

Pompa ciepła powietrze woda *Air/water heat pump*

RAKENTAA RA050-PW18-A3

RAKENTAA RA060-PW23-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 RA050-PW18-A3 | | RAKENTAA RA060-PW23-A3 | |
| 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), P_{rated}</i> | kWh | 17,0 | 16,0 | 18,0 | 18,0 |
| (e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i> | % | 137,9 | 176,9 | 132,9 | 176,1 |
| (f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i> | kWh | 10032 | 7622 | 11269 | 8214 |
| (g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, L_{WA} <i>Sound power level indoors, L_{WA}</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, P_{rated}</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>) | kW | 16 19 | 15 18 | 17 20 | 17 20 |
| (j) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency η_s</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>) | % | 107,4 177,9 | 137,2 228,1 | 103,4 172,8 | 137,1 227,8 |
| (k) Roczne zużycie energii elektrycznej, Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating, Q_{HE}</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>) | kWh | 12041 8658 | 9141 6601 | 13574 9652 | 9890 7061 |
| (l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i> | dB(A) | 57 | 57 | 58 | 58 |

| | |
|---|--|
| (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 RA050-PW18-A3 18 Kw RAKENTAA RA060-PW23-A3 23 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.