

## Chłodnica Kelvion SGBE 45-F43

Nr indeksu: 4415.45-43



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: 4415.45-43\*\*

Producent: KELVION

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Marka KELVION - kontynuator tradycji, kompetencji i doświadczenia GEA KÜBA to ekspert w dziedzinie wymiany ciepła. Chłodnice KELVION zapewniają klientom bezpieczeństwo procesu chłodniczego, efektywność energetyczną i innowacyjność. KELVION oferuje dwie kompleksowe gamy chłodnic powietrza do różnego rodzaju zastosowań: seria "GREEN LINE" oraz chłodnice serii "BLUE LINE".

Seria "BLUE LINE" to linia chłodnic przeznaczona do zapewnienia odpowiednich parametrów tzn. właściwej temperatury, wilgotności i prędkości powietrza w komorach chłodniczych przeznaczonych do przechowywania świeżych produktów takich jak owoce, warzywa, mięso, ryby, sery, pieczywo, kwiaty.

Jednym z najbardziej popularnych typoszeregów w tej serii jest Küba SG Commercial. Główne zalety chłodnic SG Commercial, znacznie podnoszące sprawność energetyczną i minimalizujące ususzkę produktów:

- zintegrowana aerodynamika - wentylator z kierownicą powietrza,
- optymalna dla równomiernej wymiany ciepła konstrukcja wymiennika ciepła,
- zoptymalizowany system odtajania elektrycznego- dodatkowo możliwość odmrażania gorącym gazem lub glikolem,
- konstrukcja chłodnicy ułatwiająca montaż i utrzymanie czystości.

### Dane techniczne

Producent                   KELVION  
Napięcie zasilania       400V/3/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	19,27 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	12,54 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	19,88 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,37 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	19,69 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,28 kW

R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	20,08 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	20,05 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,45 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	20,11 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,48 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	19,03 kW
R450A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	12,15 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	20,15 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,46 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	19,27 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	12,57 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.