

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3366.510

# Stenska hladilna enota TopTherm Blue e

State: 31.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.510 - 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 3366.510
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 Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev) Šablona za vrtanje Sestavni deli Integrirano električno izhlapevanje kondenzata Montažni deli za notranjo montažo
Skupna hladilna moč po DIN EN 14511	Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 1,05 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 1,1 kW
Nazivna delovna napetost	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Opomba za model št.	Za zunanjo montažo hladilne enote je mogoče namestiti okvir 3377.000, vključno z montažnimi deli. To hladilni enoti daje zaprt sprednji videz.
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 13,6 A Pri 60 Hz: 13,8 A

# Features

Maks. zagonski tok	Pri 50 Hz: 43 A Pri 60 Hz: 47 A
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 910 m <sup>3</sup> /h Notranje vezje: 860 m <sup>3</sup> /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,3
Zasnova	wall-mounted
Posebna zasnova	Flat
Mere	Širina: 435 mm Višina: 1.590 mm Globina: 205 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: 0,7 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 1 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: 0,84 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 1,12 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	28 bar
Predvarovalka	Odklopnik transformatorja: 14...20 A
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	69,35 kg

# Features

---

Bruto teža	73 kg
Carinska tarifna številka	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis izdelka	SK Cooling unit Blue e, wall-mounted, slimline, 1.6 kW, 115 V, 1~, 50-60 Hz, sheet steel, WHD: 435 x 1590 x 205 mm

---

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK

---