

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3302.210

# Stenska hladilna enota TopTherm Blue e

State: 25.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.210 - 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 3302.210
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 Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev) Šablona za vrtanje Sestavni deli
Skupna hladilna moč po DIN EN 14511	Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 0,32 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 0,16 kW
Nazivna delovna napetost	115 V, 1~, 60 Hz
Opomba za model št.	Podaljšani dobavni roki

# Features

Maks. nazivni tok	Pri 60 Hz: 3,3 A
Maks. zagonski tok	Pri 60 Hz: 8 A
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 310 m <sup>3</sup> /h Notranje vezje: 345 m <sup>3</sup> /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,03
Zasnova	wall-mounted
Mere	Širina: 280 mm Višina: 550 mm Globina: 140 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	External circuit IP 34 Internal circuit IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R-513A Količina: 0,1 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,08 t
Nadzor temperature	Basic 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	30 °C...54 °C
Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,36 kW
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	25 bar
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 10 A
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	13,3 kg
Bruto teža	14 kg

# Features

---

Carinska tarifna številka	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

---

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFTA UR + C-UR (recognized)
-----------	---

---

Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity - F-gas regulation Declaration of conformity UK
--------------	---