

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3366.600

### Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 21.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3366.600 - 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 3366.600
Modèle	montage latéral
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	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Couleur	RAL 9007
Composition de la livraison	Condenseur avec revêtement anti-encrassement RiNano 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
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,05 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,1 kW
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

# Caractéristiques

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: 6,7 A Pour 60 Hz: 6,9 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 22 A Pour 60 Hz: 24 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 910 m³/h Circuit interne: 860 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Coefficients d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,3
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 CO2 équivalent (CO2e): 1 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
Plage de réglage	20 °C...55 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,84 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,12 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,23 kW

# Caractéristiques

Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10...10 A
Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	42,661 kg
Poids brut	44,906 kg
Numéro du tarif douanier	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK