

## Chłodnica Kelvion SGBE 35-F31

Nr indeksu: 4415.35-31



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: 4415.35-31\*\*

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	3,06 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,07 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,23 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,21 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,2 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,19 kW

R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,27 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,24 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,4 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,23 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,28 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,23 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,95 kW
R450A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,92 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,28 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,23 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,05 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,07 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.