

## ENCOMBREMENT MINIMUM, EFFICACITÉ MAXIMUM

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE  
SUR OU SOUS ÉVIER  
SN(U) et SH(U)

**STIEBEL ELTRON**

La chaleur sans souci®

1 LITRE CHAUFFÉ =  
1 LITRE CONSOMMÉ

Économies d'eau

1

En réduisant au minimum les distances entre le chauffe-eau et le robinet, on évite le gaspillage d'eau. Fini l'attente pour que l'eau chaude arrive au point de distribution après l'ouverture du robinet : l'eau est chaude immédiatement, pour votre plus grand confort.

Gaspillage d'eau selon la longueur des conduites d'eau à chaque puisage.



La production d'eau chaude sanitaire directement au lieu de puisage grâce à une tuyauterie réduite est la plus économique.

Dans les installations centralisées (au gaz, au fioul, ou à l'électricité), la quantité d'eau qui reste dans les canalisations après chaque puisage se refroidit et l'énergie qui a été utilisée pour la chauffer est perdue. Les chauffe-eau SN(U)-SH(U) permettent de résoudre ce problème : placés au point de puisage, la longueur des canalisations est réduite au minimum. De plus, le thermostat peut être limité à 45°C, 55°C ou 65°C pour économiser encore plus d'énergie.

Économies d'énergie

2



MAE-K



MA

# LA GRANDE CLASSE D'UN PETIT FORMAT

100 % *Recyclable*

3

Installer un chauffe-eau décentralisé, c'est faire un geste pour l'environnement. En plus des économies d'eau et d'énergie réalisées, les matériaux utilisés par Stiebel Eltron pour la fabrication de ce chauffe-eau sont recyclables à 100 %.



Le chauffe-eau peut être installé facilement sur ou sous évier grâce à ses dimensions réduites : dans la cuisine, la salle de bains, les toilettes, le garage, l'atelier, le mobil-home, etc.



*S'installe facilement*

4



E-W

WST-W

# UN PETIT CHAUFFE-EAU AUX GRANDES PERFORMANCES

## Chauffe-eau électriques à écoulement libre

Chauffe-eau à écoulement libre avec isolation en polystyrène expansé exempt de CFC, à faibles pertes thermiques. Spécialement conçus pour la rénovation. Thermostat accessible en façade et réglable de 35 à 85°C. Blocage possible à 35°C, 55°C ou 65°C. Avec dispositif anti-gouttes et "thermostop" qui limite la montée en température du robinet. Livrés avec câble de raccordement, fiche de prise de courant et sans robinetterie. Tension 230 V mono. Protection : IP 24. Ils s'installent sans groupe de sécurité et n'alimentent qu'un seul point de puisage.

**Attention : ces chauffe-eau nécessitent une robinetterie spéciale.**

**Rapidité de réchauffe sans équivalent (pour une réchauffe de la contenance de 10 à 60°C) :**

SN 5 SLi et SNU 5 SLi	: 09 minutes
SN 10 SLi et SNU 10 SLi	: 18 minutes
SN 15 SLi	: 27 minutes
SN 15 SL	: 16 minutes

## Chauffe-eau électriques sous pression

Chauffe-eau pour montage sous (SHU) ou sur (SH) évier ou lavabo. Isolation en polystyrène expansé, sans CFC, à faibles pertes thermiques. Livrés avec un câble de raccordement et fiche de prise de courant, sans robinetterie, ni groupe de sécurité. Thermostat accessible en façade et réglable de 35 à 85°C. Pression de service 7000 hPa. Tension : 230 V monophasé. Protection : IP 24.

**Rapidité de réchauffe sans équivalent (pour une réchauffe de la contenance de 10 à 60°C) :**

SHU 5 SLi	: 09 minutes
SH 10 SLi et SHU 10 SLi	: 18 minutes
SH 15 SLi 3.3 kW	: 16 minutes
SH 15 SLi 2.2 kW	: 24 minutes

## Chauffe-eau pour montage sur (SN) ou sous (SNU) évier

Code article	Référence	Capacité litres	Puissance kW	Dimensions H/L/P en mm	Consommation d'entretien kWh/24 h	Quantité d'eau chaude à 40°C	Poids Kg
221127	SN 5 SLi	5	2,0	421/263/230	0,21	10	3,2
221121	SNU 5 SLi	5	2,0	421/263/230	0,20	10	3,2
222193	SN 10 SLi	10	2,0	503/295/275	0,31	19	5,0
222199	SNU 10 SLi	10	2,0	503/295/275	0,32	19	5,1
222204	SN 15 SLi	15	2,0	601/316/295	0,37	28	6,8
222203	SN 15 SL	15	3,3	601/316/295	0,37	28	6,8



## Kit chauffe-eau SNU 5 SL + robinetterie adaptée

Code article	Référence
222172	SNU 5 SL + MAE-W
221120	SNU 5 SL + WST-W
222173	SNU 5 SL + MAE-K




## Chauffe-eau pour montage sous évier (SHU)

Cuve cuivre

Code article	Référence	Capacité litres	Puissance kW	Dimensions H/L/P en mm	Consommation d'entretien kWh/24 h	Quantité d'eau chaude à 40°C	Poids Kg
222151	SHU 5 SLi	5	2,0	421/263/230	0,31	10	5,2



## Chauffe-eau pour montage sur (SH) ou sous (SHU) évier

Cuve émaillée

Code article	Référence	Capacité litres	Puissance kW	Dimensions H/L/P en mm	Consommation d'entretien kWh/24 h	Quantité d'eau chaude à 40°C	Poids Kg
229476	SH 10 SLi	10	2,0	598/295/275	0,35	19	7,6
229473	SHU 10 SLi	10	2,0	504/295/275	0,36	19	7,6
229478	SH 15 SLi	15	2,0	598/316/295	0,41	28	10,5
229479	SH 15 SL	15	3,3	598/316/295	0,41	28	10,5



# ENCORE + DE CHAUFFE-EAU ENCORE + DE PERFORMANCES

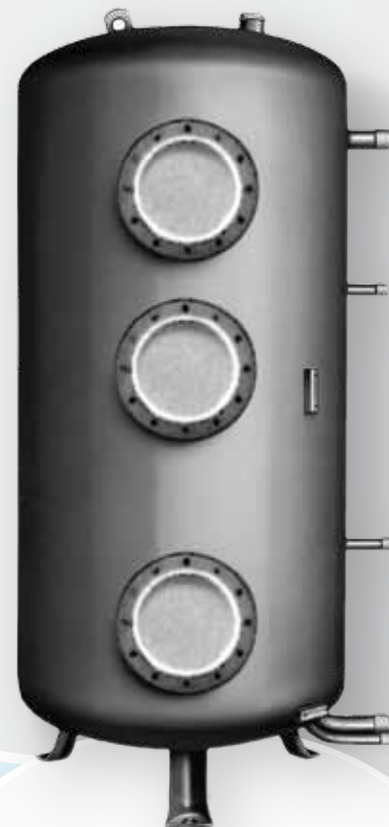
DHC



SHZ - LCD



SB 650/3



## Chauffe-eau électrique instantané

Le chauffe-eau instantané DHC s'installe facilement dans les endroits exigus grâce à ses dimensions réduites. Adapté à l'alimentation d'un évier ou d'un lavabo et très simple d'utilisation, il chauffe l'eau pendant son passage dans l'appareil sans la stocker.

Équipé d'une cuve cuivre sous pression, il peut alimenter plusieurs points de puisage sans installation d'un groupe de sécurité.

- ▶ Débit max. d'eau en L/min de 2 à 3.8 selon le modèle.
- ▶ 3.5 kW à 6.6 kW selon le modèle
- ▶ Température réglable de 35 à 60°C en moyenne (pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C).

## Chauffe-eau double puissance

Ce chauffe-eau produit jusqu'à 100L d'eau chaude à 60°C par heure ou 2400L par jour à puissance maximale. Vous réalisez des économies encore plus importantes puisque l'eau est chauffée principalement durant les heures à tarif réduit. Les trois fonctions ECO permettent d'adapter la production d'eau chaude sanitaire à vos besoins tout en économisant encore plus. L'écran LCD rétroéclairé affiche la quantité d'ECS disponible, la consommation énergétique, la consigne de température ainsi que diverses données sur l'état de fonctionnement du moment.

- ▶ Pour un service rendu plus important, ses dimensions sont réduites comparées à un chauffe-eau classique

## Chauffe-eau électrique à réchauffe rapide

Destinés avant tout à un usage professionnel (hôpital, salon de coiffure, gymnase, etc.). Ces chauffe-eau électriques à réchauffe rapide de 200 à 4500 L permettent de produire de très grandes quantités d'eau chaude sanitaire.

Ils disposent d'une cuve émaillée double couche avec anode de protection, ainsi qu'un indicateur d'usure (selon le modèle).

Capacité maximale de production d'eau chaude à 50°C :

- ▶ En direct : 2300 L / h
- ▶ Par accumulation, 18700 L par jour avec stockage associé

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 / WWW.STIEBEL-ELTRON.FR



**STIEBEL ELTRON**  
La chaleur sans souci®