

# WPL 19 IK Set

PRODUKT-NR.: 235878

Ersetzen Sie die Heizung, nicht den Wohnkomfort

Wenn Sie Ihr Heizsystem modernisieren, erreichen Sie mit der folgenden Baureihe dank Invertertechnik hervorragende Effizienzwerte. Die Luft-Wasser-Wärmepumpe stellt selbst bei zweistelligen Minusgraden eine hohe Systemtemperatur sicher. Damit installieren Sie in Ihrem Haus das ganze Jahr über einen angenehmen Wärme- und Warmwasserkomfort.



Diskretion pflegen

Diese Wärmepumpe erfüllt wie kaum eine andere Ihre Anforderungen an modernisierte Heizsysteme von Ein- und Zweifamilienhäusern. Schalloptimierte Luftschläuche dämpfen die Betriebsgeräusche, die beim Ansaugen der Luft von außen entstehen. Darum ist dieses Gerät für Sie auch in einer enger bebauten Siedlung eine elegante Alternative.

## Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen

Ideal auch für den Einsatz in der Modernisierung

Platzsparende Installation durch kompakte Bauweise

Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten

Innenaufstellung sorgt für deutlich reduzierte Geräuschentwicklung im Außenbereich, daher bestens geeignet für die enge Bebauung

Im Nachtmodus ("Silent Mode"-Funktion) Betriebsgeräusche weiter reduzierbar

Integrierter Wärmepumpenmanager mit intuitiver Menüführung

Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und über das Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)

Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C für erstklassigen Warmwasserkomfort



Typ	WPL 19 IK Set	WPL 24 IK Set
Bestell-Nr.	235878	235879

## Technische Daten

Breite	800 mm	800 mm
Höhe	1.820 mm	1.820 mm
Tiefe	1240 mm	1240 mm
Gewicht	373 kg	373 kg
Kältemittel	R410 A	R410 A
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-20/40 °C	-20/40 °C
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	7,41 kW	9,04 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	9,91 kW	13,45 kW
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,12	4,00
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3,00
Schallleistungspegel (EN 12102)	52 dB(A)	51 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	6,70 kW	7,41 kW
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	4,99	4,72
Gewicht (Grundgerät)	201 kg	201 kg
Gewicht (Kompaktes Luftführungsmodul)	80 kg	80 kg
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,60	4,575

Wanddurchführungen sind separat zu bestellen und in verschiedenen Ausführungen im Zubehör erhältlich.

---

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

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