

# WPL 19 I

POMPES À CHALEUR AIR | EAU  
(AÉROTHERMIE)

RÉF. PRODUIT: 235193

Lors d'une modernisation avec la WPL 19 I, la température du système est élevée toute l'année même par des températures négatives à deux chiffres. Ceci garantit un haut confort.

Aussi bien que du sur mesure.

La WPL 19 I pour montage intérieur répond parfaitement aux exigences des maisons individuelles et jumelées modernisées. Le montage intérieur avec gaines d'air à isolation sonore permet une utilisation même dans les zones d'habitation denses.



## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau de chauffage pour montage intérieur destinée au chauffage

Excellente efficacité énergétique grâce à la technologie à inverter moderne

Émissions sonores minimales et mode nuit particulièrement silencieux : mode silence

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

En option, commande possible par smartphone



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 A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3	3,32
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,12	4	4,12

### 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)
{Schallleistungspegel Luftein-/austritt (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 résistance élec 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 (montage intérieur)	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 de base)	201 kg	201 kg	201 kg
Habillages fournis	x	x	x
Module compact de circulation de l'air fourni	-	-	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 A-7/W35 (EN 14511)	3
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4

### 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)
{Schallleistungspegel Luftein-/austritt (EN 12102)}	49/51 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V
Tension nominale résistance élec de secours/d'appoint	400 V
Tension nominale commande	230 V
Limite d'utilisation maxi., côté chauffage	65 °C
Hauteur (montage intérieur)	1820 mm
Largeur (montage intérieur)	800 mm
Profondeur (montage intérieur)	1240 mm
Poids (appareil de base)	201 kg
Habillages fournis	x
Module compact de circulation de l'air fourni	x



**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.