

# WPE-I 07.1 Plus HW 400

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 207180

Combinez l'énergie naturelle et la force d'innovation

Une chaleur agréable et de l'eau chaude influent positivement sur la qualité de vie. Notre pompe à chaleur eau glycolée-eau à haut rendement vous offre les deux. En effet, non seulement elle chauffe tout en permettant d'économiser de l'énergie, mais elle répond également aux exigences les plus élevées en matière de confort ECS grâce à son ballon d'eau chaude sanitaire intégré. Ainsi, vous faites non seulement des économies d'énergie mais vous profitez également d'un gain de place conséquent dans vos locaux.



Une chaleur naturelle et adaptée aux besoins

Que vous soyez chez vous ou en déplacement dans le monde entier, vous choisissez la température souhaitée de manière simple et précise sur l'écran tactile moderne et coloré ou via l'application. Tout est fait pour que vous vous sentiez bien. Le tout vous est proposé de manière encore plus écologique grâce à l'utilisation d'un fluide frigorigène naturel - un ensemble à haut rendement qui a fait ses preuves dans les domaines d'application les plus divers.



**WPE-I 12.1 Plus HW 400**

Réf. produit: 207181

## Les principales caractéristiques

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

Excellent confort en eau chaude grâce à un ballon d'eau chaude sanitaire intégré aux températures de départ élevées

Paré pour l'avenir grâce à l'utilisation d'un fluide frigorigène naturel

Utilisation tout confort via l'application, même en déplacement (composant supplémentaire nécessaire)

Efficacité élevée et coûts énergétiques bas avec la technologie Inverter moderne

Particulièrement silencieux en fonctionnement

Évolutivité parfaite pour les constructions neuves, la modernisation ainsi que les maisons individuelles et les petits immeubles

Atmosphère estivale agréable grâce au refroidissement actif et passif (composant supplémentaire nécessaire)



| Type             | WPE-I 07.1<br>Plus HW 400 | WPE-I 12.1<br>Plus HW 400 |
|------------------|---------------------------|---------------------------|
| Réf. à commander | 207180                    | 207181                    |

## Caractéristiques techniques

|                                                                                                                    |                     |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Capacité nominale                                                                                                  | 184 l               | 184 l               |
| Surface de l'échangeur de chaleur                                                                                  | 1,83 m <sup>2</sup> | 1,83 m <sup>2</sup> |
| Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)                                                     | A+++                | A+++                |
| Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)                                                     | A+++                | A+++                |
| SCOP 35 °C (EN 14825)                                                                                              | 5,21                | 5,40                |
| Classe d'efficacité énergétique pour la préparation de l'eau chaude sanitaire avec profil de soutirage XL (A+ → F) | A+                  | A+                  |
| Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)                                                                          | 3,36 kW             | 6,2 kW              |
| Puissance calorifique à B0/W35 (min./max.)                                                                         | 1,4/7,0 kW          | 2,7/11,6 kW         |
| Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)                                                                     | 4,62                | 4,87                |
| Niveau de puissance acoustique (EN 12102)                                                                          | 37 dB(A)            | 40 dB(A)            |
| Hauteur                                                                                                            | 1863 mm             | 1863 mm             |
| Largeur                                                                                                            | 600 mm              | 600 mm              |
| Profondeur                                                                                                         | 700 mm              | 700 mm              |
| Poids                                                                                                              | 156 kg              | 172 kg              |
| Tension nominale compresseur                                                                                       | 230 V               | 400 V               |
| Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint                                                      | 400 V               | 400 V               |

## **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](http://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.