

## Chłodnica Guentner GASC RX 031.1/1WN/DFA7E.TNNN

Nr indeksu: GASCRX311WNDFA7ETNNN



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GASCRX031.1/1WN/DFA7ETNNN

Producent: GÜNTNER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Wysoka wydajność w smukłej konstrukcji, oszczędzająca miejsce chłodnica powietrza. Slim COMPACT została wykonana z myślą o małych i niskich chłodniach chłodniczych. Płaska konstrukcja zajmuje bardzo mało miejsca, umożliwiając optymalne wykorzystanie chłodni.

### 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	1,9 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,18 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,66 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,6 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,99 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,6 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,8 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,3 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.