

Pompa ciepła powietrze/woda**Heating Polska Krommler EVI15/RS-18D***Air/water heat pump***Heating Polska Krommler EVI15/RS-18D**

(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 EVI15/RS-18D		
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń - w klimacie umiarkowanym <i>Seasonal space heating energy efficiency class (under average climate conditions)</i>	A+		
(d) Znamionowa moc cieplna (w klimacie umiarkowanym) <i>Rated heat output (under average climate conditions)</i>	P_{rated}	kW	-
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń - w klimacie umiarkowanym <i>Seasonal space heating energy efficiency (under average climate conditions)</i>	η_s	%	-
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym) <i>Annual energy consumption for space heating (under average climate conditions)</i>	Q_{HE}	kWh	-
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu <i>Sound power level indoors</i>	L_{WA}	dB(A)	-
(h) Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia <i>Any specific precautions that shall be taken when the water heater is assembled, installed or maintained</i>	Każdorazowo przed montażem, uruchomieniem lub konserwacją urządzenia, należy uwzględnić zalecenia zawarte w dokumentacji techniczno-ruchowej producenta <i>Before installation, operation or maintenance of heat pump it is recommended to read the manual</i>		
(i) – nie dotyczy - not applicable			
(j) Znamionowa moc cieplna <i>Rated heat output</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>)	P_{rated}	kW	13,5 -
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>Seasonal space heating energy efficiency</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>)	η_s	%	138 -
(l) Roczne zużycie energii elektrycznej <i>Annual energy consumption for space heating</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>)	Q_{HE}	kWh	7099 -
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz <i>Sound power level outdoors</i>	L_{WA}	dB(A)	60

(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 EVI15/RS-18D		
(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%		