

THZ 5.5 cool

ZENTRAL

PRODUKT-NR.: 190654

Die wichtigsten Merkmale

- Kompaktes Gerät zum Lüften, Heizen, Kühlen und für die Warmwasserbereitung
- Hohe Effizienz durch bedarfsabhängige Regelung des Inverter-Verdichters
- Energiesparende Wärmeverteilung durch die integrierte Hocheffizienz-Pumpe
- Einfache Steuerung über die ergonomische Bedieneinheit
- Intuitive Bedienung über das Matrix-Display
- Integrierter Warmwasserspeicher für hohen Warmwasserkomfort





Typ	THZ 5.5 cool
Bestell-Nr.	190654

Technische Daten

Wärmebereitstellungsgrad bis	90 %
Luftvolumenstrom	80-300 m³/h
Filterklasse	ePM10 ≥50 % (M5) ISO Coarse >60 % (G4)
Kältemittel	R410 A
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	5,50 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	5,16 kW
Kühlleistung bei A35/W7	2,40 kW
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V
Nennspannung Steuerung	230 V
Nennspannung Verdichter	230 V
Kühlleistungszahl bei A35/W7	1,92
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,74
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,61
Schalleistungspegel (EN 12102)	50 dB(A)
Speichervolumen V	235 l
Gewicht	442 kg
Höhe	1885 mm
Breite	1430 mm
Tiefe	812 mm
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A++

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++
Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung bei Lastprofil XL	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