



Отопление
и охлаждение
помещений
ГВС

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ЕНУНВН08AV3	ЕНУКОМВ33AA	
Корпус	Цвет	Белый			Белый – RAL9010	
	Материал	Листовая сталь				
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	902x450x164	710x450x240	
Вес	Блок			31,2	36	
	Рабочий диапазон					
Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс.	°C	-25~-25	---	
		Сторона воды	°C	25~55	15 ¹ ~80 ¹	
	Охлаждение	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				EVLO08CV3
Теплопроизводительность	Мин.		кВт	1,80 ¹ / 1,80 ²
	Ном.		кВт	7,40 ¹ / 6,89 ²
	Макс.		кВт	10,02 ¹ / 9,53 ²
Холодопроизводительность	Мин.		кВт	2,50 ³ / 2,50 ⁴
	Ном.		кВт	6,86 ³ / 5,36 ⁴
Потребляемая мощность	Нагрев	Ном.	кВт	1,66 ¹ / 2,01 ²
	Охлаждение	Ном.	кВт	2,01 ³ / 2,34 ⁴
COP				4,45 ¹ / 3,42 ²
EER				3,41 ³ / 2,29 ⁴
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	735x832x307
Вес	Блок			кг
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин.-Макс.	°CWB	-25~-25
Хладагент	Тип			R-410A
	Заправка			кг
Уровень звуковой мощности	Нагрев	Ном.	дБ(A)	62
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(A)	49 ³
Электропитание	Название / Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В
Ток	Рекомендуемые предохранители			A

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 45°C (DT=5°C) ³ Охлаждение: Та 35°C – LWE 18°C (DT=5°C) ⁴ Охлаждение: Та 35°C – LWE 7°C (DT=5°C)