

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3359.610

## TopTherm Blue e tetőklíma

Állapot: 2026.06.14. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3359.610 - 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 3359.610
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
Anyag	1.4301 nemesacél (AISI 304)
Szín	RAL 9007
Egységcsomag	Kondenzátor hidrofób RiNano-bevonattal Integrált elektromos kondenzátum párologtató Csatlakozásra kész huzalozás (dugaszolható csatlakozó kapocssor) Fúrósablon Rögzítési segédanyag

# Jellemzők

A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény	Hűtőtelteljesítmény L35 L35 / 50 Hz: 0,77 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L35 / 60 Hz: 0,75 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L50 / 50 Hz: 0,52 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L50 / 60 Hz: 0,47 kW
Névleges üzemi feszültség	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Megjegyzés	A 3273.500 tetőklímák alacsony zajszintjük révén irodai környezetben is alkalmazhatók.
Megjegyzés a cikkszámhoz	Szállítási idő megegyezés szerint
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 5,6 A 60 Hz esetén: 7,4 A
Indulási áram (max.)	50 Hz esetén: 18,4 A 60 Hz esetén: 18 A
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör: 800 m <sup>3</sup> /h Belső kör: 585 m <sup>3</sup> /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőtelteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,14 Hűtőtelteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79
Kivitel	tetőre szerelhető
Méret	Szélesség: 597 mm Magasság: 417 mm Mélység: 380 mm
IP védetség EN 60 529 szerint	Külső kör IP 34 Belső kör IP 54
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R-513A Mennyiség: 0,4 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -nak megfelelő (CO <sub>2</sub> e): 0,25 t
Csatlakozás módja (elektromos)	Dugaszolható csatlakozó kapocs
Bekapcsolási időtartam	100 %
Hőmérséklet szabályzás	e-Comfort vezérlő (gyári beállítás +35 °C)
Üzemi hőmérséklettartomány	10 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-40 °C...70 °C
Beállítható tartomány	20 °C...55 °C

# Jellemzők

Névleges teljesítmény Pel	Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 0,36 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 0,49 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	28 bar
Előtét biztosító	Transzformátor védőkapcsoló: 11...16 A
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	37,195 kg
Bruttó tömeg	37,195 kg
Vámtarifaszám	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Termékleírás	SK RTT Blue e MIDI-hűtőberendezés, tetőre szerelhető kivitel, 750W, 115V, eKomfortvezérlő, nemesacél, SzéxMaxMé: 597 x 417 x 380 mm

# Jóváhagyások

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