



Nazwa	WLW196i 6 AR	WSW196i-12 T190	WPLS13.2 RB	WPS 6K-1	WPS 6-1	WPT270.3 AS
Rodzaj pompy	powietrze/woda	glikol/woda	powietrze/woda	glikol/woda		powietrze/woda
Funkcje urządzenia	ogrzewanie/ chłodzenie, ciepła woda użytkowa	ciepła woda użytkowa	ogrzewanie/ chłodzenie, ciepła woda użytkowa	ogrzewanie, ciepła woda użytkowa		ciepła woda użytkowa
Moc grzewcza [kW]	7,6 (A2/W35)	11,8 (B0/W35)	14,2 (A2/W35)	5,8 (B0/W35)		1,7
Współczynnik COP	4,84 (A7/W35)	4,6 (B0/W35)	4,4 (A7/W35)	4,4 (B0/W35)		2,95 wg EN 16147
Moc chłodzenia [kW]	4,83 (A35/W7)	–	7 (A35/W18)	–		–
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s	145/128/ 158%*; 203/ 160/230%**	158/164/ 151%*; 213/ 223/210%**	121/104/ 135%*; 153/ 126/169%**	125/128/ 124%*; 172/ 175/170%**		–
Klasa efektywności energetycznej	A++/A++ (dla 55°C/35°C)		A+/A++ (dla 55°C/35°C)	A++/A++ (dla 55°C/35°C)		–
Efektywność energetyczna podgrzewania wody η_{wh}	–	89%	–	76%	–	136%
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	–	A	–	A	–	A+
Profil obciążenia	–	L	–	L	–	XL
Poziom mocy akustycznej L_{wa} na zew./wew. budynku [dB]	53/–	–/49	67/35	–/51	–/46	51/55
Pojemność zasobnika c.w.u. [dm ³]	–	190	–	185	–	260
Moc grzałki elektrycznej [kW]	9,0	–	9,0	–	–	2,0
Wymiary (szer./głęb./wys.) [mm]	485/398/700 (jedn. wew.)	600/650/1800	600/661/1800 (jedn. wew.)	600/645/1800	600/645/1520	700/735/1835
Masa [kg]	35	237	44	217	152	121
Napięcie zasilania [V]	230		400			230
Czynnik chłodniczy	R410A					R134A
Ilość czynnika chłodniczego [kg]	1,75	2,39	2,30	1,55		0,36

* klimat umiarkowany/chłodny/ciepły dla temp. 55°C ** klimat umiarkowany/chłodny/ciepły dla temp. 35°C



WLW196i 6 AR



WSW196i-12 T190



WPT270.3 AS



WPS 6-1



WPS 6K-1



WPLS13.2 RB