## EHVH-CB / ERLQ-CV3/CW1







EHVH-CB

- ERLQ004-008CV3
- > Прекрасно подходит как для новостроек, так и для домов с низким потребле-
- > Лучшие показатели сезонной энергоэффективности, обеспечивающие наибольшую экономию эксплуатационных расходов
- Встроенный внутренний блок: напольный блок «все в одном», включая бак
- > Энергоэффективная система нагрева, основанная на технологии теплового
- > Гибкая конфигурация с учетом всех источников тепла
- Наружный блок получает тепло от атмосферного воздуха, даже при темпера-
- > Ротационный компрессор с инверторным управлением





## Только нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК					EHVH04S18CB3V	EHVH08S18CB3V EHVH08S26CB9W			EHVH16S18CB3V EHVH16S26CB9W					
Корпус	Цвет				Белый									
	Материал				Листовая сталь									
Размеры	Блок ВхШхГ мм				1732 x 600 x 728									
Bec	Блок	кг			115	116/126	116/126	120/129	120/129	120/129	120/129	120/129	120/129	
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°C		-25~25		-25~35						
		Сторона воды	Мин.~Макс.	°C		15~55								
	ГВС	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°CDB		-25~35					-20~35			
		Сторона воды	Мин.~Макс.	°C	25~60									
Уровень звуковой мощности Ном. дБ(А)				42										
Уровень звукового давления Ном. дБ(А)				28 33										

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1				
	Мин.		кВт		1,80 <sup>1</sup> /1,80 <sup>2</sup> -								
	Ном.		кВт	4,40 <sup>1</sup> /4,03 <sup>2</sup>	6,00 <sup>1</sup> /5,67 <sup>2</sup>	7,40 <sup>1</sup> / 6,89 <sup>2</sup>	11,201/10,982	14,501/13,602	16,00 <sup>1</sup> /15,20 <sup>2</sup>	11,38	14,55	16,10	
	Макс.		кВт	5,12 <sup>1</sup> /4,90 <sup>2</sup> 8,35 <sup>1</sup> /7,95 <sup>2</sup> 10,02 <sup>1</sup> /9,35 <sup>2</sup> 8,81 <sup>3</sup> /8,16 <sup>4</sup> 11,65 <sup>3</sup> /10,96 <sup>4</sup> 12,30 <sup>3</sup> /11,35 <sup>4</sup>					-				
Потребляемая мощность	Нагрев	Ном.	кВт	0,871/1,132	1,27 1 / 1,59 2	1,661/2,012	2,56 <sup>1</sup> /3,19 <sup>2</sup>	3,421/4,132	3,811/4,662	2,64	3,43	16,10	
		Макс.	кВт	-			3,523 / 4,144	4,953 / 5,664	5,493 / 6,434	-			
СОР	5,041/3,582	4,741/3,562	4,451/3,422	4,38 <sup>1</sup> /2,50 <sup>3</sup> /3,44 <sup>2</sup> /1,97 <sup>4</sup>	4,24 <sup>1</sup> / 2,35 <sup>3</sup> / 3,29 <sup>2</sup> / 1,94 <sup>4</sup>	4,20 <sup>1</sup> /2,24 <sup>3</sup> / 3,26 <sup>2</sup> /1,79 <sup>4</sup>	4,31	4,24	4,20				
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	735 x 832 x 307			1345 x 900 x 320						
Bec	Блок		кг	54 56				113		114			
Рабочий диапазон	Нагрев Мин.~Макс.		°CWB		-25~25		-25~35						
	ГВС	ВС Мин.~Макс. °СЕ			-25~35		-20~35						
	Тип			R-410A									
	Заправка		кг	1,45 1,60		3,4							
Уровень звуковой мощности	Нагрев	Ном.	дБ(А)	6	51	62	6	54	66	6	54	66	
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(А)	4	48	49	5	51	52	Ē	51	52	
Электропитание	Название / Фаза / Частота / Напряжение Гц			V3/1~/50/230				1/230			W1/3N~/50/400		
Ток	Рекомендуемые предохранители А				20		40			20			

<sup>19</sup>Словие 1: охлаждение Та 35°C — LWE 18°C (DT = 5°C); нагрев Та DB/WB 7°C/6°C — LWC 35°C (DT = 5°C) Условие 2: охлаждение Та 35°C — LWE 18°C (DT = 5°C) Условие 3: нагрев Та DB/WB 7°C/6°C — LWC 45°C (DT = 5°C) Условие 3: нагрев Та DB 7°C (RH85%) — LWC 35°C 4Условие 4: нагрев Та DB -7°C (RH85%) – LWC 45°C