

Chłodnica Kelvion MCC-301-6BE-HX32

Nr indeksu: MCC-301-6BE-HX32



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: MCC-301-6BE-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	1,91 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,62 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,07 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,81 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,06 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,8 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,09 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,84 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,08 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,82 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,09 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,82 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,08 kW

R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,8 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,9 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,62 kW

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