

## Chłodnica Thermokey ILT 256.1110 D6 E

Nr indeksu: ILT2561110D6E



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: ILT256.1110D6E

Producent: THERMOKEY

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## Chłodnice powietrza - parowniki

### Dane techniczne

Producent THERMOKEY  
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R1234ze	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	29,3 kW
R1234ze	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15,1 kW
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	31,2 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	20,9 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	33,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	24,7 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	33,4 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	24,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	33,7 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	24,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	33,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	25 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	33,7 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	24,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	30,6 kW
R450A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	19,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	33,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	24,8 kW
R454C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	34,4 kW
R454C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	25,8 kW

R455A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	34,1 kW
R455A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	25,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	31,7 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,2 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.