

**PRODUCTION D'EAU  
CHAUDE SANITAIRE**

**CHAUFFAGE AUX ÉNERGIES  
RENOUVELABLES**

**CONCEPTS DE CHAUFFAGE  
ÉLECTRIQUE**

# L'EAU CHAUDE, POUR NOUS, ÇA COULE DE SOURCE !

>> CHAUFFE-EAU DOUBLE PUISSANCE

**STIEBEL ELTRON**

La chaleur sans souci®

# CONTRE LA DOUCHE ÉCOSSAISE...



## + ÉCONOMIQUE

L'eau est chauffée en priorité durant les heures creuses, ce qui réduit de plus d'un tiers votre facture d'énergie électrique.

## + CONFORTABLE

Grâce à la fonction de relance rapide, vous pouvez obtenir, de l'eau chaude à tout moment (jusqu'à 100 litres d'eau à 60°C par heure).

## + ÉCOLOGIQUE

L'isolation de 60 mm en polyuréthane de la cuve respecte l'environnement car elle est exempte de CFC. Elle évite aussi toute déperdition de chaleur.

## + INTELLIGENT

Vous gérez simplement votre production d'eau chaude sanitaire et visualisez en un seul coup d'oeil toutes les informations utiles.

## + ROBUSTE

L'action combinée d'une anode intelligente et l'émaillage anticor® protège durablement la cuve contre la corrosion.

## + COMPACT

Ses dimensions de 51 x 51 cm (l x P) et son kit d'accrochage mural permettent son intégration dans un espace réduit.

## + PRÉCIS

Le thermostat en façade vous permet de régler ou de limiter la température de l'eau au degré près, de 20 à 85°C.

## + EFFICACE

La réchauffe rapide de l'eau se fait par simple pression sur le bouton de relance, par télécommande ou par horloge de programmation.

### SHZ 30 - 200 F avec anode en magnésium anti-corrosion

Capacité de 30, 50, 80, 100, 120, 150, 200 litres (selon le modèle)

Puissances disponibles de 1,0 à 6,0 kW

1,3 ou 2,3 kW en Heures Creuses

3,6 ou 5,9 kW en relance manuelle

Dimensions H/L/P en mm : 770/410/420 à 1445/510/510

Poids en Kg : de 23,5 à 90,5

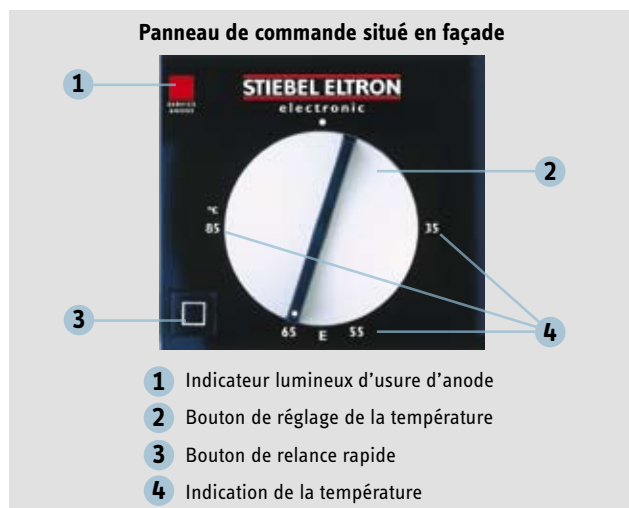
Alimentation monophasée

Consommation d'entretien 0,45 - 1,53 kWh par jour (selon le modèle)

Réglage de la température souhaitée au degré près de 20 à 85°C

Bouton de relance rapide

Indicateur lumineux d'usure d'anode de série



# ...DE L'EAU CHAUDE À VOLONTÉ



**Confort sur demande** - La technique de la double puissance permet de chauffer l'eau durant les heures à tarif réduit pour les besoins habituels et, pour les besoins supplémentaires, de réchauffer rapidement tout le volume d'eau stocké (jusqu'à 100 litres d'eau chaude à 60°C par heure, soit jusqu'à 2 400 litres d'eau chaude par jour). Ces chauffe-eau peuvent alimenter un ou plusieurs points de puisage. L'émaillage anticor<sup>®</sup> protège efficacement la cuve et l'excellente isolation permet de maintenir durablement la température de l'eau. Vous réalisez ainsi d'importantes économies d'énergie.

Les fonctions de nos chauffe-eau SHZ offrent la possibilité de gérer librement et simplement votre production d'eau chaude sanitaire grâce au panneau de commande en façade. Et pour un respect total de l'environnement, 99,9% des matériaux utilisés dans la fabrication de nos chauffe-eau sont recyclables.

## SHZ 30 – 150 LCD avec anode active anti-corrosion

Capacité de 30, 50, 80, 100, 120, 150 litres (selon le modèle)
Puissances disponibles : de 1,0 à 6,0 kW
De 1 à 3 kW en Heures Creuses / Alimentation monophasée ou triphasée
Relance manuelle : 4 kW / monophasé - 4 ou 6 kW / triphasé
Dimensions H/L/P en mm : 770/410/420 à 1445/510/510
Poids en Kg : de 23,5 à 62,5
Consommation d'entretien 0,45 – 1,05 kWh à 65°C / 24 h (selon le modèle)
Réglage de la température souhaitée au degré près de 20 à 85°C
Indication du volume d'eau mélangée à 40°C
Bouton de relance rapide
Indicateurs de consommation et d'entartrage
Anode active de série



**Panneau de commande affichage LCD**

1 Touche sélection de menu  
2 Bouton de relance rapide  
3 Touches de réglage de la température au degré près  
4 Symbole d'eau mélangée à 40°C  
5 Indication de la quantité d'eau mélangée à 40°C  
6 Indicateur de réchauffe de l'eau  
7 Indicateur de limitation de température  
8 Indicateur d'entartrage



---

STIEBEL ELTRON S.A.S. / 7-9 RUE DES SELLIERS / B.P. 85107 / 57073 METZ CEDEX 3  
TÉL. : 03 87 74 38 88 / FAX : 03 87 75 96 10  
INFO@STIEBEL-ELTRON.FR / WWW.STIEBEL-ELTRON.FR



**STIEBEL ELTRON**  
La chaleur sans souci®