RÉF. PRODUIT: 201412

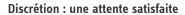


WPE-I 33 H 400 Premium

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

Exigez le nec plus ultra

Cette pompe à chaleur haut de gamme rend hommage à la qualité de son nom et se donne à fond pour vous dans toute votre maison. Grâce à une installation en cascade, elle peut même fournir d'importants volumes de chauffage et d'eau chaude sanitaire à des logements collectifs et des bâtiments commerciaux. Grâce à la technologie à inverter, vous pouvez utiliser l'appareil de manière extrêmement polyvalente et le commander confortablement par smartphone avec l'option correspondante.



Nous avons construit ce puissant modèle polyvalent de manière si robuste qu'il vous offrira, en toute fiabilité, de nombreuses années de service, tout en restant silencieux, en arrière-plan. Et grâce à son écran tactile pratique et en couleur, vous utilisez votre appareil de manière simple et précise.

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

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

Puissance optimale et efficacité maximale grâce à la technologie Inverter

Faibles coûts énergétiques grâce à une efficacité élevée

Particulièrement silencieux en fonctionnement

Confort ECS élevé grâce à la température départ élevée de jusqu'à 65°C





WPE-I 44 H 400 Premium

Réf. produit: 201413



WPE-I 59 H 400 Premium

Réf. produit: 201414



WPE-I 87 H 400 Premium

Réf. produit: 201415









Туре	WPE-I 33 H	WPE-I 44 H	WPE-I 59 H
	400 Premium	400 Premium	400 Premium
Référence de commande	201412	201413	201414

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,55	5,65	5,19
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	20,18 kW	26,71 kW	35,60 kW
Puissance calorifique à B0/W35 (min./max.)	10-33 kW	11-44 kW	14-59 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,73	4,60	4,50
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	41-56 dB(A)	41-56 dB(A)	40 - 59 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Hauteur	1723 mm	1723 mm	1742 mm
Largeur	692 mm	692 mm	900 mm
Profondeur	803 mm	803 mm	848 mm
Poids	300 kg	300 kg	430 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R410A	R410A	R410A
Raccord côté chauffage	35 mm	35 mm	42 mm
Raccordement gaz chauds	28 mm	28 mm	28 mm
Raccord côté source de chaleur	42 mm	42 mm	54 mm







Туре	WPE-I 87 H 400 Premium
Référence de commande	201415

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55 (A+++ → D)	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,17
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	52,00 kW
Puissance calorifique à B0/W35 (min./max.)	21-87 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,71
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	46-63 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C
Hauteur	1742 mm
Largeur	900 mm
Profondeur	848 mm
Poids	550 kg
Tension nominale compresseur	400 V
Fluide frigorigène	R410A
Raccord côté chauffage	42 mm
Raccordement gaz chauds	28 mm
Raccord côté source de chaleur	54 mm





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