

# TTL 9.5 IK

## LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

Die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe überzeugt mit vielfältigen Vorteilen, wie schneller Montage ohne Kälteschein, hohem Warmwasserkomfort, minimalem Platzbedarf und einer sehr guten Energieeffizienz auch bei niedrigen Temperaturen - dank der bewährten Invertertechnologie. Die Luft-Wasser-Wärmepumpe eignet sich ausgezeichnet für die Modernisierung. Durch hohe Vorlauftemperaturen können große Mischwassermengen vorgehalten werden und auch das Heizen mit Radiatoren stellt kein Problem dar. Integrierte Schwingungsdämpfer gewährleisten eine schnelle hydraulische Montage und vermeiden Schwingungsübertragungen auf das Heizsystem.

Die innenaufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe eignet sich optimal für die Eckaufstellung mit integriertem Luftführungsmodul und vorinstallierten Luftschläuchen sowie Regler und hydraulischen Komponenten.

### Die wichtigsten Merkmale

- Innenaufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen
- Moderne Invertertechnologie für verbesserte Effizienz und leiseren Betrieb
- Durch den optionalen Einsatz des Internet Service Gateways (ISG), kann die Anlage bequem vom PC, Tablet oder Smartphone aus bedient werden
- Hohe Vorlauftemperatur (+65 °C) für erstklassigen Warmwasserkomfort

PRODUKT-NR.: 190473



**TTL 13.5 IK**

Produkt-Nr.: 190474



Typ	TTL 9.5 IK	TTL 13.5 IK
Bestell-Nr.	190473	190474

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++	A++
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	6,70 kW	7,41 kW
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 A7/W35 (EN 14511)	4,99	4,72
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,12	4,00
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3,00
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,60	4,575
Schalleistungspegel (EN 12102)	52 dB(A)	51 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C
Höhe	1820 mm	1820 mm
Breite	800 mm	800 mm
Tiefe	1240 mm	1240 mm
Gewicht	373 kg	373 kg
Gewicht (Grundgerät)	201 kg	201 kg
Gewicht (Kompaktes Luftführungsmodul)	80 kg	80 kg
Kältemittel	R410 A	R410 A

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

---

### **Service-Center**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

### **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen  
Fragen:  
[www.tecalor.de/fachpartner-suchen](http://www.tecalor.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.

tecalor GmbH  
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden  
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712  
[info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)