

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

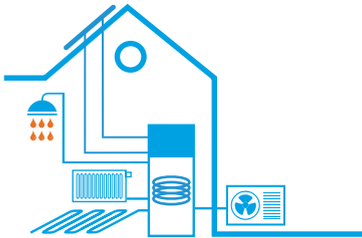
COP bis 5,1

35 dB(A) Flüsterbetrieb*

65 °C VL-Temperatur

R-32

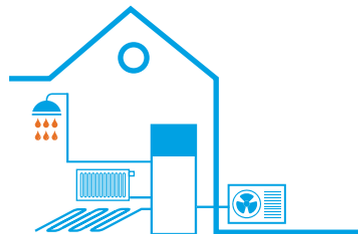
* in 3 m Abstand



Die Komplettlösung – DAIKIN Altherma 3 R ECH₂O:

Bodenstehendes Modell mit
ECH₂O Wärmespeicher-Technologie

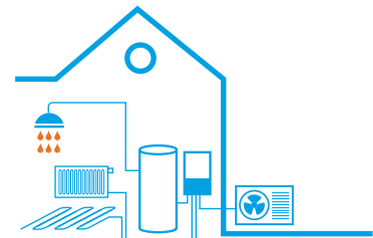
Integrierter Wärmespeicher mit ECH₂O Technologie. Mit höchstem Warmwasserkomfort und offen für zusätzliche Wärmequellen.



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**



Jetzt Förderservice
nutzen. Infos unter
daikin-heiztechnik.de

bis zu
35%*
BAFA-
Förderung

**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.

* MAP, Stand 01.01.2020 (BAFA). Förderung bis zu 35 % der
förderfähigen Kosten. Förderung bis zu 45 % der förderfähigen
Kosten beim Austausch einer Ölheizung. Angaben zu
Förderbeträgen ohne Gewähr und vorbehaltlich gesetzlicher
Änderungen. Mehr Informationen unter www.bafa.de.



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

WEGMANN

KLIMATECHNIK

WEGMANN Klima & Holzbau GmbH

Biebelrieder Str. 46
97288 Theilheim