

## Chłodnica Guentner GACC RX 031.1/3WN/FHA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX313WNFHA7EUNNN



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX031.1/3WN/FHA7EUNNN

Producent: GÜNTNER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Wysoce wydajna kompaktowa chłodnica powietrza Optymalna dla chłodnictwa komercyjnego

### Dane techniczne

Producent GÜNTNER  
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	6,7 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	8,9 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	5,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	7 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	5,3 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	7,1 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,4 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	7,3 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	5,7 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	7,1 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	5,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	7,1 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	5,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	7,3 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	6 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	6,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	4.5 kW

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.