

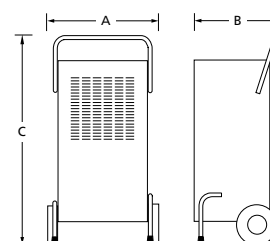
## Déshumidificateurs mobiles

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...)



SEC

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	80 / 150	160 / 340	380 / 550

**SECOMAT**  
CHAUFFAGE