

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3273.500**

**Klimatyzator dachowy TopTherm  
Blue e**

Stan: 26.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3273.500 - Klimatyzator dachowy TopTherm Blue e

## Całkowita moc chłodnicza 0,50 - 4,00 kW

Energooszczędne klimatyzatory Blue e do zabudowy dachowej o klasach mocy od 500 W do 4.000 W, w standardzie ze zintegrowanym sterownikiem e-Comfort i elektrycznym odparowywaniem kondensatu.



## Cechy

Nr kat.	SK 3273.500
Wersja	zabudowa dachowa
Opis produktu	Energooszczędne klimatyzatory dachowe Blue e, w standardzie ze zintegrowanym sterownikiem e-Comfort i elektrycznym odparowywaniem kondensatu.
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
Zmiana produktu	Klimatyzator z czynnikiem chłodniczym R134a jest dostępny do 31.12.2026 r. Od 01.01.2025 przestaje spełniać wymagania GWP dla rynku USA. Alternatywnie zalecamy użycie klimatyzatora Blue e+.
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035

# Cechy

Zakres dostawy	Skraplacz z powłoką hydrofobową RiNano Wbudowany elektroniczny system odparowywania kondensatu Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa) Szablon nawierceń Zestaw montażowy
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1,2 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,85 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 0,87 kW
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Wskazówka	Dzięki niskiemu poziomowi hałasu, klimatyzator do zabudowy dachowej 3273.500 może być również wykorzystywany w zastosowaniach biurowych.
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 5,2 A Przy 60 Hz: 5,4 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 15,5 A Przy 60 Hz: 16,5 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 1.760 m <sup>3</sup> /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 440 m <sup>3</sup> /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,12 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,23
Wersja	zabudowa dachowa
Wymiary	Szerokość: 597 mm Wysokość: 417 mm Głębokość: 475 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Obieg zewnętrzny IP 34 Obieg wewnętrzny IP 54
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R134a Ilość: 0,7 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 1.430 Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 1 t
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Wtykowa kostka przyłączeniowa
Czas pracy	100 %

# Cechy

Regulacja temperatury	Sterownik e-Comfort (ustawienie fabryczne + 35 °C)
Zakres temperatury pracy	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Temperatura składowania	-40 °C...70 °C
Zakres ustawień	20 °C...55 °C
Moc znamionowa Pel	Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,51 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,53 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,73 kW
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	28 bar
Poziom ciśnienia akustycznego	Przy 50 Hz: 51 dB(A)
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 10 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	47,5 kg
Masa brutto	50 kg
Numer taryfy celnej	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Klimatyzator Blue e, zabudowa dachowa, 1,1 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, blacha stalowa, SxWxG: 597 x 417 x 475 mm

# Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Declaration of conformity - F-gas regulation Deklaracja zgodności UK
-------------	---