

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3385.600**

**Condizionatore da tetto TopTherm  
Blue e**

Stato: 16/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3385.600 - Condizionatore da tetto TopTherm Blue e Potenza frigorifera totale 0,50 - 4,00 kW

Condizionatori da tetto ad alta efficienza energetica Blue e nelle classi potenza da 500 W a 4.000 W, di serie con controllore e-Comfort ed, evaporatore elettronico della condensa.



## Caratteristiche

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Codice prodotto               | SK 3385.600  |
| Esecuzione                    | montaggio sul tetto  |
| Descrizione prodotto          | Condizionatori da tetto ad alta efficienza energetica Blue e, di serie con controllore e-Comfort ed evaporatore elettronico della condensa.  |
| 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                     | Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)   |
| Colore                        | RAL 9007   |
| Parti incluse nella fornitura | Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano<br>Dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato<br>Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto)<br>Dima di foratura<br>Materiale di fissaggio |

# Caratteristiche

|   |   |
|---|---|
| Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 | Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 2 kW<br>Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 2,14 kW<br>Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 1,58 kW<br>Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 1,51 kW |
| Tensione nominale di esercizio                  | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Nota  | Il condizionatore da tetto 3273.500, grazie al basso livello di rumorosità, può essere utilizzato anche in ambienti con presenza di personale.                                    |
| Corrente nominale max.                          | A 50 Hz: 6,5 A<br>A 60 Hz: 7,9 A  |
| Corrente di spunto (massima)                    | A 50 Hz: 19,7 A<br>A 60 Hz: 17,9 A  |
| Portata d'aria (in aspirazione libera)          | Circuito esterno: 1.760 m <sup>3</sup> /h<br>Circuito interno: 470 m <sup>3</sup> /h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35  | Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,96<br>Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,69  |
| Esecuzione                                      | montaggio sul tetto   |
| Dimensioni                                      | Larghezza: 597 mm<br>Altezza: 417 mm<br>Profondità: 475 mm  |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529        | Circuito esterno IP 34<br>Circuito interno IP 54  |
| Mezzo/fluido frigorigeno                        | Mezzo frigorigeno: R-513A<br>Quantità: 0,9 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO2 equivalente (CO2e): 0,57 t  |
| Connessione elettrica                           | Morsettiera ad innesto  |
| Adattabilità al carico                          | 100 %   |
| Regolazione della temperatura                   | Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)   |
| Range temperatura di esercizio                  | 10 °C...55 °C   |
| Operating temperature max @60 Hz                | 53 °C   |

## Caratteristiche

|   |  |
|---|--|
| Range di temperatura stoccaggio               | -40 °C...70 °C   |
| Campo d'impostazione temperatura di esercizio | 20 °C...53 °C  |
| Potenza nominale assorbita Pel                | Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 1,02 kW<br>Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 1,27 kW<br>Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 1,15 kW<br>Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 1,29 kW |
| Pressione di esercizio (p max.)               | 28 bar   |
| Fusibile di protezione                        | Interruttore automatico/fusibile: 10 A   |
| Informazioni sul nr. d'ord.                   | Termini di consegna su richiesta   |
| Confezione                                    | 1 pz.  |
| Peso netto                                    | 42 kg  |
| Peso lordo                                    | 51 kg  |
| Codice tariffa doganale                       | 84158200   |
| ETIM 9  | EC000855   |
| ETIM 8  | EC000855   |
| ECLASS 8.0                                    | 27180704   |
| Descrizione prodotto                          | SK RTT Inox Tetto Comfort 2000W 230V   |

## Approvazioni

|              |   |
|--------------|---|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA  |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Dichiarazione di conformità UK |