

Модель внешнего блока		MDHWA-V4W/D2N8-B	MDHWA-V6W/D2N8-B	MDHWA-V8W/D2N8-B	MDHWA-V10W/D2N8-B	MDHWA-V12W/D2N8-B	MDHWA-V14W/D2N8-B	MDHWA-V16W/D2N8-B	MDHWA-V12W/D2RN8-B	MDHWA-V14W/D2RN8-B	MDHWA-V16W/D2RN8-B	
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/1/50							380-415/3/50			
Модель гидромодуля без бака НВ-А		60/CGN8-B			100/CGN8-B			160/CGN8-B				
Нагрев2	Номинальная производительность	кВт	4,25	6,2	8,3	10	12,1	14,5	16	12,1	14,5	16
	Номинальная потр. мощность	кВт	0,82	1,24	1,6	2	2,44	3,09	3,56	2,44	3,09	3,56
	COP	Вт/Вт	5,2	5	5,2	5	4,95	4,7	4,5	4,95	4,7	4,5
Нагрев3	Номинальная производительность	кВт	4,35	6,35	8,2	10	12,3	14,2	16	12,3	14,2	16
	Номинальная потр. мощность	кВт	1,14	1,69	2,08	2,63	3,24	3,89	4,44	3,24	3,89	4,44
	COP	Вт/Вт	3,8	3,75	3,95	3,8	3,8	3,65	3,6	3,8	3,65	3,6
Нагрев4	Номинальная производительность	кВт	4,4	6	7,5	9,5	12	13,8	16	12	13,8	16
	Номинальная потр. мощность	кВт	1,49	2	2,36	3,06	3,87	4,6	5,52	3,87	4,6	5,52
	COP	Вт/Вт	2,95	3	3,18	3,1	3,1	3	2,9	3,1	3	2,9
Охлаждение5	Номинальная производительность	кВт	4,5	6,55	8,4	10	12	13,5	14,9	12	13,5	14,9
	Номинальная потр. мощность	кВт	0,81	1,34	1,66	2,08	3	3,74	4,38	3	3,74	4,38
	EER	Вт/Вт	5,55	4,9	5,05	4,8	4	3,61	3,4	4	3,61	3,4
Охлаждение6	Номинальная производительность	кВт	4,7	7	7,4	8,2	11,6	12,7	14	11,6	12,7	14
	Номинальная потр. мощность	кВт	1,36	2,33	2,19	2,48	4,22	4,98	5,71	4,22	4,98	5,71
	EER	Вт/Вт	3,45	3	3,38	3,3	2,75	2,55	2,45	2,75	2,55	2,45
Класс энергоэффективности по SCOP7	Выходящая вода 35°C		A+++									
	Выходящая вода 55°C		A++									
Хладагент	Тип		R32									
	Заводская заправка	кг	1,5		1,65		1,84					
Уровень шума	дБ(А)	56	58	59	60	64	65	68	64	65	68	
Размер (Ш*В*Г)	мм	1008*712*426			1118*865*523							
Размер в упаковке (Ш*В*Г)	мм	1065*800*485			1190*970*560							
Вес нетто/брутто	кг	58/63,5		77/89		97/110,5			112/125,5			
Подсоединение водяных труб	мм	6,35			9,52							
Подсоединение газовых труб	мм	15,88			15,88							
Способ подключения		раструбовое										
Между внутренним и наружным блоком	Разница высоты (макс.)	м	20									
	Длина труб	м	2-30									
Дозаправка фреоном	Заправка	г/м	20		38							
	Макс длина труб для дозаправки	м	15									
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-5 до 43			-5 до 46						
	Нагрев	°C	-25 до 35									
	ГВС	°C	-25 до 43									

Примечания:

- Техданные в соответствии со стандартами EU: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.
- Температура наружного воздуха 7°C DB, 85% R.H.; Входящая вода 30°C, Выходящая вода 35°C.
- Температура наружного воздуха 7°C DB, 85% R.H.; Входящая вода 40°C, Выходящая вода 45°C.
- Температура наружного воздуха 7°C DB, 85% R.H.; Входящая вода 47°C, Выходящая вода 55°C.
- Температура наружного воздуха 35°C DB; Входящая вода 23°C, Выходящая вода 18°C.
- Температура наружного воздуха 35°C DB; Входящая вода 12°C, Выходящая вода 7°C.
- Уровень шума - максимальное значение из полученных в тестах при условиях, указанных в п. 2, 4, 6.