

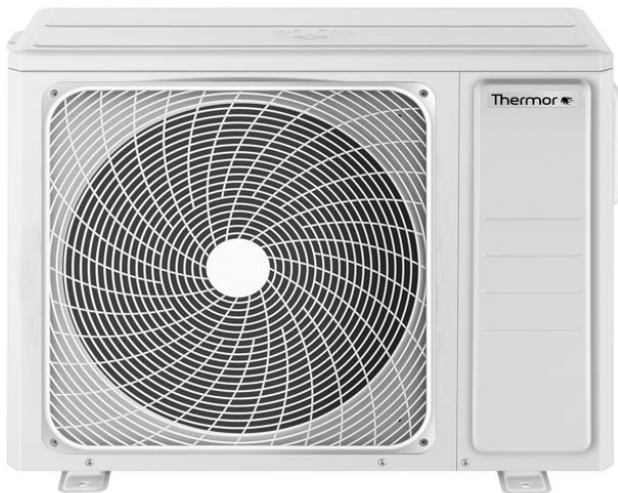
AUSCHITZKY

THE 872186 NAGANO UE MONO 3500W

SELECTION CLIMATISATION > THE 872186 NAGANO UE MONO 3500W

<https://auschwitzky.fr/thermor-pac-air-air-climatization-nagano-unite-exterieure-monosplit-3500w-r32-102395247.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : THERMOR

Référence : THM872186

THE 872186 NAGANO UE MONO 3500W

Description



Code fournisseur : 03513

Référence commerciale : 872186

Fournisseur : THERMOR

Nom produit : NAGANO UE MONO 3500W R32 V2

Marque : THERMOR

Gamme : NAGANO

EAN : 3546338721868

Caractéristiques :

- Pompe à chaleur Air
- Air / Climatisation réversible Nagano Unité Extérieure Monosplit
- 3500W R32

Informations complémentaires

| | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | | |
| Fournisseur | THERMOR | | |
| Ean13 | 3546338721868 | | |
| Caractéristiques produit | Capacité de refroidissement | 3.5 kW | |
| | Fonction de rafraîchissement | Oui | |
| | Modèle | Nagano | |
| | Type | Pompe à chaleur air-air | |
| | principe de fonctionnement | rafraîchissement et chauffage | |
| | puissance de refroidissement accumulée (kW) | 0,88 | |
| | puissance de chauffage accumulée (kW) | 1,18 | |
| | classe d'efficacité énergétique refroidissement | A+++ | |
| | tension de raccordement (V) | 230 | |
| | commandé par un inverseur | OUI | |
| | Tension de raccordement (V) | 230 | |
| | température de fonctionnement refroidissement (Dry Bulb) (°C) | 43 | |
| | température de fonctionnement chauffage (Wet Bulb) (°C) | 24 | |
| | différence de hauteur maximale (m) | 10 | |
| | QCT | PF | |
| | eER (refroidissement) | 4 | |
| | QC Carton | 1 | |
| | EER (refroidissement) | 4 | |
| | Document(s) | | |
| | Référence fabricant | 872186 | |
| Ean13 | 3546338721868 | | |
| Unité produit | pièce | | |
| Type de réfrigérant | EV015317 | | |
| Capacité de refroidissement (kw) | 3,5 | | |
| Classe d'efficacité énergétique chauffage | A++ | | |
| Capacité de chauffage (kw) | 4,2 | | |
| Code Auschitzky | 5130671 | | |

Images du produit

