

Le stockage d'eau chaude à faibles dépenses

- › Une technologie de stockage doublement efficace, qui prépare l'eau chaude en continu et de façon rentable pour toute la famille



SHW S

UNE EFFICACITÉ CONVAINCANTE, UN CONFORT EN EAU CHAUDE IMPRESSIONNANT

Le chauffe-eau sur socle SHW S offre un haut degré de confort, même si on l'installe par après dans une habitation existante. Son contenu convient pour de grandes familles.

Bien isolé

L'isolation thermique performante limite les pertes de chaleur jusqu'à un minimum. Ce qui fait du SHW S un des appareils le plus efficaces en énergie de sa gamme.

Les avantages pour votre habitation

- › Bouton pour chauffage rapide
- › Possibilité de bénéficier des tarifs en heures creuses
- › Économe en énergie en mode veille
- › Équipement standard étendu

Modèle	PLUS		
	SHW 200 S	SHW 300 S	SHW 400 S
	182120	182121	182122
Classe d'efficacité énergétique	C	C	C
Contenu nominal l	200	300	400
Quantité d'eau mélangée 40 °C l	392	582	768
Débit max. l/min	30	38	45
Puissance de raccordement de à kW	2-6	2-6	2-6
Puissance de raccordement ~ 230 V kW	2-4	2-4	2-4
Puissance de raccordement ~ 400 V kW	2-6	2-6	2-6
Raccordement -/V/Hz	1/N/PE, 3/N/PE/230/400/50/60	1/N/PE, 3/N/PE/230/400/50/60	1/N/PE, 3/N/PE/230/400/50/60
Limitation de température °C	35-82	35-82	35-82
Consommation énergétique en veille/24 h à 65 °C kWh	1,4	1,8	2,1
Hauteur/largeur/profondeur mm	1578/630/730	1593/700/815	176/750/856

SHW 300 S



HSTP

NOTRE SOLUTION ANTI-GASPI POUR L'EAU CHAUDE

Comme modèle de base, le chauffe-eau HSTP offre une solution en eau chaude puissante et économe pour toute la maison. Le HSTP peut approvisionner simultanément plusieurs points de soutirage en eau chaude.

Robuste et fiable

Ce modèle de base est aussi équipé d'une cuve de qualité en acier avec un émailage direct spécial « anticor » à l'intérieur pour une longue durée de vie.

Les avantages pour votre habitation

- › Bouton pour chauffage rapide
- › Possibilité de bénéficier des tarifs en heures creuses

HSTP 200



Modèle	TREND		
	HSTP 200	HSTP 300	HSTP 400
	071264	071267	071270
Classe d'efficacité énergétique	C	C	C
Contenu nominal	l 200	300	400
Quantité d'eau mélangée 40 °C	l 392	582	768
Débit max.	l/min 30	38	45
Puissance de raccordement de à	kW 2-6	2-6	2-6
Puissance de raccordement ~ 230 V	kW 2-4	2-4	2-4
Puissance de raccordement ~ 400 V	kW 2-6	2-6	2-6
Raccordement	-/V/Hz 1/N/PE/230/400/50/60	1/N/PE/230/400/50/60	1/N/PE/230/400/50/60
Limitation de température	°C 35-82	35-82	35-82
Consommation énergétique en veille/24 h à 65 °C	kWh 1,9	2,3	2,6
Hauteur/largeur/profondeur	mm 1570/550/690	1585/650/790	1755/700/840

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

Mention légale | En dépit du soin accordé à sa réalisation, nous ne pouvons garantir l'absence de toute erreur dans les informations contenues dans le présent prospectus. Les informations sur les équipements et leurs caractéristiques sont données à titre purement indicatif. Les caractéristiques d'équipements décrites dans le présent prospectus ne sont pas considérées comme une qualité contractuelle de nos produits. Certains attributs d'équipement peuvent entre-temps avoir été modifiés, voire supprimés dans le cadre du perfectionnement constant de nos produits. Il conviendra de s'informer auprès de notre conseiller technique sur les caractéristiques des équipements actuellement disponibles. Les illustrations du présent prospectus ne constituent que des exemples d'application. Ces illustrations contiennent également des éléments d'installation, accessoires et équipements spécifiques ne faisant pas partie de la fourniture en série. Réimpression, même partielle, uniquement avec l'autorisation de l'éditeur.