

ALEZIO S

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ "ВОЗДУХ-ВОДА", ВЫПОЛНЕННЫЕ В ВИДЕ ИНВЕРТОРНОЙ РЕВЕРСИВНОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Характеристики серии		
Максимальные рабочие температуры воды в режиме отопления (без ТЭН)	AWHP 6...16	60 °C
	AWHP 4,5	55 °C
Минимальные рабочие температуры воздуха в режиме охлаждения	AWHP 8...16	-20 °C
	AWHP 4,5; 6	-15 °C
Максимальное рабочее давление контура отопления		3 бар
Подача/обратка отопления и подключения доп. источника тепла		G 1"
Объем поставки		2 упаковки

EASYLIFE

4.6–14.6 кВт

PAC_00109

5

Ревверсивные тепловые насосы для отопления и/или охлаждения, а также кондиционирования (со встроенной теплоизоляцией).

- Инверторный модулирующий компрессор с ограничением пускового тока и КОП до 4,6 (+7 °C/35 °C).
- Однофазное (MR) или трехфазное (TR) подключение.
- Микробуфер для защиты от гидравлического удара хладагента и запаса/регенерации мощности.
- Устройство для ограничения пускового тока, электронные дросселирующие клапаны, фильтр, защитные реле давления.

Полностью укомплектованная конструкция внутреннего блока AWHP включает в себя:

- интуитивно-понятную погодозависимую панель управления E-Pilot;
- гидравлический разделитель;
- энергоэффективный модулирующий циркуляционный насос класса А;
- расширительный бак 8 л;
- встроенный ТЭН до 9 кВт в моделях AWHP/E или трубопроводы для подключения котла в моделях AWHP/H;
- электронный манометр, предохранительный клапан, автоматический воздухоотводчик, реле протока, конденсатор теплового насоса.

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

Технические характеристики										
Alezio S	4,5 MR	6 MR-3	8 MR-2	11 MR-2	11 TR-2	16 MR-2	16 TR-2	Ед. изм		
Теплопроизводительность +7 °C / +35 °C	4,6	5,79	8,26	11,39	11,39	14,65	14,65	кВт		
КОП +7 °C / +35 °C	5,11	4,05	4,27	4,65	4,65	4,22	4,22			
Потребляемая электрическая мощность +7 °C / +35 °C	0,9	1,43	1,93	2,45	2,45	3,47	3,47	кВт		
Теплопроизводительность -7 °C / +35 °C	3,8	4,35	5,6	8,09	8,09	9,83	9,83	кВт		
КОП -7 °C / +35 °C	2,71	2,57	2,7	2,88	2,88	2,74	2,74			
Потребляемая электрическая мощность -7 °C / +35 °C	1,40	1,69	2,07	2,81	2,81	3,59	3,59	кВт		
Питание	1 × 230 ~	1 × 230 ~	1 × 230 ~	1 × 230 ~	3 × 400 ~	1 × 230 ~	3 × 400 ~	В		
Максимальная сила тока	12	13	17	29,5	13	29,5	13	А		
Трубопроводы хладагента (жидкость/газ)	1/4–1/2	1/4–1/2	3/5–5/8	3/5–5/8	3/5–5/8	3/5–5/8	3/5–5/8	дюйм		
Акустическое давление (5 м)	41,7	41,7	43,2	43,4	43,4	47,4	47,4	дБ(А)		
Мощность электрического нагревательного элемента (настраивается при запуске) для AWHP/E	2; 4; 6	2; 4; 6	2; 4; 6	2; 4; 6	3; 6; 9	2; 4; 6	3; 6; 9	кВт		
Габариты:										
высота × ширина × глубина	Наружный блок	880 × 921 × 360	630 × 871 × 360	943 × 950 × 300	1350 × 950 × 370			мм		
	Внутренний блок	670 × 400 × 395							мм	
Вес	Нетто	42/35	42/35	75/35	118/37	118/37	130/37	130/37	кг	
	Брутто	63/35,2	47/35,2	82/35,2	124,6/37,7	137,6/37,7	124,4/37,7	136,6/37,7	кг	
Артикул AWHP/E (с ТЭНом)		7746790	7746792	7746794	7746796	7746798	7746800	7746802		
Цена с НДС		6821	7592	8738	10 647	11 252	12 399	13 021	€	
Артикул AWHP/H (для подкл. котла)		7746777	7746791	7746793	7746795	7746797	7746799	7746801		
Цена с НДС		6674	7445	8591	10 501	11 087	12 253	12 856	€	

	Переключающий клапан отопления/ГВС + датчик ГВС
	7685541
	420 €

	Буферный бак 80 л
	100008841
	695 €

	Буферный бак EN60
	100004415
	751 €

	Опора для установки на земле
	100012533
	24 €

	Резиновая опора 600 мм для установки на земле
	7694974
	171 €

	Модулирующий термостат комн. темп-ры SMART TC °
	7691375
	271 €

	Соединительные трубопроводы для хладагента			
	1/2"–1/4", 10 м	5/8"–3/8", 5 м	5/8"–3/8", 10 м	5/8"–3/8", 20 м
	100015476	100012535	100012536	100012537
	422 €	336 €	616 €	1027 €

	Кронштейн для настен. монтажа + виброгасящие опоры для AWHP 4, 6 и 8 кВт		для AWHP 11–16 кВт	
	100011222		100018409	
	89 €		113 €	