

# SAMSUNG

КЛИМА  АРКЕТ

Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

		МОНОФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ				
		AE***JNYDEN / AE***JXEDEH				
ТЕРМОПОМПА	Модел хидромодел	AE090JNYDEN/EU	AE090JNYDEN/EU	AE090JNYDEN/EU	AE090JNYDEN/EU	
ВЪЗДУХ-ВОДА	Модел външно тяло	AE040JXEDEH/EU	AE060JXEDEH/EU	AE090JXEDEH/EU	AE090JXEDEH/EU	
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Отопление A7/W35	kW	4.40	6.00	9.00
		Отопление A-7/W35	kW	3.75	5.10	7.60
		Охлаждане A35/W7	kW	5.00	6.50	8.00
	Енергийна Ефективност	Отопление A7/W35	COP	5.10	4.80	4.48
		Отопление A-7/W35	COP	2.62	2.49	2.45
		Охлаждане A35/W7	EER	3.97	3.71	3.64
		Сезонна ефективност	SCOP (Клас)	4.52	4.54	4.58
			SEER (Клас)	5.37	5.35	4.79
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35
Тръба газова фаза		Ф, mm	15.88	15.88	15.88	
Макс. Дължина		m	30	30	50	
Макс. Денивелация		m	20	20	30	
Хидромодел	Температури воден кръг	Отопление мин-макс	°C	25~55	25~55	25~55
		Охлаждане мин-макс	°C	5~25	5~25	5~25
	Спомагателен нагревател (степени)	kW	4 (2+2)	4 (2+2)	4 (2+2)	
	Размери	Тегло	kg	45	45	45
Размер (ШxВxД)		mm	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	
Външно тяло	Захранване	Ф, #, V, Hz	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	
	Компресор	Тип	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary
		Шум	Налягане   Охл./Отопл.	dB(A)	46/46	47/47
	Размери	Тегло	kg	48.5	48.5	68
		Размер (ШxВxД)	mm	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	10~46	10~46	10~46
		Отопление (БГВ)	°C	-25~35 (43)	-25~35 (43)	-25~35 (43)
Цена за хидромодел с ДУ с включен ДДС		лв.	4550	4550	4550	
Цена за външно тяло с включен ДДС		лв.	2212	2824	3460	
Цена за система с ДУ с включен ДДС		лв.	6762	7374	8010	

Акcesoари			
Тип	Модел	Цена лв. с ДДС	Описание и функционалност
Жично ДУ	MWR-WW00N	в комплекта	Вкл./Изкл., Режим, Температура, Таймер, Заклучване и др.
Датчик	-	в комплекта	Температурен датчик за водосъдържател за БГВ
Интерфейс	MIM-H03N	257	Интерфейс модул за управление през wi-fi

#### Предимства

- Изключително широк температурен диапазон на работа
- Двойнороторни безчеткови DC компресори за цялата гама
- Функция за изсушаване на бетон, конфигурирана според европейските норми
- Високи капацитет и ефективност при ниски минусови температури



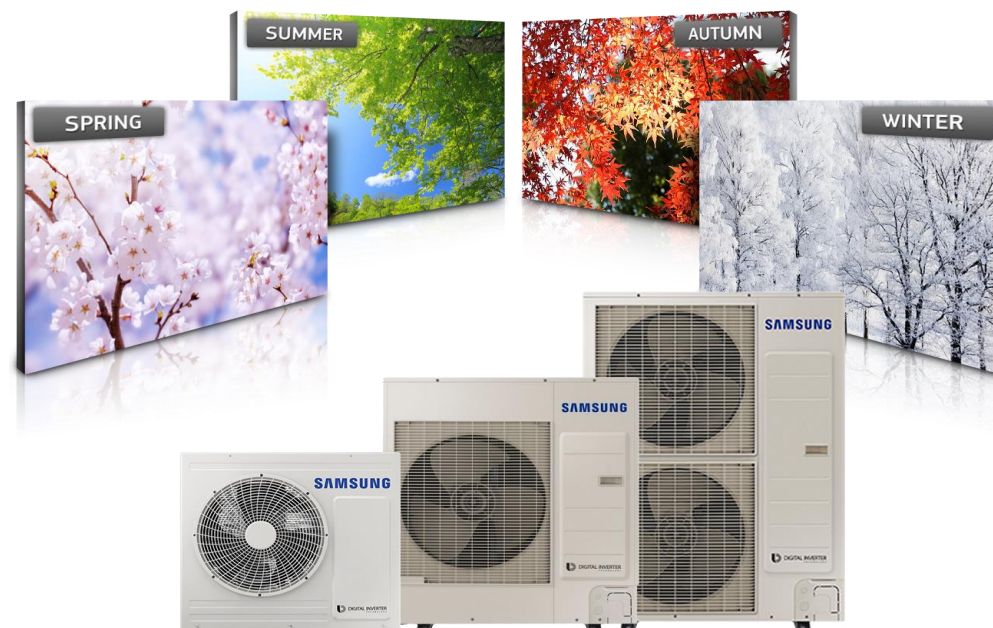
\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.

# SAMSUNG

КЛИМА  АРКЕТ

Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

		МОНОФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ				
		AE***JNYDEH / AE***JXEDEH				
ТЕРМОПОМПА ВЪЗДУХ-ВОДА	Модел хидромодел		AE160JNYDEH/EU	AE160JNYDEH/EU	AE160JNYDEH/EU	
	Модел външно тяло		AE120JXEDEH/EU	AE140JXEDEH/EU	AE160JXEDEH/EU	
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Отопление A7/W35	kW	12.00	14.00	16.00
		Отопление A-7/W35	kW	10.30	11.80	13.40
		Охлаждане A35/W7	kW	12.00	14.00	15.00
	Енергийна Ефективност	Отопление A7/W35	COP	4.63	4.44	4.26
		Отопление A-7/W35	COP	2.57	2.55	2.50
		Охлаждане A35/W7	EER	3.87	3.68	3.62
		Сезонна ефективност	SCOP (Клас)	4.63	4.56	4.52
			SEER (Клас)	4.93	4.91	4.91
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Φ, mm	9.52	9.52	9.52
Тръба газова фаза		Φ, mm	15.88	15.88	15.88	
Макс. Дължина		m	50	50	50	
Макс. Денивелация		m	30	30	30	
Хидромодел	Температури воден кръг	Отопление мин-макс	°C	25~55	25~55	25~55
		Охлаждане мин-макс	°C	5~25	5~25	5~25
	Спомагателен нагревател (степени)	kW	6 (3+3)	6 (3+3)	6 (3+3)	
	Размери	Тегло	kg	45	45	45
Размер (ШxВxД)		mm	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	
Външно тяло	Захранване	Φ, #, V, Hz	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	
	Компресор	Тип	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary
		Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	50/50	52/50
	Размери	Тегло	kg	100.0	100.0	100.0
		Размер (ШxВxД)	mm	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	10~46	10~46	10~46
		Отопление (БГВ)	°C	-25~35 (43)	-25~35 (43)	-25~35 (43)
Цена за хидромодел с включен ДДС		лв.	5167	5167	5167	
Цена за външно тяло с включен ДДС		лв.	4858	5477	6342	
Цена за система с включен ДДС		лв.	10025	10644	11509	



Изключителна ефективност през всички сезони.  
Ефективността на отоплението е оптимизирана в зависимост от реалната работна температура.

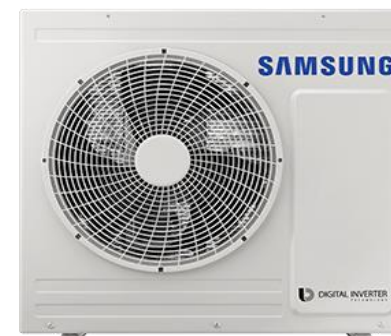
\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG SA С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.

# SAMSUNG

КЛИМА  АРКЕТ

Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

		ТРИФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ						
		AE-JNYDGH / AE-JXEDGH						
ТЕРМОПОМПА	Модел хидромодел		AE090JNYDGH/EU	AE160JNYDGH/EU	AE160JNYDGH/EU	AE160JNYDGH/EU		
ВЪЗДУХ-ВОДА	Модел външно тяло		AE090JXEDGH/EU	AE120JXEDGH/EU	AE140JXEDGH/EU	AE160JXEDGH/EU		
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА		
	Капацитет	Отопление A7/W35	kW	9.00	12.00	14.00	16.00	
		Отопление A-7/W35	kW	7.60	10.30	11.80	13.40	
		Охлаждане A35/W7	kW	7.50	12.00	14.00	15.00	
	Енергийна Ефективност	Отопление A7W35	COP	4.48	4.63	4.44	4.26	
		Отопление A-7/W35	COP	2.45	2.57	2.55	2.50	
		Охлаждане A35/W7	EER	3.64	3.87	3.68	3.62	
		Сезонна ефективност	SCOP (Клас)		4.57	4.72	4.73	4.70
	SEER (Клас)			4.65	4.93	4.91	4.91	
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	9.52	9.52	9.52	
Тръба газова фаза		Ф, mm	15.88	15.88	15.88	15.88		
Макс. Дължина		m	50	50	50	50		
Макс. Денивелация		m	30	30	30	30		
Хидромодел	Температури	Отопление мин-макс	°C	25~55	25~55	25~55	25~55	
	воден кръг	Охлаждане мин-макс	°C	5~25	5~25	5~25	5~25	
	Спомагателен нагревател (степени)		kW	6 (2+4)	6 (2+4)	6 (2+4)	6 (2+4)	
	Размери	Тегло		kg	46.5	46.5	46.5	46.5
Размер (ШxВxД)			mm	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	
Външно тяло	Захранване		Ф, #, V, Hz	3,380~415V,50	3,380~415V,50	3,380~415V,50	3,380~415V,50	
	Компресор	Тип	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	
		Шум	Налягане   Охл./Отопл.	dB(A)	50/49	50/50	52/50	54/52
	Размери	Тегло		kg	76.0	101.5	101.5	101.5
		Размер (ШxВxД)		mm	940 x 998 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330
	Температурен диапазон	Охлаждане		°C	10~46	10~46	10~46	10~46
		Отопление (БГВ)		°C	-25~35 (43)	-25~35 (43)	-25~35 (43)	-25~35 (43)
Цена за хидромодел с включен ДДС			лв	4776	5424	5424	5424	
Цена за външно тяло с включен ДДС			лв	3635	5105	5754	6662	
Цена за система с включен ДДС			лв	8411	10529	11178	12086	



AE040/60JXEDEH



AE090JXEDE/GH



MWR-WW00N



MIM-H03N



AE120/140/160JXEDEH-AE120/140/160JXEDGH

\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.

# SAMSUNG

КЛИМА  АРКЕТ

Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

МОНОФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ

AE\*\*\*JXUDEH/EU

ТЕРМОПОМПА		Модел управление		MIM-E03BN	MIM-E03AN	MIM-E03AN	MIM-E03AN	MIM-E03AN	
ВЪЗДУХ-ВОДА		Модел външно тяло		AE050JXUDEH/EU	AE090JXUDEH/EU	AE120JXUDEH/EU	AE140JXUDEH/EU	AE160JXUDEH/EU	
Система	Режим на работа			ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Отопление A7/W35	kW	5.00	9.00	12.00	14.00	16.00	
		Отопление A-7/W35	kW	4.70	7.60	10.30	10.80	13.40	
		Охлаждане A35/W7	kW	5.00	7.50	12.00	13.00	14.00	
	Енергийна Ефективност	Отопление A7W35	COP	4.72	4.21	4.51	4.46	4.21	
		Отопление A-7/W35	COP	2.69	2.39	2.61	2.56	2.47	
		Охлаждане A35/W7	EER	4.13	3.85	3.80	3.71	3.65	
		Сезонна ефективност	SCOP (Клас)	4.50	4.41	4.45	4.49	4.48	
	SEER (Клас)		5.29	5.07	4.98	4.97	4.92		
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	-	-	-	-	-	
Тръба газова фаза		Ф, mm	-	-	-	-	-		
Макс. Дължина		m	-	-	-	-	-		
Макс. Денивелация		m	-	-	-	-	-		
Хидравлична част	Температури воден кръг	Отопление мин-макс	°C	25~55	25~55	25~55	25~55	25~55	
	Спомагателен нагревател (степенни)	Охлаждане мин-макс	°C	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	
		Тегло	kW	-	-	-	-	-	
	Размери	Тегло	kg	-	-	-	-	-	
		Размер (ШxВxД)	mm	-	-	-	-	-	
Външно тяло	Захранване	Ф, #, V, Hz		1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	
	Компресор	Тип		Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	
		Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	45/45	48/48	50/50	52/51	54/52
	Размери	Тегло		kg	59.0	76.0	108.0	108.0	108.0
		Размер (ШxВxД)		mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330
	Температурен диапазон	Охлаждане		°C	10~46	10~46	10~46	10~46	10~46
		Отопление (БГВ)		°C	-25~35 (43)	-25~35 (43)	-25~35 (43)	-25~35 (43)	-25~35 (43)
Цена за моноблок с включен ДДС		лв.		4892	5606	7283	7813	8163	
Цена за управление с включен ДДС		лв.		1209	1204	1204	1204	1204	
Цена за система с включен ДДС		лв.		6101	6810	8487	9017	9367	

MIM-E03AN/E03BN



Виж аксесоарите на стр. 5

\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.

С 40% по-малки, спестяват и значителна част от пространството



Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

**ТРИФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ**

**AE\*\*\*JXYDGH/EU**

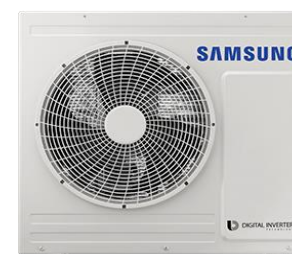
ТЕРМОПОМПА ВЪЗДУХ-ВОДА		Модел управление	MIM-E03AN	MIM-E03AN	MIM-E03AN	MIM-E03AN	
		Модел външно тяло	AE090JXYDGH/EU	AE120JXYDGH/EU	AE140JXYDGH/EU	AE160JXYDGH/EU	
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Отопление A7/W35	kW	9.00	12.00	14.00	16.00
		Отопление A-7/W35	kW	7.60	10.30	10.80	13.40
	Енергийна Ефективност	Охлаждане A35/W7	kW	7.50	12.00	13.00	14.00
		Отопление A7W35	COP	4.21	4.51	4.46	4.21
		Отопление A-7/W35	COP	2.39	2.61	2.56	2.47
		Охлаждане A35/W7	EER	3.65	3.80	3.71	3.65
		Сезонна ефективност	SCOP (Клас)	4.38	4.56	4.58	4.56
		SEER (Клас)	4.69	4.98	4.97	4.92	
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Φ, mm	-	-	-	-
Тръба газова фаза		Φ, mm	-	-	-	-	
Макс. Дължина		m	-	-	-	-	
Макс. Денивелация		m	-	-	-	-	
Хидравлична част	Температури воден кръг	Отопление мин-макс	°C	25~55	25~55	25~55	
		Охлаждане мин-макс	°C	5~25	5~25	5~25	
	Спомагателен нагревател (степени)	kW	-	-	-	-	
	Размери	Тегло	kg	-	-	-	-
Размер (ШxВxД)		mm	-	-	-	-	
Външно тяло	Захранване	Φ, #, V, Hz	3,380~400V, 50	3,380~400V, 50	3,380~400V, 50	3,380~400V, 50	
	Компресор	Тип	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary
		Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	48/48	50/50	52/51
	Размери	Тегло	kg	76.0	108.0	108.0	108.0
		Размер (ШxВxД)	mm	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	10~46	10~46	10~46	10~46
	Отопление (БГВ)	°C	-25~35 (43)	-25~35 (43)	-25~35 (43)	-25~35 (43)	
Цена за моноблок с включен ДДС		лв.	6951	7650	8201	8577	
Цена за управление с включен ДДС		лв.	1204	1204	1204	1204	
Цена за система с включен ДДС		лв.	8155	8854	9405	9781	

**Акcesoари**

Тип	Модел	Цена лв. с ДДС	Описание и функционалност
Жично ДУ	MWR-WW00N	в комплекта	Вкл./Изкл., Режим, Температура, Таймер и др.
Датчик	-	в комплекта	Температурен датчик за водосъдържател за БГВ
Интерфейс	MIM-H03N	257	Интерфейс модул за управление през wi-fi

**Предимства**

- Двойнороторни безчеткови DC компресори за цялата гама
- Функция за изсушаване на бетон
- Високи капацитет и ефективност при ниски минусови температури
- С 40% по-компактни и по-леки от тези на останалите производители
- Бърз и лесен монтаж



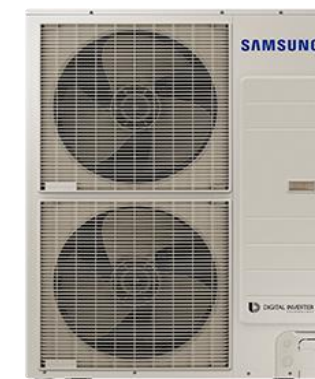
AE050JXYDEH/EU



Жично ДУ от комплект за управление MIM-E03AN/E03BN



AE090JXYDEH/GH



AE120/140/160JXYDE/GH

\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.

## EHS TDM

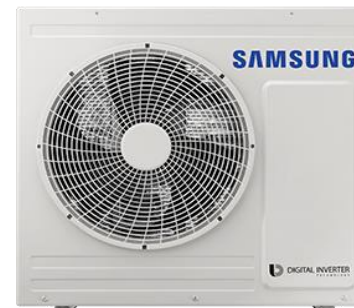
		МОНОФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ					
		AE***MNYDEH / AE***MXTPEH					
ТЕРМОПОМПА ВЪЗДУХ-ВОДА		Модел хидромодул	AE090MNYDEH/EU	AE090MNYDEH/EU	AE090MNYDEH/EU	AE160MNYDEH/EU	
		Модел външно тяло	AE044MXTPEH/EU	AE066MXTPEH/EU	AE090MXTPEH/EU	AE120MXTPEH/EU	
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА A2W	ТЕРМОПОМПА A2W	ТЕРМОПОМПА A2W	ТЕРМОПОМПА A2W	
	Капацитет	Отопление A7/W35	kW	1.66/4.40/4.40	1.66/6.60/6.60	2,39/9,00/9,00	3.75/12.00/12.00
		Отопление A-7/W35	kW	3.90	5.70	7.40	10.60
		Охлаждане A35/W7	kW	1.65/5.10/5.10	1.65/6.70/6.70	1.81/8.00/8.00	3.30/12.00/12.00
	Енергийна Ефективност	Отопление A7W35	COP	4.73	4.49	4.25	4.41
		Отопление A-7/W35	COP	2.81	2.79	2.79	2.97
		Охлаждане A35/W7	EER	4.95	4.53	4.32	4.14
		Сезонна ефективност	SCOP	4.38	4.39	4.39	4.59
			ESEER	5.08	4.92	5.36	5.29
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	9.52	6.35	9.52
		Тръба газова фаза	Ф, mm	15.88	15.88	15.88	15.88
		Макс. Дължина	m	30	30	30	70
		Макс. Денивелация	m	20	20	20	30
Хидромодул	Температури воден кръг	Отопление мин-макс	°C	25~55	25~55	25~55	25~55
		Охлаждане мин-макс	°C	5~25	5~25	5~25	5~25
	Спомагателен нагревател (степени)	kW	4	4	4	6	
	Шум	Налягане   Охл./Отопл.	dB(A)	31/31	31/31	31/31	38/38
		Тегло	kg	45.50	45.50	45.50	46.50
	Размери	Размер (ШxВxД)	mm	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	880 x 638 x 310
Външно тяло	Захранване	Ф, #, V, Hz	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	3,4,380~415V, 50	
	Компресор	Тип	-	Rotary	Rotary	Rotary	
	Шум	Налягане   Охл./Отопл.	dB(A)	47/46	48/47	51/50	52/51
		Тегло	kg	61.00	61.00	74.00	107.00
	Размери	Размер (ШxВxД)	mm	880 x 793 x 310	880 x 793 x 310	940 x 998 x 330	940 x 1420 x 330
		Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-25~35	-25~35	-25~35
	Отопление (БГВ)		°C	10~46(43)	10~46(43)	10~46(43)	10~46(43)
Цена за хидромодул с ДУ с включен ДДС		лв.	4889	4889	4889	5980	
Цена за външно тяло с включен ДДС		лв.	2877	3027	3943	5547	
Цена за система с включен ДДС		лв.	7766	7916	8832	11527	

Аксесоари			
Тип	Модел	Цена лв. с ДДС	Описание и функционалност
Жично ДУ	MWR-WW00N	в комплекта	Включване/Изключване, Режим, Таймер, Температура и други



AE090MNYDEH/EU  
AE160MNYDEH/EU  
AE090MNYDGH/EU  
AE160MNYDGH/EU

AE044MXTPEH/EU  
AE066MXTPEH/EU



\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.

## EHS TDM

		МОНОФАЗНО		ТРИФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ				
		AE***MNYDEN / AE***MXTPEN и AE***MNYDEN / AE***MXTPGH						
ТЕРМОПОМПА ВЪЗДУХ-ВОДА		Модел хидромодел	AE160MNYDEN/EU	AE090MNYDGH/EU	AE160MNYDGH/EU	AE160MNYDEN/EU	AE160MNYDEN/EU	
		Модел външно тяло	AE160MXTPEN/EU	AE090MXTPGH/EU	AE120MXTPGH/EU	AE160MXTPGH/EU	AE160MXTPGH/EU	
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА A2W	ТЕРМОПОМПА A2W	ТЕРМОПОМПА A2W	ТЕРМОПОМПА A2W	ТЕРМОПОМПА A2W	
	Капацитет	Отопление A7/W35	kW	3.75/16.00/16.00	2.47/9.00/9.00	3.75/12.00/12.00	3.75/16.00/16.00	
		Отопление A-7/W35	kW	14.00	7.40	10.60	14.00	
		Охлаждане A35/W7	kW	3.30/14.50/14.50	1.87/8.00/8.00	3.30/12.00/12.00	3.30/14.50/14.50	
	Енергийна Ефективност	Отопление A7W35	COP	4.05	4.25	4.41	4.05	
		Отопление A-7/W35	COP	2.73	2.79	2.97	2.73	
		Охлаждане A35/W7	EER	3.78	4.30	4.14	3.78	
		Сезонна ефективност	SCOP	4.59	4.39	4.59	4.59	
	ESEER		5.21	4.93	5.29	5.21		
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	9.52	9.52	9.52	9.52	
Тръба газова фаза		Ф, mm	15.88	15.88	15.88	15.88		
Макс. Дължина		m	70	30	70	70		
Макс. Денивелация		m	30	20	30	30		
Хидромодел	Температури воден кръг	Отопление мин-макс	°C	25~55	25~55	25~55	25~55	
		Охлаждане мин-макс	°C	5~25	5~25	5~25	5~25	
	Спомагателен нагревател (степени)	kW	6	4	6	6		
	Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	38/38	31/31	31/31	38/38
		Тегло		kg	46.50	45.50	45.50	46.50
Размери	Размер (ШxВxД)	mm	880 x 638 x 310	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	880 x 638 x 310		
Външно тяло	Захранване	Ф, #, V, Hz	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	3,4,380~415V, 50		
	Компресор	Тип	-	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
	Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	55/54	51/50	52/51	55/54
		Тегло		kg	107.00	76.00	107.00	107.00
	Размери	Размер (ШxВxД)	mm	940 x 1420 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330	
		Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Отопление (БГВ)		°C	10~46(43)	10~46(43)	10~46(43)	10~46(43)	
Цена за хидромодел с ДУ с включен ДДС		лв.	5980	5040	6155	6155		
Цена за външно тяло с включен ДДС		лв.	6465	4062	5826	6793		
Цена за система с включен ДДС		лв.	12445	9102	11981	12948		



AE090MXTPEN/EU  
AE090MXTPGH/EU



AE120MXTPEN/EU  
AE160MXTPEN/EU  
AE120MXTPGH/EU  
AE160MXTPGH/EU



\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.

# EHS TDM

# СЕРИЯ ДЕЛУКС

### МОНОФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ

#### ВЪТРЕШНО ТЯЛО НА ДИРЕКТНО ИЗПАРИЕНИЕ АЕ\*\*\*MNADEH/EU

ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО		Модел вътрешно тяло	АЕ022MNADEH/EU	АЕ028MNADEH/EU	АЕ036MNADEH/EU	АЕ056MNADEH/EU	АЕ071MNADEH/EU		
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА		
	Капацитет	Отопление	kW	2.20	2.80	3.60	5.60	7.10	
		Охлаждане	kW	2.50	3.20	4.00	6.30	8.00	
		Ел. консумация охл.	kW	0.015	0.016	0.020	0.027	0.041	
		Ел. консумация отопл.	kW	0.018	0.024	0.028	0.031	0.053	
Вътрешно тяло	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52	
		Тръба газова фаза	Ф, mm	12.70	12.70	12.70	12.70	15.88	
	Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	33/28/23	35/30/25	36/32/29	39/35/32	44/40/36
		Тегло		kg	7.9	8.0	9.5	14.3	14.3
	Размери	Размер (ШxВxД)		mm	750 x 249 x 246	750 x 249 x 246	826 x 261 x 261	1065 x 301 x 294	1065 x 301 x 294
		Захранване		Ф, #, V, Hz	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50
Цена за вътрешно тяло с ДУ с включен ДДС			лв.	743	777	840	906	981	

#### Аксессуары

Тип	Модел	Цена лв. с ДДС	Описание и функционалност
Безжично ДУ	MR-EH00	в комплекта	Вкл./Изкл., Режим, Темп., Таймер и др.
Жично ДУ	MWR-SH10N	204	Горните; Сензорен екран, Темп. Сензор
Жично ДУ	MWR-WE10N	238	Горните вкл. Заключване и други



MWR-EH00

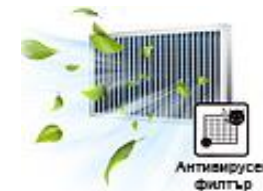


\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.



				МОНОФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ				
ВЪТРЕШНО ТЯЛО НА ДИРЕКТНО ИЗПАРИЕНИЕ АЕ***МННДЕН/EU								
ПОДОВА КОНЗОЛА		Модел вътрешно тяло		АЕ022МННДЕН/EU	АЕ028МННДЕН/EU	АЕ036МННДЕН/EU	АЕ056МННДЕН/EU	
Система	Режим на работа		-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Отопление	kW	2.20	2.80	3.60	5.60	
		Охлаждане	kW	2.50	3.20	4.00	6.30	
		Ел. консумация охл.	kW	0.016	0.03	0.035	0.062	
		Ел. консумация отопл.	kW	0.016	0.03	0.035	0.062	
Вътрешно тяло	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	
		Тръба газова фаза	Ф, mm	12.70	12.70	12.70	12.70	
	Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	34/32/30	38/36/34	39/37/34	43/40/37
		Тегло		kg	15.5	16.0	16.0	16.0
	Размери	Размер (ШxВxД)		mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
		Захранване		Ф, #, V, Hz	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50
Цена за конзола с ДУ с включен ДДС			лв.	1027	1049	1081	1238	

Аксесоари			
Тип	Модел	Цена лв. с ДДС	Описание и функционалност
Безжично ДУ	MR-EH00	в комплекта	Вкл./Изкл., Режим, Таймер, Клапа, Темп. и др.
Жично ДУ	MWR-SH10N	204	Горните; Сензорен екран; Темп. Сензор
Жично ДУ	MWR-WE10N	238	Горните вкл. Закл., Седмичен Таймер и други



\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.

## EHS TDM

## СЕРИЯ ДЕЛУКС

МОНОФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ								
ВЪТРЕШНО ТЯЛО НА ДИРЕКТНО ИЗПАРЕНИЕ АЕ***MNLDEH/EU								
НИСКОНАПОРЕН КАНАЛ		Модел вътрешно тяло		AE022MNLDEH/EU	AE028MNLDEH/EU	AE036MNLDEH/EU	AE056MNLDEH/EU	
Система	Режим на работа		-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Отопление	kW	2.20	2.80	3.60	5.60	
		Охлаждане	kW	2.50	3.20	4.00	6.30	
		Ел. консумация охл.	kW	0.055	0.06	0.065	0.095	
		Ел. консумация отопл.	kW	0.055	0.06	0.065	0.095	
Вътрешно тяло	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	
		Тръба газова фаза	Ф, mm	12.70	12.70	12.70	12.70	
	Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	34/32/30	28/26/23	32/30/27	36/34/31
		Тегло		kg	19.0	19.0	19.5	24.5
	Размери	Размер (ШxВxД)		mm	700 x 199 x 600	700 x 199 x 600	700 x 199 x 600	900 x 199 x 600
		Захранване		Ф, #, V, Hz	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50
	Цена за канал с включен ДДС			лв.	906	930	947	1068

Акcesoари			
Тип	Модел	Цена лв. с ДДС	Описание и функционалност
Безжично ДУ	MR-EH00	85	Вкл./Изкл., Режим, Вент., Клапа, Темп. и др.
Жично ДУ	MWR-SH10N	204	Горните; Сензорен екран; Темп. Сензор
Жично ДУ	MWR-WE11N	238	Горните вкл. Закл., Седмичен Таймер и др.
Приемник	MRK-A00	82	Приемник за свързване с безжично ДУ
MRW-10A	MRW-10A	82	Кабел за приемник 10 м

Вградена Вътрешна дренажна помпа MDP-E075SEE3D



\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.

**МОНОФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ**

**ВЪТРЕШНО ТЯЛО НА ДИРЕКТНО ИЗПАРЕНИЕ АЕ\*\*\*МНМРЕН/ЕУ**

СРЕДНОНАПОРЕН КАНАЛ		Модел вътрешно тяло		АЕ071МНМРЕН/ЕУ	АЕ090МНМРЕН/ЕУ	
Система	Режим на работа		-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Отопление	kW	7.10	9.00	
		Охлаждане	kW	8.00	10.00	
		Ел. консумация охл.	kW	0.12	0.145	
		Ел. консумация отопл.	kW	0.12	0.145	
Вътрешно тяло	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	9.52	9.52	
		Тръба газова фаза	Ф, mm	15.88	15.88	
	Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	37/33/29	38/35/32
		Тегло		kg	25.5	33.0
	Размери	Размер (ШxВxД)		mm	850 x 250 x 700	1200 x 250 x 700
		Захранване		Ф, #, V, Hz	1,220~240V, 50	1,220~240V, 50
Цена за канал с включен ДДС			лв.	1107	1648	

**Аксессуары**

Тип	Модел	Цена лв. с ДДС	Описание и функционалност
Безжично ДУ	MR-EH00	85	Вкл./Изкл., Режим, Вент., Клапа, Темп. и др.
Жично ДУ	MWR-SH10N	204	Горните; Сензорен екран; Темп. Сензор
Жично ДУ	MWR-WE11N	238	Горните вкл. Закл., Седмичен Таймер и др.
Приемник	MRK-A00	82	Приемник за свързване с безжично ДУ
MRW-10A	MRW-10A	82	Кабел за приемник 10 м
Дренажна помпа	MDP-G075SP	182	Външна дренажна помпа

Вградена Вътрешна дренажна помпа MDP-G075SQ



\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.