

Отопление и охлаждение помещений ГВС

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				EHYHBX08AV3	EHYKOMB33AA
Корпус	Цвет			Белый	Белый – RAL9010
	Материал			Листовая сталь	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	902x450x164	710x450x240
Bec	Блок	Блок		31,2	36
Рабочий диапазон	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс.	°C	-25~25	=~=
		Сторона воды Мин.~Макс.	°C	25~55	15 ¹~80 ¹
	0хлаждение	Темп. нар. возд. Мин.∼Макс.	°C	10~43	-
		Сторона воды Мин.~Макс.	°C	5~22	-
	ГВС	Сторона воды Мин.~Макс.	°C	-~-	40~65
Электропитание	Название			V3	-
	Фаза			1~	
	Частота Гц			50	
	Напряжение		В	230	

¹ DB/WB 7°C/6°C – LWC 35°C (DT=5°C), байпас бойлера

НАРУЖНЫЙ БЛОК			EVLQ08CV3	
Теплопроизводительность	Мин.		кВт	1,80 <sup>1</sup> / 1,80 <sup>2</sup>
	Ном.		кВт	7,40 <sup>1</sup> / 6,89 <sup>2</sup>
	Макс.		кВт	10,02 1 / 9,53 2
Холодопроизводительность	Мин.		кВт	2,50 <sup>3</sup> / 2,50 <sup>4</sup>
	Ном.		кВт	6,86 <sup>3</sup> / 5,36 <sup>4</sup>
Потребляемая мощность	Нагрев	Ном.	кВт	1,66 <sup>1</sup> / 2,01 <sup>2</sup>
	Охлаждение	Ном.	кВт	2,013 / 2,344
COP			4,45 1 / 3,42 2	
EER			3,413 / 2,294	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	735x832x307
Bec	Блок		кг	56
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин.~Макс.	°CWB	-25~25
Хладагент	Тип			R-410A
	Заправка		кг	1,60
Уровень звуковой мощности	Нагрев	Ном.	дБ(А)	62
Уровень звукового давления	укового давления Нагрев Ном.		дБ(А)	49 ³
Электропитание Название / Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	V3/1~/50/230
Ток	Рекомендуемы	е предохранители	A	20

¹ Условие: Та DB/WB 7°C/6°C – LWC 35°C (DT = 5°C)² Условие: Та DB/WB 7°C/6°C – LWC 35°C (Dt=5°C)² Охлаждение: Та 35°C – LWE 18°C (DT=5°C)² Охлаждение: Та 35°C – LWE 18°C (DT=5°C)² Охлаждение: Та 35°C – LWE 35°C (DT=5°C)² Охлаждение: Та 35°C