

JE FAIS DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



Ballon thermodynamique intégré ou déporté



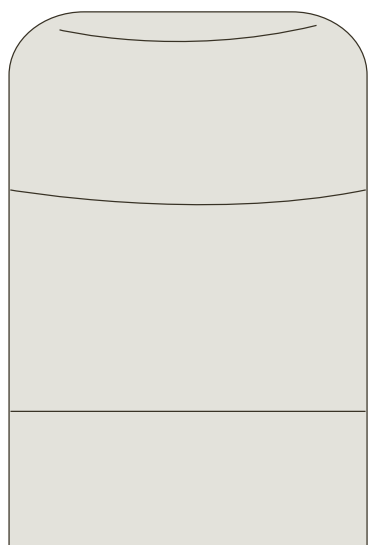
Une solution pratique
pour une eau toujours chaude

LE PRODUIT

Avec son système de pompe à chaleur intégrée, le ballon d'eau chaude thermodynamique **RÉCUPÈRE LES CALORIES DANS L'AIR AMBIANT** pour vous fournir gratuitement votre eau chaude sanitaire.

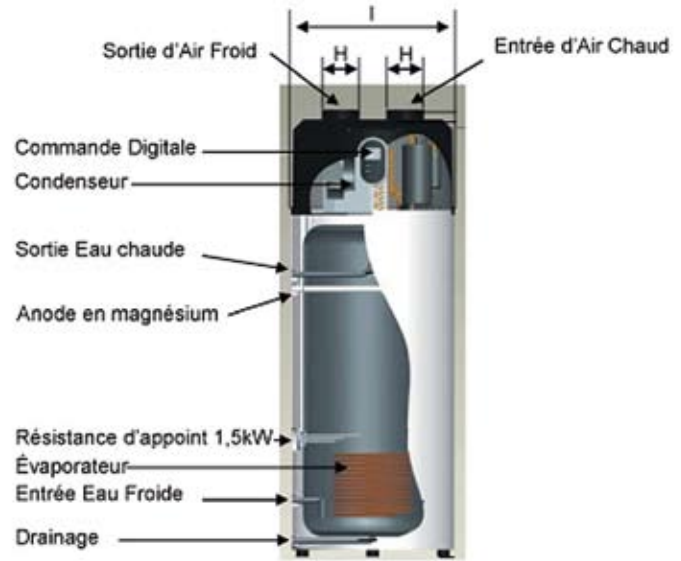
LE PRINCIPE

- ENCOMBREMENT RÉDUIT (inférieur à 1,80 m).
- 1KW consommé = 3 KW restitués.
- PUISSANCE THERMODYNAMIQUE de 2600 W.
- SOLIDITÉ DE LA CUVE EN INOX.
- SIMPLICITÉ D'UTILISATION grâce à un écran, des commandes ergonomiques et simples, permettant une utilisation et des contrôles à la portée de chacun.
- UN SYSTÈME ÉCOLOGIQUE qui ne rejette pas de gaz CO₂.



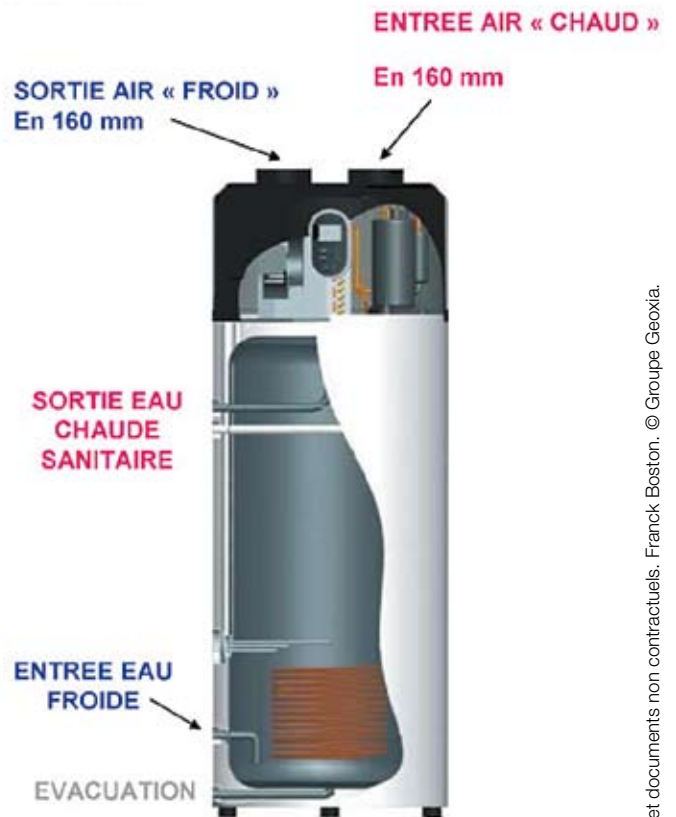


- Capacité du ballon de **300 LITRES**.
- **JUSQU'À 70% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE** sur la facture d'eau chaude sanitaire par rapport à un chauffe-eau électrique.
- **UTILISE 75% D'ÉNERGIE NATURELLE** : l'air.
- Une performance équivalente à 4 m² de panneaux solaires.
- La garantie d'une eau toujours propre grâce à la cuve en inox.
- **ENTRETIEN FACILITÉ.**
- Utilisation possible en heures creuses pour encore plus d'économies.
- En **MODE AIR RECYCLÉ**, il assure la déshumidification de l'air et peut ainsi accélérer le séchage du linge dans une buanderie.



MISE EN ŒUVRE

- **PAS DE CONTRAINTES DE POSE** : installation en lieu et place de votre ancien ballon.



Photos et documents non contractuels. Franck Boston. © Groupe Geoxia.