

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3485.730 Blue e+ tetőklíma

Állapot: 2026.05.11. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3485.730 - Blue e+ tetőklíma Teljes hűtési teljesítmény 1,30 kW

Forradalmi energiahatékonyság az innovatív hibrid technológia révén. Átlagosan 75%-os energia-megtakarítás a fordulatszám-szabályozott komponensek és a hőcsöves (Heat Pipe) technológia révén. Többféle feszültségen működik, a világon bárhol történő felhasználáshoz. Intuitív kezelés érintős kijelzővel.



## Jellemzők

Cikkszám	SK 3485.730
Kivitel	tetőre szerelhető
Előnyei	Átlagosan 75%-os energia-megtakarítás a fordulatszám-szabályozott komponensek és a hőcsöves (Heat Pipe) technológia révén Világszerte alkalmazható, mivel többféle feszültségen működik Minden komponens hosszabb élettartamú a kapcsolószekrényben és a hűtőberendezésben a beépített elemeket kímélő hűtés révén Intuitív kezelés érintőkijelző és intelligens interfészek segítségével
Anyag	Acéllemez
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Blue e+ tetőklíma Hajtogatott szűrő Csatlakozásra kész huzalozás Rögzítési segédanyagokkal együtt Kondenzátumtömlő (3 m)

# Jellemzők

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	Hűtőtelteljesítmény L35 L35 / 50 Hz: 1,3 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L35 / 60 Hz: 1,3 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L50 / 50 Hz: 0,6 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L50 / 60 Hz: 0,6 kW
Névleges üzemi feszültség	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Megjegyzés	Felszerelés csak legalább (Szé x Mé) 800 x 600 mm-es kapcsolószekrényekre lehetséges A hajtogatott szűrő nélküli működtetés tilos. A szoftver letöltésével szerződés jön létre a szerződött partner és a Rittal között a szoftver térítésmentes használatáról ennek a licencfeltételnek az értelmében.
Névleges teljesítmény	0,75 kW
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör: 750 m <sup>3</sup> /h Belső kör: 700 m <sup>3</sup> /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőtelteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,94 Hűtőtelteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,94
Szezonális energiahatékonysági együttható (Seasonal energy efficiency ratio, SEER) 50/60 Hz	4,6
Kivitel	tetőre szerelhető
Méret	Szélesség: 700 mm Magasság: 308 mm Mélység: 560 mm
IP védettség EN 60 529 szerint	Külső kör: IP 54 hajtogatott szűrővel Belső kör: IP 54 hajtogatott szűrővel

# Jellemzők

Hűtőközeg	Hűtőközeg: R-1234yf Mennyiség: 0,56 kg Hűtőközeg mennyisége a kompresszoros rendszerben: 0,37 kg Hűtőközeg mennyisége Heat Pipe rendszer esetén: 0,19 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 0,5 CO2-nak megfelelő (CO2e): 0 t
Csatlakozás módja (elektromos)	Dugaszolható csatlakozó kapocs
Hőmérsékletszabályzás	e+ vezérlő (gyári beállítás +35 °C)
Üzemi hőmérséklettartomány	-20 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-40 °C...70 °C
Hűtőközeg-kör (aktív) üzemi hőmérséklettartomány	3 °C...55 °C
Heat Pipe üzemi hőmérsékleti tartomány	-20 °C...45 °C
Beállítható tartomány	20 °C...50 °C
Névleges teljesítmény Pel	Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 0,57 kW
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	24 bar
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	49 kg
Bruttó tömeg	56,25 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	151,49 kg CO2 eq (Cat B)
Megjegyzés a PCF osztályhoz	B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján
Vámtarifaszám	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Termékleírás	SK Blue e+ tetőklíma, acéllemez, hűtőmodul, 1,3 kW, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, 380-480 V, 3~, 50/60 Hz, SzéMaMé: 700 x 308 x 560 mm

# Jóváhagyások

---

Jóváhagyások

TÜV tanúsítású biztonság  
UR + C-UR (recognized)

---

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat  
Declaration of conformity - F-gas regulation  
PCF-declaration