



PURY-EM200 – 300YVW-A1

PURY-EM350 – 450YVW-A1

PURY-EM500YVW-A1

City Multi HVRF

Підвищена сезонна ефективність HVRF R2 / охолодження і нагрівання

Зовнішні блоки HVRF, EM200 – 300, охолодження та нагрівання

Модель	PURY-EM200YVW-A1	PURY-EM250YVW-A1	PURY-EM300YVW-A1	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	22,4	28,0	33,5
	Споживана потужність (кВт)	5,13	7,69	10,3
	EER/SEER	4,36/6,54	3,64/6,64	3,93/7,17
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	25,0	31,5	37,5
	Споживана потужність (кВт)	6,23	8,84	10,46
	COP/SCOP	4,01/3,74	3,56/3,6	3,77/3,6

Модель	PURY-EM200YVW-A1	PURY-EM250YVW-A1	PURY-EM300YVW-A1
Витрата повітря (м³/год)	10200	11100	14400
Рівень шуму (дБ(A))*	59,0	60,5	61,0
Розміри (мм)**	Ш / Г / В	920 / 740 / 1858	920 / 740 / 1858
Вага (кг)	231	231	237
Параметри фреоноводу			
Загальна довжина фреоноводів (м)***	110	110	110
Макс. перепад висот (м)	50	50	50
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R32 / 5,2 / 13,5	R32 / 5,2 / 13,5	R32 / 5,2 / 17,9
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	675 / 3,51 / 9,11	675 / 3,51 / 9,11	675 / 3,51 / 12,09
Діаметр фреоноводів Ø (мм)	рідина	16	16
	газ	18	22
Електричні параметри			
Напруга живлення (В, фази, Гц)	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)	10,3 / 11,4	14,8 / 16,6	19,9 / 21,0 / 19,3
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	25	32	32
Можливість підключення внутрішніх блоків (кількість / тип)	1 – 30 / WP10–WP125	1 – 37 / WP10–WP125	2 – 45 / WP10–WP125

* Рівень шуму, виміряний на відстані 1 м перед блоком на висоті 1 м.

** Зняття ніжок дозволяє зменшити висоту до 1798 мм

*** Довжина системи

Зовнішні блоки HVRF, EM350 – 500, охолодження та нагрівання

Модель	PURY-EM350YVW-A1	PURY-EM400YVW-A1	PURY-EM450YVW-A1	PURY-EM500YVW-A1	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	40,0	45,0	50,0	56,0
	Споживана потужність (кВт)	13,91	13,84	15,24	18,06
	EER/SEER	3,53/7,22	3,25/6,60	3,28/6,78	3,10/6,59
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Споживана потужність (кВт)	13,10	13,88	15,77	17,45
	COP/SCOP	3,70/3,51	3,60/3,51	3,55/3,51	3,61/3,51

Модель	PURY-EM350YVW-A1	PURY-EM400YVW-A1	PURY-EM450YVW-A1	PURY-EM500YVW-A1
Витрата повітря (м³/год)	15000	18900	18900	17700
Рівень шуму (дБ(A))*	62,5	65,0	65,5	63,5
Розміри (мм)**	Ш / Г / В	1240 / 740 / 1858	1240 / 740 / 1858	1240 / 740 / 1858
Вага (кг)	276	280	305	348
Параметри фреоноводу				
Загальна довжина фреоноводів (м)***	110	110	110	110
Макс. перепад висот (м)	50	50	50	50
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R32 / 8,0 / 15,5	R32 / 8,0 / 19,5	R32 / 10,8 / 19,5	R32 / 10,8 / 19,5
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	675 / 5,40 / 10,46	675 / 5,40 / 13,16	675 / 7,29 / 13,16	675 / 7,29 / 13,16
Діаметр фреоноводів Ø (мм)	рідина	16	18	18
	газ	28	28	28
Електричні параметри				
Напруга живлення (В, фази, Гц)	380 – 415, 3+N, 50			
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)	22,3 / 21,0	22,1 / 22,2	24,4 / 25,2	28,9 / 27,9
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	40	63	63	63
Можливість підключення внутрішніх блоків (кількість / тип)	2 – 45 / WP10–WP125	2 – 50 / WP10–WP125	2 – 50 / WP10–WP125	2 – 50 / WP10–WP125

* Рівень шуму, виміряний на відстані 1 м перед блоком на висоті 1 м.

** Зняття ніжок дозволяє зменшити висоту до 1798 мм

*** Довжина системи

Наші системи кондиціонування повітря, чиллери та теплові насоси містять фторовані парникові гази R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze і R454B. Додаткову інформацію можна знайти у відповідній інструкції з експлуатації.