

## Chłodnica Guentner GACC RX 031.1/1WN/HHA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX311WNHHA7EUNNN



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX031.1/1WN/HHA7EUNNN

Producent: GÜNTNER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Wysoco wydajna kompaktowa chłodnica powietrza Optymalna dla chłodnictwa komercyjnego

### Dane techniczne

Producent GÜNTNER  
Napięcie zasilania 230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,7 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,8 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,8 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,8 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	2,8 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,8 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,9 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,3 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,18 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,18 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3 kW
R450A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,7 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,8 kW

R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,1 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,67 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,95 kW

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