

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



**SK 3303.100**

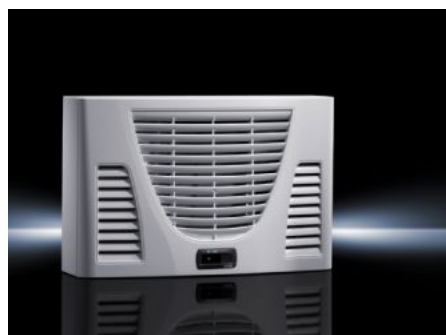
**Wandanbau-Kühlgeräte**

Stand: 17.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



# SK 3303.100 - Wandanbau-Kühlgeräte mit Basiscontroller

Wandanbaukühlgeräte in den Leistungsklassen 500 W bis 4000 W mit standardmäßig integriertem Basiscontroller, RiNano-Beschichtung am Verflüssiger und elektrischer Kondensatverdunstung.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3303.100
Material	Stahlblech
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtet Bohrsablage Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 500 W Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 610 W Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 280 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 350 W
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 2,6 A Bei 60 Hz: 2,6 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 5,1 A Bei 60 Hz: 6,4 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 345 m³/h Innenkreislauf: 310 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4
Ausführung	Wandanbau

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 210 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,17 kg
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	20 °C...55 °C
Einstellbereich	30 °C...55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 36 W Nennleistung L35 L35/60 Hz: 380 W Nennleistung L35 L50/50 Hz: 420 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 390 W
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	17
Bruttogewicht	17.7
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177317581
ECLASS 8.0	27180704

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS  
mit RiNano-Beschichtung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 500/610 Watt

Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz

Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 360/380 Watt

Abmessungen B x H x T [mm] 280 x 550 x 200

Kältemittel R 134 a

Temperaturbereich 20°C bis 55°C (Einstellbereich +30°C bis +55°C)

Temperaturregelung und Überwachung über Basiscontroller

mit potentialfreiem Störmeldeausgang und

Türendschalteranschluss

werkseitige Einstellung 35°C

Anschluß über steckbare Anschlußklemmleiste

Schutzart nach EN 60 529/10.91

Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

Gewicht 17 kg

Farbe RAL 7035