

# WPF 27 HT

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 233009

## Penser grand et construire compact

Cette pompe à chaleur compacte répond à vos besoins de chauffage dans les bâtiments résidentiels de taille conséquente ainsi que dans le tertiaire et l'industrie. Comme elle peut être installée à l'intérieur ou à l'extérieur, elle offre une grande flexibilité. Vous utiliserez encore moins d'espace au sol si vous empilez les deux unités l'une sur l'autre.

**Une combinaison astucieuse** En combinaison avec un ballon d'eau chaude approprié, votre pompe à chaleur peut être installée en cascade pour fournir de l'eau chaude sanitaire. Les températures départ élevées garantissent un confort en eau chaude sanitaire élevé.



## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur eau glycolée-eau pour le chauffage, pour installation en intérieur ou extérieur

---

Plus d'espace à l'intérieur grâce à l'installation en extérieur

---

Convient aux constructions neuves ou pour la rénovation

---

Adapté à une installation en cascade pour des besoins de chauffage importants

---

Convient aux grands complexes résidentiels, aux bâtiments commerciaux et industriels

---

Gain de place grâce à la possibilité de superposer les appareils

---

Fonctionnement très silencieux

---

Avec la passerelle Internet Service Gateway, gestion à partir d'un ordinateur via internet

---

Confort ECS élevé grâce à la température départ élevée de jusqu'à 75°C



Type	WPF 27 HT
Référence de commande	233009

### Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	27,41 kW
Puissance calorifique à B0/W55 (EN 14511)	25,10 kW
Puissance électrique absorbée à B0/W35 (EN 14511)	6,32 kW
Puissance électrique absorbée à B0/W55 (EN 14511)	8,49 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,34
Coefficient de performance à B0/W55 (EN 14511)	2,95
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,58
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	60 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C
Hauteur	1154 mm
Largeur	1242 mm
Profondeur	860 mm
Poids	409 kg
Tension nominale compresseur	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V
Fluide frigorigène	R134a



## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://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](http://www.stiebel-eltron.fr)