

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3328.510

# Stenska hladilna enota TopTherm Blue e

State: 10.6.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3328.510 - Stenska hladilna enota TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energetsko učinkovite stenske hladilne enote Blue e z močjo od 300 W do 4000 W in z vgrajenim električnim uparjalnikom kondenzata (od 1000 W). Na voljo v posebnih "ležečih" in "ploščatih" izvedbah.

## Features

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Št. Modela                          | SK 3328.510  |
| Zasnova                             | stenska namestitev   |
| Opis izdelka                        | Energetsko učinkovite stenske hladilne enote Blue e v razredih moči od 300 W do 4000 W in od 1000 W z vgrajenim električnim izparevanjem kondenzata.   |
| Prednosti                           | Možnost povezave z IoT vmesnikom in adapterjem Blue e IoT za hladilne enote z močjo hlajenja od 500 W z regulatorjem e-Comfort.  |
| Material                            | Jeklena pločevina  |
| Barva                               | RAL 7035   |
| Obseg dobave                        | Kondenzator s hidrofobnim premazom RiNano<br>Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev)<br>Šablona za vrtanje<br>Sestavni deli<br>Integrirano električno izhlapevanje kondenzata |
| Skupna hladilna moč po DIN EN 14511 | Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 2,1 kW<br>Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 2,39 kW<br>Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 1,52 kW<br>Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 1,76 kW  |
| Nazivna delovna napetost            | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Maks. nazivni tok                   | Pri 50 Hz: 13,4 A<br>Pri 60 Hz: 14,8 A   |
| Maks. zagonski tok                  | Pri 50 Hz: 27 A<br>Pri 60 Hz: 27 A   |

# Features

|  |  |
|--|--|
| Pretok zraka (neoviran pretok zraka)                     | Zunanje vezje: 980 m <sup>3</sup> /h<br>Notranje vezje: 980 m <sup>3</sup> /h  |
| Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,44<br>Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,21   |
| Zasnova  | wall-mounted   |
| Mere   | Širina: 400 mm<br>Višina: 1.580 mm<br>Globina: 295 mm  |
| Razred zaščite po IEC 60 529                             | External circuit IP 34<br>Internal circuit IP 54   |
| Protection category NEMA                                 | UL Type 12   |
| Hladilno sredstvo/hladilni medij                         | Hladilno sredstvo: R-513A<br>Količina: 0,95 kg<br>Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631<br>CO2 ekvivalent (CO2e): 0,6 t   |
| Nadzor temperature                                       | e-Comfort controller (factory setting +35 °C)  |
| Delovno temperaturno območje                             | 10 °C...55 °C  |
| Temperaturno območje shranjevanja                        | -40 °C...70 °C   |
| Nastavitveno območje                                     | 20 °C...55 °C  |
| Poraba energije Pel                                      | Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,86 kW<br>Poraba energije L35 L35/60 Hz: 1,08 kW<br>Poraba energije L35 L50/50 Hz: 1,02 kW<br>Poraba energije L35 L50/60 Hz: 1,23 kW |
| Dovoljen delovni tlak (p maks.)                          | 28 bar   |
| Predvarovalka  | Odklopnik transformatorja: 18...25 A   |
| Paketi   | 1 pc(s).   |
| Neto teža  | 69,35 kg   |
| Bruto teža   | 75 kg  |
| Carinska tarifna številka                                | 84158200   |
| ETIM 9   | EC000855   |

# Features

---

|              |  |
|--------------|--|
| ETIM 8       | EC000855   |
| ECLASS 8.0   | 27180704   |
| Opis izdelka | SK cooling unit Blue e, wall-mounted, 2.2 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, Sheet steel, WHD: 400 x 1580 x 295 mm |

---

# Approvals

---

|              |  |
|--------------|--|
| Approvals    | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTFA<br>UR + C-UR (recognized)   |
| Explanations | FCC<br>Declaration of conformity<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Declaration of conformity UK |

---