

LES PLUS
DEVILLE THERMIQUE

Performance ECS
Connectable sur VMC
Fonction anti-légionelle
Dégivrage 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

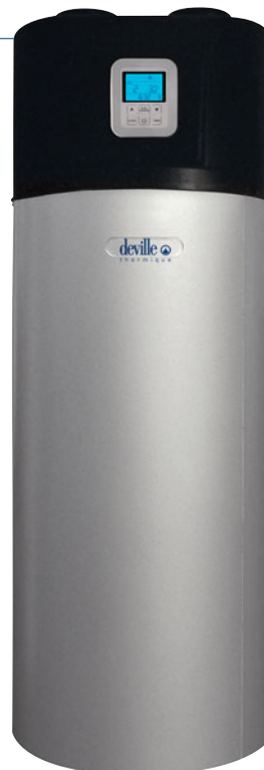
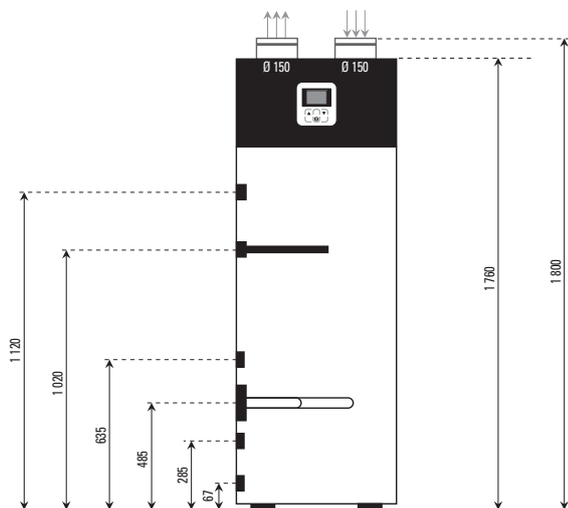
EQUIPEMENT DE SERIE

- 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

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



NOUVEAUTÉ
DEVILLE THERMIQUE

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

	Extraction	soufflage
Prix (€ H.T.)	34,50	34,50
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	mm	1 800
Diamètre	mm	800
Poids		89
Niveau sonore	dB(A)	49
Température air local mini-maxi	°C	- 5 / 35
Température maxi de stockage	°C	60
Prix (€ H.T.)		3 190,00
dont Ecotaxe (€ H.T.)		3,34
Code		CETHI2300E

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