

Pompa ciepła powietrze/woda Hewalex PCCO SPLIT / PCCO MONO

Air/water heat pump Hewalex PCCO SPLIT / PCCO MONO

(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>		PCCO SPLIT 6kW		PCCO SPLIT 10kW PCCO MONO 10kW		PCCO SPLIT 13kW PCCO MONO 13kW		PCCO SPLIT 20kW PCCO MONO 20kW	
Temperatura robocza	°C	55	35	55	35	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++	A++	A++	A+	A++
(d) Znamionowa moc cieplna (w klimacie umiarkowanym), P_{rated} <i>Rated heat output (average climate conditions), P_{rated}</i>	kW	3,5	5,3	3,9	6,4	6,3	9,6	8,9	13,1
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>	%	146,1	175,6	115,8	156,6	135,3	152,9	112,0	150,1
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>	kWh	1968	2431	2688	3318	3775	5066	6359	7073
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, L_{WA} <i>Sound power level indoors, L_{WA}</i>	dB(A)	47	47	43	43	46	46	43	43
(h) – nie dotyczy - not applicable		-	-	-	-	-	-	-	-
(i) Znamionowa moc cieplna, P_{rated} <i>Rated heat output, P_{rated}</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kW	3,5 -	5,3 -	4,0 -	5,9 -	7,4 -	9,3 -	8,5 -	12,9 -
(j) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency η_s</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	%	116,9 -	139,3 -	89,5 -	134,5 -	124,0 -	138,1 -	85,0 -	121,0 -
(k) Roczne zużycie energii elektrycznej, Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating, Q_{HE}</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kWh	2912 -	3694 -	4312 -	4219 -	5767 -	6511 -	9432 -	10239 -
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i>	dB(A)	57	57	62	62	65	65	66	66

(a) Nazwa i adres dostawcy urządzenia <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 (zintegrowany integrated)
(c) Klasa regulatora temperatury <i>The class of the temperature control</i>	II
(d) Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency</i>	2%