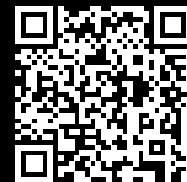


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3412.800

## Klimatyzator dachowy Blue e+ IT

Stan: 26.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3412.800 - Klimatyzator dachowy Blue e+ IT

Dzięki wykorzystaniu technologii Blue e+ pakiet jest optymalnie przystosowany do wymogów efektywnego energetycznie chłodzenia szaf IT. Łącza interfejsu IoT umożliwiają komunikację z różnymi systemami oraz monitorowanie i zarządzanie energią.

## Cechy

Nr kat.	SK 3412.800
Wersja	zabudowa dachowa
Opis produktu	Dzięki wykorzystaniu technologii Blue e+ pakiet jest optymalnie przystosowany do wymogów efektywnego energetycznie chłodzenia szaf IT. W połączeniu z interfejsem IoT możliwa jest komunikacja z różnymi systemami oraz monitorowanie i zarządzanie energią.
Korzyści	Oszczędność energii dzięki komponentom z regulacją obrotów i technologii „heat pipe”. Możliwość zastosowania na całym świecie dzięki obsłudze wielu napięć Intuicyjna obsługa za pomocą ekranu dotykowego i inteligentnych interfejsów
Dane techniczne	Więcej informacji, instrukcji i danych technicznych podanych komponentów można znaleźć na poszczególnych stronach produktowych
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Pakiet obejmujący następujące elementy: Interfejs IoT (3124.300) Czujnik temperatury (3124.400) Przewód przyłączeniowy CAN bus (7030.091) Uchwyt rzepowy kabli, samoprzylepny (7111.350) Klimatyzator dachowy (3485.730)
Użyteczna moc chłodnicza L30 L22	1600 W

# Cechy

Napięcie znamionowe robocze	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Moc znamionowa	0,75 kW
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Wtykowa kostka przyłączeniowa
Wymiary	Szerokość: 700 mm Wysokość: 308 mm Głębokość: 560 mm
Czas pracy	100 %
Regulacja temperatury	Kontroler e+
Protokoły	OPC-UA SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 Modbus/TCP TCP/IPv4 TCP/IPv6 Radius Telnet SSH FTP SFTP HTTP HTTPS NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP
Zakres temperatury pracy	-20 °C...55 °C
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	24 bar
Temperatura składowania	-40 °C...70 °C
Zakres ustawień	20 °C...50 °C

## Cechy

Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Obieg zewnętrzny IP 54 z filtrem fałdowanym Obieg wewnętrzny IP 54 z filtrem fałdowanym
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R-1234yf Ilość: 0,56 kg Ilość czynnika chłodniczego w systemie sprężania: 0,37 kg Ilość czynnika chłodniczego w systemie Heat Pipe: 0,19 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 0,5 Ekwiwalent CO2 (CO2e): 0 t
Opak.	1 szt.
Waga netto	50 kg
Masa brutto	54 kg
Numer taryfy celnej	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	Blue e+ IT do zastosowań IT, pakiet 1,6 kW, składający się z następujących komponentów: klimatyzator dachowy (3485.730), interfejs IoT (3124.300), czujnik temperatury (3124.400), kabel łączeniowy (7030.091), uchwyt rzepowy kabli (7111.350), SxWxG: 700x308x560 mm

## Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Declaration of conformity - F-gas regulation
-------------	--