



## DESHUMIDIFICATEUR T 3500 & T 5000

MONOBLOC, MOBILE, AUTONOME.

T 3500 : Pour tout locaux de 300 m<sup>3</sup> à 900 m<sup>3</sup>

T 5000 : Pour tout locaux de 750 m<sup>3</sup> à 1750 m<sup>3</sup>

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 m<sup>3</sup>

T 5000 : For all areas from 750 à 1750 m<sup>3</sup>

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

### UTILISATION / Uses

Salles 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.

*Varehouses, 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.*

### •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:

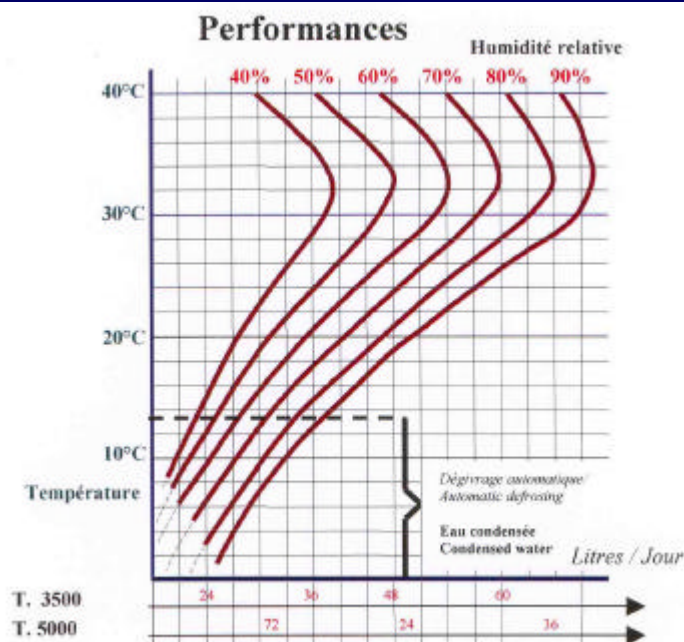
• Pompe d'évacuation d'eau condensée -  
*Condensed water evacuation pump*

• 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*

• Bac de Réserve de 20 l avec arrêt automatique



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>	1000 m <sup>3</sup> / h **	1500 m <sup>3</sup> / 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>	555x555x1080 mm 100 kg	655x655x1280 mm 130 kg

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

\* Autres tensions et fréquences sur demandes / Other voltages and frequencies available

\*\* Essais CETIAT / CETIAT trial runs