



PUHY-M200 – 300YVW-A1

PUHY-M350 – 450YVW-A1

PUHY-M500YVW-A1

## City Multi HVRF

### HVRF Y, охолодження або нагрівання

#### Зовнішні блоки HVRF Y, M200 – 300, охолодження або нагрівання

Модель		PUHY-M200YVW-A1	PUHY-M250YVW-A1	PUHY-M300YVW-A1
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	22,4	28,0	33,5
	Споживана потужність (кВт)	5,53	8,38	9,85
	EER/SEER	4,05/6,55	3,34/5,90	3,40/6,4
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	25,0	31,5	37,5
	Споживана потужність (кВт)	5,70	8,18	9,66
	COP/SCOP	4,38/3,65	3,85/3,53	3,88/3,58

Модель		PUHY-M200YVW-A1	PUHY-M250YVW-A1	PUHY-M300YVW-A1
Витрата повітря (м³/год)		10200	11100	14400
Рівень шуму (дБ(A))*		58,0	60,0	61,0
Розміри (мм)**	Ш / Г / В	920 / 740 / 1858	920 / 740 / 1858	920 / 740 / 1858
Вага (кг)		222	222	223
<b>Параметри фреонопроводу</b>				
Загальна довжина фреонопроводів (м)***		110	110	110
Макс. перепад висот (м)		50	50	50
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)		R32 / 6,5 / 8,5	R32 / 6,5 / 8,5	R32 / 6,5 / 8,5
GWP / еквівалент CO <sub>2</sub> (t) / макс. еквівалент CO <sub>2</sub> (t)		675 / 4,39 / 5,74	675 / 4,39 / 5,74	675 / 4,39 / 5,74
Діаметр фреонопроводів Ø (мм)	рідина	10	10	10
	газ	22	22	22
<b>Електричні параметри</b>				
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)		8,8/9,1	13,4/13,1	15,7/15,4
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)		25	32	32
Можливість підключення внутрішніх блоків (кількість / тип)		1 – 26 / W(L)10 – W(L)125	1 – 32 / W(L)10 – W(L)125	2 – 39 / W(L)10 – W(L)125

\* 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 Y, M350 – 500, охолодження або нагрівання

Модель		PUHY-M350YVW-A1	PUHY-M400YVW-A1	PUHY-M450YVW-A1	PUHY-M500YVW-A1
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	40,0	45,0	50,0	56,0
	Споживана потужність (кВт)	12,15	14,65	14,70	17,72
	EER/SEER	3,29/6,68	3,07/6,58	3,40/7,10	3,16/6,88
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Споживана потужність (кВт)	12,16	13,69	16,00	17,07
	COP/SCOP	3,70/3,50	3,65/3,50	3,50/3,50	3,69/3,50

Модель		PUHY-M350YVW-A1	PUHY-M400YVW-A1	PUHY-M450YVW-A1	PUHY-M500YVW-A1
Витрата повітря (м³/год)		16200	18000	18300	21900
Рівень шуму (дБ(A))*		62,0	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	290	329
<b>Параметри фреонопроводу</b>					
Загальна довжина фреонопроводів (м)***		110	110	110	110
Макс. перепад висот (м)		50	50	50	50
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)		R32 / 9,8 / 14,0	R32 / 9,8 / 14,0	R32 / 10,8 / 19,0	R32 / 10,8 / 19,0
GWP / еквівалент CO <sub>2</sub> (t) / макс. еквівалент CO <sub>2</sub> (t)		675 / 6,62 / 9,45	675 / 6,62 / 9,45	675 / 7,29 / 12,83	675 / 7,29 / 12,83
Діаметр фреонопроводів Ø (мм)	рідина	12	12	16	16
	газ	28	28	28	28
<b>Електричні параметри</b>					
Напруга живлення (В, фази, Гц)		380 – 415, 3+N, 50			
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)		19,4/19,5	23,4/21,9	23,5/25,6	28,4/27,3
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)		40	63	63	63
Можливість підключення внутрішніх блоків (кількість / тип)		2 – 45 / W(L)10 – W(L)125			

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

\*\* 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.