



МОНОФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ

AEYC-39U-CH**

ТЕРМОПОМПА ВЪЗДУХ-ВОДА		Модел външно тяло		AEYC-0639U-CH	AEYC-1039U-CH	AEYC-1639U-CH
Система	Режим на работа		-	Термопомпа	Термопомпа	Термопомпа
	Капацитет	Отопление A7/W35	kW	6.00	10.00	16.00
		Отопление A7/W45	kW	4.30	9.80	14.50
		Охлаждане A35/W7	kW	5.00	7.10	16.00
		Охлаждане A35/W18	kW	3.40	5.00	11.50
	Енергийна Ефективност	Отопление A7W35	COP	4.11	4.35	4.31
		Отопление A7/W45	COP	3.09	3.40	3.22
		Охлаждане A35/W7	EER	3.89	3.45	3.90
		Охлаждане A35/W18	EER	2.68	2.56	3.03
		Сезонна ефективност Average low temp	SCOP	4.10	4.40	4.20
Сезонна ефективност Average high temp		SCOP	3.00	3.00	3.20	
Изходна темп. На водата	Отопление	°C	~60	~60	~60	
	Охлаждане	°C	6.5~	6.5~	6.5~	
Външно тяло	Захранване		Ф, #, V, Hz	1,230V, 50	1,230V, 50	1,230V, 50
	Компресор	Тип	-	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary
		Налягане Охл./Отопл.	dB(A)	48/47	51/51	51/51
	Размери	Тегло	kg	52.00	71.0	119.0
		Размер (ШxВxД)	mm	825 x 675 x 300	850 x 882 x 330	1000 x 1418 x 330
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	18~43	20~43	15~43
		Отопление (БГВ)	°C	-20~35	-20~43	-20~43
Цена за моноблок с включен ДДС			лв.	6999	9699	11969

Предимства

- Двойнороторен правококов инверторен компресор и нагревател против замръзване
- Произведена в Япония. Без изнесено производство в чужбина, гаранция за изключително качество
- Буферен съд не е задължителен
- Възможност за свързване с външни източници на топлина
- За отопление, охлаждане и целогодишно подгръване на битова топла вода
- Възможност за свързване директно към съществуващата отоплителна инсталация
- Лесна за монтаж и подвързване

