

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3273.500

# Topmonteret køleenhed TopTherm Blue e

Stat: 26-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3273.500 - Topmonteret køleenhed TopTherm Blue e

## Samlet køleeffekt 0,50 - 4,00 kW

Energieffektive Blue e topmonterede køleenheder i effektklasserne 500 W til 4.000 W med integreret e-Comfortcontroller og elektrisk kondensatfordampning som standard.



## Funktioner

Best.nr.	SK 3273.500
Udgave	topmontage
Produktbeskrivelse	Energieffektive Blue e topmonterede køleenheder, med integreret e-Comfortcontroller og elektrisk kondensatfordampning som standard.
Fordele	Kan sluttes til IoT-interface via Blue e IoT-adapter til køleapparater med en køleeffekt fra 500 W med e-Comfortcontroller
Produktændring	Køleenheden fås med kølemidlet R134a frem til og med den 31.12.2026. Fra og med den 01.01.2025 overholder apparatet ikke længere GWP-kravene til det amerikanske marked. Som alternativ anbefales en Blue e+-køleenhed.
Materiale	Stålplade
Farve	RAL 7035

# Funktioner

Leveringsomfang	Kondensator med hydrofob RiNano-belægning Integreret elektrisk kondensatfordampning Tilslutningsklart fortrådet (indstiksklemme) Boreskabelon Montagematerialer
Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511	Køleeffekt L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Køleeffekt L35 L35/60 Hz : 1,2 kW Køleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,85 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 0,87 kW
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemærk	Den topmonterede køleenhed 3273.500 kan takket være dens lave støjniveau også anvendes i kontormiljøer.
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 5,2 A 60 Hz: 5,4 A
Startstrøm (maks.)	50 Hz: 15,5 A 60 Hz: 16,5 A
Luftkapacitet (fritblæsende)	Eksternt kredsløb: 1.760 m <sup>3</sup> /h Indvendigt kredsløb: 440 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,12 Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,23
Udgave	topmontage
Dimensioner	Bredde: 597 mm Højde: 417 mm Dybde: 475 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	Eksternt kredsløb IP 34 Indvendigt kredsløb IP 54
Kølemiddel/kølemedium	Kølemiddel: R134a Mængde: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO <sub>2</sub> -ækvivalent (CO <sub>2</sub> e): 1 t
Tilslutningstype (elektrisk)	Tilslutningsklemrække, til indstik
Indkoblingstid	100 %

# Funktioner

Temperaturregulering	e-Comfortcontroller (indstilling fra fabrikken +35 °C)
Driftstemperatur	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Opbevaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Indstillingsområde	20 °C...55 °C
Nom. effekt Pel	Nom. effekt L35 L35/50 Hz: 0,51 kW Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 0,53 kW Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 0,73 kW
Tilladt driftstryk (p maks.)	28 bar
Støjniveau	50 Hz: 51 dB(A)
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 10 A
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	47,5 kg
Bruttovægt	50 kg
Toldtarifnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK Blue e køleenhed, Topmonteret, 1.1 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, stålplade, BHD: 600x1800 mm

## Godkendelser.

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation Overensstemmelseserklæring UK
---------------	---