

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3484.800 Blue e+ S fali klíma

Állapot: 2026.07.09. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3484.800 - Blue e+ S fali klíma 0,3 kW – 1 kW

Blue e+ S hűtőberendezések a Blue e+ technológiával a legmagasabb energiahatékonyságot kínálják világszerte. Ez a gépek és berendezések CO<sub>2</sub> lábnyomának csökkenésével is együtt jár. Új dizájnnal és számos intelligens funkcióval.

## Jellemzők

Cikkszám	SK 3484.800
Kivitel	fali kivitel
Előnyei	Hozzájárul a klímasemleges gyártáshoz az átlagosan 75%-os energiamegtakarítás és a CO <sub>2</sub> lábnyom csökkentése révén Világszerte használható, mert többféle feszültséghez alkalmas és országspecifikus engedélyekkel rendelkezik Intelligens és egyszerű felügyelet az IoT interfész segítségével Kényelmes kezelés a Rittal Scan & Service alkalmazással
Anyag	Acéllemez
General colour	RAL 7035
Szín	Ház: RAL 7035 Lamellarács: RAL 7012
Egységcsomag	Rögzítési segédanyagokkal együtt Csatlakozásra kész huzalozás (dugaszolható csatlakozó kapocssor) Integrált elektromos kondenzátum párologtató
Opciók	A hűtőberendezések és Blue e+ generációs folyadékűtők 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	Hűtőtelijsítmény L35 L35 / 50 Hz: 0,92 kW Hűtőtelijsítmény L35 L35 / 60 Hz: 0,92 kW Hűtőtelijsítmény L35 L50 / 50 Hz: 0,55 kW Hűtőtelijsítmény L35 L50 / 60 Hz: 0,55 kW
Névleges üzemi feszültség	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

# Jellemzők

Megjegyzés	Vegye figyelembe a szerelési utasításokat. A szoftver letöltésével szerződés jön létre a szerződött partner és a Rittal között a szoftver térítésmentes használatáról ennek a licencfeltételnek az értelmében. Csak a félig kültéri területen alkalmazható (leírást lásd az útmutatóban)
Megjegyzés a cikkszámhoz	Tűrés: 110 V -10% (99 V) és 240 V +10 % (264 V)
Névleges teljesítmény	0,6 kW
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör: 680 m <sup>3</sup> /h Belső kör: 680 m <sup>3</sup> /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,19 Hűtőteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,19
Kivitel	fali kivitel
Méret	Szélesség: 400 mm Magasság: 950 mm Mélység: 196 mm
Szükséges szerelőnyílás	Kivágás szélessége: 383 mm Kitörés magassága: 929 mm
IP védetség EN 60 529 szerint	Belső kör IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 12
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R-1234yf Mennyiség: 0,34 kg Hűtőközeg mennyisége a kompresszoros rendszerben: 0,22 kg Hűtőközeg mennyisége Heat Pipe rendszer esetén: 0,12 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 0,5 CO <sub>2</sub> -nak megfelelő (CO <sub>2</sub> e): 0 t
Hőmérséklet szabályzás	e+ vezérlő (gyári beállítás +35 °C)
Üzemi hőmérséklettartomány	-20 °C...60 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-40 °C...70 °C
Hűtőközeg-kör (aktív) üzemi hőmérséklettartomány	3 °C...60 °C

# Jellemzők

Heat Pipe üzemi hőmérsékleti tartomány	-20 °C...45 °C
Beállítható tartomány	20 °C...50 °C
Névleges teljesítmény Pel	Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	34 bar
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	26,2 kg
Bruttó tömeg	31,5 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	141,81 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
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Termékleírás	SK Hűtőberendezés, Blue e+ S, falra szerelhető kivitel, 0,92 kW, 110-240 V, 1~, 50-60 Hz, acéllemez, SzéxMaxMé: 400 x 950 x 196 mm

# Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Declaration of conformity - F-gas regulation PCF-declaration