

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.330

## Blue e+ IT Outdoor kültéri faliklíma

Állapot: 2025.06.07. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.330 - Blue e+ IT Outdoor kültéri fali klíma 1,5 kW – 5,0 kW

Az 1500 W és 5000 W közötti teljesítménytartományú, energiahatékony Blue e+ IT Outdoor kültéri fali klímák nagyfokú, IP56 / UL Type 12/3R/4 védetségnek és a -30 °C és 60 °C közötti hőmérséklet-tartománynak köszönhetően optimális védelmet nyújtanak az igényes környezetek számára. A hűtőberendezés háromféleképpen (ráépítés, részleges beépítés és teljes beépítés) szerelhető fel például Toptec projektmegoldásokra.



## Jellemzők

Cikkszám	SK 3185.330
Kivitel	fali kivitel Kültéri
Termékleírás	Az energiahatékony Blue e+ Outdoor fali klíma többféle feszültségen működik, ezért világszerte alkalmazható és például Toptec projektmegoldásokhoz is felhasználható.
Előnyei	Átlagosan 75%-os energia-megtakarítás a fordulatszám-szabályozott komponensek és a hőcsöves (Heat Pipe) technológia révén Minden komponens hosszabb élettartamú a kapcsolószekrényben és a hűtőberendezésben a beépített elemeket kímélő hűtés révén Intuitív kezelés érintőkijelző és intelligens interfészek segítségével
Product modification	The cover for the connection box to protect the electrical connection to the cooling unit has not been included with the supply since the start of 2024. Covers 3355.200 and 3355.210 can be ordered as optional accessories.
Anyag	Alumínium AlMg3

# Jellemzők

Felület	Porszórt UV-álló tiszta poliészter
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Kondenzátor hidrofób RiNano-bevonattal Integrált elektromos kondenzátum párologtató Csatlakozásra kész huzalozás (dugaszolható csatlakozó kapocssor) Szerelőkeret kültéri házakra történő univerzális rögzítéshez, ráépítéshez, részleges beépítéshez és teljes beépítéshez Rögzítési segédanyagokkal együtt
Opciók	A hűtőberendezések és Blue e+ generációs folyadékhűtők távfelügyeletéhez és hálózatba kötéséhez a 3124.300 cikkszámú IoT interfészt kell alkalmazni. A berendezésadatokat, állapotokat és rendszerüzeneteket távfelügyeletével megnövelhető a gépek rendelkezésre állási ideje és üzembiztonsága.
A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény	Hűtőteliesség L35 L35 / 50 Hz: 1,5 kW Hűtőteliesség L35 L35 / 60 Hz: 1,5 kW Hűtőteliesség L35 L50 / 50 Hz: 1,13 kW Hűtőteliesség L35 L50 / 60 Hz: 1,13 kW
Névleges üzemi feszültség	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Megjegyzés	A szoftver letöltésével szerződés jön létre a szerződött partner és a Rittal között a szoftver térítésmentes használatáról ennek a licencfeltételnek az értelmében.
Megjegyzés a cikkszámhoz	Tűrés: 110 V -10% (99 V) és 240 V +10% (264 V) / 380 V -10% (342 V) és 480 V +6% (509 V)
Névleges teljesítmény	0,7 kW
Névleges teljesítmény Pel	Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 0,57 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 0,57 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 0,64 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 0,64 kW
Hőmérséklet szabályzás	e+ vezérlő (gyári beállítás +35 °C)
Méret	Szélesség: 415 mm Magasság: 990 mm Mélység: 280 mm

# Jellemzők

Készülékmeretek tömítőkerettel és formatervezett burkolattal	Szélesség: 467 mm Magasság: 1.042 mm Mélység: 280 mm
Bépítés módja	Univerzális beszerelés (ráépítés, részleges beépítés, teljes beépítés)
IP védetség az IEC 60 529 szerint	szerelőkerettel: belső kör IP56 szerelőkeret nélkül: belső kör IP54
Protection category NEMA	szerelőkerettel: UL Type 12/3R/4 szerelőkeret nélkül: UL Type 12/3R
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör: 895 m <sup>3</sup> /h Belső kör: 700 m <sup>3</sup> /h
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R-513A Mennyiség: 0,76 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -nak megfelelő (CO <sub>2</sub> e): 0,48 t
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,61 Hűtőteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,61
Használható	Házípus: Toptec Szélesség: ≥ 600 mm Magasság: ≥ 1.200 mm
Az alábbi cikkszámokhoz	9828.550 9868.550 9888.550
Beállítható tartomány	20 °C...50 °C
Üzemi hőmérséklettartomány	-30 °C...60 °C
Hűtőközeg-kör (aktív) üzemi hőmérséklettartomány	3 °C...60 °C
Heat Pipe üzemi hőmérsékleti tartomány	-30 °C...45 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-40 °C...70 °C
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	2,4
Zajnyomásszint	67 dB(A)

## Jellemzők

---

Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	43
Bruttó tömeg	48
Vámtarifaszám	84158200
EAN	4028177958562
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Jóváhagyások

---

Jóváhagyások	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Declaration of conformity - F-gas regulation Megfelelőségi nyilatkozat UK