

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3304.610

**Klimatyzator naścienne TopTherm
Blue e**

Stan: 04.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3304.610 - 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 3304.610 |
| 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 | Skrapacz 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: 1,1 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,81 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 1,1 kW |
| Napięcie znamionowe robocze | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |

Cechy

| | |
|--|--|
| Uwaga dot. nr kat. | Termin dostawy do uzgodnienia |
| Prąd znamionowy maksymalny | Przy 50 Hz: 8,7 A Przy 60 Hz: 9,7 A |
| Prąd rozruchowy (maksymalny) | Przy 50 Hz: 26 A Przy 60 Hz: 28 A |
| Wydajność powietrza (swobodna) | Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 805 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 600 m ³ /h |
| Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,67 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52 |
| Wersja | zabudowa naścienna |
| Wymiary | Szerokość: 400 mm Wysokość: 950 mm Głębokość: 260 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: 0,325 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO ₂ (CO ₂ e): 0,21 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: 0,66 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,77 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,89 kW |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.) | 25 bar |
| Zabezpieczenie wstępne | Wyłącznik ochrony transformatora: 11...16 A |

Cechy

| | |
|---------------------|---|
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 40 kg |
| Masa brutto | 44,5 kg |
| Numer taryfy celnej | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Opis produktu | SK klimatyzator Blue e, zabudowa naścienna, 1,0 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, stal nierdzewna, SxWxG: 400 x 950 x 260 mm |

Aprobaty

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