

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3302.200**

**Klimatyzator naścienne TopTherm  
Blue e**

Stan: 28.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.200 - 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 3302.200
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	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Kolor	RAL 9007
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: 0,31 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 0,33 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,15 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 0,18 kW

# Cechy

Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 1,6 A Przy 60 Hz: 1,7 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 3 A Przy 60 Hz: 3,4 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 310 m <sup>3</sup> /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 345 m <sup>3</sup> /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,07 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,06
Wersja	zabudowa naścienna
Wymiary	Szerokość: 280 mm Wysokość: 550 mm Głębokość: 140 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: R-513A Ilość: 0,11 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,07 t
Regulacja temperatury	Sterownik podstawowy (ustawienie fabryczne +35 °C)
Zakres temperatury pracy	10 °C...50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Temperatura składowania	-40 °C...70 °C
Zakres ustawień	30 °C...50 °C
Moc znamionowa Pel	Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,29 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,32 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,33 kW

## Cechy

---

Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	25 bar
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 10 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	12 kg
Masa brutto	12,28 kg
Numer taryfy celnej	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Klimatyzator TopTherm, do zabudowy naściennej, 0,31 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, stal nierdzewna, SxWxG: 280 x 550 x 140 mm

## Aprobaty

---

Aprobaty	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Declaration of conformity - F-gas regulation Deklaracja zgodności UK