

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3186.930

## Stenska hlakilna enota Blue e+

State: 11.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3186.930 - Stenska hladilna enota Blue e+ 1,6 - 5,5 kW

Energetsko učinkovite stenske hladilne enote Blue e+ z izhodno močjo od 1600 W do 5500 W. S komponentami z regulirano hitrostjo in tehnologijo toplotnih cevi je mogoče doseči povprečni prihranek energije v višini 75 %. Na voljo v različici iz jeklene pločevine in nerjavnega jekla.



## Features

|                      |   |
|----------------------|---|
| Št. Modela           | SK 3186.930   |
| Zasnova              | stenska namestitev  |
| Prednosti            | <p>Povprečno 75 % prihranka energije zaradi komponent z regulirano hitrostjo in tehnologijo toplotnih cevi</p> <p>Primerno za mednarodno uporabo zaradi edinstvene večnapetostne zmogljivosti</p> <p>Daljša življenjska doba komponent v ohišju in hladilne enote zaradi hlajenja, ki je prijazno do komponent</p> <p>Intuitivno upravljanje z zaslonom na dotik in inteligentnimi vmesniki</p> |
| Product modification | The cover for the connection box to protect the electrical connection to the cooling unit has not been included with the supply since the start of 2024. Covers 3355.200 and 3355.210 can be ordered as optional accessories.   |
| Material             | Jeklena pločevina   |
| Barva                | RAL 7035  |
| Obseg dobave         | <p>Kondenzator s hidrofobnim premazom RiNano</p> <p>Integrirano električno izhlapevanje kondenzata</p> <p>Sestavni deli</p> <p>Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev)</p>   |

# Features

|  |  |
|--|--|
| Možnosti   | Za nadzor na daljavo in mrežno povezovanje hladilnih enot in hladilnikov generacije Blue e+ uporabite IoT vmesnik (model št. 3124.300). Povečajte razpoložljivost strojev in zanesljivost procesov z nadzorom podatkov o napravah, stanju in sistemskih sporočilih na daljavo.                                     |
| Skupna hladilna moč po DIN EN 14511                        | Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 2 kW<br>Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 2 kW<br>Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 1,29 kW<br>Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 1,29 kW   |
| Nazivna delovna napetost                                   | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz<br>380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz   |
| Opomba   | Prosimo, upoštevajte navodila za sestavljanje in namestitvev. S prenosom programske opreme se sklene pogodba med pogodbenim partnerjem in podjetjem Rittal za brezplačno uporabo programske opreme v skladu s temi licenčnimi pogoji. Primerno samo za uporabo v delno odprtih prostorih (za opis glejte navodila) |
| Opomba za model št.  | Toleranca: 110 V -10 % (99 V) in 240 V +10 % (264 V) / 380 V -10 % (342 V) in 480 V +6 % (509 V)   |
| Nazivna vhodna moč   | 0,73 kW  |
| Pretok zraka (neoviran pretok zraka)                       | Zunanje vezje: 1.250 m <sup>3</sup> /h<br>Notranje vezje: 1.250 m <sup>3</sup> /h  |
| Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35   | Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 3,23<br>Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 3,23   |
| Sezonsko razmerje energetske učinkovitosti (SEER) 50/60 Hz | 7,6  |
| Zasnova  | wall-mounted   |
| Mere   | Širina: 450 mm<br>Višina: 1.600 mm<br>Globina: 294 mm  |
| Zahtevan montažni izrez                                    | Širina izreza: 433 mm<br>Višina izreza: 1.579 mm   |
| Razred zaščite po IEC 60 529                               | Internal circuit IP 55   |

# Features

|  |  |
|--|--|
| Protection category NEMA                                     | UL Type 12<br>UL Type 3R   |
| Hladilno sredstvo/hladilni medij                             | Hladilno sredstvo: R-513A<br>Količina: 1,07 kg<br>Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631<br>CO2 ekvivalent (CO2e): 0,68 t                                      |
| Nadzor temperature   | e+ controller (factory setting +35 °C)   |
| Delovno temperaturno območje                                 | -20 °C...60 °C   |
| Temperaturno območje shranjevanja                            | -40 °C...70 °C   |
| Območje delovne temperature hladilnega tokokroga (aktivnega) | 3 °C...60 °C   |
| Delovno temperaturno območje toplotne cevi                   | -20 °C...45 °C   |
| Nastavitveno območje   | 20 °C...50 °C  |
| Poraba energije Pel  | Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,62 kW<br>Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,62 kW<br>Poraba energije L35 L50/50 Hz: 0,6 kW<br>Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,6 kW |
| Dovoljen delovni tlak (p maks.)                              | 24 bar   |
| Paketi   | 1 pc(s).   |
| Neto teža  | 55,2 kg  |
| Bruto teža   | 73,8 kg  |
| Carinska tarifna številka                                    | 84158200   |
| ETIM 9   | EC000855   |
| ETIM 8   | EC000855   |
| ECLASS 8.0   | 27180704   |
| Opis izdelka   | SK cooling unit Blue e+, wall-mounted, 2 kW, 110-240 V, 1~, 380-480 V, 3~, 50-60 Hz, Sheet steel, WHD: 450 x 1600 x 294 mm   |

# Approvals

---

## Approvals

IEC CB  
30 - KC Korea  
UL + C-UL (listed)  
UL + C-UL - FTTA

---

## Explanations

Declaration of conformity  
Declaration of conformity - F-gas regulation  
Declaration of conformity UK  
PCF-declaration