

## Chłodnica Guentner GASC RX 031.1/2WN/DFA7E.TNNN

Nr indeksu: GASCRX312WNDFA7ETNNN



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GASCRX031.1/2WN/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	3,84 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,73 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,39 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,53 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,18 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,33 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,18 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,33 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,16 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,71 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,77 kW

internetowej.