

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3303.600**

**Nástěnné chladičí jednotky  
TopTherm Blue e**

Stát: 15.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3303.600 - Nástěnné chladicí jednotky TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energeticky efektivní nástěnné chladicí jednotky Blue e ve výkonových třídách 300 W až 4000 W a od 1000 W s integrovaným elektrickým odpařováním kondenzátu. K dostání ve speciálních formátech „příčný“ a „plochý“.



## Funkce

|   |   |
|---|---|
| Obj. číslo                                    | SK 3303.600   |
| Provedení                                     | nástěnná montáž   |
| Popis výrobku                                 | Energeticky efektivní nástěnné chladicí jednotky Blue e ve výkonových třídách 300 W až 4000 W a od 1000 W s integrovaným elektrickým odpařováním kondenzátu.                  |
| Výhody  | Lze propojit s IoT Interface prostřednictvím adaptéru Blue e IoT pro chladicí jednotky s regulátorem e-Comfort od chladicího výkonu 500 W                                     |
| Materiál                                      | Nerez ocel 1.4301 (AISI 304)  |
| Barva   | RAL 9007  |
| Rozsah dodávky                                | Kondenzátor s hydrofobní vrstvou RiNano<br>Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení (nasazovací připojovací svorkovnice)<br>Vrtací šablona<br>Upevňovací materiál |
| Celkový chladicí výkon dle normy DIN EN 14511 | Chladicí výkon L35 L35/50 Hz: 0,52 kW<br>Chladicí výkon L35 L35/60 Hz: 0,6 kW<br>Chladicí výkon L35 L50/50 Hz: 0,28 kW<br>Chladicí výkon L35 L50/60 Hz: 0,34 kW               |

# Funkce

|   |  |
|---|--|
| Jmenovité provozní napětí                               | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Poznámka k obj. č.                                      | Dodací lhůta na vyžádání   |
| Jmenovitý proud max.                                    | Při 50 Hz: 2,6 A<br>Při 60 Hz: 2,6 A   |
| Rozběhový proud (max.)                                  | Při 50 Hz: 5,1 A<br>Při 60 Hz: 6,4 A   |
| Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)       | Vnější okruh: 315 m <sup>3</sup> /h<br>Vnitřní okruh: 265 m <sup>3</sup> /h  |
| Koeficient energetické účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Chladicí faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,33<br>Chladicí faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46   |
| Provedení   | Nástěnná montáž  |
| Rozměry   | Šířka: 280 mm<br>Výška: 550 mm<br>Hloubka: 210 mm  |
| Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529                     | Vnější okruh IP 34<br>Vnitřní okruh IP 54  |
| Protection category NEMA                                | UL Type 12   |
| Chladicí médium/chladivo                                | Chladivo: R-513A<br>Množství: 0,17 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>Ekvivalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,11 t                                       |
| Regulace teploty  | Elektronický regulátor e-Comfort (nastavení výrobce +35 °C)  |
| Rozsah provozních teplot                                | 10 °C...50 °C  |
| Operating temperature max @60 Hz                        | 50 °C  |
| Rozsah skladovacích teplot                              | -40 °C...70 °C   |
| Rozsah regulace   | 20 °C...50 °C  |
| Jmenovitý elektrický příkon Pel                         | Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 0,39 kW<br>Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 0,41 kW<br>Elektrický příkon L35 L50/50 Hz: 0,45 kW<br>Elektrický příkon L35 L50/60 Hz: 0,47 kW |
| Přípustný provozní tlak (p max.)                        | 28 bar   |

## Funkce

|                    |   |
|--------------------|---|
| Předřazené jištění | Jistič/tavná pojistka: 10 A   |
| Balení             | 1 ks  |
| Netto hmotnost     | 18 kg   |
| Brutto hmotnost    | 19 kg   |
| Číslo celní sazby  | 84158200  |
| ETIM 9             | EC000855  |
| ETIM 8             | EC000855  |
| ECLASS 8.0         | 27180704  |
| Popis výrobku      | SK Nástěnná chladicí jednotka Blue e, 0,52 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, z nerezové oceli, ŠxVxH: 280 x 550 x 210 mm |

## Schválení

|            |   |
|------------|---|
| Schválení  | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTFA<br>UR + C-UR (recognized) |
| Vysvětlení | Prohlášení o shodě<br>Prohlášení o shodě – regulace F-plynů                       |