

Climatiseur pour installation sur toit d'armoire assemblable 400V 2 phases - 1550W à 1200W

REF. 0 353 63



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	148 dm ³
Poids	49000 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Climatiseurs

- Réglage possible de 25 °C à 45 °C
- Circuit frigorifique étanche et isolation totale des circuits d'air intérieur et extérieur
- Température ambiante de fonctionnement : 20 °C à 50 °C
- Puissance frigorifique selon EN 14 511 pour une différence de température (intérieur/extérieur) :
 - L35L35 = 0 °C
 - L35L50 = -15 °C

A monter horizontalement sur toit

- A installer sur le dessus d'une armoire assemblable uniquement
- Tension/Phase : 400 V/2
- L35L35 : 1 550 W
- L35L50 : 1 200 W

Caractéristiques Générales

Gestion thermique des armoires - échangeurs et climatiseurs

- RAL 7035
- Assurent le brassage permanent de l'air intérieur de l'armoire et son refroidissement sur un échangeur à plaques d'aluminium ou sur déclenchement du thermostat pré-réglé à 35°C
- Entretien réduit sans filtre
- IK 08

PIÈCES DÉTACHÉES



Commande réservée aux professionnels



Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande



À commander à votre distributeur en matériel électrique

Garantie des pièces détachées

Pas d'incidence sur la garantie du produit fini. Pièces détachées garanties contre défaut par échange sous 15 jours maxi.

Ref.	Désignation.	Prix unitaire (€ HT*)	Commande minimum
980166	THERMOSTAT A AFFICHAGE ELECTRONIQUE CLIMATISEUR VERTICAL ET HORIZONTAL	393,70	1

* Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente. Base tarif hors-taxe janvier 2015

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.