

Chauffe-Eau Thermodynamique Production d'Eau Chaude Sanitaire

Avec l'air de votre garage, celui extrait de votre habitation ou encore de tout autre local non chauffé.



DTW 300

2
ans

garantie pièces

70%

d'économies d'énergie

par rapport à un chauffe-eau électrique standard grâce à sa pompe à chaleur intégrée (COP jusqu'à 3,6)

100%

Flexible

Avec ses 3 modes de fonctionnement : ÉCO, HYBRIDE & APPOINT

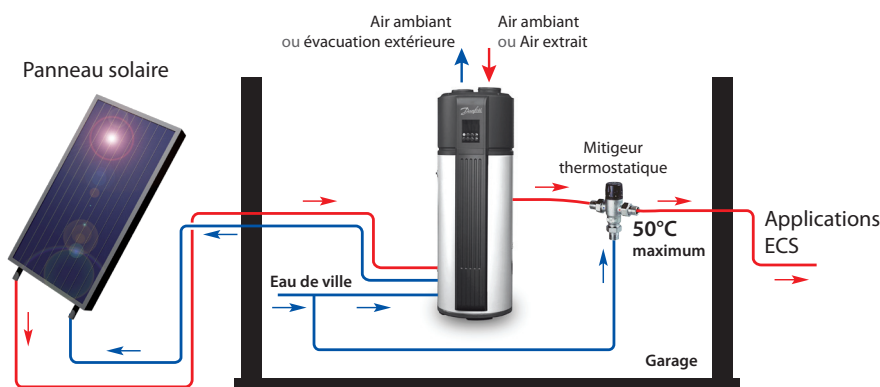


SES ATOUTS :

- Économie jusqu'à 70 % par rapport à un chauffe-eau électrique standard (**COP** jusqu'à **3,6***).
- Capacité de **300 litres** (position verticale, prise d'air par le dessus, encombrement réduit).
- Installation rapide, utilisation **simple** (3 modes de fonctionnement : ÉCO, HYBRIDE, APPOINT).
- Température d'ECS ajustable de 38 °C à **60 °C** (réglée par défaut à 55 °C).
- Raccordement possible d'un **système solaire** (échangeur supplémentaire **intégré** de série).
- Résistance électrique d'**appoint intégrée** (3 kW).
- Traitement hebdomadaire automatique des risques d'apparition de lésionnelles grâce à son horloge à temps réel.
- Très **faible niveau sonore** : 36 dB(A)**.
- Conçu pour durer : échangeur à eau placé à l'extérieur de la **cuve inox**, anode en magnésium, échangeur à air avec un **traitement anticorrosion** améliorant les performances.
- Respecte l'environnement en n'émettant aucun gaz à effet de serre (aucune manipulation ni entretien nécessaire au niveau du circuit frigorifique).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modes	Mode ÉCO	Mode HYBRIDE	Mode APPOINT
	PAC seule	PAC et/ou Appoint	Appoint seul
Alimentation électrique	220-240 V / 50 Hz		
Appoint électrique			
Puissance absorbée (W)	—	3000	3000
Intensité (A)	—	13	13
Système complet			
Puissance nominale compresseur	850 W		
Intensité maximale (A)	6,5	18,7	13
Fluide frigorigène	R134a		
Raccordements hydrauliques	DN 20		
Raccordements « échangeur / air »	190 - 200 mm		
Dimensions (diamètre / hauteur)	650 mm / 1920 mm		
Pression maximale disponible	0,7 MPa (compatible pour le raccordement sur une VMC)		
Volume stockage	300 litres		
Poids (à vide)	123 kg		



Raccordements : schéma de principe



Groupe de sécurité **anticalcaire**
+ 2 raccords diélectriques
fournis !!!

* : sous conditions / ** : estimation de la pression acoustique, à 3 m, application air extrait