

# WPF 07

RÉF. PRODUIT: 232911

Faites confiance aux performances de pointe

Cet appareil performant est particulièrement efficace : il alimente votre maison en chaleur et en eau chaude sanitaire de manière optimale. D'ailleurs, vous pouvez le combiner avec n'importe lequel de nos ballons d'eau chaude sanitaire. Votre chauffagiste installera l'appareil rapidement et facilement, car tous les composants clés sont déjà intégrés.

Laissez la modernité vous faciliter la vie Avec le gestionnaire de pompe à chaleur innovant, vous pouvez contrôler votre confort intérieur comme vous le souhaitez et à tout moment. La molette tactile avec écran facile à lire est simple et intuitive à utiliser.



## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur eau glycolée-eau installée en intérieur pour le chauffage

Convient aux constructions neuves ou pour la rénovation

Également parfaitement adapté aux maisons de grande taille

Faibles coûts énergétiques grâce à une efficacité élevée

Excellent coefficient de performance grâce à des composants parfaitement adaptés et à une technologie de qualité

Confort en eau chaude sanitaire élevé grâce à la température départ de jusqu'à 65°C



Type	WPF 07	WPF 10	WPF 13
Réf. à commander	232911	232912	232913

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++	A++	A++
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	7.50 kW	10.31 kW	13.21 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,84	5,02	4,82
SCOP (EN 14825)	5,325	5,60	5,275
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	47 dB(A)	48 dB(A)	49 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Hauteur	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Largeur	598 mm	598 mm	598 mm
Profondeur	658 mm	658 mm	658 mm
Poids	161 kg	168 kg	171 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R410A	R410A	R410A



Type	WPF 16
Réf. à commander	232914

### 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)	17.02 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,54
SCOP (EN 14825)	4,925
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	53 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C
Hauteur	1319 mm
Largeur	598 mm
Profondeur	658 mm
Poids	185 kg
Tension nominale compresseur	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V
Fluide frigorigène	R410A

### **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)