

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3302.200**

**Nástěnné chladičí jednotky  
TopTherm Blue e**

Stát: 6.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.200 - 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 3302.200
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 Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení (nasazovací připojovací svorkovnice) Vrtací šablona Upevňovací materiál
Celkový chladicí výkon dle normy DIN EN 14511	Chladicí výkon L35 L35/50 Hz: 0,31 kW Chladicí výkon L35 L35/60 Hz: 0,33 kW Chladicí výkon L35 L50/50 Hz: 0,15 kW Chladicí výkon L35 L50/60 Hz: 0,18 kW

# Funkce

Jmenovité provozní napětí	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 1,6 A Při 60 Hz: 1,7 A
Rozběhový proud (max.)	Při 50 Hz: 3 A Při 60 Hz: 3,4 A
Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)	Vnější okruh: 310 m <sup>3</sup> /h Vnitřní okruh: 345 m <sup>3</sup> /h
Koeficient energetické účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Chladicí faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,07 Chladicí faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,06
Provedení	Nástěnná montáž
Rozměry	Šířka: 280 mm Výška: 550 mm Hloubka: 140 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	Vnější okruh IP 34 Vnitřní okruh IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Chladicí médium/chladivo	Chladivo: R-513A Množství: 0,11 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Ekvivalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,07 t
Regulace teploty	Základní regulátor (nastavení z výroby +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	30 °C...50 °C
Jmenovitý elektrický příkon Pel	Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 0,29 kW Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 0,31 kW Elektrický příkon L35 L50/50 Hz: 0,32 kW Elektrický příkon L35 L50/60 Hz: 0,33 kW
Přípustný provozní tlak (p max.)	25 bar
Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 10 A

# Funkce

Poznámka k obj. č.	Dodací lhůta na vyžádání
Balení	1 ks
Netto hmotnost	12 kg
Brutto hmotnost	12,28 kg
Číslo celní sazby	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Popis výrobku	SK Nástěnná chladicí jednotka TopTherm, 0,31 kW, 380-480 V, 1~, 50-60 Hz, z nerezové oceli, ŠxVxH: 280 x 550 x 140 mm

# Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě – regulace F-plynů Prohlášení o shodě UK