

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3383.540

# Klimatyzator dachowy TopTherm Blue e

Stan: 25.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3383.540 - 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 3383.540
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
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Skraplacz z powłoką hydrofobową RiNano Wbudowany elektroniczny system odparowywania kondensatu Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa) Szablon nawierceń Zestaw montażowy

# Cechy

Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1,09 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 0,81 kW
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 2~, 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: 1,7 A Przy 60 Hz: 2,2 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 4,6 A Przy 60 Hz: 5,7 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 1.600 m <sup>3</sup> /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 491 m <sup>3</sup> /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,4 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,95
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: R-513A Ilość: 0,65 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,41 t
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Wtykowa kostka przyłączeniowa
Czas pracy	100 %
Regulacja temperatury	Sterownik e-Comfort (ustawienie fabryczne + 35 °C)
Zakres temperatury pracy	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	53 °C

# Cechy

Temperatura składowania	-40 °C...70 °C
Zakres ustawień	20 °C...53 °C
Moc znamionowa Pel	Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,56 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,65 kW
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	28 bar
Zabezpieczenie wstępne	Wyłącznik ochrony transformatora: 6,3...10 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	46,55 kg
Masa brutto	49 kg
Numer taryfy celnej	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Klimatyzator Blue e, zabudowa dachowa, 1 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, blacha stalowa, SxWxG: 597 x 417 x 475 mm

# Aprobaty

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