

Pompa ciepła powietrze/woda

Heating Polska Krommler DC 15/EV-DCM15C

Heating Polska Krommler DC 18/EV-DCM18C

Heating Polska Krommler DC 20/EV-DCM20C

Heating Polska Krommler DC 25/EV-DCM25C

Air/water heat pump

Heating Polska Krommler DC 15/EV-DCM15C

Heating Polska Krommler DC 18/EV-DCM18C

Heating Polska Krommler DC 20/EV-DCM20C

Heating Polska Krommler DC 25/EV-DCM25C



(a) Nazwa i adres dostawcy <i>Supplier's name, address</i>		Heating Polska s.c. ul. Hutnicza 1, 62-510 Konin, Polska							
(b) Model urządzenia <i>Supplier's model identifier</i>		Krommler DC 15 EV-DCM15C		Krommler DC 18 EV-DCM18C		Krommler DC 20 EV-DCM20C		Krommler DC 25 EV-DCM25C	
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	14	17	15	19	16	20	20	25
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>	%	136,1	153,2	136,9	152,1	140,8	156,5	139,1	154,5
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>	kWh	10413	8678	11457	9548	12324	10270	15942	13285
(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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
(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)	%	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	-	-	-	-	-	-	-	-
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i>	dB(A)	58	58	58	58	58	58	58	58

(a) Nazwa i adres dostawcy urządzenia <i>Supplier's name, address</i>	Heating Polska s.c. ul. Hutnicza 1, 62-510 Konin, Polska	
(b) Model urządzenia <i>Supplier's model identifier</i>	Krommler DC 15/EV-DCM15C Krommler DC 20/EV-DCM20C	Krommler DC 18/EV-DCM18C Krommler DC 25/EV-DCM25C
(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%	