

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.500

Klimatyzator naścienne TopTherm Blue e

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.500 - 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 3366.500
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 Zestaw montażowy do montażu wewnętrznego
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 1,2 kW
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Uwaga dot. nr kat.	W przypadku montażu klimatyzatora można zainstalować ramę osłonową 3377.000 z zestawem montażowym. Nadaje ona urządzeniu jednolity wygląd.

Cechy

Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 6,7 A Przy 60 Hz: 6,9 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 22 A Przy 60 Hz: 24 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 910 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 860 m ³ /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,65
Wersja	zabudowa naścienna
Wersja specjalna	Płaski
Wymiary	Szerokość: 435 mm Wysokość: 1.590 mm Głębokość: 205 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: 0,7 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO ₂ (CO ₂ e): 1 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: 0,84 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 1,13 kW
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	28 bar
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 10 A

Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	63,65 kg
Masa brutto	67 kg
Numer taryfy celnej	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Klimatyzator Blue e, do zabudowy naściennej, płaski, 1,6 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, blacha stalowa, SxWxG: 435 x 1590 x 205 mm

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK