RÉF. PRODUIT: 205833



# WPE-I 17 H 400 Plus

# POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

#### Misez sur la flexibilité

Ce concentré de puissance alimente votre maison en chaleur et en eau chaude de façon très efficace. Vous avez toute liberté dans le choix du ballon et vous pouvez le combiner avec presque tous nos ballons d'eau chaude sanitaire. Grâce aux composants clés déjà intégrés, votre installateur vous installe cette pompe à chaleur rapidement et facilement.

# 990000

#### Un confort tactile

Le gestionnaire de pompe à chaleur innovant prend en charge la commande confortable de votre température intérieure à tout moment, selon ce que vous souhaitez. Vous le commandez aisément et intuitivement via l'écran tactile avec un écran couleur bien lisible.

## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur eau glycolée-eau installée en intérieur pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire

Convient aux constructions neuves ou pour la rénovation

Également parfaitement adapté aux maisons de grande taille

Faibles coûts énergétiques grâce à une efficacité élevée

Haut niveau d'efficacité grâce à des composants parfaitement adaptés et à une technologie de qualité

Confort très élevé en matière d'eau chaude sanitaire de jusqu'à 62 °C

Fonction de refroidissement possible grâce à la technique de régulation intégrée (composants supplémentaires nécessaires)





Туре	WPE-I 17 H 400 Plus
Référence de commande	205833

# Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,79
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	16,69 kW
Puissance calorifique à B0/W55 (EN 14511)	15,77 kW
Puissance électrique absorbée à B0/W35 (EN 14511)	3,77 kW
Puissance électrique absorbée à B0/W55 (EN 14511)	5,30 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,43
Coefficient de performance à B0/W55 (EN 14511)	2,98
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	46 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	60 °C
Hauteur	1430 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	707 mm
Poids	148 kg
Tension nominale compresseur	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V
Fluide frigorigène	R452 B



## Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebeleltron.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