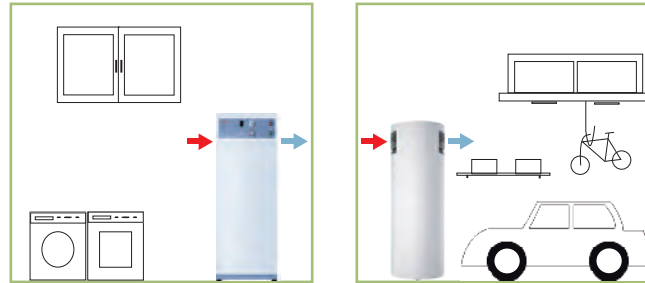


L'ÉCOLOGIE AU SERVICE DE VOS ÉCONOMIES

L'eau chaude au naturel

Les chauffe-eau thermodynamiques récupèrent l'énergie présente sous forme de calories dans l'air ambiant d'une cave, d'une chaufferie, d'une buanderie et peut vous faire réaliser jusqu'à 75% d'économies sur vos coûts énergétiques de production d'eau chaude sanitaire, tout en réduisant vos émissions de CO₂ de 90% par rapport à un autre mode de chauffage de l'eau.



Grâce à leur ballon d'un volume compris entre 284 et 303 litres selon les modèles, vous pouvez à moindre coût approvisionner toute votre maison en eau chaude sanitaire. Et pour des économies supplémentaires, choisissez la WWK 300 SOL. Cette version solaire récupère en plus la chaleur gratuite du soleil.

Deux fois gagnant avec les produits Stiebel Eltron

En choisissant le chauffe-eau thermodynamique Stiebel Eltron, vous pouvez bénéficier d'un crédit d'impôt. Renseignez-vous auprès de votre centre des impôts. Cette mesure incitative vous permet de déduire de vos charges fiscales les investissements réalisés sur les équipements les plus performants sur le plan énergétique, et sur ceux utilisant les énergies renouvelables.



GIEAM



afpg

**Crédit d'impôts possible !.....
... et profitez également d'une TVA à 5,5%
sur votre installation !**

**CRÉDIT
D'IMPÔTS
POSSIBLE
RENSEIGNEZ-VOUS
auprès de votre centre des impôts**

COUPON-RÉPONSE à renvoyer à l'adresse ci-contre :
Je souhaite recevoir plus d'informations sur les chauffe-eau thermodynamiques STIEBEL ELTRON.

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

CP : _____ Ville : _____

Tél. domicile : _____
Tél. portable : _____

- souhaite être rappelé(e)
 souhaite recevoir la visite de l'installateur

Dates de rendez-vous proposées :

/ / à h
/ / à h
/ / à h
/ / à h

Votre installateur :

STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON
La chaleur sans souci®

DE L'EAU CHAUDE À VOLONTÉ, UN JEU D'ENFANTS !



Les énergies fossiles ne sont pas inépuisables et leurs prix s'envolent. Et pourtant, que d'énergie gaspillée au quotidien ! Dans toutes les pièces de la maison des centaines de calories sont dépensées... pour rien ! Appareils électroménagers qui dégagent de la chaleur, pièces trop chauffées... Arrêtez de perdre vos calories, passez au régime thermodynamique.

ARGENT

>> Réduction jusqu'à 75% des coûts d'énergie pour la production d'eau chaude sanitaire.

ÉNERGIE

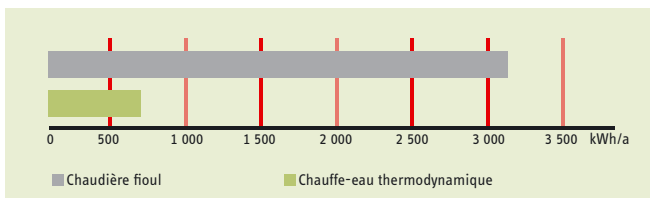
>> 75% de gain d'énergie en utilisant les calories perdues dans l'air ambiant.

CO₂

>> Réduction des émissions de CO₂ jusqu'à 90 %.

>> 3 FOIS PLUS D'ÉCONOMIES

Consommation d'énergie pour la production d'eau chaude sanitaire à l'année*



* Base : famille de 5 personnes

Vous souhaitez votre indépendance énergétique pour votre production d'eau chaude sanitaire ? Vous souhaitez aussi contribuer à réduire les émissions de CO₂ ? C'est une pompe à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire qu'il vous faut...

WWK 300
3 555,35 € TTC
2 837,95 € TTC

WWK 300 SOL
3 945,70 € TTC
3 238,85 € TTC

WWK 300 SOL + 2 panneaux solaires thermiques
7 912,50 € TTC
7 121,25 € TTC

303 litres 284 litres 284 litres

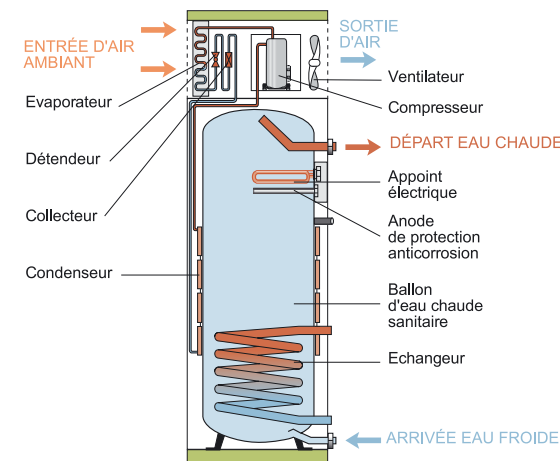
WWP 300 HK
3 386,55 € TTC
2 743,00 € TTC

WWK 300 AH
3 787,45 € TTC
3 112,25 € TTC

300 litres 300 litres

CRÉDIT D'IMPÔTS POSSIBLE
RENSEIGNEZ-VOUS
auprès de votre centre des impôts.

COMMENT ÇA MARCHE ?



LES AVANTAGES EN RÉSUMÉ

- Installation simple et rapide avec ou sans gaine
- 75% de gain d'énergie en récupérant les calories dans l'air ambiant
- Réduction jusqu'à 90% des émissions de CO₂
- Chauffage de l'eau jusqu'à 55°C en mode thermodynamique WWK
- Chauffage de l'eau jusqu'à 60°C en mode thermodynamique WWP
- Déshumidifie et rafraîchit le local dans lequel il est placé
- COP élevés : de 3,2 (A15/W60) à 3,8 (A15/W52) selon le modèle
- Modèles WWK 300 et WWK 300 SOL certifiés NF PERFORMANCE
- Limites d'utilisation : de + 6°C à + 35°C ou de 0°C à + 42°C selon le modèle
- Capacité du ballon d'eau chaude sanitaire de 284 à 303 l. selon le modèle
- Dimensions H/L/P WWK 300 (SOL) : 1792/660/688 mm
- Dimensions H/Ø WWP 300 HK + WWK 300 AH : 1875/600 mm
- Poids à vide : de 125 à 180 kg selon le modèle

Prix TTC indiqués hors pose, TVA à 5,5% dans le cadre d'une installation réalisée par un professionnel.