

# WPL 18 E IK

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 230034

Die Wärmepumpen der WPL E Baureihe eignen sich sowohl für den Neubau als auch für die Renovierung. Durch die Dampfwischeneinspritzung werden auch bei niedrigen Außentemperaturen eine hohe Vorlauftemperatur und eine vorbildliche Heizleistung erreicht. Selbst bei  $-20\text{ °C}$  erzielt die WPL noch Vorlauftemperaturen von  $+60\text{ °C}$ . Dies sorgt für einen effizienten Heiz- und Warmwasserbetrieb im ganzen Jahr. Je niedriger die benötigte Vorlauftemperatur, desto höher der Wirkungsgrad der Wärmepumpe. Sowohl der große Lamellenabstand des Verdampfers als auch die Beheizung der Kondensatwanne über den Kältekreislauf und die Steuerung der Kreislaufumkehr ermöglichen eine optimale Abtauung und damit eine effiziente Wirkungsweise.



## Die wichtigsten Merkmale

Luft-Wasser-Wärmepumpe

---

Optimal geeignet für die Modernisierung

---

Hohe Leistung und gute Leistungszahl auch bei niedriger Außentemperatur

---

Effiziente Abtauung

---

Kältekreislauf-Beheizung der Abtauwanne

---

Hohe Leistungszahlen

---

Als Außen- oder Innenaufstellungsvariante



Typ	WPL 13 E IK	WPL 18 E IK	WPL 23 E IK
Bestell-Nr.	230033	230034	230035

## Technische Daten

Schallleistungspegel Innenaufstellung (EN 12102)	56 dB(A)	57 dB(A)	58 dB(A)
--	----------	----------	----------

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

## **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.