



PURY-M200 – 300YVW-A1

PURY-M350 – 450YVW-A1

PURY-M500YVW-A1

## City Multi HVRF

### HVRF, охолодження та нагрівання

#### Зовнішні блоки HVRF, M200 – 300, охолодження та нагрівання

Модель		PURY-M200YVW-A1	PURY-M250YVW-A1	PURY-M300YVW-A1
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	22,4	28,0	33,5
	Споживана потужність (кВт)	5,53	8,40	11,65
	EER/SEER	4,05/6,23	3,33/5,90	2,87/6,37
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	25,0	31,5	37,5
	Споживана потужність (кВт)	6,39	9,15	11,00
	COP/SCOP	3,91/3,63	3,44/3,53	3,40/3,53

Модель		PURY-M200YVW-A1	PURY-M250YVW-A1	PURY-M300YVW-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	920 / 740 / 1858
Вага (кг)		227	227	227
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 / 15,5
GWP / еквівалент CO <sub>2</sub> (t) / макс. еквівалент CO <sub>2</sub> (t)		675 / 3,51 / 9,11	675 / 3,51 / 9,11	675 / 3,51 / 10,46
Діаметр фреоноводів Ø (мм)	рідина	16	16	16
	газ	18	22	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)		11,5 / 11,7	16,7 / 16,9	22,0 / 21,0
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, M350 – 500, охолодження та нагрівання

Модель		PURY-M350YVW-A1	PURY-M400YVW-A1	PURY-M450YVW-A1	PURY-M500YVW-A1
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	40,0	45,0	50,0	56,0
	Споживана потужність (кВт)	14,93	15,15	15,47	22,25
	EER/SEER	3,39/6,68	2,97/6,12	3,23/6,56	2,51/5,87
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Споживана потужність (кВт)	13,14	14,08	16,18	18,26
	COP/SCOP	3,70/3,51	3,55/3,51	3,46/3,50	3,45/3,50

Модель		PURY-M350YVW-A1	PURY-M400YVW-A1	PURY-M450YVW-A1	PURY-M500YVW-A1
Витрата повітря (м³/год)		11500	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	1750 / 740 / 1858
Вага (кг)		270	273	293	337
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 / 30,3	R32 / 10,8 / 30,3
GWP / еквівалент CO <sub>2</sub> (t) / макс. еквівалент CO <sub>2</sub> (t)		675 / 5,40 / 10,46	675 / 5,40 / 18,56	675 / 7,29 / 20,45	675 / 7,29 / 20,45
Діаметр фреоноводів Ø (мм)	рідина	16	18	18	18
	газ	28	28	28	28
Електричні параметри					
Напруга живлення (В, фази, Гц)		380 – 415, 3+N, 50			
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)		23,9 / 21,0	24,2 / 22,5	24,8 / 25,9	35,6 / 29,2
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