

# **Rittal – Das System.**

Schneller – besser – überall.



**SK 3366.545**

**Wandanbau-Kühlgerät TopTherm  
Blue e**

Stand: 06.02.2026 (Quelle: [ittal.com/de-de](https://www.ittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3366.545 - Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung. Erhältlich in den Sonderformaten „quer“ und „flach“.



## Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr.         | SK 3366.545  |
| Ausführung          | Wandanbau<br>Flach   |
| Produktbeschreibung | Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung.   |
| Nutzen              | Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller   |
| Material            | Stahlblech   |
| Farbe               | RAL 7035   |
| Lieferumfang        | Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)<br>Bohrschablone<br>Befestigungsmaterial<br>Integrierte elektrische Kondensatverdunstung<br>Befestigungsmaterial für Montageart „Einbau“<br>Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung |

# Eigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511           | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1,25 kW<br>Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,25 kW<br>Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,8 kW<br>Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,92 kW               |
| Bemessungsbetriebsspannung                     | 400 V, 3~, 50 Hz<br>460 V, 3~, 60 Hz  |
| Hinweis zur Artikel-Nr.                        | Bei Anbau des Kühlgerätes kann der Blendrahmen 3377.000 inkl. Befestigungsmaterial montiert werden. Dieser verleiht dem Kühlgerät ein geschlossenes Erscheinungsbild. |
| Bemessungsstrom max.                           | Bei 50 Hz: 1,9 A<br>Bei 60 Hz: 1,8 A  |
| Anlaufstrom (max.)                             | Bei 50 Hz: 6 A<br>Bei 60 Hz: 6 A  |
| Luftleistung (freiblasend)                     | Außenkreislauf: 910 m³/h<br>Innenkreislauf: 860 m³/h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,56<br>Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,39  |
| Ausführung                                     | Wandanbau   |
| Sonderbauform                                  | Flach   |
| Abmessung                                      | Breite: 435 mm<br>Höhe: 1.590 mm<br>Tiefe: 205 mm   |
| Schutzart IP nach EN 60 529                    | Außenkreislauf IP 34<br>Innenkreislauf IP 54  |
| Schutzart NEMA                                 | UL Type 12  |
| Kältemittel/Kühlmedium                         | Kältemittel: R-513A<br>Menge: 0,7 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO2 Äquivalent (CO2e): 0,44 t  |
| Temperaturregelung                             | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)  |
| Betriebstemperaturbereich                      | 10 °C...55 °C   |
| Lagertemperaturbereich                         | -40 °C...70 °C  |

# Eigenschaften

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Einstellbereich                   | 20 °C...50 °C   |
| Nennleistung Pel                  | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,7 kW<br>Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,8 kW<br>Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,8 kW<br>Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,92 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 28 bar  |
| Vorsicherung                      | Trafoschutzschalter: 2 A  |
| Verpackungseinheit                | 1 Stück   |
| Nettogewicht                      | 50  |
| Bruttogewicht                     | 58.5  |
| Zolltarifnummer                   | 84158200  |
| EAN                               | 4028177977594   |
| ETIM 9                            | EC000855  |
| ETIM 8                            | EC000855  |
| ECLASS 8.0                        | 27180704  |

# Approbationen

|             |  |
|-------------|--|
| Zertifikate | EAC  |
| Erklärungen | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung |