



300 l

CETD 300 EH

De Dietrich

Chauffe-eau thermodynamique



NOUVEAU
Disponibilité Mai 2007

PAC_Q0018

- Chauffe-eau thermodynamique à accumulation à poser au sol
- Cuve émaillée
- Groupe thermodynamique sur l'air ambiant pour réchauffage du ballon jusqu'à 60 °C
- Résistance électrique de sécurité de 1,5 kW
- Isolation épaisse sans CFC
- Echangeur de chaleur pour raccordement possible à une chaudière ou à du solaire
- Anode magnésium

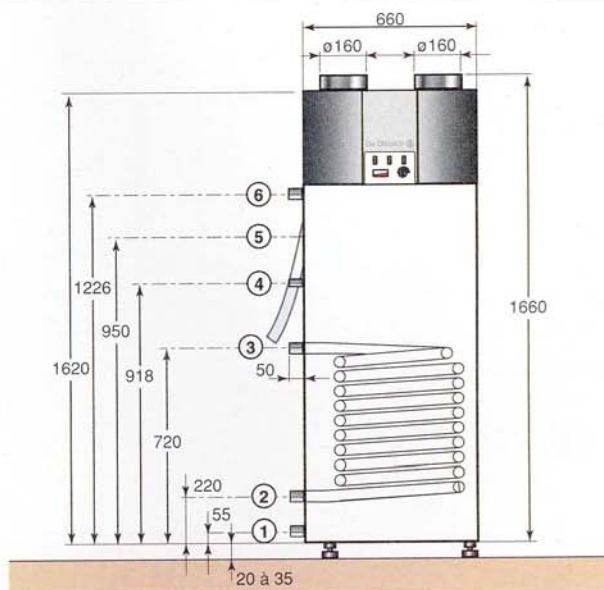
- Colisage : 1 colis

DIMENSIONS PRINCIPALES (mm et pouces)

- ① Entrée eau froide sanitaire R 1
- ② Sortie de l'échangeur R 1
- ③ Entrée de l'échangeur R 1
- ④ Circulation R 3/4
- ⑤ Ecoulement des condensats
- ⑥ Départ eau chaude sanitaire R 1



R134A



PAC_F0047

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température max. de service :

- échangeur : 90 °C

- cuve : 95 °C

Pression max. de service :

- échangeur : 10 bar

- cuve : 10 bar

Température d'air pour

fonctionnement PAC :

+8 à +35 °C

Modèle		CETD 300 EH
Capacité	l	290
Puissance PAC*	W	1870
Puissance électrique absorbée par la PAC*	We	550
COP suivant EN 255 à 45 °C		3,4
Puissance résistance électrique	W	1500
Tension d'alimentation	V	230 V Mono
Disjoncteur	A	16
Surface de l'échangeur	m ²	1,45
Temps de chauffe de 15-60 °C	h	9
Consommation d'entretien à Δt 35 K	kWh/24h	1,13
Niveau pression sonore**	dB(A)	53
Débit d'air	m ³ /h	450
Pression d'air disponible	Pa	100
Longueur maximale de raccordement d'air Ø 160	m	10
Fluide frigorigène R 134 A	kg	1
Poids à vide	kg	125

* Valeur moyenne pour une chauffe de 10 à 45 °C avec une température d'entrée d'air de 15 °C
 ** à 1 m de distance

PRIX H.T. Modèle

CETD 300 EH

€

2 910,00

OPTIONS : voir page 176