

Pompa ciepła powietrze/woda

Heating Polska Krommler EVI DC 16/ PW050-DKZLRS-A
Heating Polska Krommler EVI DC 21/ PW060-DKZLRS-A

Air/water heat pump

Heating Polska Krommler EVI DC 16/ PW050-DKZLRS-A
Heating Polska Krommler EVI DC 21/ PW060-DKZLRS-A



(a) Nazwa i adres dostawcy <i>Supplier's name, address</i>		Heating Polska s.c. ul. Sosnowa 17A, 62-510 Konin, Polska			
(b) Model urządzenia <i>Supplier's model identifier</i>		Krommler EVI DC 16/ PW050-DKZLRS-A		Krommler EVI DC 21/ PW060-DKZLRS-A	
Temperatura robocza	°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), P_{rated}</i>	kW	17,0	16,0	18,0	18,0
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>	%	137,4	175,3	132,4	175,4
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>	kWh	10032	7622	11269	8214
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, L_{WA} <i>Sound power level indoors, L_{WA}</i>	dB(A)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
(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	16 19	15 18	17 20	17 20
(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)	%	107,2 178,6	136,7 227,9	103,3 172,1	136,8 228,0
(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	12034 8665	9136 6603	13576 9654	9891 7059
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i>	dB(A)	57	57	58	58

(a) Nazwa i adres dostawcy urządzenia <i>Supplier's name, address</i>	Heating Polska s.c. ul. Sosnowa 17A, 62-510 Konin, Polska
(b) Model urządzenia <i>Supplier's model identifier</i>	Krommler EVI DC 16/ PW050-DKZLRS-A Krommler EVI DC 21/ PW060-DKZLRS-A
(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%