

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3332.640

Stenska hladilna enota TopTherm Blue e

State: 5.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3332.640 - 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 3332.640
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.
Product modification	Enota bo na voljo s hladilnim sredstvom R134a do 31. decembra 2026. Od 1. januarja 2025 enota ne bo več izpolnjevala zahtev GWP za ameriški trg. Kot alternativo priporočamo uporabo hladilne enote Blue e+.
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 Integrirano električno izhlapevanje kondenzata

Features

Skupna hladilna moč po DIN EN 14511	Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 3,95 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 4,35 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 3,02 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 3,52 kW
Nazivna delovna napetost	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 4,2 A Pri 60 Hz: 4,2 A
Maks. zagonski tok	Pri 50 Hz: 9,2 A Pri 60 Hz: 11 A
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 2.000 m ³ /h Notranje vezje: 1.500 m ³ /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,47 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,18
Zasnova	wall-mounted
Mere	Širina: 500 mm Višina: 1.580 mm Globina: 340 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: R134a Količina: 2,995 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 1.430 CO2 ekvivalent (CO2e): 4,28 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

Features

Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 2 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 1,87 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 2,34 kW
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	28 bar
Predvarovalka	Odklopnik motorja: 6,3...10 A
Opomba za model št.	Podaljšani dobavni roki Popolna namestitvev ni mogoča
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	102,6 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, 3.95 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz, Stainless steel, WHD: 500 x 1580 x 340 mm

Approvals

Approvals	30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Explanations	Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaration of conformity - F-gas regulation Declaration of conformity UK
