

Chłodnica Rivacold RSR 2100BED

Nr indeksu: RSR2100BED



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: RSR2100BED

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Chłodnice RSR zostały zaprojektowane do zastosowania w komorach chłodniczych i szafach do przechowywania świeżej i mrożonej żywności. Kompaktowe wymiary pozwalają na montaż nawet w najmniejszych chłodniach.

Dane techniczne

Producent RIVACOLD
Napięcie zasilania 230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R1234yf	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	0,61 kW
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	0,63 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,42 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	0,73 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,49 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	0,63 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,42 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	0,63 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,42 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	0,63 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,42 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	0,73 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,49 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	0,61 kW
R513A		

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.