

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.520

**Klimatyzator naścienne TopTherm
Blue e**

Stan: 06.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3303.520 - Klimatyzator naścienny TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Efektywne energetycznie klimatyzatory naścienny Blue e w klasach mocy od 300 W do 4000 W i od 1000 W ze zintegrowanym elektrycznym odparowywaniem kondensatu. Dostępne w wersji "naściennej" oraz "dachowej"



Cechy

Nr kat.	SK 3303.520
Wersja	zabudowa naścienna
Opis produktu	Efektywne energetycznie klimatyzatory naścienny Blue e w klasach mocy od 300 W do 4000 W ze zintegrowanym elektrycznym odparowywaniem kondensatu (od mocy 1000 W).
Korzyści	Możliwość łączenia z siecią za pomocą interfejsu IoT poprzez adapter Blue e IoT dla klimatyzatorów o mocy chłodniczej od 500 W ze sterownikiem e-Comfort
Materiał	Błacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Skraplacz z powłoką hydrofobową RiNano Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa) Szablon nawierceń Zestaw montażowy
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 0,5 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 0,66 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,33 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 0,4 kW

Cechy

Napięcie znamionowe robocze	200 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 2,9 A Przy 60 Hz: 3,3 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 5,9 A Przy 60 Hz: 7,3 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 315 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 265 m ³ /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,41 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,5
Wersja	zabudowa naścienna
Wymiary	Szerokość: 280 mm Wysokość: 550 mm Głębokość: 210 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Obieg zewnętrzny IP 34 Obieg wewnętrzny IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R134a Ilość: 0,17 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 1.430 Ekwiwalent CO2 (CO2e): 0,24 t
Regulacja temperatury	Sterownik e-Comfort (ustawienie fabryczne + 35 °C)
Zakres temperatury pracy	10 °C...55 °C
Temperatura składowania	-40 °C...70 °C
Zakres ustawień	20 °C...55 °C
Moc znamionowa Pel	Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,39 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,44 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,45 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,51 kW
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	28 bar
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 10 A

Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	16,15 kg
Masa brutto	17 kg
Numer taryfy celnej	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności