

Вътрешно тяло		
Номинална мощност (макс.)	охлаждане	KW
	отопление	KW
Консумирана мощност - ном.	охлаждане	KW
	отопление	KW
COP при 7°C външ., 35°C вода	(номинално)	
EER 35 ° C / 7-12 ° C вода	(номинално)	
Енергиен клас при 35°C		
Сезонна ефективност при 35°C	SCOP / ηS	
Енергиен клас при 55°C		
Сезонна ефективност при 55°C	SCOP / ηS	
Захранване		
Звуково ниво		dB(A)
Тръби (течност-газ)		inch
Работен диапазон ОТОПЛЕНИЕ	Външна температура	°C (DB)
	Темп. Изходяща вода	°C
Работен диапазон ОХЛАЖДАНЕ	Външна температура	°C (DB)
	Темп. Изходяща вода	°C
Работен диапазон (БГВ)	Външна температура	°C (DB)
	Темп. Изходяща вода	°C
Размери	Височина (вкл. връзките)	mm
	Ширина	mm
	Дълбочина	mm
Тегло		kg

RWM-2.0NRE	RWM-2.5NRE	RWM-3.0NRE	RWM-4.0NE	RWM-5.0NE
4.30 (7.00)	6.00 (8.60)	8.00 (11.00)	11.00 (15.20)	14.00 (16.70)
4.00 (5.00)	5.30 (6.20)	6.50 (7.00)	7.20 (11.80)	9.50 (12.60)
0.82	1.25	1.74	2.2	2.97
1	1.47	1.94	2.03	2.68
5.25	4.8	4.6	5	4.71
4	3.6	3.35	3.54	3.54
A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
4.60 / 181 %	4.50 / 177 %	4.50 / 177 %	4.75 / 187 %	4.45 / 175 %
A++	A++	A++	A++	A++
3.40 / 133 %	3.25 / 127 %	3.20 / 125 %	3.48 / 136 %	3.40 / 133 %
1 ~230 V 50Hz	1 ~230 V 50Hz	1 ~230 V 50Hz	1 ~230 V 50Hz	1 ~230 V 50Hz
37	37	37	39	39
1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
-20 ~25	-20 ~25	-20 ~25	-25 ~25	-25 ~25
20 ~55	20 ~55	20 ~55	20 ~60	20 ~60
10 ~46	10 ~46	10 ~46	10 ~46	10 ~46
5 ~22	5 ~22	5 ~22	5 ~22	5 ~22
-20 ~35	-20 ~35	-20 ~35	-25 ~35	-25 ~35
30 ~75	30 ~75	30 ~75	30 ~75	30 ~75
712 (782)	712 (782)	712 (782)	890 (960)	890 (960)
450	450	450	520	520
275	275	275	360	360
35	36	37	54	56

RWM-6.0NE	RWM-4.0NE	RWM-5.0NE	RWM-6.0NE	RWM-8.0NE	RWM-10.0NE
16.00 (17.80)	11.00 (15.20)	14.00 (16.70)	16.00 (17.80)	20.00 (25.50)	24.00 (32.00)
10.50 (13.70)	7.20 (11.80)	9.50 (12.60)	10.50 (13.70)	14.00 (16.40)	17.50 (20.60)
3.5	2.2	2.97	3.5	4.65	5.59
3.17	2.03	2.68	3.17	4.48	6.22
4.57	5	4.71	4.57	4.3	4.29
3.31	3.3	3.54	3.31	3.12	2.81
A++	A+++	A+++	A++	A++	A+
3.90 / 153 %	4.75 / 187 %	4.45 / 175 %	3.90 / 153 %	3.83 / 150 %	3.60 / 141 %
A++	A++	A++	A++	A+	A+
3.20 / 125 %	3.48 / 136 %	3.40 / 133 %	3.20 / 125 %	3.08 / 120 %	2.98 / 116 %
1 ~230 V 50Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz
39	39	39	39	47	47
3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	36958	36893
-25 ~25	-25 ~25	-25 ~25	-25 ~25	-25 ~25	-25 ~25
20 ~60	20 ~60	20 ~60	20 ~60	20 ~60	20 ~60
10 ~46	10 ~46	10 ~46	10 ~46	10 ~46	10 ~46
5 ~22	5 ~22	5 ~22	5 ~22	5 ~22	5 ~22
-25 ~35	-25 ~35	-25 ~35	-25 ~35	-25 ~35	-25 ~35
30 ~75	30 ~75	30 ~75	30 ~75	30 ~75	30 ~75
890 (960)	890 (960)	890 (960)	890 (960)	890 (960)	890 (960)
520	520	520	520	670	670
360	360	360	360	360	360
56	54	56	56	60	62

