

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3303.518

# Condizionatore da parete TopTherm Blue e, UL Type 3R/4

Stato: 22/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3303.518 - Condizionatore da parete TopTherm Blue e, UL Type 3R/4 0,5 - 2,5 kW

Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica Blue e nelle classi di potenza da 500 W a 2.500 W, di serie con controllore «e Comfort» ed evaporatore elettronico della condensa (minimo 1000 W), grado di protezione UL Type 3R/4, 12.



## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3303.518
Esecuzione	montaggio a parete
Descrizione prodotto	Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica «Blue e», di serie con controllore e-Comfort ed, evaporatore elettronico della condensa. Grado di protezione secondo UL Type 3R/4, 12.
Vantaggi	Per il montaggio in ambienti esterni Tecnologia Blue e 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

# Caratteristiche

Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,5 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,28 kW
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 60 Hz
Informazioni sul nr. d'ord.	senza dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato
Corrente nominale max.	A 60 Hz: 5,7 A
Corrente di spunto (massima)	A 60 Hz: 11,5 A
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 345 m <sup>3</sup> /h Circuito interno: 280 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,3 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,35
Esecuzione	montaggio a parete
Dimensioni	Larghezza: 285 mm Altezza: 620 mm Profondità: 298 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 56
Protection category NEMA	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 0,19 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> equivalente (CO <sub>2</sub> e): 0,12 t
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	-20 °C...50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Temperatura di esercizio	Modulo di raffreddamento con compressore da temperatura ambiente +10 °C. Nel range di temperatura da -20 °C a +10 °C è attivo solo il ventilatore interno.
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C...70 °C

# Caratteristiche

---

Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C...50 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,37 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,45 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 10 A
Confezione	1 pz.
Peso netto	30,5 kg
Peso lordo	36,5 kg
Codice tariffa doganale	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descrizione prodotto	SK Condizionatore Blue e, da parete UL Type 3R/4, 0.55 kW, 115 V, 1~, 60 Hz, metallo, LAP: 285 x 620 x 298 mm,

# Approvazioni

---

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