

Luft/Wasser-Wärmepumpe für Innenaufstellung

Vorlauftemperatur max.: 65 °C

Heizungs-Wärmepumpe für Innenaufstellung mit wandmontierter Regelung. Besonders flexibel durch eine variable Luftführung. Universalbauweise mit flexiblen Erweiterungsmöglichkeiten für:

- bivalent oder bivalent regenerative Betriebsweise
- Verteilsysteme mit ungemischten und gemischten Heizkreisen

Vor- und Rücklauffühler integriert; Außenfühler (Norm NTC-2) im Lieferumfang.

Nur für Schweiz!



Technische Daten

Dimplex Luft/Wasser-Wärmepumpe für Innenaufstellung (Mitteltemperatur)

Bestellkennzeichen	LIH 10TE
Vorlauftemperatur max.	65 °C
Untere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb) / Obere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb)	-20 bis 35 °C
Heizleistung A-7/W35 / COP A-7/W35*	6,6 kW / 2,8
Heizleistung A2/W35 / COP A2/W35*	8,2 kW / 3,3
Heizleistung A7/W35 / COP A7/W35*	9,2 kW / 3,7
Heizleistung A10/W35 / COP A10/W35*	10,4 kW / 4,0
Nennaufnahme nach EN 14511 bei A7/W35	2,6 kW
Schallleistungspegel	44 dB (A)
Schalldruckpegel in 1 m	39 dB (A)
Kältemittel / Kältemittelmenge	R417A / 2,4 kg
Heizwasserdurchsatz max. / Druckverlust	1,7 m³/h / 26700 Pa
Wärmequellendurchsatz (min.)	2000 m³/h
Abmessungen (B x H x T)**	760 x 1339 x 760 mm
Gewicht	195 kg
Anschluss-Spannung	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Anlaufstrom	22 A
Absicherung***	C 16 A
Abtauart	Kreislaufumkehr
Anschluss Heizung	1 Zoll

*Heizleistung und Leistungszahl (COP) nach EN 14511.

**Beachten Sie, dass für Rohranschluss, Bedienung und Wartung zusätzlich Platz benötigt wird.

***Die Absicherung ist als allpolige Trennvorrichtung auszuführen (gemeinsame Abschaltung aller Phasen)!