

## Chłodnica Guentner GACC RX 031.1/2WN/FHA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX312WNFHA7EUNNN



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX031.1/2WN/FHA7EUNNN

Producent: GÜNTNER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Wysoce 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  | 4,5 kW               |
| R407A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K  | 4,7 kW               |
| R407A              | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,3 kW               |
| R407F              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K  | 4,7 kW               |
| R407F              | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,3 kW               |
| R410A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K  | 4,9 kW               |
| R410A              | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,8 kW               |
| R448A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K  | 4,6 kW               |
| R448A              | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,2 kW               |
| R449A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K  | 4,6 kW               |
| R449A              | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,5 kW               |
| R452A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K  | 4,7 kW               |
| R452A              | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,9 kW               |
| R513A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K  | 4,45 kW              |

internetowej.