

FriwaMidi

ACCESSOIRES

Les stations de production ECS instantanée servent à la production d'eau chaude sanitaire et fonctionnent selon le principe du chauffe-eau instantané au moyen d'échangeurs de chaleur à plaques revêtus. Les stations se composent d'échangeurs de chaleur à plaques revêtus en acier inoxydable. Elles sont régulées électroniquement et assurent une production d'eau chaude sanitaire à la fois confortable et hygiénique au besoin. Les pompes haute efficacité à variation de vitesse assurent une faible consommation d'électricité et une utilisation efficace de l'énergie stockée dans le ballon tampon. Les stations de production ECS instantanée peuvent facilement être connectées en cascade comprenant jusqu'à quatre modules. La combinaison de pompes haute efficacité à variation de vitesse, d'une technique de régulation moderne et de sondes de pointe assure une faible consommation d'électricité et une utilisation efficace de l'énergie stockée.

Les principales caractéristiques

Station de production ECS pour la préparation instantanée et hygiénique de l'eau chaude sanitaire

Faible consommation énergétique

Possibilité de mise en cascade pour une production d'eau chaude adaptée aux besoins

RÉF. PRODUIT: 206249



FriwaMaxi

Réf. produit: 206250



FriwaMega

Réf. produit: 206251



FriwaMini

Réf. produit: 206248



Type	FriwaMaxi	FriwaMega	FriwaMidi
Réf. à commander	206250	206251	206249

Caractéristiques techniques

Hauteur	795 mm	1 430 mm	795 mm
Largeur	602 mm	710 mm	602 mm
Profondeur	298 mm	920 mm	298 mm
Raccordement côté primaire	G 2	G 1 1/2	G 1 1/2
Raccordement côté secondaire	G 1 1/4	G 1 3/4 A	G 1
Matériau de l'échangeur de chaleur à plaques	Acier inoxydable (revêtu)	Acier inoxydable (revêtu)	Acier inoxydable (revêtu)
Volume de soutirage max.	77 l/min	123 l/min	50 l/min
Pression maxi. admissible côté secondaire	1 MPa	1 MPa	1 bar
Température de service maxi.	95 °C	95 °C	95 °C



Type	FriwaMini
Réf. à commander	206248

Caractéristiques techniques

Hauteur	539 mm
Largeur	345 mm
Profondeur	324 mm
Raccordement côté primaire	G 3/4
Raccordement côté secondaire	G 3/4
Matériau de l'échangeur de chaleur à plaques	Acier inoxydable (revêtu)
Volume de soutirage max.	28 l/min
Pression maxi. admissible côté secondaire	1 MPa
Température de service maxi.	95 °C

Hotline d'information gratuite:

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:
en appelant le numéro **0844 333 444**

Nos partenaires pro

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:
www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html

Consignes d'installation

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.