

- **Conseillé pour des pièces jusqu'à 90 m<sup>3</sup>**
- Quantité d'humidité absorbée jusqu'à **25 litres par jour** (32°C/80% hr)
- **FONCTION SECHE LINGE**: fonctionnement à continu pour sécher le linge rapidement
- **FONCTION FILTRATION D'AIR**: l'appareil purifie l'air grâce au filtre anti-bactéries
- **3 VITESSES VENTILATION + AUTO**
- Grand réservoir d'eau de 4,5L
- **Minuteur électronique** 24 h
- Double système d'élimination de la condensation dans le réservoir ou par l'intermédiaire d'un tuyau spécial
- **Tank Control System**: un témoin signale quand le réservoir est plein, quand il est mal positionné et quand il n'est pas à sa place
- Thermostat antigel électronique: possibilité de déshumidifier en cas de basses températures (jusqu'à 2°C)
- Filtre d'air lavable est facilement extractible
- **Gaz réfrigérant écologique** R134a
- Poignée de transport et roulettes intégrées
- Filtre 3M



TRAITEMENT D'AIR



FONCTION SECHE LINGE

Sécher le linge d'une manière rapide.



FONCTION FILTRATION D'AIR

Lorsque le taux d'humidité n'est pas défini, l'appareil purifie l'air grâce au filtre d'air. Via le panneau de commande vous avez le choix entre 3 vitesses ou vitesse automatique.



ÉLECTRONIQUE AVANCÉE

Via la commande électronique vous programmez facilement toutes les fonctions.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (lpxh)	mm	346x278x488
Poids	Kg	15
Capacité du réservoir	l	4,5
Humidité absorbée	l/24 h	25
Pour des pièces jusqu'à	m <sup>3</sup>	90
Puissance absorbée maximum	W	410
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	120-135-160
Température d'exercice	°C	2-32
Voltage-Fréquence	V~Hz	230~50
Niveau sonore	dB(A)	45-47-50

### DONNÉES LOGISTIQUES

CODE EAN: 8004399480988

CODE SAP: 0148725202

UE: 1

P/PALETTE: 18

## DONNÉES LOGISTIQUES

RÉFÉRENCE	
EAN	8004399480988
SAP	0148725202
<b>UVC</b>	
Dimensions (lpxh) (mm)	400x340x523
Poids brut (Kg)	16,500
Poids net (Kg)	15,000
<b>PCB</b>	
Dimensions (lpxh) (mm)	400x340x523
Poids brut (Kg)	16,500
EAN	-
<b>QUANTITÉ</b>	
Par PCB	1
Par palette	18



TRAITEMENT D'AIR