

**Pompa ciepła powietrze woda** *Air/water heat pump*

RAKENTAA RA030-PW08-A2

RAKENTAA RA040-PW13-A3

(a) Nazwa i adres dostawcy   <i>Supplier's name, address</i>		SISCOM S.C. - ul. Bysewska 43D - 80-298 Gdańsk			
(b) Model urządzenia   <i>Suppliers model identifier</i>		RAKENTAA RA030-PW08-A2 PW030-DKZLRS-A		RAKENTAA RA040-PW13-A3 PW040-DKZLRS-A	
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>	kWh	7,0	6,0	12,0	12,0
(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>	%	136,3	181,2	135,9	186,3
(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	3983	2867	5959	4295
(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   - <i>not applicable</i>		-	-	-	-
(i) Znamionowa moc cieplna, $P_{rated}$ <i>Rated heat output, <math>P_{rated}</math></i> - w klimacie chłodnym ( <i>under colder climate conditions</i> ) - w klimacie ciepłym ( <i>under warmer climate conditions</i> )	kW	6 9	5 8	11 13	11 13
(j) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, $\eta_s$ <i>Seasonal space heating energy efficiency <math>\eta_s</math></i> - w klimacie chłodnym ( <i>under colder climate conditions</i> ) - w klimacie ciepłym ( <i>under warmer climate conditions</i> )	%	106,2 177,1	141,1 235,1	105,2 176,7	145,1 242,0
(k) Roczne zużycie energii elektrycznej, $Q_{HE}$ <i>Annual energy consumption for space heating, <math>Q_{HE}</math></i> - w klimacie chłodnym ( <i>under colder climate conditions</i> ) - w klimacie ciepłym ( <i>under warmer climate conditions</i> )	kWh	4318 4000	3083 2911	6834 5525	4922 3994
(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>	SISCOM S.C. - ul. Bysewska 43D - 80-298 Gdańsk
(b) Model urządzenia   <i>Supplier's model identifier</i>	RAKENTAA RA030-PW08-A2 8 Kw RAKENTAA RA040-PW13-A3 13 kW
(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 SISCOM 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: SISCOM S.C. reserved the rights to change construction, appearance and price of the heat pump without prior notice.