

# WPL 24 IK

POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES  
(AIR/EAU)

RÉF. PRODUIT: 235879

En cas de modernisation avec la WPL 24 IK, la technologie à inverter permet d'obtenir des rendements maximaux. De plus, l'injection intermédiaire de vapeur garantit une température de chauffe élevée toute l'année, même par des températures extérieures de -10 °C et au-delà. Un confort en eau chaude sanitaire élevé est ainsi garanti.

Comme du sur-mesure.

La WPL 24 IK, conçue pour le montage intérieur, répond parfaitement aux exigences relatives à la rénovation de maisons individuelles ou jumelées. Le montage intérieur avec des gaines d'air à isolation phonique permet une exploitation même dans des zones d'habitation denses.



## Les principales caractéristiques

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

Excellente efficacité énergétique grâce à la technologie à inverter moderne

Émissions sonores minimales et mode nuit particulièrement silencieux :  
Silentmode

Température de départ élevée (+65 °C) pour un confort en eau chaude sanitaire optimal

Commande par smartphone possible en option



| Type  | WPL 19 I | WPL 24 I | WPL 19 IK |
|---|----------|----------|-----------|
| Réf. à commander                                | 235193   | 235194   | 235878    |
| Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)       | 7,41 kW  | 9,04 kW  | 7,41 kW   |
| Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)      | 9,91 kW  | 13,45 kW | 9,91 kW   |
| Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)  | 4,12     | 4,00     | 4,12      |
| Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511) | 3,32     | 3,00     | 3,32      |

### 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)  | 4,6         | 4,575       | 4,6         |
| Niveau de puissance acoustique (EN 12102)  | 54 dB(A)    | 54 dB(A)    | 52 dB(A)    |
| Niveau de puissance acoustique, installation intérieure, aspiration/refoulement (EN 12102) | 46/48 dB(A) | 47/49 dB(A) | 50/52 dB(A) |
| Tension nominale compresseur   | 400 V       | 400 V       | 400 V       |
| Tension nominale chauffage de secours/d'appoint  | 400 V       | 400 V       | 400 V       |
| Tension nominale commande  | 230 V       | 230 V       | 230 V       |
| Limite d'utilisation maxi, côté chauffage  | 65 °C       | 65 °C       | 65 °C       |
| Hauteur (installation intérieure)  | 1182 mm     | 1182 mm     | 1820 mm     |
| Largeur (montage intérieur)  | 800 mm      | 800 mm      | 800 mm      |
| Profondeur (montage intérieur)   | 1240 mm     | 1240 mm     | 1240 mm     |
| Poids (appareil sans habillage)  | 201 kg      | 201 kg      | 201 kg      |
| Poids (module compact de circulation de l'air)   |             |             | 80 kg       |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Habillages fournis</b>                                | X | X | X |
| <b>Module compact pour installation intérieure inclu</b> | - | - | X |



|   |           |
|---|-----------|
| Type  | WPL 24 IK |
| Réf. à commander                                | 235879    |
| Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)       | 9,04 kW   |
| Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)      | 13,45 kW  |
| Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)  | 4,00      |
| Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511) | 3,00      |

### 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)  | 4,575       |
| Niveau de puissance acoustique (EN 12102)  | 54 dB(A)    |
| Niveau de puissance acoustique, installation intérieure, aspiration/refoulement (EN 12102) | 49/51 dB(A) |
| Tension nominale compresseur   | 400 V       |
| Tension nominale chauffage de secours/d'appoint  | 400 V       |
| Tension nominale commande  | 230 V       |
| Limite d'utilisation maxi, côté chauffage  | 65 °C       |
| Hauteur (installation intérieure)  | 1820 mm     |
| Largeur (montage intérieur)  | 800 mm      |
| Profondeur (montage intérieur)   | 1240 mm     |
| Poids (appareil sans habillage)  | 201 kg      |
| Poids (module compact de circulation de l'air)   | 80 kg       |

|  |   |
|--|---|
| <b>Habillages fournis</b>                                | x |
| <b>Module compact pour installation intérieure inclu</b> | x |

Les traversées murales, disponibles en différentes versions parmi les accessoires, doivent être commandées séparément.

---

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

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel 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)