

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3328.540

# Klimatyzator naścienne TopTherm Blue e

Stan: 21.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3328.540 - 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 3328.540
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	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Skraplacz z powłoką hydrofobową RiNano Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa) Szablon nawierceń Zestaw montażowy Wbudowany elektroniczny system odparowywania kondensatu
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 2,05 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 2,25 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 1,35 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 1,5 kW
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 2,2 A Przy 60 Hz: 2,4 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 4,8 A Przy 60 Hz: 5,5 A

# Cechy

Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 900 m <sup>3</sup> /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 900 m <sup>3</sup> /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,25 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,95
Wersja	zabudowa naścienna
Wymiary	Szerokość: 400 mm Wysokość: 1.580 mm Głębokość: 295 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: 0,95 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO2 (CO2e): 0,6 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: 0,92 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 1,15 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 1,3 kW
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	28 bar
Zabezpieczenie wstępne	Wyłącznik silnikowy: 6,3...10 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	67,45 kg
Masa brutto	71 kg
Numer taryfy celnej	84158200

## Cechy

---

ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Klimatyzator Blue e, do zabudowy naściennej, 2,2 kW, 400/460 V, 3~, 50/60 Hz, blacha stalowa, SxWxG: 400 x 1580 x 295 mm

## Aprobaty

---

Aprobaty	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Declaration of conformity - F-gas regulation Deklaracja zgodności UK