

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3201.200

## Termoelektrični hladilnik

State: 20.6.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3201.200 - Termoelektrični hladilnik Skupna moč haljenja/ogrevanja 80/80 W

Zmogljive in lahke hladilne enote temeljijo na Peltierjevi tehnologiji in zagotavljajo učinkovito hlajenje nadzornih plošč in majhnih ohišij. Moč hlajenja/ogrevanja 80/80 W.

## Features

|  |  |
|--|--|
| Št. Modela   | SK 3201.200  |
| Opis izdelka   | Visokozmogljive, lahke termoelektrične hladilne enote za nadzorne plošče klimatskih naprav in majhna ohišja.   |
| Material   | Naprava: aluminij, eloksirano  |
| General colour   | RAL 7015   |
| Barva  | Pokrov: RAL 7015   |
| Obseg dobave   | Termoelektrična klimatska naprava<br>Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev)<br>Pribor za montažo<br>Filtrirna podloga<br>USB kabel A/B<br>Šablona za vrtanje |
| Skupna hladilna moč po DIN EN 14511                      | Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 80 W<br>Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 80 W   |
| Skupna hladilna moč L35 L30                              | Hladilna moč L35 L30/50 Hz: 100 W<br>Hladilna moč L35 L30/60 Hz: 100 W   |
| Nazivna delovna napetost                                 | 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Maks. nazivni tok  | 1,9 A  |
| Zagonski tok (LRA)                                       | 6,4 A  |
| Pretok zraka (neoviran pretok zraka)                     | Zunanje vezje: 45 m <sup>3</sup> /h<br>Notranje vezje: 45 m <sup>3</sup> /h  |
| Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,8   |
| Toplotna moč   | 80 W   |

# Features

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Zasnova                      | wall-mounted   |
| Mere                         | Širina: 125 mm<br>Višina: 400 mm<br>Globina: 155 mm                                    |
| Razred zaščite po IEC 60 529 | External circuit IP 34<br>Internal circuit IP 54                                       |
| Vgrajen napajalnik           | Yes  |
| Vrsta električne povezave    | Plug-in spring connection terminal   |
| Nadzor temperature           | PID control (factory setting: cooling +35 °C / heating +5 °C)                          |
| Delovno temperaturno območje | -30 °C...55 °C   |
| Območje nastavitve hlajenja  | 5 °C...55 °C   |
| Območje nastavitve ogrevanja | -10 °C...20 °C   |
| Predvarovalka                | Miniaturni odklopnik/varovalka: 4 A  |
| Paketi                       | 1 pc(s).   |
| Neto teža                    | 4,05 kg  |
| Bruto teža                   | 4,38 kg  |
| Carinska tarifna številka    | 84186900   |
| ETIM 9                       | EC000855   |
| ETIM 8                       | EC000855   |
| ECLASS 8.0                   | 27180704   |
| Opis izdelka                 | SK Thermoelectric cooler, 80/80 W, 100-240 V, 1~, 50/60 Hz, WHD:<br>125 x 400 x 155 mm |

# Approvals

|              |   |
|--------------|---|
| Explanations | Declaration of conformity<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Declaration of conformity UK |
|--------------|---|