

## Chłodnica Guentner GACC RX 031.1/2WN/HHA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX312WNHHA7EUNNN



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX031.1/2WN/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	5,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	5,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	4 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	5,8 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	4,4 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	5,6 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,7 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	5,8 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	4,6 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	5,6 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	4 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	5,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	4,2 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	6 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	5,7 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	4,7 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	6 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.