



Face arriere avec évacuation



DESHUMIDIFICATEUR T 3500 & T 5000

MONOBLOC, MOBILE, AUTONOME.

T 3500 : Pour tout locaux de 300 m³ à 900 m³

T 5000 : Pour tout locaux de 750 m³ à 1750 m³

Limites de fonctionnement : 5°C to +35°C—30% à 100% HR

THE DESHUMIDIFIERS T 3500 & T 5000

SELF-CONTAINED, MOBILE, INDEPENDENT.

T 3500 : For all areas from 300 à 900 m³

T 5000 : For all areas from 750 à 1750 m³

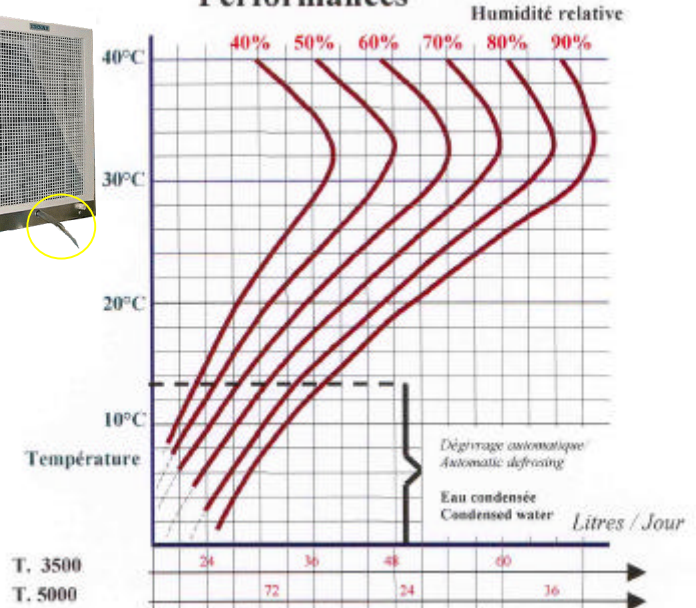
Operating limits : 5°C to 35°C—30% to 100% RH

UTILISATION / Uses

Halls de stockage, piscines, caves, soutes, abris souterrains, silos, laboratoires, séchages (bois, plâtres, bâtiments, agro-alimentaire) bibliothèques, archives, locaux résidentiels, salles de restaurant, séchoirs à linge, petits ateliers, serres, bateaux de plaisance, musées.

Warehouses, swimmingpools, cellars, reservoirs, underground shelters, silos, laboratories, drying processes (wood, plaster, buildings, agro-ilmimentary), libraries, archives, photocopy centers, residences, restaurants, clothes dryers, small workshops, green houses, pleasure-boats, museums.

Performances



•Roulettes

Wheels

•Filtre à air facilement accessible - Efficacité 50%

Easily accessible air filter - Efficiency 50%

•Hygostat de régulation - Précision +/- 7 %

Humidity regulator - Precision +/- 7%

•Dégivrage par gaz chaud à commande chronothermostatique automatique

Hot gas defrosting system with autothermostatic timer

•Echangeur froid en cuivre étamé

Copper-tined cold exchanger

Options / Options:

• Pompe d'évacuation d'eau condensée -
Condensed water evacuation pump

• Ventilateur centrifuge pour réseau de gaine 50 pa (5mm CE)
Centrifugal ventilator for casing system 50 pa (5mm CE)

• Echangeur à eau
Water Exchanger

• Chauffage électrique
Electrical heating

Z.A. Secteur 5—13 rue du Laiton
77546 SAVIGNY LE TEMPLE

TEL : +33 (0)1-64-41-81-29

FAX : +33(0)1-64-41-18-99

Email : societe@thermetic.fr



Http : [//www.thermetic.fr](http://www.thermetic.fr)

TYPE	T.3500	T.5000
Compresseur Frigorifique <i>Self-coding compressor</i>	1.25 CV—930 W 1.25 HP—930 W	2 CV—1500 W 2 HP—1500 W
Puissance frigorifique à 20°C—80%HR <i>Nominal cooling Capacity</i>	3800 W	5250 W
Débit d'air traité <i>Air flow</i>	900 m ³ / h **	1500 m ³ / h **
Alimentation électrique * <i>Power supply *</i>	230 V - 1ph / 50 Hz 400 V - 3 ph / 50 Hz	230 V - 1ph / 50 Hz 400 V - 3ph / 50 Hz
Consommation élec. moyenne 20°C—80%HR <i>Average power consumption</i>	1500 W	2200 W
Réfrigérant/ refrigerant	R407 c	R 407 c
Chaleur rendue à 20°C—80%HR <i>Heat output</i>	2600 W	4000 W
Sortie d'eau condensée (Tube souple) <i>Condensed water vent (hose)</i>	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Dim : P/L/H/M <i>Size : D/W/H/W</i>	850/500/750 mm 100 kg	870/600/850 mm 130 kg

* Autres tensions et fréquences sur demandes / *Other voltages and frequencies available*
** Essais CETIAT / *CETIAT trial runs*