

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3329.510**

# Seinäasennettava TopTherm Blue e -jäähdytin

Osavaltio: 30.1.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3329.510 - Seinäasennettava TopTherm Blue e - jäähdytin 0,3 - 4 kW

Energiatehokkaat seinäasennettavat Blue e -jäähdytyslaitteet teholuokissa 300–4 000 W ja 1 000 W alkaen integroidulla, sähköisellä kondensaattihaihduttimella. Saatavissa erikoismalleissa "vaakasuuntainen" ja "litteä".

## ominaisuudet

Tilausnro	SK 3329.510
Rakenne	seinäasennus
Tuotekuvaus	Energiatehokkaat seinäasennettavat Blue e -jäähdytyslaitteet teholuokissa 300–4000 W ja 1000 W alkaen integroidulla, sähköisellä kondenssivedenhaihdutuksella.
Hyödyt	Verkotettavissa IoT-rajapinnan kanssa Blue e IoT -sovittimen kautta jäähdytyslaitteille, alkaen jäähdytystehosta 500 W ja joissa on e-Comfort- säädin
Materiaali	Teräslevy
Väri	RAL 7035
Toimitus	Lauhdutin hydrofobisella RiNano-pinnoitteella Johdotettu liitántävalmiiksi (pistokeliitántäinen riviliitin) Porausmalli Kiinnitystarvikkeet Integroitu sähköinen kondenssiveden haihdutus
Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan	Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 1,8 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 1,8 kW
Nimelliskäyttöjännite	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 17 A 60 Hz:ssä: 22 A
Käynnistysvirta (maks.)	50 Hz:ssä: 44 A 60 Hz:ssä: 42 A

# ominaisuudet

Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 1.230 m <sup>3</sup> /h Sisäkierto: 1.230 m <sup>3</sup> /h
Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7
Rakenne	seinäasennus
Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 1.580 mm Syvyys: 295 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	Ulkokierto IP 34 Sisäkierto IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Kylmäaine/jäähdytysaine	Kylmäaine: R-513A Määrä: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -ekvivalentti (CO <sub>2</sub> e): 0,73 t
Lämpötilan säätö	e-Comfort-säädin (tehdasasetus +35 °C)
Käyttölämpötila-alue	10 °C...55 °C
Varastointilämpötila-alue	-40 °C...70 °C
Säätöalue	20 °C...55 °C
Nimellisteho Pel	Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 1,8 kW
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	28 bar
Sulake	Muuntajasuojakytkin: 18...25 A
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	72.2
Bruttopaino	86.5
Tullitariffinimike	84158200
EAN	4028177323100
E-Number Sweden	E3404563

## ominaisuudet

---

ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

---

## Hyväksynät

---

Hyväksynät	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Sertifikaatit	EAC
Selitykset	FCC Vaatimustenmukaisuusvakuutus Declaration of conformity - F-gas regulation Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK

---