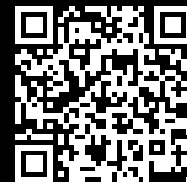


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3307.700

# Modułowa koncepcja klimatyzacji – moduł klimatyzacyjny Blue e

Stan: 04.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3307.700 - 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 3307.700
Opis produktu	Wszystkie moduły klimatyzacyjne można indywidualnie łączyć z każdymi drzwiami klimatyzowanymi. Moduły klimatyzacyjne są wyposażone efektywną energetycznie technologię 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: 6,8 A Przy 60 Hz: 6,9 A

# Cechy

Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 22 A Przy 60 Hz: 24 A
Moc znamionowa Pel 50/60 Hz L35 L35	0,96 kW/1,18 kW
Moc znamionowa Pel 50/60 Hz L35 L50	1,08 kW/1,3 kW
Regulacja temperatury	Sterownik e-Comfort (ustawienie fabryczne + 35 °C)
Przy 60 Hz	6,9 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: 600 m <sup>3</sup> /h
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R-513A Ilość: 0,7 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,44 t
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,56 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,31
Zakres temperatury pracy	10 °C...55 °C
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	28 bar
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 16 A
Zakres ustawień	20 °C...55 °C
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1,5 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1,55 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,82 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 0,88 kW
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Opak.	1 szt.
Waga netto	67,45 kg
Masa brutto	71 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, 1,50/1,55 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

---