

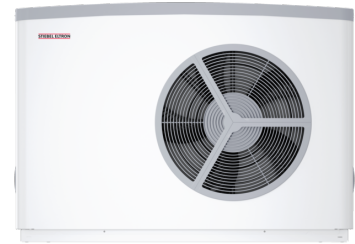
# WPL 20 AC

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 236641

## Se chauffer grâce à un appareil de haute performance

Lorsque les températures extérieures sont bien en-dessous de zéro, vous préférez, à juste titre, rester à l'intérieur, bien au chaud. C'est un jeu d'enfant pour la pompe à chaleur air-eau installée à l'extérieur. Elle fonctionne avec une efficacité maximale, même à des températures inférieures à zéro. Et comme les températures de départ sont élevées, vous pouvez même l'utiliser pour chauffer des radiateurs classiques.



## Accroître le confort à des températures élevées

En combinaison avec un chauffage au sol ou avec des ventilo-convecteurs, cette variante vous permet de refroidir votre intérieur en toute simplicité. Pour une grande qualité de vie tout au long de l'année.



**WPL 25 AC**

Réf. produit: 236645

## Les principales caractéristiques

---

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

---

Convient parfaitement aux constructions neuves et à la modernisation

---

Technologie à inverter garantissant une efficacité élevée et des coûts énergétiques bas

---

Faibles émissions de bruit grâce à une construction d'appareil intelligente

---

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

---

Gestion facile par smartphone (composants supplémentaires requis)

---

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

---

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



Type	WPL 20 AC	WPL 25 AC
Réf. à commander	236641	236645

## Caractéristiques techniques

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)	4,87	4,76
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W7	11,49 kW	14,88 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle (EN 14511)	6,76 kW	6,76 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W18	15,26 kW	17,06 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	5,09	5,09
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7	2,53	2,38
Coefficient de performance en mode refroidissement (EER) à A35/W18 charge partielle (EN 14511)	3,76	3,76
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,12	2,83
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	R410A	R410A
Couleur	Blanc	Blanc

## **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.