

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3273.500**

**Katolle asennettava jäähdytin  
TopTherm Blue e**

Osavaltio: 26.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3273.500 - Katolle asennettava jäähdytin TopTherm Blue e Kokonaisjäähdytysteho 0,50–4,00 kW

Energiatehokkaat Blue e -kattoasennettavat jäähdyttimet teholuokissa 500 – 4 000 W, vakiona integroitu e-Comfort-säädin ja sähköinen kondenssiveden haihdutus.



## ominaisuudet

Tilausno	SK 3273.500
Rakenne	kattoasennus
Tuotekuvaus	Energiatehokkaat Blue e -kattoasennettavat jäähdyttimet, joissa vakiona integroitu e-Comfort-säädin ja sähköinen kondenssiveden haihdutus.
Hyödyt	Verkotettavissa IoT-rajapinnan kanssa Blue e IoT -sovittimen kautta jäähdytyslaitteille, alkaen jäähdytystehosta 500 W ja joissa on e-Comfort- säädin
Tuotemuutos	Jäähdytintä on saatavilla 31.12.2026 asti kylmäaineella R134a. 1.1.2025 alkaen laite ei enää täytä GWP-vaatimuksia Yhdysvaltojen markkinoilla. Vaihtoehtoisesti suosittelemme käyttämään Blue e+ -jäähdytintä.
Materiaali	teräslevy
Väri	RAL 7035

# ominaisuudet

Toimitus	Lauhdutin hydrofobisella RiNano-pinnoitteella Integroitu sähköinen kondenssiveden haihdutus Johdotettu liitántävalmiiksi (pistokeliitántäinen riviliitin) Porausmalli Kiinnitystarvikkeet
Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan	Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 1,2 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 0,85 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 0,87 kW
Nimelliskäyttöjännite	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Ohje	Kattoasennettavaa jäähdytintä 3273.500 voidaan käyttää niiden vähäisen melutason ansiosta myös toimistoympäristössä.
Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 5,2 A 60 Hz:ssä: 5,4 A
Käynnistysvirta (maks.)	50 Hz:ssä: 15,5 A 60 Hz:ssä: 16,5 A
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 1.760 m <sup>3</sup> /h Sisäkierto: 440 m <sup>3</sup> /h
Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,12 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,23
Rakenne	kattoasennus
Mitat	Leveys: 597 mm Korkeus: 417 mm Syvyys: 475 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	Ulkokierto IP 34 Sisäkierto IP 54
Kylmäaine/jäähdytysaine	Kylmäaine: R134a Määrä: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO <sub>2</sub> -ekvivalentti (CO <sub>2</sub> e): 1 t
Liitántätapa (sähköinen)	Pistokeliitántäinen riviliitin
Käyttöaika	100 %
Lämpötilan säätö	e-Comfort-säädin (tehdasasetus +35 °C)

# ominaisuudet

Käyttölämpötila-alue	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Varastointilämpötila-alue	-40 °C...70 °C
Säätöalue	20 °C...55 °C
Nimellisteho Pel	Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 0,51 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 0,53 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 0,73 kW
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	28 bar
Melutaso	50 Hz:ssä: 51 dB(A)
Sulake	Sulakeautomaatti/lankasulake: 10 A
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	47,5 kg
Bruttopaino	50 kg
Tullitariffinimike	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Tuotekuvaus	Jäähdytin (kattoasennettava) 1000W 230V

## Hyväksynät

Selitykset	Vaativustenmukaisuusvakuutus Declaration of conformity - F-gas regulation Vaativustenmukaisuusvakuutus UK
------------	---