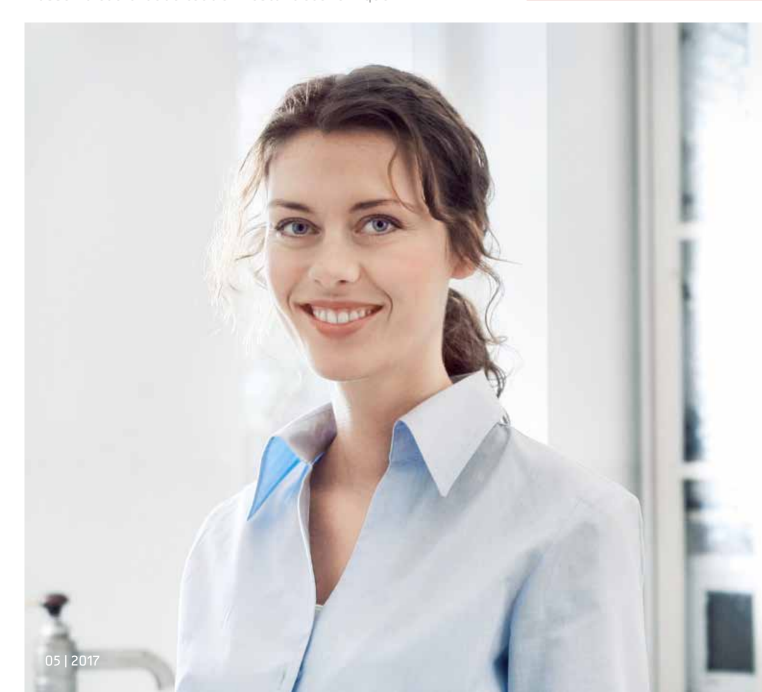


De l'eau chaude en toutes circonstances

> Une technique d'accumulation qui fournit assez d'eau chaude tout en restant économique.





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 ».

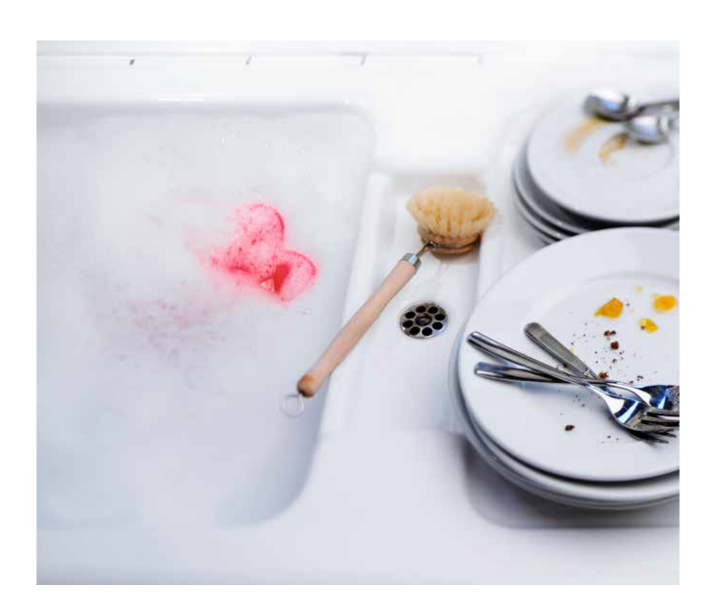




« J'adore recevoir des invités. Ils se régalent avec mes bons plats copieux. Lorsque les casseroles et poêles s'accumulent, je les lave immédiatement à la main. C'est très rapide. Avec le petit chauffe-eau, j'ai toujours suffisamment d'eau chaude pour le faire. »

Un grand confort en eau chaude dans un petit espace

Pour un haut degré de confort à moindre coût, le petit chauffe-eau de STIEBEL ELTRON convainc avec sa qualité supérieure "made in Germany". Vous produisez de façon fiable et avec peu d'énergie votre eau chaude dans votre cuisine et salle de bains. Grâce aux technologies innovantes et l'excellente qualité, nos petits chauffe-eaux atteignent les plus hauts rendements dans leur catégorie.



Toujours une solution intelligente : nos petits chauffe-eaux

Basse pression ou à écoulement libre

Les petits chauffe-eaux basse pression (à écoulement libre) sont destinés à approvisionner un seul point de soutirage. Ces appareils ne fonctionnent qu'avec un robinet basse pression.

Haute pression ou à circuit fermé

Pour l'approvisionnement d'un ou plusieurs points de soutirage, les petits chauffe-eaux haute pression sont appropriés. Ils peuvent être combinés avec tous les robinets standards disponibles dans le commerce. Pour ces chauffe-eaux sous pression, un groupe de sécurité est nécessaire.

EXCELLENTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Tous nos petits chauffe-eaux appartiennent à la classe d'efficacité énergétique la plus élevée : A.



PETITS CHAUFFE-EAUX					
	Page 06	Page 07	Page 08	Page 09	Page 10
	6	.0.		٥	
	PREMIUM	PLUS			TREND
Modèle	SNU SLi	SN SLi	SHU SLi	SH SLi	SHC
Classe d'efficacité	Α	Α	A	A	A
Thermostop					
Anti-gouttes	*				
Convient pour un plusieurs points de soutirage	■ -	■ -			
Montage sous/sur évier	■ -	- ■	■ -	- ■	■ -
Réglage continu de la température	35-85°C	35-85 °C	35-82 °C	35-82 °C	30-65°C
Contenu/volume (litres)	5, 10	5, 10, 15	5, 10	10, 15	15
À écoulement libre, avec robinet basse pression (page 11)	•	-			
À circuit fermé, avec robinet aute pression standard					•
Raccordement électrique avec prise	-	•			•

LE PREMIER PETIT CHAUFFE-EAU THERMOSTOP ET ANTI-GOUTTES DANS LE MONDE

Les petits chauffe-eaux de la série SNU SLi créent de nouvelles normes au niveau des équipements techniques, de l'efficacité et du confort en eau chaude. Le chauffe-eau SNU 5 SLi combine les avantages des technologies thermostop et anti-gouttes en un appareil.

Anti-gouttes

La fonction anti-gouttes empêche que le robinet goutte lorsque l'appareil chauffe. Pour ce faire, un réservoir spécial avec une membrane d'équilibrage est intégré dans le chauffe-eau. Pendant la phase de chauffe, l'excès d'eau coule dans ce réservoir. Ainsi, le système anti-gouttes économise de l'eau mais il réduit également le dépôt de tartre sur les robinets, les éviers et les lavabos.

Thermostop

Les petits chauffe-eaux classiques perdent jusqu'à 0,4 kWh par jour, parce que les robinets mélangeurs chauffent en mode veille. Les appareils avec la fonction thermostop évitent les dissipations de chaleur à l'aide d'un siphon, qui arrête la circulation thermique du robinet.

Les avantages pour votre maison

- La fonction anti-gouttes évite les gouttes lorsque l'appareil chauffe, économisant de l'eau et réduisant les dépôts de tartre (SNU 5 SLi)
- La fonction thermostop économise en évitant la dissipation de chaleur lors de l'utilisation de robinets mélangeurs
-) Limitation de la température pour protection antiébouillantement et mode économie d'énergie
- > Faible consommation énergétique en mode veille
- > Utilisation optimale de l'eau chaude stockée
- > Compatible avec les robinets basse pression (p. 11)





	PREMIUM		
Modèle	SNU 5 SLi	SNU 10 SLi	
	221121	222199	
Classe d'efficacité	Α	_A	
Contenance nominale	5	10	
Quantité d'eau mélangée 40 °C	10	19	
Débit maximal I/min	5	10	
Pression max. admissible MPa	0	0	
Puissance de raccordement kW	2	2	
Tension nominale V	230	230	
Phases -	1/N/PE	1/N/PE	
Fréquence Hz	50/60	50/60	
Plage de réglage de température °C	35 - 85	35 - 85	
Consommation énerg. en mode veille/24 h à 65 °C kWh	0,20	0,32	
Hauteur/largeur/profondeur mm	421/263/230	503/295/275	



Les chauffe-eaux sur évier de la série SN SLi peuvent contenir jusqu'à 15 litres d'eau chaude. Ainsi, STIEBEL ELTRON vous offre également une solution standard pour le montage sur évier pour une consommation d'eau plus élevée.

Plus que standard : efficacité et sécurité

La limitation de température sert de protection anti-ébouillantement. Dans le mode d'économie réglable, l'appareil fonctionne de manière particulièrement efficace.

Les avantages pour votre maison

SN SLi

- > Grande quantité d'eau mélangée pour l'utilisation
- Limitation de la température pour protection anti-ébouillantement
-) Mode économie d'énergie
-) Compatible avec les robinets basse pression (p. 11)

		PLUS		
Modèle		SN 5 SLi	SN 10 SLi	SN 15 SLi
		221127	222193	222204
Classe d'efficacité		Α	Α	Α
Contenance nominale		5	10	15
Quantité d'eau mélangée 40 °C	1	10	19	28
Débit maximal	I/min	5	10	12
Pression max. admissible	MPa	0	0	0
Puissance de raccordement	kW	2	2	2
Tension nominale	٧	230	230	230
Phases		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60
Plage de réglage de température	°C	ca. 35 - 85	ca. 35 - 85	ca. 35 - 85
Consommation énergétique en				
mode veille / 24 h à 65 °C	kWh	0,20	0,30	0,37
Hauteur/largeur/profondeur	mm	421/263/230	503/295/275	601/316/295





NOS SOLUTIONS SOUS ÉVIER POUR CHAQUE ROBINET

Si la robinetterie est déjà existante ou si vous avez jeté votre dévolu sur un design particulier, nos modèles sous évier SHU SLi sont le premier choix. Car vous pouvez les combiner avec toute robinetterie disponible dans le commerce.

Un, deux ou trois.....

Le SHU SLi peut être raccordé à différents points de soutirage. Inutile d'acheter deux chauffeeaux si vous avez deux éviers, puisque le SHU SLi peut approvisionner les deux éviers en eau chaude de façon fiable.

Les avantages pour votre maison

-) Réglage en continu de la température sur l'appareil entre 35 et 82 °C
- Limitation de la température pour protection anti-ébouillantement
- > Mode économie d'énergie
- > Très grande quantité d'eau mélangée
- Compatible avec tous les robinets haute pression

SHU 5 SLi	
3110 3 321	SHU 10 SLi
222151	229473
Α	A
5	10
10	19
5	10
0,7	0,7
2	2
230	230
1/N/PE	1/N/PE
50/60	50/60
ca. 35 - 82	ca. 35 - 82
0,29	0,36
421/263/230	503/295/275
	A 5 10 5 0,7 2 230 1/N/PE 50/60 ca. 35 - 82

SHU SLi





UN APPAREIL - DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS

Le SH SLi est le seul modèle dans le segment des petits chauffe-eaux sur évier de STIEBEL ELTRON qui peut alimenter en même temps plusieurs points de soutirage en eau chaude. C'est une solution alternative lorsqu'il y a un manque d'espace sous l'évier.

Choix de robinetterie, la qualité en plus

Contrairement aux petits chauffe-eaux basse pression, le modèle à haute pression sur évier, le SH SLi, peut être combiné avec la plupart des robinetteries. Ainsi, nous garantissons un haut confort en eau chaude.

Les avantages pour votre maison

- > Réglage en continu de la température sur l'appareil entre 35 et 82 °C
- > Limitation de la température pour protection anti-ébouillantement
-) Mode économie d'énergie
- > Très grande quantité d'eau mélangée
- > Plusieurs points de soutirage
- Compatible avec tous les robinets haute pression

		PLUS		
Modèle		SH 10 SLi	SH 15 SLi	
		229476	229478	
Classe d'efficacité		Α	Α	
Contenance nominale		10	15	
Quantité d'eau mélangée 40 °C		19	28	
Débit maximal	I/min	10	12	
Pression max. admissible	MPa	0,7	0,7	
Puissance de raccordement	kW	2	2	
Tension nominale	٧	230	230	
Phases		1/N/PE	1/N/PE	
Fréquence	Hz	50/60	50/60	
Plage de réglage de température	°C	ca. 35 - 82	ca. 35 - 82	
Consommation énergétique en				
mode veille / 24 h à 65 °C	kWh	0,34	0,40	
Hauteur/largeur/profondeur	mm	503/295/275	601/316/295	



SH SLi



SHC

L'EAU CHAUDE À LA DEMANDE

Le chauffe-eau SHC est utilisé pour approvisionner plusieurs points de soutirage à faible demande. Ce petit chauffe-eau peut être combiné avec tous types de robinets commercialisés. La température est réglable entre 30 et 65 °C et peut être limité sur 38 °C et 49 °C. Quand l'appareil est éteint, il y a une protection hors-gel automatique.

Une installation sous évier qui permet d'économiser l'énergie et l'eau

Les chauffe-eaux sous évier produisent l'eau chaude sanitaire à la demande à partir d'un point de soutirage. Des conduites courtes, et donc un minimum de pertes de chaleur, cela fait économiser de l'eau et de l'énergie. Il n'y a aucune perte de chaleur par la circulation d'eau chaude et il y a une réduction des pertes en mode veille, grâce à une isolation thermique de haute qualité.

Les avantages pour votre maison

- > Mise à disposition rapide de l'eau chaude
-) Économies d'eau et d'énergie
- Réglage de la température sans paliers entre 30 et 65 °C avec sélecteur rotatif
- Compatible avec tous les robinets haute pression standard

CL	J١	^	1	
ЭI	11	_	Τ.	-)

		TREND
Modèle		SHC 15
		234337
Classe d'efficacité		_A
Contenance nominale	1	15
Quantité d'eau mélangée 40 °C	I	23
Débit maximal	l/min	10
Pression max. admissible	MPa	0,6
Tension nominale	٧	220-240
Phases	-	1/N/PE
Fréquence	Hz	50/60
Plage de réglage de température	°C	30-65
Consommation énergétique en		
mode veille / 24 h à 65 °C	kWh	0,49
Hauteur/largeur/profondeur	mm	452/320/318



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. Technique de régulation d'avant-garde ou robinetteries élégantes - STIEBEL ELTRON propose tout sur mesure. La coordination optimale des composants ainsi obtenue s'accompagne d'une garantie de 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. Voici une sélection.

La robinetterie basse pression pour la baignoire

Ensemble, une unité parfaite

Les robinets MEW et WST revêtus d'une surface chromée combinent confort en eaux chaude et facilité d'utilisation. La température et le volume d'eau sont réglés par un robinet monocommande (MEW) ou bicommande (WST).





Les robinets sensoriels

Un confort de commande surprenant

Extrêmement pratiques et hygiéniques, les robinets sensoriels répondent à des besoins exclusifs de confort et d'hygiène, vous avez le choix entre basse pression ou haute pression. De plus, la fonction d'arrêt automatique permet d'économiser l'eau et l'énergie.





La robinetterie basse pression pour la cuisine

L'élégance classique

Le MES et WUT sont des classiques dans la cuisine. La température et le volume d'eau sont réglés par un robinet monocommande (MES) ou bicommande (WUT). Les deux modèles sont revêtus d'une surface chromée.





La robinetterie basse pression pour montage mura

Le confort en eau chaude fluide

Les mitigeurs chromés pour petits chauffe-eaux sur évier basse pression garantissent un fonctionnement fiable. Comme mitigeur monocommande WKM et comme robinet mural bicommande MEK, ils sont idéals pour la salle de bains et la cuisine.



Groupes de sécurité

Un écoulement sécurisé pour les petits chauffe-eaux sous pression

Les groupes de sécurité KV 30 et KV 40 pour des petits chauffe-eaux à circuit fermé sur évier et SVMT pour les petits chauffe-eaux haute pression sous évier. Adaptable et pratique, ils forment une unité

fonctionnelle avec chaque petit chauffe-eau. Attention, ces groupes de sécurité ne conviennent pas pour la Flandre. Contactez-nous pour des solutions alternatives.







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



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

/ersion 05_2017 | Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.