

Pompa ciepła powietrze/woda Hewalex PCCO MONO

Air/water heat pump Hewalex PCCO MONO

 a) Nazwa i adres dostawcy
 Supplier's name, address

Hewalex Sp. z o.o. Sp. K., ul. Słowackiego 33, 43-502 Czechowice-Dziedzice PL

b) Model urządzenia / Supplier's model identifier * - wersja urządzenia- nie wpływa na wydajność/ product version- does not affect the performance of the unit #- moc grzałki (0/3/6)kW/ backup heater capacity (0/3/6)kW	HPOM006Z0* HPOM020W##*		HPOM009Z0* HPOM020W##*		HPOM011Z0* HPOM020W##*		HPOM015Z0* HPOM020W##*		HPOM018Z0* HPOM020W##*		
	55	35	55	35	55	35	55	35	55	35	
Temperatura robocza Reference water temperature	°C	55	35	55	35	55	35	55	35	55	35
c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions)		A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++
d) Znamionowa moc cieplna (w klimacie umiarkowanym), P _{rated} Rated heat output (average climate conditions), P _{rated}	kW	4,5	5,4	5,7	6,4	7,9	8,9	11,3	11,7	14,1	13,8
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (w klimacie umiarkowanym), η _s Seasonal space heating energy efficiency (under average climate conditions), η _s	%	132	184	134	187	135	189	151	190	145	175
f) SCOP (w klimacie umiarkowanym) Seasonal Coefficient of Performance (under average climate conditions)		3,25	4,55	3,29	4,61	3,33	4,67	3,72	4,69	3,57	4,32
g) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q _{HE} Annual energy consumption for space heating (under average climate conditions), Q _{HE}	kWh	2873	2450	3552	2890	4911	3919	6279	5148	8192	6592
i) – nie dotyczy - not applicable		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
j) Znamionowa moc cieplna, P _{rated} Rated heat output, P _{rated} - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kW	5,7 4,5	6,3 4,8	7,1 5,8	7,8 7,0	9,5 8,0	9,7 9,5	13,2 11,0	13,9 12,0	16,5 13,1	16,2 13,6
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, η _s Seasonal space heating energy efficiency η _s - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	%	113 163	153 246	122 162	155 254	121 171	154 260	125 175	156 263	121 174	143 263
l) Roczne zużycie energii elektrycznej, Q _{HE} Annual energy consumption for space heating, Q _{HE} - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kWh	5053 1481	4146 1056	5878 1937	5014 1487	7858 2527	6243 1965	10524 3402	8910 2451	13738 4093	11349 2789
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L _{WA} Sound power level outdoors, L _{WA}	dB(A)	50,6	50,6	53,0	53,0	52,0	52,0	59,0	59,0	60,1	60,1

a) Nazwa i adres dostawcy / Supplier's name, address	Hewalex Sp. z o.o. Sp. K. ul. Słowackiego 33, 43-502 Czechowice-Dziedzice PL
b) Model urządzenia / Supplier's model identifier	G426-P02 lub G426-P03 (zintegrowany integrated)
c) Klasa regulatora temperatury / The class of the temperature control	VIII
d) Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	5%

Uwaga: Firma Hewalex Sp. z o.o. Sp.K. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych, konstrukcyjnych oraz wyglądu i cen oferowanych urządzeń wskutek modyfikacji związanych z rozwojem technicznym bez uprzedniego informowania odbiorcy niniejszej informacją.

Attention: Hewalex Sp. z o.o. Sp. k. reserves the rights to change construction, appearance and price of the heat pump without prior notice.