

**LES PLUS**  
DEVILLE THERMIQUE

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

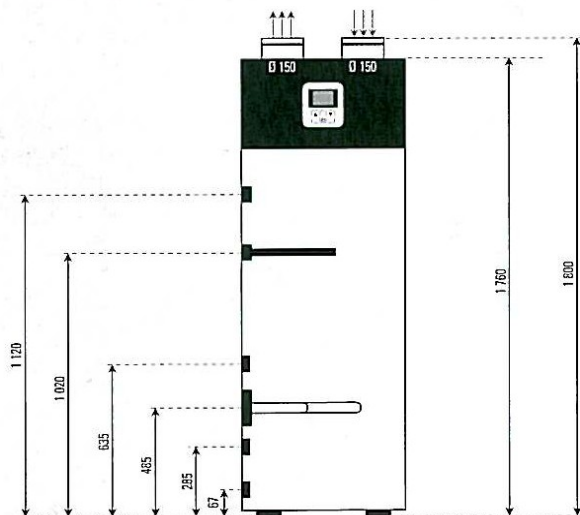
## CETHI ECO

### CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SANS ECHANGEUR

#### FABRICATION

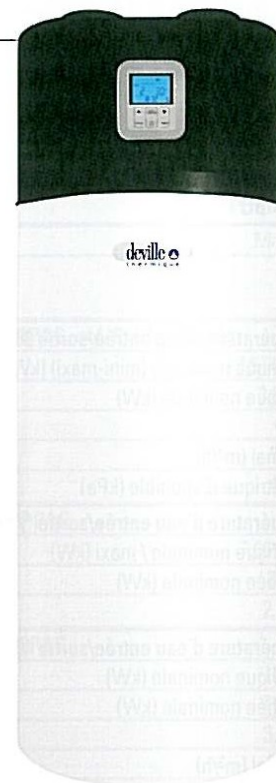
- Jaquette rigide acier peinture Epoxy
- Cuve inox 304
- Compresseur rotatif
- Réfrigérant R 410a
- Isolation en polyuréthane 45 mm
- Inversion de cycle pour dégivrage par gaz chaud

#### IMPLANTATION



#### 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 Eco 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 Eco doivent se situer dans une plage de -5°C à 43°C (nécessaire au bon fonctionnement de la pompe à chaleur).

#### CETHI ECO

COP (selon EN14511-2)		3,21*
Capacité ballon	l	300
Hauteur	mm	1960
Diamètre	mm	650
Poids	kg	108
Niveau sonore	dB(A)	48
Température air local mini - maxi	°C	-5/43
Température maxi de stockage	°C	60
<b>Prix (€ H.T.)</b>		<b>2 790,00</b>
Code		CETHIECO

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