

L'évolution est dans le produit, pas dans le prix.

› HYDROTHERM 221/301 E

- › Utilisation sur air extérieur ou sur air ambiant
- › Grande flexibilité de raccordement : latéral et/ou supérieur



STIEBEL ELTRON

La chaleur sans souci®

Chauffe-eau thermodynamique HYDROTHERM 221/301 E

Vos avantages

- › Adapté pour une utilisation sur air extérieur en version gainée ou sur air ambiant en version standard.
- › Permet d'économiser jusqu'à 70% sur la facture d'électricité par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique.
- › Capacité d'eau chaude sanitaire à 40°C : 400 litres ou 550 litres.
- › Flexibilité de raccordement des gaines d'air : latéral et/ou supérieur.
- › Installation en volume chauffé possible.



Neuf



Rénovation



Eau chaude sanitaire

	Hydrotherm 221 E	Hydrotherm 301 E
Référence	230949	230950
Alimentation électrique	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Plage d'utilisation (température de l'air)	°C -5 à +35	-5 à +35
Capacité du ballon	l 220	300
Temp. d'eau chaude sanitaire maxi. en mode thermodynamique	°C 65	65
Fluide frigorigène	R134a	R134a
Résistance d'appoint intégrée	kW 1,5	1,5
Performances		
Puissance thermodynamique (EN 16147 / A15)	kW 1,56 (L)	1,59 (XL)
Puissance thermodynamique (EN 16147 / A7)	kW 1,26 (L)*	1,28 (XL)*
Coefficient de performance (EN 16147 / A15)	3,08 (L)	3,22 (XL)
Coefficient de performance (EN 16147 / A7)	2,93 (L)*	3,05 (XL)*
Données acoustiques		
Puissance acoustique (appareil non gainé)	dB(A) 59	59
Pression acoustique à 2m en champ libre (appareil non gainé)	dB(A) 45	45
Poids et dimensions		
Poids à vide	kg 120	135
Dimensions H/Ø	mm 1545/690	1913/690
Hauteur de basculement avec emballage	mm 1910	2244

*Données avec gaines

Sur air extérieur ou sur air ambiant

Hydrotherm 221/301 E

- › En version gainée, il produit de l'eau chaude sanitaire en mode thermodynamique pour une température d'air extérieur comprise entre -5°C et $+35^{\circ}\text{C}$.
- › Deux capacités disponibles : 220 et 300 litres.
- › Confort élevé : l'eau chaude sanitaire jusqu'à 65°C en mode thermodynamique.
- › Anode à courant imposé de série.
- › Cuve garantie 5 ans.
- › Traitement de signaux externes : contact heures creuses ou utilisation de l'énergie photovoltaïque.
- › Compresseur hermétiquement séparé du flux d'air pour un fonctionnement plus silencieux.
- › Régulation électronique intuitive avec écran LCD rétroéclairé.

Accessoires pour le raccordement



170016 | Sortie chatière



233964 | Conduit isolé



227920 | Raccordement mural



233018 | Grille 240x260



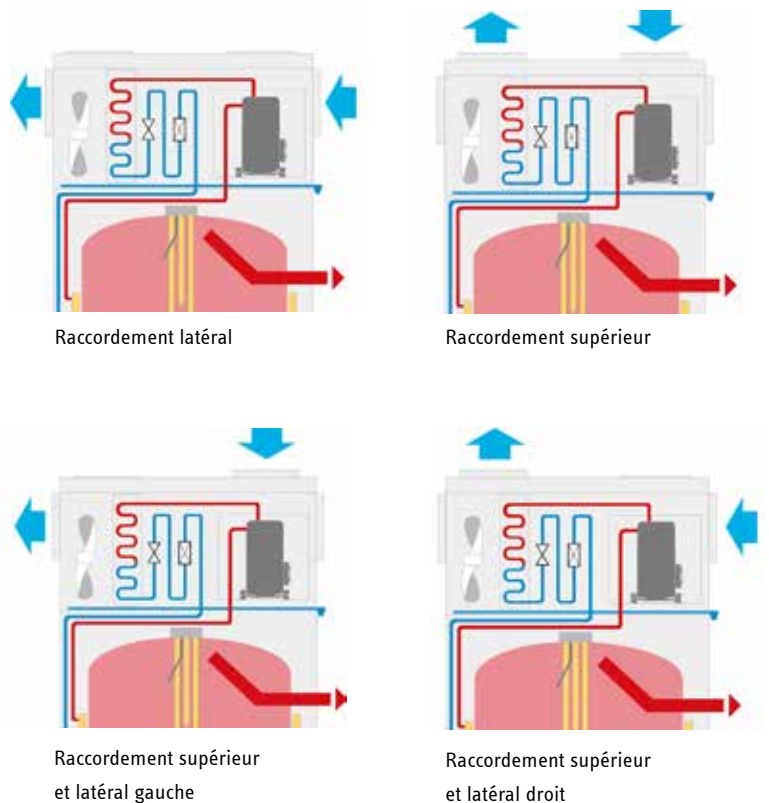
233966 | Coude 90° isolé



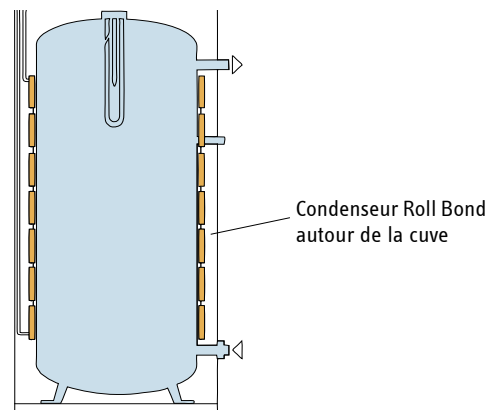
234022 | Gaine souple isolée

Kits de raccordement disponibles, nous consulter.

Grande flexibilité de raccordement



Condenseur/échangeur de technologie Roll Bond



- › Il assure une montée en température uniforme de l'eau chaude sanitaire dans le ballon jusqu'à 65°C en mode thermodynamique.
- › Il suit les dilatations de la cuve sans altérer les performances du chauffe-eau durant toute sa durée de vie.
- › L'élément chauffant n'étant pas immergé, la qualité sanitaire de l'eau est préservée.
- › Technologie éprouvée et approuvée depuis plusieurs générations de chauffe-eau thermodynamiques STIEBEL ELTRON

Votre distributeur:

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.

ACCUEIL

TEL. 03 87 74 38 88

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

**SERVICE
TECHNIQUE**

TEL. 03 87 74 15 94

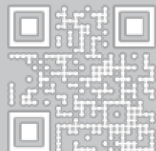
Fax 03 87 74 51 36 | technique@stiebel-eltron.fr

**COMMANDES
& LOGISTIQUE**

TEL. 03 87 74 16 59

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

stiebel-eltron.fr



STIEBEL ELTRON S.A.S. | 7-9 rue des Selliers

B.P. 85107 | 57073 Metz cedex 3

STIEBEL ELTRON
La chaleur sans souci®