

**Pompa ciepła powietrze/woda****Heating Polska Krommler EVI 15/ RS-18D****Heating Polska Krommler EVI 20/ RS-20D****Air/water heat pump****Heating Polska Krommler EVI 15/ RS-18D****Heating Polska Krommler EVI 20/ RS-20D**

(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>		<b>Krommler EVI 15/ RS-18D</b>		<b>Krommler EVI 20/ RS-20D</b>	
Temperatura robocza	°C	<b>55</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>35</b>
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym <i>Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions)</i>		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
(d) Znamionowa moc cieplna (w klimacie umiarkowanym), $P_{rated}$ <i>Rated heat output (average climate conditions), <math>P_{rated}</math></i>	kW	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
(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>	%	<b>124</b>	<b>135</b>	<b>127</b>	<b>141</b>
(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	<b>8518</b>	<b>7099</b>	<b>9271</b>	<b>7726</b>
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, $L_{WA}$ <i>Sound power level indoors, <math>L_{WA}</math></i>	dB(A)	<b>nie dotyczy</b>	<b>nie dotyczy</b>	<b>nie dotyczy</b>	<b>nie dotyczy</b>
(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)	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>62</b>

(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 15/ RS-18D Krommler EVI 20/ RS-20D
(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%