

- **Conseillé pour des pièces jusqu'à 110 m³**
- Quantité d'humidité absorbée jusqu'à **25 litres par jour** (32°C/80% h.r.)
- Quantité d'humidité absorbée jusqu'à **30 litres par jour** (32°C/80% h.r.) **en fonction combi**
- **FONCTION EXTRA POWER:** pour faire disparaître max 30 litres d'humidité par jour
- **FONCTION SECHE LINGE:** fonctionnement à continu pour sécher le linge rapidement
- **3 VITESSES VENTILATION + AUTO**
- Grand réservoir d'eau 4,5L
- **Minuteur électronique 24h**
- 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



TRAITEMENT D'AIR



FONCTION SECHE LINGE

Sécher le linge d'une manière rapide.



FONCTION *combi*

Grâce au résistance intégré PTC ce type d'appareil peut déshumidifier d'une façon puissante et rapide.



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
Pour des pièces jusqu'à	m ³	110
Humidité absorbée	l/24h	25 (30 combi)
Puissance absorbée	W	330
Puissance résistance	W	1000
Débit d'air	m ³ /h	120-135-160
Température d'exercice	°C	2-32
Voltage-Fréquence	dB(A)	45-47-50
Niveau sonore	V-Hz	230~50

DONNÉES LOGISTIQUES

CODE EAN: 8004399480995
 CODE SAP: 0148730300
 UE: 1
 P/PALETTE: 18

DONNÉES LOGISTIQUES

RÉFÉRENCE	
EAN	8004399480995
SAP	0148730300
UVC	
Dimensions (lpxh) (mm)	400x340x523
Poids brut (Kg)	17,000
Poids net (Kg)	15,500
PCB	
Dimensions (lpxh) (mm)	400x340x523
Poids brut (Kg)	17,000
EAN	-
QUANTITÉ	
Par PCB	1
Par palette	18



TRAITEMENT D'AIR