



Qualität



Innovatives
Design



Technischer
Support

HU 9 Inneneinheit für ERA^{pro} Wärmepumpen



Wi-Fi



Hohe
Energieeffizienz

erahp.de



Die HU 9 Inneneinheit ist optimal geeignet für Installationen ohne Warmwasserbereitung sowie auch für Warmwasservolumen von über 200 Litern.

Dank der kompakten Abmessungen und der integrierten Hydraulikkomponenten ist die Installation sehr einfach. Darüber hinaus kann die Inneneinheit mit verschiedensten Warmwasserspeichern, Pufferspeichern und anderen Systemen kombiniert werden.

Das moderne, schlichte Design der Inneneinheit sorgt für ein einheitliches Erscheinungsbild des Technikraums.

Dank der vollständigen Isolierung aller notwendigen Komponenten ist die **HU 9** Inneneinheit auch ohne zusätzliche Isolierung für den Kühlbetrieb geeignet.

Hauptparameter und Merkmale

Durchlaufelektroheizung
mit einer Leistung von bis zu

9 kW

Ausdehnungsgefäß
Heizung

8 Liter

Dreiwegeventil

**Automatisches
Entlüftungsventil**

7" Touchscreen

Bequeme, intuitive Steuerung und Parametereinstellung.

Steuerung von bis zu zwei Heizkreisen ohne zusätzliche
Zubehörteile

Informationen zu Verbrauch und erzeugter Energie.

Einfache Bedienung und Überwachung der
Betriebsparameter von überall per Smartphone oder
Tablet.

Steuerung im Grundbetrieb

Direkter Heizkreis

1x

Gemischter Heizkreis

1x

Kühlkreis

1x

Umwälzpumpe für Heizung

Umwälzpumpe für Warmwasser

Äquithermische Heiz- und Kühlregelung

Wochenprogramm

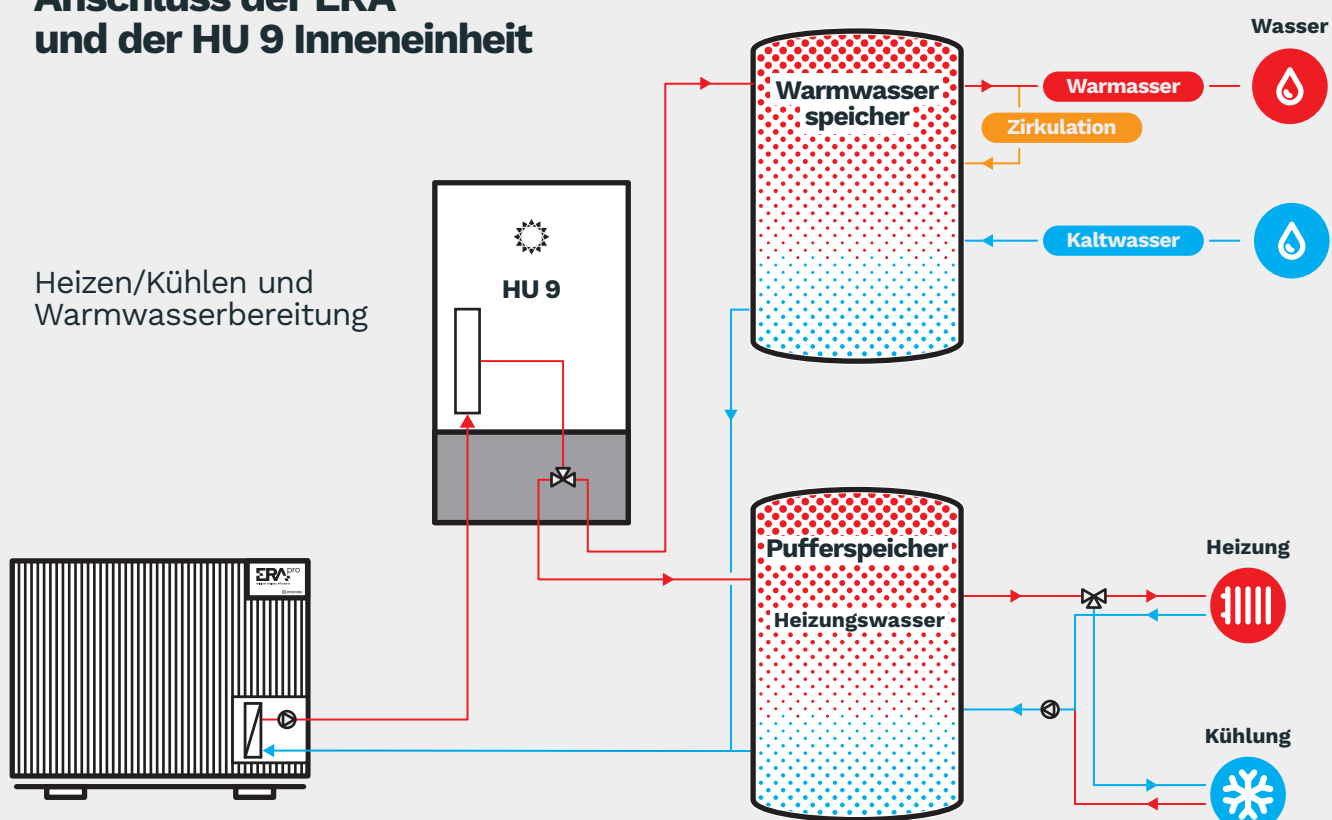


Technische Spezifikationen der HU 9 Inneneinheit

Warmwasserregelung	JA
Heizung	1x direkt, 1x gemischt
Kühlung	1x direkt
Steuerung der Hilfsstromversorgung	JA
Hilfsstromversorgung (kW)	9
Stromversorgung (V)	3x400
Leitungs und Kabelanschlüsse	3x16 A/B
Anschlussmaße Wärmepumpe	unten
Dimensions of heat pump connections	1 1/4" AG
Anschlussmaße Wasser/Heizung	1", AG
Abmessungen (B/T/H in mm)	418 / 310 / 750
Gewicht (kg)	35
Kompatible Einheiten	ERA ^{pro} 6 / 9 / 13 / 16

Beispiel für den Anschluss der ERA^{pro} und der HU 9 Inneneinheit

Heizen/Kühlen und
Warmwasserbereitung



PHOTOMATE s.r.o., Prokišova 356/7, 370 01 České Budějovice 6, Tschechische Republik

Photomate s.r.o. übernimmt keine Verantwortung für tatsächliche oder grafische Fehler in diesem Prospekt.