

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3185.730**

**Klimatyzator dachowy Blue e+**

Stan: 02.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.730 - Klimatyzator dachowy Blue e+ Całkowita moc chłodnicza 1,30 kW

Rewolucyjna efektywność energetyczna dzięki innowacyjnej technologii hybrydowej. Średnio 75% oszczędności 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.



## Cechy

|          |  |
|----------|--|
| Nr kat.  | SK 3185.730  |
| Wersja   | zabudowa dachowa   |
| Korzyści | Średnio 75% oszczędności energii dzięki komponentom z regulacją obrotów i technologii „heat pipe”<br>Możliwość zastosowania na całym świecie dzięki obsłudze wielu napięć<br>Wydłużona żywotność wszystkich komponentów w szafie sterowniczej i klimatyzatorze dzięki dostosowanemu do potrzeb chłodzeniu<br>Intuicyjna obsługa za pomocą ekranu dotykowego i inteligentnych interfejsów |
| Materiał | Blacha stalowa   |
| Kolor    | RAL 7035   |

# Cechy

|   |   |
|---|---|
| Zakres dostawy  | Klimatyzator dachowy Blue e+<br>Filtr fałdowany<br>Gotowe do podłączenia<br>Wraz z zestawem montażowym<br>Wąż kondensatu (3 m)  |
| Opcje   | Do łączenia w sieć i zdalnego monitorowania klimatyzatorów i chillerów generacji Blue e+ należy zastosować interfejs IoT o numerze katalogowym 3124.300. Dostępność maszyn i bezpieczeństwo procesów można zwiększyć poprzez zdalne monitorowanie danych urządzeń, stanów i komunikatów systemowych.                              |
| Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511                          | Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1,3 kW<br>Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1,3 kW<br>Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,6 kW<br>Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 0,6 kW  |
| Napięcie znamionowe robocze                                       | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz<br>380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz  |
| Wskazówka   | Montaż jest możliwy tylko na szafach sterowniczych o minimalnych wymiarach (szer. x głęb.) 800 x 600 mm<br>Praca bez tego filtra jest niedozwolona<br>Pobranie oprogramowania jest różnicznaczące z zawarciem umowy pomiędzy stroną umowy, a firmą Rittal o nieodpłatnym użytkowaniu oprogramowania zgodnie z warunkami licencji. |
| Moc znamionowa  | 0,75 kW   |
| Wydajność powietrza (swobodna)                                    | Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 750 m <sup>3</sup> /h<br>Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 700 m <sup>3</sup> /h  |
| Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35    | Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04<br>Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04  |
| Współczynnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER) 50/60 Hz | 5,3   |
| Wersja  | zabudowa dachowa  |
| Wymiary   | Szerokość: 700 mm<br>Wysokość: 308 mm<br>Głębokość: 560 mm  |

# Cechy

|   |  |
|---|--|
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529                                     | Obieg zewnętrzny IP 54 z filtrem fałdowanym<br>Obieg wewnętrzny IP 54 z filtrem fałdowanym   |
| Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące                             | Czynnik chłodniczy: R-513A<br>Ilość: 0,6 kg<br>Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631<br>Ekwiwalent CO2 (CO2e): 0,38 t                             |
| Rodzaj przyłącza (elektrycznego)                                  | Wtykowa kostka przyłączeniowa  |
| Regulacja temperatury   | Sterownik e+ (ustawienie fabryczne +35 °C)   |
| Zakres temperatury pracy  | -20 °C...55 °C   |
| Temperatura składowania   | -40 °C...70 °C   |
| Zakres temperatury pracy obiegu czynnika chłodniczego (aktywnego) | 3 °C...55 °C   |
| Zakres temperatury pracy Heat Pipe                                | -20 °C...45 °C   |
| Zakres ustawień   | 20 °C...50 °C  |
| Moc znamionowa Pel  | Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,67 kW<br>Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,67 kW<br>Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,57 kW<br>Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,57 kW |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)                           | 24 bar   |
| Opak.   | 1 szt.   |
| Waga netto  | 49 kg  |
| Masa brutto   | 56,25 kg   |
| Numer taryfy celnej   | 84158200   |
| ETIM 9  | EC000855   |
| ETIM 8  | EC000855   |
| ECLASS 8.0  | 27180704   |

## Cechy

---

Opis produktu

SK Klimatyzator do zabudowy dachowej Blue e+, blacha stalowa, moduł klimatyzacyjny, 1,3 kW, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, 380-480 V, 3~, 50/60 Hz, SxWxG: 700 x 308 x 560 mm

## Aprobaty

---

Aprobaty

Sprawdzone bezpieczeństwo przez TÜV  
UR + C-UR (recognized)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
Declaration of conformity - F-gas regulation  
PCF-declaration