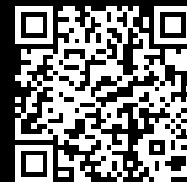


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3305.500

# Nástěnné chladičí jednotky TopTherm Blue e

State: 7.5.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.500 - 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“.

## Features

Obj. číslo	SK 3305.500
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	Ocelový plech
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Kondenzátor s hydrofobní vrstvou RiNano Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení (nasazovací připojovací svorkovnice) Vrtací šablona Upevňovací materiál Integrované elektrické odpařování kondenzátu
Celkový chladicí výkon dle normy DIN EN 14511	Chladicí výkon L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Chladicí výkon L35 L35/60 Hz: 1,73 kW Chladicí výkon L35 L50/50 Hz: 1,18 kW Chladicí výkon L35 L50/60 Hz: 1,26 kW
Jmenovité provozní napětí	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 6,1 A Při 60 Hz: 6,5 A
Rozběhový proud (max.)	Při 50 Hz: 12 A Při 60 Hz: 14 A

# Features

Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)	Vnější okruh: 805 m <sup>3</sup> /h Vnitřní okruh: 585 m <sup>3</sup> /h
Koeficient energetické účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Chladicí faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,83 Chladicí faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79
Provedení	Nástěnná montáž
Rozměry	Šířka: 400 mm Výška: 950 mm Hloubka: 260 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: 0,61 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Ekvivalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,38 t
Regulace teploty	Elektronický regulátor e-Comfort (nastavení výrobce +35 °C)
Rozsah provozních teplot	10 °C...55 °C
Rozsah skladovacích teplot	-40 °C...70 °C
Rozsah regulace	20 °C...55 °C
Jmenovitý elektrický příkon Pel	Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 0,87 kW Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 0,96 kW Elektrický příkon L35 L50/50 Hz: 0,91 kW Elektrický příkon L35 L50/60 Hz: 1 kW
Přípustný provozní tlak (p max.)	28 bar
Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 16 A
Balení	1 ks
Netto hmotnost	39,75 kg
Brutto hmotnost	42 kg
Číslo celní sazby	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855

# Features

---

ECLASS 8.0	27180704
------------	----------

---

Popis výrobku	Nást. chladicí jednotka 1500W Blue e
---------------	--------------------------------------

# Approvals

---

Approvals	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
-----------	---------------------------------------------------------

---

Explanations	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě – regulace F-plynů Prohlášení o shodě UK
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------