

Chłodnica Kelvion MCC-302-4BE-HX32

Nr indeksu: MCC-302-4BE-HX32



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: MCC-302-4BE-HX32

Producent: KELVION

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Konstrukcja niewielkich rozmiarów: Kelvion MCC idealne rozwiązanie dla stacji benzynowych, gastronomii i w handlu detalicznym. Priorytet to higiena i ochrona chłodzonych towarów: wszystkie części łatwo dostępne i proste w czyszczeniu. Niezawodna moc chłodzenia w zakresie temperatur powyżej i poniżej zera. Przegroda powietrza zapewniająca optymalny przepływ powietrza po suficie. Równomierne rozprowadzanie zimnego powietrza gwarantuje zachowanie naturalnego wyglądu i smaku schładzanych towarów. Dzięki temu zachowują pełnię wartości. Gładkie powierzchnie: łatwe do czyszczenia.

Dane techniczne

Producent KELVION
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

| Czynnik chłodniczy | Typ aplikacji | Wydajność chłodnicza |
|--------------------|--|----------------------|
| R134a | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 2,94 kW |
| R134a | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2,66 kW |
| R407A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 3,17 kW |
| R407A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2,86 kW |
| R407C | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 3,13 kW |
| R407C | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2,83 kW |
| R407F | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 3,2 kW |
| R407F | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2,91 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 3,18 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2,88 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 3,19 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2,89 kW |
| R452A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 3,2 kW |

| | | |
|-------|--|---------|
| R452A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2,86 kW |
| R513A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 2,92 kW |
| R513A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2,66 kW |

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.