

THM eco

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 190239

Mit dem Hydraulikmodul lassen sich viele Einzelkomponenten in einem Arbeitsgang installieren. Die Installation einer Luft-Wasser-Wärmepumpe wird so erleichtert und Sie sparen wertvolle Arbeitszeit. Zu den integrierten Bauteilen gehören unter anderem ein 24-Liter- Ausdehnungsgefäß, ein 3-2-Wege-Umschaltventil, der Wärmepumpenmanager, das Sicherheitsventil, ein Schnellentlüfter sowie eine DHC Heizpatrone (Not-/ Zusatzheizung). Das Modul verfügt außerdem über eine robuste EPP-Gerätehaube.



Die wichtigsten Merkmale

- Hoher Integrationsgrad – geringer Montageaufwand
- Hydraulische Verbindung zwischen Wärmepumpe und Heizungssystem



Typ	THM eco
Bestell-Nr.	190239

Technische Daten

Max. zulässiger Druck	0,30 MPa
Externe verfügbare Druckdifferenz bei 1,0 m ³ /h	715 hPa
Externe verfügbare Druckdifferenz bei 1,5 m ³ /h	661 hPa
Externe verfügbare Druckdifferenz bei 2 m ³ /h	468 hPa
Externe verfügbare Druckdifferenz bei 2,5 m ³ /h	300 hPa
Ausdehnungsgefäß-Volumen	24 l
Nennspannung Steuerung	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V
Leistungsaufnahme Not-/Zusatzheizung	8,80 kW
Höhe	896 mm
Höhe mit Anschlussleiste	1131 mm
Breite	590 mm
Tiefe	405 mm
Gewicht	27 kg
Anschluss	G 1

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