

TTL 13.5 A

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 190518

Die 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 Außenaufstellung Luft-Wasser-Wärmepumpe, mit dem witterungsbeständigen Gehäuse bietet einen klaren Platzvorteil.



TTL 9.5 A

Produkt-Nr.: 190517

Die wichtigsten Merkmale

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



| Typ | TTL 9.5 A | TTL 13.5 A |
|-------------|-----------|------------|
| Bestell-Nr. | 190517 | 190518 |

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 | 4,58 |
| Schalleistungspegel (EN 12102) | 59 dB(A) | 59 dB(A) |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | 65 °C | 65 °C |
| Höhe | 1434 mm | 1434 mm |
| Breite | 1240 mm | 1240 mm |
| Tiefe | 1280 mm | 1280 mm |
| Gewicht | 279 kg | 279 kg |
| Nennspannung Verdichter | 400 V | 400 V |
| Nennspannung Not-/Zusatzheizung | 400 V | 400 V |
| Kältemittel | R410 A | R410 A |

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