

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3303.610

# Stenska hladilna enota TopTherm Blue e

State: 13.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3303.610 - 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 3303.610  |
| 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                            | Nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304)   |
| Barva                               | RAL 9007   |
| Obseg dobave                        | Kondenzator s hidrofobnim premazom RiNano<br>Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev)<br>Šablona za vrtanje<br>Sestavni deli |
| Skupna hladilna moč po DIN EN 14511 | Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 0,6 kW<br>Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 0,35 kW  |
| Nazivna delovna napetost            | 115 V, 1~, 60 Hz   |
| Opomba za model št.                 | Podaljšani dobavni roki  |

# Features

|  |  |
|--|--|
| Maks. nazivni tok  | Pri 60 Hz: 5,7 A   |
| Maks. zagonski tok                                       | Pri 60 Hz: 11,5 A  |
| Pretok zraka (neoviran pretok zraka)                     | Zunanje vezje: 345 m <sup>3</sup> /h<br>Notranje vezje: 310 m <sup>3</sup> /h  |
| Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,36  |
| Zasnova  | wall-mounted   |
| Mere   | Širina: 280 mm<br>Višina: 550 mm<br>Globina: 210 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: 0,19 kg<br>Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,12 t |
| Nadzor temperature                                       | e-Comfort controller (factory setting +35 °C)  |
| Delovno temperaturno območje                             | 10 °C...55 °C  |
| Operating temperature max @60 Hz                         | 54 °C  |
| Temperaturno območje shranjevanja                        | -40 °C...70 °C   |
| Nastavitveno območje                                     | 20 °C...54 °C  |
| Poraba energije Pel                                      | Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,44 kW<br>Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,5 kW  |
| Dovoljen delovni tlak (p maks.)                          | 28 bar   |
| Predvarovalka  | Miniaturni odklopnik/varovalka: 10 A   |
| Paketi   | 1 pc(s).   |
| Neto teža  | 16,15 kg   |
| Bruto teža   | 18,5 kg  |

# Features

---

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Carinska tarifna številka | 84158200   |
| ETIM 9                    | EC000855   |
| ETIM 8                    | EC000855   |
| ECLASS 8.0                | 27180704   |
| Opis izdelka              | SK Cooling unit Blue e, wall-mounted, 0.55 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, stainless steel, WHD: 280 x 550 x 200 mm |

---

# Approvals

---

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

---