

# WPL 15 AS

POMPES À CHALEUR AIR-EAU  
(AÉROTHERMIE)

RÉF. PRODUIT: 236638

La conception de la pompe à chaleur air | eau à inverter WPL 15 AS offre de nombreux avantages dont profitent à la fois les nouvelles constructions et rénovations. L'installation en extérieur réduit au maximum l'encombrement intérieur et reste réalisable pour les bâtiments très rapprochés grâce à son fonctionnement très silencieux. Au total, ce modèle atteint une puissance permettant d'obtenir des températures de départ jusqu'à + 65 °C grâce à un équipement qualitatif. Un montage rapide est possible du fait du raccordement hydraulique et du concept de connexion facile. En bref, un appareil conçu d'A à Z pour le confort. D'ailleurs, la WPL 15 AS peut être combinée à un grand nombre de ballons tampons, ballons ECS et autres ballons de STIEBEL ELTRON.



## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau de chauffage pour installation en extérieur

Avec une technologie éco-énergétique à inverter pour des températures de départ élevées même en hiver

Parfaitement adaptée aux constructions très rapprochées, grâce aux faibles bruits de fonctionnement

Combinable avec une installation de solaire thermique

Haute classe d'efficacité énergétique A++ y compris à des températures de départ de 55 °C



Type	WPL 20 A	WPL 25 A	WPL 20 AC
Réf. à commander	236640	236644	236641
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW	9,54 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	8,33 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	4,14
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93	3,26

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,7	4,63	4,87
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Tension nominale résistance élec de secours/d'appoint	400 V	400 V	400 V
Limite d'utilisation maxi., côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Hauteur	1045 mm	1045 mm	1045 mm
Largeur	1490 mm	1490 mm	1490 mm
Profondeur	593 mm	593 mm	593 mm
Poids	175 kg	175 kg	175 kg



Type	WPL 25 AC	WPL 15 ACS	WPL 15 AS
Réf. à commander	236645	236639	236638
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	12,86 kW	6,86 kW	6,86 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	4,23 kW	4,23 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,14	3,88	3,88
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,93	2,83	2,83

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A++	A+
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,76	4,04	3,84
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	54 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	32 dB(A)	28 dB(A)	28 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V	230 V	230 V
Tension nominale résistance élec de secours/d'appoint	400 V	230 V	230 V
Limite d'utilisation maxi., côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Hauteur	1045 mm	900 mm	900 mm
Largeur	1490 mm	1270 mm	1270 mm
Profondeur	593 mm	593 mm	593 mm
Poids	175 kg	160 kg	160 kg

## **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.