

LES PLUS
DEVILLE THERMIQUE

Performance ECS
Connectable sur VMC
Fonction anti-légionelle
Degivrage automatique
Cuve Inox

CETHI II

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AVEC ECHANGEUR

FABRICATION

- Jaquette rigide acier peinture Epoxy
- Cuve inox 304
- Compresseur rotatif 810 W haut rendement
- Réfrigérant R 407C
- Isolation en polyuréthane 45 mm
- Inversion de cycle pour dégivrage par gaz chaud

EQUIPEMENT DE SERIE

- Résistance électrique 1,5kW
- Anode Magnésium pour protection contre la corrosion
- Pressostat de sécurité (coupure HP et BP du circuit frigorifique)
- Thermostat de température de l'air (dégivrage auto)
- Thermostat de sécurité surchauffe
- Ventilateur centrifuge Intégré
- Possibilité de programmation horaire pour fonctionnement en heures creuses
- Tableau électronique de régulation

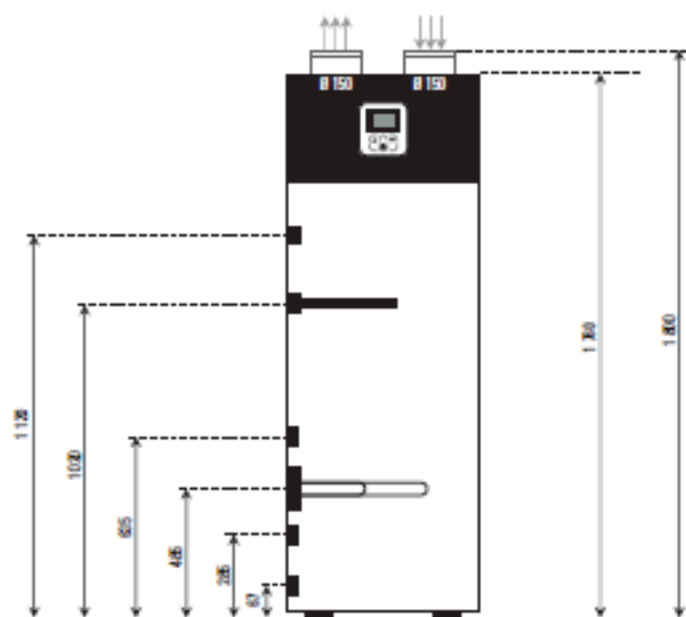


NOUVEAUTÉ
DEVILLE THERMIQUE

INSTALLATION

Le Cethi 2 doit être installé dans une pièce sèche à l'abri, de préférence dans un local hors du gel. En outre, la température ambiante et l'air aspiré par le Cethi 2 doivent se situer dans une plage de 0°C à 35 °C (nécessaire au bon fonctionnement de la pompe à chaleur).

IMPLANTATION



ACCESSOIRES

Gaine souple alu calorifugé Ø 150 (10 mètres)

Prix (€ H.T.) 215,00

Code CT010020

Coude 90° Métal

Prix (€ H.T.) 55,00

Code CT010290

Collier pour gaine Ø 160 (mini 60 mm - maxi 215 mm)

Prix (€ H.T.) 12,50

Code CT01025

Bouches Ø 150

Prix (€ H.T.) Extraction soufflage

Code CT010002 CT010001

Groupe de sécurité téflonné

Prix (€ H.T.) 29,00

Code CT010010

Mitigeur thermostatique

Prix (€ H.T.) 53,60

Code TM50

CETHI II

COP (selon EN 14511-2)

300 E

Capacité ballon

3,21*

Hauteur

300

Diamètre

1 800

Poids

800

Niveau sonore

89

Température air local mini-maxi

49

Température maxi de stockage

- 5 / 35

Prix (€ H.T.)

60

dont Ecotaxe (€ H.T.)

3 190,00

Code

3,34

CETHI2300E

* Pour une température ambiante de 15° C et une température d'eau de 45° C.