



## Déshumidificateurs mobiles

Mobile dehumidifiers



**ELECTRICITE**

**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 hygromètre automatique en série

Réservoir de récupération des condensats intégrés (SEC 72 et SEC 75)

Témoin d'alerte signalant que le réservoir de récupération des condensats est plein, avec arrêt automatique de l'appareil (SEC 72 et SEC 75)

Evacuation directe des condensats par drain fourni (SEC 77)

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 75 et SEC 77 : 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 hygrometer as standard

Recovery tank with integrated condensates (SEC 72 and SEC 75)

Warning signal indicates when the condensate recovery tank is full with automatic stoppage (SEC 72 and SEC 75)

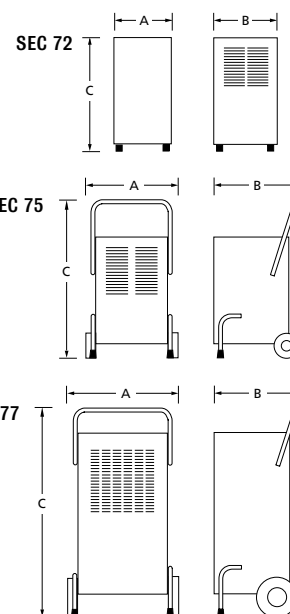
Direct evacuation of the condensates via drain supplied ( SEC 77 )

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 75 and SEC 77: 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 75	SEC 77
Déshumidification maxi - Maximum capacity (30°C - 80% HR/RH)	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	30,5 x 33,5 x 58	49,5 x 37,5 x 82,5	58,6 x 43,6 x 111
Poids - Weight	Kg	22,5	30	57
Capacité réservoir - Tank capacity	L	4,7	5,7	-
Volume traité en séchage - Entretien - Drying volume treated / Maintenance	M <sup>3</sup>	50 / 90	90 / 210	250 / 400

**SEC**

**SECOMAT**  
**CHAUFFAGE**