

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



SK 3302.200

ウォール型クーリングユニット  
トップサーム Blue e

State: 2026/06/28 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.200 - ウォール型クーリングユニット トップサー ム Blue e 0.3 ~ 4 kW

エネルギー効率に優れている Blue e ウォール型クーリングユニット。300 W から 4000 W までの冷却能力を有し、1000 W 以上のタイプには電気式凝縮水蒸発器が内蔵されています。「横型」および「薄型」の特殊形体もご用意できます。



## Features

|      |  |
|------|--|
| 品番   | SK 3302.200  |
| 仕様   | ウォール型  |
| 製品説明 | 冷却能力 300 W ~ 4000 W までのエネルギー効率に優れている Blue e ウォール型クーリングユニット。1000 W 以上のタイプには、電気式凝縮水蒸発器が内蔵されています。 |
| メリット | Blue e IoT アダプター経由で、IoT インターフェースとネットワーク化が可能。冷却能力 500 W 以上の e-コンフォートコントローラー付きクーリングユニット用         |
| 材質   | ステンレス、1.4301 (AISI 304)  |
| 塗装色  | RAL 9007   |
| 同梱品  | 疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー<br>配線済み（差し込み式ターミナルストリップ）<br>穴加工用テンプレート<br>固定部品                       |

# Features

---

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 総冷却能力、DIN EN 14511準拠               | 冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 0.31 kW<br>冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 0.33 kW<br>冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.15 kW<br>冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.18 kW |
| 定格電圧                               | 230 V、単相、50 Hz/60 Hz   |
| 定格電流 最大                            | 50 Hz の場合: 1.6 A<br>60 Hz の場合: 1.7 A   |
| 起動電流 (最大)                          | 50 Hz の場合: 3 A<br>60 Hz の場合: 3.4 A   |
| 風量 (無障害フロー)                        | 外部循環経路: 310 m <sup>3</sup> /h<br>内部循環経路: 345 m <sup>3</sup> /h   |
| エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz<br>L35 L35 | 成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.07<br>成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.06   |
| 仕様                                 | ウォール型  |
| 寸法:                                | 幅: 280 mm<br>高さ: 550 mm<br>奥行: 140 mm  |
| 保護等級、EN 60 529 に準拠                 | 外部循環 IP34<br>内部循環 IP 54  |
| Protection category NEMA           | UL Type 12   |
| 冷媒/冷却剤                             | 冷媒: R-513A<br>量: 0.11 kg<br>地球温暖化係数 (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> 同等 (CO <sub>2</sub> e): 0.07 t                                 |
| 温度制御                               | ベーシックコントローラー (工場出荷時の設定 +35 °C)   |
| 動作温度範囲                             | 10 °C...50 °C  |

---

# Features

---

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Operating temperature max @60 Hz | 50 °C  |
| 保管温度範囲                           | -40 °C...70 °C   |
| 設定範囲                             | 30 °C...50 °C  |
| 定格出力 Pel                         | 定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.29 kW<br>定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.31 kW<br>定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.32 kW<br>定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.33 kW |
| 許容最大圧力 (p 最大)                    | 25 バール   |
| 適用ヒューズ                           | 遮断器/溶断型ヒューズ: 10 A  |
| 1パック                             | 1 個  |
| 純質量                              | 12 kg  |
| 総質量                              | 12.28 kg   |
| 関税率番号                            | 84158200   |
| ETIM 9                           | EC000855   |
| ETIM 8                           | EC000855   |
| ECLASS 8.0                       | 27180704   |
| 製品説明                             | SK TopTherm ウォール型クーリングユニット、0.31 kW、230 V、単相、50/60 Hz、ステンレス、幅x高さx奥行：280 x 550 x 140 mm  |

# Approvals

---

|           |  |
|-----------|--|
| Approvals | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
|-----------|--|

---

# Approvals

---

Explanations

CE適合宣言書

Declaration of conformity - F-gas regulation

UKCA適合宣言書