

	<b>R32-0840-1PH</b>	<b>R32-0130-1PH</b>	<b>R32-0182-1PH</b>	<b>R32-0230-3PH</b>	<b>R32-0261-3PH</b>	<b>R32-0308-3PH</b>
Maximaal verwarmingsvermogen (kW)	8.40	13.00	18.20	23.00	28.00	35.00
Nominaal verwarmingsvermogen (kW)	7	10	16	18	26,2	32
<b>Verwarmingsmodus: omgevingstemperatuur +7/water (inlaat - uitlaat) 30-35°C</b>						
Отдавана мощност на отопление (kW)	1.57 ~ 8.40	4.40 ~ 13.00	5.90 ~ 18.20	7.50 ~ 23.0	10.2 ~ 28.0	12.8 ~ 35.0
COP	4.49 ~ 4.91	4.30 ~ 4.90	4.43 ~ 4.92	4.40 ~ 4.90	4.40 ~ 4.92	4.38 ~ 4.90
Elektrisch opgenomen vermogen (kW)	0.32 ~ 1.87	0.90 ~ 3.02	1.20 ~ 4.11	1.53 ~ 5.23	2.07 ~ 6.36	2.61 ~ 7.99
<b>Verwarmingsmodus: omgevingstemperatuur +7/water (inlaat - uitlaat) 47-55°C</b>						
Отдавана мощност на отопление (kW)	7,01	9,62	14,85	17,5	27,57	32,77
COP	2,9	2,89	2,74	3,66	2,7	2,72
Elektrisch opgenomen vermogen (kW)	2,4	3,33	5,41	4,78	10,2	12
<b>SWW-modus: omgevingstemperatuur +7/water (inlaat - uitlaat) 15-55°C</b>						
Отдавана мощност за БГВ (kW)	1.28 ~ 6.81	3.2 ~ 10.5	4.8 ~ 14.72	6.1 ~ 18.5	12.3 ~ 20.4	8.13 ~ 24.6
COP	3.2 ~ 4.1	3.1 ~ 4	3.2 ~ 4.1	3.1 ~ 4	3.8 ~ 4.4	2.81 ~ 3.36
Elektrisch opgenomen vermogen (kW)	0.31 ~ 2.13	0.88 ~ 3.39	1.17 ~ 4.6	1.53 ~ 5.97	1.92 ~ 6.97	2.42 ~ 8.75
<b>Koelmodus: omgevingstemperatuur 35/water (inlaat - uitlaat) 12-7°C</b>						
Koelvermogen bij +35 °C / water 7 °C (kW)	0.99 ~ 6.22	2.8 ~ 8.2	3.81 ~ 11.53	4.73 ~ 14.6	6.54 ~ 19.8	22,8
EER bij +35°C (water voor koeling 7°C)	2.58 ~ 3.41	2.48 ~ 3.29	2.85 ~ 3.43	2.84 ~ 3,4	2.84 ~ 3.40	3,4
Elektrisch opgenomen vermogen (kW)	0.29 ~ 2.18	0.85 ~ 3.31	1.11 ~ 4.05	1.39 ~ 5.14	6,97	8,75
Energie-efficiëntieklasse (35°C)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Energie-efficiëntieklasse (55°C)	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Koelmiddel	R32					
Тип захранване	monofasisch	monofasisch	monofasisch	driefasig	driefasig	driefasig
Gewicht (kg)	95	105	165	170	220	240
Aansluiting op waterleiding	1" DN 25	1" DN 25	1" DN 25	1" DN 25	1 1/4" DN 32	1 1/4" DN 32
Debiet warmtedrager (m³/h)	1,4	2,2	3,1	4	4,8	6

Maximaal ingangsvermogen (kW)	3,6	4,5	6,5	7,35	10,1	12
Doorsnede voedingsdraad (mm <sup>2</sup> )	4	6	6	4	6	6
Maat elektrische zekering (A)	25	32	40	25	32	32
IP-beschermingsklasse	IPX4					
Afmetingen externe behuizing (B x H x D) (mm)	970x475x835	1100x475x985	1050x485x1330	1050x480x1330	1160x500x1580	1160x500x1580
Extern geluidsdrukkniveau dB(A)	<53	<55	<57	<58	<62	<66
Koelmiddel (R32) (kg)	1,3	1,7	2,7	2,8	3	4
Bedrijfstemperatuurbereik buiten (°C)	-30+43	-30+43	-30+43	-30+43	-30+43	-30+43
Uitlaattemperatuur verwarmingswater (°C)	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55
Uitlaattemperatuur koelwater (°C)	7-35	7-35	7-35	7-35	7-35	7-35
Voedingsspanning	230V/1Ph/50-60Hz			400V/3Ph/50-60Hz		
Koelvermogen:	40-60 m <sup>2</sup>	60-90 m <sup>2</sup>	90-130 m <sup>2</sup>	130-170 m <sup>2</sup>	170-240 m <sup>2</sup>	240-310 m <sup>2</sup>
	105-155 m <sup>3</sup>	155-235 m <sup>3</sup>	235-340 m <sup>3</sup>	340-430 m <sup>3</sup>	430-520 m <sup>3</sup>	430-520 m <sup>3</sup>
Verwarmingsvermogen:	40-60 m <sup>2</sup>	60-90 m <sup>2</sup>	90-130 m <sup>2</sup>	130-170 m <sup>2</sup>	170-240 m <sup>2</sup>	240-310 m <sup>2</sup>
	105-155 m <sup>3</sup>	155-235 m <sup>3</sup>	235-340 m <sup>3</sup>	340-430 m <sup>3</sup>	430-520 m <sup>3</sup>	430-520 m <sup>3</sup>