

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3366.545**

**Climatiseur latéral TopTherm Blue e**

État: 27.07.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.545 - Climatiseur latéral TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Climatiseurs pour montage latéral Blue e basse consommation électrique de puissance frigorifique de 300 W à 4000 W et à partir de 1000 W avec évaporateur électrique des condensats intégré. Disponible dans les formats spéciaux « transversaux » et « faible profondeur ».



## Caractéristiques

Référence	SK 3366.545
Modèle	montage latéral faible profondeur
Description produit	Climatiseurs pour montage latéral Blue e basse consommation électrique de puissance frigorifique de 300 W à 4000 W avec revêtement RiNano sur le condenseur et à partir de 1000 W avec évaporateur électrique des condensats intégré.
Avantages	Mise en réseau possible avec l'interface IoT via l'adaptateur Blue e IoT pour climatiseurs avec régulateur e-Confort d'une puissance frigorifique supérieure à 500 W
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Gabarit de perçage Matériel de fixation Évaporateur électrique des condensats intégré Matériel de fixation pour montage intégré Condenseur avec revêtement anti-encrassement RiNano

# Caractéristiques

Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,25 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,92 kW
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Remarque concernant la référence	Le cadre de finition 3377.000 (livré avec son matériel de fixation) peut être monté en cas de montage du climatiseur en saillie. Celui-ci assure l'élégance de la finition du climatiseur.
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 1,9 A Pour 60 Hz: 1,8 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 6 A Pour 60 Hz: 6 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 910 m <sup>3</sup> /h Circuit interne: 860 m <sup>3</sup> /h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,56 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,39
Modèle	montage latéral
Format spécial	faible profondeur
Dimensions	Largeur: 435 mm Hauteur: 1.590 mm Profondeur: 205 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 0,7 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO <sub>2</sub> équivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,44 t
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	10 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-40 °C...70 °C

# Caractéristiques

Plage de réglage	20 °C...50 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,8 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,92 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Disjoncteur de transformateur: 2 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	50
Poids brut	58.5
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177977594
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Declaration of conformity - F-gas regulation