

UE 811/2013

01.09.2020

## Pompa ciepła powietrze/woda

Heating Polska Krommler DC 9/EV-DCM9C  
Heating Polska Krommler DC 12/EV-DCM12C

Air/water heat pump

Heating Polska Krommler DC 9/EV-DCM9C  
Heating Polska Krommler DC 12/EV-DCM12C



Krommler DC 9/EV-DCM9C



Krommler DC 12/EV-DCM12C

(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 9/EV-DCM9C		Krommler DC 12/EV-DCM12C	
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), <math>P_{rated}</math></i>	kW	8	10	11	12
(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>	%	138,9	154,4	120,07	150,09
(f) 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	6444	5370	8502	7085
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, $L_{WA}$ <i>Sound power level indoors, <math>L_{WA}</math></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, <math>P_{rated}</math></i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kW	-	-	-	-
(j) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, $\eta_s$ <i>Seasonal space heating energy efficiency <math>\eta_s</math></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, <math>Q_{HE}</math></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, <math>L_{WA}</math></i>	dB(A)	53	53	55	55

(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 9/EV-DCM9C	Krommler DC 12/EV-DCM12C
(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%	

Uwaga: Firma Heating Polska s.c. 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: Heating Polska s.c. reserved the rights to change construction, appearance and price of the heat pump witho ut prior notice.