

TTL 13.5 IK

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 190474

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.



TTL 9.5 IK

Produkt-Nr.: 190473

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



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)	4,44	4,45
SCOP 55 °C (EN14825)	3,64 °C	3,53 °C
Schalleistungspegel (EN 12102)	52 dB(A)	51 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-20/40 °C	-20/40 °C
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

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 — www.tecalor.de