

STIEBEL ELTRON

NOUVEAU

Chauffe-eau électriques

2020



TREND



PLUS



PREMIUM



GAMME DE CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

Une ligne directrice claire. De nouvelles perspectives pour votre maison.

Entreprise familiale portée par l'innovation, STIEBEL ELTRON suit une ligne directrice claire lors du développement et de la production des produits, pour une technologie de chauffage des locaux et de production d'eau chaude sanitaire, respectueuse de l'environnement, efficace et confortable. Forte de ses 95 ans d'expérience, l'entreprise reste fidèle à ses principes fondateurs de produire des appareils toujours innovants et d'un niveau de qualité élevé.

STIEBEL ELTRON FRANCE

La filiale française se situe depuis 1981 à Metz, en Moselle (57), sur un site qui regroupe les principales fonctions dédiées à votre service. Le Centre Technique Theodor Stiebel, inauguré en 2008, vient compléter son offre de services ; ce bâtiment est dédié à la formation et au perfectionnement des installateurs, qu'ils soient plombiers, chauffagistes ou électro-chauffagistes.

STIEBEL ELTRON vous propose une large gamme de produits regroupés selon les thèmes suivants : chauffage et refroidissement aux énergies renouvelables, eau chaude sanitaire, ventilation et chauffage électrique.



LA PHILOSOPHIE D'ENTREPRISE DE STIEBEL ELTRON

L'entreprise est, par tradition, orientée vers les distributeurs et les professionnels. Cette orientation correspond toujours à la philosophie de l'entreprise aujourd'hui.

STIEBEL ELTRON attache la plus grande importance au soutien actif de ses partenaires avec des offres de formation, des mesures de support commercial et des prestations de services.

Notre centre de formation à Metz (57) est à la disposition de nos partenaires.

LES PRODUITS STIEBEL ELTRON : TOURNÉS VERS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Nos vies et nos foyers évoluent, à l'instar de notre mode de consommation et la prise de conscience progressive des enjeux écologiques de demain par le grand public. Les exigences légales d'efficacité énergétique augmentent, tout comme les besoins en énergie pour le chauffage et l'eau chaude, au sein de nos habitations.

Nous sommes convaincus qu'il est indispensable, pour les bâtiments de demain, de pouvoir disposer de services de construction innovants, basés sur des énergies renouvelables et de l'électricité dite verte. En tant qu'entreprise, STIEBEL ELTRON a clairement fixé son cap sur l'avenir : des technologies plus respectueuses de l'environnement pour minimiser son empreinte carbone.

STIEBEL ELTRON, EN QUELQUES CHIFFRES*

Employés, dans le monde	environ 3 900
Chiffre d'affaires 2019 consolidé du groupe	593 Mios €
Nombre d'usines en Allemagne	3
Nombre d'usines à l'international	4
Nombre de filiales	26

* Chiffres provisoires, en date de février 2020.

STIEBEL ELTRON, (ré)inventeur de l'eau chaude

› 1924

Le Dr. Theodor Stiebel invente le concept de thermoplongeur et fonde l'entreprise « ELTRON Dr. Theodor Stiebel ». La même année, il débute la production de thermoplongeurs dans un petit atelier situé à Berlin.

› 1927

Production du premier petit chauffe-eau instantané de 1 000 watts, équipé de la technologie révolutionnaire à deux étages. L'appareil est le premier de son genre à recevoir la marque de certification VDE (fédération allemande des industries de l'électrotechnique, de l'électronique et de l'ingénierie de l'information).

› 1931

La gamme d'appareils s'élargit pour inclure des réservoirs de stockage, à haute pression et à eau bouillante. Selon le modèle, ils peuvent contenir jusqu'à 600 litres d'eau. Le chauffe-eau instantané, lancé sur le marché la même année, assure également un approvisionnement en eau chaude très rapide.

› 1946

Après un déménagement de l'usine à Holzminden, en Basse-Saxe, les appareils de production d'eau chaude, tels que les thermoplongeurs, sont de nouveaux produits, ce qui n'avait plus été le cas durant un temps.

› 1987

STIEBEL ELTRON lance le DHE, le premier chauffe-eau instantané entièrement électronique au monde, fournissant de l'eau au degré près. Le mot « confort » prend une nouvelle dimension dans le domaine de l'eau chaude sanitaire.

› 2015

Le nouveau DHE Connect est un chauffe-eau instantané avec radio internet et prévisions météo. Ce produit de haute technologie révolutionne le monde des chauffe-eau décentralisés.

› 2020

STIEBEL ELTRON lance sa nouvelle gamme de chauffe-eau électriques en France, dotée d'une fixation universelle, facilitant l'installation ou le remplacement de tout chauffe-eau.

Le lancement de cette nouvelle gamme de chauffe-eau électriques témoigne de la volonté de STIEBEL ELTRON de faire bénéficier ses clients de son savoir-faire et de son expérience dans le domaine de l'eau chaude sanitaire depuis plus de 95 ans.

Services

STIEBEL ELTRON met à votre disposition un Service Clients efficace et réactif, pour vous accompagner au mieux avant-vente et après-vente.

Il est joignable par téléphone de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h30 du lundi au jeudi, et de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 16h30 le vendredi.

L'équipe est composée de Conseillers Techniques basés à Metz pour l'assistance téléphonique et de Responsables Techniques Régionaux se déplaçant sur tout le territoire.

Le Service Clients, c'est aussi l'administration des ventes, la gestion des commandes et la logistique. Toute une équipe d'Assistants Service Clients est à votre disposition pour le traitement et le suivi des commandes, de l'offre à la livraison.

Nous travaillons également avec des Stations Techniques agréées STIEBEL ELTRON réparties sur toute la France.



NOTRE SERVICE CLIENTS

Tél. 03 87 74 38 88
info@stiebel-eltron.fr

STIEBEL ELTRON S.A.S B.P. 85107
7-9 rue des selliers 57073 Metz Cedex

STIEBEL ELTRON, certifié par l'EEA.



L'eau qui circule dans une cuve de chauffe-eau peut-être plus ou moins agressive ; en fonction de sa composition (nitrate, chlorure, etc.), la cuve en acier peut se corroder voire se percer avec le temps.

Les cuves des chauffe-eau STIEBEL ELTRON sont protégées par une couche d'émail,

résistant aux changements de pression et de température de l'eau. Du fait de la présence de la couche d'émail, l'eau et la cuve ne sont donc plus en contact, ce qui allonge considérablement la longévité de votre appareil.

STIEBEL ELTRON a été certifié par l'EEA (Autorité Européenne de l'émaillage) pour la qualité de son émaillage qui est, aujourd'hui, éprouvée depuis plus de 10 ans. Par ailleurs, STIEBEL ELTRON est le seul fabricant de chauffe-eau à disposer de cette certification sur le territoire français.

De nouveaux chauffe-eau électriques équipés d'une fixation universelle.



Tous les chauffe-eau électriques STIEBEL ELTRON sont équipés d'une fixation universelle qui présente 2 avantages majeurs :

- Elle permet de remplacer facilement un chauffe-eau existant
- Elle facilite le montage

En livrant cette fixation universelle avec tous les modèles des gammes TREND, PLUS et PREMIUM, STIEBEL ELTRON propose 39 modèles de chauffe-eau électriques adaptés au neuf comme à la rénovation.

Bien dimensionner votre chauffe-eau.

Équipements sanitaires	Occupation du logement	Type de logement	Besoins journaliers moyens à 40°C ± écart type (L) ¹⁾	Capacité CE électrique à accumulation (L) ²⁾	Modèles recommandés
	 ou 	Studio	80 ± 35	≥ 90	ESH 50 W Trend/Plus/Premium ESH 80 W Trend/Plus/Premium
	 ou 	2 pièces	120 ± 45	≥ 130	ESH 100/120/150 W Trend/Plus/Premium ESH 100/120/150 H Trend/Premium ESH 150 F Trend/Premium
	 ou 	3 pièces	150 ± 50	≥ 170	ESH 150-200 W Trend/Plus/Premium ESH 150-200 H Trend/Premium ESH 150 F Trend/Premium ESH 200 F Trend/Plus/Premium
	 ou 	4 pièces	170 ± 70	≥ 215	ESH 200 W Trend/Plus/Premium ESH 200 H Trend/Premium ESH 200 F Trend/Plus/Premium ESH 250 F Trend/Plus/Premium
	 ou 	5 pièces et plus	220 ± 105	≥ 260	ESH 300 F Trend/Plus/Premium

¹⁾ Source ADEME, « Les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif », Mai 2016

²⁾ Source « Label Promotelec, Rénovation responsable, version 2017 » ; capacité minimale pour appareils asservis aux heures creuses

Garantie

GARANTIE DES CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES MURAUX ET SUR SOCLE

- 5 ans pour les cuves émaillées.
- 5 ans pour les pièces électriques et amovibles des chauffe-eau de la gamme Premium.
- 2 ans pour les pièces électriques et amovibles des chauffe-eau des gammes Trend et Plus.

LA GARANTIE EST SUBORDONNÉE

- Au respect du D.T.U. 60-1 indiquant la qualité exigée pour l'eau d'alimentation des appareils de production d'eau chaude sanitaire.
- A la vérification périodique et au remplacement, le cas échéant, de l'anode anti-corrosion.





VUE D'ENSEMBLE des gammes de chauffe-eau

	Page 08	Page 08	Page 08	Page 10	Page 10
MODÈLE	TREND			PLUS	
Format	Vertical mural	Horizontal mural	Sur socle	Vertical mural	Sur socle
Capacité	50 à 200 L	100 à 200 L	150 à 300 L	50 à 200 L	200 à 300 L
Type de résistance	Blindée	Blindée	Blindée	Stéatite	Stéatite
Puissance	1200 à 2400 W	1800 à 2400 W	2200 à 3000 W	1200 à 2400 W	2400 à 3000 W
Type d'anode	Magnésium	Magnésium	Magnésium	Magnésium	Magnésium
Classe énergétique	C	C	C	C	C
Alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V



Page 12	Page 12	Page 12	Page 14
PREMIUM			PETITE CAPACITÉ
Vertical mural	Horizontal mural	Sur socle	Vertical mural
50 à 200 L	100 à 200 L	150 à 300 L	30 L
Stéatite	Stéatite	Stéatite	Blindée Stéatite
1200 à 2400 W	1800 à 2400 W	2200 à 3000 W	1800 W
A courant imposé	A courant imposé	A courant imposé	Magnésium A courant imposé
B	C	C	B
C			C
230 V	230 V	230 V	230 V



Certifiée par l'EEA (Autorité Européenne de l'Email), la qualité de l'émaillage des chauffe-eau STIEBEL ELTRON est éprouvée depuis plus de 10 ans.



GAMME TREND



GAIN D'ÉNERGIE ET D'ARGENT

- › Une faible consommation d'énergie qui fait gagner jusqu'à 206 € en 5 ans. ¹⁾

FIXATION UNIVERSELLE

- › Permet de remplacer simplement un chauffe-eau existant.
- › Facilite le montage.

AIDE À L'INSTALLATION

- › Poignées de préhension en haut et en bas pour faciliter le transport et la manipulation du chauffe-eau.
- › Gabarit de perçage fourni.

PROTECTION ANTICORROSION

- › Anode magnésium qui protège la cuve du chauffe-eau contre la corrosion.

¹⁾ Exemple du modèle ESH 200 H Trend, en comparaison avec les principaux fabricants du marché français, sur la base d'un coût de 0,18 € le kWh (source : Eurostat).

LIVRÉ AVEC

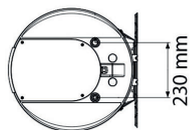
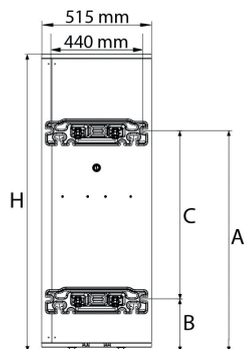
- › Raccord diélectrique.
- › 1 plaque de fixation (50 et 80 litres muraux).
- › 2 plaques de fixation (100, 120, 150 et 200 litres muraux).

- › Raccordement 3/4 mâle.
- › Protection IP 25.
- › Température réglable jusqu'à 75°C.
- › Joint diélectrique intégré pour l'arrivée d'eau chaude (modèles muraux).
- › Cuve émaillée.
- › Alimentation : 230 V.

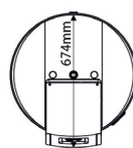
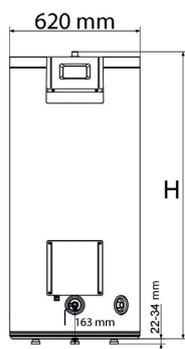


DIMENSIONS

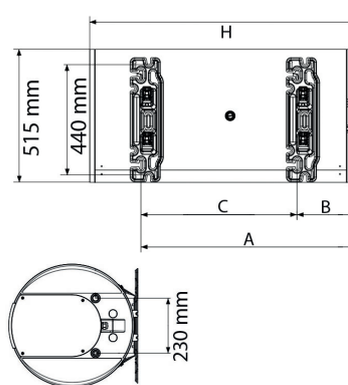
VERTICAL MURAL



VERTICAL SUR SOCLE



HORIZONTAL MURAL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Libellé	Référence	Capacité	Puissance	Temps de chauffe	Quantité d'eau chaude à 40°C	Consommation d'entretien / 24h	Classe énergétique	Dimensions (mm)				Poids à vide (kg)	Prix H.T. (€)
								H	A	B	C		
VERTICAL MURAL													
ESH 50 W Trend	201237	50 L	1,2 kW	-	-	-	C	638	370	-	-	20	403
ESH 80 W Trend	201238	80 L	1,2 kW	4h28	152,4 L	0,76 kWh	C	859	570	-	-	28	413
ESH 100 W Trend	201239	100 L	1,2 kW	5h42	194,1 L	0,92 kWh	C	1028	750	-	-	33	413
ESH 120 W Trend	201240	120 L	1,8 kW	4h22	236,1 L	1,05 kWh	C	1181	750	-	-	40	424
ESH 150 W Trend	201241	150 L	1,8 kW	5h34	303,9 L	1,33 kWh	C	1413	750/1050	250	500/800	47	436
ESH 200 W Trend	201242	200 L	2,4 kW	5h47	404,2 L	1,87 kWh	C	1665	950/1050	250	700/800	74	448
HORIZONTAL MURAL													
ESH 100 H Trend	201257	100 L	1,8 kW	3h48	170,0 L	1,24 kWh	C	1028	825	225	600	33	637
ESH 120 H Trend	201258	120 L	1,8 kW	4h52	195,0 L	1,46 kWh	C	1181	881	281	600	40	694
ESH 150 H Trend	201259	150 L	1,8 kW	5h26	241,4 L	1,54 kWh	C	1413	1117	317	800	47	752
ESH 200 H Trend	201260	200 L	2,4 kW	5h20	335,5 L	2,05 kWh	C	1665	1243	443	800	74	833
VERTICAL SUR SOCLE													
ESH 150 F Trend	201261	150 L	2,2 kW	4h37	298,0 L	1,41 kWh	C	1127	-	-	-	58	645
ESH 200 F Trend	201262	200 L	2,4 kW	5h36	372,3 L	1,46 kWh	C	1407	-	-	-	74	773
ESH 250 F Trend	201263	250 L	3,0 kW	5h14	501,4 L	1,89 kWh	C	1687	-	-	-	86	799
ESH 300 F Trend	201264	300 L	3,0 kW	6h24	628,8 L	2,04 kWh	C	1972	-	-	-	96	820





GAMME PLUS



GAIN D'ÉNERGIE ET D'ARGENT

- › Une faible consommation d'énergie qui fait gagner jusqu'à 220 € en 5 ans. ¹⁾

RÉSISTANCE STÉATITE

- › Prolonge la durée de vie du chauffe-eau, en étant sans contact direct avec l'eau et placée dans un fourreau.
- › Facilement remplaçable sans avoir à vidanger la cuve.

FIXATION UNIVERSELLE

- › Permet de remplacer simplement un chauffe-eau existant.
- › Facilite le montage.

AIDE À L'INSTALLATION

- › Poignées de préhension en haut et en bas pour faciliter le transport et la manipulation du chauffe-eau.
- › Gabarit de perçage fourni.

¹⁾ Exemple du modèle ESH 300 F Plus, en comparaison avec les principaux fabricants du marché français, sur la base d'un coût de 0,18 € le kWh (source : Eurostat).

PROTECTION ANTICORROSION

- › Anode magnésium qui protège la cuve du chauffe-eau contre la corrosion.

THERMOSTAT MANUEL

- › Situé en façade, permet d'accéder facilement au réglage de la température de l'eau.

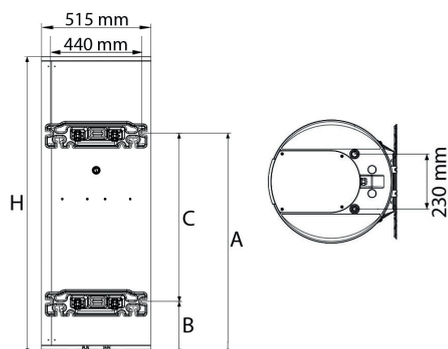


LIVRÉ AVEC

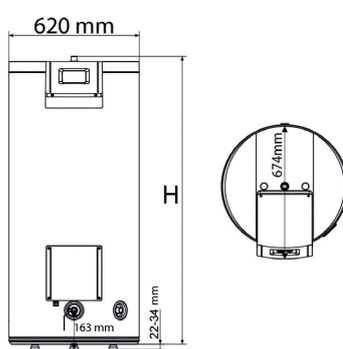
- › Raccord diélectrique.
- › 1 plaque de fixation (50 et 80 litres muraux).
- › 2 plaques de fixation (100, 120, 150 et 200 litres muraux).
- › Raccordement 3/4 mâle.
- › Protection IP 25.
- › Température réglable jusqu'à 75°C.
- › Joint diélectrique intégré pour l'arrivée d'eau chaude (modèles muraux).
- › Cuve émaillée.
- › Alimentation : 230 V.

DIMENSIONS

VERTICAL MURAL



VERTICAL SUR SOCLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Libellé	Référence	Capacité	Puissance	Temps de chauffe	Quantité d'eau chaude à 40°C	Consommation d'entretien / 24h	Classe énergétique	Dimensions (mm)				Poids à vide (kg)	Prix H.T. (€)
								H	A	B	C		
VERTICAL MURAL													
ESH 50 W Plus	201244	50 L	1,2 kW	-	-	-	C	638	370	-	-	22	452
ESH 80 W Plus	201245	80 L	1,2 kW	4h06	152,4 L	0,76 kWh	C	859	570	-	-	30	461
ESH 100 W Plus	201246	100 L	1,2 kW	5h30	181,8 L	0,95 kWh	C	1028	750	-	-	35	469
ESH 120 W Plus	201247	120 L	1,8 kW	4h23	236,1 L	1,05 kWh	C	1181	750	-	-	42	501
ESH 150 W Plus	201248	150 L	1,8 kW	5h43	303,9 L	1,33 kWh	C	1413	750/1050	250	500/800	49	520
ESH 200 W Plus	201249	200 L	2,4 kW	5h42	404,2 L	1,87 kWh	C	1665	950/1050	250	700/800	76	532
VERTICAL SUR SOCLE													
ESH 200 F Plus	201266	200 L	2,4 kW	4h54	372,3 L	1,45 kWh	C	1407	-	-	-	78	908
ESH 250 F Plus	201267	250 L	3,0 kW	5h10	501,4 L	1,89 kWh	C	1687	-	-	-	90	948
ESH 300 F Plus	201268	300 L	3,0 kW	6h17	591,2 L	1,94 kWh	C	1972	-	-	-	100	967





GAMME PREMIUM



GAIN D'ÉNERGIE ET D'ARGENT

- › Une faible consommation d'énergie qui fait gagner jusqu'à 180 € en 5 ans. ¹⁾

3 MODES ECO POUR ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

- › Mode « Eco Dynamic » : analyse la consommation d'eau hebdomadaire puis mets à disposition chaque jour la quantité d'eau nécessaire, en fonction des habitudes.
- › Mode « Eco Confort » : abaisse la température à 60 °C au bout d'une semaine, si elle est réglée au-delà de 70°C.
- › Mode « Eco Plus » : stoppe le chauffage de l'eau si la quantité d'eau est en dessous de 40% du volume du chauffe-eau.

THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE

- › Simplicité du réglage de la température.
- › Ajustement très précis de la température au degré près.

ANODE À COURANT IMPOSÉ

- › Protège la cuve du chauffe-eau contre la corrosion.
- › Permet au chauffe-eau de fonctionner quelle que soit la dureté de l'eau.

¹⁾ Exemple du modèle ESH 300 F Premium, en comparaison avec les principaux fabricants du marché français, sur la base d'un coût de 0,18 € le kWh (source : Eurostat).

RÉSISTANCE STÉATITE

- › Prolonge la durée de vie du chauffe-eau, en étant sans contact direct avec l'eau et placée dans un fourreau.
- › Facilement remplaçable sans avoir à vidanger la cuve.



FIXATION UNIVERSELLE

- › Permet de remplacer simplement un chauffe-eau existant.
- › Facilite le montage.

AIDE À L'INSTALLATION

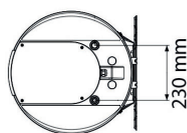
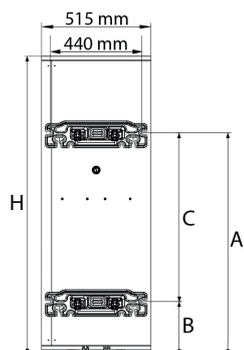
- › Poignées de préhension en haut et en bas pour faciliter le transport et la manipulation du chauffe-eau.
- › Gabarit de perçage fourni.

LIVRÉ AVEC

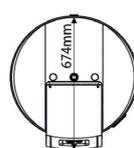
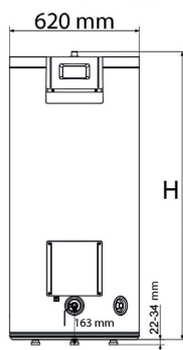
- › Raccord diélectrique.
- › 1 plaque de fixation (50 et 80 litres muraux).
- › 2 plaques de fixation (100, 120, 150 et 200 litres muraux).
- › Raccordement 3/4 mâle.
- › Température réglable jusqu'à 80°C.
- › Cuve émaillée.
- › Protection IP 25.
- › Joint diélectrique intégré pour l'arrivée d'eau chaude (modèles muraux).
- › Alimentation : 230 V.

DIMENSIONS

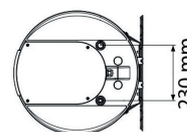
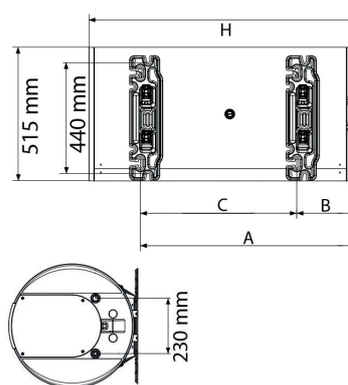
VERTICAL MURAL



VERTICAL SUR SOCLE



HORIZONTAL MURAL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Libellé	Référence	Capacité	Puissance	Temps de chauffe	Quantité d'eau chaude à 40°C	Consommation d'entretien / 24h	Classe énergétique	Dimensions (mm)				Poids à vide (kg)	Prix H.T. (€)
								H	A	B	C		
VERTICAL MURAL													
ESH 50 W Premium	201251	50 L	1,2 kW	-	-	-	B	638	370	-	-	22	491
ESH 80 W Premium	201252	80 L	1,2 kW	4h07	152,4 L	0,76 kWh	B	859	570	-	-	30	519
ESH 100 W Premium	201253	100 L	1,2 kW	5h18	181,8 L	0,95 kWh	C	1028	750	-	-	35	552
ESH 120 W Premium	201254	120 L	1,8 kW	4h22	217,7 L	1,13 kWh	C	1181	750	-	-	42	564
ESH 150 W Premium	201255	150 L	1,8 kW	5h47	273,7 L	1,22 kWh	C	1413	750/1050	250	500/800	49	599
ESH 200 W Premium	201256	200 L	2,4 kW	5h45	404,2 L	1,87 kWh	C	1665	950/1050	250	700/800	76	686
HORIZONTAL MURAL													
ESH 100 H Premium	202414	100 L	1,2 kW	4h26	157,8 L	1,93 kWh	C	1028	825	225	600	35	718
ESH 120 H Premium	202415	120 L	1,8 kW	3h20	195,0 L	1,46 kWh	C	1181	881	281	600	42	799
ESH 150 H Premium	202416	150 L	1,8 kW	4h11	241,4 L	1,54 kWh	C	1413	1117	317	800	49	829
ESH 200 H Premium	202417	200 L	2,4 kW	4h46	335,5 L	2,05 kWh	C	1665	1243	443	800	76	981
VERTICAL SUR SOCLE													
ESH 150 F Premium	201269	150 L	2,2 kW	3h40	298,0 L	1,41 kWh	C	1127	-	-	-	60	972
ESH 200 F Premium	201270	200 L	2,4 kW	4h56	372,3 L	1,45 kWh	C	1407	-	-	-	76	1.100
ESH 250 F Premium	201271	250 L	3,0 kW	5h04	501,4 L	1,89 kWh	C	1687	-	-	-	88	1.150
ESH 300 F Premium	201272	300 L	3,0 kW	6h20	591,2 L	1,94 kWh	C	1972	-	-	-	98	1.200



GAMME PETITE CAPACITÉ

FIXATION UNIVERSELLE

- › Permet de remplacer simplement un chauffe-eau existant.
- › Facilite le montage.

PROTECTION ANTI CORROSION

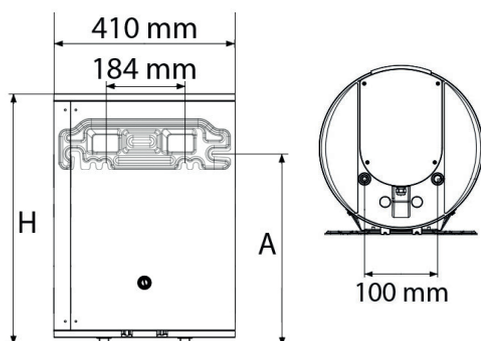
- › Anode à courant imposé (modèle Premium) ou magnésium (modèle Trend) qui protège la cuve du chauffe-eau contre la corrosion.

LIVRÉ AVEC

- › Raccord diélectrique.
- › 1 plaque de fixation.
- › Raccordement 3/4 mâle.
- › Protection IP 25.
- › Température réglable jusqu'à 80°C (modèle Premium) ou 75°C (modèle Trend).
- › Joint diélectrique intégré pour l'arrivée d'eau chaude.
- › Cuve émaillée.
- › Alimentation : 230 V.



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Libellé	Référence	Capacité	Puissance	Classe énergétique	Dimensions (mm)		Poids à vide (kg)	Prix HT (€)
					H	A		
VERTICAL MURAL								
ESH 30 W Trend	201250	30 L	1,8 kW	C	626	463	16	338
ESH 30 W Premium	201236	30 L	1,8 kW	B	626	463	18	425



SHC | CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES SOUS PRESSION SOUS ÉVIER OU LAVABO

- › Chauffe-eau sous pression à faible encombrement pour montage sous évier ou lavabo.
- › Thermostat accessible en façade et réglable de 30 à 65°C.
- › Cuve émaillée équipée d'une anode anti-corrosion.
- › Protection hors-gel.
- › Livrés avec câble de raccordement et fiche de prise de courant.
- › Robinetterie adaptée et soupape de sécurité à commander séparément.
- › Pression de service maxi. : 6 bar.
- › Tension 230 V monophasée.
- › Protection IP 24.



Libellé	Référence	Capacité	Puissance	Temps de chauffe	Quantité d'eau chaude à 40°C	Consommation d'entretien / 24h	Classe énergétique	Dimensions (mm)			Poids à vide (kg)	Prix HT (€)
								H	L	P		
SHC 10	233747	10 L	1,5 kW	0h26	15,3 L	0,48 kWh	A	430	280	270	7,2	163
SHC 15	234337	15 L	1,5 kW	0h38	23 L	0,49 kWh	A	452	452	320	9	183



ACCESSOIRES

UT



WCK



WCT



CHK



DK



Référence	Libellé	Désignation	Prix H.T. (€)
340635	UT	Trépied pour les installations sur les murs non porteurs. Pour tous chauffe-eau verticaux muraux.	35
336635	WCK	Kit de raccordement pour le chauffe-eau à l'eau chaude et l'eau froide. 2 raccords 3/4" de 40 cm de longueur.	55
328651	WCT	Bac de récupération d'eau pour prévenir un éventuel sinistre. Pour les installations en étage.	95
340643	CHK	Kit d'accrochage au plafond pour fixer le chauffe-eau au plafond. Pour les installations sur les murs non porteurs. Pour tous chauffe-eau verticaux muraux.	95
271034	DK	Raccord diélectrique pour éviter les dommages liés à la corrosion. 3/4".	5

Votre chef de secteur local :

Vous êtes intéressés ?
Retrouvez toutes les informations
sur le site www.stiebel-eltron.fr
ou en vous rapprochant
de votre chef de secteur **STIEBEL ELTRON**.



STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des selliers | B.P. 85107 | 57073 Metz Cedex 3
Téléphone 03 87 74 38 88 | E-mail info@stiebel-eltron.fr | www.stiebel-eltron.fr