

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3361.540**

**Condizionatore da parete TopTherm  
Blue e**

Stato: 20/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3361.540 - Condizionatore da parete TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica Blue e nelle classi di potenza da 300 W a 4000 W e con evaporatore elettronico della condensa negli apparecchi a partire da 1000 W. Disponibili anche nei formati «orizzontali» e «slim».



## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3361.540
Esecuzione	montaggio a parete
Descrizione prodotto	Condizionatori da parete Blue e ad elevata efficienza energetica, potenza refrigerante da 300 W a 4000 W, con rivestimento RiNano sulla superficie del condensatore ed evaporatore elettronico della condensa integrato negli apparecchi da 1000 W in su.
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	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Materiale di fissaggio Trasformatore toroidale esterno

# Caratteristiche

Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Tensione nominale di esercizio	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Informazioni sul nr. d'ord.	I dati tecnici del condizionatore a parete 3361.x40 sono validi con un trasformatore esterno collegato
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 1,2 A A 60 Hz: 1,4 A
Corrente di spunto (massima)	A 50 Hz: 6 A A 60 Hz: 6,9 A
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 550 m <sup>3</sup> /h Circuito interno: 230 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78
Esecuzione	montaggio a parete
Dimensioni	Larghezza: 280 mm Altezza: 550 mm Profondità: 280 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,18 t
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C...70 °C

## Caratteristiche

Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C...52 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,5 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar
Fusibile di protezione	Interruttore per trasformatore: 6,3...10 A
Depth transformer	65 mm
Diameter transformer	126 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	15,65 kg
Peso lordo	27 kg
Codice tariffa doganale	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descrizione prodotto	SK Condizionatore da parete Blue e, 0,82 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, lamiera d'acciaio, LAP: 280 x 550 x 280 mm

## Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Declaration of conformity - F-gas regulation Dichiarazione di conformità UK