

Pompa ciepła powietrze/woda Hewalex PCCO SPLIT

Air/water heat pump Hewalex PCCO SPLIT

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	HPOS006Z0* HPOS006W#*		HPOS013Z0* HPOS013W#*		
	Temperatura robocza (Reference water temperature)	°C	55	35	55
c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions)		A+++	A+++	A++	A++
d) Znamionowa moc cieplna (w klimacie umiarkowanym), P_{rated} Rated heat output (average climate conditions), P_{rated}	kW	3,5	4,4	6,3	9,6
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s	%	151 ¹⁾	185 ¹⁾	141 ¹⁾	158 ¹⁾
f) SCOP (Seasonal Coefficient of Performance)		3,73	4,59	3,47	3,90
g) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}	kWh	1966	1976	3767	5066
h) – nie dotyczy - not applicable		-	-	-	-
i) 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	4,4 -	5,3 -	7,4 -	9,3 -
j) 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)	%	118 ¹⁾ -	156 ¹⁾ -	132 ¹⁾ -	154 ¹⁾ -
k) 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	3752 -	3426 -	5652 -	6048 -
l) Poziomą moc akustyczną na zewnątrz, L_{WA} Sound power level outdoors, L_{WA}	dB(A)	57,0	57,0	65,0	65,0

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%
1) Wartość uwzględniająca udział regulatora temperatury zgodna z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (EU) NR 813/2013 ZAŁĄCZNIK III Value corrected by contributions accounting for temperature controls according to COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013 ANNEX III	

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 informacji.

Attention: Hewalex Sp. z o.o. Sp. k. reserved the rights to change construction, appearance and price of the heat pump witho ut prior notice.