

## Agregat skraplający bez sprężarki Bitzer LH114E/F152H

Nr indeksu: LH114EF152H



**Kategoria:** Standard

Numer katalogowy: LH114E/F152H

Producent: BITZER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Agregat skraplający bez sprężarki LH114E/F152H

### Dane techniczne

Producent BITZER  
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

| Czynnik chłodniczy | Typ aplikacji                                 | Wydajność chłodnicza |
|--------------------|---|----------------------|
| R1234yf            | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 12,94 kW             |
| R1234yf            | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 10,49 kW             |
| R1234yf            | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 4,98 kW              |
| R134a              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 13,27 kW             |
| R134a              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 10,65 kW             |
| R134a              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 4,86 kW              |
| R407A              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 20,1 kW              |
| R407A              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 16,53 kW             |
| R407A              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 8,33 kW              |
| R407A              | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. zewn. +32°C  | 6,33 kW              |
| R407C              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 19,46 kW             |
| R407C              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 15,98 kW             |
| R407C              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 7,91 kW              |
| R407F              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 21,4 kW              |
| R407F              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 17,63 kW             |
| R407F              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 8,98 kW              |
| R407F              | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. zewn. +32°C  | 6,86 kW              |

|       |   |          |
|-------|---|----------|
| R448A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 20,6 kW  |
| R448A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 17 kW    |
| R448A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 8,69 kW  |
| R448A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. zewn. +32°C  | 6,66 kW  |
| R449A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 20,4 kW  |
| R449A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 16,88 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 8,63 kW  |
| R449A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. zewn. +32°C  | 6,61 kW  |
| R450A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 11,62 kW |
| R450A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 9,28 kW  |
| R450A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 4,17 kW  |
| R452A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 19,88 kW |
| R452A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 16,55 kW |
| R452A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 8,75 kW  |
| R452A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. zewn. +32°C  | 6,8 kW   |
| R454C | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 18,51 kW |
| R454C | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 15,25 kW |
| R454C | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 7,74 kW  |
| R454C | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. zewn. +32°C  | 5,93 kW  |
| R455A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 18,84 kW |
| R455A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 15,65 kW |
| R455A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 7,93 kW  |
| R455A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. zewn. +32°C  | 6,07 kW  |
| R513A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. zewn. +32°C  | 13,71 kW |
| R513A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. zewn. +32°C | 11,08 kW |
| R513A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. zewn. +32°C  | 5,19 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.