

Chauffe-eaux muraux pour un confort absolu

) Une technique de chauffe de haute qualité pour chauffer rapidement de grandes quantités d'eau chaude



STIEBEL ELTRON : le plein d'énergie

De nos idées naissent les innovations qui font évoluer les marchés. Nous sommes une entreprise guidée par des ingénieurs et des techniciens et en tant que telle, nous adoptons une démarche orientée vers le futur et nous développons des produits innovants de haute qualité.

Depuis 1924, nos produits se distinguent par leur fiabilité, leur qualité haut de gamme et leur longévité.

Depuis 1924, nous développons des appareils électriques hautement efficaces. Grâce à un effectif de plus de 3.000 collaborateurs, nous misons de façon conséquente sur notre propre savoir-faire depuis le développement du produit jusqu'à sa fabrication. Le résultat est un portefeuille de plus de 2.000 produits pour l'eau chaude sanitaire et le chauffage. Grâce aux possibilités offertes par la mise en réseau moderne, plus de 30.000 systèmes ont vu le jour. Elles préparent votre maison dès maintenant aux exigences du futur.

Depuis 2015, notre siège central situé dans la ville allemande de Holzminden a lancé l'Energy Campus, un projet phare pour des bâtiments durables qui utilisent les ressources de manière économique. Ce centre de formation et de communication est une véritable perle, tant sur le plan architectural qu'au niveau de la communication. Le bâtiment à énergie positive produit plus d'énergie qu'il n'en consomme. En créant un lieu qui permet d'éprouver la théorie et la pratique de STIEBEL ELTRON, nous donnons en même temps corps au slogan de notre marque « plein d'énergie ».





«Ma journée de travail est enfin terminée. Maintenant, je peux me détendre au calme. Je n'ai pas besoin de grand-chose. Juste un peu de temps pour moi, un peu de quiétude et un bon bain chaud. Et au plus vite mon bain sera prêt, plus vite je pourrai en profiter!»

Des solutions confortables pour l'eau chaude

Les chauffe-eaux muraux de STIEBEL ELTRON sont idéaux pour fournir rapidement de grandes quantités d'eau chaude dans la salle de bains et la cuisine. La technologie à laquelle nous faisons appel est réputée pour sa fiabilité et son niveau élevé de sécurité. Grâce à leur revêtement spécial en émail et aux composants de sécurité intégrés, nous sommes en mesure de garantir une longue durée de vie pour tous nos chauffe-eaux muraux. STIEBEL ELTRON a le chauffe-eau mural qui convient pour toute situation imaginable pour une fourniture d'eau chaude rapide et flexible pour un ou plusieurs points de soutirage.

CHAUFFE-EAUX MURAUX

Page 06	Page 08
	D

Modèle	SHZ LCD	SH S
Classe d'efficacité énergétique	A-C	B-C
Commande et affichage	Touches de fonction, écran LCD	Indication électronique de chauffe par voyant LED
Montage vertical horizontal	- -	■ -
Sélection de température	En continu, 20-85 °C	En continu, 35-82 °C
Contenu	30, 50, 80, 100, 120, 150	30, 50, 80, 100, 120, 150
Fonctions ECO	•	

-) Pour un ou plusieurs points de soutirage
-) Réglage de la température au degré près
- Contenu de 30 à 200 litres
-) Efficacité élevée (classe énergétique A-C)

Créez votre espace bien-être personnel

En optant pour un chauffe-eau mural, vous bénéficiez d'une source d'eau chaude pratique et bon marché. Par exemple votre bain se remplira beaucoup plus vite qu'avec un chauffe-eau instantané, car le débit de l'appareil est beaucoup plus important. En fait, l'eau chaude est déjà prête, il vous reste simplement à la faire couler dans votre bain. Autre avantage : avec un chauffe-eau mural, vous obtenez de l'eau à la pression idéale pour alimenter les gros pommeaux de douche à effet pluie. En plus, les chauffe-eaux muraux peuvent approvisionner simultanément plusieurs points de soutirage en eau chaude.

Nous avons éveillé votre intérêt ? Connectez-vous à notre site www.stiebel-eltron.be pour plus d'informations e ou contactez votre installateur.



Page 09	Page 10	Page 12
В		
D		
SHD S	PSH Universal EL	PSH Trend
B-C	B-C	С

SHD S	PSH Universal EL	PSH Trend
B-C	B-C	С
Indicateur de chauffe	Touches de fonction, écran LCD	Indicateur de chauffe
- ■		- -
En continu, 35-82 °C	En continu, 7-82 °C	En continu, 35-75 ° C
30, 100	30, 50, 80, 100, 120, 150	30, 50, 80, 100, 120, 150, 200



PLUS DE CONFORT AVEC MOINS D'ÉNERGIE

Le chauffe-eau mural à régulation électronique SHZ LCD se distingue par son efficacité élevée, avec une classe énergétique B jusqu'à la capacité nominale de 80 litres. En choisissant parmi trois programmes ECO, vous pouvez régler avec précision le rapport entre les paramètres économie d'énergie et le débit d'eau chaude en fonction de vos besoins personnels.

Tout visualiser en un coup d'œil

La fonction d'apprentissage ECO DYNAMIC permet d'adapter automatiquement les options d'économie d'énergie aux besoins hebdomadaires habituels des utilisateurs. Vous pouvez visualiser à tout moment le programme sélectionné et la quantité d'eau disponible sur l'écran LCD à rétroéclairage.



Les avantages pour votre habitation

-) Réglage de la température en continu et au degré près de 20 °C à 85 °C
-) Fonctionnement efficace grâce à trois fonctions ECO automatiques
- > Revêtement spécial en émail pour une longue durée de vie
-) Anode de sécurité sans entretien



Modèle		SHZ 30 LCD	SHZ 50 LCD	SHZ 80 LCD	SHZ 100 LCD	SHZ 120 LCD	SHZ 150 LCD
		231251	231252	231253	231254	231255	231256
Classe énergétique		Α	В	В	С	С	С
Profil de soutirage		S	M	М	L	XL	XL
Efficacité énergétique ηWH	%	38	40	40	40	38	40
Capacité nominale	- 1	30	50	80	100	120	150
Quantité d'eau mitigée à 40 °C	1	59	97	159	198	235	292
Débit max.	l/min	18	18	18	18	18	18
Puissance connectée de/							
jusqu'à	kW	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Puissance connectée ~ 230 V	kW	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
Puissance connectée ~ 400 V	kW	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Raccordement électrique		230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Phases		1/N/PE, 2/N/PE,					
		3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Plage de réglage de la							
température	°C	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85
Consommation d'énergie/24 h							
en mode veille à 65 °C	kWh	0,46	0,54	0,67	0,86	0,99	1,1
Hauteur/largeur/profondeur	mm	770/ 410/420	740/510/510	1050/510/510	1050/510/510	1210/510/510	1445/510/510

UNE PRODUCTION D'EAU CHAUDE À PRIX MODÉRÉ

La consommation électrique en mode veille joue un rôle important dans les coûts de fonctionnement des chauffe-eaux muraux. Grâce à son isolation exceptionnelle, le chauffe-eau SH S apporte un confort d'utilisation extrême à un prix abordable.

Simple, mais efficace

Son panneau de commande clairement structuré permet un réglage de la température en continu, tandis que les différents voyants LED fournissent des informations sur la quantité de chaleur stockée.



Les avantages pour votre habitation

-) Indication électronique de chauffe par voyants LED
- > Limitation de température réglable à 45 °C, 55 °C ou 65 °C
- > Revêtement spécial en émail pour une longue durée de vie

Modèle		SH 30 S	SH 50 S	SH 80 S	SH 100 S	SH 120 S	SH 150 S
		073047	073048	073049	073050	073051	073052
Classe énergétique		В	<u>C</u>	С	<u>C</u>	С	<u>C</u>
Profil de soutirage		<u>S</u>	M	M	<u>L</u>	L	XL
Efficacité énergétique ηWH	%	36	38	37	38	39	39
Capacité nominale		30	50	80	100	120	150
Quantité d'eau mitigée à 40 °C		59	97	159	198	235	292
Débit max.	l/min	18	18	18	18	18	18
Puiss. connectée de/jusqu'à	kW	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Puissance connectée ~ 230 V	kW	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
Puissance connectée ~ 400 V	kW	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
Raccordement électrique		230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Phases		1/N/PE,	1/N/PE,	1/N/PE,	1/N/PE,	1/N/PE,	1/N/PE,
		2/N/PE,	2/N/PE,	2/N/PE,	2/N/PE,	2/N/PE,	2/N/PE,
		3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Plage de réglage de la temp.	°C	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82
Consommation d'énergie/24 h							
en mode veille à 65 °C	kWh	0,46	0,54	0,67	0,86	0,99	1,1
Hauteur	mm	770	740	1050	1050	1210	1445
Largeur	mm	410	510	510	510	510	510
Profondeur	mm	420	510	510	510	510	510



SH S





Avec une puissance connectée de max. 21 kW, le chauffe-eau SHD S peut pratiquement être considéré comme une combinaison entre un chauffe-eau mural et un chauffe-eau instantané. Malgré ses dimensions réduites, il met une réserve quasiment illimitée d'eau à la disposition des différents points de soutirage.

Avec fonction eau chaude turbo

Une pression sur la touche chauffe rapide suffit pour chauffer quasi-instantanément la réserve d'eau. Donc, si vous avez un besoin soudain en eau chaude supplémentaire, le chauffe-eau SHD S s'adapte et enclenche le turbo.

Les avantages pour votre habitation

- > Réglage de la température en continu de +/- 35 °C à 85 °C
- > Puissance connectée élevée de 21 kW pour une chauffe rapide de la réserve d'eau
- > Revêtement spécial en émail pour une longue durée de vie

Modèle		SHD 30 S	SHD 100 S
		073059	073060
Classe énergétique		В	С
Profil de soutirage		S	L
Efficacité énergétique ηWH	%	36	38
Capacité nominale	1	30	100
Débit max.	I/min	18	18
Puiss. connectée de/jusqu'à	kW	3,5-21	3,5-21
Puissance connectée ~ 400 V	kW	3,5/21	3,5/21
Raccordement électrique		400	400
Phases		3/PE	3/PE
Plage de réglage de la			
température	°C	35-85	35-85
Consommation d'énergie/24 h			
en mode veille à 65 °C	kWh	0,46	0,86
Hauteur	mm	770	1050
Largeur	mm	410	510
Profondeur	mm	420	510

SHD S





UN CONFORT D'EAU CHAUDE OPTIMAL À INSTALLATION SOUPLE

Les chauffe-eaux muraux PSH Universal EL peuvent être montés à la verticale comme à l'horizontale. Quelle que soit la position de l'appareil, la production d'eau chaude est toujours du plus haut niveau.

Un seul appareil - trois façons de combiner confort et efficacité

Les trois fonctions ECO des chauffe-eaux de la gamme PSH permettent d'associer efficacité optimale et confort d'utilisation extrême. En effet, vous avez la possibilité d'adapter la consommation d'énergie et le niveau de confort à vos désirs personnels. Et en mode ECO DYNAMIC, l'appareil s'ajuste même automatiquement au profil de consommation de l'utilisateur.



Les avantages pour votre habitation

- Corps de chauffe céramique dans un tube de protection émaillé pour un fonctionnement ultrafiable
- Montage horizontal ou vertical
- > Réglage de la température en continu
-) Faible sensibilité à l'entartrage pour une longue durée de vie
-) Émaillage spécial CoPro pour une longue durée de vie



Modèle		PSH 30 Universal EL	PSH 50 Universal EL	PSH 80 Universal EL	PSH 100 Universal EL	PSH 120 Universal EL	PSH 150 Universal EL
		231150	231151	231152	231153	231649	231154
Classe énergétique		В	В	В	С	С	С
Profil de soutirage		S	М	M	L	XL	XL
Efficacité énergétique ηWH	%	35	40	40	40	40	40
Capacité nominale	1	30	50	80	100	120	150
Débit max.	I/min	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Puissance connectée ~ 230 V	kW	2,6	3	3	3	3	3
Raccordement électrique		230	230	230	230	230	230
Phases		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Plage de réglage de la							
température	°C	7-85	7-85	7-85	7-85	7-85	7-85
Hauteur	mm	696	951	893	1045	1200	1435
Largeur	mm	380	380	475	475	475	475
Profondeur	mm	392	392	492	492	492	492







Grâce à sa fonction de réchauffe automatique, le chauffe-eau mural PSH Trend met en permanence de l'eau chaude à disposition à la température souhaitée, qui peut être réglée librement entre 30 °C et 75 °C.

Système de commande intuitif

Le sélecteur rotatif permet de régler facilement et librement la température entre 30 °C et 75 °C. La conception élégante de l'appareil et sa finition soignée sont en parfaite adéquation avec son niveau qualitatif élevé.



Les avantages pour votre habitation

- > Conception élégante et finition soignée
- > Très bonne isolation
- > Fonction de réchauffe automatique
- > Émaillage spécial CoPro pour une longue durée de vie

Modèle	PSH 30 Trend	PSH 50 Trend	PSH 80 Trend	PSH 100 Trend	PSH 120 Trend	PSH 150 Trend	PSH 200 Trend
	232080	232081	232082	232083	232084	232085	232086
Classe énergétique	С	С	С	С	С	С	D
Profil de soutirage	S	M	M	L	L	<u>L</u>	XL
Efficacité énergétique ηWH %	34	37	36	38	38	37	37
Capacité nominale I	30	50	80	100	120	150	200
Quantité d'eau mitigée à 40 °C	52	99	142	186	224	288	376
Débit max. I/min	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Puissance connectée ~ 230 V kW	2	2	2	2	2	2	3
Raccordement électrique	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Phases	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Plage de température °C	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
Consommation d'énergie/24 h							
en mode veille à 65 °C kWh	0,53	0,73	0,79	0,98	1,15	1,33	1,61
Hauteur mm	642	897	871	1025	1178	1410	1715
Profondeur mm	410	410	520	520	520	520	520

DÉCOUVREZ TOUTES LES POSSIBILITÉS

Notre vaste gamme d'accessoires permet d'adapter l'ensemble des appareils selon vos désirs personnels pour un confort sur mesure. Cela inclut des unités de contrôle avancées, des chauffages d'appoint ou des sets confort – STIEBEL ELTRON vous offre tout. La coordination optimale de tous les composants ainsi obtenue garantit une longévité pour des solutions à long terme. Connectez-vous à notre site www.stiebel-eltron.be ou contactez votre installateur pour plus d'informations sur notre vaste gamme d'accessoires pour vos produits STIEBEL ELTRON.

Robinets de cuisine

L'élégance classique

Les mitigeurs mono- ou bicommande sont de grands classiques pour les cuisines. La température et le débit de l'eau sont régulés à l'aide d'une (MEK) ou de deux manettes (WKM). Les deux modèles sont revêtus d'une couche de chrome pour un entretien facile.





Robinets de salle de bain

Toujours un excellent choix

Pour le bain et la douche, les robinets perfectionnés avec tuyau de douche comme le WDM et le MEB constituent un excellent choix. Aussi bien les modèles à deux manettes (WBM et WDM) que les modèles monocommande (MEB et MED) sont revêtus d'une couche de chrome de haute qualité.









Groupes de sécurité

Un écoulement sécurisé pour les chauffe-eaux muraux en circuit fermé

Les groupes de sécurité KV 30 et KV 40 veillent à ce que la pression ne monte pas de manière excessive pendant que l'eau chauffe dans le chauffe-eau mural et empêchent le refoulement

dans la conduite d'eau froide. Les deux groupes de sécurité sont spécialement conçus pour les chauffe-eaux muraux en circuit fermé. Attention, ces groupes de sécurité ne conviennent pas pour la Flandre. Contactez-nous pour des solutions alternatives.





UN BON SERVICE DOIT ÊTRE AUSSI BIEN PENSÉ QUE L'EXCELLENTE QUALITÉ TECHNIQUE DE NOS PRODUITS

Nos professionnels sont toujours à votre service pour l'installation et l'entretien de nos produits. Contactez maintenant un installateur dans votre région. Vous trouverez leurs coordonnées sur notre site Internet : www.stiebel-eltron.be/fr/installateurs.

Pour profiter pleinement de toute garantie, enregistrez votre produit sur www.stiebel-eltron.be/enregistrement-produit.



Nous avons éveillé votre intérêt ?
Connectez-vous à notre site www.stiebel-eltron.be
pour plus d'informations
ou contactez votre installateur.



STIEBEL ELTRON sprl | 't Hofveld 6-D1 | B-1702 Groot-Bijgaarden Tél. +32 2 423 22 22 | info@stiebel-eltron.be | www.stiebel-eltron.be

Version 01_2017 | Sous réserve de modifications techniques selon les conditions de garantie.