

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3329.518

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

State: 24.4.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3329.518 - 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 3329.518
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 Integrirano električno izhlapevanje kondenzata

# Features

Skupna hladilna moč po DIN EN 14511	Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 1,8 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 1,8 kW
Nazivna delovna napetost	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 17 A Pri 60 Hz: 22 A
Maks. zagonski tok	Pri 50 Hz: 44 A Pri 60 Hz: 42 A
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 710 m <sup>3</sup> /h Notranje vezje: 640 m <sup>3</sup> /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7
Zasnova	wall-mounted
Mere	Širina: 405 mm Višina: 1.650 mm Globina: 388 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: 1,1 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,69 t
Nadzor temperature	e-Comfort controller (factory setting +35 °C)
Delovno temperaturno območje	-20 °C...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.
Temperaturno območje shranjevanja	-40 °C...70 °C

# Features

Nastavitveno območje	20 °C...50 °C
Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 1,8 kW
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	28 bar
Predvarovalka	Odklopnik transformatorja: 18...25 A
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	95 kg
Bruto teža	108 kg
Carinska tarifna številka	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis izdelka	SK cooling unit Blue e, wall-mounted, UL Type 3R/4, 2.51 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, sheet steel, WxHxD: 405 x 1650 x 388 mm

# Approvals

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