



**до
-20°C**

Только нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				EHVH16S18CB3V EHVH16S26CB9W	EHVH16S18CB3V EHVH16S26CB9W	EHVH16S18CB3V EHVH16S26CB9W	EHVH16S18CB3V EHVH16S26CB9W	EHVH16S18CB3V EHVH16S26CB9W	EHVH16S18CB3V EHVH16S26CB9W	
Корпус	Цвет	Белый								
	Материал	Листовая сталь								
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1732 x 600 x 728						
Вес	Блок			кг	120/129	120/129	120/129	120/129	120/129	120/129
Рабочий диапазон	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс.	°C	-25~35					
		Сторона воды	Мин.-Макс.	°C	15~55					
	ГВС	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс.	°CDB	-20~35					
		Сторона воды	Мин.-Макс.	°C	25~60					
Уровень звуковой мощности	Ном.			дБ(А)	47					
Уровень звукового давления	Ном.			дБ(А)	33					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				ERHQ011BV3	ERHQ014BV3	ERHQ016BV3	ERHQ011BW1	ERHQ014BW1	ERHQ016BW1	
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	11,2 ¹ / 10,3 ²	14,0 ¹ / 13,1 ²	16,0 ¹ / 15,2 ²	11,32 ¹ / 10,98 ²	14,50 ¹ / 13,57 ²	16,05 ¹ / 15,11 ²
Потребляемая мощность	Нагрев	Ном.		кВт	2,55 ¹ / 3,17 ²	3,26 ¹ / 4,04 ²	3,92 ¹ / 4,75 ²	2,63 ¹ / 3,24 ²	3,42 ¹ / 4,21 ²	3,82 ¹ / 4,69 ²
COP					4,39 ¹ / 3,25 ²	4,29 ¹ / 3,24 ²	4,08 ¹ / 3,20 ²	4,30 ¹ / 3,39 ²	4,24 ¹ / 3,22 ²	4,20 ¹ / 3,22 ²
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1170 x 900 x 320				1345 x 900 x 320		
Вес	Блок			кг	103			108		
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин.-Макс.		°CWB	-20~35					
		Мин.-Макс.		°CDB	-20~35					
Хладагент	Тип			R-410A						
	Заправка			кг	2,7			2,95		
Уровень звуковой мощности	Нагрев	Ном.		дБ(А)	64		66		66	
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.		дБ(А)	49	51	53	51	52	
Электропитание	Название / Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	V3/1~/50/230			W1/3N~/50/400		
Ток	Рекомендуемые предохранители			А	32			20		

¹ DB/WB 7°C/6°C – LWC 35°C (DT=5°C) – ² DB/WB 7°C/6°C – LWC 45°C (DT=5°C)