

Pompa ciepła powietrze/woda Hewalex PCCO MONO

Air/water heat pump Hewalex 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>		HPOM006Z0A HPOM020W0A HPOM020W3A HPOM020W6A		HPOM009Z0A HPOM020W0A HPOM020W3A HPOM020W6A		HPOM011Z0A HPOM020W0A HPOM020W3A HPOM020W6A		HPOM015Z0A HPOM020W0A HPOM020W3A HPOM020W6A		HPOM018Z0A HPOM020W0A HPOM020W3A HPOM020W6A	
Temperatura robocza	°C	55	35	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+++	A++	A+++
(d) Znamionowa moc cieplna (w klimacie umiarkowanym), P_{rated} <i>Rated heat output (average climate conditions), P_{rated}</i>	kW	4,6	4,2	6,0	6,5	7,7	8,8	12,3	11,7	14,7	16,3
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>	%	133,2	186,7	130,4	186,0	125,4	185,5	130,5	196,8	127,0	190,5
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>	kWh	2809,0	1827,0	3728,0	2826,0	4957,0	3879,0	7602,0	4829,0	9314,0	6953,0
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, L_{WA} <i>Sound power level indoors, L_{WA}</i>	dB(A)	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
(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	4,6	5,4	5,3	5,4	6,6	7,4	5,6	5,9	6,7	9,2
(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)	%	102,9	153,7	99,3	159,8	102,4	155,3	122,5	161,0	121,3	159,0
(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	3675,8	3394,7	5078,6	3267,4	6167,3	4580,6	4430,4	3536,4	5349,1	5596,9
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i>	dB(A)	52,0	52,0	53,0	53,0	52,0	52,0	59,0	59,0	61,0	61,0

(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%