



КАТАЛОГ 2017



OLIMPIA SPLENDID, ДОМЪТ НА КОМФОРТА

Повече от 60 години Olimpia Splendid представя на международните пазари своите продукти произведени в Италия. Ценностите, създали историята на компанията, са иновация, отговорност, ентусиазъм и съвместимост с околната среда.

Днес, компанията разчита на повече от 11 регистрирани патента и се фокусира върху интегрирани системи за домашен комфорт с обичайната си отдаденост към разработването на ефективни, иновативни и възобновяеми решения.

За компанията

ПРОИЗВОДСТВЕНИ ЦЕНТРАЛИ И ТЪРГОВСКИ КЛОНОВЕ

Продуктите на Olimpia Splendid са произведени в съответствие с най-строгите изисквания за качество и в следствие разпространени в цял свят. Марката Olimpia Splendid в момента присъства в над 45 страни. Италианската фабрика притежава сертификат ISO9001.

НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА И РАЗВОЙНА ДЕЙНОСТ 100% ПРОЕКТИРАНИ В ИТАЛИЯ

Нашите продукти са проектирани, тествани и проверени в италиански лаборатории. По този начин гарантираме високо качество и ефективност на всичките ни продукти и най-доброто от италианския стил. Гордеем се с получените над 11 активни лиценза.

ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ ПРОИЗВЕДЕНО В ИТАЛИЯ

Повече от 230 сервисни центъра, избрани и обучени директно от Olimpia Splendid, са разпределени в цялата страна.

Olimpia Splendid ГАРАНЦИЯ

Olimpia Splendid предлага индивидуални гаранции. Научете повече на www.olimpiasplendid.it/servizi



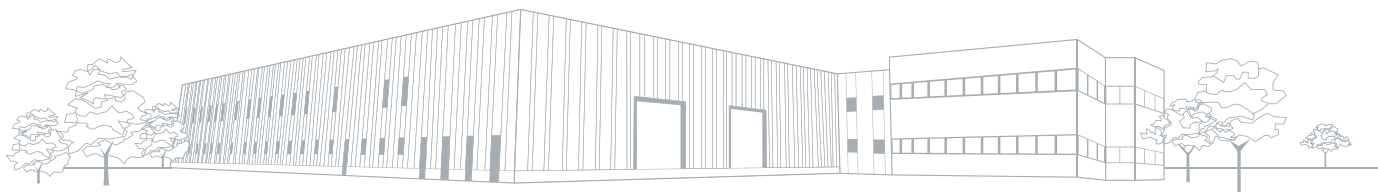
С Olimpia Splendid правите най-добрия избор: подобрени суровини, ефикасни продукти с ниска консумация, разработени за да минимизират въздействието върху околната среда след изхвърляне.

OS е учредител и член на:



Консорциум Ridomus е учреден през 2006 в подкрепа на опазването на околната среда, осигуряване правилната преработка и безопасно съхранение на опасни субстанции, както и рециклиране на материалите за многократна употреба.

Членството ни в консорциума гарантира контролираното изхвърляне на продуктите ни.



Челатика, Бреша, Италия

Централа и производствено звено



Париж, Франция

Търговски отдел



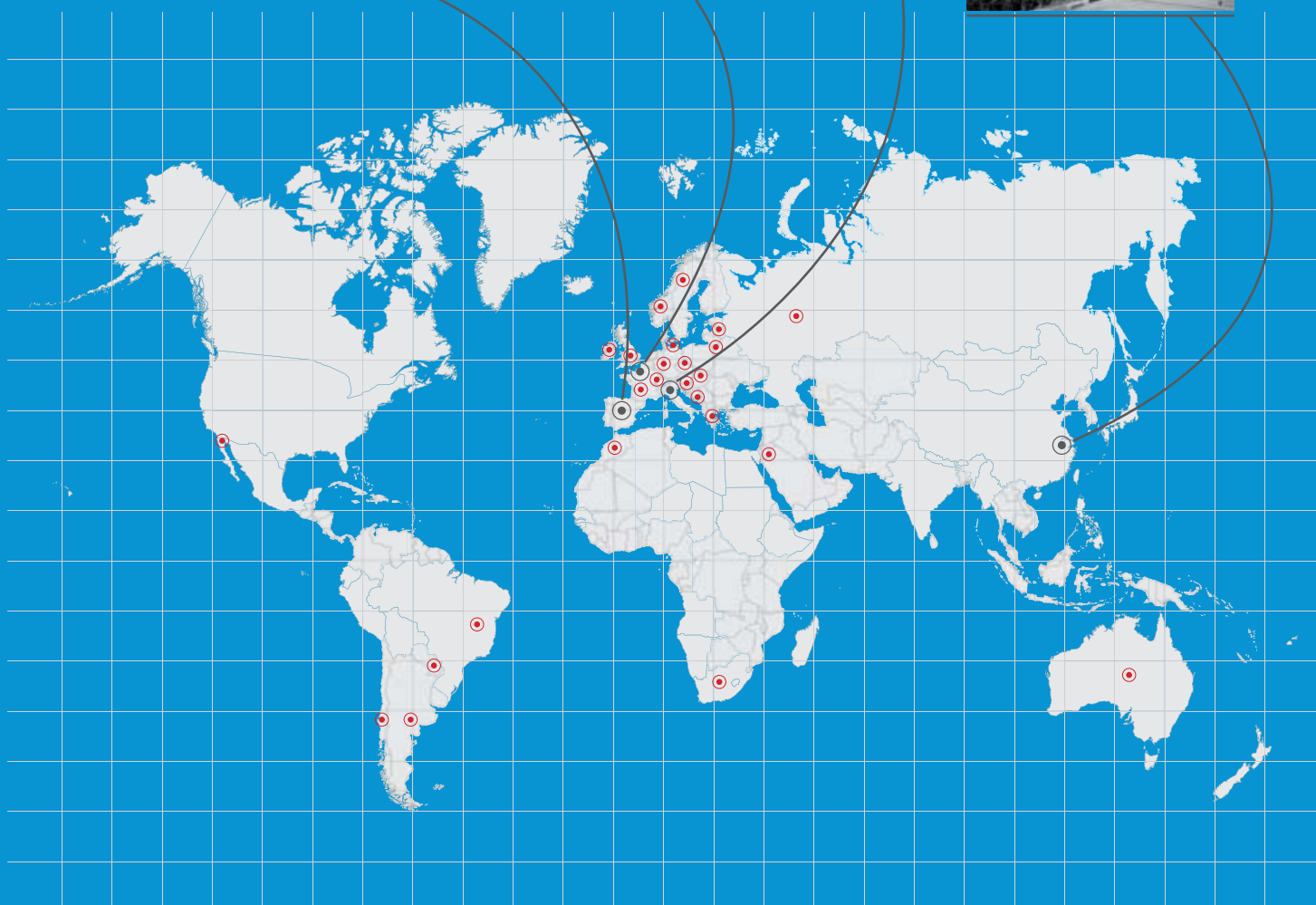
Мадрид, Испания

Търговски отдел



Шанхай, Китай

Търговски отдел



СЪДЪРЖАНИЕ

07 SiOS

- 08 SiOS
- 12 AQUADUE КОНТРОЛ

17 ТЕРМОПОМПИ

- 20 SHERPA® AQUADUE
- 26 SHERPA® AQUADUE С КОТЕЛ
- 32 SHERPA® МОНОБЛОК
- 36 SHERPA®

43 ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

- 48 BI2® SMART
- 64 BI2+®
- 72 BI2® NANO
- 76 BI2® NAKED
- 92 BI2® 4 TUBES
- 104 BI2® WALL

109 UNICO

- 114 UNICO® AIR
- 116 UNICO® SMART
- 118 UNICO® R
- 120 UNICO® AIR INVERTER
- 122 UNICO® INVERTER
- 124 UNICO® INVERTER 13 A+
- 126 UNICO® AIR ВГРАДЕН
- 128 UNICO® AIR INVERTER ВГРАДЕН
- 130 UNICO® EASY
- 132 UNICO® TWIN
- 134 UNICO® БОЙЛЕР

137 СПЛИТ СИСТЕМИ

- 140 NEXYA® S3 INVERTER
- 142 NEXYA® S3 INVERTER ИНДУСТРИАЛЕН
- 144 NEXYA® S3 INVERTER МУЛТИ СПЛИТ
- 148 ARYAL ION

151 ПРЕНОСИМИ КЛИМАТИЦИ

- 152 DOLCECLIMA® КОМПАКТЕН
- 154 DOLCECLIMA® NANO ТИХ
- 156 DOLCECLIMA® NANO N ТИХ
- 158 DOLCECLIMA® 12 ТИХ
- 160 DOLCECLIMA® 11 A+ ТИХ

- 162 DOLCECLIMA® 10 ТИХ
- 164 DOLCECLIMA® 10 HP
- 166 ISSIMO 2

169 ОХЛАДИТЕЛИ

- 170 PELER 1
- 172 PELER 4
- 174 PELER 5
- 176 PELER 7

179 ВЛАГОУЛОВИТЕЛИ

- 180 AQUARIA 10
- 182 AQUARIA SLIM
- 184 AQUARIA SILENT 14
- 186 AQUARIA 16
- 188 AQUARIA 16T
- 190 AQUARIA 22
- 192 AQUARIA THERMO 22
- 194 AQUARIA 28
- 196 SECCOPROF 28/38

199 ВЛАГОИЗПАРИТЕЛИ

- 200 AQUA PURE
- 202 LIMPIA PURE
- 204 LIMPIA
- 206 LIMPIA ION
- 208 AQUASPA

211 ВЕНТИЛАТОРНИ ПЕЧКИ

- 212 COLOR BLAST
- 214 FLUO
- 216 BUBBLE
- 218 CROMO COLORS
- 222 OBLÒ 2.2
- 224 NORMANN
- 226 CROMO RADIALE

229 КЕРАМИЧНИ ВЕНТИЛАТОРНИ ПЕЧКИ

- 230 RADICAL
- 232 RADICAL SMART
- 234 RADICAL TWIN
- 236 RADICAL TORRE METAL

239 КОНВЕКТОРНИ ПЕЧКИ

- 240 CALEO
- 242 CALEOT / CALEOTT

245 РАДИАТОРИ

- 246 CALDORAD 7
- 246 CALDORAD 9
- 246 CALDORAD 9TT
- 246 CALDORAD 11
- 248 CALDORAD 7/9 DIGITAL

251 ИНФРАЧЕРВЕНИ НАГРЕВАТЕЛИ

- 252 SOLARIA EVO
- 254 CALDO HALOGEN 4
- 256 CARBON BLACK
- 258 SOLARIA CARBON

261 ГАЗОВИ ПЕЧКИ

- 262 PRATICA / PRATICA TURBO THERMO
- 264 PRATICA INFRA
PRATICA INFRA TURBO THERMO
- 266 INFRA METANO
SUPER INFRA METANO TURBO
- 268 SGS SERIES

271 ДОМАШЕН КОМФОРТ

- 272 DOLCENOTTE / DOLCENOTTE 11/2
- 274 DOLCENOTTE DOUBLE

277 ПЕЛЕТНИ ГОРЕЛКИ

- 280 MIA 2 7,5
- 281 MIA 2 9
- 282 MIA 2 11

284 ИНФОРМАЦИЯ

АЗБУЧЕН ПОКАЗАЛЕЦ

AQUA PURE	200	DOLCECLIMA® 10 HP	164	PELER 7	176
AQUADUE CONTROL	12	DOLCECLIMA® COMPACT	152	PRATICA	262
AQUARIA 10	180	DOLCECLIMA® NANO SILENT	154	PRATICA INFRA	264
AQUARIA 16	186	DOLCECLIMA® NANO SILENT N	156	PRATICA INFRA TURBO THERMO	264
AQUARIA 16T	188	DOLCECLIMA® SILENT 10	162	PRATICA TURBO THERMO	262
AQUARIA 22	190	DOLCECLIMA® SILENT 11 A+	160		
AQUARIA 28	194	DOLCECLIMA® SILENT 12	158	RADICAL	230
AQUARIA SLIM	182	DOLCENOTTE / DOLCENOTTE 11/2	272	RADICAL SMART	232
AQUARIA SILENT 14	184	DOLCENOTTE DOUBLE	274	RADICAL TORRE METAL	236
AQUARIA THERMO 22	192			RADICAL TWIN	234
AQUASPA	208	FLUO	214		
ARYAL ION	148			SECCOPROF 28/38	196
		INFRA METANO	266	SGS SERIES	268
BI2+®	64	ISSIMO 2	166	SHERPA®	36
BI2® 4TUBES	92			SHERPA® AQUADUE	20
BI2® NAKED	76	LIMPIA	204	SHERPA® MONOBLOC	32
BI2® NANO	72	LIMPIA ION	206	SHERPA® AQUADUE TOWER	26
BI2® SMART	48	LIMPIA PURE	202	SiOS	08
BI2® WALL	104			SOLARIA CARBON	258
BUBBLE	216	MIA 2 7,5	280	SOLARIA EVO	252
		MIA 2 9	281	SUPER INFRA METANO TURBO	266
CALDO HALOGEN 4	254	MIA 2 11	282		
CALDORAD 7	246			UNICO® AIR	114
CALDORAD 7/9 DIGITAL	248	NEXYA® S3 INVERTER	140	UNICO® AIR RECESSED	126
CALDORAD 9	246	NEXYA® S3 INVERTER COMMERCIAL	142	UNICO® AIR INVERTER	120
CALDORAD 9TT	246	NEXYA® S3 MULTI INVERTER	144	UNICO® AIR INVERTER RECESSED	128
CALDORAD 11	246	NORMANN	224	UNICO® BOILER	134
CALEO	240			UNICO® EASY	130
CALEOT / CALEO TT	242	OBLÒ 2.2	222	UNICO® INVERTER	122
CARBON BLACK	256			UNICO® INVERTER 13 A+	124
COLOR BLAST	212	PELER 1	170	UNICO® R	118
CROMO COLORS	218	PELER 4	172	UNICO® SMART	116
CROMO RADIALE	226	PELER 5	174	UNICO® TWIN	132



SiOS



SHERPA

СПЛИТ термопомпа въздух-вода.



SHERPA

AQUADUE®

МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА СПЛИТ термопомпа въздух-вода



SHERPA

AQUADUE TOWER®

МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА СПЛИТ термопомпа въздух-вода с ВГРАДЕН КОТЕЛ 150 Л



SHERPA

MONOBLOC®

МОНОБЛОК термопомпа въздух-вода.

Si

Хидравлични
системи

серия
SHERPA ТЕРМОПОМПИ

серия Bi2 ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

**OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT

Bi2 wall

СТЕНЕН ИНВЕРТОРЕН вентилаторен
конвектор ултратънък



Bi2

ПЛОСЪК ИНВЕРТОРЕН вентилаторен
конвектор с отоплителен панел



Bi2 naked

ИНВЕРТОРЕН вентилаторен конвектор за **ВГРАЖДАНЕ** с
отоплителен панел



OSI

Olimpia
Splendid



**AQUADUE®
KONTROL**



Приложение
SiOS



Система за **УПРАВЛЕНИЕ и
КОНТРОЛ**

SiOS

ТЕРМО ПОМПИ

ВЕНТИЛАТОРНИ
КОНВЕКТОРИ

UNICO

СЪЛИТ
СИСТЕМИ

ПРЕНОСИМИ
КЛИМАТИЦИ

ОХЛАДИТЕЛИ

ВЛАГОУЛОВИТЕЛИ/
ВЛАГОИЗПАРИТЕЛИ

ВЕНТИЛАТОРНИ
ПЕЧКИ

ГАЗОВИ
ПЕЧКИ

ДОМАШЕН
КОМФОРТ

ПЕЛЕТНИ
ГОРЕЛКИ

SiOS ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

Системата се състои от::

- Термопомпа Sherpa
- вентилаторен конвектор Bi2
- Домашно управление Aquadue

ФУНКЦИОНАЛНОСТИ

-  ИЗЛЪЧВАНЕ ПРИ НИСКА ТЕМПЕРАТУРА
-  ВЕНТИЛИРАНО ОТОПЛЕНИЕ
-  ОХЛАЖДАНЕ
-  ИЗСУШАВАНЕ
-  ФИЛТРАЦИЯ НА ВЪЗДУХА
-  БГВ ДО 75 °C
-  ДИСТАНЦИОНЕН МОИТОРИНГ НА СИСТЕМАТА

Дистанционен
контрол



Приложение
SiOS

SHERPA
AQUADUE TOWER®

ОХЛАЖДАНЕ, ОТОПЛЕНИЕ И БГВ ДО 75°C – ВСИЧКО ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ

БГВ 75°C

БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА 75°C



БГВ И КОМФОРТ ЕДНОВРЕМЕННО



ПРЕДОТВРАТИМИ АНТИ-ЛЕГИОНЕЛА ЦИКЛИ

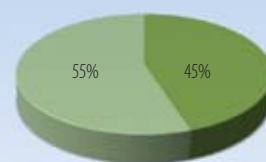


ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС СЪС СЕНЗОРЕН ЕКРАН



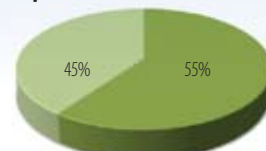
150-ЛИТРОВ ВГРАДЕН КОТЕЛ

традиционна термопомпа

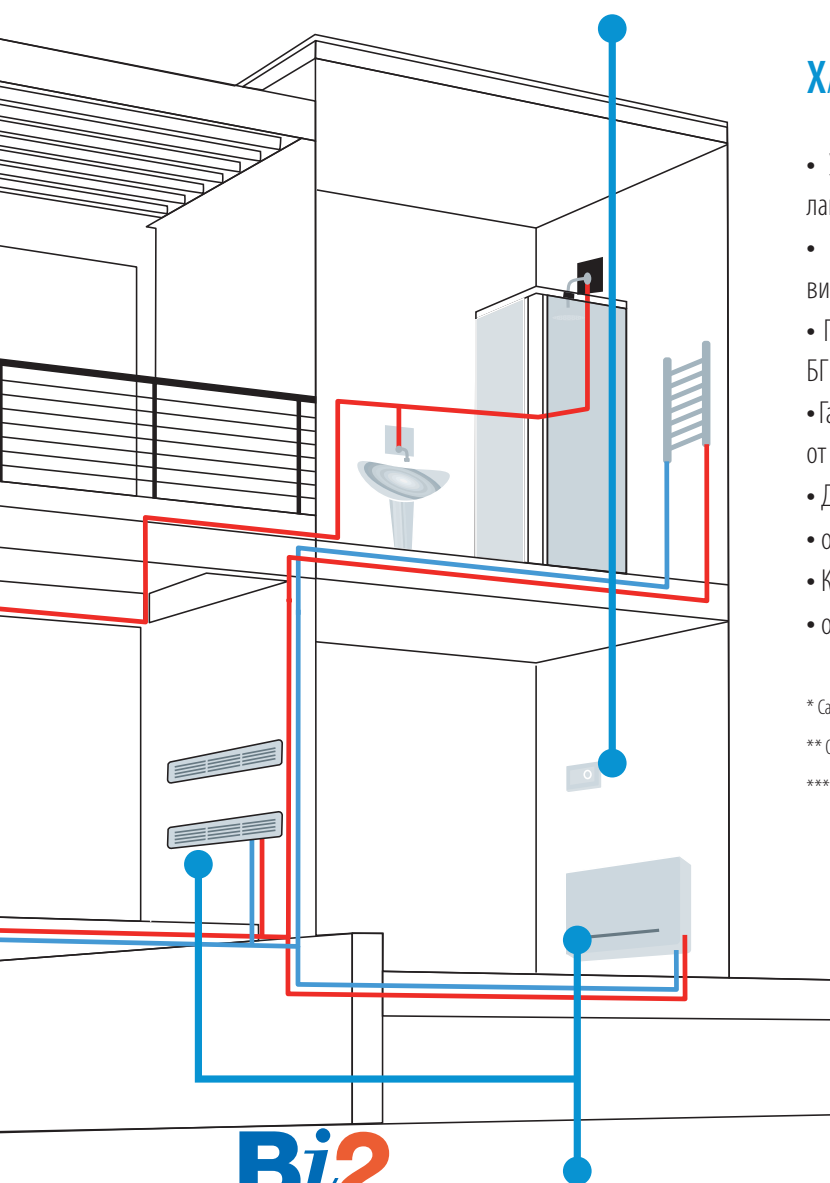


■ Възобновяем дял
■ Не възобновяем дял

Sherpa AQUADUE® Tower
термопомпа



Контролен панел
със сензорен екран



Bi2

ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ ЗА КЛИМАТИЗАЦИЯ ПРЕЗ ЦЯЛАТА ГОДИНА С ИЗЛЪЧВАЩ ПАНЕЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление и контрол на конфигурацията на системата (чрез лаптоп, смарт телефон или таблет)
- Охлаждане, отопление, производство и съхранение на високотемпературна БГВ до 75°C*
- Пълен комфорт: едновременно климатизация и производство на БГВ*
- Гарантирано производство на високотемпературна БГВ, независимо от външните климатични условия и без нужда от интеграция
- Доставка на БГВ 40°C до 3,6 дни**
- отопление чрез излъчване или вентилация
- Климатизация и обезвлажняване през лятото
- обезвлажняване (в комбинация с подово отопление***)

* Само в модели Sherpa Aquadue и Sherpa Aquadue Tower

** Q_{ref} 2,1 kWh / ден/котел 150 л. Наредба EN16147, 2015 само в модел Sherpa Aquadue Tower

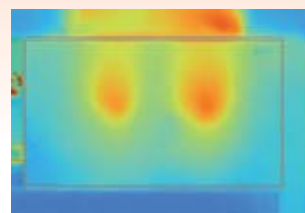
*** Подовото отопление не е включено в системата

Технология на излъчване: в сравнение с други отоплителни системи има:

- Средно по-висока температура на повърхността, което означава по-голям капацитет на излъчване
- Еднакво загряване на повърхността и по този начин по-голяма излъчваща повърхност
- увеличаване на естествената конвекция
- намаляване на водното съдържание за по-бърз поток



Тръбен отоплителен панел

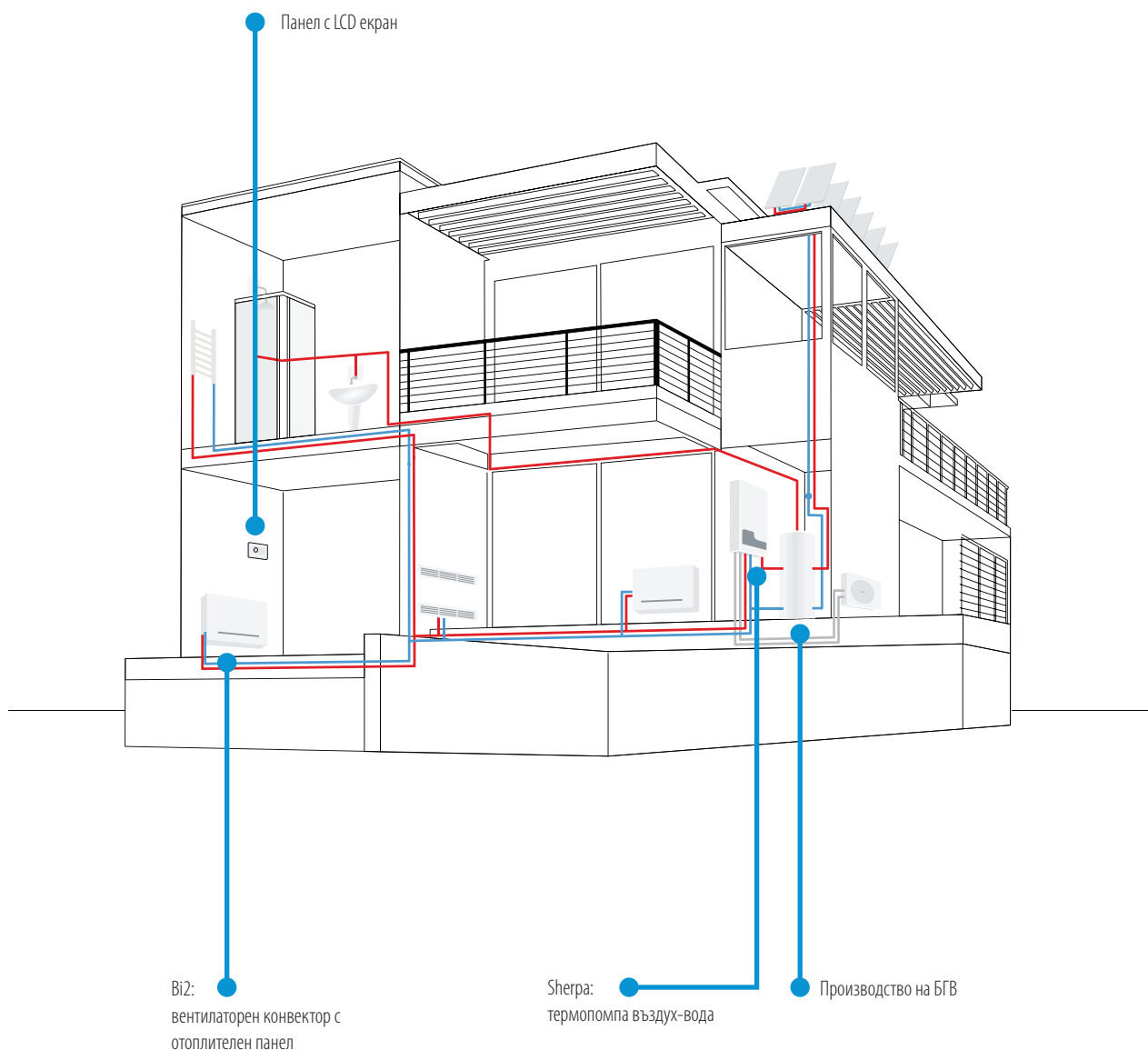


Не-хидравлични излъчващи системи

Aquadue Control

Система за **управление** и **контрол** на термопомпени инсталации Olimpia Splendid





Системата Aquadue® интегрира всички термopомпи на OS и вентилаторни конвектори Bi2. Позволява също управлението на помощни термо групи или други елементи на инсталацията, като например циркуляционни помпи. Aquadue® контролът комбинира ефективността на термopомпените инверторни системи с ефикасността на Bi2вентилаторните конвектори, снабдени с DC безчеткови мотори и излъчващ отоплителен панел.

Системата Aquadue® управлява:

- Зимна/лятна климатична крива на термopомпата
- Топлинния товар
- Въздушния поток на Bi2вентилаторните конвектори
- Времевия диапазон при програмиране на различни точки за настройка

Aquadue Контрол

Система за **управление и контрол** на инсталациите за охлаждане/отопление и производство на битова гореща вода

КАКВО Е AQUADUE® КОНТРОЛЪТ?

Какво е AQUADUE® КОНТРОЛЪТ?

Това е домашна автоматизирана система за управление, разработена от Olimpia Splendid за високо енергоефективни жилищни системи. Контролът интегрира всички хидравлични системи на Olimpia Splendid: Bi2, ултра тънките вентилаторни конвектори с отоплителен панел и инверторните термopомпи SHERPA са много по-съвместими и ефективни.

AQUADUE® КОНТРОЛЪТ може да конфигурира автоматично, да контролира и управлява всички възможни функции:

- Вентилирано или излъчващо отопление
- Охлаждане
- Изсушаване
- Производство на гореща вода

AQUADUE® КОНТРОЛЪТ интегрира енергийните предимства на термopомпените генератори с комфортните предимства на Bi2 терминалите и дава възможност за управление на всяко тяло локално, дори дистанционно.



ДОМАШЕН КОНТРОЛ ЗА МАКСИМАЛЕН КОМФОРТ

- интеграция на климата между термopомпените генератори и вентилаторните конвектори
- избор на определени зони за комфорт
- седмично програмиране
- 3 "специални програми" за различни нужди от комфорт
- до 192 тела под контрол
- дистанционно управление от смартфон/таблет чрез приложение за iOS или Android



МУЛТИЗОНИ, МУЛТИКОМФОРТ

Благодарение на интерфейса с икони, достъпът до термopомпените агрегати и терминални устройства е незабавен и изключително улеснен и тяхното управление се наблюдава и интегрира.



АВТОМАТИЧЕН СТАРТ

Независимо идентифицира телата на системата като ги организира по тип и околна среда, а също така ги групира и преименува в зависимост от потребителските нужди.



МУЛТИЗОНИ, МУЛТИКОНТРОЛ

За всяка група агрегати или терминални устройства, можете да проверите или настроите:

- работния режим
- точките за настройка
- Температурните нива на водната система
- Нива на външната температура и климатични кръгове
- програми



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Съвместим с цялата хидравлична гама на Olimpia Splendid - Bi2 и термопомпи Sherpa

Няколко нива за достъп: единичните нива на достъп с парола осигуряват достъп до различни промени и настройки

Мулти зонов контрол: контрол на термопомпените агрегати, контрол на всеки индивидуален терминал или терминални групи на системата.

Управление на помощно термо групи или други елементи като например циркулационни помпи.

Дисплей с работни режими и аларми

Термостат-часовник със седмичен или дневен програматор

Интеграция на климатичните кръгове на термопомпените агрегати с конфигурираните нива на комфорт.

Опростени връзки благодарение на контактите на процесорната платка

Интеграция с BASnet модул

Управление на до 192 тела

Дистанционно наблюдение на системата чрез приложение

Процесор с Ethernet TCP / IP

ПРОЦЕСОРЕН КОНТРОЛ

Процесорът има два Ethernet порта за свързване към стационарен компютър или към TCP / IP мрежа или рутер/суич за дистанционно управление включително конфигурирано OS приложение.



AQUADUE TOUCH 7"

7-инчов сензорен екран за стенен монтаж.
Опция.



КОМФОРТ И МАКСИМАЛНО ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ

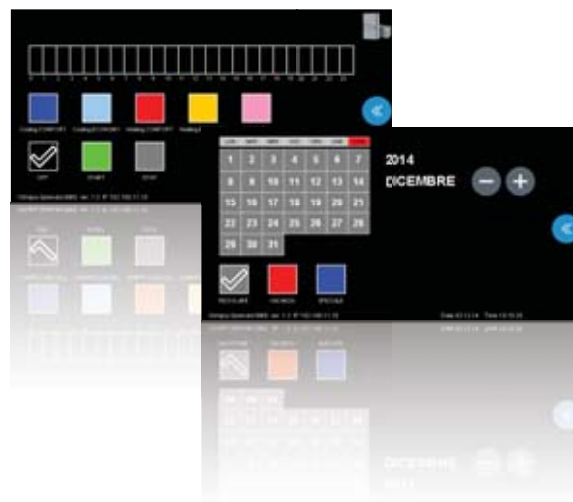
С Aquadue контрола можете да изберете пет режима на работа с оптимизирани алгоритми с термопомпени климатични кръгове, които максимизират енергоспестяването

- комфортно отопление
- икономично отопление
- комфортно охлаждане
- икономично охлаждане
- автоматичен

Благодарение на интерактивния календар, тези режими могат да се зададат в седмичен и почасов програматор.

На ниво единично тяло, можете да следите и конфигурирате:

- дисплей на околната температура
- температура на точките за настройка
- работен режим (топло, студено, авто)
- скорост на вентилатора: минимална, максимална, променлива
- нощен режим (изключва вентилатора и поддържа температурата благодарение на излъчването, осигурявайки максимален комфорт без никакъв шум)
- директно изключване на терминала





ТЕРМОПМПИ

Серия SHERPA

МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ		ТРАДИЦИОННИ	
вграден котел		вграден котел	външен котел
МОНОБЛОК	Aquadue Tower стр. 26  - БГВ 75°C - Едновременно отопление/охлаждане и БГВ; предотвратява прекъсване на домашния комфорт	Sherpa Aquadue стр. 20  - БГВ 75°C - Едновременно отопление/охлаждане и БГВ; предотвратява прекъсване на домашния комфорт	Sherpa стр. 36  - БГВ 60°C - Комфорт и БГВ
			Моноблок стр. 32  - БГВ 60°C - Комфорт и БГВ

Съвместими аксесоари и котли за термopомпи

	Описание	Код на комплект	SHERPA	SHERPA AQUA-DUE TOWER	SHERPA AQUADUE	SHERPA MONOBLOC
КОНТРОЛИ И АКСЕСОАРИ	Дистанционно управление	B0812				X
	Комплект отоплителен кабел	B0665	X	X	X	
	Комплект 3-пътен вентил за БГВ	B0622	X			X
	Комплект датчик за външна температура	B0814				X
	Комплект датчик за външна температура	B0623	X			
	Комплект датчик за БГВ бойлер	B0624	X			
КОТЛИ	БГВ котел 200 л с една серпентина	01193	X		X	X
	БГВ котел 300 л с една серпентина	01194	X		X	X
	БГВ котел 500 л с една серпентина	01195	X		X	X
	БГВ котел 200 л с двойна серпентина	01196	X		XX	X
	БГВ котел 300 л с двойна серпентина	01197	X		XX	X
	БГВ котел 500 л с двойна серпентина	01198	X		XX	X
	Комплект защитни фланци	B0617	X			X
	Защита за котел 2kW (до 300 л)	B0618	X			X
	Защита за котел 3kW (до 500 л)	B0666*	X			X
	Буферен съд 50 л	01199	X	X	X	X
	Буферен съд 100 л	01200	X	X	X	X
	Буферен съд 200 л	01201	X	X	X	X

* Опция, може да се поръча като отделен комплект с фланец

XX: котел с двойна серпентина: технологията Aquadue позволява да се задоволи заявката за възобновяема енергия без соларен панел

X: буферен съд: технологията Aquadue осигурява високоэффективно изпълнение и минимизира употребата на буферен съд в жилището

SHERPA AQUADUE®

Мултифункционална сплит термopомпа въздух-вода.



ПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГИЯ

Комбинацията от инверторна термopомпа въздух-вода и термopомпа вода-вода позволява отопление/охлаждане и високотемпературно БГВ производство, независимо от атмосферните условия.

COP > 4

БГВ 75°C

A A+

Енергиен клас:



БГВ И КОМФОРТ ЕДНОВРЕМЕННО

Двата взаимосвързани хладилни цикъла позволяват отделяне на отоплението/охлаждането от БГВ производството, което прави възможна паралелната работа и избягва прекъсванията в домашния комфорт.

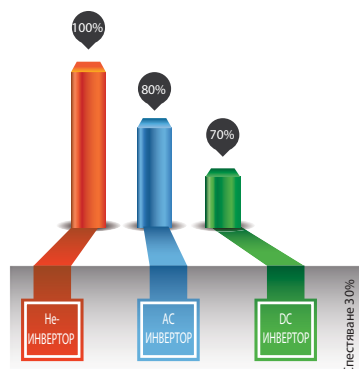
DHW 75°C

75°C БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА

Съхранението на високотемпературна БГВ позволява да се намали обема на бойлера с до 30%, за затопляне на радиаторите в банята и предотвратява енергоемки антилегионела цикли, които обикновено се извършват чрез използване на електрическо съпротивление.



ИЗЦЯЛО ИНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГИЯ НА OLIMPIA SPLENDID



СЕНЗОРЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС

Изключително гъвкавия и конфигурируем контрол на Sherpa AQUADUE® позволява да:

- персонализиране при инсталирането на работната среда на двата цикъла
- персонализиране при инсталирането на нуждите от комфорт и БГВ
- оптимизация на енергийното представяне чрез управление работата на двойната охлаждаща верига.



Съвместим с:

**AQUADUE®
CONTROL**

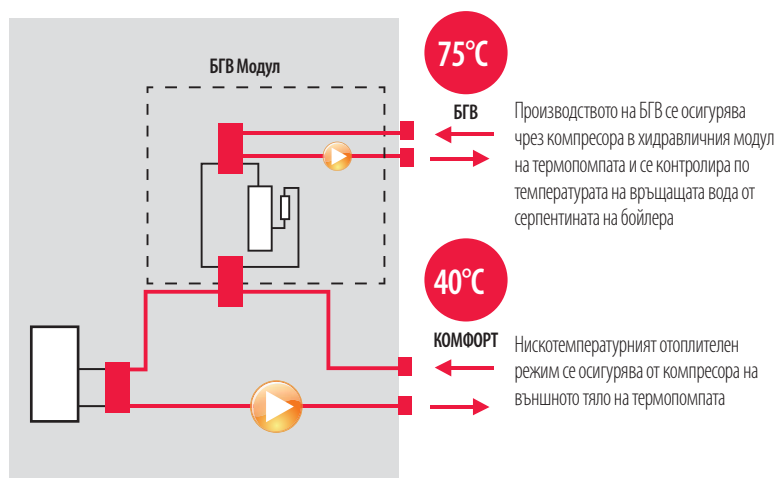
AQUADUE® системата управлява:

- ❄️ Охлаждане
- ❄️🌧️ Охлаждане + висока температура на БГВ
- ☀️ Отопление
- ☀️🌧️ Отопление + висока температура на БГВ

РЕЖИМ НА ОТОПЛЕНИЕ

+ ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА НА БГВ

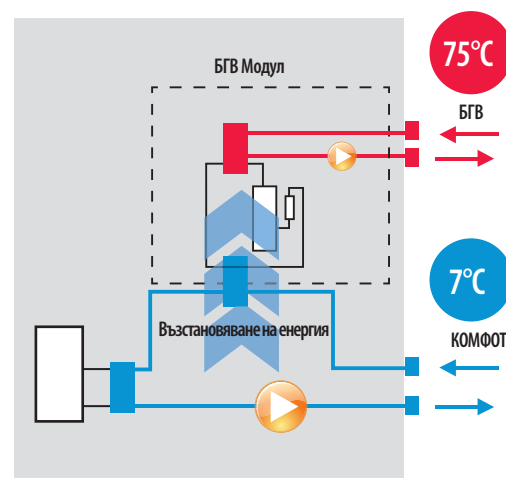
Производството на БГВ е гарантирано независимо от външната температура за оптимална работа през цялата година, което не се гарантира с традиционните термopомпи.



РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ

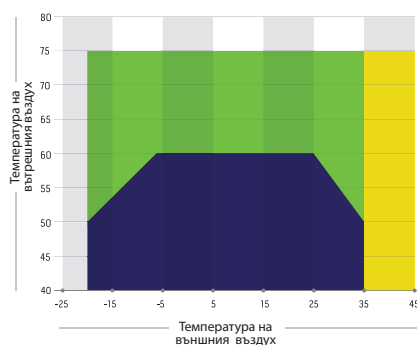
+ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА НА БГВ С РЕКУПЕРАЦИЯ НА ЕНЕРГИЯТА

Енергията, която се губи при работата на компресора и се изхвърля в атмосферата, се рекуперира и използва за производство на БГВ до 75 °C.



ЕКСПЛОАТАЦИОННИ КАЧЕСТВА И ЕНЕРГИЙНИ ПОЛЗИ

При лоши климатични условия традиционните термopомпи намаляват своята ефективност, като подгряват водата до по-ниска температура. Sherpa AQUADUE разширява работната си област и гарантира висока температура на производството на битова гореща вода.

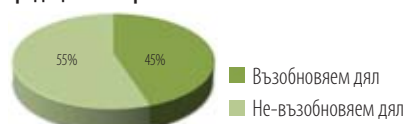


- **Оптимален работен диапазон при традиционните термopомпи**
- **Разширен работен диапазон – технология AQUADUE®**
Двойният охладителен кръг позволява по-високи температурни нива на БГВ производство благодарение на веригата вода – вода, която е независима от външната температура.
- **Възстановяване на отоплението - технология AQUADUE®**
През лятото в режим на охлаждане, охладителният цикъл на БГВ производството отвежда топлината от веригата комфорт, увеличавайки общата ефективност на системата

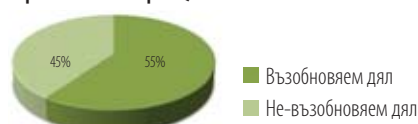
ОБЕМ НА ВЪЗБОВНОВАЕМИЯ ДЯЛ ЗА БГВ ПРОИЗВОДСТВО БЕЗ ДОПЪЛНИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ - ВЕИ ДИРЕКТИВА

Технологията AQUADUE® благодарение на ефикасното управление на отоплението гарантира в сгради с висок енергиен клас обменен дял на възобновяема енергия (Директива 28/2011) без монтаж на допълнителни устройства.

Традиционни термopомпи



термopомпи Sherpa AQUADUE®





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производство на БГВ (Битова Гореща Вода) с висока температура до 75°C.

БГВ управление: група термopомпи вода-вода вградени във вътрешното тяло осигуряват битова гореща вода с висока температура независимо от външните климатични условия.

Непрекъсната наличност на БГВ: гарантирана от съкращения в двойната охладителна верига.

Предотвратяване на анти-легионела цикъл използвайки охладящия цикъл при висока температура.

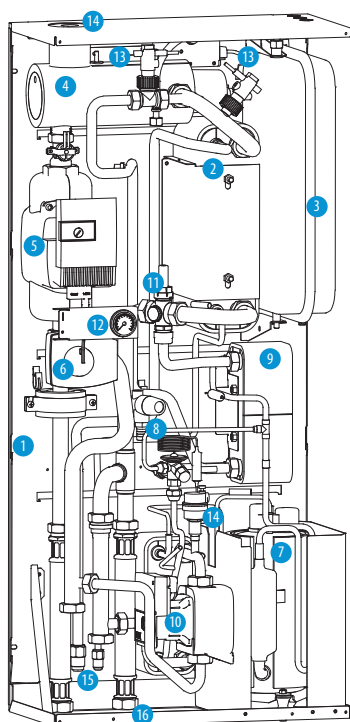
Двустепенен електрически нагревател: активация на една или две степени за поддръжка на помпата чрез лесна конфигурация на електронния контрол. Всяка степен се активира в зависимост от нуждата от термична мощност за да се оптимизира енергийната консумация.

Конфигурируеми точки: две точки за настройка в режим охлаждане, три точки за настройка в режим отопление (едната, от които за БГВ), които са избираеми чрез отдалечен контакт.

Седмичен, БГВ, ваканция и дневен програматор с нощен режим.

Климатични криви с датчик за температурата на външния въздух: достъпни са две криви – една за охлаждане и една за отопление. Климатичните криви позволяват температурата на доставената от системата вода да варира в зависимост от климатичните условия, адаптирайки отоплителните нужди на сградата за да се увеличи енергоспестяването.

Екологични фреони: R410a* за реверсивната верига за климатизация и R134a** за високотемпературната верига за БГВ производството.



- 1 Носеща конструкция
- 2 Топлообменник на основната верига
- 3 Разширителен съд на системната верига
- 4 Колектор електрически резистори
- 5 Електронна циркуляционна помпа на основната верига
- 6 Трипътен вентил
- 7 Компресор на вторичната верига (БГВ)
- 8 Разширителен вентил на БГВ веригата
- 9 Топлообменник на БГВ веригата
- 10 Електронна циркуляционна помпа на БГВ веригата
- 11 Поточен регулатор
- 12 Измервателен уред
- 13 Измервателен уред на потока
- 14 Автоматичен обезвъздушител
- 15 Хладилни връзки
- 16 Хидравлични връзки (за система и външен бойлер)

СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ:

- Комплект датчик за външна температура
- комплект датчик за БГВ котел

* не херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с КГЗ = 2088

** не херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с КГЗ = 1430

НАЧАЛНА СТРАНИЦА

Началната страница показва следната информация:

- A - Системни дата и час
- B - Текущия работен режим (в готовност, охлаждане, отопление, само БГВ)
- C - Активирани опции (климатична крива, БГВ турбо, БГВ изкл., анти-легионела, нощен режим, ЕКО режим)
- D - Аларми/отмяна (мигайки)
- E - Стойности на водната температура на системата, активни таймери, ваканция, оценка
- F - Стойности на водната температура на БГВ бойлера, активни таймери, ваканция
- G - Икони за активация:
 - Mode: работен режим
 - Tset: точки за настройка на системата
 - Tshow: показания на температурните датчици
 - Timers: програмиране на таймери
 - Menu: функции на уреда



РАБОТНИ РЕЖИМИ

Докосвайки иконата , имате достъп до страницата за конфигурация на работните режими. Иконите за избор на всички възможни работни режими са изобразени в тази страница.

- В готовност , системата е изключена
- Охлаждане , системата произвежда студена вода, докато достигне зададената точка (фиксирана или динамично зададена от климатична крива)
- Отопление , системата произвежда гореща вода, докато достигне зададената точка (фиксирана или динамично зададена от климатична крива)
- ЕКО режим , системата произвежда вода, до достигне зададената точка на
- Нощен режим , системата ограничава производството и шума на външното тяло
- Турбо БГВ, системата произвежда гореща вода използвайки цялата мощност на външното тяло до зададената граница.



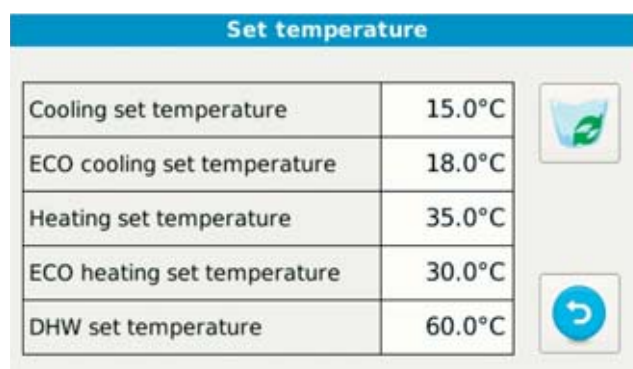
ТОЧКА ЗА НАСТРОЙКА

Докосвайки иконата Tset получавате достъп до страницата за конфигурация на точките за настройка.

- Температура на водата за охлаждане
- Температура на водата за ЕКО охлаждане
- Температура на водата за отопление
- Температура на водата за ЕКО отопление
- БГВ температура (точка за настройка на външен бойлер)

Точките за настройка на отоплението и охлаждането се пренебрегват, ако е включена точката за настройка чрез климатична крива.

Зададената стойност се променя само чрез докосване на настроената стойност .

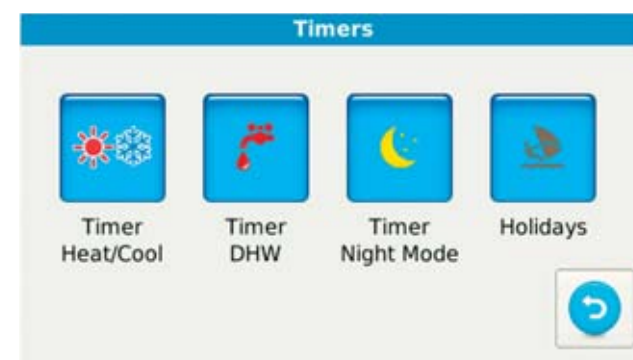


ТАЙМЕРИ

Докосвайки иконата таймери , получавате достъп до наличните програми.

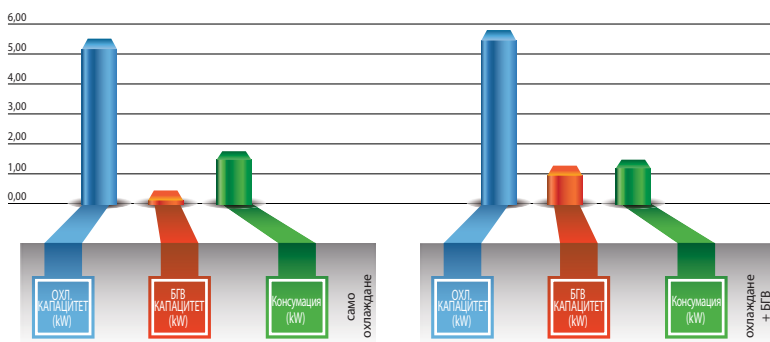
- Таймер отопление/охлаждане
- Таймер БГВ
- Нощен таймер
- Ваканции

Докосвайки иконата Таймер отопление/охлаждане  или Таймер БГВ  или Нощен Таймер  получавате достъп до страницата за визуализация на активирания диапазон на всеки таймер.



		AQUADUE 7	AQUADUE 11	AQUADUE 13	AQUADUE 13T	AQUADUE 16	AQUADUE 16T
Вътрешно тяло	Код	599510A		599506A			
Външно тяло	Код	OS-CEBSH24EI	OS-CEBCH36EI	OS-CEINH48EI	OS-CETNH48EI	OS-CEINH60EI	OS-CETNH60EI
Цикъл въздух-вода (системна верига)							
Отоплителен капацитет (a)	kW	6,5	10,5	12,5	12,5	14	16
COP	W/W	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Отоплителен капацитет (b)	kW	5,0	8,3	10,0	10,0	10,5	12,0
COP	W/W	3,1	3,2	3,1	3,1	2,9	2,9
Отоплителен капацитет (c)	kW	6,2	9,9	11,6	11,6	13,0	14,6
COP	W/W	3,4	3,2	3,3	3,3	3,2	3,0
Отоплителен капацитет (d)	kW	4,8	7,8	9,3	9,3	9,8	10,9
COP	W/W	2,5	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2
Охладителен капацитет (e)	kW	7,6	12,1	12,6	12,8	13,8	15,3
EER	W/W	4,0	4,4	3,5	3,5	3,1	3,2
Охладителен капацитет (f)	kW	5,6	8,1	10,4	10,4	11,3	12,8
EER	W/W	3,1	3,1	3	3	2,7	2,8
Клас енергийна ефективност (35°C - 55°C)		A A+	A A+	A A+	A A+	A A+	A A+
Цикъл вода-вода							
Отоплителен капацитет (h)	kW	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
COP	W/W	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
Отоплителен капацитет (i)	kW	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
COP	W/W	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Звуково ниво на вътрешното тяло							
Ниво на звуково налягане в режим отопл. или охл.	dB(A)	30	30	30	30	30	30
Ниво на звукова мощност в режим отопл. или охл.	dB(A)	41	41	41	41	41	41
Ниво на звукова мощност в режим отопл. или охл. и БГВ	dB(A)	47	47	47	47	47	47
Звуково ниво на външното тяло							
Ниво на звуково налягане	dB(A)	51/52	53/55	57/57	57/57	57/57	57/59
Ниво на звукова мощност	dB(A)	64/65	66/68	70/70	70/70	70/70	70/72
Тип на изпарителя		пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат
Диаметър на входящата тръба		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Диаметър на изходящата тръба		5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Консумация на БГВ Циркулационна помпа	W	16-43					
Консумация на системната Циркулационна помпа	W	40 - 130					
Напор	kPa	80	82	80	80	78	73
Обем на разширителния съд	l	8	8	8	8	8	8
Ел. захранване на вътрешното тяло	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Максимален консумиран ток (g)	A	14,1	14,1	27,2	27,2	27,2	27,2
Ел. захранване на външното тяло	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50
Максимален консумиран ток	A	13,5	22	28	8,15	28	11,5
Диаметър на хидравличните връзки		1"	1"	1"	1"	1"	1"
Допълнителни отоплителни елементи	kW	1,5+1,5	1,5+1,5	3+3	3+3	3+3	3+3
Фреон цикъл въздух-вода	тип	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KGZ	2088	2088	2088	2088	2088	2088
Зареждане с фреон	Kg	2,1	2,75	4,45	4,0	4,45	4,2
Фреон (БГВ)	тип	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Коефициент на глобално затопляне	KGZ	1430	1430	1430	1430	1430	1430

	7				11				13				13T				16				16T			
	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP
Охл. W7 A35	5,60	0,00	1,81	3,1	8,10	0,00	2,63	3,1	10,40	0,00	3,47	3,0	10,40	0,00	3,47	3,0	11,30	0,00	4,19	2,7	12,80	0,00	4,57	2,8
БГВ W65/W12	0,64	1,28	0,56	2,3	0,64	1,28	0,56	2,3	0,64	1,28	0,56	2,3	0,64	1,28	0,56	2,3	0,64	1,28	0,56	2,3	0,64	1,28	0,56	2,3
Охл. W7 A35 и БГВ W65/W12	5,60	1,28	1,55	3,6	8,10	1,28	2,35	3,4	10,40	1,28	3,16	3,3	10,40	3,16	3,16	3,3	11,30	1,28	3,65	3,1	12,80	1,28	4,23	3,0



ОХЛАЖДАНЕ + БГВ С ЕНЕРГОВЪЗВРЪЩАЕМОСТ

През лятото при работа в охлаждащ режим, цикълът специализиран за производство на БГВ извлича топлината от връщащата се от системната верига вода.

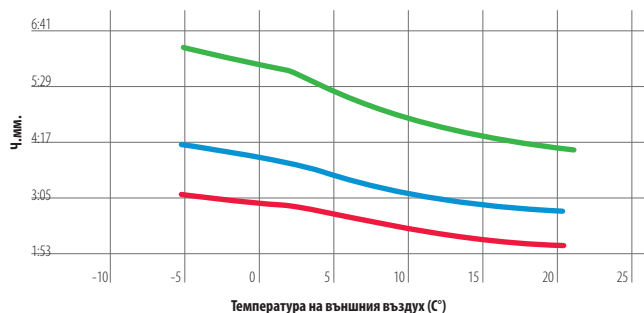
Охладителните нужди на сградата са частично задоволени от БГВ цикъла и охладителния цикъл комфорт трябва да доставя по-малко енергия, намалявайки скоростта на инверторния компресор.

Топлината отделена от системата се възстановява в гореща вода за битови нужди. Производителността на интегрираната система се увеличава (съотношение между произведената и консумираната енергия)

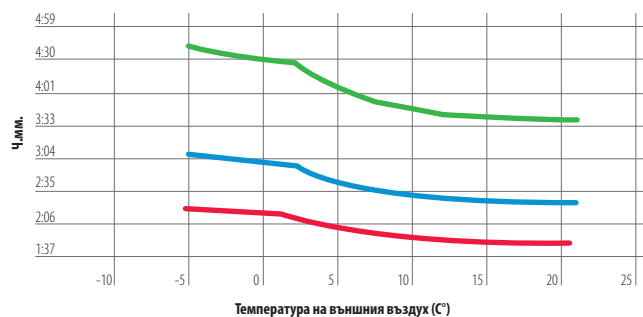
Време за загряване на котела с вода 15-65°C

Патентованият Aquadue® двоен цикъл позволява бързо загряване на котела с до 40% по-бързо от термопомпени котли с подобен капацитет. *

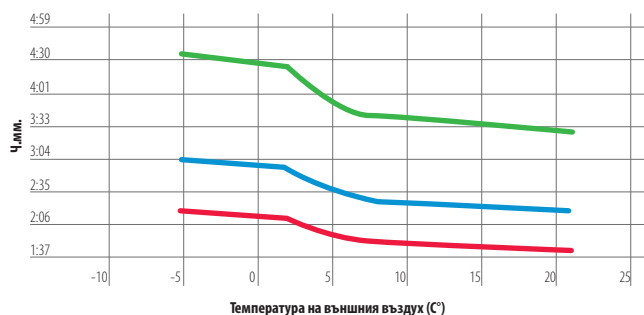
Aquadue® 7 време за загряване на котела



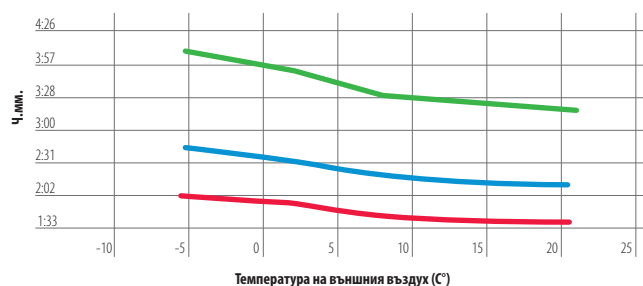
Aquadue® 11 време за загряване на котела



Aquadue® 13/13T време за загряване на котела



Aquadue® 16 време за загряване на котела

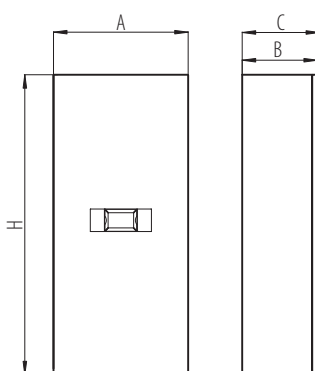


300 л бойлер 200 л бойлер 150 л бойлер

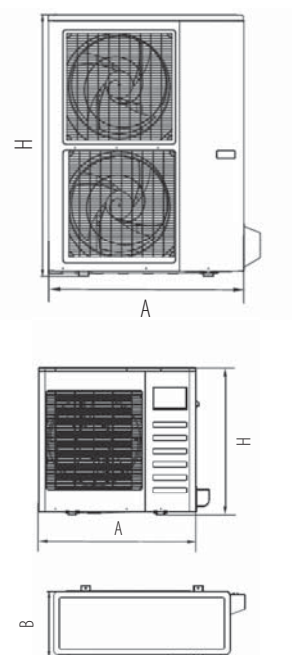
ВЪТРЕШНО ТЯЛО		AQUADUE 7	AQUADUE 11	AQUADUE 13	AQUADUE 13T	AQUADUE 16	AQUADUE 16T
		SMALL	BIG				
A	mm	500	500	500	500	500	500
B	mm	280	280	280	280	280	280
C	mm	288	288	288	288	288	288
H	mm	1116	1116	1116	1116	1116	1116
Тегло	kg	70	70	72	72	72	72

ВЪНШНО ТЯЛО		AQUADUE 7	AQUADUE 11	AQUADUE 13	AQUADUE 13T	AQUADUE 16	AQUADUE 16T
		1 вентилатор	2 вентилатора				
A	mm	847	990	938	938	938	938
B	mm	330	350	392	392	392	392
H	mm	700	950	1369	1369	1369	1369
Тегло	kg	58	82	99	102	99	107

ВЪТРЕШНО ТЯЛО



ВЪНШНО ТЯЛО



Код. B0665 КОМПЛЕКТ ОТОПЛИТЕЛЕН КАБЕЛ

Предотвратява образуването на лед на дъното на външното тяло в случай на продължителна работа в изключително сурови условия.

(a) Темп. на водата 35°C / Външна температур. 7°C
(b) Темп. на водата 35°C / Външна температур. -2°C
(c) Темп. на водата 45°C / Външна температур. 7°C

(d) Темп. на водата 45°C / Външна температур. -2°C
(e) Темп. на водата 18°C / Външна температур. 35°C
(f) Темп. на водата 7°C / Външна температур. 35°C

(g) С допълнително електрическо съпротивление
(h) Темп. на водата 55°C / Темп. на водата при цикъла комфорт 35°C
(i) Темп. на водата 55°C / Темп. на водата при цикъла комфорт 12°C

SHERPA AQUADUE TOWER®

МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА СПЛИТ термopомпа въздух-вода с вграден котел 150 л



ПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГИЯ

Комбинацията от инверторна термopомпа въздух-вода и термopомпа вода-вода позволява отопление/охлаждане и високотемпературно БГВ производство, независимо от атмосферните условия.

COP > 4

БГВ 75°C

Енергиен клас ErP⁽¹⁾:

A+



БГВ И КОМФОРТ ЕДНОВРЕМЕННО

Двата взаимосвързани хладилни цикъла позволяват отделяне на отоплението/охлаждането от БГВ производството, което прави възможна паралелната работа и избягва прекъсванията в домашния комфорт.

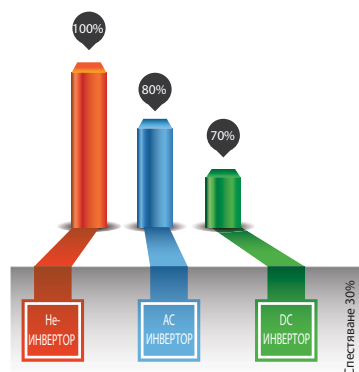
DHW 75°C

75°C БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА

Съхранението на високотемпературна БГВ позволява да се намали обема на бойлера с до 30%, за затопляне на радиаторите в банята и предотвратява енергоемки антилегионела цикли, които обикновено се извършват чрез използване на електрическо съпротивление.



ИЗЦЯЛО ИНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГИЯ НА OLIMPIA SPLENDID



150-ЛИТРОВ ВГРАДЕН КОТЕЛ

150-литров вграден високоефективен котел



СЕНЗОРЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС

Изключително гъвкавия и конфигурируем контрол на Sherpa AQUADUE® позволява да:

- персонализиране при инсталирането на работната среда на двата цикъла
- персонализиране при инсталирането на нуждите от комфорт и БГВ
- оптимизация на енергийното представяне чрез управление работата на двойната охлаждаща верига.



Съвместим с:

AQUADUE®
CONTROL

(1) Клас сезонна ефективност за средна климатична зона и температура на потока 55°C

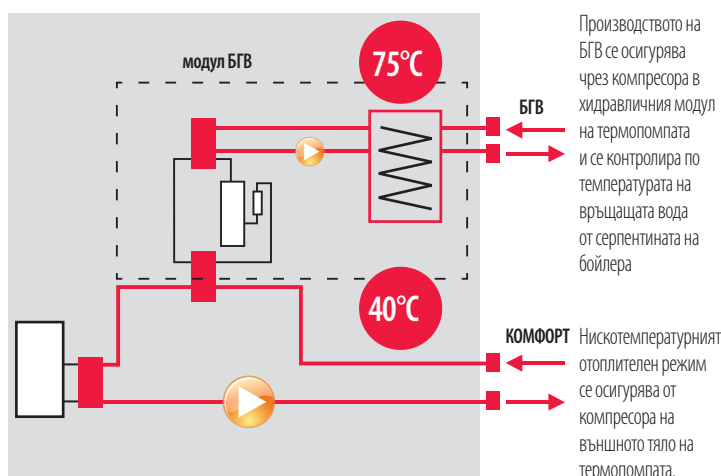
AQUADUE® система управлява:

-  Охлаждането
-  Охлаждане + висока температура на БГВ
-  Отоплението
-  Отопление + висока температура на БГВ

РЕЖИМ НА ОТОПЛЕНИЕ

+ висока температура на БГВ

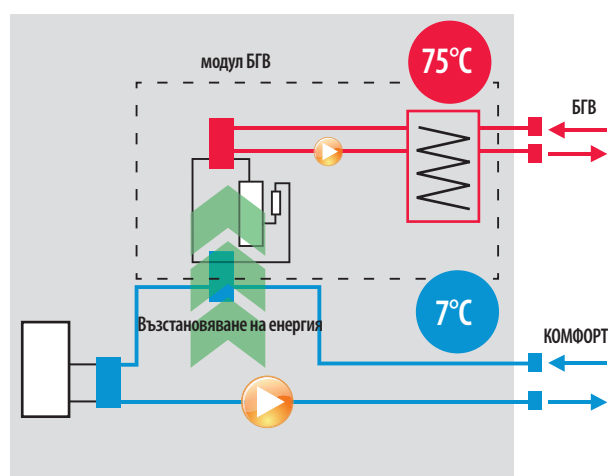
Производството на БГВ е гарантирано независимо от външната температура за оптимална работа през цялата година, което не се гарантира с традиционните термopомпи.



РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ

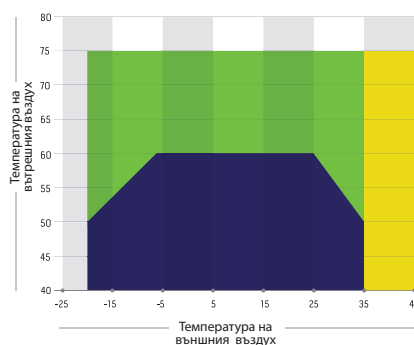
+ висока температура на БГВ с рекулерация на енергията

Енергията, която се губи при работата на компресора и се изхвърля в атмосферата, се рекулерира и използва за производство на БГВ до 75°C.



ЕКСПЛОАТАЦИОННИ КАЧЕСТВА И ЕНЕРГИЙНИ ПОЛЗИ

При лоши климатични условия традиционните термopомпи намаляват своята ефективност, като подгръват водата до по-ниска температура. Sherpa AQUADUE разширява работната си област и гарантира висока температура на производството на битова гореща вода.



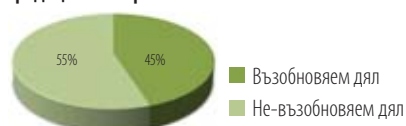
- **Оптимален работен диапазон при традиционните термopомпи**
- **Разширен работен диапазон – технология AQUADUE®**
Двойният охладителен кръг позволява по-високи температурни нива на БГВ производство благодарение на веригата вода – вода, която е независима от външната температура.
- **Възстановяване на отоплението - технология AQUADUE®**
През лятото в режим на охлаждане, охладителният цикъл на БГВ производството отвежда топлината от веригата комфорт, увеличавайки общата ефективност на системата

ОБЕМ НА ВЪЗБНОВЯЕМИЯ ДЯЛ ЗА БГВ ПРОИЗВОДСТВО БЕЗ ДОПЪЛНИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ - ВЕИ

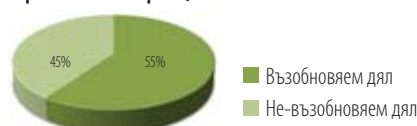
Директива

Технологията AQUADUE® благодарение на ефикасното управление на отоплението гарантира в сгради с висок енергиен клас обменен дял на възобновяема енергия (Директива 28/2011) без монтаж на допълнителни устройства.

Традиционни термopомпи



термopомпи Sherpa AQUADUE®





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производство на БГВ (Битова Гореща Вода) с висока температура до 75°C във вградения котел.

БГВ управление: група термopомпи вода-вода вградени във вътрешното тяло осигуряват битова гореща вода с висока температура независимо от външните климатични условия.

Непрекъсната наличност на БГВ: гарантирана от съкращения в двойната охладителна верига.

Предотвратяване на анти-легионела цикъл използвайки охлаждащия цикъл при висока температура.

Двустепенен електрически нагревател: активация на една или две степени за поддръжка на помпата чрез лесна конфигурация на електронния контрол. Всяка степен се активира в зависимост от нуждата от термична мощност за да се оптимизира енергийната консумация.

Конфигурируеми точки: две точки за настройка в режим охлаждане, три точки за настройка в режим отопление (едната, от които за БГВ), които са избираеми чрез отдалечен контакт.

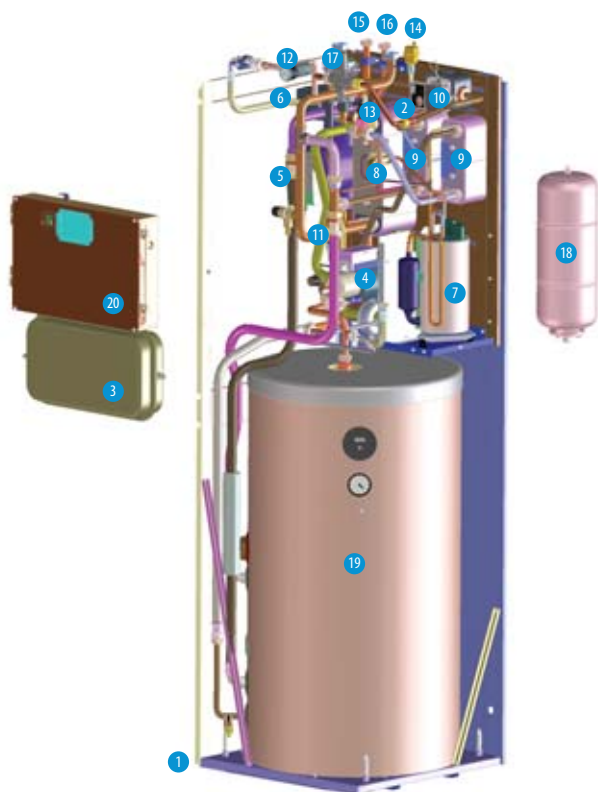
Седмичен, БГВ, ваканция и дневен програматор с нощен режим.

Климатични криви с датчик за температурата на външния въздух: достъпни са две криви — една за охлаждане и една за отопление. Климатичните криви позволяват температурата на доставената от системата вода да варира в зависимост от климатичните условия, адаптирайки отоплителните нужди на сградата за да се увеличи енергоспестяването.

Екологични фреони: R410a(1) за реверсивната верига за климатизация и R134a(2) за високотемпературната верига за БГВ производството.

150-литров вграден високоефективен котел

Производство на БГВ 40° до 3.6 дни ⁽³⁾



- 1 Носеща конструкция
- 2 Топлообменник на основната верига
- 3 Разширителен съд на системната верига
- 4 Колектор електрически резистори
- 5 Електронна циркуляционна помпа на основната верига
- 6 Трипътен вентил
- 7 Компресор на вторичната верига (БГВ)
- 8 Разширителен вентил на БГВ веригата
- 9 Топлообменник на БГВ веригата
- 10 Електронна циркуляционна помпа на БГВ веригата
- 11 Поточен регулатор
- 12 Измервателен уред
- 13 Измервателен уред на потока
- 14 Автоматичен обезвъздушител
- 15 Хладилни връзки
- 16 Хидравлични връзки (за система и външен бойлер)
- 17 Технически отвор за автоматично пълнене на БГВ веригата
- 18 БГВ разширителен съд
- 19 Бойлер за БГВ
- 20 Електронно табло за управление

Стандартно оборудване:

– Комплект датчик за външна температура

(1) не херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с Kf3 = 2088

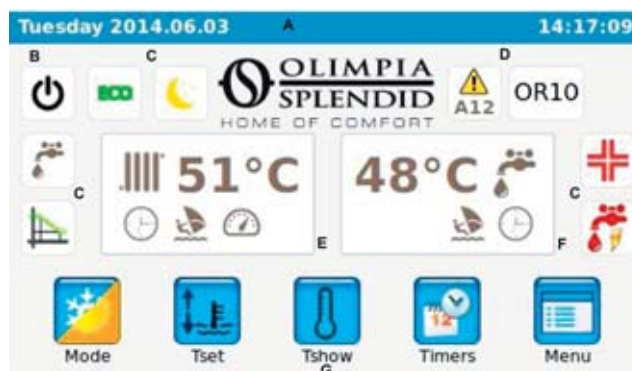
(2) не херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с Kf3 = 1430

(3) Qref 2,1 kWh/ден за 150 литров котел според Регламент EN16147,2005

НАЧАЛНА СТРАНИЦА

Началната страница показва следната информация:

- A - Системни дата и час
- B - Текущия работен режим (в готовност, охлаждане, отопление, само БГВ)
- C - Активирани опции (климатична крива, БГВ турбо, БГВ изкл., анти-легионела, нощен режим, ЕКО режим)
- D - Аларми/отмяна (мигайки)
- E - Стойности на водната температура на системата, активни таймери, ваканция, оценка
- F - Стойности на водната температура на БГВ бойлера, активни таймери, ваканция
- G - Икони за активация:
 - Mode: работен режим
 - Tset: точки за настройка на системата
 - Tshow: показания на температурните датчици
 - Timers: програмиране на таймери
 - Menu: функции на уреда



РАБОТНИ РЕЖИМИ

Докосвайки иконата Mode, имате достъп до страницата за конфигурация на работните режими. Иконите за избор на всички възможни работни режими са изобразени в тази страница:

- В готовност, системата е изключена
- Охлаждане, системата произвежда студена вода, докато достигне зададената точка (фиксирана или динамично зададена от климатична крива)
- Отопление, системата произвежда гореща вода, докато достигне зададената точка (фиксирана или динамично зададена от климатична крива)
- ЕКО режим, системата произвежда вода, до достигне зададената точка на енергоспестяване (ако климатична крива е активирана зададената точка на Еко режим се пренебрегва)
- Нощен режим, системата ограничава производството и шума на външното тяло
- Турбо БГВ – системата произвежда гореща вода използвайки цялата мощност на външното тяло до зададената граница.



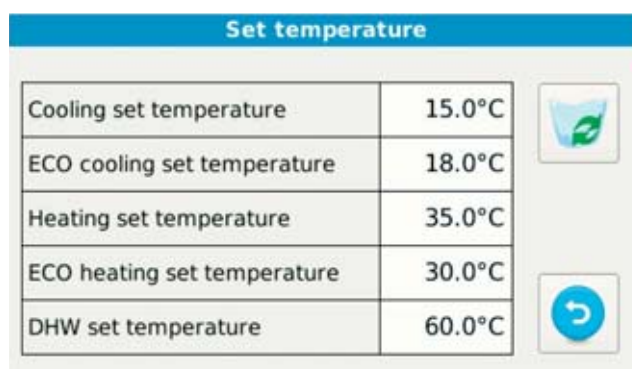
ТОЧКА ЗА НАСТРОЙКА

Докосвайки иконата Tset получавате достъп до страницата за конфигурация на точките за настройка.

- Температура на водата за охлаждане
- Температура на водата за ЕКО охлаждане
- Температура на водата за отопление
- Температура на водата за ЕКО отопление
- БГВ температура (точка за настройка на външен бойлер)

Точките за настройка на отоплението и охлаждането се пренебрегват, ако е включена точката за настройка чрез климатична крива.

Зададената стойност се променя само чрез докосване на настроената стойност.

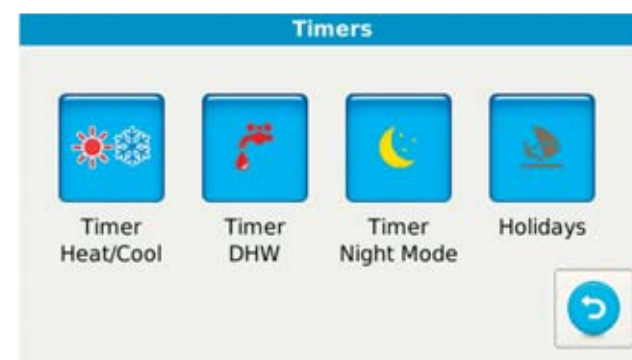


ТАЙМЕРИ

Докосвайки иконата таймери, получавате достъп до наличните програми.

- Таймер отопление/охлаждане
- Таймер БГВ
- Нощен таймер
- Ваканции

Докосвайки иконата Таймер отопление/охлаждане, Таймер БГВ, Нощен таймер, получавате достъп до страницата за визуализация на активирания диапазон на всеки таймер.



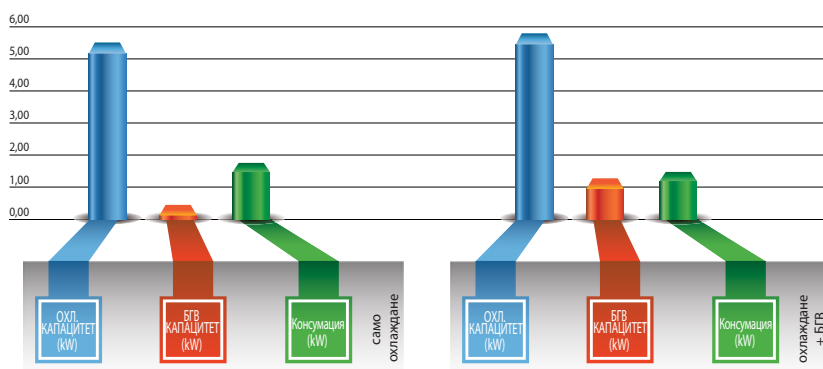
		AQUADUE TOWER 7	AQUADUE TOWER 11	AQUADUE TOWER 13	AQUADUE TOWER 13T	AQUADUE TOWER 16	AQUADUE TOWER 16T
Вътрешно тяло	Код	599513A		599512A			
Външно тяло	Code	OS-CEBSH24EI	OS-CEBCH36EI	OS-CEINH48EI	OS-CETNH48EI	OS-CEINH60EI	OS-CETNH60EI
Цикъл въздух-вода (системна верига)							
Отоплителен капацитет (a)	kW	6,5	10,5	12,5	12,5	14	16
COP	W/W	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Отоплителен капацитет (b)	kW	5,0	8,3	10,0	10,0	10,5	12,0
COP	W/W	3,1	3,2	3,1	3,1	2,9	2,9
Отоплителен капацитет (c)	kW	6,2	9,9	11,6	11,6	13,0	14,6
COP	W/W	3,4	3,2	3,3	3,3	3,2	3,0
Отоплителен капацитет (d)	kW	4,8	7,8	9,3	9,3	9,8	10,9
COP	W/W	2,5	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2
Охладителен капацитет (e)	kW	7,6	12,1	12,6	12,8	13,8	15,3
EER	W/W	4,0	4,4	3,5	3,5	3,1	3,2
Охладителен капацитет (f)	kW	5,6	8,1	10,4	10,4	11,3	12,8
EER	W/W	3,1	3,1	3	3	2,7	2,8
Клас енергийна ефективност (55°C)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Цикъл вода-вода (БГВ)							
Отоплителен капацитет (h)	kW	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
COP	W/W	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
Отоплителен капацитет (i)	kW	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
COP	W/W	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Звуково ниво на вътрешното тяло							
Ниво на звуково налягане в режим отопл.или охл.	dB(A)	30	30	30	30	30	30
Ниво на звукова мощност в режим отопл.или охл.	dB(A)	41	41	41	41	41	41
Ниво на звукова мощност в режим отопл.или охл и БГВ	dB(A)	47	47	47	47	47	47
Звуково ниво на външното тяло							
Ниво на звуково налягане	dB(A)	51/52	53/55	57/57	57/57	57/57	57/59
Ниво на звукова мощност	dB(A)	64/65	66/68	70/70	70/70	70/70	70/72
Тип на изпарителя		пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат
Диаметър на входящата тръба		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Диаметър на изходящата тръба		5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Консумация на БГВ Циркулационна помпа	W	16-43					
Консумация на системната Циркулационна помпа	W	40 - 130					
Напор	kPa	80	82	80	80	78	73
Обем на разширителния съд	l	8	8	8	8	8	8
Обем на разширителния съд за БГВ	l	7	7	7	7	7	7
Ел. захранване на вътрешното тяло	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Максимален консумиран ток (g)	A	14,1	14,1	27,2	27,2	27,2	27,2
Ел. захранване на външното тяло	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50
Максимален консумиран ток	A	13,5	22	28	8,15	28	11,5
Диаметър на хидравличните връзки		1"	1"	1"	1"	1"	1"
Тръбни връзки – вход за питейна вода и изход БГВ		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Допълнителни отоплителни елементи	kW	1,5+1,5	1,5+1,5	3+3	3+3	3+3	3+3
Фреон цикъл въздух-вода	тип	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	2088	2088	2088	2088	2088	2088
Зареждане с фреон	Kg	2,1	2,75	4,45	4,0	4,45	4,2
Фреон (БГВ)	тип	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Коефициент на глобално затопляне	KG3	1430	1430	1430	1430	1430	1430
Обем на бойлера	l	150					
Материал на вътрешната обвивка		Емайлирана стомана					
Топлообменник в бойлера		Стомана тръба					
Изолация		Твърд експандиран полиуретан					

	7				11				13				13T				16				16T			
	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP	Охл. капацитет (kW)	БГВ капацитет (kW)	Консумация (kW)	EER COP
Охл. W7 A35	5,60	0,00	1,81	3,1	8,10	0,00	2,63	3,1	10,40	0,00	3,47	3,0	10,40	0,00	3,47	3,0	11,30	0,00	4,19	2,7	12,80	0,00	4,57	2,8
БГВ W65/ W12	0,64	1,28	0,56	2,3	0,64	1,28	0,56	2,3	0,64	1,28	0,56	2,3	0,64	1,28	0,56	2,3	0,64	1,28	0,56	2,3	0,64	1,28	0,56	2,3
Охл. W7 A35 и БГВ W65/ W12	5,60	1,28	1,55	3,6	8,10	1,28	2,35	3,4	10,40	1,28	3,16	3,3	10,40	3,16	3,16	3,3	11,30	1,28	3,65	3,1	12,80	1,28	4,23	3,0

a) Темп. на водата 35°C / Външна температур. 7°C
b) Темп. на водата 35°C / Външна температур. -2°C
c) Темп. на водата 45°C / Външна температур. 7°C

d) Темп. на водата 45°C / Външна температур. -2°C
e) Темп. на водата 18°C / Външна температур. 35°C
f) Темп. на водата 7°C / Външна температур. 35°C

g) С допълнително електрическо съпротивление
h) Темп. на водата 55°C / Темп. на водата при цикъла комфорт 35°C
i) Темп. на водата 55°C / Темп. на водата при цикъла комфорт 12°C



ОХЛАЖДАНЕ + БГВ С ЕНЕРГОВЪЗВРЪЩАЕМОСТ

През лятото при работа в охлаждащ режим, цикълът специализиран за производство на БГВ извлича топлината от връщащата се от системната верига вода.

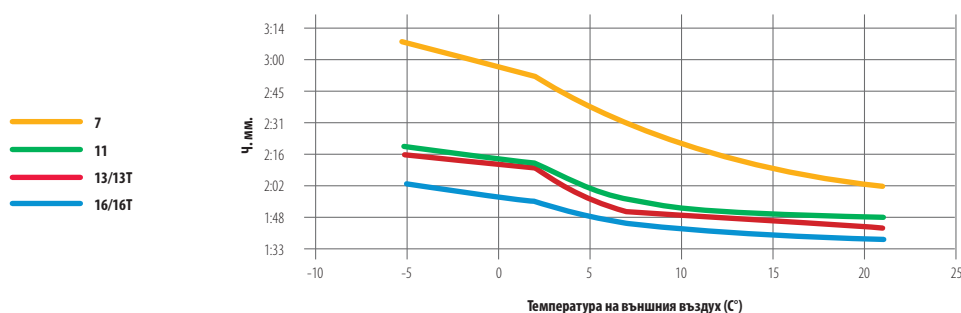
Охладителните нужди на сградата са частично задоволени от БГВ цикъла и охлаждащия цикъл комфорт трябва да доставя по-малко енергия, намалявайки скоростта на инверторния компресор.

Топлината отделена от системата се възстановява в гореща вода за битови нужди.

Производителността на интегрираната система се увеличава (съотношение между произведената и консумираната енергия)

Време за загряване на котела със 150 литров бойлер с вода 15-65°C

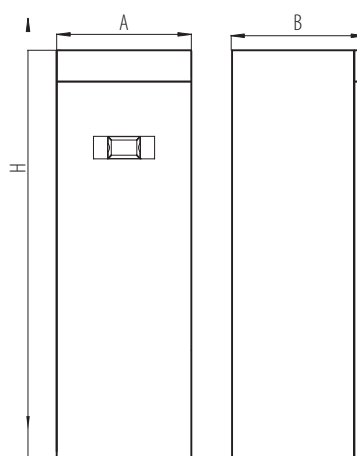
Патентованият Aquadue® двоен цикъл позволява бързо загряване на котела с до 40% по-бързо от термopомпени котли с подобен капацитет. *



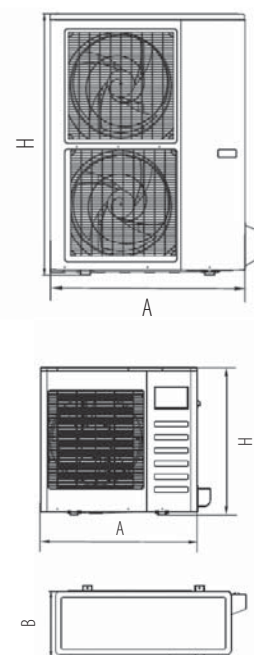
Вътрешно тяло		AQUADUE TOWER 7	AQUADUE TOWER 11	AQUADUE TOWER 13	AQUADUE TOWER 13T	AQUADUE TOWER 16	AQUADUE TOWER 16T
		SMALL		BIG			
A	mm	600	600	600	600	600	600
B	mm	600	600	600	600	600	600
H	mm	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Тегло	kg	171	171	173	173	173	173

Външно тяло		AQUADUE TOWER 7	AQUADUE TOWER 11	AQUADUE TOWER 13	AQUADUE TOWER 13T	AQUADUE TOWER 16	AQUADUE TOWER 16T
		1 вентилатор		2 вентилатора			
A	mm	847	990	938	938	938	938
B	mm	330	350	392	392	392	392
H	mm	700	950	1369	1369	1369	1369
Тегло	kg	58	82	99	102	99	107

ВЪТРЕШНО ТЯЛО



ВЪНШНО ТЯЛО



Код. B0665 КОМПЛЕКТ ОТОПЛИТЕЛЕН КАБЕЛ

Предотвратява образуването на лед на дъното на външното тяло в случай на продължителна работа в изключително сурови условия.

* Вътрешни тестове на Olimpia Splendid

SHERPA MONOBLOC[®]

МОНОБЛОК термopомпа въздух-вода.



COP > 4

БГВ 60°C

Енергиен клас ErP⁽¹⁾:

A+ > A++



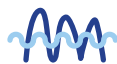
ВЪЗБНОВЯЕМИ ТЕХНОЛОГИИ

Sherpa използва топлината от въздуха като ефективно я преобразува в топлинна енергия. Термopомпата осигурява 4 kW отоплителна мощност за всеки 1kW изразходвана електрическа. Това означава, че 75% от енергията е безплатна, възобновяема и чиста.

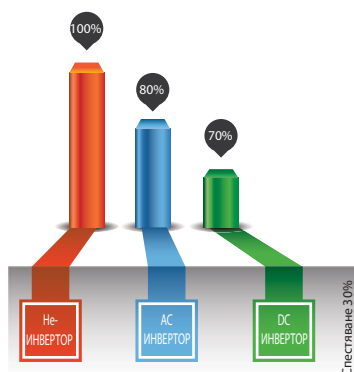


КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Инженеринга на компонентите е позволил поставяне на 3-пътен вентил за управление на битова гореща вода. Намалените размери позволяват помпата да се постави в стандартен кухненски шкаф.



DC ИНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГИЯ НА OLIMPIA SPLENDID



СМАРТ КОНТРОЛ

Контролът е изключително гъвкав и може да се използва следният интерфейс:

1 – програмируем термостат с видим екран от течни кристали. Съдържа най-напредналите технологии за управление на различни видове термopомпени системи. Логиката му на действие е съобразена с климатичните сезони, заявката за топлинен товар и регулира честотата на мотора на база разликата между външната температура и температурата на водоснабдяването.

2 – Дистанционно управление

3 – Опция – свободни контакти

(1) Клас сезонна ефективност за средна климатична зона и температура на потока 55°C; варира в зависимост от избрания модел.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантира битова гореща вода с температура до 60°C.

Климатични кръгове базирани на външната температура:

две за охлаждане и дванадесет за отопление, както и възможност за добавяне на персонализирани климатични кръгове. Климатичните кръгове позволяват вариации в температурата на системата в съответствие с външните климатични условия, настройвайки топлинната мощност към топлинните изисквания на сградата, за да спести енергия.

Могат да се конфигурират две точки за настройка за охлаждане и две за отопление.

Защита от замръзване: управлявана от софтуера.

Дневен програматор с нощен режим: Нощният режим осигурява до 20% енергоспестяване. Цялостно управление на функция анти-легионела.

Панел с дистанционно управление с възможност за контрол на околната температура и влажността.

Фреон R410A*

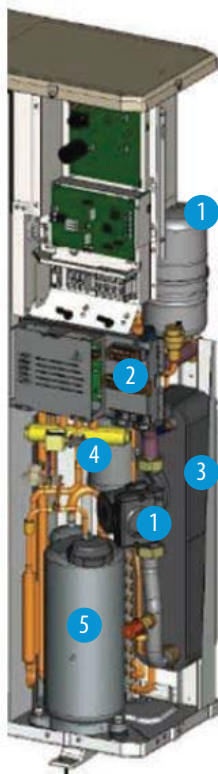
УПРАВЛЕНИЯ



Програмируем термостат
(включен в пакета)



Дистанционно управление
(опция, код B0812)



- 1 Хидравличен модул (стандартно)
циркуляционна помпа
Разширителен съд (2 или 3 литра)
Автоматичен обезвъздушител
- 2 Електронно контролно табло
- 3 Пластинчат Топлообменник
- 4 4-пътен вентил
- 5 Двойно роторен DC инверторен компресор
- Датчик за външна температура

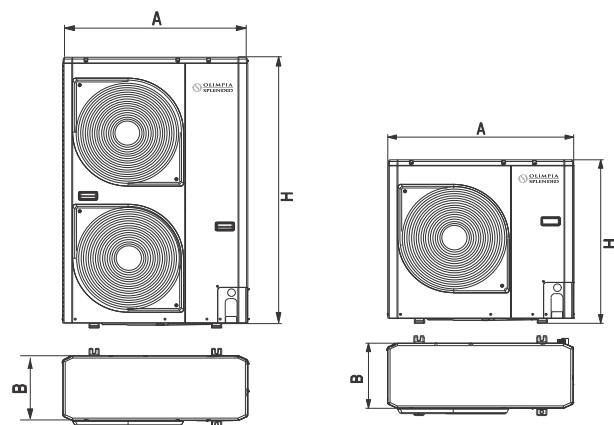
* не херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с КГЗ = 2088

		MONOBLOC 4	MONOBLOC 6	MONOBLOC 8	MONOBLOC 12	MONOBLOC 15	MONOBLOC 12T	MONOBLOC 15T
Външно тяло	Код	01674	01675	01676	01677	01678	01679	01680
Отоплителен капацитет (a)	kW	4,07	5,76	7,16	11,86	14,46	12	15
COP	W/W	4,15	4,28	3,97	3,95	4,09	4,3	4,2
Отоплителен капацитет (b)	kW	2,80	3,75	4,36	7,83	8,92	7,68	8,49
COP	W/W	2,60	2,77	2,81	2,85	2,81	2,82	2,75
Отоплителен капацитет (c)	kW	3,87	5,76	7,36	12,91	13,96	11,20	14,50
COP	W/W	3,26	3,05	3,19	3,03	3,23	3,35	3,30
Отоплителен капацитет (d)	kW	2,70	3,76	4,45	7,43	8,98	6,23	8,40
COP	W/W	2,40	2,31	2,34	2,31	2,34	2,39	2,39
Охладителен капацитет (e)	kW	4,93	7,04	7,84	13,54	16,04	13,50	16
EER	W/W	4,20	3,70	3,99	3,66	3,85	4,15	3,81
Охладителен капацитет (f)	kW	3,33	4,73	5,84	10,24	13,04	10,20	13,00
EER	W/W	3,02	3,00	2,98	2,96	2,95	3,00	2,91
Клас енергийна ефективност (55°C)		A++	A++	A+	A+	A++	A++	A++
Ниво на звуково налягане в режим отопление (g)	dB(A)	42	42	44	47	48	48	48
Ниво на звукова мощност в режим отопление (g)	dB(A)	62	62	64	67	68	68	68
Ниво на звуково налягане в режим тохлаждане (h)	dB(A)	44	44	45	48	49	49	49
Ниво на звукова мощност в режим тохлаждане (h)	dB(A)	64	64	65	68	69	69	69
Тип на изпарителя		пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат
Циркулационна помпа								
Циркулационна помпа Вода					Помпа с променлива скорост			
Напор	kPa	65	65	66	76	66	76	66
Обем на разширителния съд	l	2	2	2	3	3	3	3
Ел. захранване на вътрешното тяло	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Максимален консумиран ток	A	9	11	14,5	20,7	22,6	11,1	11,1
Диаметър на хидравличните връзки		1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Фреон	тип	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	КГЗ	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088
Зареждане с фреон (i)	Kg	1,195	1,35	1,81	2,45	3,385	2,45	3,385

(a) Темп. на водата 35°C / Външна температур. 7°C
 (b) Темп. на водата 35°C / Външна температур. -3°C
 (c) Темп. на водата 45°C / Външна температур. 7°C
 (d) Темп. на водата 45°C / Външна температур. -3°C
 (e) Темп. на водата 18°C / Външна температур. 35°C

(f) Темп. на водата 7°C / Външна температур. 35°C
 (g) Метод на отопление: температура на водата на входа/изхода на фреоновия кръг – вода 47°C/55°C, на входа на фреоновия кръг – въздух 7°C db/6°C wb и фактор на замърсяване на изпарителя 0 m2 kW
 (h) Метод на тохлаждане: температура на водата на входа/изхода на изпарителя

12°C/7°C въздух влизаш в кондензатора 35°C и фактор на замърсяване на изпарителя 0 m2 kW
 (i) Теглата са индикативни. Пополнете табелите на уреда.



ВЪНШНО ТЯЛО

ВЪНШНО ТЯЛО

		MONOBLOC 4	MONOBLOC 6	MONOBLOC 8	MONOBLOC 12	MONOBLOC 15	MONOBLOC 12T	MONOBLOC 15T
		1 вентилатор			2 вентилатора			
A	mm	908	908	908	908	908	908	908
B	mm	350	350	350	350	350	350	350
H	mm	821	821	821	1363	1363	1363	1363
Тегло	Kg	57	61	69	104	112	116	116

Код. B0622 КОМПЛЕКТ 3-ПЪТЕН ВЕНТИЛ ЗА БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА

- Компактни размери
- Двустепенен контрол

Код. B0814 КОМПЛЕКТ ДАТЧИК ЗА ВЪНШНА ТЕМПЕРАТУРА (ОПЦИЯ)

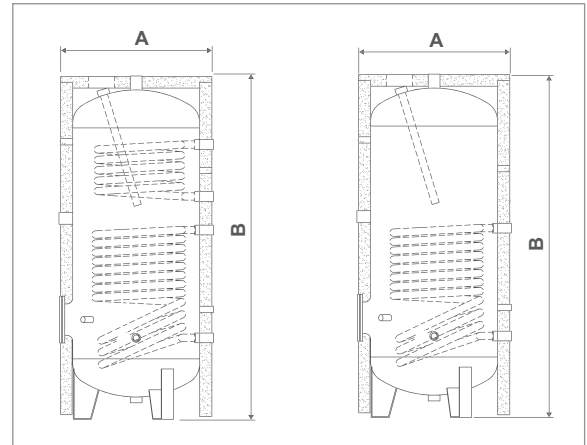
Датчик за измерване температурата на външния въздух. Датчикът е необходим за активация на допълнителните нагреватели и климатични криви.

Код. B0812 КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ (ОПЦИЯ)

Дистанционно управление

БОЙЛЕР ЗА БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА

- Устойчива полиуретанова изолация
- Версия 2 серпентини
- Емайлирана стомана
- Анод
- Външно покритие в синьо
- Сензорен вал



Характеристики		1 серпентина			2 серпентини		
	Код	01193	01194	01195	01196	01197	01198
Воден обем	lt	200	300	500	200	300	500
Макс. температура на водата	°C	85					
Височина (обща с изолацията)	mm (B)	1215	1615	1690	1215	1615	1690
Диаметър (общ с изолацията)	mm (A)	600		750	600		750
Размери на топлообменника	m2	1,5	1,8	2,2	1,5/0,5	1,8/1,1	2,2/1,3
Серпентина		единична	единична	единична	двойна	двойна	двойна
Материал на външна облицовка		твърда полиуретанова обвивка 50mm					
Цвят		Син					
Тегло	kg	85	110	150	90	125	165
Клас енергийна ефективност	ERP	C	C	D	C	C	D

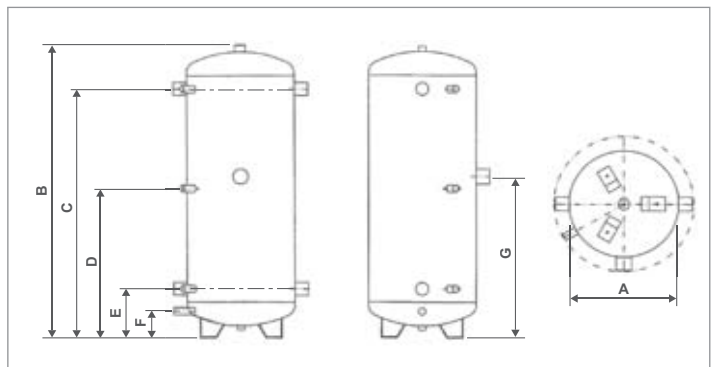
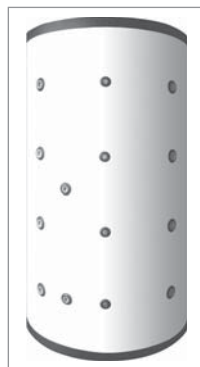
Код	ОПИСАНИЕ
B0617	Комплект фланци
B0618*	Ел. нагревател 2 kW за бойлер (капац. до 300л)
B0666*	Ел. нагревател 3 kW за бойлер (капац. до 500л)

Всеки модел може да се монтира с допълнителен ел. нагревател, като се предвиждат и фланци.

(*) Опция, трябва да се поръча като отделен комплект с фланец

Буферен съд (хидравличен изравнител)

- Конструиран така, че да гарантира хидравличния баланс на системата и да намалява честотата на вариациите на инверторния компресор до минимум.
- Минимално препоръчано водно съдържание: 3.5 литра на kW инсталирана мощност.
- Резервоари от въглеродна стомана изолирани с устойчива полиуретанова (50 мм дебелина) и синя PVC изолация.
- Максимална температура на водата 85°C



	Код	01199	01200	01201
Воден обем	lt	50	100	200
Тегло	kg	25	34	45
A (Диаметър без изолация)	mm	300	400	450
A 1 (общ външен диаметър)	mm	400	500	550
B (обща височина)	mm	933	1095	1395
C	mm	785	935	1200
D	mm	485	560	705
E	mm	180	185	215
F	mm	100	100	105
G	mm	530	605	750
Клас енергийна ефективност	ERP	B	B	C

SHERPA

Сплит термопомпа въздух-вода.



COP > 4

БГВ 60°C

Енергиен клас:

A A+



ВЪЗОБНОВЯЕМИ ТЕХНОЛОГИИ

Sherpa използва топлината от въздуха като ефективно я преобразува в топлинна енергия. Термопомпата осигурява 4 kW отоплителна мощност за всеки 1kW изразходвана електрическа. Това означава, че 75% от енергията е безплатна, възобновяема и чиста.

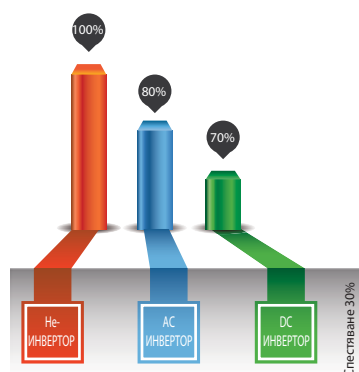


КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Инженеринга на компонентите е позволил поставяне на 3-пътен вентил за управление на битова гореща вода. Намалените размери позволяват помпата да се постави в стандартен кухненски шкаф



DC ИНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГИЯ НА OLIMPIA SPLENDID



СМАРТ КОНТРОЛ

Контролното табло „смайт“ е собствена разработка на Olimpia Splendid. То е изключително гъвкаво и може да се конфигурира напълно. Притежава всички характеристики на напредналите технологии за управление на термопомпи. Логиката му на действие е съобразена с климатичните сезони, заявката за топлинен товар и регулира честотата на мотора на база разликата между външната температура и температурата на водоснабдяването.

Съвместим с:

AQUADUE[®]
CONTROL



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вграден трипътен вентил в хидравличния модул за отклонение на водата от системата към БГВ резервоара: позволяващо опростяване на монтажа. Гарантира битова гореща вода с температура до 60°C.

Управление на БГВ: Shepra може да управлява БГВ с изключителна гъвкавост чрез два метода на управление: воден датчик вграден в бойлера или термостат в резервоара.

Климатични кръгове базирани на външната температура: Разполага с 2 климатични кръга — един за охлаждане и един за отопление. Климатичните кръгове позволяват вариации в температурата на системата в съответствие с външните климатични условия, настройвайки топлинната мощност към топлинните изисквания на сградата, за да спести енергия.

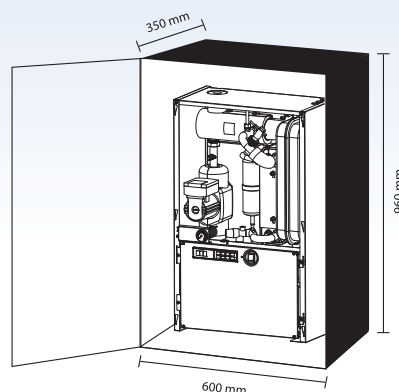
Могат да се конфигурират две точки за настройка за охлаждане и три за отопление (една, от които за БГВ): Всички зададени температури могат да се конфигурират дистанционно.

Двустепенен електрически нагревател: може да се конфигурира на една или две степени и да се активира чрез електронно управление за поддръжка на действителната топлинна мощност на термopомпата. Всяка степен се активира само според реалните нужди от отоплителна мощност, за да се оптимизира консумацията.

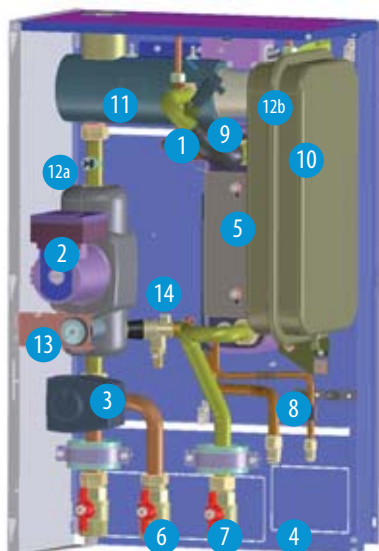
Дневен програматор с нощен режим: Нощният режим осигурява до 20% енергоспестяване.

Цялостно управление на функция анти-легионела.

Фреон R410A*



Инженеринга на компонентите е позволил поставяне в уреда на необходимите части за работа на системата и управление на битова гореща вода. Вграждането на 3-пътен вентил в модула улеснява монтажа и намалява времето за работа.



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 Електрически нагревател | 8 Хладилни връзки за зареждане на хладилен агент |
| 2 Циркулационна помпа | 9 Датчик поток |
| 3 Трипътен вентил | 10 Разширителен съд |
| 4 Сферичен кран подаваща линия | 11 Автоматичен обезвъздушител |
| 5 Топлообменник | 12 Предпазители на електро нагревателя |
| 6 Сферичен кран връщаща линия | 13 Манометър |
| 7 Сферичен кран БГВ | 14 Предпазен клапан 3 бара |

* не херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с КГЗ = 2088

		SHERPA 7	SHERPA 11	SHERPA 13	SHERPA 13T	SHERPA 16	SHERPA 16T
Стандартно Вътрешно тяло	Код	599501A		599503A			
Вътрешно тяло с вграден 3-пътен вентил	Код	599505A		599500A			
Външно тяло	Код	OS-CEBCH24EI	OS-CEBCH36EI	OS-CEINH48EI	OS-CETNH48EI	OS-CEINH60EI	OS-CETNH60EI
Отоплителен капацитет (a)	kW	6,5	10,5	12,5	12,5	14	16
COP	W/W	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Отоплителен капацитет (b)	kW	5,0	8,3	10,0	10,0	10,5	12,0
COP	W/W	3,1	3,2	3,1	3,1	2,9	2,9
Отоплителен капацитет (c)	kW	6,2	9,9	11,6	11,6	13,0	14,6
COP	W/W	3,4	3,2	3,3	3,3	3,2	3,0
Отоплителен капацитет (d)	kW	4,8	7,8	9,3	9,3	9,8	10,9
COP	W/W	2,5	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2
Охладителен капацитет(e)	kW	7,6	12,1	12,6	12,8	13,8	15,3
EER	W/W	4,0	4,4	3,5	3,5	3,1	3,2
Охладителен капацитет (f)	kW	5,6	8,1	10,4	10,4	11,3	12,8
EER	W/W	3,1	3,1	3	3	2,7	2,8
Клас енергийна ефективност (35°C - 55°C)		A A+	A A+	A A+	A A+	A A+	A A+
Ниво на звуково налягане вътрешно тяло	dB(A)	30	30	30	30	30	30
Ниво на звукова мощност вътрешно тяло	dB(A)	41	41	41	41	41	41
Ниво на звуково налягане външно тяло	dB(A)	51/52	53/55	57/57	57/57	57/57	57/59
Ниво на звукова мощност външно тяло	dB(A)	64/65	66/68	70/70	70/70	70/70	70/72
Тип на изпарителя		пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат	пластинчат
Диаметър на входящата тръба		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Диаметър на изходящата тръба		5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Циркулационна помпа							
Консумация	W	40 - 130					
Напор	kPa	80	82	80	80	78	73
Обем на разширителния съд	l	8	8	8	8	8	8
Ел. захранване на вътрешното тяло	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Максимален консумиран ток (g)	A	14,1	14,1	27,2	27,2	27,2	27,2
Ел. захранване на външното тяло	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50
Максимален консумиран ток	A	13,5	22	28	8,15	28	11,5
Диаметър на хидравличните връзки		1"	1"	1"	1"	1"	1"
Допълнителни отоплителни елементи	kW	1,5+1,5	1,5+1,5	3+3	3+3	3+3	3+3
Фреон	тип	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	2088	2088	2088	2088	2088	2088
Зареждане с фреон	Kg	2,1	2,75	4,45	4,0	4,45	4,2

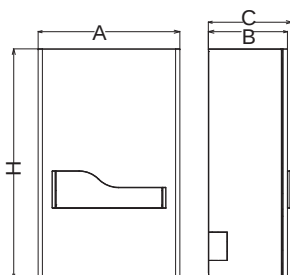
(a) Темп. на водата 35°C / Външна температур. 7°C
(b) Темп. на водата 35°C / Външна температур. -2°C

(c) Темп. на водата 45°C / Външна температур. 7°C
(d) Темп. на водата 45°C / Външна температур. -2°C

(e) Темп. на водата 18°C / Външна температур. 35°C
(f) Темп. на водата 7°C / Външна температур. 35°C

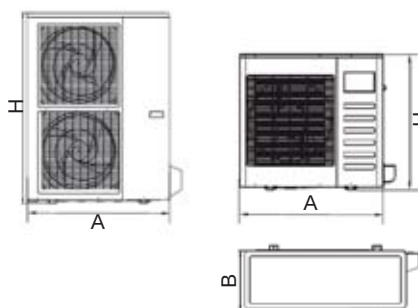
(g) С допълнително електрическо съпротивление

Вътрешно тяло		SHERPA 7	SHERPA 11	SHERPA 13	SHERPA 13T	SHERPA 16	SHERPA 16T
		SMALL	BIG				
A	mm	500	500	500	500	500	500
B	mm	280	280	280	280	280	280
C	mm	296	296	296	296	296	296
H	mm	810	810	810	810	810	810
Тягло стандартно тяло	Kg	36	36	38	38	38	38
Тягло на тяло с вграден 3-пътен вентил	Kg	36,3	36,3	38,3	38,3	38,3	38,3



ВЪТРЕШНО ТЯЛО

Външно тяло		SHERPA 7	SHERPA 11	SHERPA 13	SHERPA 13T	SHERPA 16	SHERPA 16T
		1 вентилатор	2 вентилатора				
A	mm	847	990	938	938	938	938
B	mm	330	350	392	392	392	392
H	mm	700	950	1369	1369	1369	1369
Тягло	Kg	58	82	99	102	99	107



ВЪНШНО ТЯЛО

Код. B0622 КОМПЛЕКТ 3-ПЪТЕН ВЕНТИЛ ЗА БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА

- Компактни размери
- Двустепенен контрол

Код. B0623 КОМПЛЕКТ ДАТЧИК ЗА ВЪНШНА ТЕМПЕРАТУРА

Датчик за измерване температурата на външния въздух. Датчикът е необходим за активация на допълнителните нагреватели и климатични криви.

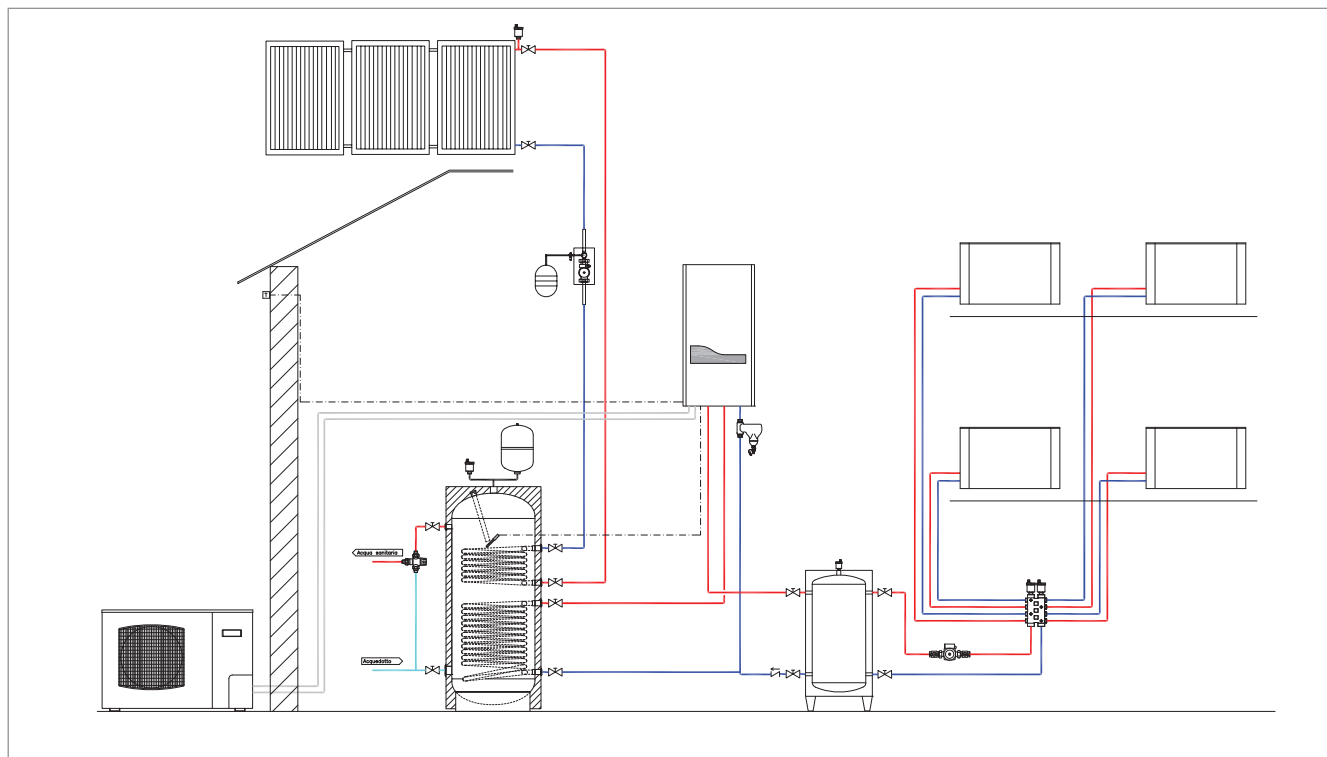
Код. B0624 КОМПЛЕКТ ДАТЧИК ЗА БГВ БОЙЛЕР

Датчик за измерване и директен контрол температурата на водата в битовия бойлер.

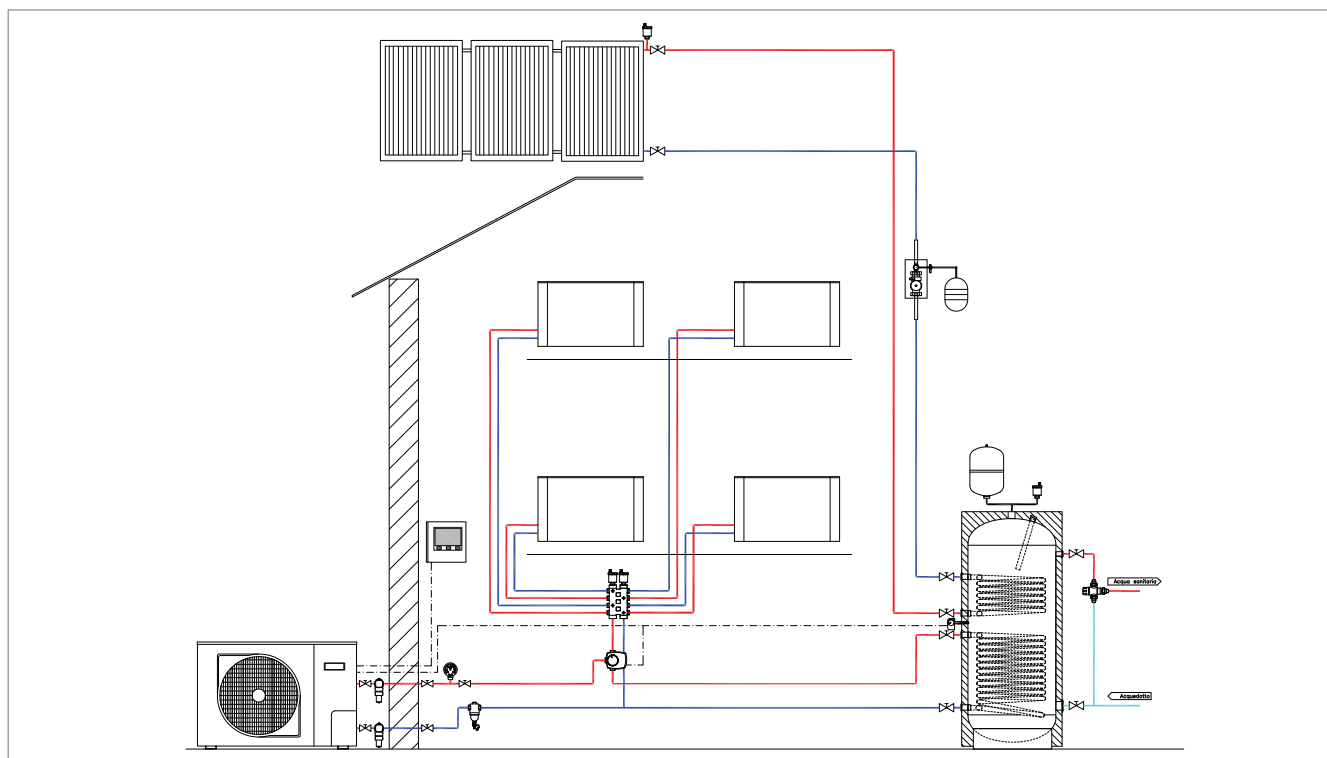
Код. B0665 КОМПЛЕКТ ОТОПЛИТЕЛЕН КАБЕЛ

Предотвратява образуването на лед на дъното на външното тяло в случай на продължителна работа в изключително сурови условия.

Термопомпа Sherpa (отопление и охлаждане; БГВ); отоплителна система и вентилаторни конвектори Bi2 SLR; битово съчетаване със слънчев панел.

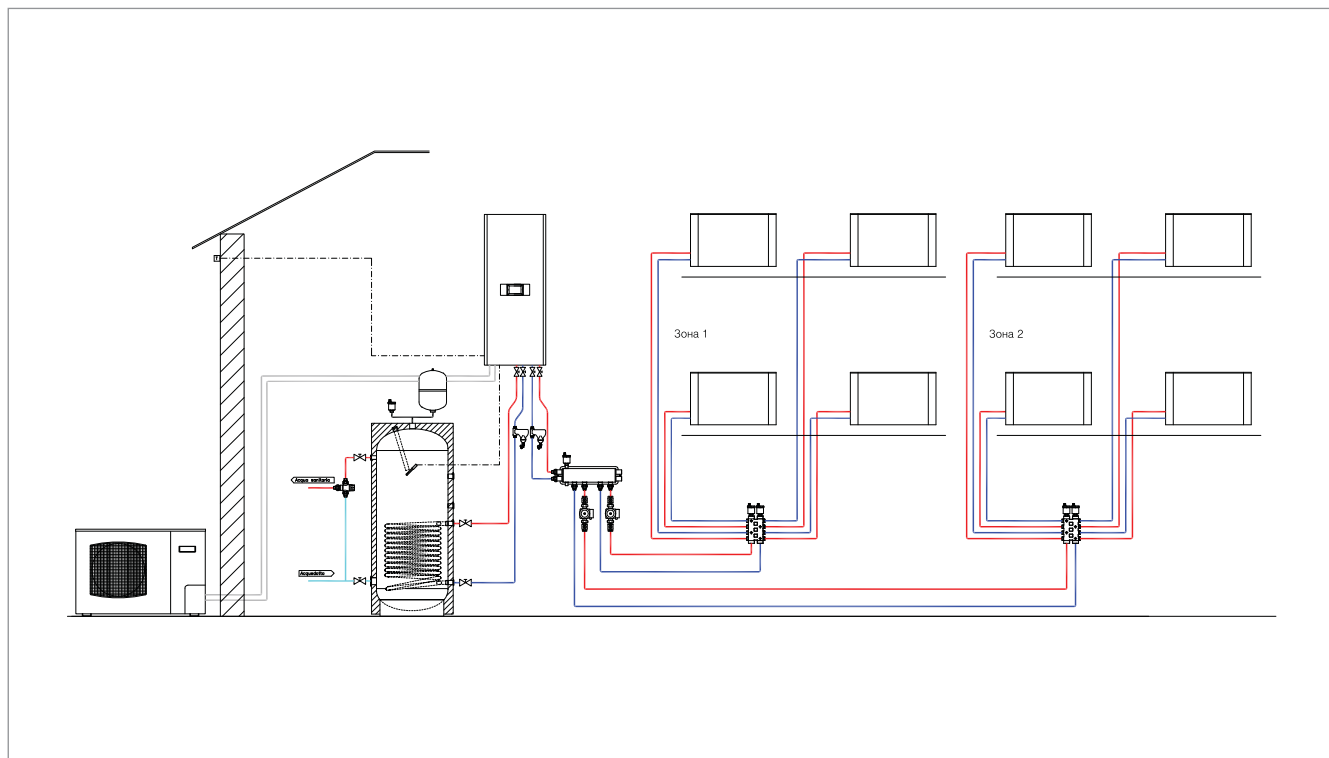


Термопомпа Sherpa (отопление и охлаждане; БГВ); отоплителна система и вентилаторни конвектори Bi2 SLR; битово съчетаване със слънчев панел.

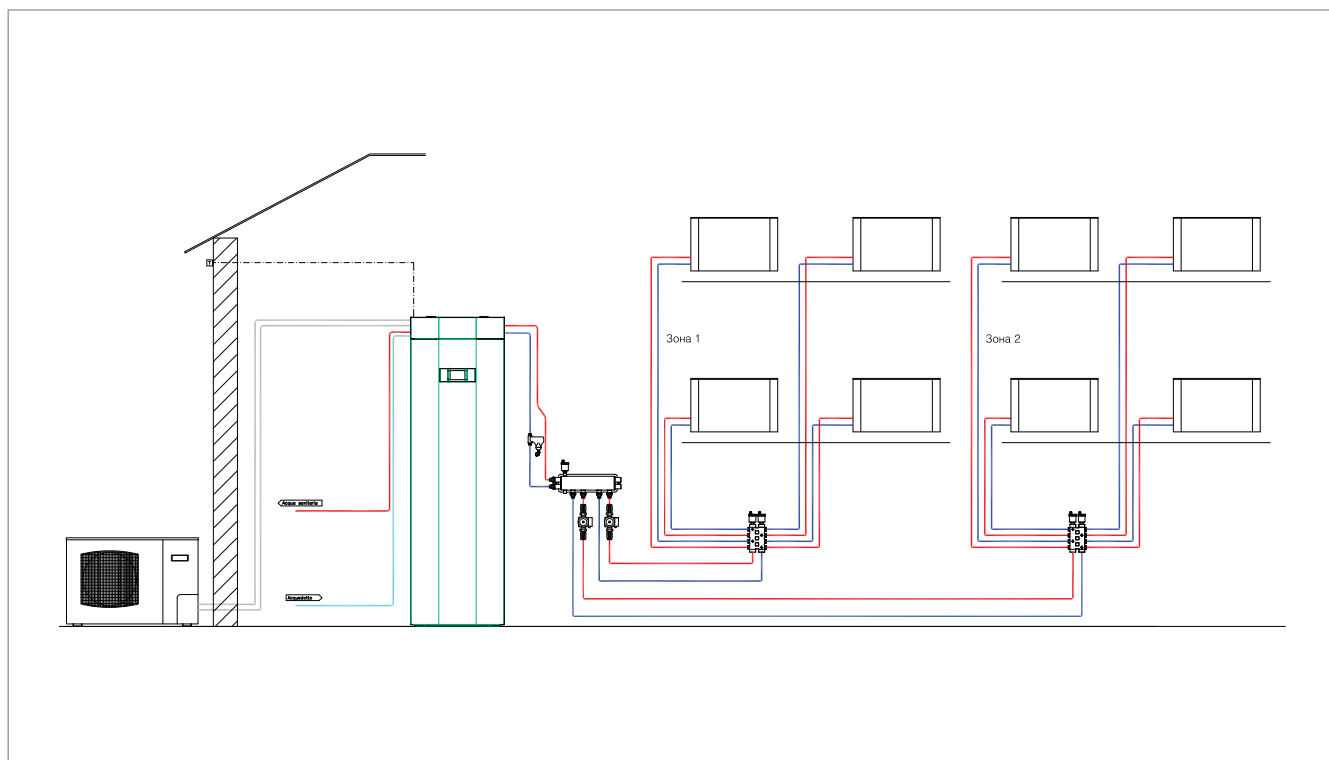


- | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Манометър | Датчик за температура на водата | Филтър |
| Термостатен смесител | Спирален кран | Клапан за газене |
| Автоматичен обезвъздушител | Трипътен вентил | Сonda за термостат |
| Разширителен съд | Датчик за външна температура | |

Термопомпа Sherpa AQUADUE (отопление и охлаждане); високотемпературно БГВ производство; вентилаторни конвектори Bi2 SLR: пример за двузонова система с колектор



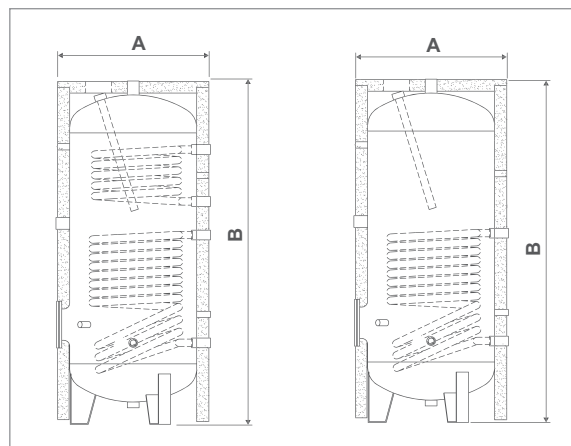
Термопомпа Sherpa AQUADUE TOWER (отопление и охлаждане); високотемпературно БГВ производство; вентилаторни конвектори Bi2 SLR: пример за двузонова система с колектор



- | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Възвратен клапан | Датчик за температура на водата | Филтър |
| Термостатен смесител | Спирателен кран | Клапан за пълнене |
| Автоматичен обезвъздушител | Трипътен вентил | Сonda за термостат |
| Разширителен съд | Датчик за външна температура | |

БОЙЛЕР ЗА БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА

- Устойчива полиуретанова изолация
- Версия 2 серпентини
- Емайлирана стомана
- Анод
- Външно покритие в синьо
- Сензорен вал



ХАРАКТЕРИСТИКИ		1 серпентина			2 серпентини		
	Код	01193	01194	01195	01196	01197	01198
Воден обем	lt	200	300	500	200	300	500
Макс. температура на водата	°C	85					
Височина (обща с изолацията)	mm (B)	1215	1615	1690	1215	1615	1690
Диаметър (общ с изолацията)	mm (A)	600		750	600		750
Размери на топлообменника	m2	1,5	1,8	2,2	1,5/0,5	1,8/1,1	2,2/1,3
Серпентина		единична	единична	единична	двойна	двойна	двойна
Материал на външна облицовка		твърда полиуретанова обвивка 50mm					
Цвят		Син					
Тегло	kg	85	110	150	90	125	165
Клас енергийна ефективност	ERP	C	C	D	C	C	D

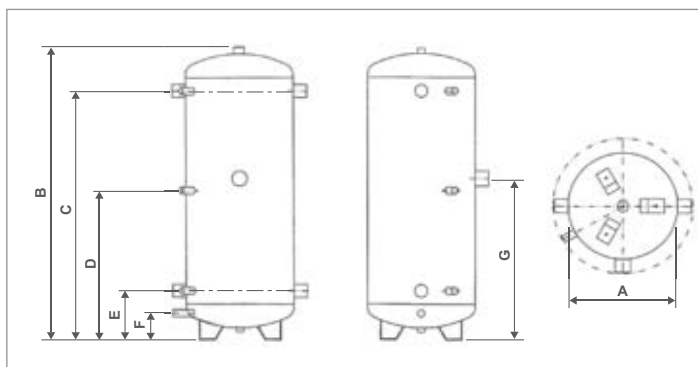
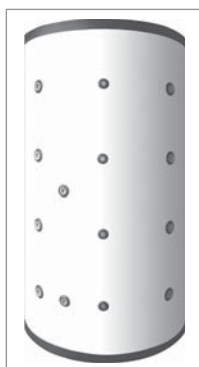
Всеки модел може да се монтира с допълнителен ел. нагревател, като се предвиждат и фланци.

(*) Опция, трябва да се поръча като отделен комплект с фланец

Код	ОПИСАНИЕ
B0617	Комплект фланци
B0618*	Ел. нагревател 2 kW за бойлер (капац. до 300л)
B0666*	Ел. нагревател 3 kW за бойлер (капац. до 500л)

Буферен съд (хидравличен изравнител)

- Конструиран така, че да гарантира хидравличния баланс на системата и да намалява честотата на вариациите на инверторния компресор до минимум.
- Минимално препоръчано водно съдържание: 3.5 литра на kW инсталирана мощност.
- Резервоари от въглеродна стомана изолирани с устойчива полиуретанова (50 мм дебелина) и синя PVC изолация.
- Максимална температура на водата 85°C



	Код	01199	01200	01201
Воден обем	lt	50	100	200
Тегло	kg	25	34	45
A (Диаметър без изолация)	mm	300	400	450
A1 (общ външен диаметър)	mm	400	500	550
B (обща височина)	mm	933	1095	1395
C	mm	785	935	1200
D	mm	485	560	705
E	mm	180	185	215
F	mm	100	100	105
G	mm	530	605	750
Клас енергийна ефективност	ERP	B	B	C



ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

Bi2 Серията

Ултра тънкият вентилаторен конвектор: едно тяло за отопление, климатизация и изсушаване; всичко само в 12,9 см.



Bi2 е победител в наградите GOOD DESIGN 2014. Основан в Чикаго през 1950, GOOD DESIGN е най-старото международно признато състезание за отличен дизайн



Произведено в Италия



ЕДНО ТЯЛО УПРАВЛЯВА ЦЕЛОГОДИШНИЯ КОМФОРТ:

- ИЗЛЪЧВАНЕ ПРИ НИСКА ТЕМПЕРАТУРА
- ОТОПЛЕНИЕ С ВЕНТИЛАТОР
- ОХЛАЖДАНЕ
- ИЗСУШАВАНЕ
- ФИЛТРАЦИЯ НА ВЪЗДУХА



Olimpia Splendid участва в EUROVENT: FCU програмата. Посочените продукти са налични на www.eurovent-certification.com

Bi2 СИСТЕМАТА

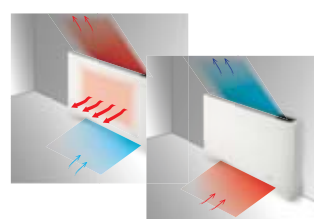
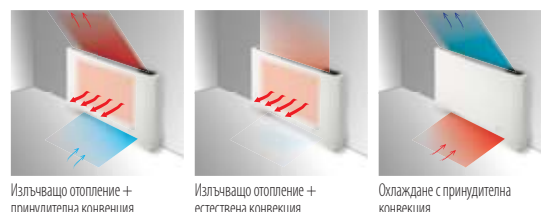
Структурата на вентилатора и електромотора, който модулира скоростта гарантира абсолютно равномерно разпределение на въздуха и еднаква стайна температура.

Серията осигурява, в зависимост от модела, три различни работни режима:

- излъчващо отопление + принудителна конвекция
- излъчващо отопление + естествена конвекция
- охлаждане с принудителна конвекция

Допълнително серията с 4 тръби осигурява работен режим:

- едновременно охлаждане + отопление

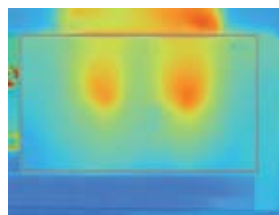


едновременно охлаждане + отопление

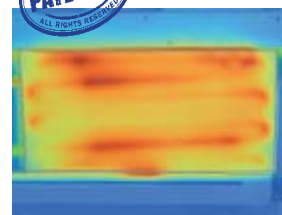
ТЕХНОЛОГИЯ НА ИЗЛЪЧВАНЕ

Технологията на излъчване Radiant+ в сравнение с други отоплителни системи има по-висок статичен капацитет благодарение на:

- По-висока средна температура на повърхността, което означава по-голям капацитет на излъчване
- Еднакво загряване на повърхността и по този начин по-голяма излъчваща повърхност
- увеличаване на естествената конвекция
- намаляване на водното съдържание за по-бърз поток



Не-хидравлични излъчващи системи



Тръбен отоплителен панел OS

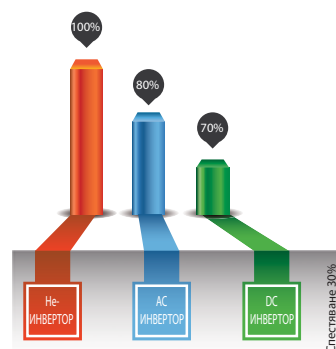
ПЛОСЪК ДИЗАЙН

Постоянното внимание към дизайна и хармоничната интеграция с архитектурата подтикнаха Olympia Splendid да промени структурата на вентилаторните конвектори от 20-25 см ширина на традиционните тела до само 12,9 см.



ИНВЕРТОРНА СИСТЕМА

Инверторния DC безчетков мотор адаптира потока към околния топлинен товар оптимизирайки комфорта с намалена консумация, типично за инверторната технология. При минимална скорост на вентилатора общото потребление е само 5 W



ТИХА СИСТЕМА

Високоэффективният тангенциален вентилатор позволява по-голям въздушен поток с по-ниски нива на шум. При пълна мощност тишината е абсолютна, в действителност, температурата се поддържа постоянна от отоплителния панел: без вентилация, въздушния поток е 0 db.



ЛЕСЕН МОНТАЖ

Гъвкав монтаж: Vi2 моделите могат да се монтират на стена, под или таван, с определени изключения, където е посочено.



Стенен монтаж.



Подов монтаж.



Таванен монтаж.

МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ

Оригиналните форми, лекота и здравина на Vi2 са естетични особености, осъществени благодарение на боядисаните метална рамка и тяло и алуминиевата решетка.



ЛЕСНО ПОЧИСТВАНЕ

Лесна поддръжка: лесното премахване на въздушните филтри и достъпа до предния вентилатор улесняват почистването, дори при модели за вграждане.



Vi2 Серията

ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ - РАДИАТОРИ				ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ			
АС мотор		DC мотор		АС мотор		DC мотор	
ОТКРИТА	SLR smart стр. 48  Монтаж: Стена, Под	SLR smart Инвертор стр. 52  Монтаж: Стена, Под		SL smart стр. 56  Монтаж: Таван, Стена, Под		SL smart Инвертор стр. 60  Монтаж: Таван, Стена, Под	
		SLR+ Инвертор стр. 64  Монтаж: Стена, Под		SLN стр. 72  Монтаж: Таван, Стена, Под		SL+ Инвертор стр. 68  Монтаж: Таван, Стена, Под	
ВГРАДЕН	SLIR Naked стр. 76  Монтаж: Стена	SLIR Инвертор Naked стр. 80  Монтаж: Стена		SLI Naked стр. 84  Монтаж: Таван, Стена		SLI Инвертор Naked стр. 88  Монтаж: Таван, Стена	
	SLR 4 тръби стр. 92  Монтаж: Стена, Под			SL 4 тръби стр. 96  Монтаж: Таван, Стена, Под			
4-ТРЪБИ				SLI 4 тръби стр. 100  Монтаж: Таван, Стена			
СТЕНЕН						Стенен стр. 104  Монтаж: Високостенен монтаж	

		Код на комплекта	Оптимална съвместимост													Съвместимост с AQUADUE Control
			DC мотор						AC мотор							
Описание			SLR+	SL+	SLR SMART	SL SMART	SLI R	SLI	SLR SMART	SL SMART	SLI R	SLI	SLN	SL 4T SLR 4T SLI 4T		
Контролен панел	Вграден инверторен контрол	B0686	X	X	X	X									X	
	3-скоростен електронен вграден контрол	B0543							X							
	Инверторен контролен комплект за отдалечен достъп	B0685	X	X	X	X	X	X							X	
	Вграден електронен контрол без термостат	B0658							X				X			
	Комплект вграден електронен контрол	B0659							X	X			X	SL/SLR 4T		
	Комплект вграден електронен контрол	B0673			X	X										
	Вграден електронен контрол	B0371							X	X					X	
	Вграден електронен контрол	B0374												SL/SLR 4T		
	Електронен контролен комплект за отдалечен достъп	B0372							X	X	X	X			X	
	Електронен контролен комплект за отдалечен достъп	B0375												X	X	
	Електронен контролен комплект за отдалечен достъп	B0707								X		X		SL/SLI 4T		
	Комплект за отдалечен достъп	B0643											X		X	
	Сензорен вграден контролен комплект	B0774			X	X									X	
	Сензорен вграден контролен комплект	B0772							X	X				X	X	
	Сензорен плосък вграден контрол	B0828	X	X												
	контролен комплект за отдалечен достъп 0-10 Volt*	B0756	X	X	X	X	X	X								
	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей	B0736	B0685	B0685	B0685	B0685	B0685	B0685	B0372	B0372	B0372	B0372	B0643	B0375	X	
	Стенен контролер	B0151		B0756		B0756		B0756		B0707		B0707		SLI 4T		
	Стенен контролер	B0152		B0756		B0756		B0756		B0707		B0707				
	Комплект термостат за мин.температура	B0336								B0658		B0658				
Хидравлични комплекти	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили **	B0205	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		2x4T		
	Комплект изолация за ръчни 2-пътни вентили	B0204	B0205	B0205	B0205	B0205	B0205	B0205	B0205	B0205	B0205	B0205	B0656	2XB0204		
	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили	B0656											X			
	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка	B0139	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка	B0825												SLR 4T		
	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка	B0219												SL/SLI 4T		
	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка	B0655											X			
	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка и байпас с предпазен клапан	B0641	X	X	X	X		X	X	X		X				
	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка	B0826												SLR 4T		
	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка	B0221												SL/SLI 4T		
	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка	B0635	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка	B0654											X			
	Комплект адаптори 3/4 евроконус 1/2"	B0200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Комплект адаптори 3/4 евроконус 3/4"	B0201	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Комплект ъгъл 90 ° евроконус	B0203	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
	Комплект разредка	B0501	X	X	X	X		X	X	X		X				
Електрически комплекти	Комплект удължител за контролна връзка	B0459							X	X		X	X	X		
	Комплект удължител за контролна връзка	B0632	X	X	X	X		X								
	Комплект удължител за контролна връзка	B0633	X	X	X	X		X								

* ако се използва Bi2 с отоплителен панел, е необходимо контролната система 0-10V да поддържа отоплителна версия (OS radiant+ logic).

** ако се използва Bi2 с излъчващ панел, електромагнитния вентил на колектора управляван от контролния комплект на Bi2 конвектора може да замени вградените.

Bi2 SLR smart

Изцяло плосък вентилаторен конвектор

Естетична решетка: обща и безпроблемна интеграция с околната среда.



Bi2 е победител в наградите GOOD DESIGN 2014. Основан в Чикаго през 1950, GOOD DESIGN е най-старото международно признато състезание за отличен дизайн



Design by S. Ercoli & A. Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Тяло с вграден отоплителен панел

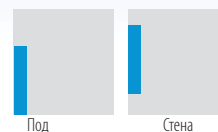
Компактен: дебелина само 12.9 cm

Серията се състои от 5 модела с различна мощност

АС мотор

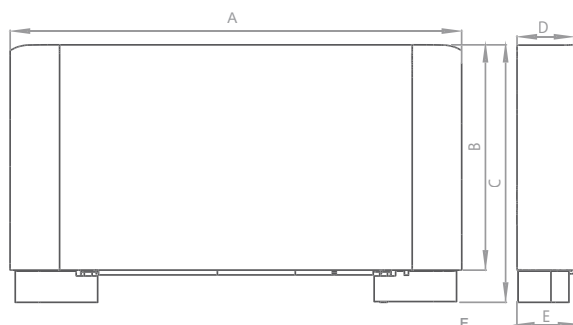
Еlegantни стени

Изцяло плосък и естетичен с вградена вакуумна система



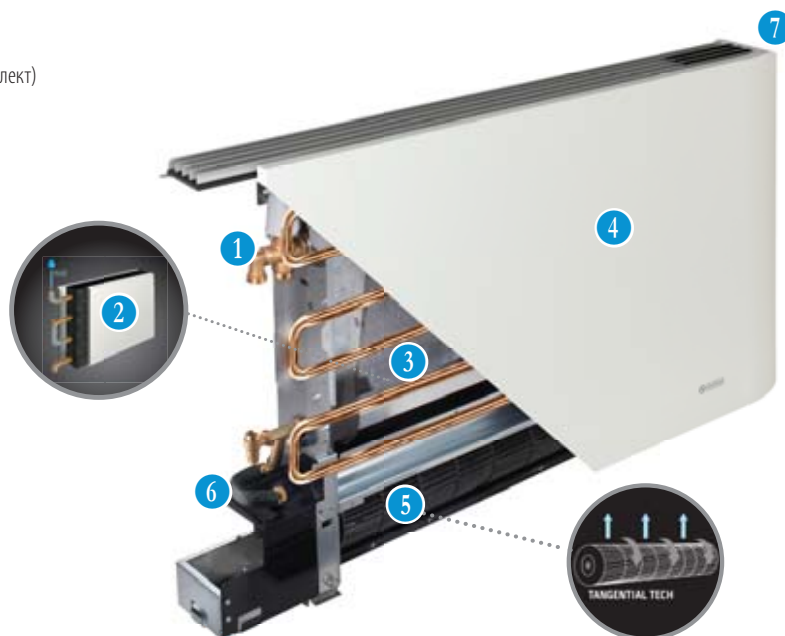
Достъпен в цвят: ☐ Бяло

		Bi2 smart с отоплителен панел (SLR smart)				
МОДЕЛ		SLR smart 200	SLR smart 400	SLR smart 600	SLR smart 800	SLR smart 1000
Цвят Бял	Код	01417	01418	01419	01420	01421



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Тегло	kg	13,5	15,5	19,5	22,5	25,5

- 1 Клапан с термоелектрическо задвижване (допълнителен комплект)
- 2 Цилиндричен отоплителен панел
- 3 Серпентина с висока ефективност
- 4 Сензор за температура на водата
- 5 Високо производителен тангенциален вентилатор
- 6 Колекторна тава за конденз
- 7 Електронен контрол (допълнителен комплект)



		Bi2 SLR smart				
МОДЕЛ		200	400	600	800	1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,81	1,73	2,53	3,27	3,77
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,63	1,24	1,96	2,52	2,97
Воден дебит	lt/h	142	302	446	573	655
Загуба на налягане на водата	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Воден дебит (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	12,2	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Воден дебит (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Капацитет на водната батерия	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocono 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин. въздушен поток	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Макс. въздушен поток	m³/h	160	320	460	575	650
Консумирана енергия мин.	W	6	9	9	17	19
Консумирана енергия макс.	W	17	28	35	38	43
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	39	42
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Макс. капацитет статично отопление (50°C)	kW	0,37	0,42	0,50	0,62	0,77
Макс. капацитет статично отопление (70°C)	kW	0,59	0,71	0,84	1,04	1,28
Водно съдържание в отоплителния панел	l	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C f.s.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

(c) T на водата на входа на батерията 70°C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

АКСЕСОАРИ

	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ВГРАДЕН КОНТРОЛ	 B0659	Комплект вграден електронен контрол. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик и два 230VAC изхода за контрол на два клапана.	
	 B0371	Вграден електронен контрол. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил и контакти за включване на термопомпа или котел.	
	 B0772	Сензорен вграден контролен комплект. Екран със задна подсветка за визуализация на желаната температура, сензорни бутони, работен режим и избор скоростта на вентилатора. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил. Осигурено дистанционно управление.	
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ	 B0372	Електронен контролен комплект за отдалечен достъп . Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционните контроли B0373 или B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термопомпа или котел; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736  My Home by 
	 B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0372 

		КОД	ОПИСАНИЕ
Хидравлични комплекти		B0139	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първия контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
		B0641	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка и байпас с предпазен клапан. Комплектът се състои от вентил с термоелектрическа задвижка, дръжка и байпас с предпазен клапан, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан. (необходим за SLR версиите)
		B0635	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите)
		B0205	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
		B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти)
		B0501	Комплект разредка (тяло № 1) 3/4 евроконус. Достъпен за многоредни тръби d 20 mm (които не позволяват адекватен радиус на огъване) комплект № 1 или 2, за машини в зависимост от типа монтаж.
		B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ		B0203	Комплект ъгъл 90° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
		B0459	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).
ЕСТЕТИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0682	Комплект крачета за smart Bi2. Комплект от две естетични крачета за скриване на подови тръби. Достъпни в бяло
		B0683	Комплект скоби за подово закрепване Bi2 smart. Комплект опорни скоби и подов монтаж на тялото (приложение с витрина или не-носеща стена). Има функцията на естетичен комплект също така (бял цвят).
		B0677 (200) B0678 (400) B0679 (600) B0680 (800) B0681 (1000)	Заден панел в оцветен лист (за приложения с витрини).

Bi2 SLR smart инвертор

Изцяло плосък инверторен вентилаторен конвектор

Естетична решетка: обща и безпроблемна интеграция с околната среда.



Design by S. Ercoli & A. Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Тяло с вграден отоплителен панел

Компактен: дебелина само 12.9 см

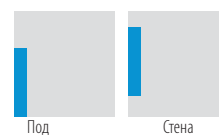
Серията се състои от 5 модела с различна мощност

DC мотор

Еlegantни стени

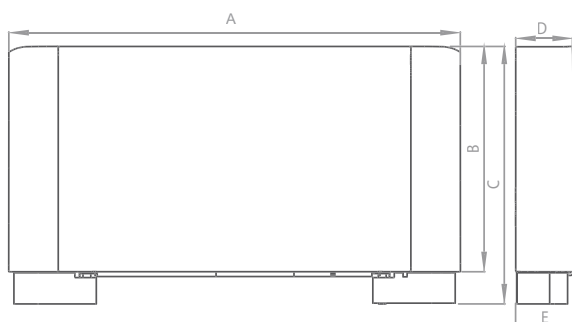
Изцяло плосък и естетичен с вградена вакуумна система

МОНТАЖ:



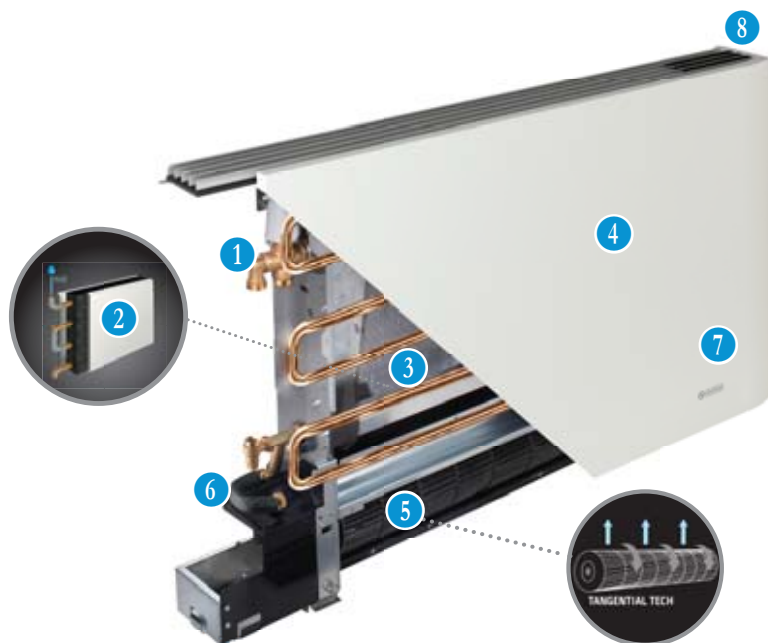
Достъпен в цвят: ☐ Бяло

		Bi2 smart с отоплителен панел				
МОДЕЛ		SLR smart 200	SLR smart 400	SLR smart 600	SLR smart 800	SLR smart 1000
Бял	Код	01629	01630	01631	01632	01633



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Терло	kg	13,5	15,5	19,5	22,5	25,5

- 1 Клапан с термоелектрическо задвижване (допълнителен комплект)
- 2 Цилиндричен отоплителен панел
- 3 Серпентина с висока ефективност
- 4 Сензор за температура на водата
- 5 Високо производителен тангенциален вентилатор
- 6 Колекторна тава за конденз
- 7 DC инверторен мотор
- 8 Електронен контрол (допълнителен комплект)



МОДЕЛ		BI2 SLR smart инвертор				
		200	400	600	800	1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,82	1,74	2,54	3,29	3,78
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,64	1,25	1,94	2,54	2,98
Воден дебит	lt/h	142	302	446	573	655
Загуба на налягане на водата	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Воден дебит (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	10,9	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Воден дебит (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Капацитет на водната батерия	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин. въздушен поток	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Макс. въздушен поток	m³/h	160	320	460	575	650
Консумирана енергия мин.	W	5	6	7	8	9
Консумирана енергия макс.	W	11	19	20	24	27
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	42	42
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Макс. капацитет статично отопление (50°C)	kW	0,37	0,42	0,50	0,62	0,77
Макс. капацитет статично отопление (70°C)	kW	0,59	0,71	0,84	1,04	1,28
Водно съдържание в отоплителния панел	l	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.w.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

(c) T на водата на входа на батерията 70°C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

АКСЕСОАРИ

	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ВГРАДЕН КОНТРОЛ	 B0686	Вграден инверторен контрол Bi2. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил и контакти за включване на термопомпа или котел.	
	 B0673	Вграден електронен автономен контрол. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, два 230VAC изхода за контрол на 2 електромагнитни вентила.	
	 B0774	Сензорен вграден контролен комплект. Екран със задна подсветка за визуализация на желаната температура, сензорни бутони, работен режим и избор скоростта на вентилатора. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил. Осигурено дистанционно управление.	
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ	 B0685	Инверторен контролен комплект за отдалечен достъп . Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционния контрол B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термопомпа или котел; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736  My Home by bticino
	 B0756	Контролен комплект за отдалечен достъп за наблюдение и контрол чрез аналогов вход 0-10V или контакти. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, вход за воден сензор с функция за минимална температура (в контактен режим).	
	 B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенов LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенов монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0685 

		КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0139	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
		B0641	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка и байпас с предпазен клапан. Комплектът се състои от вентил с термоелектрическа задвижка, дръжка и байпас с предпазен клапан, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, докато байпаса системата балансирана дори с изключена кутия. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан. (необходим за SLR версиите).
		B0635	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите)
		B0205	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
		B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
		B0501	Комплект разрезка (тяло № 1) 3/4 евроконус. Достъпен за многоредни тръби d 20 мм (които не позволяват адекватен радиус на огъване) комплект № 1 или 2, за машини в зависимост от типа монтаж.
		B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
		B0203	Комплект ъгъл 90° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ		B0632 (200) (400) (600) B0633 (800) (1000)	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).
ЕСТЕТИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0682	Комплект крачета за smart Bi2. Комплект от две естетични крачета за скриване на подови тръби. Достъпни в бяло.
		B0683	Комплект скоби за подово закрепване Bi2 smart. Комплект опорни скоби и подов монтаж на тялото (приложение с витрина или не-носеца стена). Има функцията на естетичен комплект също така (бял цвят).
		B0677 (200) B0678 (400) B0679 (600) B0680 (800) B0681 (1000)	Заден панел в оцветен лист (за приложения с витрини).

Bi2 SL smart

Изцяло плосък вентилаторен конвектор.

Естетична решетка: обща и безпроблемна интеграция с околната среда.



Design by S. Ercoli & A. Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Компактен: дебелина само 12.9 см

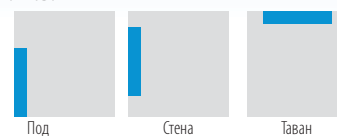
Серията се състои от 5 модела с различна мощност

АС мотор

Еlegantни стени

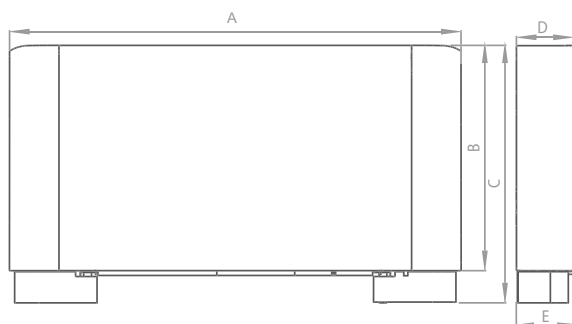
Изцяло плосък и естетичен с вградена вакуумна система

монтаж: под стена таван *



Достъпен в цвят: ☐ Бяло

МОДЕЛ		Bi2 smart без отоплителен панел (SL smart)				
		SL smart 200	SL smart 400	SL smart 600	SL smart 800	SL smart 1000
Бял	Кодт	01409	01410	01411	01412	01413



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
тепло	kg	11,5	13	15,5	18,5	21,5

* Необходими са комплект тава и крачета

- 1 Клапан с термоелектрическо задвижване (допълнителен комплект)
- 2 Серпентина с висока ефективност
- 3 Сензор за температура на водата
- 4 Високо производителен тангенциален вентилатор
- 5 Колекторна тава за конденз
- 6 Електронен контрол (допълнителен комплект)



		Bi2 SL smart				
МОДЕЛ		200	400	600	800	1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,81	1,73	2,53	3,27	3,77
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,63	1,24	1,96	2,52	2,97
Воден дебит	lt/h	142	302	446	573	655
Загуба на налягане на водата	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Воден дебит (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	12,2	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Воден дебит (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Капацитет на водната батерия	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин. въздушен поток	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Макс. въздушен поток	m³/h	160	320	460	575	650
Консумирана енергия мин.	W	6	9	9	17	19
Консумирана енергия макс.	W	17	28	35	38	43
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	39	42
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.s.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

(c) T на водата на входа на батерията 70 °C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

АКСЕСОАРИ

	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ВГРАДЕН КОНТРОЛ	 B0659	Комплект вграден електронен контрол. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик и два 230VAC изхода за контрол на два клапана.	
	 B0371	Вграден електронен контрол. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил и контакти за включване на термопомпа или котел.	
	 B0772	Сензорен вграден контролен комплект. Екран със задна подсветка за визуализация на желаната температура, сензорни бутони, работен режим и избор скоростта на вентилатора. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил. Осигурено дистанционно управление.	
	 B0658	Вграден автономен електронен контрол без термостат. Вграден контрол с възможност за избор на скорост и вентилация. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил. Вграден и възможен за свързване пусков контакт или външен термостат. (Минимален поток 2A-250Vac).	B0336
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ	 B0543	3-скоростен електронен вграден контрол. Контрол с 3-скоростен превключвател, регулируем термостат, избор на летен и зимен режим и функция сензор за минимално количество вода. Има 230VAC изход за електромагнитен вентил.	
	 B0372	Електронен контролен комплект за отдалечен достъп . Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционните контроли B0373 или B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термопомпа или коте; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736  My Home by 
	 B0707	Електронен контролен комплект за 3-скоростен вентилатор (избор между 5 модела) и 2 електромагнитни вентила. Вентилаторен контролен комплект с моторно задвижване с генератор скорост. Не е нужна конфигурация на контрола в зависимост от размера на конвектора. Контакти задвижващи електронни дистанционни електромагнитни вентили. От същия контрол B0151 или B0152 може да се контролират до 10 терминала снабдени с Bi2 B0707.	B0151 B0152
	 B0151	Вграден LCD контролер със сензор за околна среда и термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Електронен вграден термостат със сензор за околна среда, ключ вкл./изкл., избор скоростта на вентилатора (минимална, средна, максимална, авто), околна температура, режим за минимално количество вода и избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V.	B0707
	 B0152	Вграден LCD контролер със сензор за околна среда и термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Електронен вграден термостат със сензор за околна среда, ключ вкл./изкл., избор скоростта на вентилатора (минимална, средна, максимална, авто), околна температура, режим за минимално количество вода и избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V.	B0707
	 B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден таен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0372 

	КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ	 B0139	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първия контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
	 B0641	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка и байпас с предпазен клапан. Комплектът се състои от вентил с термоелектрическа задвижка, дръжка и байпас с предпазен клапан, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, докато байпаса системата балансирана дори с изключена кутия. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан. (необходим за SLR версиите).
	 B0635	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите).
	 B0205	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
	 B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
	 B0501	Комплект разредка (тяло № 1) 3/4 евроконус. Достъпен за многоредни тръби d 20 мм (които не позволяват адекватен радиус на огъване) комплект № 1 или 2, за машини в зависимост от типа монтаж.
	 B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
	 B0203	Комплект ъгъл 90° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ	 B0336	Комплект термостат за минимална температура. Комплектът е съвместим единствено с B0458.
	 B0459	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).
ЕСТЕТИЧНИ КОМПЛЕКТИ	 B0682	Комплект крачета за smart Bi2. Комплект от две естетични крачета за скриване на подови тръби. Достъпни в бяло.
	 B0683	Комплект скоби за подово закрепване Bi2 smart. Комплект опорни скоби и подов монтаж на тялото (приложение с витрина или не-носеца стена). Има функцията на естетичен комплект също така (бял цвят).
	 B0677 (200) B0678 (400) B0679 (600) B0680 (800) B0681 (1000)	Заден панел в оцветен лист (за приложения с витрини).
	 B0520 (200) B0521 (400) B0522 (600) B0523 (800) B0524 (1000)	Комплект за таванен монтаж Bi2 (без версиите SLR и SLI).

Bi2 SL smart инвертор

Изцяло плосък **инверторен** вентилаторен конвектор

Естетична решетка: обща и безпроблемна интеграция с околната среда.



Design by S. Ercoli & A. Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Компактен: дебелина само 12,9 см

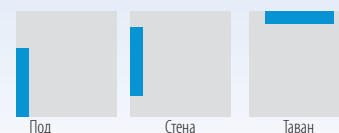
Серията се състои от 5 модела с различна мощност

DC мотор

Еlegantни стени

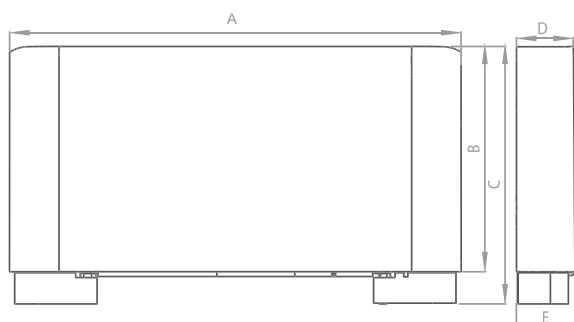
Изцяло плосък и естетичен с вградена вакуумна система

МОНТАЖ:



Достъпен в цвят: ☐ Бял

		Bi2 smart без отоплителен панел (SL Smart Inverter)				
МОДЕЛ		SL smart inverter 200	SL smart inverter 400	SL smart inverter 600	SL smart inverter 800	SL smart inverter 1000
Бял	cod.	01634	01635	01636	01637	01638



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
тегло	kg	11,5	13	15,5	18,5	21,5

* Необходими са комплект тава и крачета

- 1 Клапан с термоелектрическо задвижване (допълнителен комплект)
- 2 Серпентина с висока ефективност
- 3 Сензор за температура на водата
- 4 Високо производителен тангенциален вентилатор
- 5 Колекторна тава за конденз
- 6 ДС инверторен мотор
- 7 Електронен контрол (допълнителен комплект)



МОДЕЛ		B12 SL smart inverter				
		200	400	600	800	1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,82	1,74	2,54	3,29	3,78
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,64	1,25	1,94	2,54	2,98
Воден дебит	lt/h	142	302	446	573	655
Загуба на налягане на водата	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Воден дебит (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	10,9	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Воден дебит (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Капацитет на водната батерия	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин. въздушен поток	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Макс. въздушен поток	m³/h	160	320	460	575	650
Консумирана енергия мин.	W	5	6	7	8	9
Консумирана енергия макс.	W	11	19	20	24	27
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	42	42
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.h.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

(c) T на водата на входа на батерията 70°C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

АКСЕСОАРИ

	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ВГРАДЕН КОНТРОЛ	 B0686	Вграден инверторен контрол Bi2. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил и контакти за включване на термопомпа или котел.	
	 B0673	Вграден електронен автономен контрол. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, два 230VAC изхода за контрол на 2 електромагнитни вентила.	
	 B0774	Сензорен вграден контролен комплект. Екран със задна подсветка за визуализация на желаната температура, сензорни бутони, работен режим и избор скоростта на вентилатора. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил. Осигурено дистанционно управление.	
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ	 B0685	Инверторен контролен комплект за отдалечен достъп . Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционния контрол B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термопомпа или котел; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736  My Home by bticino
	 B0756	Контролен комплект за отдалечен достъп за наблюдение и контрол чрез аналогов вход 0-10V или контакти. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, вход за воден сензор с функция за минимална температура (в контактен режим).	
	 B0151	Стенен контролер с термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Стенен термостат със стаен сензор, ключ вкл./изкл., 3-скоростен вентилатор и , избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V. Има два 230VAC електромагнитни вентила за топла и студена вода и вход за температурен сензор на водата.	B0756
	 B0152	Вграден LCD контролер със сензор за околна среда и термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Електронен вграден термостат със сензор за околна среда, ключ вкл./изкл., избор скоростта на вентилатора (минимална, средна, максимална, авто), околна температура, режим за минимално количество вода и избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V.	B0756
	 B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0685 

		КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0139	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първия контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
		B0641	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка и байпас с предпазен клапан. Комплектът се състои от вентил с термоелектрическа задвижка, дръжка и байпас с предпазен клапан, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, докато байпаса системата балансирана дори с изключена кутия. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан. (необходим за SLR версиите).
		B0635	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите).
		B0205	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
		B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
		B0501	Комплект разрезка (тяло № 1) 3/4 евроконус. Достъпен за многоредни тръби d 20 мм (които не позволяват адекватен радиус на огъване) комплект № 1 или 2, за машини в зависимост от типа монтаж.
		B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
		B0203	Комплект ъгъл 90 ° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ		B0632 (200) (400) (600) B0633 (800) (1000)	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).
ЕСТЕТИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0682	Комплект крачета за smart Bi2. Комплект от две естетични крачета за скриване на подови тръби. Достъпни в бяло.
		B0683	Комплект скоби за подово закрепване Bi2 smart. Комплект опорни скоби и подов монтаж на тялото (приложение с витрина или не-носеца стена). Има функцията на естетичен комплект също така (бял цвят).
		B0677 (200) B0678 (400) B0679 (600) B0680 (800) B0681 (1000)	Заден панел в оцветен лист (за приложения с витрини).
		B0520 (200) B0521 (400) B0522 (600) B0523 (800) B0524 (1000)	Комплект за таванен монтаж Bi2 (без версиите SLR и SLI).

Bi2+ SLR инвертор

Инверторен вентилаторен конвектор



Design by Dario Tanfoglio



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

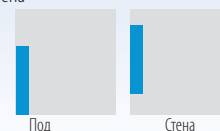
Тяло с вграден отоплителен панел

Компактен: дебелина само 12.9 см

Серията се състои от 5 модела с различна мощност

DC мотор

монтаж: под стена



Достъпен в цвят: ☐ Бяло



Bi2+ е победител в iF наградите за продуктов дизайн за 2013 в категория Сградни, избран от международно признати експерти и дизайнери.

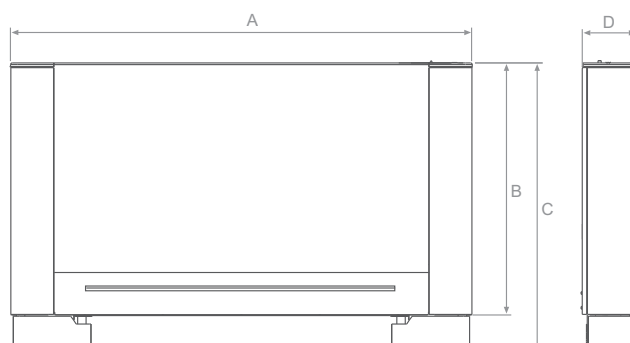


Bi2+ е награден с награда REDDOT DESIGN HONOURABLE MENTION 2013 за безпроблемната интеграция на технология и дизайн.



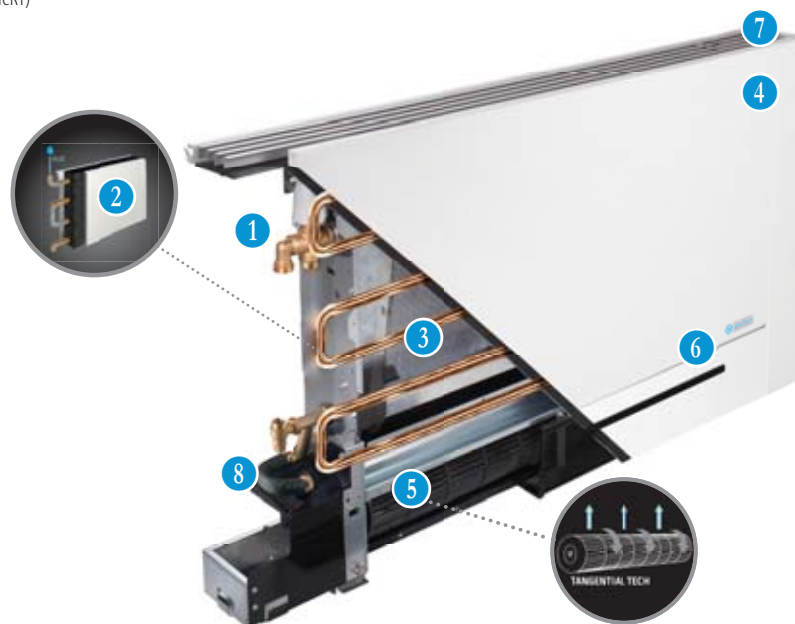
* Цветови избор: опцията е достъпна по специфична заявка на клиента, сроковете за доставка и минималните количества подлежат на уточнение

МОДЕЛ		Bi2+ с отоплителен панел (SLR+)				
		SLR+200	SLR+400	SLR+600	SLR+800	SLR+1000
Бял	Код	01609	01610	01611	01612	01613



		200	400	600	800	1000
A	mm	697	897	1097	1297	1497
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
Terno SLR+	kg	15	17	21	24	28

- 1 Клапан с термоелектрическо задвижване (допълнителен комплект)
- 2 Цилиндричен отоплителен панел
- 3 Серпентина с висока ефективност
- 4 Сензор за температура на водата
- 5 Високо производителен тангенциален вентилатор
- 6 DC инверторен мотор
- 7 Електронен контрол (допълнителен комплект)
- 8 Колекторна тава за конденз



МОДЕЛ		B12+ SLR inverter				
		200	400	600	800	1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,82	1,74	2,54	3,29	3,78
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,64	1,25	1,94	2,54	2,98
Воден дебит	lt/h	142	302	446	573	655
Загуба на налягане на водата	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Отопителен капацитет (50°C)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Воден дебит (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	10,9	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Отопителен капацитет (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Воден дебит (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Капацитет на водната батерия	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4				
(d) Мин. въздушен поток	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Макс. въздушен поток	m³/h	160	320	460	575	650
Консумирана енергия мин.	W	5	6	7	8	9
Консумирана енергия макс.	W	11	19	20	24	27
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	42	42
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50				
Макс. капацитет статично отопление (50°C)	kW	0,37	0,42	0,50	0,62	0,77
Макс. капацитет статично отопление (70°C)	kW	0,59	0,71	0,84	1,04	1,28
Водно съдържание в отоплителния панел	l	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.w.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

(c) T на водата на входа на батерията 70°C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

АКСЕСОАРИ

	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ВГРАДЕН КОНТРОЛ	 B0686	Вграден инверторен контрол Bi2. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил и контакти за включване на термопомпа или котел.	
	 B0828	Сензорен плосък вграден контрол. Дисплей със задна подсветка с визуализация на желаната температура, бутони за превключване, работен режим и избор на скорост на вентилатора. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил. Снабден с дистанционно управление.	Сензорен контрол Не е за продажба, монтира се само от производителя
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ	 B0685	Инверторен контролен комплект за отдалечен достъп . Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционния контрол B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термопомпа или котел; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736  My Home by bticino
	 B0756	Контролен комплект за отдалечен достъп за наблюдение и контрол чрез аналогов вход 0-10V или контакти. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, вход за воден сензор с функция за минимална температура (в контактен режим).	
	 B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0685 

	КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ	 B0139	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първия контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
	 B0641	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка и байпас с предпазен клапан. Комплектът се състои от вентил с термоелектрическа задвижка, дръжка и байпас с предпазен клапан, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло, докато байпаса системата балансирана дори с изключена кутия. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан. (необходим за SLR версиите).
	 B0635	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите).
	 B0205	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
	 B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
	 B0501	Комплект разредка (тяло № 1) 3/4 евроконус. Достъпен за многоредни тръби d 20 mm (които не позволяват адекватен радиус на огъване) комплект № 1 или 2, за машини в зависимост от типа монтаж.
	 B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
	 B0203	Комплект ъгъл 90 ° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ	 B0632 (200) (400) (600) B0633 (800) (1000)	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).
ЕСТЕТИЧНИ КОМПЛЕКТИ	 B0157	Комплект крачета. Комплект от две естетични крачета за скриване на подови тръби. Достъпни в бяло .
	 B0193	Комплект скоби за подово закрепване. Комплект опорни скоби и подов монтаж на тялото (приложение с витрина или не-носеца стена). Да се използва в комбинация с комплекти B0157 или B0158.
	 B0171 (200) B0173 (400) B0175 (600) B0177 (800) B0179 (1000)	Заден панел в оцветен лист БЯЛ (за приложения с витрини).

Bi2+ SL inverter

Инверторен вентилаторен конвектор



Design by Dario Tanfoglio



ХАРАКТЕРИСТИКИ

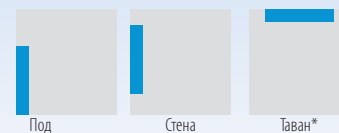
Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Компактен: дебелина само 12.9 см

Серията се състои от 5 модела с различна мощност

DC мотор

Монтаж:



Достъпен в цвят: ☐ Бяло



Bi2+ е победител в iF наградите за продуктов дизайн за 2013 в категория Сградни, избран от международно признати експерти и дизайнери.

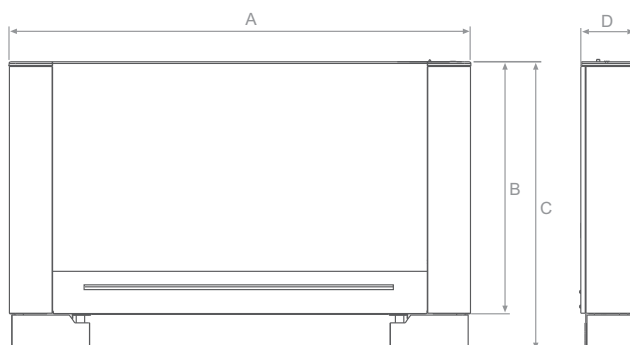


Bi2+ е награден с награда REDDOT DESIGN HONOURABLE MENTION 2013 за безпроблемната интеграция на технология и дизайн.



* Цветови избор: опцията е достъпна по специфична заявка на клиента, сроковете за доставка и минималните количества подлежат на уточнение

МОДЕЛ		Bi2+ без отоплителен панел (SL+)				
		SL+200	SL+400	SL+600	SL+800	SL+1000
Бяло	Код	01619	01620	01621	01622	01623



		200	400	600	800	1000
A	mm	697	897	1097	1297	1497
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
Terno SL+	kg	13	15	17	20	24

* Необходим е комплект тава и крачета

- 1 Клапан с термоелектрическо задвижване (допълнителен комплект)
- 2 Серпентина с висока ефективност
- 3 Сензор за температура на водата
- 4 Високо производителен тангенциален вентилатор
- 5 DC инверторен мотор
- 6 Електронен контрол (допълнителен комплект)
- 7 Колекторна тава за конденз



		BI2+ SL inverter				
МОДЕЛ		200	400	600	800	1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,82	1,74	2,54	3,29	3,78
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,64	1,25	1,94	2,54	2,98
Воден дебит	lt/h	142	302	446	573	655
Загуба на налягане на водата	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Воден дебит (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	10,9	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Воден дебит (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Капацитет на водната батерия	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин. въздушен поток	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Макс. въздушен поток	m³/h	160	320	460	575	650
Консумирана енергия мин.	W	5	6	7	8	9
Консумирана енергия макс.	W	11	19	20	24	27
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	42	42
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.s.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

(c) T на водата на входа на батерията 70°C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

АКСЕСОАРИ

	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ВГРАДЕН КОНТРОЛ	 B0686	Вграден инверторен контрол Bi2. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил и контакти за включване на термопомпа или котел.	
	 B0828	Сензорен плосък вграден контрол. Дисплей със задна подсветка с визуализация на желаната температура, бутони за превключване, работен режим и избор на скорост на вентилатора. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик, 230VAC изход за електромагнитен вентил. Снабден с дистанционно управление.	Сензорен контрол Не е за продажба, монтира се само от производителя
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ	 B0685	Инверторен контролен комплект за отдалечен достъп . Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционния контрол B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термопомпа или котел; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736  My Home by bticino
	 B0756	Контролен комплект за отдалечен достъп за наблюдение и контрол чрез аналогов вход 0-10V или контакти. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, вход за воден сензор с функция за минимална температура (в контактен режим).	
	 B0151	Стенен контролер с термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Стенен термостат със стаен сензор, ключ вкл./изкл., 3-скоростен вентилатор и , избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V. Има два 230VAC електромагнитни вентила за топла и студена вода и вход за температурен сензор на водата.	B0756
	 B0152	Вграден LCD контролер със сензор за околна среда и термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Електронен вграден термостат със сензор за околна среда, ключ вкл./изкл., избор скоростта на вентилатора (минимална, средна, максимална, авто), околна температура, режим за минимално количество вода и избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V.	B0756
	 B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503	B0685 

		КОД	ОПИСАНИЕ	
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0139	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първия контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.	ТЕРМО ПОМПИ
		B0641	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка и байпас с предпазен клапан. Комплектът се състои от вентил с термоелектрическа задвижка, дръжка и байпас с предпазен клапан, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, докато байпаса системата балансирана дори с изключена кутия. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан. (необходим за SLR версиите).	ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ
		B0635	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите).	UNICO
		B0205	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.	СЛИТ СИСТЕМИ
		B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).	
		B0501	Комплект разредка (тяло № 1) 3/4 евроконус. Достъпен за многоредни тръби d 20 мм (които не позволяват адекватен радиус на огъване) комплект № 1 или 2, за машини в зависимост от типа монтаж.	ПРЕНОСИМИ КЛИМАТИЗИ
		B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.	
		B0203	Комплект ъгъл 90 ° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.	ОХЛАДИТЕЛИ
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ		B0632 (200) (400) (600) B0633 (800) (1000)	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).	ВЛАГОУЛОВИТЕЛИ/ ВЛАГОИЗПАРИТЕЛИ
ЕСТЕТИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0157	Комплект крачета. Комплект от две естетични крачета за скриване на подови тръби. Достъпни в бяло .	ВЕНТИЛАТОРНИ ПЕЧКИ
		B0193	Комплект скоби за подово закрепване. Комплект опорни скоби и подов монтаж на тялото (приложение с витрина или не-носеца стена). Да се използва в комбинация с комплекти B0157 или B0158.	
		B0171 (200) B0173 (400) B0175 (600) B0177 (800) B0179 (1000)	Заден панел в оцветен лист БЯЛ (за приложения с витрини).	ГАЗОВИ ПЕЧКИ
		B0520 (200) B0521 (400) B0522 (600) B0523 (800) B0524 (1000)	Комплект за таванен монтаж Bi2 (без версиите SLR и SLI).	ДОМАШЕН КОМФОРТ
				ПЕЛЕТНИ ГОРЕЛКИ

Bi2 SLN nano

Най-малкият вентилаторен конвектор в серията



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Компактен: дебелина само 12.9 см, височина 35 см

По-ниска версия: обща височина 42.8 см

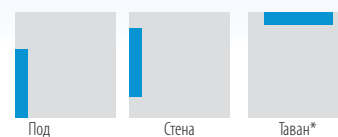
Серията се състои от 5 модела с различна мощност

Лесна поддръжка: лесното премахване на въздушните филтри и достъп до предния вентилатор улесняват почистването.

АС мотор

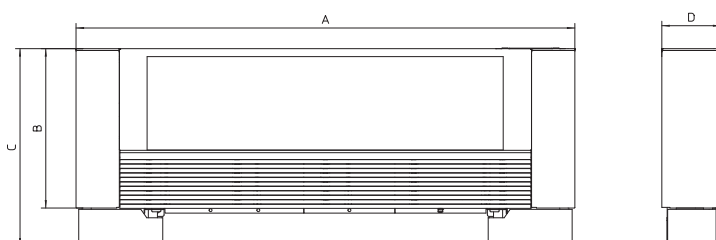
Метални стени

Монтаж:



Достъпен в цвят: ☐ Бяло

МОДЕЛ	КОД	BI2 SLN без отоплителен панел				
		SLN200	SLN400	SLN600	SLN800	SLN1000
Бяло		01247	01248	01249	01250	01251



		200	400	600	800	1000
A	mm	697	897	1097	1297	1497
B	mm	350	350	350	350	350
C	mm	430	430	430	430	430
D	mm	129	129	129	129	129
Тегло kg		11,5	13,4	15,5	17,4	19,7

* Необходим е комплект тава и крачета



Вентилаторният конвектор е с дебелина само 12.9 см, в сравнение с 20-25 см традиционни вентилаторни конвектори и височина само 42,8 см (с крачетата).

МОДЕЛ		SLN 200	SLN 400	Bi2 SLN SLN 600	SLN 800	SLN 1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,51	1,01	1,23	1,82	2,41
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,42	0,91	1,15	1,47	2,06
Воден дебит	lt/h	87	174	214	313	421
Загуба на налягане на водата	kPa	1,9	8,5	2,9	10,5	16,4
(b) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	0,86	1,55	2,16	2,85	3,74
Воден дебит (50°C)	lt/h	72	139	185	245	284
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	1,6	7,1	2,5	8,8	13,7
(c) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	1,51	2,70	3,79	4,93	5,94
Воден дебит (70°C)	lt/h	130	232	326	424	511
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	2,7	10,4	4,8	13,7	17,2
Капацитет на водната батерия	l	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин.въздушен поток	m³/h	70	155	250	255	310
(d) Макс.въздушен поток	m³/h	150	290	400	530	650
Консумирана енергия мин.	W	6	12	14	16	17
Консумирана енергия макс.	W	17	28	36	40	42
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	38	39
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	53	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.u.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

(c) T на водата на входа на батерията 70 °C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

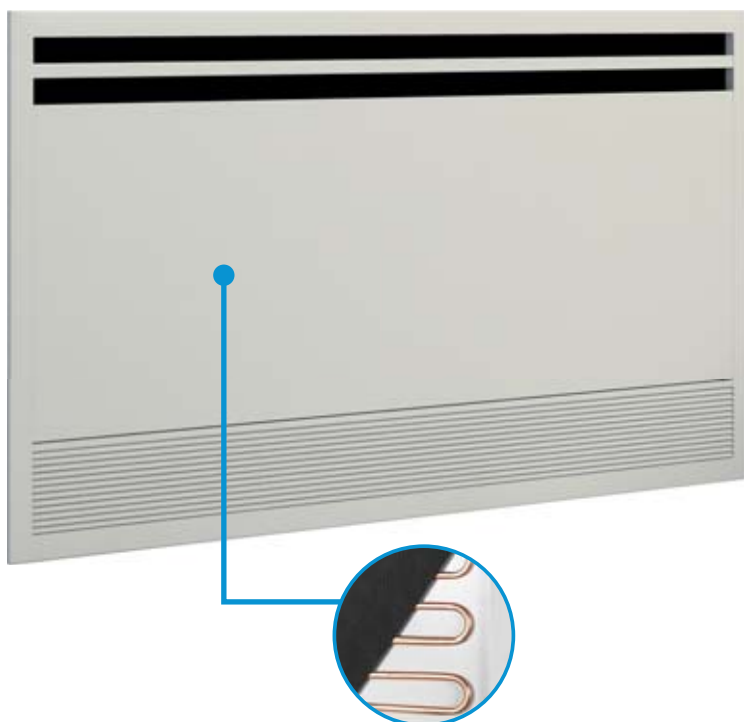
АКСЕСОАРИ

	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ВГРАДЕН КОНТРОЛ	B0659	Комплект вграден електронен контрол. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик и два 230VAC изхода за контрол на два клапана.	
	B0658	Вграден автономен електронен контрол без термостат. Вграден контрол с възможност за избор на скорост и вентилация. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил. Вграден и възможен за свързване пусков контакт или външен термостат. (Минимален поток 2A-250Vac).	B0336
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ	B0643	Електронен контролен комплект за отдалечен достъп. Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционните контроли B0373 или B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термопомпа или коте; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736  My Home by bticino
	B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0643 

	КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ	 B0655	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първия контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло.
	 B0654	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан
	 B0656	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява тялото да бъде ръчно изключено от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
	 B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
	 B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
	 B0203	Комплект ъгъл 90° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ	 B0336	Комплект термостат за минимална температура. Комплектът е съвместим единствено с B0458.
	 B0459	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).
ЕСТЕТИЧНИ КОМПЛЕКТИ	 B0157	Комплект крачета . Комплект от две естетични крачета за скриване на подови тръби. Достъпни в бяло.
	 B0193	Комплект скоби за подово закрепване . Комплект опорни скоби и подов монтаж на тялото (приложение с витрина или не-носеща стена). Да се използва в комбинация с B0157.
	 B0649 (200) B0650 (400) B0651 (600) B0652 (800) B0653 (1000)	Заден панел в оцветен лист (за приложения с витрини)
	 B0644 (200) B0645 (400) B0646 (600) B0647 (800) B0648 (1000)	Комплект за таванен монтаж Bi2 (без версиите SLR и SLI)

Bi2 SLIR naked

Първият вграден вентилаторен конвектор с отоплителен панел



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Вградена версия с отоплителен панел

Компактен: вградена дебелина само 142 мм

Серията се състои от 5 модела с различна мощност

Рамка за вграждане

АС мотор

Изключително тънък естетичен панел

Достъпен само с хидравлични връзки от ляво

монтаж:

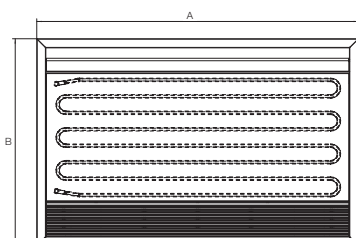
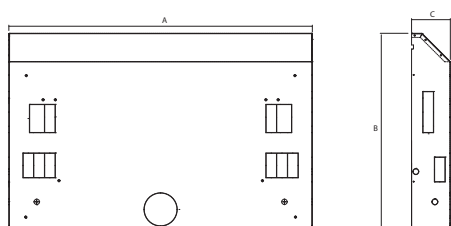
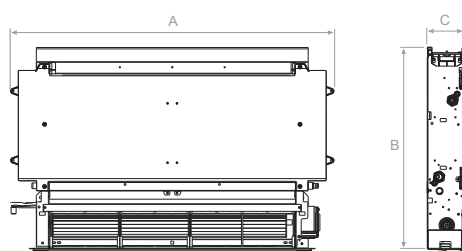


Стена

Достъпен в цвят: ☐ Бяло

МОДЕЛ	Bi2 с отоплителен панел (SLIR)				
	SLIR 200	SLIR 400	SLIR 600	SLIR 800	SLIR 1000
Вграден за отопление *	01498	01499	01500	01501	01502
Комплект отоплителен панел	B0731	B0732	B0733	B0734	B0735
Рамка за вграждане	B0568	B0569	B0570	B0571	B0572

* Необходими са рамка и преден отоплителен панел



SLIR VERSION		SLIR 200	SLIR 400	SLIR 600	SLIR 800	SLIR 1000
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	576	576	576	576	576
C	mm	126	126	126	126	126
Terno	kg	9	12	15	18	21

		200	400	600	800	1000
A	mm	713	913	1113	1313	1513
B	mm	725	725	725	725	725
C	mm	142	142	142	142	142

		200	400	600	800	1000
A	mm	772,5	972,5	1172,5	1372,5	1572,5
B	mm	754	754	754	754	754



Заден детайл на отоплителен преден панел отделен от SLIR версията



Вграден с естетичен панел (SLI версията и SLIR за отопление)

МОДЕЛ		B12 SLIR				
		200	400	600	800	SLIR 1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,81	1,73	2,53	3,27	3,77
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,63	1,24	1,96	2,52	2,97
Воден дебит	lt/h	142	302	446	573	655
Загуба на налягане на водата	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Воден дебит (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	12,2	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Воден дебит (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Капацитет на водната батерия	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин. въздушен поток	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Макс. въздушен поток	m³/h	160	320	460	575	650
Консумирана енергия мин.	W	6	9	9	17	19
Консумирана енергия макс.	W	17	28	35	38	43
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	39	42
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Макс. капацитет статично отопление (50°C)	kW	0,37	0,42	0,50	0,62	0,77
Макс. капацитет статично отопление (70°C)	kW	0,59	0,71	0,84	1,04	1,28
Водно съдържание в отоплителния панел	l	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.w.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

(c) T на водата на входа на батерията 70°C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

АКСЕСОАРИ

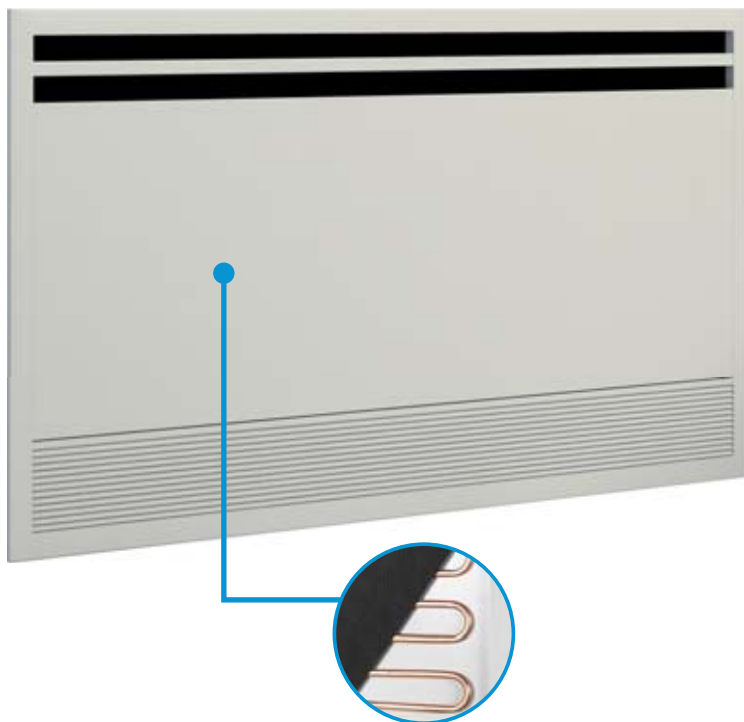
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ			
	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
		B0372 Електронен контролен комплект за отдалечен достъп . Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционните контроли B0373 или B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термopомпа или котe; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736  My Home by 
		B0736 Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0372 

		КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0139	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първия контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
		B0635	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите).
		B0205	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
		B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
		B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
		B0203	Комплект ъгъл 90 ° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
КОМПЛЕКТ ЗА ВГРАЖДАНЕ			Комплект за вграждане със затварящ панел: Рамка за вграден монтаж * за вертикален монтаж. B0568 (200), B0569 (400), B0570 (600), B0571 (800), B0572 (1000).
			Вграден затварящ отоплителен панел за вградена рамка * за вертикален монтаж. Достъпен в цвят бял B0731 (200), B0732 (400), B0733 (600), B0734 (800), B0735 (1000).

* Необходим аксесоар

Bi2 SLIR инвертор naked

Първият вграден инверторен вентилаторен конвектор с отоплителен панел



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Вградена версия с отоплителен панел

Компактен: вградена дебелина само 142 мм

Сериата се състои от 5 модела с различна мощност

Рамка за вграждане

DC мотор

Изключително тънък естетичен панел

Достъпен само с хидравлични връзки от ляво

Монтаж:

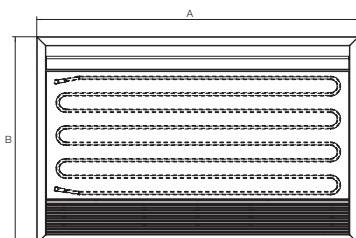
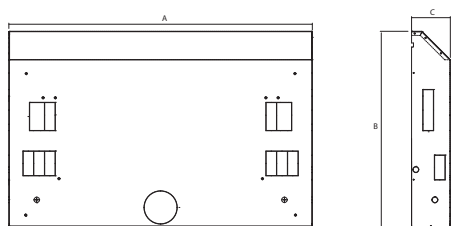
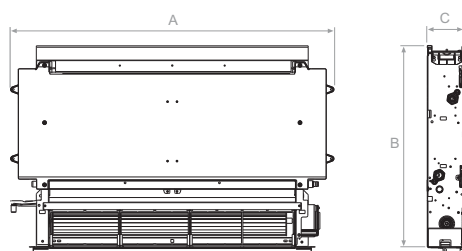


Стена

Достъпен в цвят ☐ Бял

МОДЕЛ		Bi2 с отоплителен панел. (SLIR Inverter)				
		SLIR200	SLIR400	SLIR600	SLIR800	SLIR1000
Вграден за отопление *	КОД	01639	01640	01641	01642	01643
Комплект отоплителен панел	КОД	B0731	B0732	B0733	B0734	B0735
Рамка за вграждане	КОД	B0568	B0569	B0570	B0571	B0572

* Необходими са рамка и преден отоплителен панел



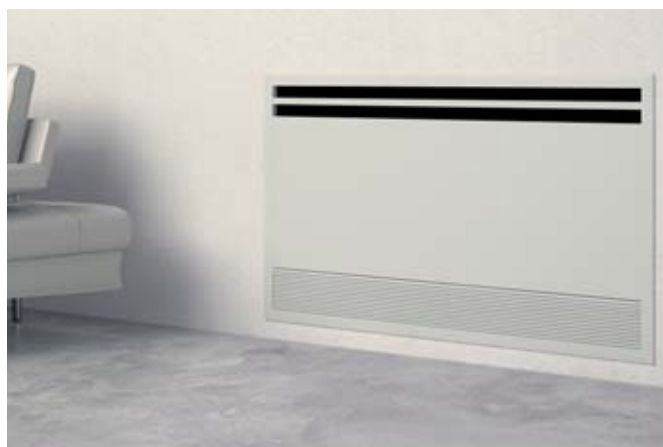
ВЕРСИИ SLIR инвертор		SLIR 200	SLIR 400	SLIR 600	SLIR 800	SLIR 1000
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	576	576	576	576	576
C	mm	126	126	126	126	126
Terno	kg	9	12	15	18	21

		200	400	600	800	1000
A	mm	713	913	1113	1313	1513
B	mm	725	725	725	725	725
C	mm	142	142	142	142	142

		200	400	600	800	1000
A	mm	772,5	972,5	1172,5	1372,5	1572,5
B	mm	754	754	754	754	754



Заден детайл на отоплителен преден панел отделен от SLIR версията



Вграден с естетичен панел (SLI версията и SLIR за отопление)

МОДЕЛ		Bi2 SLIR inverter				
		200	400	600	800	1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,82	1,74	2,54	3,29	3,78
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,64	1,25	1,94	2,54	2,98
Воден дебит	lt/h	142	302	446	573	655
Загуба на налягане на водата	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Воден дебит (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	10,9	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Воден дебит (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Капацитет на водната батерия	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин.въздушен поток	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Макс.въздушен поток	m³/h	160	320	460	575	650
Консумирана енергия мин.	W	5	6	7	8	9
Консумирана енергия макс.	W	11	19	20	24	27
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	39	42
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Макс. капацитет статично отопление (50°C)	kW	0,37	0,42	0,50	0,62	0,77
Макс. капацитет статично отопление (70°C)	kW	0,59	0,71	0,84	1,04	1,28
Водно съдържание в отоплителния панел	l	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.w.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

(c) T на водата на входа на батерията 70°C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

АКСЕСОАРИ

	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ	 B0685	Инверторен контролен комплект за отдалечен достъп . Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционния контрол B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термопомпа или котел; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736  My Home by 
	 B0756	Контролен комплект за отдалечен достъп за наблюдение и контрол чрез аналогов вход 0-10V или контакти. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, вход за воден сензор с функция за минимална температура (в контактен режим).	
	 B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0685 

	КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ	 B0139	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първия контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
	 B0635	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите).
	 B0205	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
	 B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
	 B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
	 B0203	Комплект ъгъл 90 ° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
КОМПЛЕКТ ЗА ВГРАЖДАНЕ	 B0568 (200), B0569 (400), B0570 (600), B0571 (800), B0572 (1000).	Комплект за вграждане със затварящ панел: Рамка за вграден монтаж * за вертикален монтаж. B0568 (200), B0569 (400), B0570 (600), B0571 (800), B0572 (1000).
	 B0731 (200), B0732 (400), B0733 (600), B0734 (800), B0735 (1000).	Вграден затварящ отоплителен панел за вградена рамка * за вертикален монтаж. B0731 (200), B0732 (400), B0733 (600), B0734 (800), B0735 (1000).

* Необходим аксесоар

Bi2 SLI naked

Вграден вентилаторен конвектор



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Вградена версия

Компактен: вградена дебелина само 142 мм

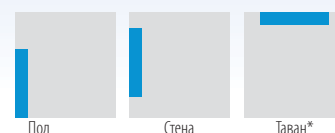
Серията се състои от 5 модела с различна мощност

Рамка за вграждане

АС мотор

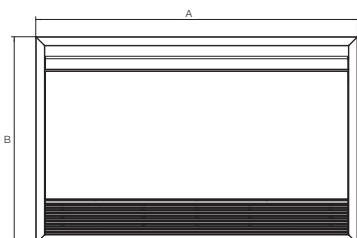
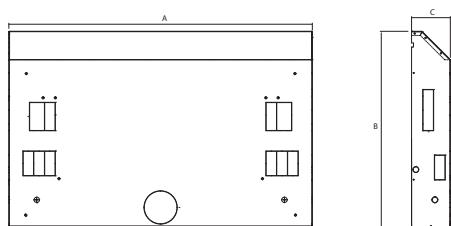
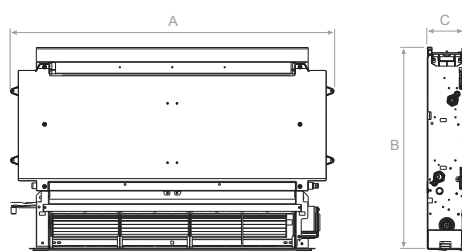
Изключително тънък и естетичен

Монтаж:



Достъпен в цвят: ☐ Бяло

		Bi2 без отоплителен панел. (SLI)				
Модел		SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000
Вграден	Код	00624	00625	00626	00627	00628



Вградена ВЕРСИЯ SLI 2 тръби		SLI 200	SLI 400	SLI 600	SLI 800	SLI 1000
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	576	576	576	576	576
C	mm	126	126	126	126	126
Тегло	kg	7	9,5	11	14	17

		200	400	600	800	1000
A	mm	713	913	1113	1313	1513
B	mm	725	725	725	725	725
C	mm	142	142	142	142	142

		200	400	600	800	1000
A	mm	772,5	972,5	1172,5	1372,5	1572,5
B	mm	754	754	754	754	754



Стенен монтаж



Вграден с естетичен панел (SLI версията и SLIR за отопление)



Таванен монтаж

МОДЕЛ		B12 SLI				
		200	400	600	800	1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,81	1,73	2,53	3,27	3,77
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,63	1,24	1,96	2,52	2,97
Воден дебит	lt/h	142	302	446	573	655
Загуба на налягане на водата	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Воден дебит (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	12,2	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Воден дебит (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Капацитет на водната батерия	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин. въздушен поток	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Макс. въздушен поток	m³/h	160	320	460	575	650
Консумирана енергия мин.	W	6	9	9	17	19
Консумирана енергия макс.	W	17	28	35	38	43
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	42	42
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.w.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

(c) T на водата на входа на батерията 70°C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

АКСЕСОАРИ

ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
	 B0372	Електронен контролен комплект за отдалечен достъп. Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционните контроли B0373 или B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термопомпа или котле; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736  My Home by 
	 B0707	Електронен контролен комплект за 3-скоростен вентилатор (избор между 5 модела) и 2 електромагнитни вентила. Вентилаторен контролен комплект с моторно задвижване с генератор скорост. Не е нужна конфигурация на контрола в зависимост от размера на конвектора. Контакти задвижващи електронни дистанционни електромагнитни вентили. От същия контрол B0151 или B0152 може да се контролират до 10 терминала снабдени с Bi2 B0707.	B0151 B0152
	 B0151	Стенен контролер с термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Стенен термостат със стаен сензор, ключ вкл./изкл., 3-скоростен вентилатор и , избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V. Има два 230VAC електромагнитни вентила за топла и студена вода и вход за температурен сензор на водата.	B0707
	 B0152	Вграден LCD контролер със сензор за околна среда и термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Електронен вграден термостат със сензор за околна среда, ключ вкл./изкл., избор скоростта на вентилатора (минимална, средна, максимална, авто), околна температура, режим за минимално количество вода и избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V.	B0707
	 B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0372 

		КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0139	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
		B0641	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка и байпас с предпазен клапан. Комплектът се състои от вентил с термоелектрическа задвижка, дръжка и байпас с предпазен клапан, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, докато байпаса системата балансирана дори с изключена кутия. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан. (необходим за SLR версиите)
		B0635	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите)
		B0205	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
		B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти)
		B0501	Комплект разредка (тяло № 1) 3/4 евроконус. Достъпен за многоредни тръби d 20 мм (които не позволяват адекватен радиус на огъване) комплект № 1 или 2, за машини в зависимост от типа монтаж.
		B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка
		B0203	Комплект ъгъл 90° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ		B0459	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво)
КОМПЛЕКТ ЗА ВГРАЖДАНЕ			Таванен вграден комплект: Нагнетателна решетка с подвижно крило * B0550 (200), B0551 (400), B0552 (600), B0553 (800), B0554 (1000) Таванен вграден комплект: Смукателна решетка с подвижно крило* B0559 (200), B0560 (400), B0561 (600), B0562 (800), B0563 (1000)
			Таванен вграден комплект: Нагнетателна решетка с подвижно крило. B0815 (200), B0816 (400), B0817 (600), B0818 (800), B0819 (1000) Таванен вграден комплект: Смукателна решетка с подвижно крило B0820 (200), B0821 (400), B0822 (600), B0823 (800), B0824 (1000)
			Смукателен комплект за окачен таван или гипсокартон. Отправя въздуха от решетката към тятлото. B0194 (200), B0195 (400), B0196 (600), B0197 (800), B0198 (1000)
			Комплект телескопичен щуц. Отправя въздуха от тятлото към решетката. B0160 (200), B0161 (400), B0162 (600), B0163 (800), B0164 (1000)
			Комплект за вграждане със затварящ панел: Рамка за вграден монтаж * за вертикален монтаж (комбинирайте със затварящ панел) B0568 (200), B0569 (400), B0570 (600), B0571 (800), B0572 (1000)
			Затварящ панел за вградена рамка. за вертикален монтаж (комбинирайте с рамка за вграждане) B0578 (200), B0579 (400), B0580 (600), B0581 (800), B0582 (1000)
			90° изолиран нагнетателен комплект Отправя въздуха от тятлото към решетката (не е съвместим с рамка за вграждане) B0165 (200), B0166 (400), B0167 (600), B0168 (800), B0169 (1000)

* Таванен вграден комплект до изчерпване на количествата; след това ще са валидни комплектите с кодове B0815-B0819 и B0820-B0824

Bi2 SLI инвертор naked

Вграден **инверторен** вентилаторен конвектор



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Вградена версия

Компактен: вградена дебелина само 142 мм

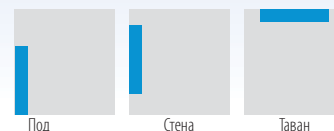
Серията се състои от 5 модела с различна мощност

Рамка за вграждане

DC мотор

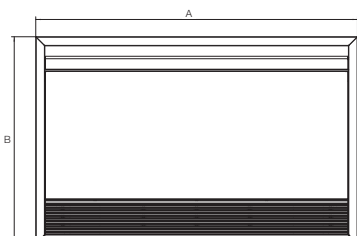
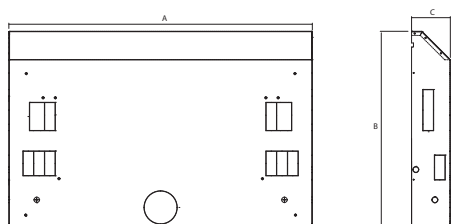
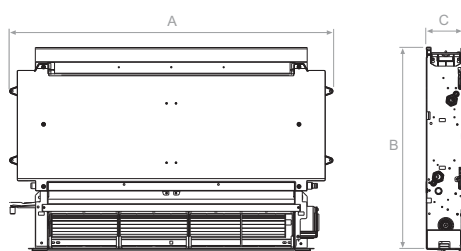
Изключително тънък естетичен панел

МОНТАЖ:



Достъпен в цвят: ☐ Бяло

		Bi2 SLI без отоплителен панел. (SLI Inverter)				
МОДЕЛ		SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000
Вграден	КОД	01513	01514	01515	01516	01517



Вградена ВЕРСИЯ SLI 2 тръби		SLI 200	SLI 400	SLI 600	SLI 800	SLI 1000
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	576	576	576	576	576
C	mm	126	126	126	126	126
Тегло	kg	7	9,5	11	14	17

		200	400	600	800	1000
A	mm	713	913	1113	1313	1513
B	mm	725	725	725	725	725
C	mm	142	142	142	142	142

		200	400	600	800	1000
A	mm	772,5	972,5	1172,5	1372,5	1572,5
B	mm	754	754	754	754	754



Стенен монтаж



Вграден с естетичен панел (SLI версията и SLIR за отопление)



Таванен монтаж.

МОДЕЛ		Bi2 SLI inverter				
		200	400	600	800	1000
(a) Общ охлаждащ капацитет	kW	0,82	1,74	2,54	3,29	3,78
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,64	1,25	1,94	2,54	2,98
Воден дебит	lt/h	142	302	446	573	655
Загуба на налягане на водата	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Воден дебит (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	10,9	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Воден дебит (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Загуба на налягане на водата (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Капацитет на водната батерия	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин.въздушен поток	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Макс.въздушен поток	m³/h	160	320	460	575	650
Консумирана енергия мин.	W	5	6	7	8	9
Консумирана енергия макс.	W	11	19	20	24	27
Звукова мощност мин. Lw	dB(A)	38	39	41	39	42
Звукова мощност макс. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Звуково налягане	dB(A)	34	36	37	35	38
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(a) T на водата на входа на батерията 7°C, T на водата на изхода на батерията 12°C, околна T на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.s.

(b) T на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна T на въздуха на входа 20°C

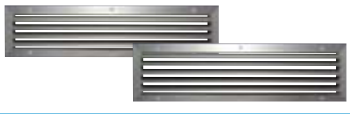
(c) T на водата на входа на батерията 70°C, T на водата на изхода на батерията 60°C, околна T на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

АКСЕСОАРИ

ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
	B0685	Инверторен контролен комплект за отдалечен достъп. Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционния контрол B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, два контакта за контрол на термопомпа или котел; и вход за контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736 AQUADUE CONTROL My Home by bticino
	B0756	Контролен комплект за отдалечен достъп за наблюдение и контрол чрез аналогов вход 0-10V или контакти. Има 230VAC изход за контрол на електромагнитен вентил, вход за воден сензор с функция за минимална температура (в контактен режим).	
	B0151	Стенен контролер с термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Стенен термостат със стаен сензор, ключ вкл./изкл., 3-скоростен вентилатор и , избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V. Има два 230VAC електромагнитни вентила за топла и студена вода и вход за температурен сензор на водата.	B0756
	B0152	Вграден LCD контролер със сензор за околна среда и термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Електронен вграден термостат със сензор за околна среда, ключ вкл./изкл., избор скоростта на вентилатора (минимална, средна, максимална, авто), околна температура, режим за минимално количество вода и избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V.	B0756
	B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0685 AQUADUE CONTROL

		КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0139	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
		B0641	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка и байпас с предпазен клапан. Комплектът се състои от вентил с термоелектрическа задвижка, дръжка и байпас с предпазен клапан, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, докато байпаса системата балансирана дори с изключена кутия. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан. (необходим за SLR версиите).
		B0635	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно топло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите).
		B0205	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно топло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
		B0204	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
		B0501	Комплект разредка (тяло № 1) 3/4 евроконус. Достъпен за многоредни тръби d 20 мм (които не позволяват адекватен радиус на огъване) комплект № 1 или 2, за машини в зависимост от типа монтаж.
		B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
		B0203	Комплект ъгъл 90° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ		B0632 (200) (400) (600) B0633 (800) (1000)	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).
КОМПЛЕКТ ЗА ВГРАЖДАНЕ			Таванен вграден комплект: Нагнетателна решетка с подвижно крило*. B0550 (200), B0551 (400), B0552 (600), B0553 (800), B0554 (1000) Таванен вграден комплект: Смукателна решетка с подвижно крило*. B0559 (200), B0560 (400), B0561 (600), B0562 (800), B0563 (1000)
			Таванен вграден комплект: Нагнетателна решетка с подвижно крило. B0815 (200), B0816 (400), B0817 (600), B0818 (800), B0819 (1000) Таванен вграден комплект: Смукателна решетка с подвижно крило. B0820 (200), B0821 (400), B0822 (600), B0823 (800), B0824 (1000)
			Смукателен комплект за окачен таван или гипсокартон. Отправя въздуха от решетката към таваното. B0194 (200), B0195 (400), B0196 (600), B0197 (800), B0198 (1000)
			Комплект телескопичен щуц. Отправя въздуха от таваното към решетката. B0160 (200), B0161 (400), B0162 (600), B0163 (800), B0164 (1000)
			Комплект за вграждане със затварящ панел: Рамка за вграден монтаж*. За вертикален монтаж (комбинирайте със затварящ панел) B0568 (200), B0569 (400), B0570 (600), B0571 (800), B0572 (1000)
			затварящ панел за вградена рамка . за вертикален монтаж (комбинирайте с рамка за вграждане) B0578 (200), B0579 (400), B0580 (600), B0581 (800), B0582 (1000)
			90° изолиран нагнетателен комплект. Отправя въздуха от таваното към решетката (не е съвместим с рамка за вграждане) B0165 (200), B0166 (400), B0167 (600), B0168 (800), B0169 (1000)

* Таванен вграден комплект до изчерпване на количествата; след това ще са валидни комплектите с кодове B0815-B0819 и B0820-B0824

Bi2 SLR 4 – тръби*

вентилаторен конвектор за едновременно **охлаждане** и **отопление**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Едновременно охлаждане + отопление

Двойна високоефективна серпентина

АС мотор

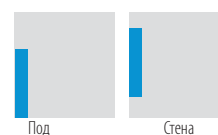
Версия с отоплителен панел

Компактен: дебелина само 12.9 см

Серията се състои от 5 модела с различна мощност

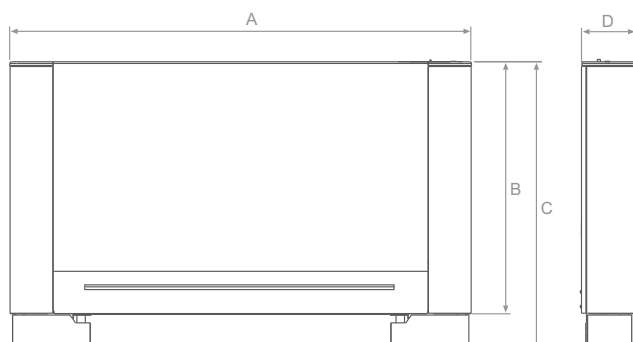
Лесна поддръжка: лесното премахване на въздушните филтри и достъп до предния вентилатор улесняват почистването.

монтаж:



Достъпен в цвят: ☐ Бял

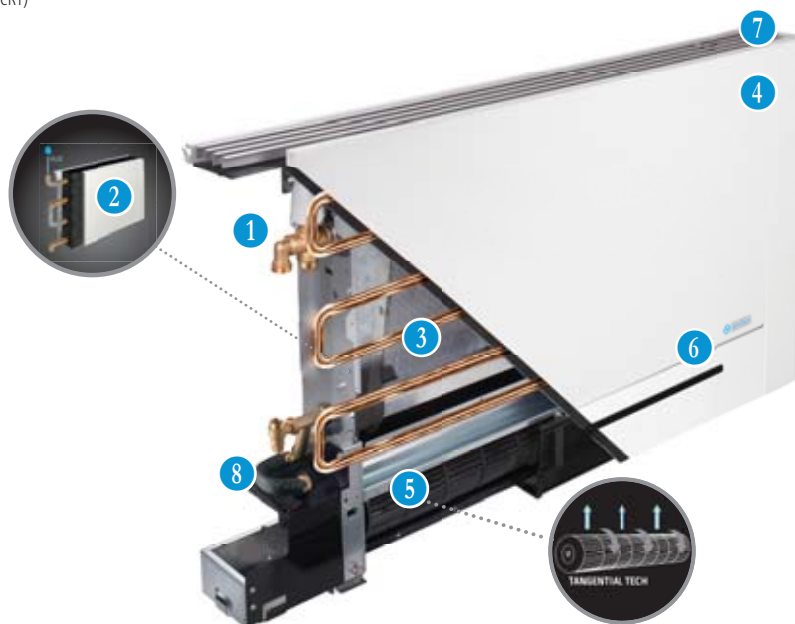
МОДЕЛ		Bi2 SLR 4 тръби с отоплителен панел				
		150	250	350	500	650
SLR 4-тръби	Код	01711	01712	01713	01714	01715



		150	250	350	500	650
A	mm	697	897	1097	1297	1497
B	mm	639	639	639	639	639
C	mm	719	719	719	719	719
D	mm	129	129	129	129	129
Терло	kg	22	27	32	36	41

* продуктът е достъпен само по заявка

- 1 Клапан с термоелектрическо задвижване (допълнителен комплект)
- 2 Тръбен отоплителен панел
- 3 Серпентина с висока ефективност
- 4 Сензор за температура на водата
- 5 Високо производителен тангенциален вентилатор
- 6 DC инверторен мотор
- 7 Електронен контрол (допълнителен комплект)
- 8 Колекторна тава за конденз



АКСЕСОАРИ

	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ВГРАДЕН КОНТРОЛ		B0659 Комплект вграден електронен контрол. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик и два 230VAC изхода за контрол на два клапана.	
		B0374 Комплект вграден електронен контрол за версии SLR 4 тръби, SL 4 тръби. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик и два 230VAC изхода за контрол на два клапана.	
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ		B0375 Електронен контролен комплект за отдалечен достъп . Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционните контроли B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има два 230VAC изход за контрол на два електромагнитни вентила, два контакта за контрол на контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736 
		B0736 Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0735 

		КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0825	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първия контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
		B0826	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите).
		B0205 x2	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
		B0204 x2	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
		B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
		B0203	Комплект ъгъл 90° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ		B0459	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).
ЕСТЕТИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0157	Комплект крачета. Комплект от две естетични крачета за скриване на подови тръби.
		B0193	Комплект скоби за подово закрепване. Комплект опорни скоби и подов монтаж на тялото (приложение с витрина или не-носеца стена). Да се използва в комбинация с комплекти B0157 или B0158.
		B0181 (150) B0183 (250) B0185 (350) B0187 (500) B0189 (650)	Заден панел в оцветен лист БЯЛ (за приложения с витрини).

Bi2 SL 4 – тръби*

вентилаторен конвектор за едновременно **охлаждане** и **отопление**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Едновременно охлаждане + отопление

Двойна високоефективна серпентина

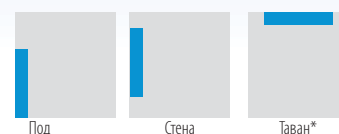
АС мотор

Компактен: дебелина само 12.9 см

Серията се състои от 5 модела с различна мощност

Лесна поддръжка: лесното премахване на въздушните филтри и достъп до предния вентилатор улесняват почистването.

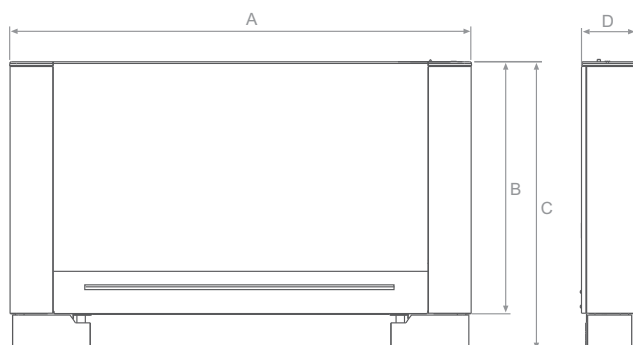
монтаж:



Достъпен в цвят: ☐ Бял

* Необходими са комплект тава и крачета

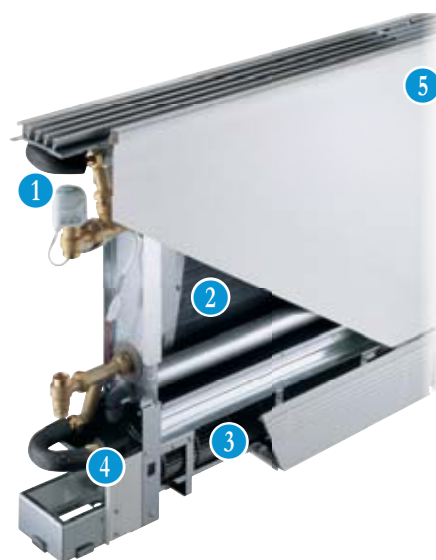
		Bi2 SL 4 тръби с отоплителен панел.				
МОДЕЛ		150	250	350	500	650
SL 4 - тръби	Код	01701	01702	01703	01704	01705



		150	250	350	500	650
A	mm	697	897	1097	1297	1497
B	mm	639	639	639	639	639
C	mm	719	719	719	719	719
D	mm	129	129	129	129	129
Тегло	kg	15	17	20	22	26

* продуктът е достъпен само по заявка

- 1 Клапан с термоелектрическо задвижване (допълнителен комплект)
- 2 Батерия
- 3 Тангенциален вентилатор
- 4 Колекторна тава за конденз
- 5 Сензор за Т на топла и студена вода



АКСЕСОАРИ

	КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ВГРАДЕН КОНТРОЛ		B0659 Комплект вграден електронен контрол. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик и два 230VAC изхода за контрол на два клапана.	
		B0374 Комплект вграден електронен контрол за версии SLR 4 тръби, SL 4 тръби. Контрол с регулируем термостат, избор на скоростта на вентилатора (лято, зима, автоматичен) и програма вентилация (минимална, максимална, нощна, променяща) и функция сензор за минимално количество вода. Има вход за връзка с контактен датчик и два 230VAC изхода за контрол на два клапана.	
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ		B0707 Електронен контролен комплект за 3-скоростен вентилатор (избор между 5 модела) и 2 електромагнитни вентила. Вентилаторен контролен комплект с моторно задвижване с генератор скорост. Не е нужна конфигурация на контрола в зависимост от размера на конвектора. Контакти задвижващи електронни дистанционни електромагнитни вентили. От същия контрол B0151 или B0152 може да се контролират до 10 терминала снабдени с Bi2 B0707.	B0151
		B0375 Електронен контролен комплект за отдалечен достъп. Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционните контроли B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има два 230VAC изход за контрол на два електромагнитни вентила, два контакта за контрол на контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736 
		B0151 Стенен контролер с термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Стенен термостат със стаен сензор, ключ вкл./изкл., 3-скоростен вентилатор и , избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V. Има два 230VAC електромагнитни вентила за топла и студена вода и вход за температурен сензор на водата.	B0707
		B0736 Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0375 

		КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0219	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първия контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
		B0221	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите).
		B0205 x2	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
		B0204 x2	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
		B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
		B0203	Комплект ъгъл 90° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ		B0459	Комплект удължител за контролна връзка. Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).
ЕСТЕТИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0157	Комплект крачета. Комплект от две естетични крачета за скриване на подови тръби. Достъпни в бяло и сребристо.
		B0193	Комплект скоби за подово закрепване. Комплект опорни скоби и подов монтаж на тялото (приложение с витрина или не-носеща стена). Да се използва в комбинация с комплекти B0157 или B0158.
		B0181 (150) B0183 (250) B0185 (350) B0187 (500) B0189 (650)	Заден панел в оцветен лист БЯЛ (за приложения с витрини).

Bi2 SLI 4 – тръби*

Вграден вентилаторен конвектор за едновременно охлаждане и отопление



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, отоплява и филтрира

Едновременно охлаждане + отопление

Двойна високоефективна серпентина

АС мотор

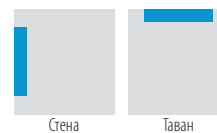
Версия за вграждане

Компактен: дебелина само 12.9 см

Серията се състои от 5 модела с различна мощност

Лесна поддръжка: лесното премахване на въздушните филтри и достъп до предния вентилатор улесняват почистването.

Монтаж:



		Bi2 SLI 4 тръби вградена версия.				
МОДЕЛ		150	250	350	500	650
SLI 4 - тръби	КОД	01706	01707	01708	01709	01710

* продуктът е достъпен само по заявка

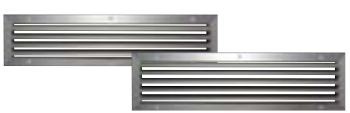


Стенен монтаж



Таванен монтаж

		КОД	ОПИСАНИЕ	СЪВМЕСТИМОСТ
ВГРАДЕН КОНТРОЛ		B0707	Електронен контролен комплект за 3-скоростен вентилатор (избор между 5 модела) и 2 електромагнитни вентила. Вентилаторен контролен комплект с моторно задвижване с генератор скорост. Не е нужна конфигурация на контрола в зависимост от размера на конвектора. Контакти задвижващи електронни дистанционни електромагнитни вентили. От същия контрол B0151 или B0152 може да се контролират до 10 терминала снабдени с Bi2 B0707.	B0151
		B0375	Електронен контролен комплект за отдалечен достъп. Основните работни параметри, точки за настройка и околна температура се предават от дистанционните контроли B0736 към всички свързани в мрежата конвектори, позволявайки непрекъсната работа. Има два 230VAC изход за контрол на два електромагнитни вентила, два контакта за контрол на контактен датчик. Работа в MODBUS, RS485.	B0736 
ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ		B0151	Стенен контролер с термостат, избор лято/зима и скоростен превключвател. Стенен термостат със стаен сензор, ключ вкл./изкл., 3-скоростен вентилатор и , избор лято/зима. Настройка на температурния диапазон от 5°C до 30°C. Захранване 230 V. Има два 230VAC електромагнитни вентила за топла и студена вода и вход за температурен сензор на водата.	B0707
		B0736	Комплект стенно дистанционно управление с LCD дисплей. Програмируем стенен LCD термостат за MODBUS свързване, RS485. Възможност за управление на до 30 тела. Избор на желаната температура, работен режим, скорост на вентилатора, ръчен/програмируем термостат. Вграден стаен сензор. LCD със задна подсветка. Вход за контактен датчик. Контролът е оборудван с 230/12VAC двойно изолиран електрически преобразувател и буферна батерия. Стенен монтаж с съвместим със стандартна вградена монтажна кутия 503.	B0375 

		КОД	ОПИСАНИЕ
ХИДРАВЛИЧНИ КОМПЛЕКТИ		B0219	Комплект 2-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от вентили с термоелектрическа задвижка и дръжка, първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Този комплект е задължителен за SLR версиите освен, в случай че се използва комплект 3-пътен вентил или когато има колектор с термоелектрическа глава.
		B0221	Комплект 3-пътни групови вентили с термоелектрическа задвижка. Състои се от трипътен разпределителен вентил с термоелектрическа задвижка и дръжка. Първият контролира терминалните топлинни емисии пресичащи водния поток; дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло, байпаса поддържа водата циркулираща в системата. Този комплект е алтернатива на комплекта 2-пътен електромагнитен клапан (необходим за SLR версиите).
		B0205 x2	Комплект ръчни 2-пътни групови вентили. Състоят се от вентил и дръжка, първият позволява кутията да бъде ръчно изключена от системата, докато дръжката позволява балансиране загубите на системно тегло. Използва се и когато електромагнитния вентил на колектора се управлява от контролния комплект на Bi2 конвекторите.
		B0204 x2	Комплект изолация за ръчен 2-пътен вентил. Предотвратява кондензация в охлаждащ режим (включен в другите термоелектрически хидравлични комплекти).
		B0200 B0201	Комплект адаптори. Позволява да преобразувате Bi2 3/4" връзката в стандартна 1/2" (B0200) или 3/4" (B0201) газова връзка.
		B0203	Комплект ъгъл 90° евроконус. Улеснява връзката в случай на хидравлични връзки с укрепени тръби.
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТИ		B0459	Комплект удължител за контролна връзка Електрически свързващи кабели за захранване и моторен сензор за монтаж, където свързващите точки са разменени (от дясно на ляво).
КОМПЛЕКТ ЗА ВГРАЖДАНЕ			Таванен вграден комплект: Нагнетателна решетка с подвижно крило*. B0550 (200), B0551 (400), B0552 (600), B0553 (800), B0554 (1000) Таванен вграден комплект: Смукателна решетка с подвижно крило*. B0559 (200), B0560 (400), B0561 (600), B0562 (800), B0563 (1000)
			Таванен вграден комплект: Нагнетателна решетка с подвижно крило. B0815 (200), B0816 (400), B0817 (600), B0818 (800), B0819 (1000) Таванен вграден комплект: Смукателна решетка с подвижно крило. B0820 (200), B0821 (400), B0822 (600), B0823 (800), B0824 (1000)
			Смукателен комплект за окачен таван или гипсокартон. Отправя въздуха от решетката към таваното. B0194 (200), B0195 (400), B0196 (600), B0197 (800), B0198 (1000)
			Комплект телескопичен щуц. Отправя въздуха от таваното към решетката. B0160 (200), B0161 (400), B0162 (600), B0163 (800), B0164 (1000)
			90° изолиран нагнетателен комплект. Отправя въздуха от таваното към решетката (не е съвместим с рамка за вграждане). B0165 (200), B0166 (400), B0167 (600), B0168 (800), B0169 (1000)

* Таванен вграден комплект до изчерпване на количествата; след това ще са валидни комплектите с кодове B0815-B0819 и B0820-B0824

Bi2 WALL

СТЕНЕН ИНВЕРТОРЕН вентилаторен конвектор ултратънък



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлажда, изсушава, филтрира и отоплява

Достъпни са 3 модела

Дислей със задна подсветка

DC мотор

Оборудван с голяма клапа

Изцели плосък и естетичен с тангенциален вентилатор

Регулируем стаен термостат

Избор на работен режим (охлаждане, отопление, само вентилатор, автоматичен, изсушаване)

Избор на скорост на вентилация (минимална, средна, максимална)

Таймер

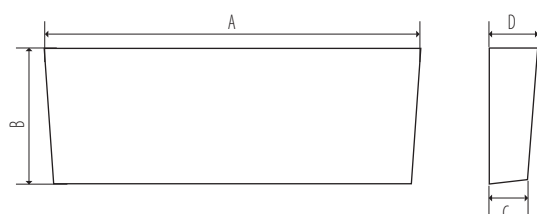
Дистанционно управление

Ревърсивен монтаж:



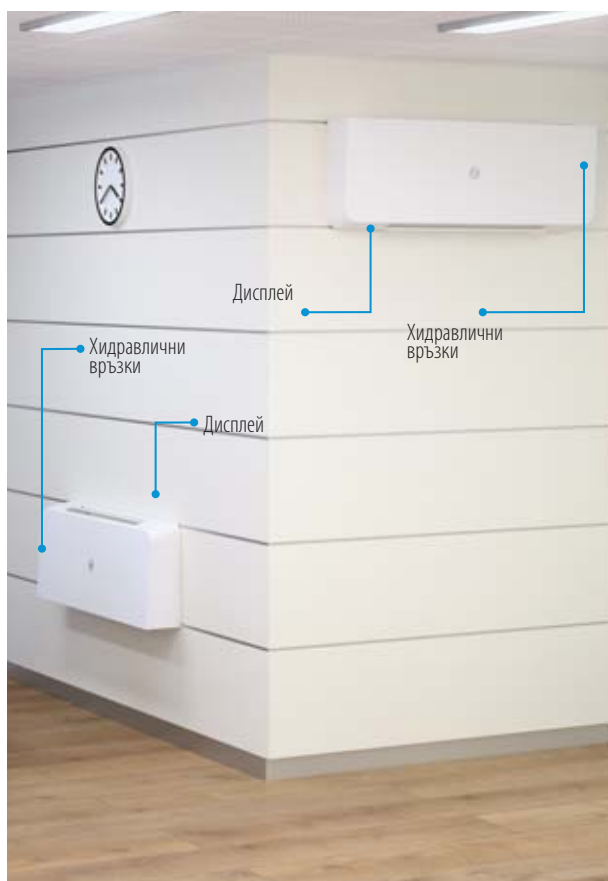
Достъпен в цвят: ☐ Бяло

МОДЕЛ		Bi2 Wall SLW инвертор		
		SLW 400	SLW 600	SLW 800
2-пътен вентил	Код	01687	01688	01689
3-пътен вентил	Код	01690	01691	01692



		SLW 400	SLW 600	SLW 800
A	mm	906	1106	1306
B	mm	380	380	380
C	mm	129	129	129
D	mm	150	150	150

* продуктът се сертифицира



Bi2 Wall е първият вентилаторен конвектор, който може да се монтира високостенно или като конзола само чрез завъртане на дисплея при монтаж. Във високостенната конфигурация хидравличните връзки се намират отдясно, а дисплеят се намира отляво. В конзолната конфигурация хидравличните връзки се намират отляво, а дисплеят се намира отдясно.



Снабден с дистанционно управление

Снабден с голяма моторизирана клапа



МОДЕЛ		Bi2 Wall SL inverter		
		SLW 400	SLW 600	SLW 800
(а) Общ охлаждащ капацитет	kW	1,01	1,23	1,82
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,91	1,15	1,47
Воден дебит	lt/h	174	214	313
Загуба на налягане на водата	kPa	8,91	7,89	11,0
(б) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,55	2,16	2,85
Воден дебит (50°C)	lt/h	133	185	245
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	7,72	4,49	10,4
(с) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	2,70	3,79	4,93
Воден дебит (70°C)	lt/h	232	326	424
Капацитет на водната батерия	lt	0,3	0,4	0,5
Максимално работно налягане	kPa	8	8	8
Водни връзки	inches	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Мин.въздушен поток	m³/h	155	250	255
(d) Макс.въздушен поток	m³/h	290	400	430
Консумирана енергия мин.	W	7	8	9
Консумирана енергия макс.	W	19	23	27
Звукова мощност мин. Lw	dB	43	43	43
Звукова мощност макс. Lw	dB	57	58	58
(g) Звуково налягане	dB	39	40	40
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(а) Т на водата на входа на батерията 7°C, Т на водата на изхода на батерията 12°C, околна Т на въздуха 27°C b.s. и 19°C b.s.

(б) Т на водата на входа на батерията 50°C, воден поток на охлаждане + панел, околна Т на въздуха на входа 20°C

(с) Т на водата на входа на батерията 70°C, Т на водата на изхода на батерията 60°C, околна Т на въздуха на входа 20°C

(d) Въздушен поток измерен с чисти филтри

(g) Звуково налягане измерено на разстояние 1,5 m

СЕРТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ



Bi2 SL AC

Модел		SL 200			SL 400			SL 600			SL 800			SL 1000		
		мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.
Въздушен поток *	m³/h	100	125	160	170	230	320	180	270	460	370	450	575	420	490	650
Общ охлаждащ капацитет	kW	0,37	0,71	0,81	0,91	1,34	1,73	1,50	2,09	2,53	1,97	2,67	3,27	2,16	3,24	3,77
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,25	0,50	0,63	0,65	1,02	1,24	1,10	1,55	1,96	1,53	2,07	2,52	1,70	2,41	2,97
Отопление	kW	0,64	0,84	1,05	1,25	1,65	2,31	1,75	2,56	3,12	2,21	3,10	4,10	3,05	3,77	4,67
Напор охлаждане	kPa	3,80	10,60	13,10	2,40	5,50	8,20	7,50	14,20	19,00	7,30	13,80	18,70	5,70	13,10	18,20
Напор Отопление	kPa	3,60	7,80	12,20	2,00	4,60	6,80	6,20	11,80	15,80	6,10	11,50	15,50	4,70	10,90	15,10
Консумация на мотора	W	6	10	17	9	18	28	9	21	35	17	27	38	19	30	43
Нива на шум Lw	dB(A)	38	45	52	39	46	53	41	47	53	39	45	54	42	48	54
Нива на шум * Lp	dB(A)	27	34	42	29	36	43	31	37	43	29	35	43	32	38	44



Производителността се отнася до следните работни условия:

ОХЛАЖДАНЕ: T на въздуха 27°C db, 19°C sb, T на водата 7°C на входа, 12°C на изхода

ОТОПЛЕНИЕ: T на въздуха 20°C, T на водата на входа 50°C, воден поток както е описан при охлаждане

Нивата на шум са измерени на дистанция 1,5 м

* Неодитирана Eurovent характеристика

Bi2 SL DC

Модел		SL 200			SL 400			SL 600			SL 800			SL 1000		
		мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.
Въздушен поток *	m³/h	100	125	160	170	230	320	180	270	460	370	450	575	420	490	650
Общ охлаждащ капацитет	kW	0,38	0,71	0,82	0,91	1,34	1,74	1,50	2,10	2,54	1,98	2,69	3,29	2,17	3,25	3,78
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,26	0,50	0,64	0,65	1,02	1,25	1,10	1,56	1,94	1,54	2,09	2,54	1,71	2,42	2,98
Отопление	kW	0,64	0,84	1,05	1,25	1,65	2,31	1,75	2,56	3,12	2,21	3,10	4,10	3,05	3,77	4,67
Напор охлаждане	kPa	3,80	10,60	13,10	2,40	5,50	8,20	7,50	14,20	19,00	7,30	13,80	18,70	5,70	13,10	18,20
Напор Отопление	kPa	3,20	8,80	10,90	2,00	4,60	6,80	6,20	11,80	15,80	6,10	11,50	15,50	4,70	10,90	15,10
Консумация на мотора	W	5	7	11	6	9	19	7	11	20	8	12	24	9	14	27
Нива на шум Lw	dB(A)	38	45	52	39	46	53	41	47	53	42	48	54	42	48	54
Нива на шум * Lp	dB(A)	27	34	42	29	36	43	31	37	43	29	35	43	32	38	44



Производителността се отнася до следните работни условия:

ОХЛАЖДАНЕ: T на въздуха 27°C db, 19°C sb, T на водата 7°C на входа, 12°C на изхода

ОТОПЛЕНИЕ: T на въздуха 20°C, T на водата на входа 50°C, воден поток както е описан при охлаждане

Нивата на шум са измерени на дистанция 1,5 м

* Неодитирана Eurovent характеристика

Bi2 SLN

Модел		SLN 200			SLN 400			SLN 600			SLN 800			SLN 1000		
		мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.
Въздушен поток *	m³/h	70	110	150	155	215	290	250	320	400	255	410	530	310	500	650
Общ охлаждащ капацитет	kW	0,32	0,37	0,51	0,66	0,75	1,01	0,83	1,03	1,23	1,03	1,46	1,82	1,28	2,14	2,41
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,28	0,32	0,42	0,57	0,70	0,91	0,61	0,96	1,15	0,95	1,28	1,47	1,05	1,74	2,06
Отопление	kW	0,55	0,69	0,86	1,01	1,25	1,55	1,46	1,79	2,16	1,76	2,30	2,85	2,02	3,0	3,74
Напор охлаждане	kPa	0,90	1,10	1,90	4,50	5,10	8,50	1,60	2,10	2,90	3,80	7,00	10,50	4,90	14,10	16,40
Напор Отопление	kPa	0,70	0,90	1,60	3,70	4,20	7,10	1,40	1,80	2,50	3,10	5,90	8,80	4,20	11,80	13,70
Консумация на мотора	W	6	10	17	12	13	28	14	20	36	16	24	40	17	26	42
Нива на шум Lw	dB(A)	38	45	53	39	46	53	41	48	54	38	48	54	39	49	55
Нива на шум * Lp	dB(A)	27	34	42	28	35	43	30	37	43	27	37	43	28	38	44



Производителността се отнася до следните работни условия:
ОХЛАЖДАНЕ: Т на въздуха 27°C db, 19°C sb, Т на водата 7°C на входа, 12°C на изхода

ОТОПЛЕНИЕ: Т на въздуха 20°C, Т на водата на входа 50°C, воден поток както е описан при охлаждане
Нивата на шум са измерени на дистанция 1,5 м

* Неодитирана Eurovent характеристика

Bi2 SLW

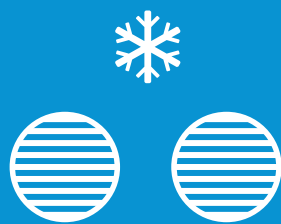
Модел		SLW 400			SLW 600			SLW 800		
		мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.
Въздушен поток *	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общ охлаждащ капацитет	kW	0,52	0,71	1,01	0,69	0,89	1,23	0,77	1,09	1,82
Чувствителен охлаждащ капацитет	kW	0,42	0,59	0,91	0,58	0,80	1,15	0,65	0,95	1,47
Отопление	kW	0,67	0,989	1,55	0,98	1,37	2,16	1,14	1,68	2,85
Напор охлаждане	kPa	2,80	5,19	8,91	4,86	5,97	7,89	2,11	4,81	11,00
Напор Отопление	kPa	2,43	4,50	7,72	1,90	2,85	4,49	2,00	4,56	10,40
Консумация на мотора	W	7	11	19	8	12	23	9	13	27
Нива на шум Lw	dB(A)	43	49	57	43	50	58	43	50	58
Нива на шум * Lp	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Производителността се отнася до следните работни условия:
ОХЛАЖДАНЕ: Т на въздуха 27°C db, 19°C sb, Т на водата 7°C на входа, 12°C на изхода

ОТОПЛЕНИЕ: Т на въздуха 20°C, Т на водата на входа 50°C, воден поток както е описан при охлаждане
Нивата на шум са измерени на дистанция 1,5 м

* Неодитирана Eurovent характеристика



UNICO

UNICO СЕРИЯТА

Климатикът **без външно тяло**, патентован и разработен от Olimpia Splendid през 1998.

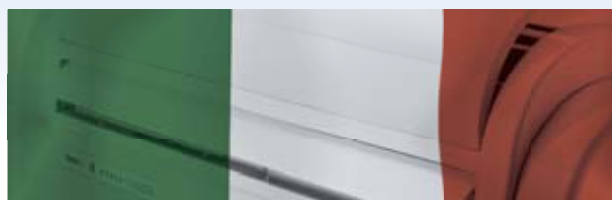
Unico, роден с 15 годишен опит.



Пълна гама решения
без архитектурно влияние.

ПРОИЗВЕДЕНО В ИТАЛИЯ

UNICO е произведен в Италия от Olimpia Splendid през 1998, гаранция за качество и опит. *



* без модел конзола

РЕШЕТЪЧНА ТЕХНОЛОГИЯ НА OLIMPIA SPLENDID

Външните решетки, произведени от OLIMPIA SPLENDID, увеличават обмена между въздушния поток и защитата на серпентините, осигурявайки най-високият коефициент на топлообмяна и устойчивост. Решетките също така нямат механични и електрически компоненти като по този начин риска от повреди и неизправности е намален до нула.



27 dB ТИХА ТЕХНОЛОГИЯ

С последно поколение шумопоглътящи и антивибрационни материали, UNICO е уред, който осигурява най-ниските нива на шум в своя клас. Шумът е редуциран до 27 db (*).

(*) AIR версиите



16 см ПЛОСЪК ДИЗАЙН

Патентованата технология на Olimpia Splendid е направила възможно присъединяването в едно тяло на традиционно разделените на две: компресор разположен отвън и вентилатор, разположен в помещението. Днес в само 16 см дебелина е събрана цялата технология UNICO (*).

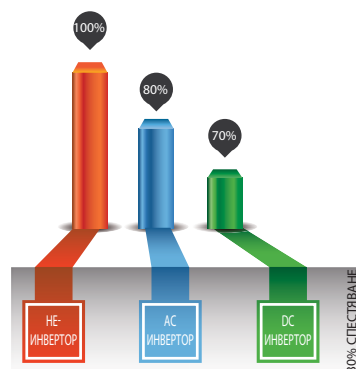
(*) Дебелината се отнася за версията AIR



-30% ИНВЕРТОРНА СИСТЕМА

Компресора с променливи обороти на Olimpia Splendid и инверторния контрол осигуряват постоянна адаптация на охлаждащия капацитет в зависимост от околния топлинен товар. По този начин може да се постигне енергоспестяване до 30%*.

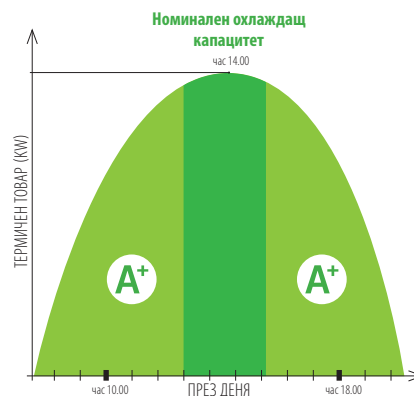
(*) само за инверторните модели



ДВОЙНО ИНВЕРТОРЕН РЕЖИМ

Технологията двойно инверторен режим е иновативен контролен алгоритъм за оптимизация на представянето когато тялото работи на 70% от заявката за термична мощност. Алгоритъмът позволява да се задоволи реалната термична заявка в 70% от общия работен диапазон с намалена консумация до 25% на традиционния UNICO INVERTER. *

(*) само за Inverter 13 A+



x2 ДВОЙНА ТЕХНОЛОГИЯ

Патентована технология, която прави възможна климатизацията на две помещения без външно тяло. Използване на двете тела (главно и стенно) заедно или поединично, и за охлаждане и за отопление.

(*) само за модели Unico Twin и Unico Boiler.

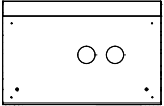


UNICO СЕРИЯТА

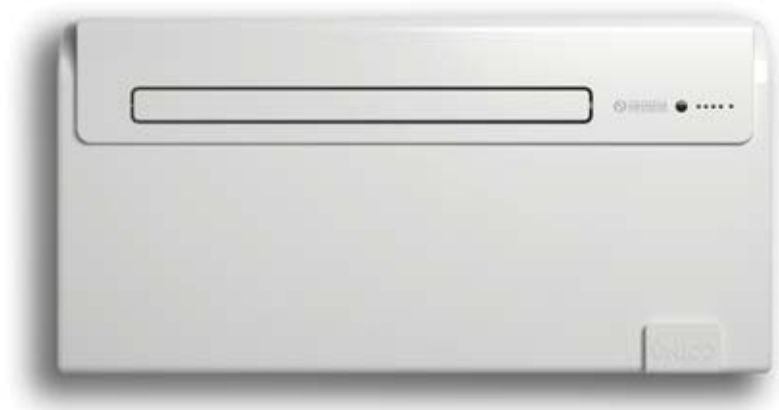
	АС мотор		DC мотор	
ЕДИНИЧЕН	UNICO AIR стр. 114  	UNICO SMART и UNICO R стр. 116-118  	UNICO AIR INVERTER стр. 120  	UNICO INVERTER - UNICO A+ стр. 122-124  
ВГРАДЕН	UNICO AIR стр. 126  		UNICO AIR INVERTER стр. 128  	
КОНЗОЛА	UNICO EASY стр. 130  			
МУЛТИ	UNICO TWIN стр. 132 	UNICO BOILER стр. 134  		

ЗАБЕЛЕЖКА ЗА МОНТАЖА

Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори всеки модел от серията Unico може лесно да замести предишно инсталирани модели.

	КОД	ОПИСАНИЕ
	B1014	СЕРИЕН ИНТЕРФЕЙС ЗА UNICO Интерфейс за безжично получаване на команди (желана температура, скорост на вентилатора, въздушни клапи и циркулация) или чрез контакт (режим охлаждане или отопление, скорост на вентилатора). Вход за контактен датчик или режим сън. Известяване с аларма в случай на нередност. Съвместим с всички модели (без Twin, Boiler, Easy).
	B1012	БЕЗЖИЧЕН СТЕНЕН КОНТРОЛЕР ЗА UNICO Стенен контролер с батерия, за безжично изпращане на команди. (желана температура, скорост на вентилатора, въздушни клапи) Съвместим с всички модели.
	B0776	ЗАТВАРЯЩ ПАНЕЛ ЗА ВГРАДЕНА СТРУКТУРА Разработена за пълна интеграция на тялото с архитектурата, съвместим само с модели UNICO AIR.
	B0775	КОМПЛЕКТ РАМКА ЗА ВГРАЖДАНЕ Предвидена за бърз монтаж, подготвена с отвори за монтаж, съвместим само с модели UNICO AIR.
	B0565	МОНТАЖЕН КОМПЛЕКТ ЗА UNICO INVERTER И UNICO Монтажен комплект за Unico (монтажен шаблон 1:1, опорна скоба, универсални полипропиленови листи, двойка вътрешни фланци Ø 200 mm, комплект сгъваеми външни решетки Ø 200 mm, комплект капачки. (Несъвместим с Unico Easy)
	B0564	МОНТАЖЕН КОМПЛЕКТ Комплект вътрешни фланци Ø 160 mm, комплект сгъваеми външни решетки Ø 160 mm, комплект капачки.
	B0620	КОМПЛЕКТ ЗА UNICO Отоплителен кабел, предотвратява образуването на лед в кондензната тава.
	B0753	200 MM ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН КОМПЛЕКТ Хидроизолационен комплект за монтаж върху външната стена за защита на дупките (за инсталации с екстремни метеорологични условия). За решетки Ø 200 mm.
	B0149	160 MM ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН КОМПЛЕКТ Хидроизолационен комплект за монтаж върху външната стена за защита на дупките (за инсталации с екстремни метеорологични условия). За решетки Ø 160 mm. Достъпни само по заявка.
	B0365	ЦВЕТОВИ КОМПЛЕКТ ЗА UNICO TWIN WALL Перлен комплект.
	B0367	ЦВЕТОВИ КОМПЛЕКТ ЗА UNICO TWIN WALL Сребрист комплект.

Възможно най-тънкият и безшумен климатик **без външно тяло.**



Design by Sara Ferrari

НАМАЛЕНА РЕШЕТКА Ø16 CM



ТИХА СИСТЕМА

До 10% по-тиха на минимална скорост. Нивата на шум са само 27db(A). * *



ТЪНЪК ДИЗАЙН

Цялата технология на UNICO само в 16 cm дебелина.



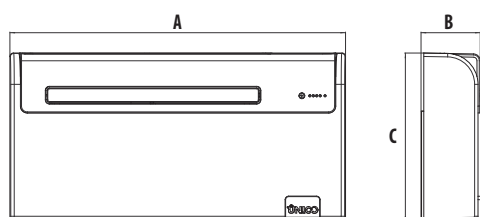
ЧИСТА СИСТЕМА 2

Мултифилтрираща система, която комбинира електростатичен филтър (който улавя малки частици като пушек, прах, полени, животински косми и помага за предотвратяване на алергични реакции) с активен карбонов филтър (който елиминира лошите миризми и дезактивира вредни за здравето газове)



ТЕРМОПМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.



UNICO AIR				
	A	B	C	Тегло kg
mm	978	164	491	37

* Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м в режим само вентилатор
 ** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с КГЗ = 2088

			UNICO AIR 8 SF	UNICO AIR 8 HP
Продукт			01503	01504
Номинална мощност охлаждане (1)	Ном.	kW	❄️ 1,8	❄️ 1,8
Охлаждаща мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална мощност отопление (1)	Ном.	kW	-	❄️ 1,7
Отоплителна мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,7	0,7
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,1	3,1
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		A	-	-
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW	-	0,5
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при отопление (1)		A	-	2,5
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		A	-	-
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd		2,6	2,6
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd		-	3,1
Енергиен клас при охлаждане (1)			A	A
Енергиен клас при отопление (1)			-	A
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO		14,0	14,0
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h	0,7	0,7
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h	-	0,5
Захранване	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50
Захранване мин./макс.	V		198 / 264	198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)	W		-	670
Максимална консумация при охлаждане (1)	A		-	3,10
Максимална консумация при отопление (1)	W		670	770
Максимална консумация при отопление (1)	A		3,10	3,10
Максимална консумация при отопление с нагреватели	W		-	-
Максимална консумация при отопление с нагреватели	A		-	-
Капацитет на изсушаване	l/h		0,6	0,6
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)	m³/h		215/180/150	215/180/150
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)	m³/h		-	215/180/150
Въздушен поток при отопление с нагреватели (макс./ср./мин.)	m³/h		-	-
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)	m³/h		380	380
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)	m³/h		-	380
Скорост на вътрешна вентилация			3	3
Скорост на външна вентилация			1	1
Диаметър на отворите в стената	mm		162	162
Отопление с нагреватели			-	-
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/градус)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)	mm		978 x 491 x 164	978 x 491 x 164
Размери (ВхШхД) (с опаковка)	mm		1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Тегло (без опаковка)	Kg		37	37
Тегло (с опаковка)	Kg		41	41
Звуково налягане (мин.-макс.) (2)		dB(A)	27-38	27-38
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53
Степен на защита с капаци			IP 20	IP 20
Фреон *	Тип		R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088	2088
Заряд с фреон		kg	0,48	0,48
Максимално работно налягане		MPa	3,70	3,70
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 24°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB -10°C
	Максимална температура при отопление	DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление	DB -15°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

* Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж с дупки Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с KG3 = 2088

UNICO® SMART

Мощност **до 2,7 kW**. Разработен за климатизация на **големи пространства**.

UNICO SMART 10 SF	Код 01491
UNICO SMART 10 HP	Код 01492
UNICO SMART 12 SF	Код 01493
UNICO SMART 12 HP	Код 01494



Design by King e Miranda

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Два мощностни модела: 2.3kW – 2.7 kW
 Достъпен в модели: SF (само охлаждане) – HP (термопомпа)
 Двоен клас **A**
 фреон R410A *
 Гъвкав монтаж: Висок или нисък стенов монтаж
 Лесен монтаж: Unico може да се монтира отвътре за няколко минути
 Безжичен стенов контрол (опция)
 Многофункционално дистанционно управление
 24-часов таймер

ФУНКЦИИ

- Режим само вентилатор**
- Режим само изсушаване**
- Автоматичен режим:** приготвя параметрите в съответствие с околната температура
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън



ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите. (само в HP версията)



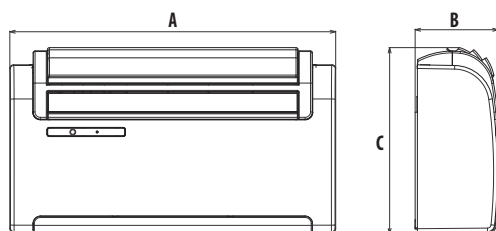
ЧИСТА СИСТЕМА 2

Мултифилтрираща система, която комбинира електростатичен филтър (който улавя малки частици като пушек, прах, полени, животински косми и помага за предотвратяване на алергични реакции) с активен въглен филтър (който елиминира лошите миризми и дезактивира вредни за здравето газове)



СУПЕР МОЩЕН

Версия 12 на Unico Smart може да достигне мощност на охлаждане до 2.7 kW



UNICO SMART				
	A	B	C	Тегло kg
mm	902	230	516	40



** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с КГЗ = 2088

			UNICO SMART 10 SF *	UNICO SMART 10 HP *	UNICO SMART 12 SF *	UNICO SMART 12 HP *
Продукт			01491	01492	01493	01494
Номинална мощност охлаждане (1)	Hom.	kW	❄️ 2,3	❄️ 2,3	❄️ 2,7	❄️ 2,7
Охлаждаща мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-	-	-
Номинална мощност отопление (1)	Hom.	kW	-	🔥 2,3	-	🔥 2,5
Отопителна мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-	-	-
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,9	0,9	1,0	1,0
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		kW	-	-	-	-
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,7	3,7	4,3	4,3
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		A	-	-	-	-
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW	-	0,7	-	0,8
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		kW	-	-	-	-
Номинална консумация при отопление (1)		A	-	3,0	-	3,3
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		A	-	-	-	-
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd		-	3,1	-	3,1
Енергиен клас при охлаждане (1)			A	A	A	A
Енергиен клас при отопление (1)			-	A	-	A
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO		14,0	14,0	14,0	14,0
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB		0,5	0,5	0,5	0,5
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h	0,9	0,9	1,0	1,0
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h	-	0,7	-	0,80
Захранване	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Захранване мин./макс.	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)	W		0,9	0,9	1,1	1,1
Максимална консумация при охлаждане (1)	A		3,8	3,9	4,8	4,8
Максимална консумация при отопление (1)	W		-	0,9	-	1,1
Максимална консумация при отопление (1)	A		-	3,8	-	4,7
Максимална консумация при отопление с нагреватели	W		-	-	-	-
Максимална консумация при отопление с нагреватели	A		-	-	-	-
Капацитет на изсушаване	l/h		0,9	1,1	0,9	1,1
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)	m³/h		490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)	m³/h		-	410 / 350 / 270	-	450 / 400 / 330
Въздушен поток при отопление с нагреватели (макс./ср./мин.)	m³/h		-	-	-	-
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)	m³/h		520 / 350	520 / 350	520 / 350	500 / 340
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)	m³/h		-	520 / 350	-	500 / 340
Скорост на вътрешна вентилация			3	3	3	3
Скорост на външна вентилация			3	3	3	3
Диаметър на отворите в стената	mm		162 / 202	162 / 202	162 / 202	162 / 202
Отопление с нагреватели			-	-	-	-
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/градус)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Размери (ВxШxД) (без опаковка)	mm		902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Размери (ВxШxД) (с опаковка)	mm		980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Тегло (без опаковка)	Kg		40	40	40	40
Тегло (с опаковка)	Kg		44	44	44	44
Звуково налягане (мин.-макс.) (2)		dB(A)	33-41	33-41	33-42	33-42
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	LWA	dB(A)	56	56	57	57
Степен на защита с капаци			IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Фреон *	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Коефициент на глобално затопяне	KG3	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088
Заряд с фреон		kg	0,48	0,54	0,65	0,55
Максимално работно налягане		MPa	3,6	3,6	3,6	3,6
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

Ограничения на работните условия

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 24°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB -10°C
	Максимална температура при отопление	DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление	DB -15°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за Тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

* Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж с дупки Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KG3 = 2088



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Два мощностни модела: 2.3kW – 2.7 kW

Достъпен в модели: HP (термопомпа)

Двоен клас **A**
фреон R410A*

Гъвкав монтаж: Висок или нисък стенов монтаж

Лесен монтаж: Unico може да се монтира отвътре за няколко минути

Безжичен стенов контрол (опция)

Многофункционално дистанционно управление

24-часов таймер

ФУНКЦИИ

 **Режим само вентилатор**

 **Режим само изсушаване**

 **Автоматичен режим:** приготвя параметрите в съответствие с околната температура

 **Режим за слънце:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър слън



+2 kW ВГРАДЕН НАГРЕВАТЕЛ

Подходящ дори за най-студените условия



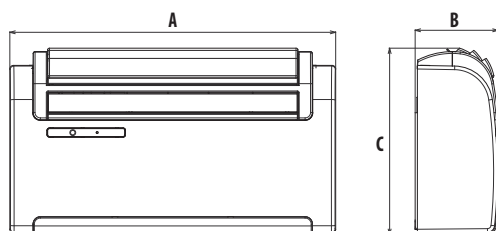
ТЕРМОПОМПА

За външни температури под 2°C, само вентилатора и нагревателите се активират за отопление. За температури над 2°C, отоплението се получава чрез термопомпата. Управлението на двата режима е изцяло автоматично.



ЧИСТА СИСТЕМА 2

Мултифилтрираща система, която комбинира електростатичен филтър (който улавя малки частици като пушек, прах, полени, животински косми и помага за предотвратяване на алергични реакции) с активен въглероден филтър (който елиминира лошите миризми и дезактивира вредни за здравето газове)



UNICO R				
	A	B	C	Terno kg
mm	902	230	516	40

			UNICO R 10 HP EH	UNICO R 12 HP EH
Продукт			01495	01496
Номинална мощност охлаждане (1)	Hom.	kW	❄️ 2,3	❄️ 2,7
Охлаждаща мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална мощност отопление (1)	Hom.	kW	🔥 2,3	🔥 2,5
Отоплителна мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,9	1,0
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,70	4,30
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		A	-	-
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW	0,7	0,8
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при отопление (1)		A	3,0	3,3
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		A	-	-
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd		2,6	2,6
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd		3,1	3,1
Енергиен клас при охлаждане (1)			A	A
Енергиен клас при отопление (1)			A	A
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO		14,0	14,0
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h	0,9	1,0
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h	0,7	0,8
Захранване		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Захранване мин./макс.		V	198 / 264	198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)		W	0,9	1,1
Максимална консумация при охлаждане (1)		A	3,9	4,8
Максимална консумация при отопление (1)		W	0,9	1,1
Максимална консумация при отопление (1)		A	3,8	4,7
Максимална консумация при отопление с нагреватели		W	2,0	2,0
Максимална консумация при отопление с нагреватели		A	8,7	8,7
Капацитет на изсушаване		l/h	0,9	1,1
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)		m³/h	410 / 350 / 270	490 / 400 / 330
Въздушен поток при отопление с нагреватели (макс./ср./мин.)		m³/h	-490	-490
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)		m³/h	520 / 350	500 / 340
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)		m³/h	520 / 350	500 / 340
Скорост на вътрешна вентилация			3	3
Скорост на външна вентилация			3	3
Диаметър на отворите в стената		mm	162/202	162/202
Отопление с нагреватели			2000	2000
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/градус)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)		mm	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Размери (ВхШхД) (с опаковка)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Тегло (без опаковка)		Kg	40	40
Тегло (с опаковка)		Kg	44	44
Звуково налягане (мин.-макс.) (2)		dB(A)	33-41	33-42
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	LWA	dB(A)	56	57
Степен на защита с капаци			IP 20	IP 20
Фреон *		Typ	R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088	2088
Заряд с фреон		kg	0,65	0,55
Максимално работно налягане		MPa	3,6	3,6
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 24°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB -10°C
	Максимална температура при отопление	DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление	DB -15°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

* Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж с дупки Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с KG3 = 2088

UNICO® AIR инвертор

Възможно **най-тънкият** и **безшумен** климатик без външно тяло.
Инвертор.

UNICO AIR INVERTER 8 SF

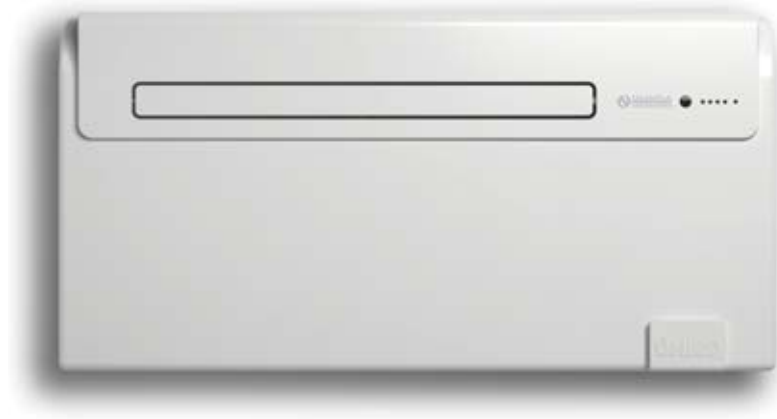
Код 01601

UNICO AIR INVERTER 8 HP

Код 01600



Unico Air Inverter® е победител в наградите GOOD DESIGN 2016. Основан в Чикаго през 1950, GOOD DESIGN е най-старото международно признато състезание за отличен дизайн



Design by Sara Ferrari

НАМАЛЕНА РЕШЕТКА Ø16 cm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощност: 1.8 kW

Достъпен в модели: SF (само охлаждане) - HP (термопомпа)

Двоен клас **A**
фреон R410A **

Гъвкав монтаж: Висок или нисък стенов монтаж

Лесен монтаж: Unico може да се монтира отвътре за няколко минути

Безжичен стенов контрол (опция)

Широка клапа за равномерно разпределение на въздуха в помещението

Многофункционално дистанционно управление

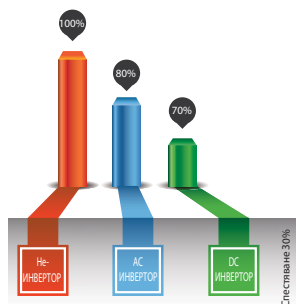
24-часов таймер

ФИНКЦИИ

- Ⓢ **Икономичен режим:** позволява енергоспестяване, автоматично оптимизирайки производителността на уреда
- Ⓢ **Режим само вентилатор**
- Ⓢ **Режим само изсушаване**
- Ⓢ **Автоматичен режим:** приготвя параметрите в съответствие с околната температура
- Ⓢ **Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън



ИНВЕРТОРНА СИСТЕМА на OLIMPIA SPLENDID



ТИХА СИСТЕМА

До 10% по-тиха на минимална скорост. Нивата на шум са само. * 27 dB (A)



ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.



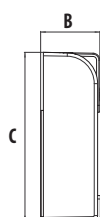
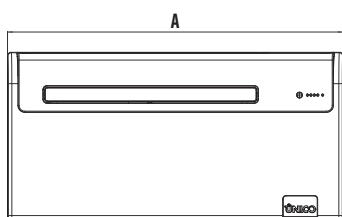
ТЪНЪК ДИЗАЙН

Цялата технология на UNICO само в 16 cm дебелина.



ЧИСТА СИСТЕМА 2

Мултифилтрираща система, която комбинира електростатичен филтър (който улавя малки частици като пушек, прах, полени, животински косми и помага за предотвратяване на алергични реакции) с активен въглероден филтър (който елиминира лошите миризми и дезактивира вредни за здравето газове)



UNICO AIR INVERTER				
	A	B	C	Terno kg
mm	978	160	491	37

* Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м в режим само вентилатор

** херметизиран уред, съдържащ флуорирани газ с Kf3 = 2088

			UNICO AIR INVERTER 8 SF	UNICO AIR INVERTER 8 HP
Продукт			01601	01600
Номинална мощност охлаждане (1)	P rated	kW	❄️ 1,8	❄️ 1,8
Охлаждаща мощност (мин/макс) (1)		kW	0,9/2,3	0,9/2,3
Номинална мощност отопление (1)	P rated	kW	-	❄️ 1,7
Отоплителна мощност (мин/макс) (1)		kW	-	0,9/2,3
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,7	0,7
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		kW	0,4/0,7	0,4/0,7
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,1	3,1
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		A	1,8/4,1	1,8/4,1
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW	-	0,5
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		kW	0,3/0,7	0,3/0,7
Номинална консумация при отопление (1)		A	-	2,5
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		A	1,5/3,6	1,5/3,6
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd		2,6	2,6
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd		-	3,1
Енергиен клас при охлаждане (1)			A	A
Енергиен клас при отопление (1)			-	A
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO		12,0	12,0
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h	0,7	0,7
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h	-	0,5
Захранване		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Захранване мин./макс.		V	198 / 264	198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)		W	-	670
Максимална консумация при охлаждане (1)		A	-	3,10
Максимална консумация при отопление (1)		W	720	720
Максимална консумация при отопление (1)		A	-	3,65
Максимална консумация при отопление с нагреватели		W	-	-
Максимална консумация при отопление с нагреватели		A	-	-
Капацитет на изсушаване		l/h	0,6	0,6
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)		m³/h	235/180/150	235/180/150
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)		m³/h	-	235/180/150
Въздушен поток при отопление с нагреватели (макс./ср./мин.)		m³/h	-	-
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)		m³/h	380 / 190	380 / 190
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)		m³/h	-	380 / 190
Скорост на вътрешна вентилация			3	3
Скорост на външна вентилация			2	2
Диаметър на отворите в стената		mm	162	162
Отопление с нагреватели			-	-
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/градус)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)		mm	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164
Размери (ВхШхД) (с опаковка)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Тегло (без опаковка)		Kg	37	37
Тегло (с опаковка)		Kg	41	41
Звуково налягане (мин.-макс.) (2)		dB(A)	27-38	27-38
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53
Степен на защита с капаци			IP 20	IP 20
Фреон *		Type	R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	GWP	kgCO2eq.	2088	2088
Заряд с фреон		kg	0,37	0,37
Максимално работно налягане		MPa	4,20	4,20
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

Ограничения на работните условия

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 24°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB -10°C
	Максимална температура при отопление	DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление	DB -15°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

* Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж с дупки Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с GWP = 2088

UNICO® инвертор

Първият климатик без външно тяло с
инверторна технология.

UNICO INVERTER 9 SF	Код 01068
UNICO INVERTER 9 HP	Код 01060
UNICO INVERTER 12 SF	Код 01067
UNICO INVERTER 12 HP	Код 01052



Design by King e Miranda

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Два мощностни модела: 2.3kW – 2.7 kW
Достъпен в модели: SF (само охлаждане) – HP (термопомпа)
Двоен клас **A**
фреон R410A *
Гъвкав монтаж: Висок или нисък стенов монтаж
Лесен монтаж: Unico може да се монтира отвътре за няколко минути
Безжичен стенов контрол (опция)
Широка клапа за равномерно разпределение на въздуха в помещението
Многофункционално дистанционно управление
24-часов таймер

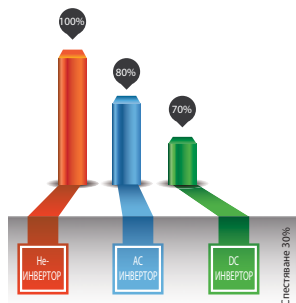
ФУНКЦИИ

- Ⓔ **Икономичен режим:** позволява енергоспестяване, автоматично оптимизирайки производителността на уреда
- ⌚ **Режим само вентилатор**
- 💧 **Режим само изсушаване**
- 🌡 **Автоматичен режим:** приготвя параметрите в съответствие с околната температура
- ☀ **Режим за слън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън



ИНВЕРТОРНА СИСТЕМА НА OLIMPIA SPLENDID

Благодарение на инверторната технология, Unico спестява до 30% енергия в сравнение с традиционните продукти.



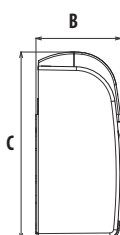
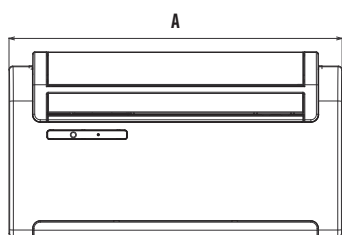
ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.



ЧИСТА СИСТЕМА 2

Мултифилтрираща система, която комбинира електростатичен филтър (който улавя малки частици като пушек, прах, полени, животински косми и помага за предотвратяване на алергични реакции) с активен въглероден филтър (който елиминира лошите миризми и дезактивира вредни за здравето газове)



UNICO INVERTER				
	A	B	C	Тегло kg
mm	902	230	506	39

* херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с КГЗ = 2088

			UNICO INVERTER 9 SF	UNICO INVERTER 12 SF	UNICO INVERTER 9 HP	UNICO INVERTER 12 HP
Продукт			01068	01067	01060	01052
Номинална мощност охлаждане (1)	Ном.	kW	❄️ 2,3	❄️ 2,7	❄️ 2,3	❄️ 2,7
Охлаждаща мощност (мин/макс) (1)		kW	1,4 / 2,7	1,8 / 3,1	1,4 / 2,7	1,8 / 3,1
Номинална мощност отопление (1)	Ном.	kW	-	-	❄️ 2,4	❄️ 2,7
Отоплителна мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-	1,4 / 2,7	1,8 / 3,0
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,9	1,0	0,9	1,0
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		kW	0,46 / 1,30	0,58 / 1,40	0,46 / 1,30	0,58 / 1,40
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,9	4,6	3,9	4,6
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		A	2,1 / 5,8	2,7 / 6,4	2,1 / 5,8	2,7 / 6,4
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW	-	-	0,8	0,8
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		kW	-	-	0,42 / 1,20	0,53 / 1,30
Номинална консумация при отопление (1)		A	-	-	3,4	3,8
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		A	-	-	1,9 / 5,3	2,4 / 5,9
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd		2,7	2,7	2,7	2,7
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd		-	-	3,2	3,2
Енергиен клас при охлаждане (1)			A	A	A	A
Енергиен клас при отопление (1)			-	-	A	A
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO		12,0	12,0	12,0	12,0
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB		0,5	0,5	0,5	0,5
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h	0,9	1,0	0,9	1,0
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h	-	-	0,8	0,8
Захранване	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Захранване мин./макс.	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)	W		1300	1400	1300	1400
Максимална консумация при охлаждане (1)	A		5,8	6,4	5,8	6,4
Максимална консумация при отопление (1)	W		-	-	1200	1300
Максимална консумация при отопление (1)	A		-	-	5,3	5,8
Максимална консумация при отопление с нагреватели	W		-	-	-	-
Максимална консумация при отопление с нагреватели	A		-	-	-	-
Капацитет на изсушаване	l/h		1,0	1,1	1,0	1,1
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)	m³/h		490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)	m³/h		-	-	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Въздушен поток при отопление с нагреватели (макс./ср./мин.)	m³/h		-	-	-	-
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)	m³/h		520/350	520/350	520/350	500/340
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)	m³/h		-	-	520 / 350	500 / 340
Скорост на вътрешна вентилация			3	3	3	3
Скорост на външна вентилация			6	6	6	6
Диаметър на отворите в стената	mm		202*	202*	202*	202*
Отопление с нагреватели			-	-	-	-
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/градус)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)	mm		902 x 506 x 229	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229
Размери (ВхШхД) (с опаковка)	mm		980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Тегло (без опаковка)	Kg		39	39	39	40
Тегло (с опаковка)	Kg		43	43	43	43
Звуково налягане (мин.-макс.) (2)		dB(A)	🔊 33-42	🔊 33-43	🔊 33-42	🔊 33-43
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	58	57	58
Степен на защита с капаци			IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Фреон *	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088
Заряд с фреон	kg		0,57	0,57	0,57	0,58
Максимално работно налягане	MPa		3,6	3,6	3,6	3,6
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 24°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB -10°C
	Максимална температура при отопление	DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление	DB -15°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за Тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

* Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KG3 = 2088

UNICO® инвертор 13 A+ hp

Първият климатик без външно тяло с инверторна технология.

UNICO ИНВЕРТОР 13 A+ HP

Код 01716

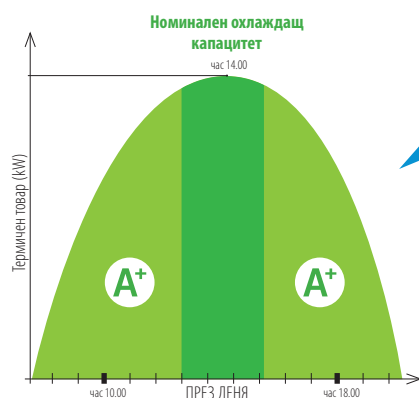


Design by King e Miranda



ДВОЙНО ИНВЕРТОРЕН РЕЖИМ

Технологията двойно инверторен режим е иновативен контролен алгоритъм за оптимизация на представянето когато тялото работи на 70% от заявката за термична мощност. Алгоритъмът позволява да се задоволи реалната термична заявка в 70% от общия работен диапазон с намалена консумация до 25% на традиционния UNICO INVERTER **



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощност: 2.8 kW

Достъпен в модели: HP (термопомпа)

Клас **A+**

фреон R410A *

Високоэффективен инверторен вентилатор

Гъвкав монтаж: Висок или нисък стенен монтаж

Лесен монтаж: Unico може да се монтира отвътре за няколко минути

Безжичен стенен контрол (опция)

Широка клапа за равномерно разпределение на въздуха в помещението

Многофункционално дистанционно управление

24 — часов таймер

ФУНКЦИИ

- Ⓢ **Икономичен режим:** позволява енергоспестяване, автоматично оптимизирайки производителността на уреда
- Ⓢ **Режим само вентилатор**
- Ⓢ **Режим само изсушаване**
- Ⓢ **Автоматичен режим:** приготвя параметрите в съответствие с околната температура
- Ⓢ **Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън



ЧИСТА СИСТЕМА 2

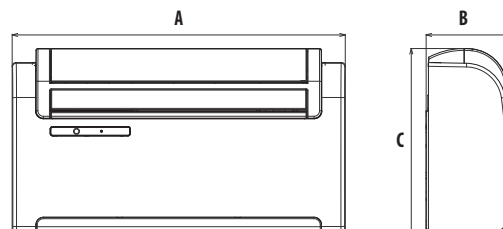
Мультифилтрираща система, която комбинира електростатичен филтър (който улавя малки частици като пушек, прах, полени, животински косми и помага за предотвратяване на алергични реакции) с активен въглен филтър (който елиминира лошите миризми и дезактивира вредни за здравето газове)



ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.

UNICO INVERTER 13 A+ HP				
	A	B	C	Тегло kg
mm	902	230	506	39



* херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с КГЗ = 2088

** Вътрешни лабораторни тестове на традиционната серия на Olimpia Splendid

				UNICO INVERTER T3 A+ HP
Продукт				01716
Номинална мощност охлаждане (1)	Hom.	kW		2,8
Охлаждаща мощност (мин/макс) (1)		kW		1,8 / 3,1
Номинална мощност отопление (1)	Hom.	kW		2,7
Отоплителна мощност (мин/макс) (1)		kW		1,8 / 3,0
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW		0,6
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		kW		0,58 / 1,40
Номинална консумация при охлаждане (1)		A		2,8
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		A		2,4 / 6,1
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW		0,8
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		kW		0,53 / 1,30
Номинална консумация при отопление (1)		A		3,8
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		A		2,4 / 5,9
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd			3,1
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd			3,2
Енергиен клас при охлаждане (1)				A+
Енергиен клас при отопление (1)				A
Номинална проектна мощност	Prated	kW		2,0
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO			12
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB			0,5
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h		0,9
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h		0,8
Захранване		V-F-Hz		230-1-50
Захранване мин./макс.		V		198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)		W		1400
Максимална консумация при охлаждане (1)		A		6,4
Максимална консумация при отопление (1)		W		1300
Максимална консумация при отопление (1)		A		5,8
Максимална консумация при отопление с нагреватели		W		-
Максимална консумация при отопление с нагреватели		A		-
Капацитет на изсушаване		l/h		1,1
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)		m³/h		490 / 430 / 360
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)		m³/h		490 / 430 / 360
Въздушен поток при отопление с нагреватели (макс./ср./мин.)		m³/h		-
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)		m³/h		/340
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)		m³/h		/340
Скорост на вътрешна вентилация				3
Скорост на външна вентилация				1
Диаметър на отворите в стената		mm		202
Отопление с нагреватели				-
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/градус)		m / °		8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)		mm		902 x 506 x 229
Размери (ВхШхД) (с опаковка)		mm		980 x 610 x 350
Тегло (без опаковка)		Kg		39
Тегло (с опаковка)		Kg		42
Звуково налягане (мин.-макс.) (2)		dB(A)		33-43
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)		dB(A)		58
Степен на защита с капаци				IP 20
Фреон *		Тип		R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.		2088
Заряд с фреон		kg		0,50
Максимално работно налягане		MPa		3,6
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)				3 x 1,5
ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ				
Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане			DB 35°C - WB 24°C
	Минимална температура при охлаждане			DB 18°C
	Максимална температура при отопление			DB 27°C
	Минимална температура при отопление			-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане			DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане			DB -10°C
	Максимална температура при отопление			DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление			DB -15°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

* Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж с дупки Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KG3 = 2088

UNICO® AIR вграден

Вграден климатик **без външно тяло.**

UNICO AIR 8 SF

Код 01503

UNICO AIR 8 HP

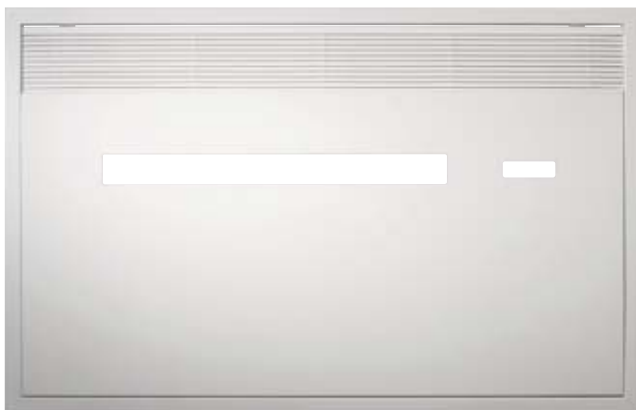
Код 01504

ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ КОД

Код B0776

КОМПЛЕКТ РАМКА ЗА ВГРАЖДАНЕ КОД

Код B0775



Design by Sara Ferrari

НАМАЛЕНА РЕШЕТКА Ø16 cm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощност: 1.8 kW

Достъпен в модели: SF (само охлаждане) – HP (термопомпа)

Двоен клас **A**
фреон R410A **

Гъвкав монтаж: Висок или нисък стенов монтаж

Лесен монтаж: Unico може да се монтира отвътре за няколко минути

Безжичен стенов контрол (опция)

Широка клапа за равномерно разпределение на въздуха в помещението

Многофункционално дистанционно управление

24-часов таймер

ФУНКЦИИ

- Режим само вентилатор**
- Режим само изсушаване**
- Автоматичен режим:** приготвя параметрите в съответствие с околната температура
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън



ТИХА СИСТЕМА

До 10% по-тиха на минимална скорост. Нивата на шум са само **27 dB (A)** *



ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.



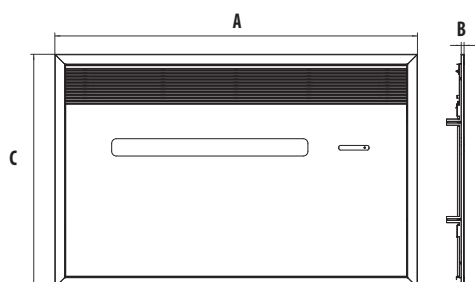
ЧИСТА СИСТЕМА 2

Мултифилтрираща система, която комбинира електростатичен филтър (който улавя малки частици като пушек, прах, полени, животински косми и помага за предотвратяване на алергични реакции) с активен въглероден филтър (който елиминира лошите миризми и дезактивира вредни за здравето газове)



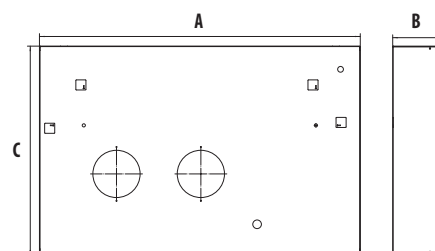
ТЪНЪК ДИЗАЙН

Цялата технология на UNICO само в 16 cm дебелина и само 9 cm дебелина на външната рамка.



ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ			
	A	B	C
mm	1173	9	754

РАМКА ЗА ВГРАЖДАНЕ			
	A	B	C
mm	1114	171	725



* Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 m в режим само вентилатор

** херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с KfZ = 2088

			UNICO AIR 8 SF	UNICO AIR 8 HP
Продукт			01503	01504
Номинална мощност охлаждане (1)	Ном.	kW	❄️ 1,8	❄️ 1,8
Охлаждаща мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална мощност отопление (1)	Ном.	kW	-	❄️ 1,7
Отоплителна мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,7	0,7
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,1	3,1
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		A	-	-
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW	-	0,5
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при отопление (1)		A	-	2,5
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		A	-	-
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd		2,6	2,6
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd		-	3,1
Енергиен клас при охлаждане (1)			A	A
Енергиен клас при отопление (1)			-	A
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO		14,0	14,0
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h	0,7	0,7
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h	-	0,5
Захранване	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50
Захранване мин./макс.	V		198 / 264	198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)	W		-	670
Максимална консумация при охлаждане (1)	A		-	3,10
Максимална консумация при отопление (1)	W		670	770
Максимална консумация при отопление (1)	A		3,10	3,10
Максимална консумация при отопление с нагреватели	W		-	-
Максимална консумация при отопление с нагреватели	A		-	-
Капацитет на изсушаване	l/h		0,6	0,6
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)	m³/h		215/180/150	215/180/150
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)	m³/h		-	215/180/150
Въздушен поток при отопление с нагреватели (макс./ср./мин.)	m³/h		-	-
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)	m³/h		380	380
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)	m³/h		-	380
Скорост на вътрешна вентилация			3	3
Скорост на външна вентилация			1	1
Диаметър на отворите в стената	mm		162	162
Отопление с нагреватели			-	-
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/градус)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)	mm		978 x 491 x 164	978 x 491 x 164
Размери (ВхШхД) (с опаковка)	mm		1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Тегло (без опаковка)	Kg		37	37
Тегло (с опаковка)	Kg		41	41
Звуково налягане (мин.-макс.) (2)		dB(A)	27-38	27-38
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53
Степен на защита с капаци			IP 20	IP 20
Фреон *	Тип		R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088	2088
Заряд с фреон		kg	0,48	0,48
Максимално работно налягане		MPa	3,70	3,70
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 24°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB -10°C
	Максимална температура при отопление	DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление	DB -15°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

* Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж с дупки Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KG3 = 2088

UNICO® AIR инвертор за вграждане

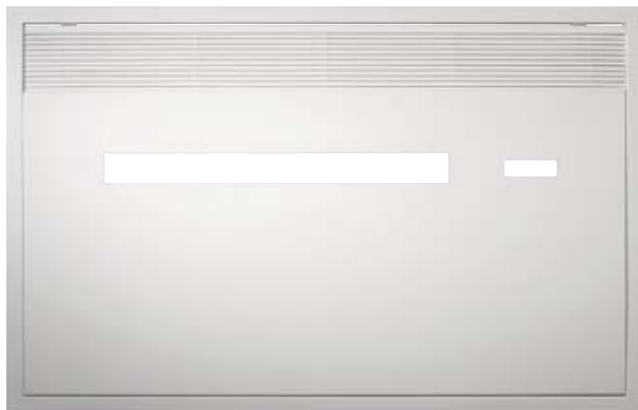
Вграден климатик **без външно тяло**. Инвертор.

UNICO AIR 8 SF Код 01601

UNICO AIR 8 HP Код 01600

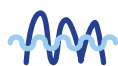
ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ Код B0776

КОМПЛЕКТ РАМКА ЗА ВГРАЖДАНЕ Код B0775

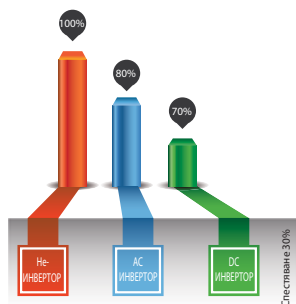


Design by Sara Ferrari

REDUCED GRIDS Ø 16 CM



ИНВЕРТОРНА СИСТЕМА НА OLIMPIA SPLENDID



ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.



ТИХА СИСТЕМА

До 10% по-тиха на минимална скорост. Нивата на шум са **27 dB (A)** *



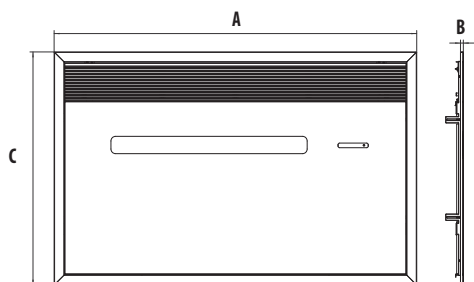
ЧИСТА СИСТЕМА 2

Мултифилтрираща система, която комбинира електростатичен филтър (който улавя малки частици като пушек, прах, полени, животински косми и помага за предотвратяване на алергични реакции) с активен въглероден филтър (който елиминира лошите миризми и дезактивира вредни за здравето газове).



ТЪНЪК ДИЗАЙН

Цялата технология на UNICO само в 16 cm дебелина и само 9 cm дебелина на външната рамка.

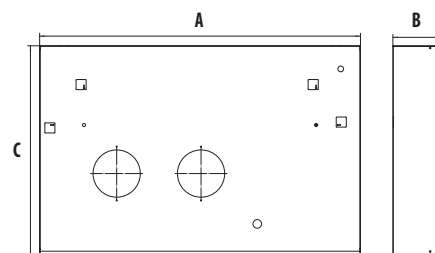


ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ

	A	B	C
mm	1173	9	754

РАМКА ЗА ВГРАЖДАНЕ

	A	B	C
mm	1114	171	725



* Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м в режим само вентилатор

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с КГЗ = 2088

			UNICO AIR 8 SF	UNICO AIR 8 HP
Продукт			01601	01600
Номинална мощност охлаждане (1)	Ном.	kW	❄️ 1,8	❄️ 1,8
Охлаждаща мощност (мин/макс) (1)		kW	0,9 / 2,3	0,9 / 2,3
Номинална мощност отопление (1)	Ном.	kW	-	❄️ 1,7
Отоплителна мощност (мин/макс) (1)		kW	-	0,9 / 2,3
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,7	0,7
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		kW	0,4/0,7	0,4/0,7
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,1	3,1
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		A	1,8/4,1	1,8/4,1
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW	-	0,5
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		kW	0,3/0,7	0,3/0,7
Номинална консумация при отопление (1)		A	-	2,5
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		A	1,5/3,6	1,5/3,6
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd		2,6	2,6
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd		-	3,1
Енергиен клас при охлаждане (1)			A	A
Енергиен клас при отопление (1)			-	A
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO		12,0	12,0
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h	0,7	0,7
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h	-	0,5
Захранване	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50
Захранване мин./макс.	V		198 / 264	198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)	W		-	670
Максимална консумация при охлаждане (1)	A		-	3,10
Максимална консумация при отопление (1)	W		670	770
Максимална консумация при отопление (1)	A		3,10	3,10
Максимална консумация при отопление с нагреватели	W		-	-
Максимална консумация при отопление с нагреватели	A		-	-
Капацитет на изсушаване	l/h		0,6	0,6
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)	m³/h		235/180/150	235/180/150
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)	m³/h		-	235/180/150
Въздушен поток при отопление с нагреватели (макс./ср./мин.)	m³/h		-	-
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)	m³/h		380	380
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)	m³/h		-	380
Скорост на вътрешна вентилация			3	3
Скорост на външна вентилация			1	1
Диаметър на отворите в стената	mm		162	162
Отопление с нагреватели			-	-
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/градус)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)	mm		978 x 491 x 164	978 x 491 x 164
Размери (ВхШхД) (с опаковка)	mm		1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Тегло (без опаковка)	Kg		37	37
Тегло (с опаковка)	Kg		41	41
Звуково налягане (мин.-макс.) (2)		dB(A)	27-38	27-38
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53
Степен на защита с капаци			IP 20	IP 20
Фреон *	Тип		R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088	2088
Заряд с фреон		kg	0,48	0,48
Максимално работно налягане		MPa	3,70	3,70
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 24°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB -10°C
	Максимална температура при отопление	DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление	DB -15°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

* Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж с дупки Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KG3 = 2088



Design by Dario Tanfoglio



ОПОРНИ КРАЧЕТА

Снабден с две опорни крачета за по-стабилна позиция.



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Подвижно дистанционно управление за по-голяма практичност.



ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждаща мощност: 2,1 kW

Достъпен в модели: SF (само охлаждане) - HP (термопомпа)

Двоен клас **A**

фреон R410A *

Лесен монтаж: Unico може да се монтира отвътре за няколко минути

Подвижно дистанционно управление

24-часов таймер

ФУНКЦИИ



Режим само вентилатор



Режим само изсушаване

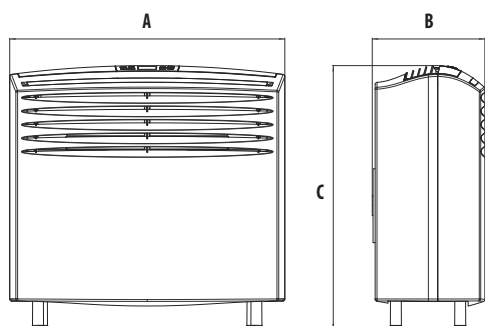


Автоматичен режим: приготвя параметрите в съответствие с околната температура



Режим за слън: постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън

НАМАЛЕНА РЕШЕТКА Ø16 CM



UNICO EASY				
	A	B	C	Тегло kg
mm	693	284	665	43

* херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с КГЗ = 2088

			UNICO EASY SF	UNICO EASY HP
Продукт			01056	00981
Номинална мощност охлаждане (1)	Hom	kW	 2,1	 2,0
Охлаждаща мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална мощност отопление (1)	Hom	kW	-	 2,0
Отоплителна мощност (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,50	3,40
Консумация при охлаждане (мин/макс) (1)		A	-	-
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW	-	0,7
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		kW	-	-
Номинална консумация при отопление (1)		A	-	3,2
Консумация при отопление (мин/макс) (1)		A	-	-
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd		2,7	2,6
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd		-	2,8
Енергиен клас при охлаждане (1)				
Енергиен клас при отопление (1)			-	
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO		26,0	26,0
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB		1,0	1,0
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h	0,8	0,8
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h	-	0,7
Захранване	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50
Захранване мин./макс.	V		196 / 253	216 / 244
Максимална консумация при охлаждане (1)	W		879	1000
Максимална консумация при охлаждане (1)	A		3,9	3,9
Максимална консумация при отопление (1)	W		-	900
Максимална консумация при отопление (1)	A		-	3,8
Максимална консумация при отопление с нагреватели	W		-	-
Максимална консумация при отопление с нагреватели	A		-	-
Капацитет на изсушаване	l/h		1,0	0,9
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)	m³/h		328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)	m³/h		-	310 / 280 / 250
Въздушен поток при отопление с нагреватели (макс./ср./мин.)	m³/h		-	-
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)	m³/h		429 / 258	430 / 350 / 260
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)	m³/h		-	400 / 350 / 260
Скорост на вътрешна вентилация			3	3
Скорост на външна вентилация			2	3
Диаметър на отворите в стената	mm		162	162
Отопление с нагреватели			-	-
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/градус)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)	mm		693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
Размери (ВхШхД) (с опаковка)	mm		768 x 806 x 374	768 x 806 x 374
Тегло (без опаковка)	Kg		39	39
Тегло (с опаковка)	Kg		43	43
Звуково налягане (мин.-макс.) (2)		dB(A)	 33-42	 33-44
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	59
Степен на защита с капаци			IP 20	IP21
Фреон *		Tm	R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088	2088
Заряд с фреон		kg	0,55	0,51
Максимално работно налягане		MPa	3,6	3,6
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 16°C
	Максимална температура при отопление	-
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C - WB 16°C
	Максимална температура при отопление	-
	Минимална температура при отопление	-

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за Тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

* Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж с дупки Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с KG3 = 2088

Системата без външно тяло за едновременно климатизация на две стаи. Две вътрешни тела – традиционното тяло UNICO и стенното тяло UNICO са свързани с фреонова верига.



Design by King e Miranda



Unico Twin® е победител в наградите GOOD DESIGN 2013. Основан в Чикаго през 1950, GOOD DESIGN е най-старото международно признато състезание за отличен дизайн.

ФУНКЦИИ

- Режим само вентилатор
- Режим само изсушаване
- Автоматичен режим: приготвя параметрите в съответствие с околната температура
- Режим за сън: постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Независим или комбиниран режим: ако изберете едновременно работа, двете тела споделят достъпната мощност*
Достъпен в модели: HP (термопомпа)
Двоен клас **A**
фреон R410A**
Многофункционално двойно дистанционно управление
24-часов таймер

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ГЛАВНОТО ТЯЛО

Охлаждаща мощност: 2.6 kW
Капацитет термопомпен режим: 2.5 kW
Гъвкав монтаж: Висок или нисък степен монтаж
Възможност за прозрачен монтаж*
Лесен монтаж: Unico Twin може да се монтира отвътре за няколко минути
Широка клапа за равномерно разпределение на въздуха в помещението

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СТЕННОТО ТЯЛО

Охлаждаща мощност: 2.5 kW
Капацитет термопомпен режим: 2.2 kW
Максимално безшумен: до 25% по-тихо от главното тяло
Достъпен в два цвята: перлен и сребрист



ДВОЙНА ТЕХНОЛОГИЯ

Благодарение на Twin® технологията, двойно зоната климатизация е възможна чрез тотална естетична интеграция със сградата със значително опростяване на дизайна. Twin® технологията позволява употребата на двете тела (главно и стенно) едновременно или самостоятелно в зависимост от изискванията, както в режим отопление, така и в охлаждане.



ТЕРМОПОМА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.



ЧИСТА СИСТЕМА 2

Мултифилтрираща система, която комбинира електростатичен филтър (който улавя малки частици като пушек, прах, полени, животински косми и помага за предотвратяване на алергични реакции) с активен въглен филтър (който елиминира лошите миризми и дезактивира вредни за здравето газове)

Забележка за монтажа

Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори главното тяло Unico Twin може лесно да замени предишно инсталирани модели Unico.



* При едновременно работа, вътрешните тела работят на минимална скорост
** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с GWP = 2088

			UNICO TWIN ГЛАВНО
Продукт			01273
Номинална мощност охлаждане (1)	Ном...	kW	2,6
Номинална мощност отопление (1)	Ном...	kW	2,5
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,9
Номинална консумация при отопление (1)		A	4,3
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW	0,8
Номинална консумация при отопление (1)		A	3,5
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd		2,7
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd		3,1
Енергиен клас при охлаждане (1)			A
Енергиен клас при отопление (1)			A
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO	W	14,0
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB	W	0,5
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h	0,9
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h	0,8
Захранване	V-F-Hz		230-1-50
Захранване мин./макс.	V		198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)		W	1200
Максимална консумация при охлаждане (1)		A	5,4
Максимална консумация при отопление (1)		W	1080
Максимална консумация при отопление (1)		A	4,8
Капацитет на изсушаване	l/h		1,1
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)	m³/h		490 / 430 / 360
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)	m³/h		450 / 400 / 330
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)	m³/h		500 / 370 / 340
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)	m³/h		500 / 370 / 340
Скорост на вътрешна вентилация			3
Скорост на външна вентилация			3
Диаметър на отворите в стената	mm		202*
Размери (ВхШхД) (без опаковка)	mm		902 x 516 x 229
Тегло (без опаковка)	Kg		40,5
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	LWA	dB(A)	57
Звуково налягане (2)		dB(A)	33-42
Степен на защита с капаци			IP 20
Фреон *	Тип		R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088
Заряд с фреон		kg	0,85
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 24°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB -10°C
	Максимална температура при отопление	DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление	DB -15°C

Производителността и оптималната работа са гарантирани с последователно работещи тела.

При едновременно работа, вентилаторите работят на минимална скорост. Производителността е измерена при 5 м дължина на газовата тръба.

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

* Поддържащи същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж с дупки Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KG3 = 2088

			UNICO TWIN СТЕННО
Продукт			01274
Номинална мощност охлаждане (1)	kW		2,5
Номинална мощност отопление (1)	kW		2,2
Номинална консумация при охлаждане (1)	kW		0,9
Номинална консумация при охлаждане (1)	A		4,2
Номинална консумация при отопление (1)	kW		0,7
Номинална консумация при отопление (1)	A		3,2
Максимална консумация при охлаждане (1)	W		1200
Максимална консумация при охлаждане (1)	A		5,4
Максимална консумация при отопление (1)	W		1080
Максимална консумация при отопление (1)	A		4,8
Капацитет на изсушаване	l/h		1,0
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)	m³/h		450 / 400 / 340
Въздушен поток при отопление с нагреватели (макс./ср./мин.)			3
Скорост на вътрешна вентилация	mm		760 x 253 x 190
Размери (ВхШхД) (без опаковка)	Kg		8
Тегло (без опаковка)	dB(A)		53
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	dB(A)		27-38
Звуково налягане (2)			IP X1
Степен на защита с капаци			3 x 1
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)	inch - mm		1/4 - 6,35
Диаметър на течна фаза	inch - mm		3/8 - 9,52
Диаметър газова фаза	m		10
Максимална дължина на тръбната линия	m		5
Максимална денивелация			

Лесен монтаж



ГЛАВНО ТЯЛО

Благодарение на практичния шаблон включен в пакета, главното тяло се инсталира изцяло отвътре за няколко минути с два отвора от 202 мм диаметър в първата стая, която ще се климатизира



Главното тяло се свързва към стенното тяло благодарение на фреоновите връзки разположено от дясната страна на тялото. Максимална дължина на фреоновите линии – 10 метра.



СТЕННО ТЯЛО

Стенното тяло се инсталира на стената на втората стая, която ще се климатизира.

Системата без външно тяло за едновременно климатизация и производство на **битова гореща вода**. Отвътре двете тела са свързани с фреоновата верига — тяло UNICO за климатизация и **високоэффективният бойлер за БГВ** производство.



Design by Olimpia Splendid

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двоен клас **A**

фреон R410A *

Гъвкав монтаж: висок или нисък стенен монтаж

Лесен монтаж: Unico може да се монтира отвътре за няколко минути

Многофункционално дистанционно управление

24 — часов таймер

ХАРАКТЕРИСТИКИ на главното тяло

Охлаждаща мощност: 2.6 kW

Капацитет термомомен режим: 2.5 kW

Гъвкав монтаж: Висок или нисък стенен монтаж

Лесен монтаж: Unico Twin може да се монтира отвътре за няколко минути

Широка клапа за равномерно разпределение на въздуха в помещението

ХАРАКТЕРИСТИКИ на стенното тяло

⌚ **Време за затопляне:** 1ч 49мин. (43 мин в режим TURBO**)

Обем: 50 л

Захранване: 1,2 kW

ФУНКЦИИ

⚙️ **Режим само вентилатор**

💧 **Режим само изсушаване**

🌡️ **Автоматичен режим:** приготвя параметрите в съответствие с околната температура

🌙 **Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън

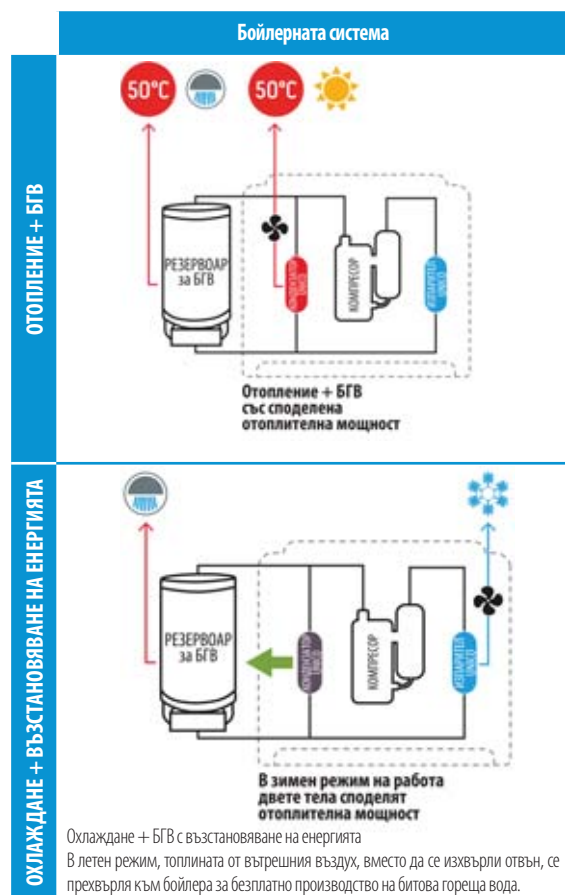
Охлаждане

Отопление

Битова гореща вода

Охлаждане + БГВ

Отопление + БГВ



* херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с GWP = 2088

** с включени нагреватели



				UNICO BOILER ГЛАВНО
Продукт				01422
Номинална мощност охлаждане (1)	Ном.	kW		2,6
Номинална мощност отопление (1)	Ном.	kW		2,5
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW		0,9
Номинална консумация при охлаждане (1)		A		4,3
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW		0,8
Номинална консумация при отопление (1)		A		3,5
Номинален индекс на енергийна ефективност (1)	EERd			2,7
Номинален коефициент на ефективност (1)	COPd			3,1
Енергиен клас при охлаждане (1)				A
Енергиен клас при отопление (1)				A
Ел.консумация в режим с изключен термостат	PTO	W		14,0
Ел.консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB	W		0,5
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) охлаждане	QDD	kWh/h		0,9
Ел.консумация за уреди с двойна тръба (1) отопление	QDD	kWh/h		0,8
Захранване		V-F-Hz		230-1-50
Захранване мин./макс.		V		198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)		W		1200
Максимална консумация при охлаждане (1)		A		5,4
Максимална консумация при отопление (1)		W		1080
Максимална консумация при отопление (1)		A		4,8
Капацитет на изсушаване		l/h		1,1
Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)		m³/h		490 / 430 / 360
Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)		m³/h		450 / 400 / 330
Изходящ въздушен поток при охлаждане (макс./мин.)		m³/h		500 / 370 / 340
Изходящ въздушен поток при отопление (макс./мин.)		m³/h		500 / 370 / 340
Скорост на вътрешна вентилация				3
Скорост на външна вентилация				3
Диаметър на отворите в стената		mm		202*
Размери (ВxШxД) (без опаковка)		mm		902 x 516 x 229
Тегло (без опаковка)		Kg		40,5
Звуково налягане (само вътрешно) (EN 12102)	LWA	dB(A)		57
Звуково налягане (2)		dB(A)		33-42
Степен на защита с капаци				IP 20
Фреон *		Тип		R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.		2088
Заряд с фреон		kg		0,85
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)				3 x 1,5

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 24°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB -10°C
	Максимална температура при отопление	DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление	DB -15°C

Производителността и оптималната работа са гарантирани с последователно работещи тела.
При едновременна работа, вентилаторите работят на минимална скорост. Производителността е измерена при 5 м дължина на газовата тръба.

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

(2) Декларация за Тестови данни в полу-глуха зала на разстояние 2 м, минимално звуково налягане само вентилатор

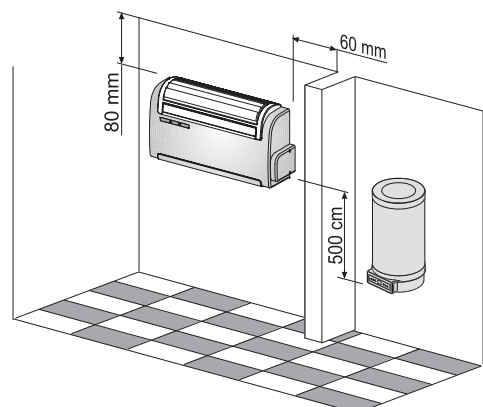
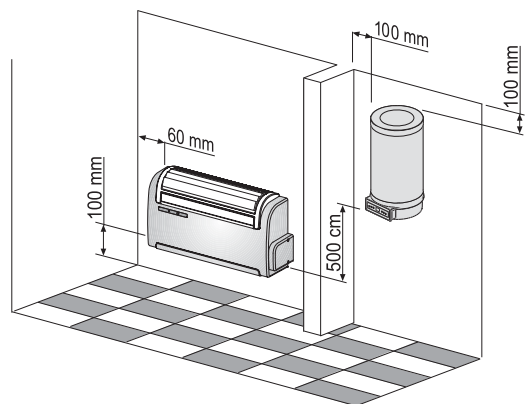
* Поддържайки същото разстояние център-център между входните и изходните отвори и възможност за монтаж с дупки Ø162 мм, моделите Unico Smart, Unico Inverter и Unico Act могат лесно да заместят предишно инсталирани модели Unico Star и Unico Sky.

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KG3 = 2088

				UNICO BOILER СТЕННО
Продукт				599509A
Обща ефективност на отопление + БГВ				2,3
Обща ефективност на охлаждане + БГВ				4,0
Време за загряване *	hh:mm			01:49
Време за загряване в режим TURBO **	hh:mm			00:43
Захранване	W			1200
Обем	l			50
Размери	mm			400 x 416 x 760
Тегло без водата	kg			25
Дебелина на изолацията	mm			30
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)				3x1
Максимално разстояние между телата	m			10
Максимална денивелация	m			5
Ел.защита				IPX2
Диаметър на течна фаза	"			1/2 GM
Диаметър газова фаза	"			3/8

* данните са според регламент EN 16147 вътрешна температура 20°C, външна температура 7°C, влажност 85%, T на входящата вода 10°C и на изходящата 55°C

** с включени нагреватели





СПЛИТ СИСТЕМИ

Единичен сплит

ЕДИНИЧЕН СПЛИТ	ЗА ДОМА		ЗА МАЛКИЯ БИЗНЕС	
	9	12	18	24
				
				
			или 1x 	или 1x 
			или 1x 	или 1x 
		или 1x 	или 1x 	

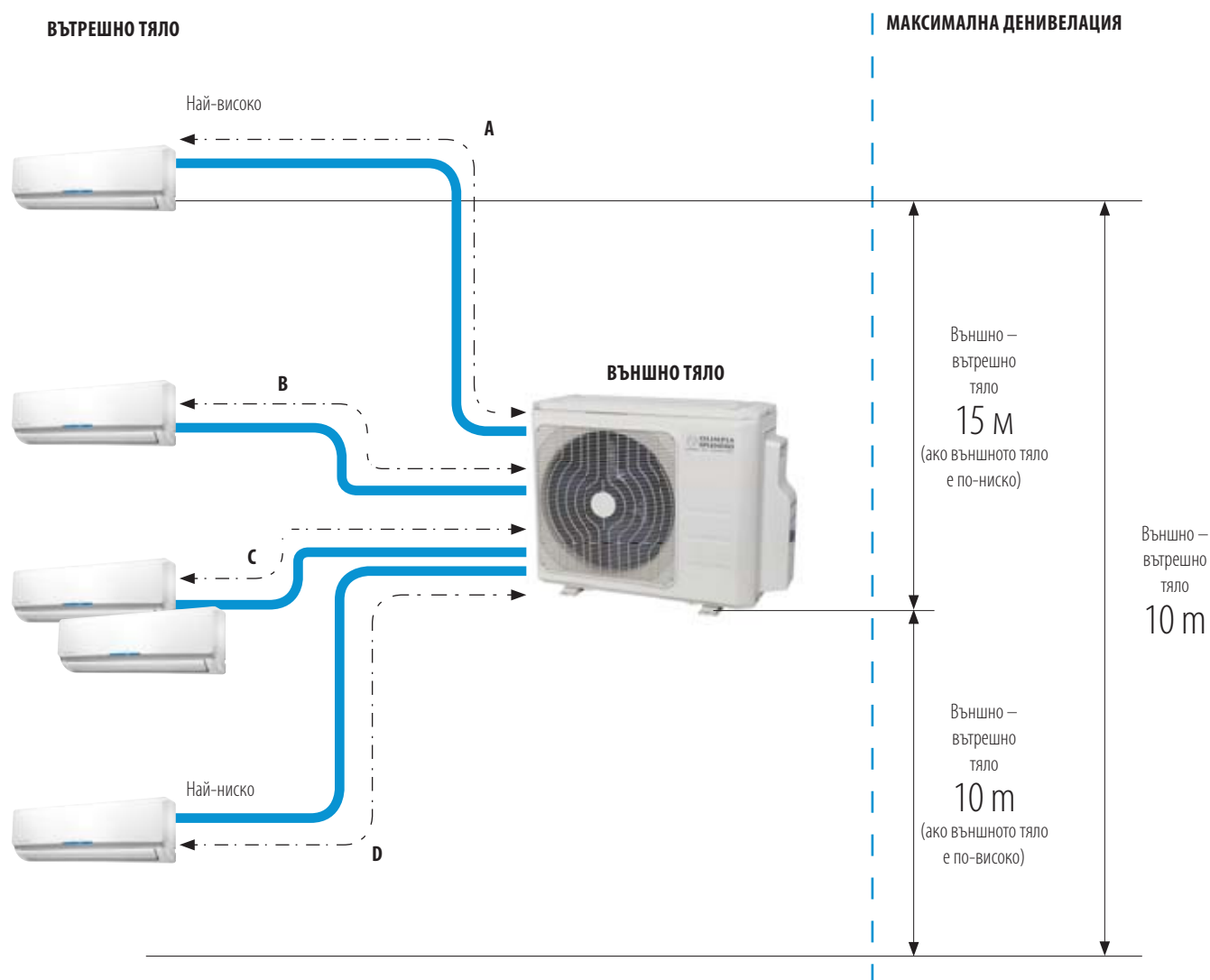
Мулти сплит



СТЕНЕН/КАНАЛЕН		КАСЕТЪЧЕН	
9	12	9	12
ДВОЕН 18	X2		
	X1		X1
ДВОЕН 21	X2		
	X1		X2
ТРОЕН 26	X3		
	X2		X3
	X2		
ЧЕТВОРЕН 36	X4		
	X3		
	X2		X4
	X1		

Всяка от показаните в таблицата комбинации е възможна, спазвайки размерите и комбинирайки стенните/каналните/касетащите модели

Единични и мулти сплит системи



	ЕДИНИЧЕН	ДВОЕН	ТРОЕН	ЧЕТВОРЕН
Максимална дължина на тръбата от вътрешно до външно тяло	20 m	20 m	25 m	30 m
Обща дължина	30 m	30 m	45 m	60 m

NEXYA® S3 инвертор

NEXYA S3 INVERTER 9 HP
NEXYA S3 INVERTER 12 HP
NEXYA S3 INVERTER 18 HP
NEXYA S3 INVERTER 24 HP



ФУНКЦИИ

- Режим само вентилатор**
- Режим само изсушаване**
- Автоматичен режим:** приготвя параметрите в съответствие с околната температура
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън

A++

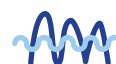
ВИСОКОЕФЕКТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ

Клас A++ на охлаждане,
Клас A+ на отопление



ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.

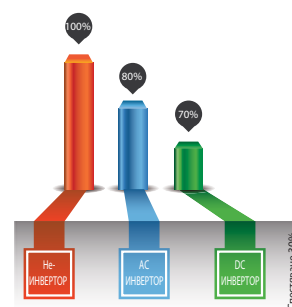


ИНВЕРТОРНА СИСТЕМА НА OLIMPIA SPLENDID



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

С дистанционното управление можете да настроите желаната температура в желаното време.



				NEXYA S3 INVERTER 9	NEXYA S3 INVERTER 12	NEXYA S3 INVERTER 18	NEXYA S3 INVERTER 24
Продуктов Код				OS-C/SEBEH09EI	OS-C/SEBEH12EI	OS-C/SEBEH18EI	OS-C/SEBEH24EI
Натоварване според (EN 14825)	Охлаждане	Pdesignc	kW	2,6	3,5	5,3	7
	Отопление / Средно топла зона	Pdesignh	kW	2,4	2,6	4,2	5,5
	Отопление / топла зона	Pdesignh	kW	2,8	2,9	4,6	6,7
	Отопление / студена зона	Pdesignh	kW	-	-	-	-
Сезонна ефективност (EN 14825)	Охлаждане	SEER		6,1	6,1	6,5	6,3
	Отопление / Средно топла зона	SCOP (A)		4,0	4,0	4,2	4,0
	Отопление / топла зона	SCOP (W)		4,9	4,6	5,1	5,1
	Отопление / студена зона	SCOP (C)		-	-	-	-
Енергиен клас при охлаждане				A++	A++	A++	A++
Енергиен клас при отопление преходен сезон				A+	A+	A+	A+
Енергиен клас при отопление топъл сезон				A++	A++	A+++	A+++
Годишна консумация при охлаждане		kWh/year		149	201	285	389
Годишна консумация при отопление преходен сезон		kWh/year		840	910	1004	1925
Годишна консумация при отопление топъл сезон		kWh/year		800	883	1263	1839
Мощност при охлаждане (1) (мин./ном./макс.)		kW		1,0/2,6/3,2	1,1/3,5/4,1	1,8/5,3/6,1	2,7/7,0/7,9
Мощност при отопление (2) (мин./ном./макс.)		kW		0,8/2,9/3,4	0,9/3,8/4,2	1,4/5,6/6,7	1,6/7,3/8,8
Консумирана мощност при охлаждане (1) (мин./ном./макс.)		kW		0,1/0,87/1,2	0,1/1,25/1,6	0,1/1,62/2,4	0,2/2,55/3,0
Консумирана мощност при отопление (2) (мин./ном./макс.)		kW		0,1/0,90/1,2	0,1/1,15/1,5	0,2/1,5/2,4	0,3/2,28/3,1
Ел.консумация при охлаждане (1) (мин./ном./макс.)		A		0,4/3,8/5,4	0,4/5,4/6,9	0,6/7,0/10,3	1,0/2,76/13,2
Ел.консумация при отопление (2) (мин./ном./макс.)		A		0,5/3,9/5,2	0,6/5,0/6,6	0,9/6,5/10,5	1,1/9,9/13,7
EER (1) (ном)				3,02	2,81	3,25	2,76
COP (2) (ном)				3,71	3,71	3,71	3,21
Консумирана мощност при охлаждане (3)		W		2075	2200	2550	3700
Консумирана мощност при отопление (4)		W		2075	2200	2550	3700
ВЪТРЕШНО ТЯЛО	Звукова мощност (EN 12102)	LWA	dB(A)	52	53	55	61
	Звуково налягане (мин./ном./макс.)		dB(A)	25/31/38	26/32/38	23/29/36	31/37/43
	Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)		m³/h	430/320/230	520/420/340	610/460/360	960/820/650
	Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)		m³/h	430/320/230	520/420/340	610/460/360	960/820/650
	Скорост на вентилация		giri/min	1150 / 1000 / 800	1150 / 1000 / 800	1100 / 800 / 700	1180 / 1100 / 900
	Степен на защита			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Размери (ВxШxД)		mm	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1054x315x235
ВЪНШНО ТЯЛО	Тегло (без опаковка)		Kg	6,3	7,2	9,0	12,0
	Звукова мощност (EN 12102)	LWA	dB(A)	58	60	63	68
	Звуково налягане		dB(A)	53	55	57	59
	Въздушен поток (макс.)		m³/h	1800	1800	2100	2700
	Скорост на вентилация			810 / 710 / 520	810 / 710 / 520	810 / 700 / 550	810 / 700 / 550
	Степен на защита			IP24	IP24	IP24	IP24
	Размери (ВxШxД)		mm	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x700x320
	Тегло (без опаковка)		Kg	25,2	25,5	37,8	48,4
	Капацитет на изсушаване		l/h	1,0	1,2	1,7	2,6
	Диаметър на тръбата течна фаза		inch - mm	1/4 - 6.35	1/4 - 6.35	1/4 - 6.35	3/8 - 9.52
	Диаметър на тръбата газова фаза		inch - mm	3/8 - 9.52	3/8 - 9.52	1/2 - 12,7	5/8 - 15,9
	Максимална дължина на тръбите		m	25	25	30	50
	Максимална денивелация		m	10	10	20	25
	Максимално работно налягане		MPa	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
	Фреон *		Тип	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088
	Заряд с фреон		Kg	0,80	0,80	1,48	2,0

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане		DB 32°C - WB 26°C
	Минимална температура при охлаждане		DB 17°C
	Максимална температура при отопление		DB 27°C
	Минимална температура при отопление		DB 17°C
Външна температура	Максимална температура при охлаждане		DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане		DB -15°C
	Максимална температура при отопление		DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление		DB -15°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

Данните са декларирани според UE Delegation Regulation 626/2011

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

NEXYA® S3 инвертор за бизнеса

NEXYA S3 ИНВЕРТОР ЗА БИЗНЕСА 18

NEXYA S3 ИНВЕРТОР ЗА БИЗНЕСА 24



Канален 18/24



Касетъчен 18/24



Подово-таванен 18/24



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Два мощностни модела

Гъвкави комбинации и монтаж: Канален, Касетъчен, Подово-таванен

Енергиен клас при охлаждане: A++

Енергиен клас при отопление (средно топла климатична област): A

Енергиен клас при отопление (по-топла климатична област): A++

Фреон R410A*

24-часов таймер



по-топла климатична област

средно топла климатична област

студена климатична област

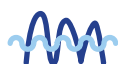
ФУНКЦИИ

🌀 **Режим само вентилатор**

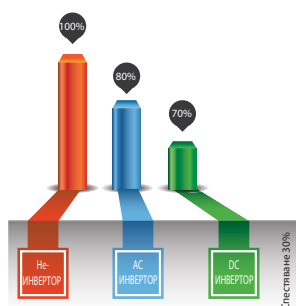
💧 **Режим само изсушаване**

🌡️ **Автоматичен режим:** приготвя параметрите в съответствие с околната температура

☀️ **Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън



ИНВЕРТОРНА СИСТЕМА НА OLIMPIA SPLENDID



ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.



ЧИСТА СИСТЕМА 2

Мултифилтрираща система, която комбинира електростатичен филтър (който улавя малки частици като пушек, прах, полени, животински косми и помага за предотвратяване на алергични реакции) с активен въглероден филтър (който елиминира лошите миризми и дезактивира вредни за здравето газове)

** херметизиран уред, съдържащ флуорирани газ с КГЗ=2088

				NEXYA® S3 COMMERCIAL CASSETTE 18	NEXYA® S3 COMMERCIAL CASSETTE 24	NEXYA® S3 COMMERCIAL DUCT 18	NEXYA® S3 COMMERCIAL DUCT 24	NEXYA® S3 COMMERCIAL FLOOR-CL 18	NEXYA® S3 COMMERCIAL FLOOR-CL 24
Продуктов Код				OS-CECEH18EI + OS-SECSH18EI	OS-CECEH24EI + OS-SECSH24EI	OS-CECEH18EI + SEMDH18EI	OS-CECEH24EI + SEMDH24EI	OS-CECEH18EI + OS-SECFH18EI	OS-CECEH24EI + OS-SECFH24EI
Натоварване според (EN 14825)	Охлаждане	Pdesignc	kW	5,3	7	5,3	7	5,3	7
	Отопление / Средно топла зона	Pdesignh	kW	4,9	5,8	4,7	5,8	4,9	5,8
	Отопление / топла зона	Pdesignh	kW	5	5,6	5	5,6	5,2	5,6
Сезонна ефективност (EN 14825)	Охлаждане	SEER		6,3	6,1	6,5	6,1	6,5	6,1
	Отопление / Средно топла зона	SCOP (A)		4	4	4	4	4	4
	Отопление / топла зона	SCOP (W)		5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Енергиен клас при охлаждане				A++	A++	A++	A++	A++	A++
Енергиен клас при отопление преходен сезон				A+	A+	A+	A+	A+	A+
Енергиен клас при отопление топъл сезон				A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Годишна консумация при охлаждане			kWh/annum	294	402	285	402	285	402
Годишна консумация при отопление преходен сезон			kWh/annum	1715	2030	1645	2030	1715	2030
Годишна консумация при отопление топъл сезон			kWh/annum	1373	1537	1373	1537	1427	1537
Мощност при охлаждане (1) (мин./ном./макс.)			kW	0,8/5,3/6,2	1,2/7,0/8,2	0,8/5,3/6,2	1,2/7,0/8,2	0,8/5,3/6,2	1,2/7,0/8,2
Мощност при отопление (2) (мин./ном./макс.)			kW	0,9/5,6/7,0	1,2/7,0/8,6	0,9/5,6/7,0	1,2/7,0/8,6	0,9/5,6/7,0	1,2/7,0/8,6
Консумирана мощност при охлаждане (1) (мин./ном./макс.)			kW	0,3/1,7/2,18	0,4/2,2/2,9	0,3/1,7/2,18	0,4/2,3/2,9	0,3/1,7/2,18	0,4/2,3/2,9
Консумирана мощност при отопление (2) (мин./ном./макс.)			kW	0,3/1,5/2,15	0,4/1,9/2,9	0,3/1,5/2,15	0,4/1,9/2,9	0,3/1,5/2,15	0,4/1,9/2,9
Ел.консумация при охлаждане (1) (мин./ном./макс.)			A	1,2/7,7/9,9	1,8/9,9/13,3	1,2/7,7/9,9	1,8/10,4/13,3	1,2/7,7/9,9	1,8/10,4/13,3
Ел.консумация при отопление (2) (мин./ном./макс.)			A	1,3/6,7/9,8	1,8/8,7/13,2	1,3/6,7/9,8	1,8/8,7/13,2	1,2/6,7/9,8	1,8/8,7/13,2
Захранване			V-F-Hz	220-240 -1 - 50	220-240 -1 - 50	220-240 -1 - 50	220-240 -1 - 50	220-240 -1 - 50	220-240 -1 - 50
Захранване (мин./макс.)			V	198-253	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264
Максимална Консумирана мощност при охлаждане (1)			W	2200	2950	2200	2950	2200	2950
Максимална Консумирана мощност при отопление (1)			W	2200	2950	2200	2950	2200	2950
Максимална Консумирана мощност при охлаждане (1)			A	10	14	10	14	10	14
Максимална Консумирана мощност при отопление (1)			A	10	14	10	14	10	14
ВЪТРЕШНО ТЯЛО	Звукова мощност (EN 12102)	LWA	dB(A)	56	61	58	62	57	63
	Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)		m³/h	1000/800/700	1450/1250/1100	1050/900/780	1360/1200/970	700/800/900	1180/1050/850
	Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)		m³/h	1000/800/701	1450/1250/1100	1050/900/780	1360/1200/970	700/800/900	1180/1050/850
	Скорост на вентилация			3	3	3	3	3	3
	Степен на защита			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Размери (ВхШхД)		mm	840x840x205	840x840x205	920x635x270	920x635x270	1068x675x235	1068x675x235
	Размери на рамката (ВхШхД)		mm	950x950x55	950x950x55	-	-	-	-
	Тегло (без опаковка)		Kg	21,3	24	26,9	28	25,8	25
ВЪНШНО ТЯЛО	Тегло на рамката (без опаковка)		Kg	5	5	-	-	-	-
	Звукова мощност (EN 12102)	LWA	dB(A)	64	65	64	65	64	65
	Въздушен поток (макс.)		m³/h	2100	2700	2100	2700	2100	2700
	Скорост на вентилация			1	1	1	1	1	1
	Степен на защита			IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
	Размери (ВхШхД)		mm	800x554x333	845x702x363	800x554x333	845x702x363	800x554x333	845x702x363
	Тегло (без опаковка)		Kg	35,5	49	35,5	49	35,5	49
	Капацитет на изсушаване		l/h	1,7	2,4	1,7	2,4	1,7	2,4
	Диаметър на тръбата течна фаза		inch - mm	1/4 - 6,35	3/8 - 9,52	1/4 - 6,35	3/8 - 9,52	1/4 - 6,35	3/8 - 9,52
	Диаметър на тръбата газова фаза		inch - mm	1/2 - 12,7	5/8 - 15,9	1/2 - 12,7	5/8 - 15,9	1/2 - 12,7	5/8 - 15,9
	Максимална дължина на тръбите		m	30	50	30	50	30	50
	Максимална денивелация		m	20	25	20	25	20	25
	Максимално работно налягане високо/ниско		MPa	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
	Фреон *		Тип	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Коефициент на глобално затопляне	КГЗ	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088	2088	2088
	Заряд с фреон		kg	1,48	1,95	1,48	1,95	1,48	1,95
	Допълнително зареждане с фреон (над 5 м)		g/m	15	30	15	30	15	30
	Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)		m / °	8 м / 120°	8 м / 120°	кабелно дистанционно управление	кабелно дистанционно управление	8 м / 120°	8 м / 120°
Ограничения на работните условия									
Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане			DB 32°C - WB 26°C					
	Минимална температура при охлаждане			DB 17°C					
	Максимална температура при отопление			DB 27°C					
Външна температура	Минимална температура при отопление			DB 17°C					
	Максимална температура при охлаждане			DB 43°C - WB 32°C					
	Минимална температура при охлаждане			DB -15°C					
	Максимална температура при отопление			DB 24°C - WB 18°C					
	Минимална температура при отопление			DB -15°C					

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

Данните са декларирани според UE Delegation Regulation 626/2011

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с КГЗ = 2088

NEXYA® S3 инверторен МУЛТИ СПЛИТ

NEXYA S3 ДВОЕН ИНВЕРТОР	18 HP
NEXYA S3 ДВОЕН ИНВЕРТОР	21 HP
NEXYA S3 ТРОЕН ИНВЕРТОР	26 HP
NEXYA S3 ЧЕТВОРЕН INVERTER	36 HP



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим само вентилатор

Режим само изсушаване

Автоматичен режим: приготвя параметрите в съответствие с околната температура

Режим за сън: постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън

ИЗБОР НА МУЛТИСПЛИТ:

Мулти сплит Nexya е система с възможност за избор: различни системи могат да се монтират, използвайки Стенен, Канален или Касетъчен тип тела и избирайки подходящия размер, в зависимост от топлинния товар на системата.

A⁺

ВИСОКОЕФЕКТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ

Клас A+++ на охлаждане,
Клас A++ на отопление

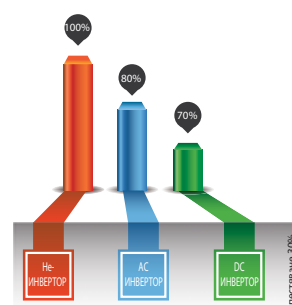


МУЛТИСПЛИТ

Nexya S3 е достъпен в три версии: двоен, троен и четворен за климатизация на до 4 помещения използвайки само едно външно тяло.



ИНВЕРТОРНА СИСТЕМА НА OLIMPIA SPLENDID



ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.

		NEKYA S3 ДВОЕН ИНВЕРТОР 18	NEKYA S3 ДВОЕН ИНВЕРТОР 21	NEKYA S3 ТРОЕН ИНВЕРТОР 26	NEKYA S3 ЧЕТВОЕН ИНВЕРТОР 36
Външно тяло	Продуктов Код	OS-CEMIH18EI	OS-CEMIH21EI	OS-CEMIH26EI	OS-CEMIH36EI
	Мощност при охлаждане (мин./ном./макс.)	kW 1,8 - 4,9 - 5,2	2,08 - 5,28 - 6,7	2,77 - 7,92 - 11,0	3,7 - 10,6 - 13,8
	Охлаждане	Pdesigngc 4,1	5,2	7,9	10,6
	SEER	5,6	5,6	6,1	6,4
	Енергиен клас при охлаждане	A+	A+	A++	A++
	Мощност при охлаждане (мин./ном./макс.)	kW 1,89 - 5,2 - 5,6	2,2 - 6,2 - 7,2	2,87 - 8,79 - 10,11	3,9 - 11,1 - 13,3
	отопление	Pdesigngh 3,4	4,6	6,1	9,3
	SCOP	3,4	3,8	3,8	3,8
	Енергиен клас при отопление	A	A	A	A
	Годишна консумация при охлаждане	kWh/year 256	325	453	580
	Годишна консумация при отопление (преходен сезон)	kWh/year 1253	1695	2174	3426
	Размери (ВхШхД)	mm 800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702	946 x 410 x 810
	Въздушен поток (макс.)	m³/h 2100	2100	3500	5500
	Диаметър на тръбата течна фаза	inch/mm 1/4 - 6,35	1/4 - 6,35	1/4 - 6,35	1/4 - 6,35
	Диаметър на тръбата газова фаза	inch/mm 3/8 - 9,53	3/8 - 9,53	3/8 - 9,53	(3x3/8 - 9,53) + (1x1/2 - 12,7)**
	Звукова мощност	dB (A) 60	65	68	68
Тегло (без опаковка)		kg 31	36	53	70
Фреон *		Тип R410A	R410A	R410A	R410A
Коефициент на глобално затопляне		KG3 2088	2088	2088	2088
Заряд с фреон		Kg 1,25	1,7	2,1	3

* не херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

** Адаптер за една тръба е включен в пакета

		СТЕНЕН		КАСЕТЪЧЕН	КАНАЛЕН	
		9	12	12	9	12
ВЪТРЕШНО ТЯЛО	Продуктов Код	OS-SEBEH09EI	OS-SEBEH12EI	OS-SECSH12EI	OS-SECMH09EI	OS-SECMH12EI
	Размери (ВхШхД)	mm 715/250/188	800/275/188	570x570x260	874x203x375	874x203x375
	Размери на панела (ВхШхД)	mm -	-	655x655x29	-	-
	Въздушен поток (макс./ср./мин.)	m³/h 430/320/230	520/420/340	650/530/450	530/400/340	680/580/450
	Диаметър на тръбата течна фаза	inch/mm 1/4 - 6,35	1/4 - 6,35	1/4 - 6,35	1/4 - 6,35	1/4 - 6,35
	Диаметър на тръбата газова фаза	inch/mm 3/8 - 9,52	3/8 - 9,52	3/8 - 9,53	3/8 - 9,52	3/8 - 9,52
	Звукова мощност (EN 12102)	dB (A) 52	53	58	53	53
	Звуково налягане (мин. – макс.)	dB (A) 25-31-38	26-32-38	34-37-41	28-31-33	28-31-33
Тегло		kg 6,3	7,2	18,5	18,5	18,5

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 32° C - WB 23° C
	Минимална температура при охлаждане	DB 23° C
	Максимална температура при отопление	DB 30° C
	Минимална температура при отопление	-
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 50° C
	Минимална температура при охлаждане	DB - 15° C
	Максимална температура при отопление	DB 24° C - WB 18° C
	Минимална температура при отопление	DB - 15° C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

Данните са декларирани според UE Delegate Regulation 626/2011

* херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KG3=2088

NEXYA® S3 инверторен мулти сплит

NEXYA® S3 ДВОЕН ИНВЕРТОР 18

ОХЛАЖДАНЕ		Мощност (KW)					Консумация		
ДВОЕН	Комбинации вътрешни тела	Според средата (KW)		обща (KW)			(KW)		
		Среда А	Среда Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.
		9+9	2,05	2,05	1,80	4,10	4,54	0,43	1,36
	9+12	2,10	2,30	1,80	4,40	4,54	0,43	1,38	1,43

ОТОПЛЕНИЕ		Мощност (KW)					Консумация		
ДВОЕН	Комбинации вътрешни тела	Според средата (KW)		обща (KW)			(KW)		
		Среда А	Среда Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.
		9+9	2,60	2,60	1,89	5,20	4,87	0,39	1,35
	9+12	2,50	3,10	1,89	5,60	4,98	0,39	1,47	1,33

NEXYA® S3 ДВОЕН ИНВЕРТОР 21

ОХЛАЖДАНЕ		Мощност (KW)					Консумация			
ДВОЕН	Комбинации вътрешни тела	Според средата (KW)		обща (KW)			(KW)			
		Среда А	Среда Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	
		9+9	2,60	2,60	2,08	5,20	6,70	0,60	1,92	2,09
		9+12	2,50	3,10	2,18	5,60	6,70	0,61	1,94	2,09
	12+12	3,00	3,00	2,28	6,00	6,70	0,62	1,96	2,09	

ОТОПЛЕНИЕ		Мощност (KW)					Консумация			
ДВОЕН	Комбинации вътрешни тела	Според средата (KW)		обща (KW)			(KW)			
		Среда А	Среда Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	
		9+9	3,08	3,08	2,20	6,16	7,20	0,50	1,64	1,99
		9+12	2,80	3,60	2,35	6,40	7,20	0,52	1,75	1,99
	12+12	3,45	3,45	2,50	6,90	7,20	0,54	1,91	1,99	

NEXYA® S3 ТРОЕН ИНВЕРТОР 26

ОХЛАЖДАНЕ		Мощност (KW)						Консумация		
	Комбинации вътрешни тела	Според средата (KW)			обща (KW)			(KW)		
		Среда А	Среда В	Среда С	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.
ТРОЕН	9+9+9	2,64	2,64	2,64	2,77	7,90	9,11	0,76	2,62	2,83
	9+9+12	2,50	3,50	3,50	2,80	8,50	9,40	0,76	2,65	2,92
	9+12+12	2,64	3,20	3,20	2,95	8,80	9,40	0,79	2,72	2,92
	12+12+12	3,00	3,00	3,00	3,05	9,00	9,40	0,81	2,80	2,92

ОТОПЛЕНИЕ		Мощност (KW)						Консумация		
	Комбинации вътрешни тела	Според средата (KW)			Totale (kW)			(KW)		
		Среда А	Среда В	Среда С	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.
ТРОЕН	9+9+9	2,93	2,93	2,93	2,87	8,79	10,11	0,70	2,38	2,81
	9+9+12	2,85	2,85	3,60	2,89	9,30	10,11	0,71	2,53	2,89
	9+12+12	2,85	3,50	3,50	2,91	9,50	10,11	0,71	2,58	2,89
	12+12+12	3,20	3,20	3,20	2,93	9,60	10,11	0,72	2,80	2,89

NEXYA® S3 ЧЕТВОРЕН ИНВЕРТОР 36

ОХЛАЖДАНЕ		Мощност (KW)							Консумация			
ЧЕТВОРЕН	Комбинации вътрешни тела	Според средата (KW)				обща (KW)			(KW)			
		Среда А	Среда В	Среда С	Среда D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	
		9+9+9+9	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,89	4,16	4,29
		9+9+9+12	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78	0,89	4,06	4,29
		9+9+12+12	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78	0,89	4,05	4,29
12+12+12+12	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,89	4,00	4,29		

ОТОПЛЕНИЕ		Мощност (KW)							Консумация			
ЧЕТВОРЕН	Комбинации вътрешни тела	Според средата (KW)				обща (KW)			(KW)			
		Среда А	Среда В	Среда С	Среда D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	
		9+9+9+9	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,83	3,35	3,98
		9+9+9+12	2,56	2,56	2,56	3,42	3,89	11,10	13,32	0,83	3,30	3,98
		9+9+12+12	2,38	2,38	3,17	3,17	3,89	11,10	13,32	0,83	3,20	3,98
12+12+12+12	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,83	3,20	3,98		



ФУНКЦИИ

- Режим само вентилатор**
- Режим само изсушаване**
- Автоматичен режим:** приготвя параметрите в съответствие с околната температура
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън



ЙОННА ТЕХНОЛОГИЯ

Вграденият йонизатор гарантира по-чист и свеж въздух, освобождавайки отрицателните йони, които елиминират положителните.



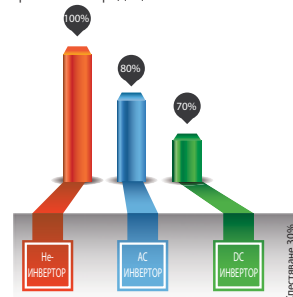
ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите.



ИНВЕРТОРНА СИСТЕМА НА OLIMPIA SPLENDID

Технология, благодарение на която, скоростта на компресора се регулира постоянно в съответствие със зададената температура. Гарантира до 30%* енергоспестяване в сравнение с традиционната технология.



A++

ВИСОКОЕФЕКТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ

Клас A++ на охлаждане,
Клас A+ на отопление
Ефективността е повишена с 15%*

* Вътрешни лабораторни тестове на традиционните серии на Olimpia Splendid

ПРЕДВАРИТЕЛНИ
ДАННИ

ПРЕДВАРИТЕЛНИ
ДАННИ

				ARYAL ION 10	ARYAL ION 12	ARYAL ION 18	ARYAL ION 24
Продуктов Код				OS-C/SESAH10EI 8021183113570	OS-C/SESAH12EI 8021183113587	OS-C/SESAH18EI 8021183114461	OS-C/SESAH24EI 8021183114492
Вътрешно тяло				OS-SESAH10EI 8021183113594	OS-SESAH12EI 8021183113600	OS-SESAH18EI 8021183114478	OS-SESAH24EI 8021183114508
Външно тяло				OS-CESAH10EI 8021183113617	OS-CESAH12EI 8021183113624	OS-CESAH18EI 8021183114485	OS-CESAH24EI 8021183114515
Натоварване според (EN 14825)	Охлаждане	Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,1	7
	Отопление / Средно топла зона	Pdesignh	kW	2,6	2,9	4,7	5,8
	Отопление / топла зона	Pdesignh	kW	1,4	1,6	5,5	7
	Отопление / студена зона	Pdesignh	kW	-	-	-	-
Сезонна ефективност (EN 14825)	Охлаждане	SEER		6,2	6,1	6,23	6,2
	Отопление / Средно топла зона	SCOP (A)		4,1	4,0	4,06	4,1
	Отопление / топла зона	SCOP (W)		4,7	4,9	5,41	5,1
	Отопление / студена зона	SCOP (C)		-	-	-	-
	Енергиен клас при охлаждане			A++	A++	A++	A++
	Енергиен клас при отопление ПРЕХОДЕН СЕЗОН			A+	A+	A+	A+
	Енергиен клас при отопление ТОПЪЛ СЕЗОН			A++	A++	A+++	A+++
	Енергиен клас при охлаждане		kWh/year	141	200	287	397
ВЪТРЕШНО ТЯЛО	Енергиен клас при отопление ПРЕХОДЕН СЕЗОН		kWh/year	888	1015	1622	2006
	Енергиен клас при отопление ТОПЪЛ СЕЗОН		kWh/year	419	455	1425	1905
	Мощност при охлаждане (1) (мин./ном./макс.)		kW	1.0/2.5/2.8	1.1/3.5/3.7		
	Мощност при отопление (2) (мин./ном./макс.)		kW	0.69/2.6/2.9	1.1/3.5/3.8		
	Консумирана мощност при охлаждане (1) (мин./ном./макс.)		kW	0.085/0.78/1.0	0.19/1.09/1.6		
	Консумирана мощност при отопление (2) (мин./ном./макс.)		kW	0.11/0.72/1.4	0.24/0.97/1.6		
	Ел.консумация при охлаждане (1) (мин./ном./макс.)		A	0.53/3.46/5.7	0.56/4.84/7.8		
	Ел.консумация при отопление (2) (мин./ном./макс.)		A	0.68/3.21/8.0	1.20/4.3/8.0		
	EER (1) (ном)			12.05/3.23/2.8	12.98/3.2/2.3		
	COP (2) (ном)			6.25/3.6/2.1	6.17/3.6/2.4		
	Максимална консумация при охлаждане (1)		W	1500	1900	2800	3200
	Максимална консумация при отопление (1)		W	1500	1900	2800	3200
	Звукова мощност (EN 12102)	LWA	dB(A)	51	51	56	64
	Звуково налягане (мин./ном./макс.)		dB(A)	29.2/35.3/42	29.82/35.3/42		46
	Въздушен поток при охлаждане (макс./ср./мин.)		m³/h	550/440/370	550/440/370		
	Въздушен поток при отопление (макс./ср./мин.)		m³/h	550/440/370	550/440/370		
ВЪНШНО ТЯЛО	Скорост на вентилация			1300 / 950 / 850	1280 / 1000 / 850		
	Степен на защита			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Размери (ВхШхД)		mm	750x285x200	750x285x200	900x225x310	1082x330x233
	Тегло (без опаковка)		kg	8,0	8,5	12	16
	Звукова мощност (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	59	63	66
	Звуково налягане		dB(A)	52	51	58	54
	Въздушен поток (макс.)		m³/h	1800	1800		
	Скорост на вентилация			770/550/500	880 / 880 / 450		
	Степен на защита			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
	Размери (ВхШхД)		mm	720x540x260	720x540x260	802x535x298	800x690x300
	Тегло (без опаковка)		kg	27,0	27,5	35	50
	Капацитет на изсушаване		l/h	0,3	0,5		
	Диаметър на тръбата течна фаза		inch - mm	1/4 - 6,35	1/4 - 6,35	1/4 - 6,35	1/4 - 6,35
	Диаметър на тръбата газова фаза		inch - mm	3/8 - 9,52	3/8 - 9,52	1/2 - 12,7	5/8 - 15,9
	Максимална дължина на тръбите		m	15	15		
	Максимална денивелация		m	5	5		
	Максимално работно налягане		MPa	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15
	Фреон *		Тип	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

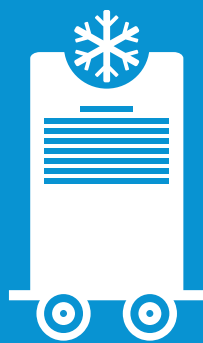
Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане		DB 35°C - WB 25°C
	Минимална температура при охлаждане		DB 21°C - WB 15°C
	Максимална температура при отопление		DB 27°C
	Минимална температура при отопление		DB 20°C
Външна температура	Максимална температура при охлаждане		DB 47°C - WB 27°C
	Минимална температура при охлаждане		DB 21°C - WB 15°C
	Максимална температура при отопление		DB 24°C - WB 18°C
	Минимална температура при отопление		DB -15°C

(1)ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

Данните са декларирани според UE Delegate Regulation 626/2011

(2)EER/COP в съответствие с Регламент (EN-14511), обявени само за целите на данъчни облекчения в сила към момента

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KG3=2088



ПРЕНОСИМИ КЛИМАТИЦИ

DOLCECLIMA[®] compact

DOLCECLIMA COMPACT

Код 01597



Italian Design by
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждаща Мощност: 9.000 BTU / h (1)
Номинална охлаждаща мощност : 2,3 kW (2)
Енергиен клас **A**
Звукова мощност **63 dB (A)**
Номинален индекс на енергийна ефективност EER 2.65 (2)
Фреон R410 A (3)
Без резервоар: автоматично изхвърляне на конденза
Многофункционално дистанционно управление
LCD дисплей
12-часов таймер
Практични странични дръжки
Колелца

ФУНКЦИИ

- Режим вентилатор:** 2 скорости по избор. Може да се използва и режим само вентилатор.
- Режим изсушаване**
- Автоматичен режим:** регулира охлаждането в съответствие с околната температура за оптимизация на консумацията
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън
- Режим турбо:** Максимална скорост на вентилатора. По-голямо охлаждане.



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Спестява място: височина само 70 см и ширина 35 см



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

С лесното за употреба дистанционно управление, всички функции се настройват лесно и бързо.



ВЪРТЯЩИ КОЛЕЛЦА

Практични въртящи се колелца за по-лесно пренасяне

(1) 35°C/80%UR

(2) В съответствие с EN14511

(3) херметизиран уред, съдържащ флуориран газ

				DOLCECLIMA COMPACT
EAN				8021183015973
Продуктов Код				01597
Номинална Мощност при охлаждане (1)	Ном.	kW		2.3
Максимална Мощност при охлаждане (35°C / 80%UR)		BTU/h		9000
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW		0,88
Номинална консумация при охлаждане (1)		A		4,30
Номинален коефициент на енергийна ефективност (1)	EERd			2,6
Енергиен клас при охлаждане (1)				A
Консумация с изключен термостат	POFF	W		129,0
Консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB	W		0,5
Консумация на час за единично тяло (1) при охлаждане	QSD	kWh/h		1,0
Захранване		V-F-Hz		220-240-1-50
Захранване мин./макс.		V		198 / 264
Консумирана мощност при охлаждане (1)		W		1100
Максимална консумация при охлаждане (1)		A		5,80
Капацитет на изсушаване		l/h		1,0
Обем на стайния въздух (макс./ср./мин.)		m³/h		300 / - / 270
Обем на външния въздух		m³/h		445 / 340
Скорост на вентилатора				2
Гъвкава тръба (дължина x диаметър)		mm		1500 x 150
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)		m / °		8 / ±80°
Размери (ВxШxД) (без опаковка)		mm		345 x 355 x 703
Размери (ВxШxД) (с опаковка)		mm		377 x 402 x 877
Тегло (без опаковка)		kg		23,2
Тегло (с опаковка)		kg		28
Звуково налягане (6)		dB(A) min-max		47 - 49
Звукова мощност (само вътрешна) (EN 12102)	LWA	dB(A)		63
Степен на защита				IP 10
Фреон *		Тип		R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.		2088
Зареждане с фреон		kg		0,30
Максимално работно налягане		MPa		4,20
Максимално работно налягане (ниско)		MPa		1,50

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 16°C
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C - WB 16°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

Всички преносими моноблокове на Olimpia Splendid включват гъвкави тръби за обработен въздух (120 мм, дължина 1,5

DOLCECLIMA® nano silent

DOLCECLIMA NANOSILENT

Код 01598



Italian Design by
Sebastiano Ercoli e Alessandro Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждаща Мощност: 8.500 BTU/h (3)
Номинална охлаждаща мощност : 2,10 kW (4)
Енергиен клас **A**
Звукова мощност **41 dB (A)61**
Номинален индекс на енергийна ефективност EER 2.65 (4)
Фреон R410 A (5)
Без резервоар: автоматично изхвърляне на конденза
Многофункционално дистанционно управление
LCD дисплей
12 — часов таймер
Регулируеми клапи: за директен поток нахъдето желаете
Тройна филтрираща система
Практични странични дръжки
Колелца

ФУНКЦИИ

- Режим вентилатор: 2 скорости по избор.** Може да се използва и режим само вентилатор.
- Режим изсушаване**
- Автоматичен режим:** регулира охлаждането в съответствие с околната температура за оптимизация на консумацията
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън
- Режим турбо:** Максимална скорост на вентилатора. По-голямо охлаждане.



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Спестява 25%⁽¹⁾ повече място, в сравнение с традиционните преносими устройства, с височина 64 см и ширина 35 см



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Многофункционално дистанционно управление



УЛТРА ЛЕКА ТЕХНОЛОГИЯ

Само 23 кг: Изключително лесно пренасяне, благодарение на страничните дръжки и въртящи се колелца.



ДОБЪР СЪН



ЧИСТА СИСТЕМА 3

Тройна филтрираща система за по-чист въздух:

- Активен карбонов филтър
- HEPA филтър
- Фотокаталитичен филтър

(1) Вътрешни лабораторни тестове на традиционната серия на Olimpia Splendid
(2) Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м при минимален режим на вентилатора
(3) 35°C/80%UR
(4) В съответствие с Регламент EN14511
(5) херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

				DOLCECLIMA "NANO SILENT"
EAN				8021183015980
Продуктов Код				01598
Номинална Мощност при охлаждане (1)	Ном.	kW		2.1
Максимална Мощност при охлаждане (35°C / 80%UR)		BTU/h		8500
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW		0,8
Номинална консумация при охлаждане (1)		A		3,5
Номинален коефициент на енергийна ефективност (1)	EERd			2,6
Енергиен клас при охлаждане (1)				A
Консумация с изключен термостат	POFF	W		22,0
Консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB	W		1,0
Консумация на час за единично тяло (1) при охлаждане	QSD	kWh/h		0,8
Захранване		V-F-Hz		230-1-50
Захранване мин./макс.		V		198 / 264
Консумирана мощност при охлаждане (1)		W		790
Максимална консумация при охлаждане (1)		A		3,51
Капацитет на изсушаване		l/h		0,9
Обем на стайния въздух (макс./ср./мин.)		m³/h		300 / 210 / 170
Обем на външния въздух		m³/h		440
Скорост на вентилатора				3
Гъвкава тръба (дължина x диаметър)		mm		1500 x 120
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)		m / °		8 / ±80°
Размери (ВxШxД) (без опаковка)		mm		450 x 635 x 365
Размери (ВxШxД) (с опаковка)		mm		500 x 775 x 400
Тегло (без опаковка)		Kg		23
Тегло (с опаковка)		Kg		25
Звуково налягане (б)	LWA	dB(A)		61
Звукова мощност (само вътрешна) (EN 12102)		dB(A)		38-48
Степен на защита				IP 10
Фреон *		Тип		R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.		2088
Зареждане с фреон		kg		0,25
Максимално работно налягане		MPa		4,15
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm²)				3 x 1,5
Предпазител				10AT

Ограничения на работните условия

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 16°C
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C - WB 16°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

* херметизиран уред, съдържащ флуорирани газ

Всички преносими моноблокове на Olimpia Splendid включват гъвкави тръби за обработен въздух (120 мм, дължина 1,5 м).

DOLCECLIMA® Nano silent N

DOLCECLIMA NANO SILENT N Код 01696



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждаща Мощност: 8.500 BTU/h(1)
Номинална охлаждаща мощност: 2,10 kW (2)
Енергиен клас **A**
Звукова мощност **41 dB (A)**(3)
Номинален индекс на енергийна ефективност EER 2.65 (2)
Фреон R410A(5)
Без резервоар: автоматично изхвърляне на конденз
Многофункционално дистанционно управление
LCD дисплей
12-часов таймер
Регулируеми клапи: за директен поток на въздуха
Тройна филтрираща система (6)
Практични странични дръжки
Колелца

ФУНКЦИИ

- Режим вентилатор:** 2 скорости по избор. Може да се използва и режим само вентилатор.
- Режим изсушаване**
- Автоматичен режим:** регулира охлаждането в съответствие с околната температура за оптимизация на консумацията
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън
- Режим турбо:** Максимална скорост на вентилатора. По-голямо охлаждане.



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Спестява 25%* повече място, в сравнение с традиционните преносими устройства, с височина 64 см и ширина 35 см



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Многофункционално дистанционно управление



УЛТРА ЛЕКА ТЕХНОЛОГИЯ

Само 23 кг: Изключително лесно пренасяне, благодарение на страничните дръжки и въртящи се колелца.



ДОБЪР СЪН

С до 10%(3) по-тих на минимална скорост. Звуковото налягане е само 38 dB (A)(4).



ЧИСТА СИСТЕМА 3⁽⁶⁾

Тройна филтрираща система за по-чист въздух:
- Активен въглероден филтър
- HEPA филтър
- Фотокаталитичен филтър

(1) 35°C/80%UR

(2) В съответствие с Регламент EN14511

(3) Вътрешни лабораторни тестове на традиционната серия на Olimpia Splendid

(4) Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м при минимален режим на вентилатора

(5) херметизиран уред, съдържащ флуорирани газ

(6) Два от трите филтъра могат да се монтират отделно

			DOLCECLIMA' NANO SILENT N
Продуктов Код			01696
Номинална Мощност при охлаждане (1)	Hom.	kW	2,1
Максимална Мощност при охлаждане (35°C / 80%UR)		BTU/h	8500
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,8
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,5
Номинален коефициент на енергийна ефективност (1)	EERd		2,6
Енергиен клас при охлаждане (1)			A
Консумация с изключен термостат	POFF	W	22
Консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB	W	1,0
Консумация на час за единично тяло (1) при охлаждане	QSD	kWh/h	0,8
Захранване		V-F-Hz	230-1-50
Захранване мин./макс.		V	198 / 264
Консумирана мощност при охлаждане (1)		W	790
Максимална консумация при охлаждане (1)		A	3,51
Капацитет на изсушаване		l/h	0,9
Обем на стайния въздух (макс./ср./мин.)		m³/h	300 / 210 / 170
Обем на външния въздух		m³/h	440
Скорост на вентилатора			3
Гъвкава тръба (дължина x диаметър)		mm	1500 x 120
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)		m / °	8 / ±80°
Размери (ВxШxД) (без опаковка)		mm	450 x 635 x 365
Размери (ВxШxД) (с опаковка)		mm	500 x 775 x 400
Тегло (без опаковка)		Kg	23
Тегло (с опаковка)		Kg	25
Звуково налягане (б)	LWA	dB(A)	61
Звукова мощност (само вътрешна) (EN 12102)		dB(A)	38-48
Степен на защита			IP 10
Фреон *		Типо	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088
Зареждане с фреон		kg	0,25
Максимално работно налягане		MPa	4,15
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm²)			3 x 1,5
Предпазител			10AT

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 16°C
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C - WB 16°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

* херметизиран уред, съдържащ флуориран газ

Всички преносими моноблокове на Olimpia Splendid включват гъвкави тръби за обработен въздух (120 мм, дължина 1,5 м).

DOLCECLIMA® silent 12

DOLCECLIMA® SILENT 12

Код 01697



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждаща Мощност: 12000 BTU/h(3)

Номинална охлаждаща мощност: 2,85kW (4)

Енергиен клас **A**

Звукова мощност **40 dB (A) 63**

Номинален индекс на енергийна ефективност EER

Фреон

Без резервоар: автоматично изхвърляне на конденз

Многофункционално дистанционно управление

LCD дисплей

12-часов таймер

Практични странични дръжки

Колелца

ФУНКЦИИ

- Режим вентилатор:** 2 скорости по избор. Може да се използва и режим само вентилатор.
- Режим изсушаване**
- Автоматичен режим:** регулира охлаждането в съответствие с околната температура за оптимизация на консумацията
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън
- Режим турбо:** Максимална скорост на вентилатора. По-голямо охлаждане.



ЦВЯТ МЕТАЛИК

Елегантен завършек с металическо покритие в сребрист цвят



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Многофункционално дистанционно управление



ТРОЙНА МОЩНОСТ

Максимална мощност в комбинация с максимална ефективност: 2,85kW⁽²⁾.



СЕНЗОРЕН ДИСПЛЕЙ

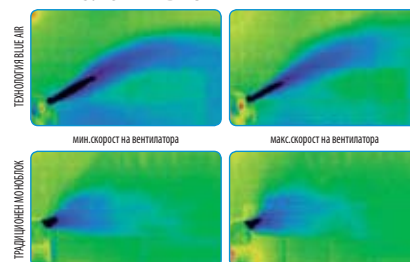
Най-напреднатата технология за контрол на охлаждащия капацитет



ТИХА СИСТЕМА

С до 10%(1) по-тих на минимална скорост. Звуковото налягане е само 38 dB (A)(2).

ТЕХНОЛОГИЯ BLUE AIR



(1) Вътрешни лабораторни тестове на традиционната серия на Olimpia Splendid
(2) Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м при минимален режим на вентилатора
(3) 35°C/80%UR
(4) В съответствие с EN14511
(5) херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

			DOLCECLIMA [®] SILENT 12
Продуктов Код			01697
Номинална Мощност при охлаждане (1)	P rated	kW	2,8
Максимална Мощност при охлаждане (35°C / 80%UR)		BTU/h	12000
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	1,1
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	4,8
Номинален коефициент на енергийна ефективност (1)	EERd		2,6
Енергиен клас при охлаждане (1)			
Консумация с изключен термостат	POFF	W	19
Консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB	W	1,0
Консумация на час за единично тляло (1) при охлаждане	QSD	kWh/h	1,1
Захранване		V-F-Hz	230-1-50
Захранване мин./макс.		V	198 / 264
Консумирана мощност при охлаждане (1)		W	1090
Максимална консумация при охлаждане (1)		A	4,82
Капацитет на изсушаване		l/h	1,1
Обем на стайния въздух (макс./ср./мин.)		m³/h	410 / 345 / 255
Обем на външния въздух		m³/h	440
Скорост на вентилатора			3
Гъвкава тръба (дължина x диаметър)		mm	1500 x 120
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)		m / °	8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)		mm	460 x 767 x 395
Размери (ВхШхД) (с опаковка)		mm	484 x 852 x 448
Тегло (без опаковка)		Kg	30
Тегло (с опаковка)		Kg	34
Звуково налягане (б)	LWA	dB(A)	63
Звукова мощност (само вътрешна) (EN 12102)		dB(A)	38-49
Степен на защита			IP 10
Фреон *		Type	R410A
Коефициент на глобално затопляне	GWP	kgCO2 eq.	2088
Зареждане с фреон		kg	0,51
Максимално работно налягане		MPa	3,60
Максимално работно налягане смукателна страна		MPa	2,10
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm²)			3 x 1,5
Предпазител			10AT

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 16°C
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C - WB 16°C

(2) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

Всички преносими моноблокове на Olimpia Splendid включват гъвкави тръби за обработен въздух (120 мм, дължина 1,5 м).

DOLCECLIMA® silent 11 A+

DOLCECLIMA® SILENT 11 A+

Код 01699



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждаща Мощност: 11,000 BTU/h (3)

Номинална охлаждаща мощност: 2,6 kW (4)

Енергиен клас **A+**

Звукова мощност **38 dB (A) 61**

Номинален индекс на енергийна ефективност EER

Фреон

Без резервоар: автоматично изхвърляне на конденз

Многофункционално дистанционно управление

LCD дисплей

12-часов таймер

Практични странични дръжки

Колелца

ФУНКЦИИ

- Режим вентилатор:** 2 скорости по избор. Може да се използва и режим само вентилатор.
- Режим изсушаване**
- Автоматичен режим:** регулира охлаждането в съответствие с околната температура за оптимизация на консумацията
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън
- Режим турбо:** Максимална скорост на вентилатора. По-голямо охлаждане.



ТИХА СИСТЕМА

До 10% * по-тихи на минимална скорост със звуково налягане само 38 dB(A) (2).



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Многофункционално дистанционно управление



ДОБЪР СЪН

Благодарение на технологията silent, е подходящ за спалня.

A+

ВИСОКОЕФЕКТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ

Енергиен клас A+ и до 15% (1) намалена консумация

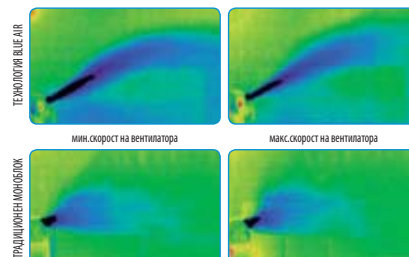


СЕНЗОРЕН ДИСПЛЕЙ

Най-напредналата технология за контрол на охлаждащия капацитет



ТЕХНОЛОГИЯ BLUE AIR



(1) Вътрешни лабораторни тестове на традиционната серия на Olimpia Splendid
(2) Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м при минимален режим на вентилатора
(3) 35°C/80%UR
(4) В съответствие с EN14511
(5) херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

			DOLCECLIMA [®] SILENT 11 A+
Продуктов Код			01699
Номинална Мощност при охлаждане (1)	P rated	kW	 2,6
Максимална Мощност при охлаждане (35°C / 80%UR)		BTU/h	11000
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,8
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,7
Номинален коефициент на енергийна ефективност (1)	EERd		3,1
Енергиен клас при охлаждане (1)			
Консумация с изключен термостат	POFF	W	29
Консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB	W	1,0
Консумация на час за единично тяло (1) при охлаждане	QSD	kWh/h	0,8
Захранване		V-F-Hz	230-1-50
Захранване мин./макс.		V	198 / 264
Консумирана мощност при охлаждане (1)		W	865
Максимална консумация при охлаждане (1)		A	3,84
Капацитет на изсушаване		l/h	1,0
Обем на стайния въздух (макс./ср./мин.)		m ³ /h	410 / 345 / 255
Обем на външния въздух		m ³ /h	445 / 340
Скорост на вентилатора			3
Гъвкава тръба (дължина x диаметър)		mm	1500 x 120
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)		m / °	8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)		mm	460 x 767 x 395
Размери (ВхШхД) (с опаковка)		mm	484 x 852 x 448
Тегло (без опаковка)		Kg	29
Тегло (с опаковка)		Kg	33
Звукова налягане (б)	LWA	dB(A)	 61
Звукова мощност (само вътрешна) (EN 12102)		dB(A)	38-48
Степен на защита			IP 10
Фреон *		Type	R410A
Коефициент на глобално затопляне	GWP	kgCO2 eq.	2088
Зареждане с фреон		kg	0,35
Максимално работно налягане		MPa	3,60
Максимално работно налягане смукателна страна		MPa	2,10
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm ²)			3 x 1,5
Предпазител			10AT

ОГРАНИЧЕНИЕ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 16°C
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C - WB 16°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

** херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

Всички преносими моноблокове на Olimpia Splendid включват гъвкави тръби за обработен въздух (120 мм, дължина 1,5 м).

DOLCECLIMA® silent 10

DOLCECLIMA SILENT 10 Код 01698



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждаща Мощност: 10.000 BTU/h(3)

Номинална охлаждаща мощност: 2,4 kW (4)

Енергиен клас **A**

Звукова мощност **38 dB (A) 61**

Номинален индекс на енергийна ефективност EER

Фреон

Без резервоар: автоматично изхвърляне на конденза

Многофункционално дистанционно управление

LCD дисплей

12-часов таймер

Практични странични дръжки

Колелца

ФУНКЦИИ

- Режим вентилатор:** 2 скорости по избор. Може да се използва и режим само вентилатор.
- Режим изсушаване**
- Автоматичен режим:** регулира охлаждането в съответствие с околната температура за оптимизация на консумацията
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън
- Режим турбо:** Максимална скорост на вентилатора. По-голямо охлаждане.



ТИХА СИСТЕМА

До 10% * по-тихи на минимална скорост със звуково налягане само 38 dB(A) (2).



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Многофункционално дистанционно управление



ИЗЦЯЛО БЯЛ ДИЗАЙН

Основен дизайн с бели нюанси за перфектна интеграция с всяка среда.



ДОБЪР СЪН

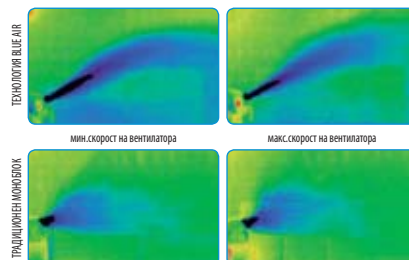


СЕНЗОРЕН ДИСПЛЕЙ

Най-напредналата технология за контрол на охлаждащия капацитет



ТЕХНОЛОГИЯ BLUE AIR



(1) Вътрешни лабораторни тестове на традиционната серия на Olimpia Splendid
(2) Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м при минимален режим на вентилатора
(3) 35°C/80%UR
(4) В съответствие с EN14511
(5) херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

			DOLCECLIMA SILENT 10
Продуктов Код			01698
Номинална Мощност при охлаждане (1)	Prated	kW	2,4
Максимална Мощност при охлаждане (35°C / 80%UR)		BTU/h	10000
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,9
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,9
Номинален коефициент на енергийна ефективност (1)	EERd		2,7
Енергиен клас при охлаждане (1)			A
Консумация с изключен термостат	POFF	W	29
Консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB	W	1,0
Консумация на час за единично тяло (1) при охлаждане	QSD	kWh/h	0,9
Захранване		V-F-Hz	230-1-50
Захранване мин./макс.		V	198 / 264
Консумирана мощност при охлаждане (1)		W	880
Максимална консумация при охлаждане (1)		A	3,9
Капацитет на изсушаване		l/h	1,0
Обем на стайния въздух (макс./ср./мин.)		m³/h	410 / 345 / 255
Обем на външния въздух		m³/h	430 / 340
Скорост на вентилатора			3
Гъвкава тръба (дължина x диаметър)		mm	1500 x 120
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)		m / °	8 / ±80°
Размери (ВxШxД) (без опаковка)		mm	460 x 767 x 395
Размери (ВxШxД) (с опаковка)		mm	484 x 852 x 448
Тегло (без опаковка)		Kg	29
Тегло (с опаковка)		Kg	33
Звуково налягане (6)	LWA	dB(A)	61
Звукова мощност (само вътрешна) (EN 12102)		dB(A)	38-48
Степен на защита			IP 10
Фреон *		Type	R410A
Коефициент на глобално затопляне	GWP	kgCO2 eq.	2088
Зареждане с фреон		kg	0,35
Максимално работно налягане		MPa	3,60
Максимално работно налягане смукателна страна		MPa	2,10
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm²)			3 x 1,5
Предпазител			10AT

ОГРАНИЧЕНИЕ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 16°C
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C - WB 16°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

* херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

Всички преносими моноблокове на Olimpia Splendid включват гъвкави тръби за обработен въздух (120 мм, дължина 1,5 м).

DOLCECLIMA® 10 hp

DOLCECLIMA 10 HP

Код 01700



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждаща Мощност:
Номинална охлаждаща мощност:
Енергиен клас **A++**
Звукова мощност **48 dB (A) 62**
Номинален индекс на енергийна ефективност
Номинален коефициент на преобразуване
Фреон
Многофункционално дистанционно управление
LCD дисплей
12-часов таймер
Практични странични дръжки
Колелца

ФУНКЦИИ

- Режим вентилатор:** 2 скорости по избор. Може да се използва и режим само вентилатор.
- Режим изсушаване**
- Автоматичен режим:** регулира охлаждането в съответствие с околната температура за оптимизация на консумацията
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън
- Режим турбо:** Максимална скорост на вентилатора. По-голямо охлаждане.

A++

ВИСОКОЕФЕКТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ

COP = 3,1⁽²⁾

Енергиен клас A++ при отопление
Енергиен клас A при охлаждане



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Многофункционално дистанционно управление



ТЕРМОПОМПА

Термопомпен климатик. Благодарение на тази характеристика, можете да замените традиционното отопление в преходните сезони или да го подсилите (в режим термопомпа е необходима кондензна тръба).

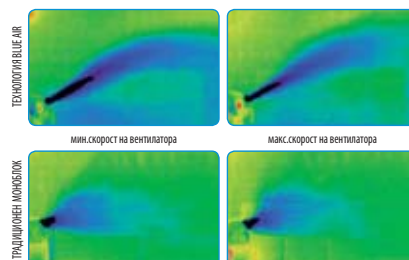


СЕНЗОРЕН ДИСПЛЕЙ

Най-напредналата технология за контрол на охлаждащия капацитет



ТЕХНОЛОГИЯ BLUE AIR



(1) 35°C/80%UR
(2) В съответствие с EN14511
(3) херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

			DOLCECLIMA 10 HP
Продуктов Код			01700
Номинална Мощност при охлаждане (1)	Hom.	kW	2,4
Максимална Мощност при охлаждане (35°C / 80%UR)		BTU/h	10000
Номинална мощност на отопление (1)	Hom.	kW	2,40
Максимална мощност на отопление (1)		BTU/h	9600
Номинална консумация при охлаждане (1)	PEER	kW	0,90
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	3,90
Номинална консумация при отопление (1)	PCOP	kW	0,80
Номинална консумация при отопление (1)		A	3,44
Номинален коефициент на енергийна ефективност (1)	EERd		2,7
Rated Coefficient of performance (1)	COPd		3,1
Енергиен клас при охлаждане (1)			A
Енергиен клас при отопление (1)			A++
Консумация с изключен термостат	POFF	W	29
Консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB	W	1,0
Консумация на час за единично тяло (1) при охлаждане	QSD	kWh/h	0,9
Консумация на час за единично тяло (1) при отопление	QSD	kWh/h	0,8
Захранване		V-F-Hz	230-1-50
Захранване мин./макс.		V	198 / 264
Максимална консумация при охлаждане (1)		W	880
Консумирана мощност при охлаждане (1)		A	3,90
Максимална консумация при отопление (1)		W	850
Консумирана мощност при отопление (1)		A	3,80
Капацитет на изсушаване		l/h	1,0
Обем на стайния въздух (макс./ср./мин.)		m³/h	410 / 345 / 255
Обем на външния въздух		m³/h	430
Скорост на вентилатора			3
Гъвкава тръба (дължина x диаметър)		mm	1500 x 120
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)		m / °	8 / ±80°
Размери (ВxШxД) (без опаковка)		mm	460 x 767 x 395
Размери (ВxШxД) (с опаковка)		mm	484 x 852 x 448
Тегло (без опаковка)		Kg	29
Тегло (с опаковка)		Kg	33
Звукова мощност (само вътрешна) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62
Звуково налягане (мин-макс)		dB(A)	41-48
Степен на защита			IP 10
Фреон *		Тип	R410A
Коефициент на глобално затопляне	KG3	kgCO2 eq.	2088
Зареждане с фреон		kg	0,36
Максимално работно налягане		MPa	3,60
Максимално работно налягане (ниско)		MPa	2,10
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5
Предпазител			10AT

ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 16°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C - WB 19°C
	Минимална температура при отопление	DB 7°C
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C - WB 16°C
	Максимална температура при отопление	DB 27°C - WB 19°C
	Минимална температура при отопление	DB 7°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

* херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ

Всички преносими моноблокове на Olimpia Splendid включват гъвкави тръби за обработен въздух (120 мм, дължина 1,5 м).



Design by King e Miranda



Първият климатик с подвижна дръжка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждаща Мощност: 12.000 BTU/h*

Номинална охлаждаща мощност : 3,0 kW **

Енергиен клас **A**

Звукова мощност **48 dB (A)63**

Номинален индекс на енергийна ефективност EER 2,9 **

Без резервоар: автоматично изхвърляне на конденза

Многофункционално дистанционно управление

LCD дисплей

12-часов таймер

Практични странични дръжки

Колелца

ФУНКЦИИ

- Режим вентилатор:** 2 скорости по избор. Може да се използва и режим само вентилатор.
- Режим изсушаване**
- Автоматичен режим:** регулира охлаждането в съответствие с околната температура за оптимизация на консумацията
- Режим за сън:** постепенно увеличава зададената температура и осигурява намалени нива на шум за по-добър сън
- Режим турбо:** Максимална скорост на вентилатора. По-голямо охлаждане.



ЧИСТА СИСТЕМА 3

Тройна филтрираща система за по-чист въздух:

- Активен карбонов филтър
- HEPA филтър
- Фотокаталитичен филтър



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Постоянното внимание към детайлите, дизайна и инженеринг на компонентите, са позволили да се намалят до минимум ненужните елементи и са направили Issimo един от най-малките преносими климатици на пазара с височина от 50 см.



ГОТОВ ЗА УПОТРЕБА

Лесен за пренасяне, благодарение на подвижната дръжка и въртящите колелца



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Многофункционално дистанционно управление



ТРОЙНА МОЩНОСТ

Максимална мощност в комбинация с малки размери: 12.000 BTU

(1) 35°C/80%UR
(2) В съответствие с EN14511

			ISSIMO 2
CODE EAN			8021183014150
Продуктов Код			01415
Номинална Мощност при охлаждане (1)	Ном.	kW	3,0
Максимална Мощност при охлаждане (35°C / 80%UR)		BTU/h	12000
Номинална консумация при охлаждане (1)	Ном.	kW	1,1
Номинална консумация при охлаждане (1)		A	4,7
Номинален коефициент на енергийна ефективност (1)	EERd		2,9
Енергиен клас при охлаждане (1)			A
Консумация с изключен термостат	POFF	W	110,0
Консумация в режим на готовност (EN 62301)	PSB	W	1,0
Консумация на час за единично тяло (1) при охлаждане	QSD	kWh/h	0,9
Консумация на час за единично тяло (1) при отопление	QSD	kWh/h	1,1
Захранване		V-F-Hz	230-1-50
Захранване мин./макс.		V	198 / 264
Консумирана мощност при охлаждане (1)		W	1050
Максимална консумация при охлаждане (1)		A	4,66
Капацитет на изсушаване		l/h	1,1
Обем на стайния въздух (макс./ср./мин.)		m³/h	440 / 400 / 350
Скорост на вентилатора			3
Гъвкава тръба (дължина x диаметър)		mm	1500 x 120
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)		m / °	8 / ±80°
Размери (ВхШхД) (без опаковка)		mm	528 x 480 x 590
Размери (ВхШхД) (с опаковка)		mm	580 x 630 x 650
Тегло (без опаковка)		Kg	31
Тегло (с опаковка)		Kg	37
Звукова мощност (само вътрешна) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Звуково налягане (б)		dB(A)	41-49
Степен на защита		IP	IP 10
Фреон *		Тип	R410A
Коефициент на глобално затопляне	Kf3	kgCO2 eq.	2088
Зареждане с фреон		kg	0,57
Максимално работно налягане		MPa	3,60
Максимално работно налягане (ниско)		MPa	2,10
Захранващ кабел (N° полюс x размер mm2)			3 x 1,5
Предпазител			10AT

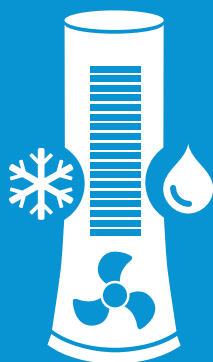
ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАБОТНИТЕ УСЛОВИЯ

Вътрешна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 35°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 16°C
Външна температура	Максимална температура при охлаждане	DB 43°C - WB 32°C
	Минимална температура при охлаждане	DB 18°C - WB 16°C

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: данните са според регламент EN14511

* херметизиран уред, съдържащ флуорирани газ

Всички преносими моноблокове на Olimpia Splendid включват гъвкави тръби за обработен въздух (120 мм, дължина 1,5 м).



ОХЛАДИТЕЛИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална консумация: 50 W

Дебит (макс.): 100 m³/h

Максимална скорост на въздушния поток: 1,13 m/s

Максимални нива на шум: 61 dB(A)

Капацитет на резервоара: 1,1 l

Функция въртене



КОМПАКТНОСТ

Спестява място и е по-компактен.



РЕЗЕРВОАР

Лесен достъп до водния резервоар.



ФИЛТЪР

Фабричен филтър против замърсяване.



ТИХА СИСТЕМА



		PELER 1
Продуктов код		99467
Захранване	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Максимална консумация	W	50
Консумация в режим на готовност	W	0,2
Брой скорости на вентилатора	n	3
Дебит (максимален)	m ³ /h	100
Скорост на потока (максимална)	m/s	1,13
Звуково налягане (1)	dB (A)	44 - 43
Максимална звукова мощност (1)	dB (A)	 61
Степен на защита на обвивката		-
Клас изолация		II
Захранващ кабел	n / mm ²	2 x 0,75
Капацитет на резервоара	l	1,1
Филтър		текстил
Панел за управление		LED
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)	m / °	-
Знак за съвместимост		CE
Знак за сертификация		Intertek - GS
Нетен Размер (ВхШхД)	mm	190x500x190
Размер с опаковка (ВхШхД)	mm	210x550x210
Тегло (без опаковка)	kg	2,7
Тегло (с опаковка)	kg	3,5
Брой в кутия	n	6
Размер на кутията (ВхШхД)	mm	652x570x438
Таймер		1, 2 или 4 часа
Подвижен резервоар		-
Функция въртене		От основата
Дистанционно управление		-
Йонизатор		-
Рамка за стена		-
Отвор за прибиране на захранващия кабел		-

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м от уреда и микрофон на височина 1 м.
По време на тестовете, всички функции на уреда са включени, с изключение на въртене (където е приложимо).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална консумация: 70 W
Дебит: 0,16 m³/h
Максимални нива на шум: 62 dB(A)
Капацитет на резервоара: 4 l
Дистанционно управление
Йонизатор
Функция въртене



ПЛОСЪК ДИЗАЙН

Спестява място и е по-компактен.



РЕЗЕРВОАР

Лесен достъп до водния резервоар.



ФИЛТЪР

Фабричен филтър против замърсяване.



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Подвижно дистанционно управление за повече практичност.



ТИХА СИСТЕМА



		PELER 4
Продуктов код		99468
Захранване	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Максимална консумация	W	65
Консумация в режим на готовност	W	0,2
Брой скорости на вентилатора	n	3
Дебит (максимален)	m ³ /h	558
Скорост на потока (максимална)	m/s	8,2
Звуково налягане (1)	dB (A)	47 - 36
Максимална звукова мощност (1)	dB (A)	 62
Степен на защита на обвивката		-
Клас изолация		I
Захранващ кабел	n / mm ²	3 x 0,75
Капацитет на резервоара	l	4,0
Филтър		текстил
Панел за управление		LED
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)	m / °	-
Знак за съвместимост		CE
Знак за сертификация		TUV Rheinland
Нетен Размер (ВхШхД)	mm	292x883x308
Размер с опаковка (ВхШхД)	mm	330x945x345
Тегло (без опаковка)	kg	5,0
Тегло (с опаковка)	kg	5,5
Брой в кутия	n	-
Размер на кутията (ВхШхД)	mm	-
Таймер		1, 2 или 4 часа
Подвижен резервоар		-
Функция въртене		От решетката
Дистанционно управление		✓
Йонизатор		✓
Рамка за стена		-
Отвор за прибиране на захранващия кабел		-

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м от уреда и микрофон на височина 1 м.
По време на тестовете, всички функции на уреда са включени, с изключение на въртене (където е приложимо).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална консумация: 50 W
Дебит (макс.): 400 m³/h
Максимална скорост на въздушния поток: 1,1 m/s
Максимални нива на шум: 60 dB(A)
Капацитет на резервоара: 5,0 l
Функция въртене
Подвижен резервоар
Дистанционно управление
Йонизатор



ПРОДЪЛГОВАТ ДИЗАЙН

По-красив и практичен.



РЕЗЕРВОАР

Лесен достъп и почистване.



ПРОТИВОПРАХОВ ФИЛТЪР

Фабричен миеш се филтър против замърсяване.



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Подвижно дистанционно управление за повече практичност.



ЙОННА ТЕХНОЛОГИЯ

Вграденият йонизатор гарантира по-чист и свеж въздух, освобождавайки отрицателни йони елиминиращи положителните.



ТИХА СИСТЕМА



		PELER 5
Продуктов код		99454
Захранване	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Максимална консумация	W	50
Консумация в режим на готовност	W	0,5
Брой скорости на вентилатора	n	3
Дебит (максимален)	m ³ /h	400
Скорост на потока (максимална)	m/s	1,1
Звуково налягане (1)	dB (A)	37 - 45
Максимална звукова мощност (1)	dB (A)	 60
Степен на защита на обвивката		-
Клас изолация		II
Захранващ кабел	n / mm ²	2 x 0,75
Капацитет на резервоара	l	5,0
Филтър		текстил
Панел за управление		сензорен
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)	m / °	6
Знак за съвместимост		CE
Знак за сертификация		Intertek - GS
Нетен Размер (ВхШхД)	mm	260x959x260
Размер с опаковка (ВхШхД)	mm	310x1020x315
Тегло (без опаковка)	kg	6,0
Тегло (с опаковка)	kg	7,0
Брой в кутия	n	-
Размер на кутията (ВхШхД)	mm	-
Таймер		1, 2, 4 или 8 часа
Подвижен резервоар		√
Функция въртене		От колоната
Дистанционно управление		√
Йонизатор		√
Рамка за стена		-
Отвор за прибиране на захранващия кабел		-

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м от уреда и микрофон на височина 1 м.
По време на тестовете, всички функции на уреда са включени, с изключение на въртене (където е приложимо).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална консумация: 90 W
 Дебит (макс.): 700 m³/h
 Максимална скорост на въздушния поток: 3,5 m/s
 Максимални нива на шум: 63 dB(A)
 Капацитет на резервоара: 7,0 l
 Функция въртене
 Подвижен резервоар
 Дистанционно управление
 Йонизатор
 Клетъчен филтър



РЕЗЕРВОАР

Лесен достъп и почистване.



ЙОННА ТЕХНОЛОГИЯ

Вграденият йонизатор гарантира по-чист и свеж въздух, освобождавайки отрицателни йони елиминиращи положителните.



КЛЕТЪЧЕН ФИЛТЪР

Клетъчната структура осигурява по-свеж въздух.



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Подвижно дистанционно управление за повече практичност.



ТИХА СИСТЕМА



		PELER 7
Продуктов код		99453
Захранване	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Максимална консумация	W	90
Консумация в режим на готовност	W	0,5
Брой скорости на вентилатора	n	3
Дебит (максимален)	m ³ /h	700
Скорост на потока (максимална)	m/s	3,5
Звуково налягане (1)	dB (A)	34 - 48
Максимална звукова мощност (1)	dB (A)	63
Степен на защита на обвивката		-
Клас изолация		II
Захранващ кабел	n / mm ²	2 x 0,75
Капацитет на резервоара	l	7,0
Филтър		клетъчен
Панел за управление		сензорен
Максимален обхват на дистанционното управление (разстояние/ъгъл)	m / °	6
Знак за съвместимост		CE
Знак за сертификация		Intertek - GS
Нетен Размер (ВхШхД)	mm	267x809x333
Размер с опаковка (ВхШхД)	mm	310x865x380
Тегло (без опаковка)	kg	7,5
Тегло (с опаковка)	kg	8,5
Брой в кутия	n	-
Размер на кутията (ВхШхД)	mm	-
Таймер		0,5 или 7,5 часа
Подвижен резервоар		✓
Функция въртене		От решетката
Дистанционно управление		✓
Ионизатор		✓
Рамка за стена		✓
Отвор за прибиране на захранващия кабел		✓

(1) ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ: Измерен в полу-глуха зала на разстояние 2 м от уреда и микрофон на височина 1 м.
По време на тестовете, всички функции на уреда са включени, с изключение на въртене (където е приложимо).



ВЛАГОУЛОВИТЕЛИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капацитет на изсушаване: 10 l/24h⁽¹⁾
 Обем на резервоара: 1.1 l
 Звукова мощност
 Регулируемо ниво на изсушаване чрез механичен влагостат
 Аларма за пълен резервоар
 Постоянно изхвърляне на конденза
 Размразяващо устройство
 Прозрачен резервоар: видимо ниво на водата
 Дръжка
 Максимален обем на изсушаване 90 m³



AQUARIA 10 е победител на наградите GOOD DESIGN AWARD 2014. Основано в Чикаго през 1950, GOOD DESIGN е най-старото и признато международно състезание за отличен дизайн.



ТИХА СИСТЕМА

AquaRIA 10 е един от доказано най-тихите влагоуловители в своята категория с до 10%(2) по-тих, само  36 dB (A) ⁽²⁾.



БЪРЗ КОНТРОЛ

Механичен влагостат, изключително лесен за употреба, за настройка влажността на средата.



ДВОЙНА РАМКА

Устойчивата структура и здравината на продукта са направени от двойна система от препокриващи се рамки, която предпазва вътрешните елементи.



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Капацитет на изсушаване от 10 l/24h само в 30x25 см.



(1) 32°C - 80% RH

(2) Вътрешни тестове на Olimpia Splendid сериите

		AQUARIA 10
	Продуктов Код	01298
	EAN	8021183012989
Капацитет на изсушаване (1)	l/24h	5,1
Капацитет на изсушаване (2)	l/24h	10
Обем на изсушаване	m³	90
Отоплителна мощност	W	-
Консумация при изсушаване (1)	W	172
Максимална Консумация при изсушаване (2)	W	214
Максимална Консумация при изсушаване + отопление (2)	W	-
Скорост на вентилатора		1
Обем на резервоара	l	1,1
Въздушен поток (макс)	m³/h	70
Размери (ВхШхД)	mm	300 x 365 x 255
Звуково ниво	db(A)	36
Тегло	Kg	9,5
Фреон * /Зареждане /Коефициент на глобално затопляне*	Тип / kg	R410A / 0,075 / 1430
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Захранване мин./макс.	V	216/244
Въздушен филтър		✓
Активен карбонов филтър		
Фотокаталитичен филтър		
HEPA филтър		
Работа в непрекъснат режим		✓
Механично управление		✓
Електронен контрол		
Механичен влагостат		✓
Дигитален влагостат		
LCD дисплей		
Задна подсветка на LCD дисплей		
Визуализатор на вътрешна влажност		
Визуализатор на вътрешна температура		
Индикатор за пълен резервоар		✓
Размразяващо устройство		✓
система размразяване с горещ газ		
Изсушаване + отопление (с нагреватели)		
Дръжка		✓
Колелца		
Резервоар с двустранно затваряне		
Резервоар с дръжка		
Видимо ниво на водата		✓
Комплект за стенно закрепване		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

* херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KГЗ= 1430



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капацитет на изсушаване: 12 l/24h⁽¹⁾
 Обем на резервоара: 1.5 l
 Звукова мощност
 Дигитален панел
 Аларма за пълен резервоар
 Постоянно изхвърляне на конденза
 Електронно Размразяващо устройство
 Видимо ниво на водата
 Дръжка
 Оборудван с колелца
 Голяма дръжка на резервоара



ЧИСТА СИСТЕМА 3

Тройна филтрираща система, която комбинира филтър с активен карбон (елиминира миризмите и дезактивира вредните газове), HEPA филтър (задържа финия прах с диаметър от няколко микрона), Фотокаталитичен филтър (почиства въздуха елиминирайки голям процент от вирусите и бактериите).



ЛЕСНА УПОТРЕБА

Еlegantен преден прозорец за видимост нивото на водата в резервоара. Снабден с дръжка за по-лесно пренасяне.



ДВОЙНА УПОТРЕБА

Единственият влагоуловител, който може да се използва стоящ или монтиран на стена, благодарение на куки на задния панел. Разработен за употреба в перални помещения или бани. С въздушните филтри отзад и изчистената предна част, изглежда приятно и дискретно.



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Най-тънкият в серията: 12 l/24h само в 17 см дълбочина.



ДИГИТАЛЕН КОНТРОЛ

Електрически мултифункционален панел за настройка нивото на влажност.



(1) 32°C – 80%RH

		AQUARIA SLIM
	Продуктов Код	01546
	EAN	8021183015461
Капацитет на изсушаване (1)	l/24h	5,6
Капацитет на изсушаване (2)	l/24h	12
Обем на изсушаване	m ³	-
Отоплителна мощност	W	-
Консумация при изсушаване (1)	W	250
Максимална Консумация при изсушаване (2)	W	309
Максимална Консумация при изсушаване + отопление (2)	W	-
Скорост на вентилатора		1
Обем на резервоара	l	1,5
Въздушен поток (макс)	m ³ /h	110
Размери (ВxШxД)	mm	325X480X162
Звуково ниво	db(A)	39
Тегло	Kg	9,5
Фреон * /Зареждане /Коефициент на глобално затопляне*	Тип / kg	R410A / 0,090 / 1430
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Захранване мин./макс.	V	212-264
Въздушен филтър		✓
Активен карбонов филтър		✓
Фотокаталитичен филтър		✓
HEPA филтър		✓
Работа в непрекъснат режим		✓
Механично управление		
Електронен контрол		
Механичен влагостат		
Дигитален влагостат		✓
LCD дисплей		✓
Задна подсветка на LCD дисплей		✓
Визуализатор на вътрешна влажност		✓
Визуализатор на вътрешна температура		
Индикатор за пълен резервоар		✓
Размразяващо устройство		✓
система размразяване с горещ газ		
Изсушаване + отопление (с нагреватели)		
Дръжка		✓
Колелца		✓
Резервоар с двустранно затваряне		
Резервоар с дръжка		
Видимо ниво на водата		✓
Комплект за стенно закрепване		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

*херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с КГЗ= 1430



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капацитет на изсушаване: 14 l*/24h

Обем на резервоара: 2 l

Звукова мощност

Аларма за пълен резервоар

Некрекъсната работа с маркуч за конденз

Електронно Размразяващо устройство

Видимо ниво на водата и прозрачен резервоар

Дръжка

Максимален обем на изсушаване: 120-140 m³



ТИХА СИСТЕМА

AQUARIA SILENT 14 е един от доказано най-тихите влагоуловители в своята категория с до 10% по-тих, само

▶ 36 dB (A)



БЪРЗ КОНТРОЛ

Механичен контрол, изключително лесен за употреба, за настройка влажността на средата.



(1) 32°C – 80%RH

(2) Вътрешни тестове на Olimpia Splendid серията.

AQUARIA SILENT 14

	Продуктов Код	01667
	EAN	8021183016673
Капацитет на изсушаване (1)	l/24h	6,2
Капацитет на изсушаване (2)	l/24h	14
Обем на изсушаване	m ³	120
Отоплителна мощност	W	-
Консумация при изсушаване (1)	W	172
Максимална Консумация при изсушаване (2)	W	214
Максимална Консумация при изсушаване + отопление (2)	W	-
Скорост на вентилатора		1
Обем на резервоара	l	2
Въздушен поток (макс)	m ³ /h	80
Размери (ВхШхД)	mm	307 x 427 x 258
Звуково ниво	db(A)	36
Тегло	Kg	12,8
Фреон * /Зареждане /Коефициент на глобално затопляне*	Тип / kg	R134A / 0,110 / 1430
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Захранване мин./макс.	V	216/244
Въздушен филтър		✓
Активен карбонов филтър		
Фотокаталитичен филтър		
HEPA филтър		
Работа в непрекъснат режим		✓
Механично управление		✓
Електронен контрол		
Механичен влагостат		✓
Дигитален влагостат		
LCD дисплей		
Задна подсветка на LCD дисплей		
Визуализатор на вътрешна влажност		
Визуализатор на вътрешна температура		
Индикатор за пълен резервоар		✓
Размразяващо устройство		✓
система размразяване с горещ газ		
Изсушаване + отопление (с нагреватели)		
Дръжка		✓
Колелца		
Резервоар с двустранно затваряне		
Резервоар с дръжка		
Видимо ниво на водата		✓
Комплект за стенно закрепване		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

*херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KГЗ= 1430



Дизайн Ercoli & Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капацитет на изсушаване: 16 l*/24h
Обем на резервоара: 2 l
Звукова мощност
Дигитален панел
Режим на изсушаване: постоянен и бърз
LCD дисплей
Аларма за пълен резервоар
Постоянно изхвърляне на конденза
Електронно Размразяващо устройство
Видимо ниво на водата и прозрачен резервоар
Дръжка
Колелца
Максимален обем на изсушаване: 120-140 m³



ЧИСТА СИСТЕМА

Механична филтрираща система, за по-добро качество на въздуха.



ЛЕСНА УПОТРЕБА

Снабден с ергономична дръжка и колелца за по-лесно пренасяне.



ДИГИТАЛЕН КОНТРОЛ

Електронен мултифункционален панел за настройка желаното ниво на влажност и активация на изсушаващ режим, снабден с LCD дисплей със задна подсветка, за да се вижда нивото на влажност и стайната температура.



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Капацитет на изсушаване от 16 l/24h само в 25 см дълбочина и 45 см височина.



ТУРБО ИЗСУШАВАНЕ

Тази функция оптимизира процеса на сушене, работейки постоянно на пълна мощност.



		AQUARIA 16
	Продуктов Код	01440
	EAN	8021183014402
Капацитет на изсушаване (1)	l/24h	6,5
Капацитет на изсушаване (2)	l/24h	16
Обем на изсушаване	m ³	-
Отоплителна мощност	W	-
Консумация при изсушаване (1)	W	243
Максимална Консумация при изсушаване (2)	W	312
Максимална Консумация при изсушаване + отопление (2)	W	-
Скорост на вентилатора		1
Обем на резервоара	l	1,8
Въздушен поток (макс)	m ³ /h	170
Размери (ВхШхД)	mm	305X464X261
Звуково ниво	db(A)	40
Тегло	Kg	12
Фреон * /Зареждане /Коефициент на глобално затопляне*	Тип / kg	R410A / 0,130 / 1430
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Захранване мин./макс.	V	216/244
Въздушен филтър		✓
Активен карбонов филтър		
Фотокаталитичен филтър		
HEPA филтър		
Работа в непрекъснат режим		✓
Механично управление		
Електронен контрол		✓
Механичен влагостат		
Дигитален влагостат		✓
LCD дисплей		✓
Задна подсветка на LCD дисплей		
Визуализатор на вътрешна влажност		✓
Визуализатор на вътрешна температура		✓
Индикатор за пълен резервоар		✓
Размразяващо устройство		✓
система размразяване с горещ газ		✓
Изсушаване + отопление (с нагреватели)		
Дръжка		✓
Колелца		✓
Резервоар с двустранно затваряне		
Резервоар с дръжка		
Видимо ниво на водата		✓
Комплект за стенно закрепване		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

*херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KГЗ= 1430



Дизайн Ercoli & Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капацитет на изсушаване: 16 l*/24h
Обем на резервоара: 2 l
Ел.нагревател: 1000W
Звукова мощност
Дигитален панел
Режим на изсушаване: постоянен и бърз
LCD дисплей
Аларма за пълен резервоар
Постоянно изхвърляне на конденза
Електронно Размразяващо устройство
Видимо ниво на водата и прозрачен резервоар
Дръжка
Колелца
Максимален обем на изсушаване: 120-140 м³



ЧИСТА СИСТЕМА

Механична филтрираща система, за по-добро качество на въздуха.



СУПЕР ИЗСУШАВАНЕ

Комбинира изсушаване с отопление, благодарение на 1000 W електрически нагревател, който значително намалява времето на сушене.



ДИГИТАЛЕН КОНТРОЛ

Електронен мултифункционален панел за настройка желаното ниво на влажност и активация на изсушаващ режим, снабден с LCD дисплей със задна подсветка, за да се вижда нивото на влажност и стайната температура.



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Капацитет на изсушаване от 16 l/24h само в 25 см дълбочина и 45 см височина.



ЛЕСНА УПОТРЕБА

Снабден с ергономична дръжка и колелца за по-лесно пренасяне.



ТУРБО ИЗСУШАВАНЕ

Тази функция оптимизира процеса на сушене, работейки постоянно на пълна мощност.



		AQUARIA 16T
	Продуктов Код	01446
	EAN	8021183014464
Капацитет на изсушаване (1)	l/24h	6,5
Капацитет на изсушаване (2)	l/24h	16
Обем на изсушаване	m ³	-
Отоплителна мощност	W	1000
Консумация при изсушаване (1)	W	243
Максимална Консумация при изсушаване (2)	W	312
Максимална Консумация при изсушаване + отопление (2)	W	-
Скорост на вентилатора		1
Обем на резервоара	l	1,8
Въздушен поток (макс)	m ³ /h	170
Размери (ВхШхД)	mm	305X464X261
Звуково ниво	db(A)	40
Тегло	Kg	12
Фреон * /Зареждане /Коефициент на глобално затопляне*	Тип / kg	R410A / 0,130 / 1430
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Захранване мин./макс.	V	216/244
Въздушен филтър		✓
Активен карбонов филтър		
Фотокаталитичен филтър		
HEPA филтър		
Работа в непрекъснат режим		✓
Механично управление		
Електронен контрол		✓
Механичен влагостат		
Дигитален влагостат		✓
LCD дисплей		✓
Задна подсветка на LCD дисплей		
Визуализатор на вътрешна влажност		✓
Визуализатор на вътрешна температура		✓
Индикатор за пълен резервоар		✓
Размразяващо устройство		✓
система размразяване с горещ газ		✓
Изсушаване + отопление (с нагреватели)		✓
Дръжка		✓
Колелца		✓
Резервоар с двустранно затваряне		
Резервоар с дръжка		
Видимо ниво на водата		✓
Комплект за стенно закрепване		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

*херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с КГЗ= 1430



Design by King & Miranda

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капацитет на изсушаване: 22 l/24h⁽¹⁾
 Обем на резервоара: 3,5 l
 Дигитален панел
 LCD дисплей
 Аларма за пълен резервоар
 Постоянно изхвърляне на конденза
 Електронно Размразяващо устройство
 Скрит резервоар с двустранно затваряне
 Резервоар с дръжка за лесно пренасяне и почистване
 Видимо ниво на водата
 Скрита Дръжка
 Колелца
 Кабелен навивач
 Максимален обем на изсушаване: 120-140 м³



ЧИСТА СИСТЕМА 3

Тройна филтрираща система, която комбинира филтър с активен карбон (елиминира миризмите и дезактивира вредните газове), НЕРА филтър (задържа финия прах с диаметър от няколко микрона), Фотокаталитичен филтър (почиства въздуха елиминирайки голям процент от вирусите и бактериите).



ПОСТОЯННА РАБОТА

Постоянното изхвърляне на конденза, което може да се избере от контролния панел, позволява непрекъснато изсушаване.



ДИГИТАЛЕН КОНТРОЛ

Електронен мултифункционален панел за настройка желаното ниво на влажност и активация на изсушаващ режим, снабден с LCD дисплей със задна подсветка, за да се вижда нивото на влажност и стайната температура.



КАБЕЛЕН НАВИВАЧ

Кабелен навивач за по-лесно съхранение.



ГОЛЯМ РЕЗЕРВОАР

Резервоарът побира 3.5 л и може лесно да се изпразни.

(1) 32°C – 80 %RH

		AQUARIA 22
	Продуктов Код	01644
	EAN	8021183016444
Капацитет на изсушаване (1)	l/24h	13, 5
Капацитет на изсушаване (2)	l/24h	22
Обем на изсушаване	m ³	120/140
Отоплителна мощност	W	-
Консумация при изсушаване (1)	W	250
Максимална Консумация при изсушаване (2)	W	295
Максимална Консумация при изсушаване + отопление (2)	W	-
Скорост на вентилатора		1
Обем на резервоара	l	3,5
Въздушен поток (макс)	m ³ /h	230
Размери (ВxШxД)	mm	280 x 545 x 385
Звуково ниво	db(A)	40
Тегло	Kg	17
Фреон * /Зареждане /Коефициент на глобално затопляне*	Тип / kg	R134A / 0,175 / 1430
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Захранване мин./макс.	V	198 / 264
Въздушен филтър		✓
Активен карбонов филтър		✓
Фотокаталитичен филтър		✓
HEPA филтър		✓
Работа в непрекъснат режим		✓
Механично управление		
Електронен контрол		✓
Механичен влагостат		
Дигитален влагостат		✓
LCD дисплей		✓
Задна подсветка на LCD дисплей		
Визуализатор на вътрешна влажност		✓
Визуализатор на вътрешна температура		✓
Индикатор за пълен резервоар		✓
Размразяващо устройство		✓
система размразяване с горещ газ		
Изсушаване + отопление (с нагреватели)		
Дръжка		✓
Колелца		✓
Резервоар с двустранно затваряне		✓
Резервоар с дръжка		✓
Видимо ниво на водата		✓
Комплект за стенно закрепване		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

* херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KГЗ= 1430

AQUARIA THERMO 22

AQUARIA THERMO 22

Код 01645



Design by King & Miranda

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капацитет на изсушаване: 22 l/24h*

Обем на резервоара: 3,5 l

Ел.нагревател: 1000W

Дигитален панел

LCD дисплей

Аларма за пълен резервоар

Постоянно изхвърляне на конденза

Електронно Размразяващо устройство

Скрит резервоар с двустранно затваряне

Резервоар с дръжка за лесно пренасяне и почистване

Видимо ниво на водата

Дръжка

Колелца

Кабелен навивач

Максимален обем на изсушаване: 120-140 m³



ЧИСТА СИСТЕМА 3

Тройна филтрираща система, която комбинира филтър с активен карбон (елиминира миризмите и дезактивира вредните газове), HEPA филтър (задържа финия прах с диаметър от няколко микрона), Фотокаталитичен филтър (почиства въздуха елиминирайки голям процент от вирусите и бактериите).



СУПЕР ИЗСУШАВАНЕ

Комбинира изсушаване с отопление, благодарение на 1000 W електрически нагревател, който значително намалява времето на сушене.



ДИГИТАЛЕН КОНТРОЛ

Електронен мултифункционален панел за настройка желаното ниво на влажност и активация на изсушаващ режим, снабден с LCD дисплей със задна подсветка, за да се вижда нивото на влажност и стайната температура.



* 32°C – 80 %RH

		AQUARIA THERMO 22
	Продуктов Код	01645
	EAN	8021183016451
Капацитет на изсушаване (1)	l/24h	13,5
Капацитет на изсушаване (2)	l/24h	22
Обем на изсушаване	m ³	200
Отоплителна мощност	W	1000
Консумация при изсушаване (1)	W	250
Максимална Консумация при изсушаване (2)	W	295
Максимална Консумация при изсушаване + отопление (2)	W	1315
Скорост на вентилатора		1
Обем на резервоара	l	3,5
Въздушен поток (макс)	m ³ /h	250
Размери (ВхШхД)	mm	280 x 545 x 385
Звуково ниво	db(A)	40
Тегло	Kg	17
Фреон * /Зареждане /Коефициент на глобално затопляне*	Тип / kg	R134A / 0,175 / 1430
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Захранване мин./макс.	V	198 / 264
Въздушен филтър		✓
Активен карбонов филтър		✓
Фотокаталитичен филтър		✓
HEPA филтър		✓
Работа в непрекъснат режим		✓
Механично управление		
Електронен контрол		✓
Механичен влагостат		
Дигитален влагостат		✓
LCD дисплей		✓
Задна подсветка на LCD дисплей		✓
Визуализатор на вътрешна влажност		✓
Визуализатор на вътрешна температура		✓
Индикатор за пълен резервоар		✓
Размразяващо устройство		✓
система размразяване с горещ газ		
Изсушаване + отопление (с нагреватели)		✓
Дръжка		✓
Колелца		✓
Резервоар с двустранно затваряне		✓
Резервоар с дръжка		✓
Видимо ниво на водата		✓
Комплект за стенно закрепване		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

*херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с КГЗ= 1430



Design by King & Miranda

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капацитет на изсушаване: 28 l/24h*

Обем на резервоара: 3,5 l

Дигитален панел

LCD дисплей

Аларма за пълен резервоар

Постоянно изхвърляне на конденза

Електронно Размразяващо устройство

Скрит резервоар с двустранно затваряне

Резервоар с дръжка за лесно пренасяне и почистване

Видимо ниво на водата

Скрита Дръжка

Колелца

Кабелен навивач

Максимален обем на изсушаване: 240 m³



ЧИСТА СИСТЕМА 3

Тройна филтрираща система, която комбинира филтър с активен карбон (елиминира миризмите и дезактивира вредните газове), HEPA филтър (задържа финия прах с диаметър от няколко микрона), Фотокаталитичен филтър (почиства въздуха елиминирайки голям процент от вирусите и бактериите).



ДИГИТАЛЕН КОНТРОЛ

Електронен мултифункционален панел за настройка желаното ниво на влажност и активация на изсушаващ режим, снабден с LCD дисплей със задна подсветка, за да се вижда нивото на влажност и стайната температура.



* 32°C – 80 %RH

		AQUARIA 28
	Продуктов Код	01646
	EAN	8021183016468
Капацитет на изсушаване (1)	l/24h	15
Капацитет на изсушаване (2)	l/24h	28
Обем на изсушаване	m³	240
Отоплителна мощност	W	-
Консумация при изсушаване (1)	W	425
Максимална Консумация при изсушаване (2)	W	510
Максимална Консумация при изсушаване + отопление (2)	W	-
Скорост на вентилатора		1
Обем на резервоара	l	3,5
Въздушен поток (макс)	m³/h	285
Размери (ВxШxД)	mm	280 x 545 x 385
Звуково ниво	db(A)	42
Тегло	Kg	18
Фреон * /Зареждане /Коефициент на глобално затопляне*	Тип / kg	R134A / 0,160 / 1430
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Захранване мин./макс.	V	207 / 264
Въздушен филтър		✓
Активен карбонов филтър		✓
Фотокаталитичен филтър		✓
HEPA филтър		✓
Работа в непрекъснат режим		✓
Механично управление		
Електронен контрол		✓
Механичен влагостат		
Дигитален влагостат		✓
LCD дисплей		✓
Задна подсветка на LCD дисплей		✓
Визуализатор на вътрешна влажност		✓
Визуализатор на вътрешна температура		✓
Индикатор за пълен резервоар		✓
Размразяващо устройство		✓
система размразяване с горещ газ		
Изсушаване + отопление (с нагреватели)		
Дръжка		✓
Колелца		✓
Резервоар с двустранно затваряне		✓
Резервоар с дръжка		✓
Видимо ниво на водата		✓
Комплект за стенно закрепване		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

*херметизиран уред, съдържащ флуориран газ с KГЗ= 1430



Design by King & Miranda

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА SECCOPROF 28

Капацитет на изсушаване: 22 l/24h⁽¹⁾
 Обем на резервоара: 3,5 l
 Дигитален панел
 LCD дисплей
 Видимо ниво на водата
 Аларма за пълен резервоар
 Двойна Дръжка
 Колелца
 Максимален обем на изсушаване: 250 м³

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА SECCOPROF 38

Капацитет на изсушаване: 38 l/24h⁽¹⁾
 Обем на резервоара: 10 l
 Размразяване с горещ газ
 Дигитален панел
 LCD дисплей
 Видимо ниво на водата
 Аларма за пълен резервоар
 Двойна Дръжка
 Колелца
 Максимален обем на изсушаване: 330 м³



СУПЕР МОЩНОСТ

Продуктите от серията SeccoProf са изключително мощни и могат да абсорбират до 38 л излишна влага на ден, позволявайки по този начин изсушаване на големи помещения.



ПОСТОЯННА РАБОТА

Постоянното изхвърляне на конденза, което може да се избере от контролния панел, позволява непрекъснато изсушаване.



ДИГИТАЛЕН КОНТРОЛ

Електронен мултифункционален панел за настройка желаното ниво на влажност и активация на изсушаващ режим, снабден с LCD дисплей със задна подсветка, за да се вижда нивото на влажност и стайната температура.



РАЗМРАЗЯВАНЕ С ГОРЕЩ ГАЗ

Гарантира непрекъсната работа на компресора, избягвайки често включване и изключване. Също така, позволява продуктът да работи до 0°C⁽²⁾.



МЕТАЛНА ФОРМА

Металната конструкция прави серията Seccoprof твърда и устойчива на корозия и удар.

(1) 32° C – 80 %RH

(2) Само SeccoProf 38

		SECCOPROF 28	SECCOPROF 38
	Продуктов Код	01208	01209
	EAN	8021183012088	8021183012095
Капацитет на изсушаване (1)	l/24h	15	20
Капацитет на изсушаване (2)	l/24h	28	38
Обем на изсушаване	m ³	250	330
Отоплителна мощност	W		
Консумация при изсушаване (1)	W	450	500
Максимална Консумация при изсушаване (2)	W	550	585
Максимална Консумация при изсушаване + отопление (2)	W		
Скорост на вентилатора		1	1
Обем на резервоара	l	10	10
Въздушен поток (макс)	m ³ /h	340	350
Размери (ВхШхД)	mm	310 x 650 x 435	310 x 650 x 435
Звуково ниво	db(A)	47	49
Тегло	Kg	23	25
Фреон * /Зареждане /Коефициент на глобално затопляне*	Тип / kg	R410A / 0,260 / 1430	R410A / 0,330 / 1430
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Захранване мин./макс.	V	198 / 264	198 / 244
Въздушен филтър		✓	✓
Активен карбонов филтър			
Фотокаталитичен филтър			
HEPA филтър			
Работа в непрекъснат режим		✓	✓
Механично управление			
Електронен контрол		✓	✓
Механичен влагостат			
Дигитален влагостат			
LCD дисплей		✓	✓
Задна подсветка на LCD дисплей			
Визуализатор на вътрешна влажност		✓	✓
Визуализатор на вътрешна температура		✓	✓
Индикатор за пълен резервоар		✓	✓
Размразяващо устройство		✓	
система размразяване с горещ газ			✓
Изсушаване + отопление (с нагреватели)			
Дръжка		✓	✓
Колелца		✓	✓
Резервоар с двустранно затваряне			
Резервоар с дръжка			
Видимо ниво на водата		✓	✓
Комплект за стенно закрепване			

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

*херметизиран уред, съдържащ флуорирен газ с KГЗ= 1430



ВЛАГОИЗПАРИТЕЛИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Топла и студена ултразвукова технология
 Капацитет на изсушаване 300 ml /h (студен поток)
 400 ml /h (топъл поток)
 Капацитет на резервоара: 5l
 Сензорни бутони
 Функция горещ поток
 Аларма за пълен резервоар
 Обем на изсушаване: 50 m²



ЗАТОПЛЯНЕ НА ВОДАТА

Благодарение на функцията за предварително затопляне на водата, продуктът е с най-добро представяне, подобрявайки количеството влажност на въздуха с над 30%*.



ИЗПАРЯВАНЕ

Може да се избере скорост на изпаряване: минимална, средна, максимална, по два начина, благодарение на двойните отвори на горния капак.



ВЛАЖНОСТ

Настройте желаната влажност от 40% до 70%.



СЕНЗОРЕН ДИСПЛЕЙ

Сензорна технология: позволява достъп до всички функционалности по лесен и бърз начин.



* в сравнение със същия продукт използван в нормални условия

		AQUA PURE
	Kод	99482
	EAN	8021183994827
Капацитет на изсушаване (студен/топъл поток)	ml/h	300/400
Обем на изсушаване	mq	50
Консумация (студен/топъл поток)	W	30/90
Капацитет на отопление		3
Обем на резервоара	l	5
Размери (ВхШхД)	mm	248 x 355 x 130
Тегло (без опаковка)	Kg	2,25
Захранване	V-F-Hz	100-240V, 50/60Hz
Топла и студена ултразвукова технология		✓
Йонизатор		
Сензорен контрол		✓
Дигитален контрол		
Дисплей		✓
Показател за вътрешна влажност		✓
Индикатор за пълен резервоар		✓
Функция обезвлажняване + отопление		✓
Функция горещ поток		✓
Настройка на желаната влажност от 40% до 70%		✓
Настройка на скорост на изпаряване		✓
Автоматичен таймер за изключване от 1 до 12 часа		✓
Настройка за предварително затопляне на водата		✓
Нощна светлина		
Насочване на потока		✓
Дистанционно управление		✓



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Топла и студена ултразвукова технология
 Капацитет на изсушаване 300 ml /h (студен поток)
 400 ml /h (топъл поток)
 Капацитет на резервоара: 3,5l
 Сензорни бутони
 Функция обезвлажняване + отопление
 Аларма за пълен резервоар
 Обем на изсушаване: 40 m²



ЗАТОПЛЯНЕ НА ВОДАТА

Благодарение на функцията за предварително затопляне на водата, продуктът е с най-добро представяне, подобрявайки количеството влажност на въздуха с над 30%*.



СЕНЗОРНИ БУТОНИ

Сензорни ярки бутони, които са скрити при изключен уред и светят когато е включен.



* в сравнение със същия продукт използван в нормални условия

		LIMPIA PURE
	Kод	99483
	EAN	8021183994834
Капацитет на изсушаване (студен/топъл поток)	ml/h	300/400
Обем на изсушаване	mq	40
Консумация (студен/топъл поток)	W	30/90
Капацитет на отопление		2
Обем на резервоара	l	3,5
Размери (ВхШхД)	mm	214 x 255 x 214
Тегло (без опаковка)	Kg	1,25
Захранване	V-F-Hz	100-240V, 50/60Hz
Топла и студена ултразвукова технология		✓
Йонизатор		
Сензорен контрол		✓
Дигитален контрол		
Дисплей		✓
Показател за вътрешна влажност		✓
Индикатор за пълен резервоар		✓
Функция обезвлажняване + отопление		✓
Настройка на скорост на изпаряване		✓
Настройка за предварително затопляне на водата		✓
Нощна светлина		
Насочване на потока		✓
Дистанционно управление		



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Студена ултразвукова технология
Капацитет на изсушаване 200 ml/h
Капацитет на резервоара: 2,2 l
Механичен контрол
Видимо ниво на водата
Аларма за пълен резервоар
Обем на изсушаване: 15 m²



БЪРЗ КОНТРОЛ

Изключително лесен за употреба механичен контрол за настройка нивото на изпаряване. LED индикатор сигнализира за празен резервоар.



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Малък и компактен, Limpia лесно ще се впише във всяка среда, благодарение на малките си размери.



		LIMPIA
	Code	99673
	EAN	8021183996739
Капацитет на изсушаване (студен/топъл поток)	ml/h	200
Обем на изсушаване	mq	15
Консумация (студен/топъл поток)	W	21
Капацитет на отопление		
Обем на резервоара	l	2,2
Размери (ВхШхД)	mm	135 x 281,5 x 226
Тегло (без опаковка)	Kg	0,8
Захранване	V-F-Hz	AC: 100V-240V, 50~60HZ DC: 24V
Топла и студена ултразвукова технология		√
Йонизатор		
Механичен контрол		√
Дигитален контрол		
Дисплей		
Показател за вътрешна влажност		
Индикатор за празен резервоар		√
Функция обезвлажняване + отопление		
Функция горещ поток		
Настройка на скорост на изпаряване		
Нощна светлина		
Насочване на потока		
Дистанционно управление		



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Студена ултразвукова технология
Капацитет на изсушаване 300 ml/h
3 степени на мощност
Капацитет на резервоара: 6 l
8-часов таймер
Видимо ниво на водата
Аларма за пълен резервоар
Обем на изсушаване: 40 m²



ЙОННА ТЕХНОЛОГИЯ

Вграденият йонизатор гарантира по-чист и свеж въздух, освобождавайки отрицателни йони елиминиращи положителните



ДИГИТАЛЕН КОНТРОЛ

Електронен мултифункционален панел за настройка желаното ниво на влажност и активация на функция Авто, избор на скорост на изпаряване и настройка на таймер.



ХРОМОТЕРАПИЯ

LED индикаторът в резервоара променя постепенно цвета си, създавайки интимна и релаксираща атмосфера.



		LIMPIA ION
	Код	99580
	EAN	8021183995800
Капацитет на изсушаване (студен/топъл поток)	ml/h	300
Обем на изсушаване	mq	40
Консумация (студен/топъл поток)	W	30
Капацитет на отопление		
Обем на резервоара	l	6
Размери (ВхШхД)	mm	320 x 339 x 183
Тегло (без опаковка)	Kg	1,8
Захранване	V-F-Hz	230-1-50
Топла и студена ултразвукова технология		✓
Йонизатор		✓
Механичен контрол		
Електронен контрол		✓
Дисплей		
Показател за вътрешна влажност		
Индикатор за празен резервоар		✓
Функция обезвлажняване + отопление		
Функция горещ поток		
Настройка на скорост на изпаряване		
Нощна светлина		
Функция Хромотерапия		✓
Насочване на потока		✓



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Студена ултразвукова технология
 Капацитет на изсушаване 400 ml /h
 3 степени на мощност
 Капацитет на резервоара: 7 l
 12-часов таймер
 Led дисплей
 Функция Авто: настройка на оптимални нива на влажност 55% RH
 Видимо ниво на водата
 Аларма за пълен резервоар
 Дръжка
 Обем на изсушаване: 50 m²



ФУНКЦИЯ ГОРЕЩ ПОТОК

AquaSpa е снабден с устройство за активация на функция горещ поток, ефективно решение за намаляване количеството бактерии във въздуха.



ДИГИТАЛЕН КОТРОЛ

Електронен мултифункционален панел за настройка желаното ниво на влажност и активация на функция Авто, избор на скорост на изпаряване и настройка на таймер.



ХРОМОТЕРАПИЯ

LED индикаторът в резервоара променя постепенно цвета си, създавайки интимна и релаксираща атмосфера.



		AQUASPA
	Kод	99672
	EAN	8021183996722
Капацитет на изсушаване (студен/топъл поток)	ml/h	400
Обем на изсушаване	mq	50
Консумация (студен/топъл поток)	W	130
Капацитет на отопление		1
Обем на резервоара	l	7
Размери (ВхШхД)	mm	200 x 345 x 340
Тегло (без опаковка)	Kg	2,2
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Топла и студена ултразвукова технология		✓
Йонизатор		
Механичен контрол		
Електронен контрол		✓
Дисплей		✓
Показател за вътрешна влажност		✓
Индикатор за празен резервоар		✓
Функция обезвлажняване + отопление		
Функция горещ поток		
Настройка на скорост на изпаряване		
Функция топъл поток		✓
Функция Хромотерапия		✓
Насочване на потока		✓



ВЕНТИЛАТОРНИ ПЕЧКИ

COLOR BLAST

COLOR BLAST ORANGE Код 99524

COLOR BLAST FUXIA Код 99525

COLOR BLAST LIME Код 99526



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревател
Максимална термична мощност 2000W
3 настройки на мощността (800-1200-2000W)
Механичен контрол
Предпазен термостат
Стаен термостат
Функция против замръзване
Отвор за кабел: кабелът е изцяло скрит в рамката
Дръжка
Достъпен в 3 цвята
Максимален обем на стаята: 60 м³



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Изключително компактен, височина само 20 см и ширина само 11 см. Един от най-малките и лесни за носене в своята категория.



ПОТРЕБИТЕЛСКИ НАСТРОЕНИ

Механично управление за лесен контрол.



ЯРКИ ЦВЕТОВЕ

Color Blast пресъздаде цветовете: функционалност и иновативен естетичен дизайн за по-добро настроение. Ярки и жизнени цветове в изключителен контраст.



		COLOR BLAST ORANGE	COLOR BLAST FUXIA	COLOR BLAST LIME
	Код	99524	99525	99526
	EAN	8021183995244	8021183995251	8021183995268
Отоплителна мощност (мин.- макс)	W	800 -1200 -2000		
Отоплителен обем (макс)	m³	60		
Размери (ВхШхД)	mm	222 x 291 x 118		
Тегло (без опаковка)	Kg	1,3		
IP21 сертификат				
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50		
Нагревател		√		
Механичен контрол		√		
Стаен термостат		√		
Предпазен термостат		√		
24 – часов таймер				
Функция само вентилатор				
Функция против замръзване		√		
Дръжка		√		
90° въртене				
Защита от преобръщане				
Отвор за кабел / кабелен навивач				



Design by Sebastiano Ercoli
e Alessandro Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКА

Нагревател
Максимална термична мощност 2000W
3 настройки на мощността (800-1200-2000W)
Механичен контрол
Предпазен термостат
Стаен термостат
Функция против замръзване
Отвор за кабел: кабелът е изцяло скрит в рамката
Дръжка
Достъпен в 2 цвята
Максимален обем на стаята: 60 м³



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Изключително компактен, височина само 22 см и ширина само 11 см. Един от най-малките и лесни за носене в своята категория.



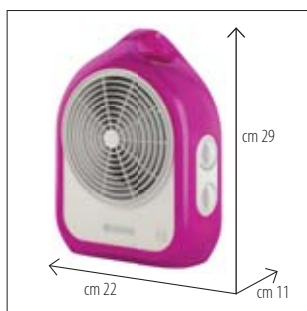
ПОТРЕБИТЕЛСКИ НАСТРОЕНИ

Механично управление за лесен контрол.



ФЛУОРЕСЦЕНТНО ПОКРИТИЕ

Еlegantни прозрачни рамки и ярки флуоресцентни цветове, направени от висококачествен полипропилен, които гарантират максимум издръжливост и качество.



		FLUO ORANGE	FLUO FUXIA
	Kod	99575	99565
	EAN	8021183995756	8021183995657
Отоплителна мощност (мин. - макс)	W	800 - 1200 - 2000	
Отоплителен обем (макс)	m³	60	
Размери (ВхШхД)	mm	222 x 291 x 118	
Тегло (без опаковка)	Kg	1,3	
IP21 сертификат			
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50	
Нагревател		√	
Механичен контрол		√	
Стаен термостат		√	
Предпазен термостат		√	
24 – часов таймер			
Функция само вентилатор			
Функция против замръзване		√	
Дръжка		√	
90° въртене			
Защита от преобръщане			
Отвор за кабел / кабелен навивач		√	



Design by Sebastiano Ercoli

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревател
IP21 сертификат против намокряне
Максимална термична мощност 2000 W
3 настройки на мощността (800-1200-2000W)
Механичен контрол
Предпазен термостат
Стаен термостат
Функция против замръзване
Достъпен в 2 цвята
Максимален обем на стаята: 60 м³



ВОДОУСТОЙЧИВОСТ: IP21

IP21 сертификат против намокряне. Благодарение на специалния дизайн на решетката и обвивката на вътрешните елементи, продуктът е подходящ дори за мокри помещения.



БЪРЗ КОНТРОЛ

3 режима на скорост и термостат само с един лесен за включване контролен бутон.



МОДЕРНИ ЦВЕТОВЕ

Контрастни детайли и плътни цветове за уникален ефект, благодарение на моделите с висока прецизност и вариацията в цветовете.



		BUBBLE VIOLET	BUBBLE GREEN
	Код	99522	99523
	EAN	8021183995220	8021183995237
Отоплителна мощност (мин. - макс)	W	800 - 1200 - 2000	
Отоплителен обем (макс)	m³	60	
Размери (ВхШхД)	mm	220 x 262 x 125	
Тегло (без опаковка)	Kg	1,1	
IP21 сертификат		✓	
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50	
Нагревател		✓	
Механичен контрол		✓	
Стаен термостат		✓	
Предпазен термостат		✓	
24 – часов таймер			
Функция само вентилатор			
Функция против замръзване		✓	
Дръжка		✓	
90° въртене			
Защита от преобръщане			
Отвор за кабел / кабелен навивач			



Design by Ercoli & Delponte

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревател
Максимална термична мощност 2000 W
3 настройки на мощността (800-1200-2000W)
Механичен контрол
IP21 сертификат против намокряне
Предпазен термостат
Стаен термостат
Функция против замръзване
Кабелен навивач
Достъпен в 2 цвята
Максимален обем на стаята: 60 м³



ДВОЙНО ПОКРИТИЕ

Благодарение на висококачественото двойно покритие, много тънкия термопласт, който предпазва вътрешните компоненти, уредът е изключително устойчив и стабилен.



ВОДОУСТОЙЧИВОСТ: IP21

IP21 сертификат против намокряне. Благодарение на специалния дизайн на решетката и обвивката на вътрешните елементи, продуктът е подходящ дори за мокри помещения.



КАБЕЛЕН НАВИВАЧ

2 куки, разположени на задния панел, осигуряват изключително практично решение за навиване на кабела.



БЪРЗ КОНТРОЛ

3 режима на скорост и термостат само с един лесен за включване контролен бутон.



		CROMO COLORS LIME	CROMO COLORS ORANGE
	Kod	99520	99521
	EAN	8021183995206	8021183995213
Отоплителна мощност (мин. - макс)	W	800 - 1200 - 2000	
Отоплителен обем (макс)	m³	60	
Размери (ВхШхД)	mm	230 x 272 x 125	
Тегло (без опаковка)	Kg	1,5	
IP21 сертификат		√	
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50	
Нагревател		√	
Механичен контрол		√	
Стаен термостат		√	
Предпазен термостат		√	
24 – часов таймер			
Функция само вентилатор			
Функция против замръзване		√	
Дръжка		√	
90° въртене			
Защита от преобръщане			
Отвор за кабел / кабелен навивач		√	



Design by Ercoli & Delponte

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревател
Максимална термична мощност 2000 W
3 настройки на мощността (800-1200-2000W)
Механичен контрол
IP21 сертификат против намокряне
Предпазен термостат
Стаен термостат
Функция против замръзване
Кабелен навивач
Достъпен в 2 цвята
Максимален обем на стаята: 60 м³



ДВОЙНО ПОКРИТИЕ

Благодарение на висококачественото двойно покритие, много тънкия термoplast, който предпазва вътрешните компоненти, уредът е изключително устойчив и стабилен.



ВОДОУСТОЙЧИВОСТ: IP21

IP21 сертификат против намокряне. Благодарение на специалния дизайн на решетката и обвивката на вътрешните елементи, продуктът е подходящ дори за мокри помещения.



КАБЕЛЕН НАВИВАЧ

2 куки, разположени на задния панел, осигуряват изключително практично решение за навиване на кабела.



БЪРЗ КОНТРОЛ

3 режима на скорост и термостат само с един лесен за включване контролен бутон.



		CROMO COLORS WHITE-AQUAMARINA	CROMO COLORS WHITE-VIOLET
	Код	99612	99613
	EAN	8021183996128	8021183996135
Отоплителна мощност (мин. - макс)	W		800 - 1200 - 2000
Отоплителен обем (макс)	m ³		60
Размери (ВхШхД)	mm		230 x 272 x 125
Тегло (без опаковка)	Kg		1,5
IP21 сертификат			✓
Захранване	V-F-Hz		230 - 1 - 50
Нагревател			✓
Механичен контрол			✓
Стаен термостат			✓
Предпазен термостат			✓
24 – часов таймер			
Функция само вентилатор			
Функция против замръзване			✓
Дръжка			✓
90° въртене			
Защита от преобръщане			
Отвор за кабел / кабелен навивач			✓



Design by Dario Tanfoglio

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревател
Супер мощност: Максимална термична мощност 2200W
3 настройки на мощността (800-1400-2200W)
Механичен контрол
IP21 сертификат против намокряне
Предпазен термостат
Стаен термостат
Функция против замръзване
Отвор за кабел: кабелът е изцяло скрит в рамката
Максимален обем на стаята: 70 м³



МАТОВО ПОКРИТИЕ

Направен от висококачествена пластмаса, той е скрит в елегантно и атрактивно покритие. Елегантният завършек – комбинация от мат и лак, подобрява гладките и заоблени форми на продукта.



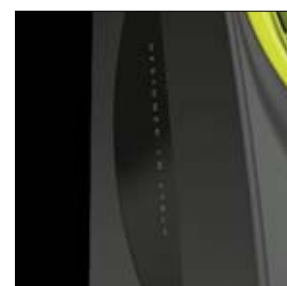
ВОДОУСТОЙЧИВОСТ: IP21

IP21 сертификат против намокряне. Благодарение на специалния дизайн на решетката и обвивката на вътрешните елементи, продуктът е подходящ дори за мокри помещения.



СУПЕР МОЩНОСТ

Един от най-мощните в своя клас — до 2200 W



		OBLQ' 2.2
	Код	99574
	EAN	8021183995749
Отоплителна мощност (мин. - макс)	W	800-1400-2200
Отоплителен обем (макс)	m³	70
Размери (ВхШхД)	mm	228 x 317 x 195
Тегло (без опаковка)	Kg	1,5
IP21 сертификат		✓
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Нагревател		✓
Механичен контрол		✓
Стаен термостат		✓
Предпазен термостат		✓
24 – часов таймер		
Функция само вентилатор		
Функция против замръзване		✓
Дръжка		
90° въртене		
Защита от преобръщане		
Отвор за кабел / кабелен навивач		✓



Normann® е победител на наградите GOOD DESIGN AWARD 2013. Основано в Чикаго през 1950, GOOD DESIGN е най-старото и признато международно състезание за отличен дизайн.



Design by Sebastiano Ercoli
& Alessandro Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревател
Супер мощност: Максимална термична мощност 2400 W
2 настройки на мощността (1200-2400W)
Функция само вентилатор
Механичен контрол
IP21 сертификат против намокряне
90° въртене
24 – часов програмируем таймер
Предпазен термостат
Стаен термостат
Функция против замръзване
Защита от преобръщане
Дръжка
Максимален обем на стаята: 80 м³
Тиха система



ТИХА СИСТЕМА

Най-тихият в серията: до 15% по-тих, благодарение на триделния обвит вентилатор*.



ВОДОУСТОЙЧИВОСТ: IP21

IP21 сертификат против намокряне. Благодарение на специалния дизайн на решетката и обвивката на вътрешните елементи, продуктът е подходящ дори за мокри помещения.



СУПЕР МОЩНОСТ

Един от най-мощните в своя клас — до 2400 W



ТАЙМЕР

24 – часов програмируем таймер



ВЪРТЕНЕ

90° въртене за оптимално разпределение на топлината.



* Вътрешни лабораторни тестове на серията Olympia Splendid

		NORMANN
	Код	99573
	EAN	8021183995732
Отоплителна мощност (мин. - макс)	W	1200 - 2400
Отоплителен обем (макс)	m³	75
Размери (ВхШхД)	mm	267 x 343 x 251
Тегло (без опаковка)	Kg	2,7
IP21 сертификат		✓
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Нагревател		✓
Механичен контрол		✓
Стаен термостат		✓
Предпазен термостат		✓
24 – часов таймер		✓
Функция само вентилатор		✓
Функция против замръзване		✓
Дръжка		✓
90° въртене		✓
Защита от преобръщане		✓
Отвор за кабел / кабелен навивач		



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревател
Максимална термична мощност 2000 W
2 настройки на мощността (1000-2000W)
Функция само вентилатор
Механичен контрол
Кръгъл вентилатор
Предпазен термостат
Стаен термостат
Функция против замръзване
Максимален обем на стаята: 60 м³

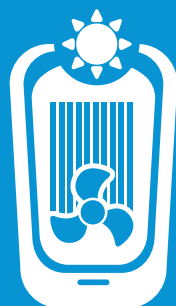


КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Малък и компактен, Croma Radiale ще се впише лесно във всяко помещение, благодарение на малките си размери.



		CROMO RADIALE
	Код	99546
	EAN	8021183995466
Отоплителна мощност (мин. - макс)	W	1000 - 2000
Отоплителен обем (макс)	m³	60
Размери (ВхШхД)	mm	290 x 120 x 240
Тегло (без опаковка)	Kg	1,5
IP21 сертификат		
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Нагревател		✓
Механичен контрол		✓
Стаен термостат		✓
Предпазен термостат		✓
24 – часов таймер		
Функция само вентилатор		✓
Функция против замръзване		✓
Дръжка		
90° въртене		
Защита от преобръщане		
Отвор за кабел / кабелен навивач		



КЕРАМИЧНИ ВЕНТИЛАТОРНИ ПЕЧКИ



Design by Ercoli & Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високоэффективен нагревател
 Супер мощност: Максимална термична мощност 2200 W
 3 настройки на мощността (800-1400-2200W)
 Механичен контрол
 90° въртене
 Предпазен термостат
 Стаен термостат
 Функция против замръзване
 Защита от преобръщане
 Дръжка
 Максимален обем на стаята: 70 м³



СУПЕР МОЩНОСТ

Един от най-мощните в своя клас — до 2200 W



КЕРАМИЧНА ТЕХНОЛОГИЯ

Керамичният нагревател модулира топлинните емисии в зависимост от температурата, избягвайки прегряване и по този начин гарантирайки високи нива на сигурност.



ВЪРТЕНЕ

90° въртене за по-добро разпределение на топлината



		RADICAL
	Код	99572
	EAN	8021183995725
Отоплителна мощност (мин. - ср. - макс)	W	800 - 1400 - 2200
Отоплителен обем (макс)	m³	70
Размери (ВxШxД)	mm	217 x 307 x 209
Тегло (без опаковка)	Kg	2,1
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Нагревател		✓
Стаен термостат		✓
Предпазен термостат		✓
Механичен контрол		✓
Дигитален контрол		
LCD дисплей		
Меки сензорни бутони		
12 - часов таймер		
Дистанционно управление		
90° въртене		✓
Еко функция		
Функция само вентилатор		
Функция против замръзване		✓
Защита от преобръщане		✓
Дръжка		✓



Design by Ercoli & Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високоэффективен нагревател
 Максимална термична мощност 1800 W
 3 настройки на мощността (500-1000-1800W)
 Механичен контрол
 Предпазен термостат
 Стаен термостат
 Функция против замръзване
 Защита от преобръщане
 Дръжка
 Максимален обем на стаята: 50 м³



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Малък и компактен, Radical Smart ще пасне лесно във всяко помещение, благодарение на малките си размери.



КЕРАМИЧНА ТЕХНОЛОГИЯ

Керамичният нагревател модулира топлинните емисии в зависимост от температурата, избягвайки прегряване и по този начин гарантирайки високи нива на сигурност.



		RADICAL SMART
	Код	99544
	EAN	8021183995442
Отоплителна мощност (мин. - ср. - макс)	W	500 - 1000 - 1800
Отоплителен обем (макс)	m³	50
Размери (ВхШхД)	mm	217 x 307 x 209
Тегло (без опаковка)	Kg	2,1
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Нагревател		✓
Стаен термостат		✓
Предпазен термостат		✓
Механичен контрол		✓
Дигитален контрол		
LCD дисплей		
Меки сензорни бутони		
12 - часов таймер		
Дистанционно управление		
90° въртене		
Еко функция		
Функция само вентилатор		
Функция против замръзване		✓
Защита от преобръщане		✓
Дръжка		✓



Radical Twin® е победител на наградите GOOD DESIGN AWARD 2014. Основано в Чикаго през 1950, GOOD DESIGN е най-старото и признато международно състезание за отличен дизайн.



Design by Ercoli & Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високоэффективен нагревател
Функция ЕКО
Максимална термична мощност 1800 W
2 настройки на мощността (1000-1800W)
LCD дисплей
12-часов таймер
Предпазен термостат
Стаен термостат
Функция против замръзване
Функция само вентилатор
Защита от преобръщане
Дистанционно управление
Максимален обем на стаята: 65 м³



ДВОЙНА УПОТРЕБА

Свободно стоящ или монтиран на стена



КЕРАМИЧНА ТЕХНОЛОГИЯ

Керамичният нагревател модулира топлинните емисии в зависимост от температурата, избягвайки прегряване и по този начин гарантирайки високи нива на сигурност.



ФУНКЦИЯ ЕКО

Регулира консумацията в зависимост от температурната настройка, за да се намали консумацията.



ДИГИТАЛЕН КОНТРОЛ

Гладък електронен дисплей, предназначена за лесна употреба.



		RADICAL TWIN
	Код	99550
	EAN	8021183995503
Отоплителна мощност (мин. - ср. - макс)	W	1000 - 1800 W
Отоплителен обем (макс)	m³	65
Размери (ВхШхД)	mm	190 x 442 x 215
Тегло (без опаковка)	Kg	2,5
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Нагревател		✓
Стаен термостат		✓
Предпазен термостат		✓
Механичен контрол		
Дигитален контрол		
LCD дисплей		✓
Меки сензорни бутони		
12 – часов таймер		✓
Дистанционно управление		✓
90° въртене		
Еко функция		✓
Функция само вентилатор		✓
Функция против замръзване		✓
Защита от преобръщане		✓
Дръжка		✓

RADICAL TORRE METAL

RADICAL TORRE METAL

Код 99519



Design by Ercoli & Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високоэффективен нагревател
Супер мощност: Максимална термична мощност 2200 W
3 настройки на мощността (800-1400-2200W)
Функция ЕКО
LCD дисплей
Дигитален контрол
90° въртене
12-часов таймер
Защита от преобръщане
Предпазен термостат
Стаен термостат
Функция против замръзване
Дръжка
Максимален обем на стаята: 70 м³



ДИГИТАЛЕН КОНТРОЛ

Гладък електронен дисплей, предназначен за лесна употреба. Дисплеят се използва за настройка на таймера (12 часа), настройка на мощността или активиране на функция ЕКО.



МЕТАЛЕН ЗАВЪРШЕК

С елегантни сребристи елементи.



КЕРАМИЧНА ТЕХНОЛОГИЯ

Керамичният нагревател модулира топлинните емисии в зависимост от температурата, избягвайки прегряване и по този начин гарантирайки високи нива на сигурност.



ВЪРТЕНЕ

90° въртене за по-добро разпределение на топлината



ФУНКЦИЯ ЕКО

Регулира консумацията в зависимост от температурната настройка, за да се намали консумацията.

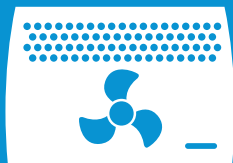


СУПЕР МОЩНОСТ

Един от най-мощните в своя клас — до 2200 W



		RADICAL TORRE METAL
	Код	99519
	EAN	8021183995190
Отоплителна мощност (мин. - ср. - макс)	W	ECO - 1400 - 2200
Отоплителен обем (макс)	m³	70
Размери (ВхШхД)	mm	217 x 525 x 209
Тегло (без опаковка)	Kg	3,0
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Нагревател		✓
Стаен термостат		✓
Предпазен термостат		✓
Механичен контрол		
Дигитален контрол		✓
LCD дисплей		✓
Меки сензорни бутони		
12 - часов таймер		✓
Дистанционно управление		✓
90° въртене		✓
Еко функция		✓
Функция само вентилатор		✓
Функция против замръзване		✓
Защита от преобръщане		✓
Дръжка		✓



КОНВЕКТОРНИ ПЕЧКИ



Design by Ercoli & Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална термична мощност 2000 W
3 настройки на мощността (750-1250-2000W)
Механичен контрол
Предпазен термостат
Стаен термостат
Стоящ на пода или монтиран на стената
Включен комплект за стенов монтаж
Максимален обем на стаята: 60 м³



БЪРЗО ЗАТОПЛЯНЕ

Дизайнът на решетката в горната част увеличава обхвата на конвекция, правейки Caleo конвектор с много ниска инерция, идеален когато е необходимо много бързо затопляне на стаята.



МЕТАЛНА РАМКА

Изчистената форма, лекота и устойчивост на Caleo се дължат на боядисаната метална рамка и конструкция.



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Изключително компактна форма с дебелина само 12 см.



ДВОЙНА УПОТРЕБА

Свободно стоящ или монтиран на стената



		CALEO 2
	Код	99553
	EAN	8021183995534
Отоплителна мощност (мин. - ср. - макс)	W	750 - 1250 - 2000
Отоплителен обем (макс)	m ³	60
Размери (ВхШхД)	mm	638 x 475 x 120
Тегло (без опаковка)	Kg	4,3
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Стаен термостат		√
Предпазен термостат		√
Стенен монтаж		√
Еко функция		
Функция против замръзване		√
Функция турбо		
24 – часов таймер		

CALEO T / CALEO TT

CALEO T Код 99552
CALEO TT Код 99551



Design by Ercoli & Garlandini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална термична мощност 2000 W
3 настройки на мощността 1000 – 1000 + вентилатор – 2000 + вентилатор
Механичен контрол
Предпазен термостат
Стоящ на пода или монтиран на стената
Функция турбо: допълнителен вентилатор
24 – часов таймер (само CALEO TT)
Включен комплект за стенен монтаж
Максимален обем на стаята: 60 м³



БЪРЗО ЗАТОПЛЯНЕ

Дизайнът на решетката в горната част увеличава обхвата на конвекцията, правейки Caleo конвектор с много ниска инерция, идеален когато е необходимо много бързо затопляне на стаята.



МЕТАЛНА РАМКА

Изчистената форма, лекота и устойчивост на Caleo се дължат на боядисаната метална рамка и конструкция.



КОМПАКТНА ТЕХНОЛОГИЯ

Изключително компактна форма с дебелина само 12 см.



ТАЙМЕР

24 – часов програмируем таймер (само версия TT)



ФУНКЦИЯ ТУРБО

Турбо режимът с допълнителен вентилатор увеличава разпределението на топлина за незабавно отопление и максимален комфорт.

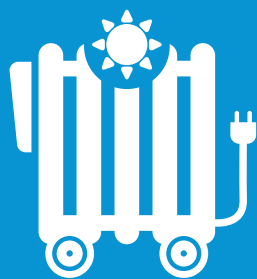


ДВОЙНА УПОТРЕБА

Свободно стоящ или монтиран на стената



		CALEO 2 TURBO	CALEO 2 TURBO TIMER
	Код	99552	99551
	EAN	8021183995527	8021183995510
Отоплителна мощност (мин. - ср. - макс)	W	1000 - 1000+fan - 2000+fan	1000 - 1000+fan - 2000+fan
Отоплителен обем (макс)	m³	70	70
Размери (ВхШхД)	mm	638 x 475 x 120	638 x 475 x 120
Тегло (без опаковка)	Kg	4,3	4,3
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Стаен термостат		✓	✓
Предпазен термостат		✓	✓
Стенен монтаж		✓	✓
Еко функция			
Функция против замръзване		✓	✓
Функция турбо		✓	✓
24 – часов таймер			✓



РАДІАТОРИ

CALDORAD 7	Код 99620
CALDORAD 9	Код 99619
CALDORAD 9TT	Код 99617
CALDORAD 11	Код 99618



CALDORAD 7



CALDORAD 9



CALDORAD 9TT



CALDORAD 11

ХАРАКТЕРИСТИКИ

5 различни модела

CaldoRad 5 (максимална отоплителна мощност 1000W)

CaldoRad 7 (максимална отоплителна мощност 1500W)

CaldoRad 9 (максимална отоплителна мощност 2000W)

CaldoRad 11 (максимална отоплителна мощност 2500W)

CaldoRad 9TT (2 нива на мощност 2000 + 400W)

Механичен контрол

Предпазен термостат

Стаен термостат

Защита от преобръщане

Функция против замръзване

Дръжки

Колелца

Кабелен навивач

24-часов таймер*



СУПЕР ИНЕРЦИЯ

Специално проектираните метални елементи и странични отвори позволяват топлината да се разнесе равномерно и гарантира дълги периоди на отопление. Идеален за отопление на големи помещения.



ФУНКЦИЯ ЕКО

CaldoRad, благодарение на функцията ЕКО, регулира консумацията в зависимост от температурната настройка, за да се намали консумацията и да се повиши комфорта.



ТИХА СИСТЕМА

Маслените радиатори могат да отопляват стаите при пълна тишина.



ТАЙМЕР*

24-часов програмируем таймер (само версиите 9TT)



* Достъпен само за модел Caldorad 9TT

		CALDORAD 7	CALDORAD 9	CALDORAD 11	CALDORAD 9TT
	Код	99620	99619	99618	99617
	EAN	8021183996203	8021183996197	8021183996180	8021183996173
Отоплителна мощност (мин. - ср. - макс)	W	ECO 700 - 800 - 1500	ECO 1000 - 1000 - 2000	ECO 1200-1300 -2500	ECO 1000-1000-2000 (+400)
Отоплителен обем (макс)	m ³	50	50	75	75
Размери (ВхШхД)	mm	235 x 620 x 340	235 x 620 x 420	235 x 620 x 500	235 x 620 x 420
Дебелина					
Тегло	Kg	8,7	10,4	12,3	11
Масло	l	2,2	2,8	3,3	2,8
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
24 – часов таймер					√
Стаен термостат		√	√	√	√
Предпазен термостат		√	√	√	√
Функция вентилация					√
Защита от преобръщане		√	√	√	√
Еко функция		√	√	√	√
Функция против замръзване		√	√	√	√
Колелца		√	√	√	√
Дръжка		√	√	√	√
Отвор за кабел		√	√	√	√

CALDORAD 7/9 DIGITAL

CALDORAD 7 DIGITAL Код 99623

CALDORAD 9 DIGITAL Код 99622



CALDORAD 7 DIGITAL



CALDORAD 9 DIGITAL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 различни модела

CaldoRad 7 Digital (максимална отоплителна мощност 1500 W)

CaldoRad 9 Digital (максимална отоплителна мощност 2000 W)

Дигитален контрол

2 настройки на мощността (от 700 до 2000 W)

LCD дисплей

24-часов таймер

Дръжки

Колелца

Предпазен термостат

Стаен термостат

Защита от преобръщане

Кабелен навивач



СУПЕР ИНЕРЦИЯ

Специално проектираните метални елементи и странични отвори позволяват топлината да се разнесе равномерно и гарантира дълги периоди на отопление. Идеален за отопление на големи помещения.



ФУНКЦИЯ ЕКО

Температурата, таймерът и режимът могат изцяло да се управляват от удобен и лесен дигитален контрол.



ТИХА СИСТЕМА

Маслените радиатори могат да отопляват стаите при пълна тишина.

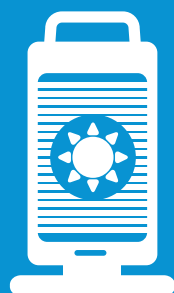


ТАЙМЕР*

24-часов програмируем таймер



		CALDORAD 7 DIGITAL	CALDORAD 9 DIGITAL
	Код	99623	99622
	EAN	8021183996234	8021183996227
Отоплителна мощност (мин. - ср. - макс)	W	700 - 1500	1000 - 2000
Отоплителен обем (макс)	m ³	50	50
Размери (ВхШхД)	mm	243 x 620 x 340	235 x 620 x 420
Дебелина			
Тегло	Kg	8,9	10,6
Масло	l	2,2	2,8
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
24 – часов таймер		✓	✓
Стаен термостат		✓	✓
Предпазен термостат		✓	✓
Функция вентилация			
Защита от преобръщане		✓	✓
Еко функция			
Функция против замръзване		✓	✓
Колелца		✓	✓
Дръжка		✓	✓
Отвор за кабел		✓	✓



ИНФРАЧЕРВЕНИ НАГРЕВАТЕЛИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

3 настройки на мощността (400 - 800 - 1200 W)

90° въртене

Предпазен термостат

Защита от преобръщане

Дръжки

Максимален обем на стаята 45 m³



ХАЛОГЕННА ТЕХНОЛОГИЯ

Максимална скорост на затопляне. Халогенната технология гарантира равномерен комфорт максимално бързо.



ВЪРТЕНЕ

90° въртене за по-бързо разпределение на топлината.



ПОТРЕБИТЕЛСКИ НАСТРОЕН

Практична и ергономична дръжка за по-лесно пренасяне.



		SOLARIA EVO
	Код	99545
	EAN	8021183995459
Отоплителна мощност	W	400 - 800 - 1200
Консумация	W	-
Отоплителен обем (макс)	m³	45
Размери (ВхШхД)	mm	585 x 325 x 222
Тегло	Kg	1,8
Захранване	V-F-Hz	220/240 - 1 50/60
Предпазен термостат		√
Функция въртене		√
Защита от преобръщане		√
Дръжка		

CALDO HALOGEN 4

CALDO HALOGEN 4

Код 99578



CALDO HALOGEN 4

ХАРАКТЕРИСТИКИ

CALDO HALOGEN

3 настройки на мощността (400 - 800 - 1200 W)

90° въртене

Предпазен термостат

Защита от преобръщане

Дръжки

Максимален обем на стаята 45 m³



ХАЛОГЕННА ТЕХНОЛОГИЯ

Максимална скорост на затопляне. Халогенната технология гарантира равномерен комфорт максимално бързо.



ВЪРТЕНЕ

90° въртене за по-бързо разпределение на топлината



ПОТРЕБИТЕЛСКИ НАСТРОЕН

Практична и ергономична дръжка за по-лесно пренасяне.



		CALDO HALOGEN 4
	Код	99578
	EAN	8021183995787
Отоплителна мощност	W	400 - 800 - 1200 - 1600
Консумация	W	-
Отоплителен обем (макс)	m ³	55
Размери (ВхШхД)	mm	410 x 710 x 300
Тегло	Kg	3,0
Захранване	V-F-Hz	220/240 - 1 50/60
Предпазен термостат		✓
Функция въртене		✓
Защита от преобръщане		✓
Дръжка		✓



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална отоплителна мощност 1100 W
2 настройки на мощността (600 - 1100 W)
Механичен контрол
90° въртене
Предпазен термостат
Защита от преобръщане
Дръжки
Максимален обем на стаята 45 m³



КАРБОНОВА ТЕХНОЛОГИЯ

Инфракчервените нагреватели са направени от карбонови нишки, екологична технология, която оптимизира отоплението, минимизирайки разпръскването на светлина.



ВЪРТЕНЕ

90° въртене за по-бързо разпределение на топлината



		CARBON BLACK
	Код	99579
	EAN	8021183995794
Отоплителна мощност	W	550 - 1100
Консумация	W	-
Отоплителен обем (макс)	m³	45
Размери (ВхШхД)	mm	320 x 640 x 240
Тегло	Kg	2,2
Захранване	V-F-Hz	220/240 - 1 50/60
Предпазен термостат		✓
Функция въртене		✓
Защита от преобръщане		✓
Дръжка		✓



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална отоплителна мощност 1100 W

2 настройки на мощността (600 - 1100 W)

Механичен контрол

90° въртене

Посока на излъчване: може да се наклони до 80 ° насочвайки топлината нагоре

Предпазен термостат

Защита от преобръщане

Дръжки

Максимален обем на стаята 45 m³



КАРБОНОВА ТЕХНОЛОГИЯ

Инфракчервените нагреватели са направени от карбонови нишки, екологична технология, която оптимизира отоплението, минимизирайки разпръскването на светлина.



ВЪРТЕНЕ

90° въртене за по-бързо разпределение на топлината

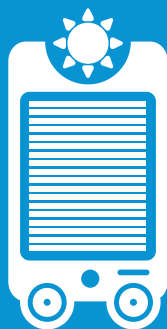


НАКЛАНЯНЕ

Инфракчервеният нагревател може да се наклони до 80 °, насочвайки топлината нагоре за по-голям топлинен комфорт.



		SOLARIA CARBON
	Код	99610
	EAN	8021183996104
Отоплителна мощност	W	600 - 1100
Консумация	W	-
Отоплителен обем (макс)	m³	45
Размери (ВхШхД)	mm	456 x 690 x 170
Тегло	Kg	3,2
Захранване	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Предпазен термостат		✓
Функция въртене		✓
Защита от преобръщане		✓
Дръжка		✓



ГАЗОВИ ПЕЧКИ

PRATICA / PRATICA TURBO THERMO

PRATICA

Код 99801

PRATICA TURBO THERMO

Код 99799



PRATICA



PRATICA TURBO
THERMO

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална отоплителна мощност 3100 W
3 настройки на мощността (2000 - 2500 - 3100W)
Гориво: пропан-бутан
Вентилатор с кръстосан поток: Pratica Turbo Thermo има вентилатор с кръстосан поток, който позволява по-бързо и равномерно отопление
Тяло от емайлирана стомана
Място за бутилка 15 кг
Сертификат IMQ
Регулатор на налягането
Кран на клапана
Включени газов маркуч и регулатор на налягането
Максимален обем на стаята 80 m³



ПРОИЗВЕДЕНО В ИТАЛИЯ

Гарантирано качество и безопасност



ДВОЙНА БЕЗОПАСНОСТ

Двойна система за безопасност, благодарение на атмосферен анализатор, който:

- Автоматично изключва уреда, ако нивото на въглероден диоксид във

въздуха достигне 1,5%

- Автоматично прекъсва газовия поток, в случай на изключване на уреда



СЕРТИФИКАТ IMQ

Сертификатът IMQ е издаден от Italian Quality Mark Institute и гарантира спазване на изискванията за безопасност на вложените продукти и материали.



		PRATICA BLACK	PRATICA TURBO THERMO
	Kqд	99801	99799
	EAN	8021183998016	8021183997996
Гориво		LPG	LPG
Налягане на газовия поток	mbar	30 - 37	30 - 37
Номинален отоплителен поток (макс. – ср. – мин.)	KW	3,1 - 2,5 - 2	3,1 - 2,5 - 2
Номинална Консумация (макс. – ср. – мин.)	g / h	210 - 180 - 150	210 - 180 - 150
Отоплителен обем (мин. - макс)	m³	80	140
Размери (ВхШхД)	mm	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330
Тегло	Kg	11,3	13,0
Тегло (без опаковане)	Kg	10,1	11,8
Електрическа отоплителна мощност	W	-	1000 + 1000
Инфрачервена технология			
Газов предпазен клапан		√	√
Регулатор на налягането		√	√
Стаен термостат			
Стоманена структура		√	√
Помощна горелка		√	√
Система за безопасност с атмосферен анализатор		√	√
Колелца		√	√
Пиезоелектрично запалване		√	√
Стенно закрепване			
Вентилатор			√
Индикаторна лампа			

PRATICA INFRA / INFRA TURBO THERMO



PRATICA INFRA
BLACK



PRATICA INFRA
TURBO THERMO



PRATICA INFRA
SILVER/WHITE



PRATICA INFRA
SILVER

PRATICA INFRA BLACK
PRATICA INFRA SILVER
PRATICA INFRA SILVER/WHITE
PRATICA INFRA TURBO THERMO

Код 99481
Код 99797
Код 99479
Код 99795

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална отоплителна мощност 4200 W
3 настройки на мощността (1400 – 2800 – 4200 W)
Гориво: пропан-бутан
Вентилатор с кръстосан поток: Pratica Infra Turbo Thermo има вентилатор с кръстосан поток, който позволява по-бързо и равномерно отопление
Тяло от емайлирана стомана
Място за бутилка 15 кг
Сертификат IMQ
Регулатор на налягането
Кран на клапана
Включени газов маркуч и регулатор на налягането
Максимален обем на стаята 120 m³



ПРОИЗВЕДЕНО В ИТАЛИЯ
Гарантирано качество и безопасност



ИНФРАЧЕРВЕНА ТЕХНОЛОГИЯ

За по-бързо и ефективно отопление, излъчващите елементи са направени от керамични плочи, които могат индивидуално да се управляват и да доставят различно количество топлина. Инфрачервената технология позволява отопление без разход на енергия. Инфрачервената технология не отоплява въздуха, а само повърхността, позволявайки значително спестяване при консумация.



ДВОЙНА БЕЗОПАСНОСТ

Двойна система за безопасност, благодарение на атмосферен анализатор, който:

- Автоматично изключва уреда, ако нивото на въглероден диоксид във въздуха достигне 1,5%
- Автоматично прекъсва газовия поток, в случай на изключване на уреда



СЕРТИФИКАТ IMQ

Сертификатът IMQ е издаден от Italian Quality Mark Institute и гарантира спазване на изискванията за безопасност на вложените продукти и материали.



		PRATICA INFRA NERO	PRATICA INFRA ARGENTO	PRATICA INFRA SILVER/BIANCO	PRATICA INFRA TURBO THERMO
	Код	99481	99797	99479	99795
	EAN	8021183994810	8021183997972	8021183994797	8021183997958
Гориво		GPL	GPL	GPL	GPL
Налягане на газовия поток	mbar	30 - 37	30 - 37	30 - 37	30 - 37
Номинален отоплителен поток (макс. – ср. – мин.)	KW	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4
Номинална Консумация (макс. – ср. – мин.)	g / h	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110
Отоплителен обем (мин. - макс)	m³	120	120	120	140
Размери (ВхШхД)	mm	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330
Тегло	Kg	13,6	13,6	13,6	15,3
Тегло (без опаковане)		-	12,4	-	14,1
Електрическа отоплителна мощност	W	-	-	-	1000 + 1000
Инфрачервена технология		✓	✓	✓	✓
Газов предпазен клапан		✓	✓	✓	✓
Регулатор на налягането		✓	✓	✓	✓
Стаен термостат					
Стоманена структура		✓	✓	✓	✓
Помощна горелка		✓	✓	✓	✓
система за безопасност с атмосферен анализатор		✓	✓	✓	✓
Колелца		✓	✓	✓	✓
пиезоелектрично запалване		✓	✓	✓	✓
Стенно закрепване					
Вентилатор					✓
Индикаторна лампа					



INFRA METANO / SUPER INFRA METANO TURBO

INFRA METANO BLUE	Код 99897
INFRA METANO GRAY	Код 99892
SUPER INFRA METANO TURBO	Код 99827



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална отоплителна мощност 4200 W
3 настройки на мощността: версии Infra Metano (1400 - 2800 - 4000 W), версии Super Infra Metano (1400 - 2800 - 4200 W)
Гориво: метан
Вентилатор с кръстосан поток: Pratica Infra Turbo Thermo има вентилатор с кръстосан поток, който позволява по-бързо и равномерно отопление
Тяло от емайлирана стомана
Място за бутилка 15 кг
Стоящ на пода или монтиран на стена
Регулатор на налягането
Кран на клапана
Максимален обем на стаята 120 m³



ИНФРАЧЕРВЕНА ТЕХНОЛОГИЯ

За по-бързо и ефективно отопление, излъчващите елементи са направени от керамични плочи, които могат индивидуално да се управляват и да доставят различно количество топлина. Инфрачервената технология позволява отопление без разход на енергия. Инфрачервената технология не отоплява въздуха, а само повърхността, позволявайки значително спестяване при консумация.



ДВОЙНА БЕЗОПАСНОСТ

Двойна система за безопасност, благодарение на атмосферен анализатор, който:

- Автоматично изключва уреда, ако нивото на въглероден диоксид във въздуха достигне 1,5%
- Автоматично прекъсва газовия поток, в случай на изключване на уреда



ПРОИЗВЕДЕНО В ИТАЛИЯ

Гарантирано качество и безопасност



		INFRA METANO BLUE	INFRA METANO GRAY	SUPER INFRA METANO TURBO
	Код	99897	99892	99827
	EAN	8021183998979	8021183998924	8021183998276
Гориво		Methane	Methane	Methane
Налягане на газовия поток	mbar	20	20	20
Номинален отоплителен поток (макс. – ср. – мин.)	KW	4-2,8-1,4	4-2,8-1,4	4-2,8-1,4
Номинална Консумация (макс. – ср. – мин.)	g / h	0,41 - 0,27 - 0,15	0,41 - 0,27 - 0,15	0,41 - 0,27 - 0,15
Отоплителен обем (мин. - макс)	m³	100	100	100
Размери (ВхШхД)	mm	630 x 405 x 130	630 x 405 x 130	630 x 405 x 130
Тегло	Kg	11	11	11
Електрическа отоплителна мощност	W			
Инфракчервена технология		✓	✓	✓
Газов предпазен клапан		✓	✓	✓
Регулатор на налягането				
Стаен термостат				
Стоманена структура		✓	✓	✓
Помощна горелка		✓	✓	✓
система за безопасност с атмосферен анализатор		✓	✓	✓
Колелца				
пиезоелектрично запалване		✓	✓	✓
Стенно закрепване		✓	✓	✓
Вентилатор				
Индикаторна лампа				

SG SERIES

SG 45 T БЯЛ	Код 99738
SG 45 T СИБ	Код 99733
SG 45 T КАФЯВ	Код 99732



БЯЛ / СИБ / КАФЯВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална отоплителна мощност 8000 W – 9000 W
 Гориво: метан – пропан-бутан
 Тяло от стомана с порцеланов завършек
 Предпазен клапан
 Стаен термостат
 Двоен предпазен термостат
 Газова горелка от неръждаема стомана
 Максимален обем на стаята 230 – 260 m³



ПРОИЗВЕДЕНО В ИТАЛИЯ

Гарантирано качество и безопасност



SG 80 T

SG 90 T TURBO

SG 80 T	Код 99737
SG 90 T TURBO	Код 99734

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална отоплителна мощност 8000 W – 9000 W
 Гориво: метан – пропан-бутан
 Тяло от стомана с порцеланов завършек
 Предпазен клапан
 Стаен термостат
 Двоен предпазен термостат
 Газова горелка от неръждаема стомана
 Максимален обем на стаята 230 – 260 m³



ПРОИЗВЕДЕНО В ИТАЛИЯ

Гарантирано качество и безопасност



SG 120 T

SG 125 T TURBO

SG 120 T	Код 99736
SG 125 T TURBO	Код 99735

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимална отоплителна мощност 12000 W
 Гориво: метан – пропан-бутан
 Тяло от стомана с порцеланов завършек
 Предпазен клапан
 Стаен термостат
 Двоен предпазен термостат
 Максимален обем на стаята 75 m³



ПРОИЗВЕДЕНО В ИТАЛИЯ

Гарантирано качество и безопасност

		SG45 GRAY	SG45 WHITE	SG45 BROWN	SG 80 T	SG120 T	SG 90 T TURBO	SG 125 T TURBO
	Kqд	99733	99738	99732	99737	99736	99734	99735
	EAN	8021183997330	8021183997385	8021183997323	8021183997378	8021183997361	8021183997347	8021183997354
Гориво		Methane - LPG	Methane - LPG	Methane - LPG	Methane - LPG	Methane - LPG	Methane - LPG	Methane - LPG
Налигане на газовия поток	mbar	20			20	20	20	20
Номинален отоплителен поток (макс. – ср. – мин.)	KW	4			8	11	9	11
Номинална Консумация (макс. – ср. – мин.)	g / h	0,42			0,85	1,16	0,95	1,16
Отоплителен обем (мин. - макс)	m³	55 - 75			125 - 230	215 - 335	140 - 260	215 - 335
Размери (ВхШхД)	mm	600 x 400 x 245			720 x 720 x 260	720 x 900 x 260	720 x 780 x 260	720 x 900 x 260
Тегло	kg	12			26	33	31	36
Електрическа отоплителна мощност	W							
Инфракчервена технология					√			
Газов предпазен клапан		√			√	√	√	√
Регулатор на налягането								
Стаен термостат					√	√	√	√
Стоманена структура		√			√	√	√	√
Помощна горелка		√			√	√	√	√
система за безопасност с атмосферен анализатор								
Колелца								
пиезоелектрично запалване		√			√	√	√	√
Стенно закрепване								
Вентилатор							√	√
Индикаторна лампа							√	√



ДОМАШЕН КОМФОРТ

DOLCENOTTE / DOLCENOTTE 1^{1/2}

DOLCENOTTE SINGLE

Код 99517

DOLCENOTTE 1 1/2

Код 99516



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят бял

Технология с карбонови нишки

Хипоалергенни, антибактериални и анти-прахови

Работи в нисък волтаж: 12V

Мека материя в полиестерно влакно

Модел за единично легло: мощност 55W

Модел за легло 1 1/2: 70W

Настройка на мощността

Програмируем таймер с 3 различни периода: 1 час, 2 часа или 9 часа

Лек и гъвкав като нормален чаршаф

Анти статичен

Може да се пере и глади

Безопасен дори в контакт с течности

Огнеустойчив и самогасящ

Регулируеми ъглови ластиси



ПРОТИВОШОКОВА СИСТЕМА

Работа в нисък волтаж, само 12 V. Пълна безопасност, чрез система за преобразуване на ниско напрежение. Електронният преобразувател е произведен в съответствие с най-стриктните стандарти за безопасност, за да осигури висока изолация на електрическата верига. Безопасен дори в случай на случаен контакт с течности.



КАРБОНОВА МАТЕРИЯ®

Същата лекота и гъвкавост на нормален чаршаф, благодарение на изключително тънките вътъкани въглеродни нишки. Равномерно и постоянно излъчване по цялата повърхност. Изработен от огнеупорен и самогасящ се материал.



Сертификатът IMQ е издаден от Italian Quality Mark Institute и гарантира спазване на изискванията за безопасност на вложените продукти и материали.



ТАЙМЕР

Програмируем таймер с 3 различни режима за работа 1 час, 2 часа или 9 часа.



ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА

Може да се пере на ръка и да се глади.



ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩ

Консумация само 55W за единично легло и 70W за легло 1 1/2.



		DOLCENOTTE ЕДИНИЧЕН	DOLCENOTTE 1 1/2
	Код	99517	99516
	EAN	8021183995176	8021183995169
Размер на отопляемата площ	cm	188x82	188x120
Захранване		230VAC 50HZ/12V	230VAC 50HZ/12V
Отоплителна мощност	W	55	70
Цвят		Бял	White/white
Програмируем таймер		✓	✓
Преобразувател		включен	included

DOLCENOTTE DOUBLE

DOLCENOTTE DOUBLE

Код 99518



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят бял
Технология с карбонови нишки
Хипоалергенни, антибактериални и анти-прахови
Работи в нисък волтаж: 12 V
Мека материя в полиестерно влакно
Мощност 2x55 W
2 независими контрола
Настройка на мощността
Програмируем таймер с 3 различни периода: 1 час, 2 часа или 9 часа
Лек и гъвкав като нормален чаршаф
Анти статичен
Може да се пере и глади
Безопасен дори в контакт с течности
Огнестойчив и самогасящ
Регулируеми ъглови ластиси



ПРОТИВОШОКОВА СИСТЕМА

Работа в нисък волтаж, само 12 V. Пълна безопасност, чрез система за преобразуване на ниско напрежение. Електронният преобразувател е произведен в съответствие с най-стриктните стандарти за безопасност, за да осигури висока изолация на електрическата верига. Безопасен дори в случай на случаен контакт с течности.



КАРБОНОВА МАТЕРИЯ®

Същата лекота и гъвкавост на нормален чаршаф, благодарение на изключително тънките вътъкани въглеродни нишки. Равномерно и постоянно излъчване по цялата повърхност. Изработен от огнеупорен и самогасящ се материал.



Сертификатът IMQ е издаден от Italian Quality Mark Institute и гарантира спазване на изискванията за безопасност на вложените продукти и материали.



ТАЙМЕР

Програмируем таймер с 3 различни режима за работа 1 час, 2 часа или 9 часа.



ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА

Може да се пере на ръка и да се глади.

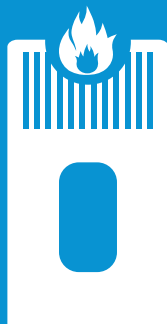


ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩ

Консумация само 55W за единично легло и 70W за легло 1 1/2.



		DOLCENOTTE ДВОЕН
	Код	99518
	EAN	8021183995183
Размер на отопляемата площ	cm	188x165
Захранване		230VAC 50HZ/12V
Отоплителна мощност	W	55x2
Цвят		Бял
Програмируем таймер		✓
Преобразувател		2 включени



ПЕЛЕТНИ ГОРЕЛКИ

MIA

Първата **модерна пелетна горелка**, която се поддържа и персонализира



MIA Е УНИКАЛНА НЕ САМО СЪС СВОЯ ДИЗАЙН, но също така с технологията и висококачествените си материали.

ПРОИЗВЕДЕНА В ИТАЛИЯ

MIA, гаранция за качество и опит



ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ

Отлични характеристики: средна продуктивност по-висока от 91% от цялата серия



ПЪЛНА ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Горивната камера на MIA е вградена в структура, която чрез стандартните си размери, позволява пълна модулност с цялата гама от аксесоари. Дизайнът на предните капаци позволява MIA да се влише във всякаква среда.

MIA Stile се характеризира с модерен дизайн, с разностранни и елегантни форми, които са перфектни за всяка среда, от най-модерната до най-класическата.

MIA Vertical се характеризира с изчистена естетика, с остри линии и компактни форми, в индустриален стил, за по-градски вкусове и малки помещения.



Mia Stile



Mia Vertical

АКСЕСОАРИ

Благодарение на гамата от налични аксесоари, всяка горелка MIA е уникална и индивидуална за различни нужди. Всички аксесоари са съвместими с всички размери и могат да се поставят от двете страни на горелката. Има два основни модула, с размери: 40 x 40 или 80x40 см, като и двата могат да се комбинира с рафтове и врати.



ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ МАТЕРИАЛИ

Камината и мангала са направени от плътна инковска стомана, която осигурява дълготрайност и прави поддръжката изключително лесна.

Лесният за употреба дисплей е напълно интегриран в конструкцията, благодарение на скрития механизъм. За завършване на конструкцията, има дръжка от естествена кожа с лазерно произведен бутон, който опростява отварянето на врата, както и модерни интериорни крачета.



ОТЛИЧЕН ДИЗАЙН

Простота и лекота са основни характеристики на MIA, модерният ѝ дизайн е награден в някои от най-известните международни конкурси за дизайн.



MIA е награден с награда REDDOT DESIGN 2015 за перфектна интеграция на технология и дизайн.



MIA е награден с награда GOOD DESIGN 2015 от престижния Университет в Чикаго

MIA 2 7,5

MIA, една горелка, безкрай възможности



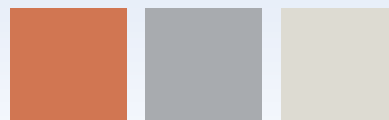
MIA2 7,5 (САМО ГОРЕЛКА) Код 99469



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термична мощност на горивното пространство (мин. – макс.)
Захранване (мин. – макс.)
Средна ефективност: 91,6%
Отоплителен обем: 80m² - 229m³
Автономна работа 13,9 ч*
Голям резервоар: 15 кг пелети или 1 торба за дълго работно време
Програмируема електронна система за контрол
Вграден дисплей, регулируем и лесен
Двойна врата с магнитно затваряне
Запечатана вътрешна врата от фибростъкло
Мултифункционално дистанционно управление

Капаците са достъпни в цветовете:

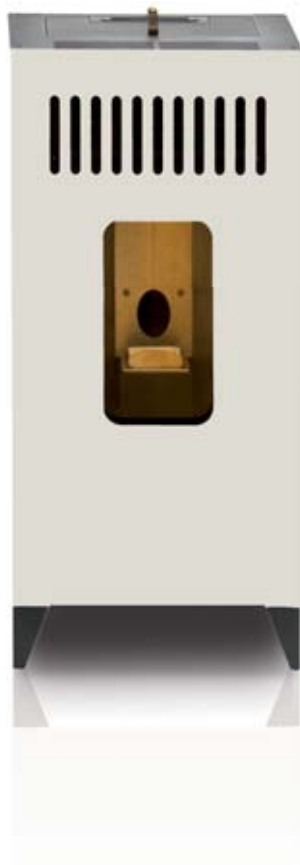


ПЛЮС

Дисплей с дневен и седмичен програматор
Горивна камера с преден достъп
Изключително компактни размери, само 52 см дълбочина
Изключително намалена консумация
Естетична изцяло плоска предна част



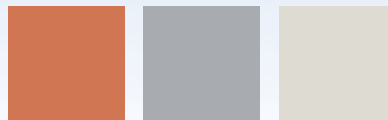
* на средна степен и 15 кг пелети



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термична мощност на горивното пространство (мин. – макс.)
Захранване (мин. – макс.)
Средна ефективност:
Отоплителен обем:
Автономна работа
Голям резервоар: 15 кг пелети или 1 торба за дълго работно време
Програмируема електронна система за контрол
Вграден дисплей, регулируем и лесен
Двойна врата с магнитно затваряне
Запечатана вътрешна врата от фибростъкло
Мултифункционално дистанционно управление

Капаците са достъпни в цветовете:



ПЛЮС

Дисплей с дневен и седмичен програматор
Горивна камера с преден достъп
Изключително компактни размери, само 52 см дълбочина
Изключително намалена консумация
Естетична изцяло плоска предна част



* на средна степен и 15 кг пелети



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термична мощност на горивното пространство (мин. – макс.)
 Захранване (мин. – макс.)
 Средна ефективност:
 Отоплителен обем:
 Автономна работа
 Голям резервоар: 15 кг пелети или 1 торба за дълго работно време
 Програмируема електронна система за контрол
 Вграден дисплей, регулируем и лесен
 Двойна врата с магнитно затваряне
 Запечатана вътрешна врата от фибростъкло
 Мултифункционално дистанционно управление

Капаците са достъпни в цветовете:



ПЛЮС

Дисплей с дневен и седмичен програматор
 Горивна камера с преден достъп
 Изключително компактни размери, само 52 см дълбочина
 Изключително намалена консумация
 Естетична изцяло плоска предна част

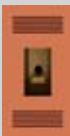
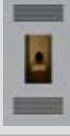
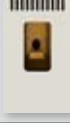


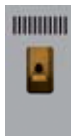
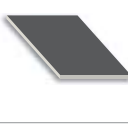
* на средна степен и 15 кг пелети

Име		MIA2 7,5	MIA2 9	MIA2 11
Код		99469	99477	99476
Термична мощност на горивното пространство (мин. – макс.)	KW	3,38 - 7,29	2,09 - 7,29	2,09 - 10,0
Номинална термична мощност (мин. – макс.)	KW	3,11 - 6,66	2,00 - 7,64	2,00 - 8,88
Консумация на дървени капсули на час (мин. – макс.)	Kg / h	0,7 - 1,5	0,4 - 1,8	0,4 - 2,1
Ефективност (минимална термична мощност)	%	91,68	95,48	95,48
Ефективност (максимална термична мощност)	%	91,26	89,84	88,78
CO при 13% кислород (при минимална мощност)	mg/m ³	400	178	178
CO при 23% кислород (при максимална мощност)	mg/m ³	202	209	161
Температура на течността	°C	87 - 142	52,3 - 138,2	52,3 - 154,2
Изпарения (мин. – макс.)	g / s	4 - 5	2,7 - 6,9	2,7 - 7,8
Отоплителен обем	m ³	229	300	380
Размери (ВхШхД)	mm	1000x455x521	1050x455x520	1050x455x520
Размери с опаковка (ВхШхД)	mm	1170x610x570	1190x610x570	1190x610x570
Тегло (без вратата)	kg	63,0	73,0	73,0
Тегло на вратата	kg	73,0	83,0	83,0
Диаметър на изпускателните тръби за дим	Ø mm	80	80	80
Размер на пелетните капсули	Ø mm	6	6	6
Волтаж	V	230	230	230
Честота	Hz	50	50	50
Капацитет на пелетния резервоар	kg	15	15	15
Автономна работа (минимална настройка)	h	20	30	34

Плюс

Огнеопорна врата със самопочистващо се керамично стъкло	✓	✓	✓
Дигитален контролен панел	✓	✓	✓
Електрическо запалване със съпротивление	✓	✓	✓
Горно зареждане на пелетния резервоар	✓	✓	✓
Управление на стаината температура	✓	✓	✓
Програмируемо дневно и седмично управление на запалването	✓	✓	✓
Дистанционно управление	✓	✓	✓
Гръб и топлообменник от чугун			
Двойно горене	✓	✓	✓
Принудителна тяга	✓	✓	✓
Въздуховоди за горещ въздух с възможност за разделяне			

	Продукт.	Код
	Капак оранжев серия STILE	B0690
	Капак бял серия STILE	B0691
	Капак сребрист серия STILE	B0692
	Капак оранжев серия VERTICAL	B0694
	Капак бял серия VERTICAL	B0695

	Продукт.	Код
	Капак сребрист серия VERTICAL	B0696
	Модул 40X40X53	B0697
	Модул 80X40X53	B0698
	Врата 37,5x37,5	B0699
	Рафт 40	B0700

	Продукт.	Код
	Рафт 80	B0701
	Модул за пелети 40X40X53	B0702
	парапет	B0703
	Лопатка комплект	B0704

Цялата информация е свободно достъпна на сайта **olimpiasplendid.com**.



НАМЕРЕТЕ ДИСТРИБУТОР

Намерете най-близкия до вас дистрибутор като изберете менюто STORE LOCATOR.



НАМЕРЕТЕ СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

Намерете най-близкия до вас СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР като изберете менюто SERVICES.



НАМЕРЕТЕ ЦЕНТЪР ЗА ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ

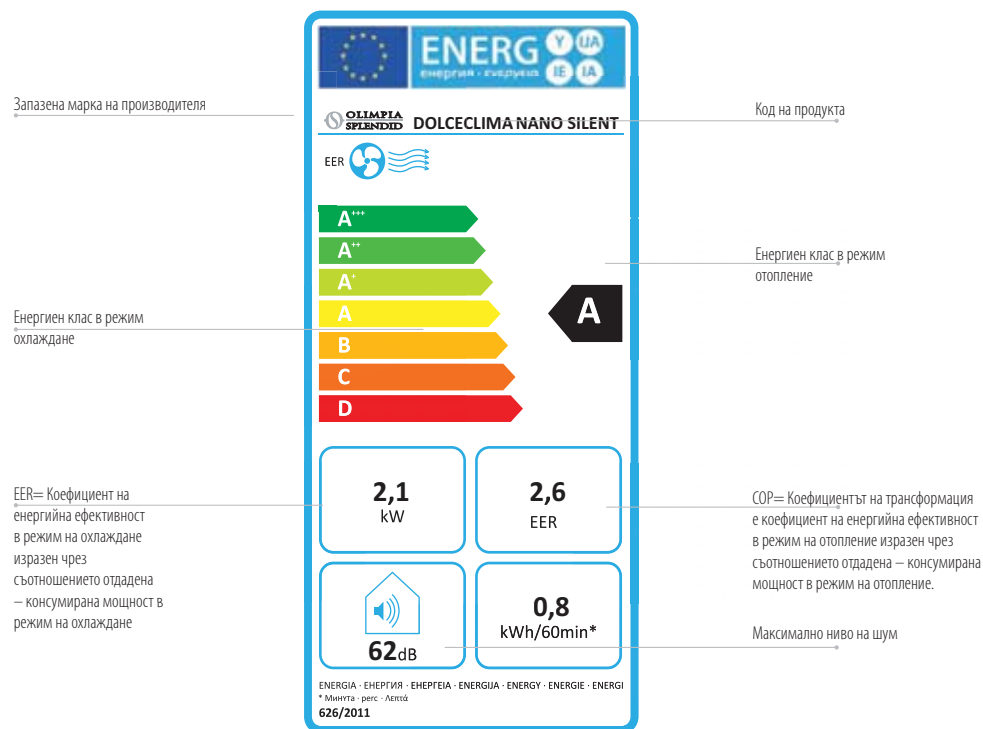
Избирайки менюто SERVICES и въвеждайки серийния номер на продукта (който можете да намерите в гаранционния сертификат, както и на табелата на продукта), можете да потърсите директно съдействие от страна на центъра за оторизирана техническа помощ през сайта.

Цялата информация и услуги са също така достъпни, като се обадите на платен телефонен номер 895.6060.616

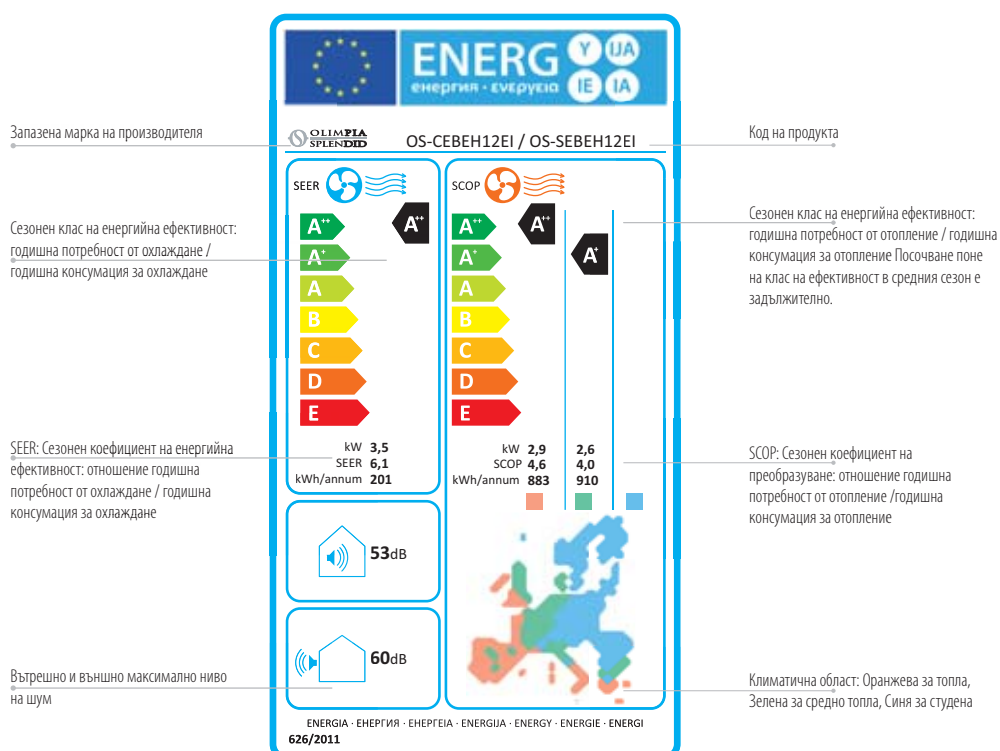


Климатичите на Olimpia Splendid са с висок клас на енергийна ефективност, съгласно Наредба на ЕК (ЕУ) No. 626/2011, в сила от 1 януари 2013.

Единични климатици и двоен мулти сплит



СПЛИТ СИСТЕМИ



A series of 15 horizontal gray bars, each approximately 100 pixels high, stacked vertically. These bars are intended for taking notes or writing. The bars are evenly spaced and cover most of the page area below the header and above the footer.

**OLIMPIA SPLENDID GROUP**

Via Industriale 1/3
25060 Cellatica (BS) - Italy

via Guido Rossa 1/3
42044 Gualtieri (RE) - Italy

OLIMPIA SPLENDID FRANCE S.A.R.L.

49 bis Avenue de l'Europe
Parc de la Malnoue
77184 Emerainville
Paris, France

OLIMPIA SPLENDID IBERICA S.L.

Calle Luxemburgo, número 2,
28820, Coslada
Madrid, Spain

OLIMPIA SPLENDID**AIR CONDITIONING (SHANGHAI) CO., LTD.**

Room 803, Block C, No. 685
Huaxu Rd (North Area of E-LINK WORLD), Qingpu District,
201702
Shanghai, China

ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ ЗА БЪЛГАРИЯ**БУЛКЛИМА ЕООД**

гр. София, бул. Свети Наум 66
Телефон: 0700 20 223
Уебсайт: www.bulclima.com