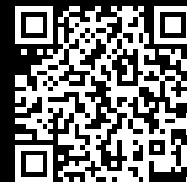


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9776.550

## Condizionatore outdoor

Stato: 17/12/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9776.550 - Condizionatore outdoor per CS Toptec

Potenza frigorifera utile continua/potenza riscaldante 1400 W/400 W, regolazione della temperatura tramite controllo e-Comfort. Fissaggio al CS Toptec in tre posizioni: sporgente, semi-incassato e incassato.

## Caratteristiche

Codice prodotto	CS 9776.550
Descrizione prodotto	Regolazione della temperatura tramite controllo e-Comfort. Il condizionatore può essere montato sull'armadio in tre posizioni (montaggio sporgente, semi-incassato e incassato).
Vantaggi	Può essere collegato con l'interfaccia IoT tramite l'adattatore Blue e IoT, per condizionatori con controllore e-Comfort e potenza frigorifera a partire da 500 W
Materiale	Alluminio
Superficie	Verniciatura a polvere Poliestere puro
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Apparecchio precablati (con morsettiera ad innesto) Telaio di montaggio con fissaggio universale ai contenitori outdoor per montaggio sporgente, semi-incassato e incassato
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 55
Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 1,4 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 1,06 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 1,1 kW
Heater output	400 W
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente di spunto (massima)	A 50 Hz: 34 A A 60 Hz: 32 A

# Caratteristiche

Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno 50 Hz: 1.000 m³/h Circuito esterno 60 Hz: 1.090 m³/h Circuito interno a 50 Hz: 880 m³/h Circuito interno a 60 Hz: 950 m³/h
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 6 A A 60 Hz: 6,8 A
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	-33 °C...55 °C
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C...55 °C
Mezzo/fluido frigorifero	Mezzo frigorifero: R134a Quantità: 0,9 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 equivalente (CO2e): 1,3 t
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,96 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 1,17 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 1,13 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 1,25 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar
Dimensioni	Larghezza: 500 mm Altezza: 1.000 mm Profondità: 274 mm
Dimensioni dell'apparecchio incl. cornice di tenuta e cuffia di copertura estetica	Larghezza: 552 mm Altezza: 1.052 mm Profondità: 274 mm
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,46 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,31
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 10 A
Adatti per	Tipo di contenitore: CS Toptec Larghezza: ≥ 800 mm Altezza: ≥ 1.200 mm
Tipo di montaggio	Montaggio universale (sporgente, semi-incassato e incassato)
Confezione	1 pz.

# Caratteristiche

Peso netto	70
Peso lordo	73
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177463110
ECLASS 8.0	27180704

# Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------