

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3366.545**

**Refrigerador mural TopTherm Blue e**

Estado: 21/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.545 - Refrigerador mural TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 300 a 4000 W y a partir de los 1000 W con evaporación del agua de condensación eléctrica integrada. Disponibles en los formatos especiales «transversal» y «plano».



## Características

Referencia	SK 3366.545
Ejecución	montaje mural Plana
Descripción producto	Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 300 a 4000 W y a partir de los 1000 W con evaporación del agua de condensación eléctrica integrada.
Ventajas	Conexión a red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT para refrigeradores a partir de una potencia de refrigeración de 500 W con controlador Confort-e
Material	Chapa de acero
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de fijación Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado Material de fijación para montaje interior Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo

# Características

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,25 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,92 kW
Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Observación referente a la referencia	En caso de montaje exterior del refrigerador puede montarse el marco 3377.000 con material de fijación incluido. Este confiere al refrigerador una apariencia de cerrado.
Intensidad máx.	A 50 Hz: 1,9 A A 60 Hz: 1,8 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 6 A A 60 Hz: 6 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 910 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 860 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,56 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,39
Ejecución	montaje mural
Construcción especial	Plana
Dimensiones	Anchura: 435 mm Altura: 1.590 mm Profundidad: 205 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,44 t
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C

# Características

Campo de regulación	20 °C...50 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,8 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,92 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Interruptor de protección del transformador: 2 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	50 kg
Peso bruto	58.5 kg
Código arancelario	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descripción producto	SK Refrigerador mural Blue e, montaje mural, plano, 1,25 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz, chapa de acero, An.Al.Pr.: 435 x 1590 x 204 mm

# Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaration of conformity - F-gas regulation