

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3310.700

# Modułowa koncepcja klimatyzacji – moduł klimatyzacyjny Blue e

Stan: 28.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3310.700 - Modułowa koncepcja klimatyzacji – moduł klimatyzacyjny Blue e Całkowita moc chłodnicza 1,50 - 2,50 kW

Moduły klimatyzacji do drzwi klimatyzacyjnych. Moc chłodnicza od 1500 do 2500 W.



## Cechy

Nr kat.	SK 3310.700
Opis produktu	Wszystkie moduły klimatyzacyjne można indywidualnie łączyć z każdymi drzwiami klimatyzowanymi. Moduły klimatyzacyjne są wyposażone efektywną energetycznie technologią Blue, 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	Błacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Skraplacz z powłoką hydrofobową RiNano Moduł klimatyzacyjny przygotowany do montażu w drzwiach klimatyzacyjnych Wbudowany elektroniczny system odparowywania kondensatu Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa)
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 8,1 A Przy 60 Hz: 10,1 A

# Cechy

Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 22 A Przy 60 Hz: 24 A
Moc znamionowa Pel 50/60 Hz L35 L35	1,47 kW/1,88 kW
Moc znamionowa Pel 50/60 Hz L35 L50	1,63 kW/2,09 kW
Regulacja temperatury	Sterownik e-Comfort (ustawienie fabryczne + 35 °C)
Przy 60 Hz	10,1 A
Wskazówka	Do efektywnej pracy wymagany jest cokół o wysokości 100 lub 200 mm
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 1.100 m <sup>3</sup> /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 1.100 m <sup>3</sup> /h
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R-513A Ilość: 1 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,63 t
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,84 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46
Zakres temperatury pracy	10 °C...55 °C
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	30 bar
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 16 A
Zakres ustawień	20 °C...53 °C
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 2,7 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 2,75 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 1,72 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 1,82 kW
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Opak.	1 szt.
Waga netto	72 kg
Masa brutto	77 kg

## Cechy

---

Numer taryfy celnej	84158200
ETIM 9	EC002510
ETIM 8	EC002510
ECLASS 8.0	27180702
Opis produktu	SK Modułowa koncepcja klimatyzacji, moduł klimatyzacyjny Blue e, 2,7/2,75 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz

---

## Aprobaty

---

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

---