

# WPL 19 I

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 235193

Con la WPL 19 I, elevata temperatura del sistema per tutto l'anno, anche se le temperature scendono di due cifre sotto zero. Ciò garantisce un elevato comfort DHW.

Qualità e taglia su misura.

La WPL 19 I per installazione all'interno soddisfa in modo eccellente i requisiti di case bifamiliari e monofamiliari modernizzate. L'installazione all'interno con tubi aria insonorizzati ne permette l'utilizzo anche in zone densamente edificate.



## Le caratteristiche principali

Pompa di calore aria | acqua da interno per il riscaldamento

Eccellente efficienza energetica grazie alla moderna tecnologia inverter

Emissioni sonore minime più modalità notturna particolarmente silenziosa:  
modalità Silent

Elevata temperatura di mandata (+65 °C) per un comfort di acqua calda di prima classe

Comando opzionale tramite smartphone



Tipo	WPL 19 I	WPL 24 I	WPL 19 IK
Codice art.	235193	235194	235878
Potenza calorifica per A2/W35 (EN 14511)	7,41 kW	9,04 kW	7,41 kW
Potenza calorifica per A-7/W35 (EN 14511)	9,91 kW	13,45 kW	9,91 kW
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3	3,32
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	4,12	4	4,12

#### Dati tecnici

Classe di efficienza energetica per pompa di calore W35	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W35	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,6	4,575	4,6
Livello potenza acustica (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)
Tensione nominale compressore	400 V	400 V	400 V
Tensione nominale riscaldatore booster	400 V	400 V	400 V
Tensione nominale controllo	230 V	230 V	230 V
Limite di inserimento lato riscaldamento max.	65 °C	65 °C	65 °C
Altezza (installazione interna)	1182 mm	1182 mm	1820 mm
Larghezza (installazione interna)	800 mm	800 mm	800 mm
Profondità (installazione interna)	1240 mm	1240 mm	1240 mm
Peso (apparecchio base)	201 kg	201 kg	201 kg
Intelaiature incluse nella consegna standard	x	x	x

Modulo di conduzione aria compatto incluso nella consegna standard

-

-

x



<b>Tipo</b>	<b>WPL 24 IK</b>
<b>Codice art.</b>	235879
<b>Potenza calorifica per A2/W35 (EN 14511)</b>	9,04 kW
<b>Potenza calorifica per A-7/W35 (EN 14511)</b>	13,45 kW
<b>Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)</b>	3
<b>Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)</b>	4

#### Dati tecnici

<b>Classe di efficienza energetica per pompa di calore W35</b>	A+++
<b>Classe di efficienza energetica pompa di calore W55</b>	A++
<b>Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W35</b>	A+++
<b>Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W55</b>	A++
<b>SCOP (EN 14825)</b>	4,575
<b>Livello potenza acustica (EN 12102)</b>	54 db(A)
<b>{Schallleistungspegel Luftein-/austritt (EN 12102)}</b>	49/51 db(A)
<b>Tensione nominale compressore</b>	400 V
<b>Tensione nominale riscaldatore booster</b>	400 V
<b>Tensione nominale controllo</b>	230 V
<b>Limite di inserimento lato riscaldamento max.</b>	65 °C
<b>Altezza (installazione interna)</b>	1820 mm
<b>Larghezza (installazione interna)</b>	800 mm
<b>Profondità (installazione interna)</b>	1240 mm
<b>Peso (apparecchio base)</b>	201 kg
<b>Intelaiature incluse nella consegna standard</b>	x

**Modulo di conduzione aria compatto incluso nella consegna standard**

---

x

**Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

**I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

**Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.