

Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 811/2013

NALEŻY ZACHOWAĆ TEN ARKUSZ NA PRZYSZŁOŚĆ

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|------------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| Model | Urządzenie zewnętrzne | KHA-06RY1 | KHA-08RY1 | KHA-10RY1 | KHA-12RY3 | KHA-14RY3 | KHA-16RY3 |
| | Urządzenie hydrauliczne | KMK-60RY1 | KMK-100RY1 | | KMK-160RY3(1) | | |
| Stosowana temperatura | °C | 55 | 35 | 55 | 35 | 55 | 35 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | | A++ | A+++ | A++ | A+++ | A++ | A+++ |
| Znamionowa moc cieplna | kW | 5,7 | 6,8 | 6,6 | 8,1 | 7,7 | 9,2 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | % | 137,9 | 195,0 | 131,5 | 205,6 | 135,6 | 204,8 |
| Roczne zużycie energii | kWh | 3345 | 2845 | 4056 | 3218 | 4539 | 3644 |
| Poziom mocy akustycznej L _{wa} | Urządzenie zewnętrzne | dB | | 58 | | 59 | |
| | Urządzenie hydrauliczne | dB | | 38 | | 42 | |
| Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji | | Patrz instrukcje instalacji i obsługi. | | | | | |
| Znamionowa moc cieplna | Klimat chłodniejszy | kW | 4,3 | 5,6 | 5,8 | 7,0 | 6,7 |
| | Klimat cieplejszy | kW | 5,1 | 6,1 | 7,6 | 8,1 | 8,6 |
| Roczne zużycie energii | Klimat chłodniejszy | kWh | 3681 | 3300 | 4950 | 3976 | 5540 |
| | Klimat cieplejszy | kWh | 1640 | 1244 | 2259 | 1551 | 2516 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | Klimat chłodniejszy | % | 111,1 | 165,3 | 112,0 | 170,0 | 116,4 |
| | Klimat cieplejszy | % | 164,7 | 259,8 | 175,8 | 276,6 | 180,3 |

Dane techniczne

| | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|--|
| Model | Urządzenie zewnętrzne | KHA-06RY1 | KHA-08RY1 | KHA-10RY1 | KHA-12RY3 | KHA-14RY3 | KHA-16RY3 | |
| | Urządzenie hydrauliczne | KMK-60RY1 | KMK-100RY1 | | KMK-160RY3(1) | | | |
| Typ | Pompa ciepła powietrze/woda typu Split | | | | | | | |
| Źródło zasilania | 1N~ 230V 50Hz | | | 3N~ 400V 50Hz | | | | |
| Maks. natężenie prądu, urządzenie zewnętrzne MCA | A | 14 | 16 | 17 | 10 | 11 | 12 | |
| Czynnik chłodniczy (R32) | kg | 1,50 | | 1,65 | 1,84 | | | |
| Wymiary (sz x wys x dł) i waga (netto) | Urządzenie hydrauliczne | mm | 420 x 790 x 270 | | | | | |
| | | kg | 37 | | | 39 | | |
| | Urządzenie zewnętrzne | mm | 1008x712x426 | 1118x865x523 | | | | |
| | | kg | 58 | 77 | | 112 | | |
| Zakres temperatury zewnętrznej | Ogrzewanie | °C | -25 do 35 | | | | | |
| | Chłodzenie | °C | -5 do 43 | | | | | |
| | CWU | °C | -25 do 43 | | | | | |

• Informacje o poziomie hałasu:

Maksymalny poziom hałasu wynosi mniej niż 70 dB (A) zarówno dla urządzenia hydraulicznego, jak i zewnętrznego. Zgodnie z normą IEC 704-1 i ISO 3744.

• Jeśli powietrzna pompa ciepła działa w temperaturach wyższych niż podano, może włączyć się wbudowany obwód zabezpieczający chroniący przed uszkodzeniem. Jeśli podczas chłodzenia urządzenie działa w niższych temperaturach niż podano, wymiennik ciepła może zamarzeć, co może spowodować wyciek wody i inne uszkodzenia.

• Nie należy używać tego urządzenia do innych celów niż ogrzewanie i chłodzenie.

