

# SHZ 80 LCD

CHAUFFE-EAU MURAL

RÉF. PRODUIT: 231253

## Économisez sur la consommation, pas sur le confort

Avec ce chauffe-eau double puissance mural, vous avez la certitude de ne pas consommer plus d'énergie que nécessaire. Il est en effet équipé de trois fonctions ECO différentes. Choisissez l'une d'entre elles et profitez d'une eau chaude qui correspond précisément à vos besoins.



## S'adapte aux habitudes de consommation

Le mode d'apprentissage ECO DYNAMIC est particulièrement pratique : il optimise automatiquement les options d'économie d'énergie. La fonction analyse la quantité d'eau chaude que vous soutirez, à quel moment et à quelle fréquence. L'appareil à commande électronique s'adapte ainsi parfaitement à vos habitudes d'utilisation et vous permet de profiter d'une eau à bonne température en toute décontraction.



**SHZ 30 LCD**

Réf. produit: 231251



**SHZ 50 LCD**

Réf. produit: 231252



**SHZ 100 LCD**

Réf. produit: 231254



**SHZ 120 LCD**

Réf. produit: 231255



**SHZ 150 LCD**

Réf. produit: 231256

## Les principales caractéristiques

Chauffe-eau mural à régulation électronique

Réglage de la température au degré près sur une plage de 20-85 °C

Trois fonctions ECO automatiques pour un fonctionnement économe en électricité

Économies grâce à la possibilité de bénéficier des tarifs en heures creuses

Longue durée de vie grâce à un émaillage spécial

Protection maximale contre la corrosion dans le ballon grâce à l'anode à courant imposé sans entretien

Touche de chauffe rapide pour une montée en température à la demande



Type	SHZ 30 LCD	SHZ 50 LCD	SHZ 80 LCD
Référence de commande	231251	231252	231253

## Caractéristiques techniques

Puissance raccordée ~ 230 V	1-4 kW	1-4 kW	1-4 kW
Puissance raccordée ~ 400 V	1-6 kW	1-6 kW	1-6 kW
Raccordement secteur	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE
Tension nominale	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Profil de soutirage	NO	M	M
Classe d'efficacité énergétique (A+ → F)	A	B	B
Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C	0,46 kWh	0,54 kWh	0,67 kWh
Capacité nominale	30 l	50 l	80 l
Quantité d'eau mélangée 40 °C	74 l	121 l	197 l
Plage de réglage de la température	20-85 °C	20-85 °C	20-85 °C
Débit maximal	18 l/min	18 l/min	18 l/min
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Indice de protection (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
Hauteur	770 mm	740 mm	1050 mm
Largeur	410 mm	510 mm	510 mm
Profondeur	420 mm	510 mm	510 mm
Poids	22,90 kg	27,60 kg	37,80 kg



Type	SHZ 100 LCD	SHZ 120 LCD	SHZ 150 LCD
Référence de commande	231254	231255	231256

## Caractéristiques techniques

Puissance raccordée ~ 230 V	1-4 kW	1-4 kW	1-4 kW
Puissance raccordée ~ 400 V	1-6 kW	1-6 kW	1-6 kW
Raccordement secteur	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE
Tension nominale	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Profil de soutirage	L	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique (A+ → F)	C	C	C
Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C	0,86 kWh	0,99 kWh	1,16 kWh
Capacité nominale	100 l	120 l	150 l
Quantité d'eau mélangée 40 °C	220 l	291 l	355 l
Plage de réglage de la température	20-85 °C	20-85 °C	20-85 °C
Débit maximal	18 l/min	18 l/min	18 l/min
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Indice de protection (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
Hauteur	1050 mm	1210 mm	1445 mm
Largeur	510 mm	510 mm	510 mm
Profondeur	510 mm	510 mm	510 mm
Poids	39,50 kg	42,40 kg	52,00 kg

### **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://www.stiebel-eltron.fr/FAQ)

### **Information importante :**

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

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

[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)