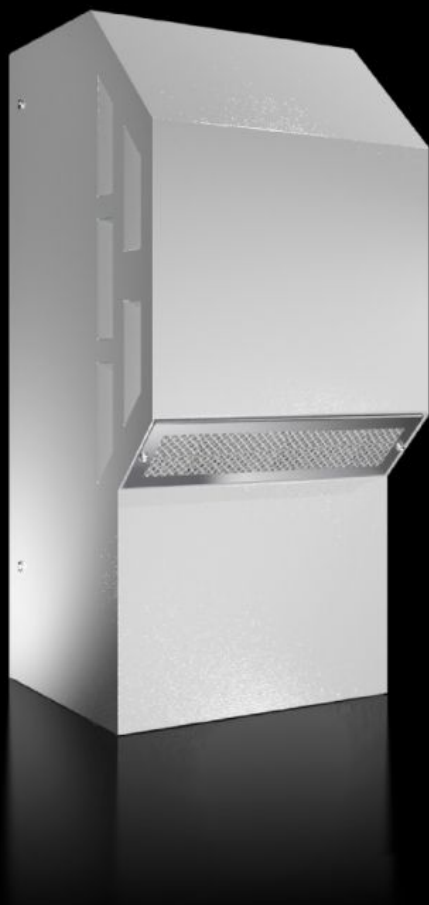


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.508

Stenska hladilna enota TopTherm Blue e, UL tip 3R/4

State: 26.4.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3303.508 - Stenska hladilna enota TopTherm Blue e, UL tip 3R/4 0,5 - 2,5 kW

Energetsko učinkovite stenske hladilne enote Blue e z izhodno močjo od 500 W do 2500 W z vgrajenim regulatorjem e-Comfort in električnim izhlapevanjem kondenzata serijsko (od 1000 W), stopnja zaščite UL tip 3R/4, 12.



Features

Št. Modela	SK 3303.508
Zasnova	stenska namestitev
Opis izdelka	Energetsko učinkoviti stenski hladilniki Blue e z vgrajenim regulatorjem e-Comfort in serijskim električnim izhlapevanjem kondenzata. Zaščitni razred UL tip 3R/4, 12.
Prednosti	Primerno za postavitev na prostem Tehnologija Blue e 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

Features

Skupna hladilna moč po DIN EN 14511	Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 0,44 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 0,5 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 0,23 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 0,32 kW
Nazivna delovna napetost	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 2,6 A Pri 60 Hz: 2,6 A
Maks. zagonski tok	Pri 50 Hz: 5,1 A Pri 60 Hz: 6,4 A
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 315 m ³ /h Notranje vezje: 265 m ³ /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,13 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,22
Zasnova	wall-mounted
Mere	Širina: 285 mm Višina: 620 mm Globina: 298 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	External circuit IP 34 Internal circuit IP 56
Protection category NEMA	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12
Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R-513A Količina: 0,17 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,11 t
Nadzor temperature	e-Comfort controller (factory setting +35 °C)
Delovno temperaturno območje	-20 °C...50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Delovna temperatura	Kompresorsko hlajenje od temperature okolice +10 °C. V temperaturnem območju od -20 °C do +10 °C je aktiven samo notranji ventilator.

Features

Temperaturno območje shranjevanja	-40 °C...70 °C
Nastavitveno območje	20 °C...50 °C
Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,35 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,41 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 0,45 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	28 bar
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 10 A
Opomba za model št.	brez integriranega izhlapevanja kondenzata
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	28,5 kg
Bruto teža	38,5 kg
Carinska tarifna številka	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis izdelka	SK Blue e cooling unit, wall-mounted, UL Type 3R/4, 0.44 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, sheet steel, WHD: 285 x 620 x 298 mm

Approvals

Approvals	C-UL UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity - F-gas regulation Declaration of conformity UK