

TTL 8.5 IKCS

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 190526

Die neue innenaufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe ist besonders leise und ist so optimal für den Betrieb bei enger Bebauung geeignet. Dafür sorgen die Luftführung im Geräteinneren sowie die Luftschläuche, die besonders schallabsorbierend sind. Zudem zeichnet sich die Luft-Wasser-Wärmepumpe durch eine schnelle und platzsparende Installation aus. So kann zum Beispiel durch den integrierten Schwingungsdämpfer mit Schnellverbindern der Hydraulikanschluss erfolgen.



Die Luft-Wasser-Wärmepumpe bietet die Vorteile einer einfachen Montage dank der Luftführung mit flexiblem Luftein- und Luftaustritt und der neuen Schnellanschlusstechnik, die die Eckaufstellung ermöglichen. So können die Geräusche im Aufstellraum und am Lufteintritt und -austritt weiter minimiert werden.



TTL 4.5 IKCS

Produkt-Nr.: 190524

Die wichtigsten Merkmale

- Innenaufgestellte Inverter Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen
- Besonders leise im Betrieb
- Einfachste Installation und Bedienung
- Aktive Kühlung durch Kreislaufumkehr möglich
- Durch den optionalen Einsatz des Internet Service Gateways (ISG), kann die Anlage bequem vom PC, Tablet oder Smartphone aus bedient werden



Typ	TTL 4.5 IKCS	TTL 8.5 IKCS
Bestell-Nr.	190524	190526

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)	2,06 kW	4,22 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	2,62 kW	4,95 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	4,18 kW	7,80 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast	1,85 kW	3,60 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	3,00 kW	6,00 kW
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	4,68	4,60
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,76	3,70
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,07	2,58
Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast	3,76	2,58
Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.	2,02	1,63
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,45	4,125
Schalleistungspegel (EN 12102)	45 dB(A)	50 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-20-35 °C	-20-35 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C
Höhe	1892 mm	1892 mm
Breite	893 mm	893 mm

Tiefe	833 mm	833 mm
Gewicht	219 kg	221 kg
Kältemittel	R410 A	R410 A

Das notwendige Luftführungszubehör für den Lufteintritt/Luftaustritt ist in verschiedenen Längen in 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