

## Chauffe-eau thermodynamiques STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON commercialise 2 gammes de chauffe-eau thermodynamiques destinées aux logements neufs comme rénovés (jusqu'à 6 personnes) : **SHP-A Plus** (3 modèles) et **SHP-F Premium** (3 modèles).

Ces gammes représentent des solutions idéales et économiques pour la production d'eau chaude sanitaire jusqu'à 65°C, sans appoint électrique.

Ces chauffe-eau thermodynamiques, grâce au traitement des signaux externes, fonctionnent également en **heures creuses** ou avec de l'électricité produite par une **installation photovoltaïque**. Certains modèles sont, par ailleurs, équipés d'un échangeur supplémentaire de façon à être **raccordables à une installation solaire**.

Les gammes de chauffe-eau thermodynamiques sont composées de modèles de 220 litres et 300 litres. STIEBEL ELTRON est l'un des seuls acteurs du marché à proposer des machines avec une capacité de 300 litres.

Les produits sont disponibles en version **récupération de l'air ambiant** (gamme Plus) ou **récupération de l'air extérieur ou ambiant** (gamme Premium).

Comme le souligne Jérémy AUDEL, Chef de produit chez STIEBEL ELTRON : « *Dans le résidentiel, l'eau chaude sanitaire est un poste de consommation d'énergies important qui représente 12% de la consommation d'énergie des ménages. En installant des chauffe-eau thermodynamiques STIEBEL ELTRON, le retour sur investissement peut être de seulement deux à trois ans* ».

### D'excellentes performances :

- › L'ensemble des modèles proposés par le fabricant ont une **classe énergétique A+**. Les modèles **SHP-F Premium** disposent d'une des plus grandes plages de fonctionnement du marché jusqu'à -8°C de température extérieure.
- › Les COP (3,51-3,55 pour les SHP-A Plus ; 3,28-3,75 pour les SHP-F Premium) sont parmi les meilleurs actuellement disponibles.
- › La gamme SHP-F Premium est particulièrement silencieuse - 52 dB(A) - notamment grâce à une isolation optimisée du circuit frigorifique.
- › Les produits sont équipés d'un condenseur roll-bond qui assure une montée en température uniforme de l'eau chaude et préserve la qualité sanitaire de l'eau. L'anode à courant imposé assure également une protection anti-corrosion.

### Des fonctionnalités intelligentes :

- › La gamme est équipée d'une entrée de contact extérieur afin de gérer les heures creuses.
- › Certains modèles peuvent être raccordés à un système photovoltaïque ou solaire.
- › Les produits disposent d'une régulation électronique avec écran LCD facile d'utilisation, indiquant notamment la quantité d'eau chaude à 40°C disponible.
- › Facilité d'installation

STIEBEL ELTRON S.A.S.  
7-9 rue des Selliers  
BP 85107  
57073 METZ Cedex 3

- › Les possibilités de raccordement de la gamme Premium sont nombreuses (sur les côtés ou sur le dessus) : les produits peuvent s'installer dans toutes les configurations.

**Normes et garanties :**

- › Les produits sont garantis 2 ans ; les cuves sont garanties 5 ans.
- › Les performances sont certifiées HP Keymark.

**Prix public 2021 :**

	Prix H.T. en euros
<b>Gamme SHP-A Plus</b>	
SHP-A 220 Plus	2 141 €
SHP-A 300 Plus	2 250 €
SHP-A 300 X Plus	2 358 €
<b>Gamme SHP-F Premium</b>	
SHP-F 220 Premium	2 358 €
SHP-F 300 Premium	2 466 €
SHP-F 300 X Premium	2 574 €

Les produits sont disponibles chez les distributeurs partenaires de STIEBEL ELTRON.