

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

a) Nazwa i adres dostawcy / <i>Supplier's name, address</i>	Hewalex Sp. z o.o. Sp. K. ul. Słowackiego 33, 43-502 Czechowice-Dziedzice PL
b) Model urządzenia / <i>Supplier's model identifier</i>	G426-P02 lub G426-P03 (zintegrowany   integrated)
c) Klasa regulatora temperatury / <i>The class of the temperature control</i>	VIII
d) Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency</i>	5%
1) Wartość uwzględniająca udział regulatora temperatury zgodna z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (EU) NR 813/2013 ZAŁĄCZNIK III <i>Value corrected by contributions accounting for temperature controls according to COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013 ANNEX III</i>	

**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.