

Nous faisons du service
notre priorité.

Nous vous accueillons du lundi au jeudi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h30,
le vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 16h30.

Service Accueil

ACCUEIL

TÉL. 03 87 74 38 88

Fax 03 87 75 96 10 | info@stiebel-eltron.fr

Service Après-vente

SERVICE TECHNIQUE

TÉL. 03 87 74 15 94

Fax 03 87 74 51 36 | technique@stiebel-eltron.fr

SERVICE PIÈCES DETACHÉES

TÉL. 03 87 74 15 94

Fax 03 87 74 51 36 | technique@stiebel-eltron.fr

Service Administration des ventes

COMMANDES & LOGISTIQUE

TÉL. 03 87 74 16 59

Fax 03 87 74 68 26 | commandes@stiebel-eltron.fr

Service Marketing & Communication

MARKETING & COMMUNICATION

TÉL. 03 87 74 51 55

Fax 03 87 75 96 10 | marketing@stiebel-eltron.fr

STIEBEL ELTRON S.A.S France | 7-9 rue des selliers | B.P. 85107 | 57073 Metz Cedex 3 | www.stiebel-eltron.fr

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.

Chauffe-eau thermodynamiques
autonomes sur air extérieur ou ambient
SHP-F 220-300 (X) Premium

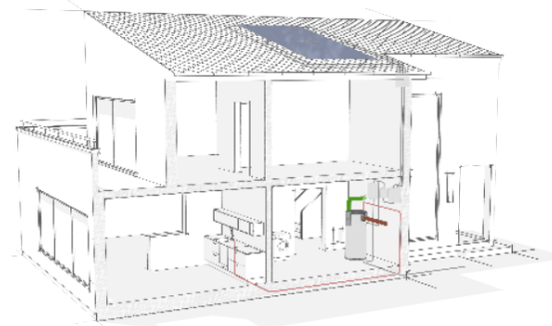
- › Sur l'air extérieur, raccordement des gaines sur les côtés ou le dessus du chauffe-eau
- › ECS jusqu'à 65°C en mode thermodynamique
- › Condenseur RollBond pour une montée en température uniforme de l'ECS



Chauffe-eau thermodynamique SHP-F 220-300 (X) Premium

Points forts produit

- › Récupère les calories de l'air ambiant ou extérieur jusqu'à -8°C
- › Deux capacités disponibles : 220 et 300 litres
- › Le captage d'air est séparé du circuit frigorifique pour un fonctionnement plus silencieux
- › Anode à courant imposé assurant une protection anti-corrosion sans entretien (alimentation permanente)
- › Régulation électronique avec écran LCD facile d'utilisation et convivial
- › Affichage de la quantité d'eau mélangée disponible à +40°C grâce à une sonde intégrale
- › Traitement des signaux externes : contact heures creuses ou utilisation de l'énergie photovoltaïque



	SHP-F 220 Premium	SHP-F 300 Premium	SHP-F 300 X Premium
Référence	238630	238631	238632
Alimentation électrique	220-230 V, 50/60 Hz	220-230 V, 50/60 Hz	220-230 V, 50/60 Hz
Classe énergétique	A+ (L)	A+ (XL)	A+ (XL)
Plage d'utilisation (température de l'air)	°C -8 à +35	-8 à +35	-8 à +35
Capacité du ballon	l 220	300	300
Temp. d'eau chaude sanitaire maxi. en mode thermodynamique	°C 65	65	65
Fluide frigorigène	R134a	R134a	R134a
Résistance	kW 1,5	1,5	1,5

Performances sur air extérieur, appareil gainé (EN 16147/A7)			
Puissance thermodynamique	kW 1,2 (L)	1,19 (XL)	1,19 (XL)
Coefficient de performance	3,07 (L)*	2,99 (XL)*	2,99 (XL)
Température de l'eau chaude de réf	°C 52,8 (L)	52,5 (XL)	52,5 (XL)
Volume maxi. d'eau chaude à 40°C	kWh 267 (L)	394 (XL)	394 (XL)
Pression acoustique avec gaines de 4 m	dB(A) 52	52	52
Pression acoustique à 2 m avec gaines de 4 m	dB(A) 38	38	38

Performances sur air ambiant, appareil non gainé (EN 16147/A15)			
Puissance thermodynamique	kW 1,56 (L)	1,59 (XL)	1,59 (XL)
Coefficient de performance	3,08 (L)	3,22 (XL)	3,22 (XL)
Température de l'eau chaude de réf	°C 54,1	53,5	53,5
Puissance acoustique	dB(A) 60	60	60
Pression acoustique à 2 m en champ libre	dB(A) 46	46	46

Poids et dimensions			
Poids à vide	kg 120	135	156
Dimensions H/Ø	mm 1545/690	1913/690	1913/690
Hauteur de basculement avec emballage	mm 1910	2244	2244

*Performances certifiées NF Electricité Performance



Plus de 30 années d'expérience dans la fabrication de chauffe-eau thermodynamiques.

Accessoires pour le raccordement



170016 | Sortie chatière, DN160



233964 | Conduit isolé rigide, DN160



227920 | Passage de mur, DN160



233018 | Grille 240x260, DN160



233966 | Coude 90° isolé rigide, DN160

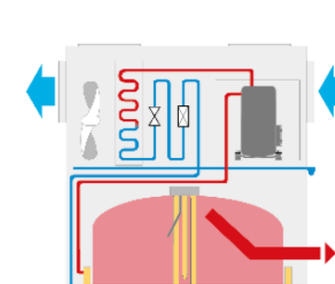


234022 | Gaine souple isolée, 4 m, DN160

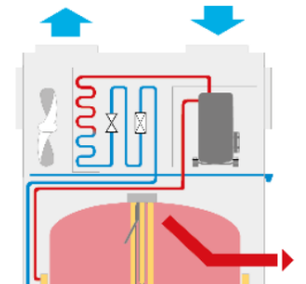


236899 | Kit de raccordement pour DN 160

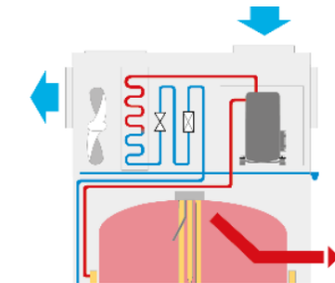
Grande flexibilité de raccordement



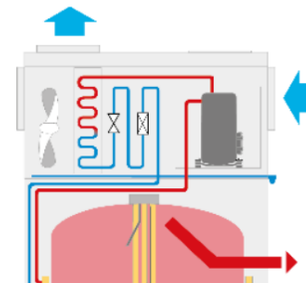
Raccordement latéral



Raccordement supérieur

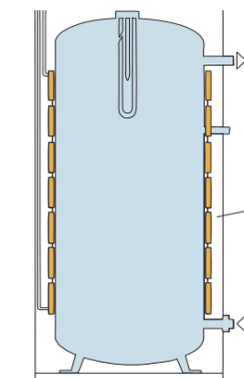


Raccordement supérieur et latéral gauche



Raccordement supérieur et latéral droit

Condenseur Roll Bond utilisé par STIEBEL ELTRON



Condenseur Roll Bond autour de la cuve

Le condenseur Roll Bond ...

- › ... assure une montée en température uniforme de l'eau chaude sanitaire dans le ballon jusqu'à 65°C en mode thermodynamique.
- › ... suit les dilatations de la cuve sans altérer les performances du chauffe-eau durant toute sa durée de vie.
- › ... préserve la qualité sanitaire de l'eau grâce à l'élément chauffant non-immersé.