

Pompa ciepła powietrze/woda**Heating Polska Krommler EVI 35/ RS-36DV1***Air/water heat pump***Heating Polska Krommler EVI 35/ RS-36DV1**

(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 EVI 35/ RS-36DV1	
Temperatura robocza	°C	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+
(d) Znamionowa moc cieplna (w klimacie umiarkowanym), P_{rated} <i>Rated heat output (average climate conditions), P_{rated}</i>	kW	30	32
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>	%	126	131
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>	kWh	16622	13852
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, L_{WA} <i>Sound power level indoors, L_{WA}</i>	dB(A)	nie dotyczy	nie dotyczy
(h) – <i>nie dotyczy</i> - <i>not applicable</i>		-	-
(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)	65	65

(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 EVI 35/ RS-36DV1
(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%