

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9776.550

Kültéri hűtőberendezés

Állapot: 2026.06.10. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9776.550 - Kültéri hűtőberendezés CS Toptec-hez

Hasznos hűtési/fűtési teljesítmény 1400 W/400 W, hőmérséklet-vezérlés e-komfortvezérlővel.
Rögzítés a CS Toptecre három pozícióban lehetséges: ráépítés, részleges és teljes beépítés.

Jellemzők

Cikkszám	CS 9776.550
Termékleírás	Hőmérséklet-vezérlés e-komfortvezérlővel. A hűtőberendezés három beépítési pozícióban (ráépítés, részleges beépítés és teljes beépítés) szerelhető fel a kapcsolószekrényre.
Előnyei	Hálózatba köthető az IoT interfésszel min. 500 W hűtési teljesítményű e-komfortvezérlős hűtőberendezések Blue e IoT adapterén keresztül
Anyag	Alumínium
Felület	Porszórt Tiszta poliészter
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Csatlakozásra kész huzalozás (dugaszolható csatlakozó kapocssor) Szerelőkeret kültéri házakra történő univerzális rögzítéshez, ráépítéshez, részleges beépítéshez és teljes beépítéshez
IP védetség az IEC 60 529 szerint	Külső kör IP 34 Belső kör IP 55
A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény	Hűtőteliesség L35 L35 / 50 Hz: 1,4 kW Hűtőteliesség L35 L35 / 60 Hz: 1,53 kW Hűtőteliesség L35 L50 / 50 Hz: 1,06 kW Hűtőteliesség L35 L50 / 60 Hz: 1,1 kW
Heater output	400 W
Névleges üzemi feszültség	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Indulási áram (max.)	50 Hz esetén: 34 A 60 Hz esetén: 32 A

Jellemzők

Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör 50 Hz esetén: 1.000 m ³ /h Külső kör 60 Hz esetén: 1.090 m ³ /h Belső kör 50 Hz esetén: 880 m ³ /h Belső kör 60 Hz esetén: 950 m ³ /h
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 6 A 60 Hz esetén: 6,8 A
Hőmérséklet szabályzás	e-Comfort vezérlő (gyári beállítás +35 °C)
Üzemi hőmérséklettartomány	-33 °C...55 °C
Beállítható tartomány	20 °C...55 °C
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R134a Mennyiség: 0,9 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 1.430 CO ₂ -nak megfelelő (CO ₂ e): 1,3 t
Névleges teljesítmény Pel	Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 0,96 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 1,17 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 1,13 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 1,25 kW
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	28 bar
Méret	Szélesség: 500 mm Magasság: 1.000 mm Mélység: 274 mm
Készülék méretek tömítőkerettel és formatervezett burkolattal	Szélesség: 552 mm Magasság: 1.052 mm Mélység: 274 mm
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőtéljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,46 Hűtőtéljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,31
Előtét biztosító	Biztosítóautomata/olvadóbiztosító: 10 A
Használható	Házípus: CS Toptec Szélesség: ≥ 800 mm Magasság: ≥ 1.200 mm
Bépipítés módja	Univerzális beszerelés (ráépítés, részleges beépítés, teljes beépítés)
Csomagolási egység	1 db

Jellemzők

Nettó tömeg	70 kg
Bruttó tömeg	73 kg
Vámtarifaszám	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Termékleírás	CS SZERELŐLAP, 1200x1200 MM

Jóváhagyások

Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat
--------------	---------------------------