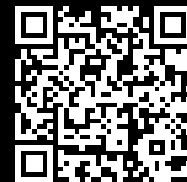


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3178.800

## Condizionatore da parete Blue e+ S

Stato: 9/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3178.800 - Condizionatore da parete Blue e+ S 0,3 kW - 1 kW

I condizionatori Blue e+ S con la collaudata tecnologia Blue e+ offrono la massima efficienza energetica a livello mondiale. Questo è anche associato alla riduzione dell'impronta di CO<sub>2</sub> di macchine e sistemi. Disponibile in un nuovo design e con molte funzioni intelligenti.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3178.800
Esecuzione	montaggio a parete
Vantaggi	Contribuisce a una produzione neutrale dal punto di vista climatico con un risparmio energetico medio del 75% e una ridotta impronta di CO <sub>2</sub> Utilizzabile in tutto il mondo grazie al sistema multitensione e alle approvazioni specifiche per il paese d'utilizzo Monitoraggio intelligente semplificato tramite interfaccia IoT Funzionamento intuitivo con l'app Rittal Scan & Service
Materiale	Lamiera d'acciaio
General colour	RAL 7035
Colore	Contenitore: RAL 7035 Griglia di aerazione: RAL 7012
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato
Opzioni	Per il controllo in remoto e la connessione in rete dei chiller Blue e+, utilizzare l'interfaccia IoT con nr. d'ord. 3124.300. Il controllo remoto dei dati, dello stato di funzionamento e dei messaggi del condizionatore consente una maggiore efficienza del quadro elettrico e della macchina.
Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 0,3 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,3 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,22 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,22 kW

# Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nota	<p>Attenersi alle Istruzioni di montaggio.</p> <p>Scaricando il software, si sottoscrive un contratto tra il partner contrattuale e Rittal per l'utilizzo gratuito del software in conformità alle presenti condizioni di licenza.</p> <p>Utilizzabile solo per applicazioni semi-outdoor (v. Istruzioni per la descrizione)</p>
Informazioni sul nr. d'ord.	Tolleranza: 110 V -10 % (99 V) e 240 V +10 % (264 V)
Potenza nominale	0,22 kW
Portata d'aria (in aspirazione libera)	<p>Circuito esterno: 366,6 m³/h</p> <p>Circuito interno: 366,6 m³/h</p>
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	<p>Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,8</p> <p>Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,8</p>
Esecuzione	montaggio a parete
Dimensioni	<p>Larghezza: 300 mm</p> <p>Altezza: 570 mm</p> <p>Profondità: 159 mm</p>
Dima di foratura necessaria	<p>Larghezza feritoia: 280 mm</p> <p>Altezza foratura: 550 mm</p>
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito interno IP 55
Protection category NEMA	<p>UL Type 12</p> <p>UL Type 3R</p>
Mezzo/fluido frigorifero	<p>Mezzo frigorifero: R-513A</p> <p>Quantità: 0,13 kg</p> <p>Global Warming Potential (GWP): 631</p> <p>CO2 equivalente (CO2e): 0,08 t</p>
Regolazione della temperatura	e+ Controllore (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	-20 °C...60 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C...70 °C
Campo di temperatura di esercizio circuito frigorifero (attivo)	3 °C...60 °C

## Caratteristiche

Campo temperatura di funzionamento heat pipe	-20 °C...45 °C
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C...50 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,17 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,17 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,2 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,2 kW
Pressione di esercizio (p max.)	32 bar
Confezione	1 pz.
Peso netto	12.2
Peso lordo	13.2
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177949959
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Approvazioni

Approvazioni	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Declaration of conformity - F-gas regulation