

LIBERTY 300

Chauffe-eau thermodynamique



Chauffe-eau thermodynamique avec pompe à chaleur intégrée.

Principe :

La PAC récupère les calories de l'air (intérieur ou extérieur) pour chauffer l'eau du ballon - le tout dans un même appareil.

pour votre environnement



60°

CRÉDIT
D'IMPÔT
40%

GARANTIE
CUVE
5 ANS

GARANTIE
autres pièces
2 ANS

Fabricant de pompes à chaleur et d'appareils de climatisation depuis 1958 en région lyonnaise, TECHNIBEL propose son chauffe-eau thermodynamique avec pompe à chaleur intégrée « LIBERTY 300 » :

- Ballon d'une capacité de 300 litres
- Coefficient de performance (COP) de 3,7
- Le plus bas niveau sonore du marché (36 dBA)
- Confort garanti toute l'année (résistance électrique en secours)
- Régulation électronique programmable, simple et intuitive
- Cuve en acier émaillé ; composants de haute qualité
- Appareil gainable
- Pieds réglables
- Facile à installer
- Eligible au crédit d'impôt de 40 % dans le cadre de la loi de finance 2010

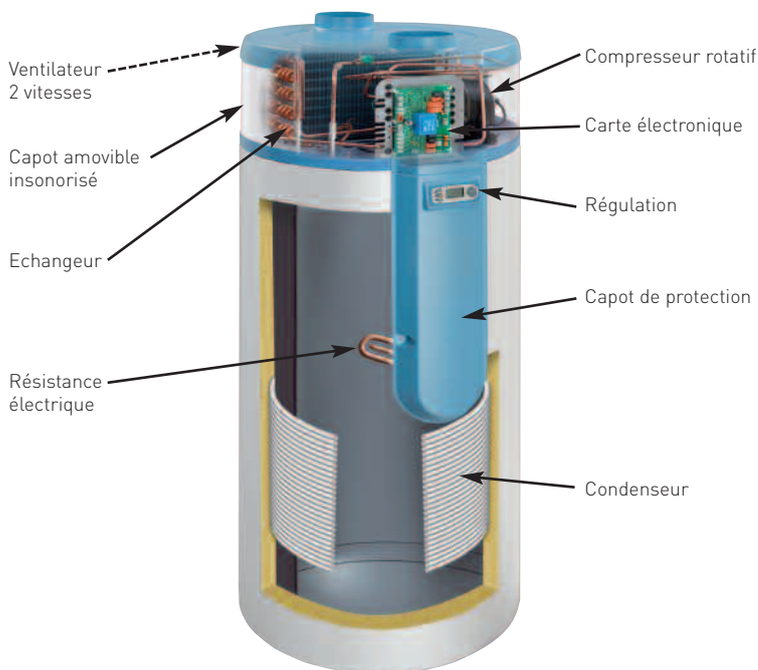
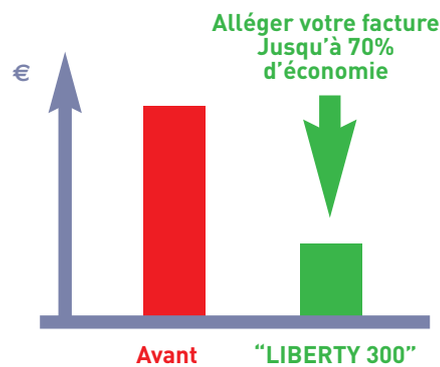
Installation

Le chauffe-eau thermodynamique « LIBERTY 300 » peut s'installer non gainé pour des locaux dont la surface est > 20 m² ou gainé sur l'air extérieur.

Il peut, à tout moment, compléter un système de chauffage avec pompe à chaleur Technibel.

Economies

Moins de CO₂ et jusqu'à 70 % d'économies avec "LIBERTY 300" de Technibel sur votre facture d'électricité.



		LIBERTY 300
Alimentation électrique	230/1/50	ECS300T5Z
Volume	litres	300
Température E.C.S.		jusqu'à 60°C
Pression acoustique à 2 m	dBA	36
Puissance moyenne PAC à 60°C*	kW	1,65
Consommation PAC à 60°C*	kW	0,67
COP		3,7
Fluide frigorigène		R 134 A
Résistance électrique blindée	kW	1,5
Longueur maxi gaine Aller / Retour		10
Diamètre de raccordement gaine	m	160
Quantité d'eau mixée (L/1 ^o heure)	pouce	440
Diamètre	litres	700
Hauteur (sans les buses)	mm	1 570

* selon norme EN355-3

Limites de fonctionnement thermodynamique

Température air ambiant - 5° C à + 35°C

Imprimé sur papier recyclé.