

Modernste Wärmepumpentechnik

Luft-Wasser-Wärmepumpe **DAIKIN Altherma 3 R**



DAIKIN Altherma 3 R Luft-Wasser-Wärmepumpe

- > 4, 6, 7 und 8 kW
- > 65 °C Vorlauftemperatur
- > Split-Bauweise

- Hocheffizient**
Inverter-Technik
- Umweltschonend**
- Flexibler Einsatz**

kW 4 / 6 / 7 / 8

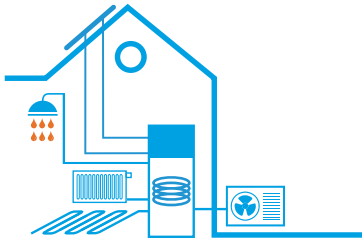
COP bis 5,1

35 dB(A) Flüsterbetrieb*

65 °C VL-Temperatur

R-32

* in 3 m Abstand



Die Komplettlösung – DAIKIN Altherma 3 R ECH₂O:

Bodenstehendes Modell mit
ECH₂O Wärmespeicher-Technologie

Integrierter Wärmespeicher mit ECH₂O Technologie. Mit höchstem Warmwasserkomfort und offen für zusätzliche Wärmequellen.



All-in-one-Konzept – DAIKIN Altherma 3 R F:

Bodenstehendes Modell mit integriertem
Edelstahl-Warmwasserspeicher

Kleine Stellfläche und niedrige Bauhöhe



Die Vielfältige – DAIKIN Altherma 3 R W:

Wandhängendes Modell

Flexible Anwendung für Kaskaden oder als Hybridlösung für bestehende Heizsysteme.

Einsatzbereich



Neubau

Top-Vorteile für den Anwender

- > Preis-/Leistungs-Sieger in der Split-Klasse
- > Maximaler Komfort: Integrierte Kühlung, hoher Warmwasserkomfort und Trinkwasserhygiene
- > Förderfähig (4 kW und 7 kW)

Die Vorteile auf einen Blick

Luft-Wasser-Wärmepumpe **DAIKIN Altherma 3 R**



Förderung – im Neubau 35 % vom Staat. Beim Austausch einer Ölheizung sogar 45 %.

Förderung MAP (BAFA)*

Die DAIKIN Altherma 3 R ist in vielen Gebäuden förderfähig. Bitte beachten Sie auch die Fördermaßnahmen der KfW Bankengruppe.



Klimaschonend

Nutzung Kältemittel R-32



Invertertechnik

Speziell für R-32 neu entwickelt



Frostunempfindlichkeit

bis -25 °C



Comfort 365

Optimales Wohnklima durch Heizen und Kühlen



Maximale Trinkwasserhygiene

Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip bei Inneneinheit ECH₂O



Raumheizung

Wasseraustrittstemperatur bis zu 65 °C



Einfache und schnelle Installation

Kompaktes Innengerät mit integrierter Hydraulik und Reglern



Schnelle Wartung

Zugang zu den wichtigen Komponenten über die Vorderseite oder von oben



Vernetzt

Komfortable Steuerung über Smartphone



Einfacher Transport

Mit Tragegriffen und beiliegenden Schlingen

fachportal.rotex-heating.com

- › JAZ Rechner
- › Schallrechner
- › Förderrechner Wärmepumpe
- › Schulungstermine

DAIKIN