

## Filtr odwadniacz Danfoss DCL 163 S, 10mm

Nr indeksu: 023Z4519



**Kategoria:** Filtry

Numer katalogowy: 023Z451991

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Filtr odwadniacz DCL 163 S, 10mm

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 10mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,4 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,2 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,8 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,4 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,6 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,6 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,3 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12,4 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9.7 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,7 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,8 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,6 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12,9 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,6 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,3 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,9 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,3 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,6 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,79 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,6 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,3 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,4 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,9 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,7 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,8 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,8 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,3 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,1 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.