

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 / ъS	
Енергиен клас при 55°C		
Сезонна ефективност при 55°C	SCOP / ъS	
Енергиен клас	(ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛ L-200L)	
Сезонна ефективност топла вода	COP БГВ / ъS	
Hot water energy rating	(ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛ XL-260L)	
Сезонна ефективност топла вода	COP БГВ / ъS	
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 с 200 л. Водосъдържател		kg
Тегло с 260 л. Водосъдържател		kg

RWD-2.0NRW(S)E	RWD-2.5NRW(S)E	RWD-3.0NRW(S)E	RWD-4.0NW(S)E	RWD-5.0NW(S)E
4.30 (6.50)	6.00 (8.60)	8.00 (11.00)	11.00 (15.20)	14.00 (16.70)
4.00 (5.00)	5.30 (6.00)	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	2.18	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 %
A+	A+	A+	A+	A+
3.30 / 132 %	3.30 / 132 %	3.30 / 132 %	3.25 / 130 %	3.25 / 130 %
A+	A+	A+	A+	A+
3.40 / 136 %	3.40 / 136 %	3.40 / 136 %	3.35 / 134 %	3.35 / 134 %
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	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
-20 ~25	-20 ~25	-20 ~25	-25 ~25	-25 ~25
20 ~60	20 ~60	20 ~60	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
1750 (1816)	1750 (1816)	1750 (1816)	1750 (1816)	1750 (1816)
600	600	600	600	600
733	733	733	733	733
121	122	122	120	122
131	132	132	130	132

RWD-6.0NW(S)E	RWD-4.0NW(S)E	RWD-5.0NW(S)E	RWD-6.0NW(S)E
16.00 (17.80)	11.00 (15.20)	14.00 (16.70)	16.00 (17.80)
10.50 (13.70)	7.20 (11.80)	9.50 (12.60)	10.50 (13.70)
3.5	2.2	2.97	3.5
3.17	2.18	2.68	3.17
4.57	5	4.71	4.57
3.31	3.54	3.54	3.31
A++	A+++	A+++	A++
3.90 / 153 %	4.75 / 187 %	4.45 / 175 %	3.90 / 153 %
A++	A++	A++	A++
3.20 / 125 %	3.48 / 136 %	3.40 / 133 %	3.20 / 125 %
A+	A+	A+	A+
3.25 / 130 %	3.25 / 130 %	3.25 / 130 %	3.25 / 130 %
A+	A+	A+	A+
3.35 / 134 %	3.35 / 134 %	3.35 / 134 %	3.35 / 134 %
1 ~230 V 50Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz
39	39	39	39
3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
-25 ~25	-25 ~25	-25 ~25	-25 ~25
20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60
10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
5 ~ 22	5 ~ 22	5 ~ 22	5 ~ 22
-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
30 ~ 75	30 ~ 75	30 ~ 75	30 ~ 75
1750 (1816)	1750 (1816)	1750 (1816)	1750 (1816)
600	600	600	600
733	733	733	733
122	120	122	122
132	130	132	132