

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3273.500

TopTherm Blue e tetőklíma

Állapot: 2026.05.26. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3273.500 - TopTherm Blue e tetőklíma Teljes hűtési teljesítmény 0,50 - 4,00 kW

Energiahatékony Blue e tetőklímák 500 W - 4000 W teljesítményosztályban alapfelszereltségben integrált e-komfortvezérlővel és elektromos kondenzvíz-párologtatással.



Jellemzők

Cikkszám	SK 3273.500
Kivitel	tetőre szerelhető
Termékleírás	Energiahatékony Blue e tetőklímák alapfelszereltségben integrált e-komfortvezérlővel és elektromos kondenzvíz-párologtatással.
Előnyei	Hálózatba köthető az IoT interfésszel min. 500 W hűtési teljesítményű e-komfortvezérlős hűtőberendezések Blue e IoT adapterén keresztül
Termékváltozás	A hűtőberendezés 2026. 12. 31-ig kapható R134a hűtőközeggel. 2525. 01. 01-től a berendezés már nem teljesíti az Amerikai Egyesült Államok piacának GWP követelményeit. Alternatívaként Blue e+ hűtőberendezés használatát ajánljuk.
Anyag	Acéllemez
Szín	RAL 7035

Jellemzők

Egységcsomag	Kondenzátor hidrofób RiNano-bevonattal Integrált elektromos kondenzátum párologtató Csatlakozásra kész huzalozás (dugaszolható csatlakozó kapocssor) Fúrósablon Rögzítési segédanyag
A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény	Hűtőtelsítmény L35 L35 / 50 Hz: 1,1 kW Hűtőtelsítmény L35 L35 / 60 Hz: 1,2 kW Hűtőtelsítmény L35 L50 / 50 Hz: 0,85 kW Hűtőtelsítmény L35 L50 / 60 Hz: 0,87 kW
Névleges üzemi feszültség	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Megjegyzés	A 3273.500 tetőklímák alacsony zajszintjük révén irodai környezetben is alkalmazhatók.
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 5,2 A 60 Hz esetén: 5,4 A
Indulási áram (max.)	50 Hz esetén: 15,5 A 60 Hz esetén: 16,5 A
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör: 1.760 m ³ /h Belső kör: 440 m ³ /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőtelsítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,12 Hűtőtelsítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,23
Kivitel	tetőre szerelhető
Méret	Szélesség: 597 mm Magasság: 417 mm Mélység: 475 mm
IP védelem EN 60 529 szerint	Külső kör IP 34 Belső kör IP 54
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R134a Mennyiség: 0,7 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 1.430 CO ₂ -nak megfelelő (CO ₂ e): 1 t
Csatlakozás módja (elektromos)	Dugaszolható csatlakozó kapocssor
Bekapcsolási időtartam	100 %
Hőmérsékletszabályzás	e-Comfort vezérlő (gyári beállítás +35 °C)

Jellemzők

Üzemi hőmérséklettartomány	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-40 °C...70 °C
Beállítható tartomány	20 °C...55 °C
Névleges teljesítmény Pel	Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 0,51 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 0,53 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 0,73 kW
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	28 bar
Zajnyomásszint	50 Hz esetén: 51 dB(A)
Előtét biztosító	Biztosítóautomata/olvadóbiztosító: 10 A
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	47,5 kg
Bruttó tömeg	50 kg
Vámtarifaszám	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Termékleírás	SK TETŐKLÍMA, 1000 W ,230 V, 50/60 HZ

Jóváhagyások

Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Declaration of conformity - F-gas regulation Megfelelőségi nyilatkozat UK
--------------	---