

MODEL	4HVLZPE	6HVLZPE	8HVLZPE	11HVLZPE	11HVZPE	15HVLZPE	15HVZPE	18HVZPE	22HVZPE	25HVZPE	
Zasilanie	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	380V/3N~/50Hz	220-240V~/50Hz	380V/3N~/50Hz	380V/3N~/50Hz	380V/3N~/50Hz	380V/3N~/50Hz	
Czynnik chłodniczy	R32										
<b>Ogrzewanie pomieszczeń podłogowe; temp. otoczenia 7°C/6°C, temp. wody (wlot/wylot): 30°C/35°C.</b>											
Maksymalna wydajność grzewcza (kW)	1,67~4,34	1,72~6,14	3,63~8,7	3,65 ~ 11,5	3,68~11,6	4,86~15,50	4,86~15,50	5,95 ~ 18,52	7,46 ~ 22,64	7,48 ~ 25,87	
Pobór mocy (kW)	0,26~0,91	0,27~1,33	0,60~1,90	0,60 ~ 2,55	0,60 ~ 2,55	0,80 ~ 3,43	0,80 ~ 3,43	0,98 ~ 4,15	1,23 ~ 5,03	1,24 ~ 5,92	
COP	6,42 ~ 4,76	6,37~4,61	6,05 ~ 4,57	6,08 ~ 4,51	6,13 ~ 4,54	6,07 ~ 4,52	6,07 ~ 4,52	6,05 ~ 4,47	6,07 ~ 4,51	6,03 ~ 4,37	
<b>Ogrzewanie pomieszczeń; temp. otoczenia: 7°C/6°C, temp. wody (wlot/wylot): 50°C/55°C.</b>											
maks. Wydajność grzewcza (kW)	1,39~3,72	1,42 ~ 5,30	3,59 ~ 8,14	2,07~10,35	2,21~11,83	2,85~14,26	3,47~16,87	3,50 ~ 17,49	4,41 ~ 21,23	4,43 ~ 23,45	
Pobór mocy (kW)	0,33~1,42	0,35 ~ 2,01	0,79~3,13	0,50 ~ 3,99	0,53~4,45	0,62~5,29	0,74 ~ 3,00	0,76~6,09	0,96~7,45	0,97~8,65	
COP	4,21~2,62	4,05 ~ 2,63	4,54 ~ 2,6	4,14 ~ 2,59	4,16 ~ 2,65	4,60~2,70	4,68~5,62	4,63~2,87	4,59~2,85	4,57~2,71	
<b>Chłodzenie pomieszczeń; temp. otoczenia 35°C, temp. wody (wlot/wylot): 12°C/7°C.</b>											
Maksymalna wydajność chłodnicza (kW)	0,93~3,30	1,02 ~ 5,01	1,83 ~ 9,17	2,03~10,16	2,35~11,32	2,69~15,17	3,21~16,02	3,28~16,01	4,31~18,80	4,36 ~ 21,96	
Pobór mocy (kW)	0,20 ~ 1,16	0,22~1,82	0,48~3,90	0,45 ~ 3,62	0,52~3,96	0,60 ~ 5,54	0,74 ~ 5,5	0,75~5,99	0,96~5,83	1,03~7,33	
EER	4,65~2,84	4,63~2,75	3,81~2,35	4,51~2,81	4,52 ~ 2,85	4,48 ~ 2,74	4,33 ~ 2,91	4,37 ~ 2,64	4,49~3,22	4,23 ~ 3,00	
<b>Gorąca woda; temp. otoczenia 20°C/15°C, temp. wody od 15°C do 55°C.</b>											
Wydajność grzewcza (kW)	0,96~4,76	1,43~7,16	10,73	14,36	14,45	19,07	19,35	23,20	25,52	28,31	
Pobór mocy (kW)	0,13 ~ 0,98	0,19~1,49	2,212	2,973	2,983	3,97	4,57	4,813	6,02	6,82	
COP	7,38~4,85	7,52~4,80	4,85	4,83	4,84	4,84	4,23	4,82	4,24	4,15	
<b>Informacje ogólne</b>											
Moc znamionowa nagrzewnicy elektrycznej (kW)	3	3	3	3	3	3/6/(opcjonalnie)	3/6/(opcjonalnie)	3/6/(opcjonalnie)	3/6/(opcjonalnie)	3/6/(opcjonalnie)	
Maksymalny pobór mocy (kW)	4,5(1,5+3)	5,2(2,2+3)	7 (4+3)	7,4 (4,4+3)	8,1 (5,1+3)	9,1(6,1+3) 12,1(6,1+6) 15,1(6,1+9)	10,15 (7,15+3) 13,15(7,15+6) 16,15(7,15+9)''	9,8(6,8+3) 12,8(6,8+6) 15,8(6,8+9)	11,7(8,7+3) 14,7(8,7+6) 17,7(8,7+9)	12,8(9,8+3) 15,8(9,8+6) 18,8(9,8+9)	
Maksymalny prąd roboczy (A)	20,5(6,8+13,7)	23,7(10+13,7)	31,8 (18,1+13,7)	33,7 (20+13,7)	34,9(21,2+13,7)	24,6(10,9+13,7) 20(10,9+9,1) 24,6(10,9+13,7)	26,3 (12,6+13,7) 21,7(12,6+9,1) 26,3 (12,6+13,7)	25,7(12+13,7) 21,1(12+9,1) 25,7 (12+13,7)	29(15,3+13,7) 24,4(15,3+9,1) 29(15,3+13,7)	31(17,3+13,7) 26,4(17,3+9,1) 31(17,3+13,7)	
Zbiornik wyrównawczy (l)	3					5					
Kompresor	Panasonic										
Pompa obiegowa wody	WILO (falownik prądu stałego)										
Wymiennik ciepła po stronie wody	Płytkowy wymiennik ciepła										
Wymiennik ciepła po stronie powietrza	Żebrowany wymiennik ciepła										
Poziom ErP (35°C)	+++										
Poziom ErP (55°C)	A++										
Wyświetlacz LCD	4-calowy kolorowy ekran dotykowy										
Funkcja Wi-Fi	Tak										
Znamionowy przepływ wody (m³/h)	0,7	1	1,6	2,1	2,1	2,7	3,2	3,4	4	4,4	
Spadek ciśnienia wody (kPa)	15	17	20	22	22	26	28	28	30	31	
Przyłącze rury wodnej (cale)	G1 1/4"								G1 1/2"		
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) w odległości 1m	42~52	42~53	43~54	43~55	43~55	44~55	44~55	44~56	45~58	45~59	
Zakres pracy (°C)	-20~43										
Maksymalna temperatura wody na wylocie (°C)	60										
Klasa wodoodporności	IPX4										
Odporność na wstrząsy elektryczne	I										
Waga netto (kg)	85	90	95	100	103	120	125	135	140	145	
Wymiary netto (dł. × szer. × wys.) (mm)	1100X420X680			1100X420X780			1200X420X1460			1300X480X1460	
Zdjęcie produktu											