

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.330

# Väggmonterat kylaggregat Blue e+ Outdoor

State: 2026-04-30 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.330 - Vägghmonterat kylaggregat Blue e+ Outdoor 1,5 kW – 5,0 kW

Energieffektiva Blue e+ Outdoor kylaggregat för väggmontage i effektklasserna 1500 W till 5000 W. Tack vare den höga kapslingsklassen IP56/UL-typ 12/3R/4 och ett temperaturområde på -30 °C till 60 °C ger de optimalt skydd i krävande miljöer. Kylaggregatet kan monteras i tre montagepositioner (påbyggnad, delinbyggnad och komplett inbyggnad) i t.ex. Toptec projektlösningar.



## Features

Art. nr.	SK 3185.330
Utförande	vägghmontage För utomhusbruk
Produktbeskrivning	Det energieffektiva väggmonterade kylaggregatet Blue e+ Outdoor kan användas i hela världen tack vare den variabla spänningen och kan till exempel användas för Toptec-projektlösningar.
Fördelar	I genomsnitt 75 % energibesparing tack vare varvtalsreglerade komponenter och Heat Pipe-teknologi. Längre livslängd för alla komponenter i apparatskåpet och kylvätenheten genom kylning som är skonsam för komponenterna Enkel manövrering med pekskärm och intelligenta gränssnitt
Produktändring	Täckplåten för kopplingsdosan som skyddar den elektriska anslutningen på kylaggregatet ingår sedan början av 2024 inte längre i leveransen. Täckplåtarna 3355.200 och 3355.210 kan beställas som tillbehör.
Material	Aluminium AlMg3
Ytbehandling	Pulverlackerad UV-resistent ren polyester

# Features

Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Kondensor med RiNano-beläggning Integrerad elektronisk kondensatavdunstning Anslutningsklart (kontaktidon) Montageram för universell infästning vid utomhusskåp för påbyggnad, delinbyggnad och fullständig inbyggnad Inkl. fastsättningsmaterial
Alternativ	För fjärrövervakning och sammankoppling av kylaggregat och Chiller av generation Blue e+ används IoT Interface med artikelnummer 3124.300. Öka din maskintillgänglighet och processsäkerhet genom fjärrövervakning av apparatdata, status och systemmeddelanden.
Total kyleffekt enligt DIN EN 14511	Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 1,5 kW Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 1,5 kW Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 1,13 kW Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 1,13 kW
Märkspänning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Observera:	Genom nedladdningen av programvaran ingås ett avtal mellan avtalspartnern och Rittal avseende den kostnadsfria användningen av programvaran i enlighet med dessa licensvillkor.
Anmärkning om art. nr.	Tolerans: 110 V -10 % (99 V) och 240 V +10 % (264 V) / 380 V -10 % (342 V) och 480 V +6 % (509 V)
Märkeffekt	0,7 kW
Märkeffekt Pel	Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 0,57 kW Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 0,57 kW Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 0,64 kW Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 0,64 kW
Temperaturreglering	e-Controller (fabriksinställning +35 °C)
Dimension	Bredd: 415 mm Höjd: 990 mm Djup: 280 mm
Aggregatmått inkl. tätningsram och designhuv	Bredd: 467 mm Höjd: 1.042 mm Djup: 280 mm

# Features

Inbyggnadstyp	Universell inbyggnad (påbyggnad, delinbyggnad och komplett inbyggnad)
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	med monterageram: Inre kretslopp IP56 utan monterageram: Inre kretslopp IP54
Protection category NEMA	med monterageram: UL-typ 12/3R/4 utan monterageram: UL-typ 12/3R
Lufteffekt (friblåsande)	Ytterkretslopp: 895 m <sup>3</sup> /h Innerkretslopp: 700 m <sup>3</sup> /h
Köldmedium/kylmedium	Köldmedium: R-513A mängd: 0,76 kg GWP-faktor (Global Warming Potential): 631 CO <sub>2</sub> -ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,48 t
Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,61 Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,61
Passar för	Skåptyp: Toptec Bredd: ≥ 600 mm Höjd: ≥ 1.200 mm
Passar till art. nr.	9782.818 9782.866 9782.868 9782.888
Inställningsområde	20 °C...50 °C
Driftstemperatur	-30 °C...60 °C
Driftstemperaturområde för kylkretslopp (aktivt)	3 °C...60 °C
Drifttemperaturområde Heat Pipe	-30 °C...45 °C
Förvaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Tillåtet driftstryck (p max.)	2,4
Ljudnivå	67 dB(A)
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	43 kg
Bruttovikt	48 kg

# Features

---

Tullvarukod	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivning	SK Blue e+ cooling unit, wall-mounted, outdoor, 1.5 kW, 110 – 240 V, 1~, 380 – 480 V, 3~, 50 – 60 Hz, aluminium, WHD: 400 x 950 x 310 mm

# Approvals

---

Approvals	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Explanations	Konformitetsförklaring Declaration of conformity - F-gas regulation Konformitetsförklaring UK PCF-declaration