

WPL-A 13 HK 400 Premium

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

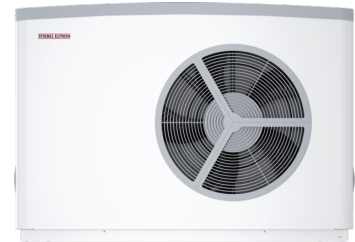
RÉF. PRODUIT: 205852

Vous modernisez ? Alors privilégiez le confort de vie durable

Vous pouvez parfaitement utiliser la pompe à chaleur silencieuse et compacte pour rénover de même que pour de grandes constructions neuves

Optez pour l'efficacité

Autre avantage : l'utilisation d'un fluide frigorigène innovant vous permet de chauffer de manière particulièrement efficace et encore plus écologique. Pour encore plus d'efficacité, vous pouvez facilement raccorder la pompe à chaleur à votre installation photovoltaïque existante ou nouvelle, afin d'utiliser l'électricité que vous produisez pour chauffer votre bâtiment ou produire de l'eau chaude.



**WPL-A 10 HK 400
Premium**

Réf. produit: 205851

Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau pour le chauffage et le refroidissement, installation extérieure

Encore plus écologique avec le fluide frigorigène à faible potentiel de réchauffement global

Efficacité élevée et coûts énergétiques bas avec la technologie Inverter moderne

Particulièrement adaptée aux constructions très rapprochées grâce au faible niveau sonore en fonctionnement

Les bruits de fonctionnement peuvent encore être réduits en mode nuit (« Mode Silence »)

Gestion facile par smartphone (composants supplémentaires requis)

Convient parfaitement à la modernisation et aux grandes constructions nouvelles

Température de départ pouvant atteindre 65 °C pour un très haut confort ECS

Efficacité énergétique élevée A++/A++, même avec des radiateurs



Type	WPL-A 10 HK 400 Premium	WPL-A 13 HK 400 Premium
Réf. à commander	205851	205852

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++	A++
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	8,24 kW	8,24 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	7,82 kW	7,82 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,90 kW	12,34 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W7	10,10 kW	13,91 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle	8,74 kW	8,74 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W18	13,37 kW	14,17 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	4,61	4,61
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,82	3,82
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,36	3,00
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7	2,33	2,27
Coefficient de performance en mode refroidissement (EER) à A35/W18 charge partielle	3,46	3,46
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	2,75	2,93
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,31	4,35

Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	55 dB(A)	55 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-20/40 °C	-20/40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C	65 °C
Hauteur	1045 mm	1045 mm
Largeur	1490 mm	1490 mm
Profondeur	593 mm	593 mm
Poids	175 kg	175 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R452 B	R452 B

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

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.