

## Chłodnica Guentner GASC RX 031.1/1WM/DDA7E.TNNN

Nr indeksu: GASCRX311WMDDA7ETNNN



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GASCRX031.1/1WM/DDA7ETNNN

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	1,1 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,8 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,1 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,7 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,1 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,7 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,1 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,7 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,2 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,1 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,7 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,1 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,7 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,1 kW

R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,1 kW
R450A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,1 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	0,9 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.