

# WPL 17 ICS classic

POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES  
AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 236376

Avec la pompe à chaleur air-eau à modulation de puissance WPL 09 ICS classic, conçue pour le montage intérieur, STIEBEL ELTRON propose une solution système tout aussi élégante qu'efficace pour les constructions neuves. Grâce à une circulation d'air variable et des gaines d'air pré-montées, un raccordement rapide et simple est possible quasiment partout.

L'efficacité énergétique est la bienvenue – mais pas le bruit.

Grâce à l'excellente isolation phonique de la circulation d'air, la pompe à chaleur est à peine audible, même en cas de constructions rapprochées. En mode Silence, la WPL 09 ICS classic est encore plus discrète.



## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau à modulation de puissance, conçue pour montage intérieur, pour le chauffage et le refroidissement

S'adapte parfaitement aux constructions neuves

Grande flexibilité d'implantation et d'installation

Technologie inverter garantissant haute efficacité et coûts énergétiques bas



Type	WPL 09 ICS classic	WPL 17 ICS classic	WPL 09 IKCS classic
Réf. à commander	236375	236376	236377
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	2,64 kW	5,02 kW	2,62 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	4,23 kW	8,02 kW	4,18 kW
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,16	2,63	3,07
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,83	3,83	3,76

## 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)	4,525	4,25	4,45
Niveau de puissance acoustique, installation intérieure (EN 12102)	45 dB(A)	51 dB(A)	45 dB(A)
Niveau de puissance acoustique, aspiration/sortie d'air (EN 12102)	30/32 dB(A)	43/48 dB(A)	29/32 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	230 V	230 V	230 V
Tension nominale commande	230 V	230 V	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	60 °C	60 °C	60 °C
Hauteur	1,381 mm	1,381 mm	1,892 mm
Largeur	874 mm	874 mm	893 mm
Profondeur	874 mm	874 mm	833 mm
Poids	173 kg	175 kg	219 kg



Type	WPL 17 IKCS classic
Réf. à commander	236378
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	4,95 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	7,80 kW
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,58
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,70

#### Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++
SCOP (EN 14825)	4,125
Niveau de puissance acoustique, installation intérieure (EN 12102)	50 dB(A)
Niveau de puissance acoustique, aspiration/sortie d'air (EN 12102)	40/44 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	230 V
Tension nominale commande	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	60 °C
Hauteur	1,892 mm
Largeur	893 mm
Profondeur	833 mm
Poids	221 kg

## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://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](http://www.stiebel-eltron.fr)