

## ***Nouveauté Deville Thermique***

### **Chauffe-Eau Thermodynamique CETHI**



Deville Thermique enrichit sa gamme «aérothermie» avec 2 nouveaux modèles de ballons pompe à chaleur air/eau destinés à la production d'eau chaude sanitaire.

Idéalement installé dans une buanderie, il saura récupérer les calories dégagées par les appareils ménagers (lave linge, congélateur...) et les convertir en énergie pour produire de l'eau chaude sanitaire à moindre coût.

Disponible en 2 versions (avec ou sans échangeur), il pourra se raccorder à une chaudière ou à une installation solaire.

Plus simple à installer qu'un cumulus électrique, il suffit de le brancher à une prise (220 V/ mono) et de le raccorder au réseau d'eau sanitaire, CETHI ne nécessite aucune mise en service.

### **INSTALLATION**

CETHI s'installe verticalement, au sol, grâce à des pieds réglables en hauteur, dans un local dont la température est comprise entre 5 et 32°C. La pression d'utilisation est de 6 bar (testée à 12 bar).

### **FABRICATION**

Avec échangeur (CETHI 300 E) ou sans échangeur (CETHI 300), ce chauffe-eau thermodynamique est constitué de composants de qualité :

- Cuve avec revêtement émaillé double couche.
- Isolation en mousse de polyuréthane de 50 mm d'épaisseur.
- Compresseur haut rendement (580 W)
- Condenseur cuivre.
- Réfrigérant respectueux de l'environnement : R134a.
- Anode magnésium pour protection contre la corrosion.
- Résistance électrique 1,5 kW de série.

### **CARACTERISTIQUES**

Hauteur : 1828 mm  
Niveau sonore : 51 dB(A)  
Cop : 3,5 (T° ambiante 15°C / ECS 45°C)

Poids : 130 kg (Cethi 300)  
151 kg (Cethi 300 E)  
Diamètre : 650 mm



Deville Thermique  
Zac les Marches du Rhône Est  
69720 Saint Laurent De Mûre  
Tél : 04 78 40 73 75 - Fax : 04 72 48 90 25  
[www.devillethermique.com](http://www.devillethermique.com) - [contact@devillethermique.com](mailto:contact@devillethermique.com)  
Contact presse : Nicolas Toussaint