

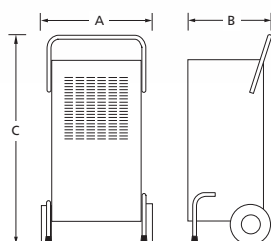


Déshumidificateurs mobiles

Mobile dehumidifiers



ÉLECTRICITÉ ELECTRICITY



- Grande efficacité : peuvent évacuer 20 à 72 litres d'eau par jour suivant modèle
 - Fonctionnent sur une alimentation 230 V monophasé
 - Faciles à déplacer et simples à utiliser
 - Robustes carrosseries métalliques équipées de roues
 - Commande par hygrostat automatique en série
 - Réservoir de récupération des condensats intégrés
 - Témoin d'alerte signalant que le réservoir de récupération des condensats est plein, avec arrêt automatique de l'appareil
 - Evacuation directe des condensats par drain possible
 - Filtre d'aspiration d'air extractible
 - Plage d'utilisation : de 5 à 35 °C et 35 à 90% d'humidité relative
 - SEC 72 : convient pour un usage domestique ou tertiaire (caves, maisons, bureaux, restaurants...)
 - SEC 76 et SEC 78 : conviennent pour tous usages réclamant une grande capacité, une grande mobilité et une grande robustesse (industrie, chantiers, bâtiments agricoles, grandes caves...)
- Large capacity : can evacuate from 20 to 72 litres of water daily according to model selection
 - Operates on 230 V single phase
 - Easy to move and simple to use
 - Strong metal bodyshell fitted with wheels
 - Controlled via automatic hygrostat as standard
 - Recovery tank with integrated condensates
 - Warning signal indicates when the condensate recovery tank is full with automatic stoppage
 - Direct evacuation of the condensates via drain available
 - Extractable air suction filter
 - Range of use : from 5 to 35°C and 35 to 90% relative humidity
 - SEC 72: ideal for domestic or tertiary use (cellars, houses, offices, restaurants...)
 - SEC 76 and SEC 78: for all uses which require a large capacity, easy movement and efficient reliability (industry, construction sites, agricultural buildings, large cellars...)

| Modèle - Model | | SEC 72 | SEC 76 | SEC 78 |
|---|-------------------|--------------|--------------|---------------|
| Déshumidification maxi - Maximum capacity (30°C - 80% HR) | L / 24 H | 20 | 46 | 72 |
| Débit d'air - Air output | M ³ /H | 240 | 350 | 850 |
| Alimentation électrique - Electrical supply | V-Ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Puissance électrique - Power consumption | KW | 0,49 | 0,90 | 1,79 |
| Réfrigérant - Coolant | Type | R134A | R407C | R407C |
| Dimensions A x B x C | cm | 38 x 35 x 64 | 62 x 42 x 68 | 73 x 53 x 118 |
| Poids - Weight | Kg | 20 | 30 | 57 |
| Capacité réservoir - Tank capacity | L | 4,7 | 5,7 | 15 |
| Volume maxi traité en séchage / Entretien - Drying volume treated / Maintenance | M ³ | 80 / 150 | 160 / 340 | 380 / 550 |