

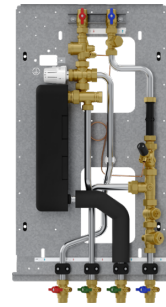
WS-GTA Trend S

STATION DE TRANSFERT EAU SANITAIRE ET
CHAUFFAGE

RÉF. PRODUIT: 206992

Passez aux énergies renouvelables, étage par étage

Vous appréciez les avantages d'un chauffage d'étage au gaz, mais souhaitez passer aux énergies renouvelables ? Parfait, car précisément, cette station de transfert combinée à une pompe à chaleur centralisée est faite sur mesure pour les rénovations. Dans les petits immeubles, étage par étage, elle offre un confort ECS excellent à la température souhaitée de manière fiable et hygiénique.



Optimisée en vue d'une installation rapide et conviviale

Nous avons conçu cette station de transfert spécialement pour le remplacement des chauffages d'étage au gaz. Des raccords optimisés, un haut degré d'intégration et des dimensions de montage réduites permettent un montage en une seule journée de travail. Il est difficile de concevoir l'abandon des énergies fossiles de manière plus confortable, plus rapide et plus efficace. Un investissement pérenne qui porte ses fruits – en faveur de l'environnement et pour vous. En effet, une station de transfert n'entraîne pratiquement pas de coûts consécutifs : ceci étant dû à la qualité haut de gamme de ses composants, au peu de maintenance nécessaire et à la suppression de l'obligation de contrôle conformément au décret sur l'eau potable.



WS-GTA Trend

Réf. produit: 206991

Les principales caractéristiques

La station de transfert est optimisée pour le remplacement d'un générateur de chaleur au gaz

Solution d'avenir grâce à la combinaison avec une pompe à chaleur centralisée

Remplace les énergies fossiles par des énergies renouvelables

Un excellent confort ECS grâce à des températures d'eau d'une grande précision, même élevées

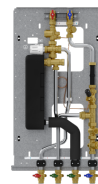
Un moyen efficace de décarboner les petits immeubles

Une installation rapide en une journée grâce à des raccords optimisés, un haut degré d'intégration et des dimensions compactes

Une qualité d'eau chaude sanitaire de premier ordre, étant donné que l'eau n'est chauffée que sur demande

Des coûts de fonctionnement réduits grâce à la grande efficacité et à la longévité

Relevé et facturation simples et exactes de la consommation pour chaque appartement



Type	WS-GTA Trend	WS-GTA Trend S
Référence de commande	206991	206992

Caractéristiques techniques

Hauteur	822 mm	822 mm
Hauteur corps montage apparent	1 100 mm	1 100 mm
Largeur	440 mm	440 mm
Largeur corps montage apparent	460 mm	460 mm
Profondeur	115,5 mm	115,5 mm
Profondeur corps montage apparent	150 mm	150 mm
Poids	21,40 kg	21,40 kg
Matériau de l'échangeur de chaleur à plaques	Acier inoxydable (brasé au cuivre)	Acier inoxydable (revêtu)
Limite d'utilisation conductivité	< 500 µS/cm	> 500 µS/cm
Puissance au primaire	42 kW	42 kW
Débit volumique maxi côté primaire	17,00 l/min	17,00 l/min
Perte de charge maxi côté primaire	640 hPa	640 hPa
Puissance côté eau sanitaire	42 kW	42 kW
Puissance côté chauffage	12 kW	12 kW
Débit volumique maxi côté secondaire	19 l/min	19 l/min
Quantité pompable avec côté primaire 55/25 °C, côté secondaire 10/48 °C	16 l/min	16 l/min
Perte de charge côté eau sanitaire avec limiteur de débit	1 330 hPa	1 330 hPa
Perte de charge côté eau sanitaire sans limiteur de débit	330 hPa	330 hPa
Pression différentielle minimum alimentation	560 hPa	560 hPa

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

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.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr