



R-290 HOCHLEISTUNGS-WÄRMEPUMPE

DAIKIN
Altherma 4 HS-S+

R-290 - NEU GEDACHT



NEU:
ab Anfang 2025
lieferbar!

Eco-Friendly

Herausragende Effizienz:

Saisonale Effizienz bei 35°C : **A+++**

Saisonale Effizienz bei 55°C : **A+++**

Warmwasserbereitung: **A+**

Natürliches Kältemittel:

R-290 Kältemittel mit geringem Treibhauspotential (GWP=3)

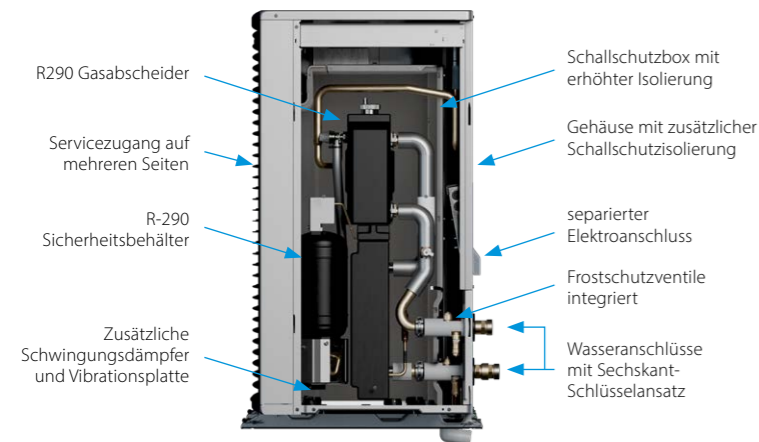
Ultra leise

Flüsterleiser Betrieb:

< 50 dB(A) Schalldruck in 3 Meter Abstand am Tag
< 35 dB(A) Schalldruck in 2 Meter Abstand bei Nacht

Smarter Aufbau:

Maximale Geräuschreduzierung dank extra entwickelter innovativ-geschwungener Front sowie hocheffektiver Schallschutzbox mit optimierter Isolation



Design trifft Effizienz

Elegantes Design, das sich überall sehen lassen kann:

Stilvolles Chassis vervollständigt durch einen mattschwarzen Frontgrill.

Gut durchdachte Effizienz:

Von Daikin entwickelter, top-moderner Aluminium-Wärmetauscher ermöglicht eine Reduzierung des Kältemittelbedarfs, eine Steigerung der Effizienz und sorgt für eine erhöhte Stabilität.



Einfach intuitiv

Smart und einfach zu bedienen – bei Nutzung und Installation:

Das neue 5" TOUCH-DISPLAY und die neue MMI 4-REGELUNG garantieren ein bestes Nutzererlebnis.

- > Einfache zu bedienende Benutzerebene mit den wichtigsten Informationen auf einen Blick
- > Installateurebene mit umfangreichen Einstellungsmöglichkeiten inkl. integrierter Inbetriebnahmeassistent
- > Zeitmanager für Heiz- und Kühlfunktion mit Warmwasserbereitung nach individuellem Nutzerverhalten
- > Intuitiv verständliche Darstellung der Parameter und Einstellung der witterungsgeführten Heizkurve



DAIKIN ALTHERMA 4

R-290 neu gedacht

DAIKIN Technologie die für Ihre Sicherheit sorgt:

Für Sicherheit und Nachhaltigkeit über die gesamte Produktlebenszeit wurden zahlreiche Sicherheitsfeatures entwickelt.

Außeneinheit:

- > integrierter Kältemittelbehälter für sicheren Anlagentransport und Installation
- > eigens neu entwickelter R-290 Gasabscheider mit höchster Effektivität
- > Gas-Leckageerkennung mit kombinierter Zwangslüftung
- > versiegelte Platinenbox, kein Eindringen von R-290 möglich
- > steckerfertige Elektronikkomponenten
- > ab Werk integrierte Frostschutzventile

Inneneinheit:

- > zusätzliche Gas-Leckageerkennung
- > zusätzlicher Gasabscheider im Innengerät - einzigartig auf dem Wärmepumpen-Markt

Level UP

Werden SIE der Wärmepumpen-Experte mit dem Trainingsprogramm von DAIKIN

- > Erleben Sie eine neue Professionalität im Umgang mit R-290
- > Qualifizierung auf einen neuen Standard für den Umgang mit den neuen Innovationen vom Weltmarktführer



Infos und Anmeldung



www.sbm-cp.daikin.eu/de-de/



DAIKIN Altherma 4 HS-S+

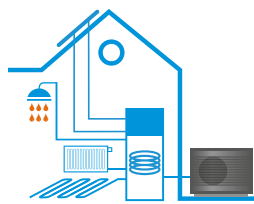
Herausragende Effizienz mit bis zu 75 °C Vorlauftemperatur

DAIKIN Altherma 4 HS-S+

- › Klimafreundliches Kältemittel R-290
- › Bauweise Hydrosplit
- › 8/10/12/14 (13,3) kW als 3 Phasen Varianten
- › Bis zu 75 °C Vorlauftemperatur
- › Zuverlässiger Betrieb bis -28°C Außentemperatur

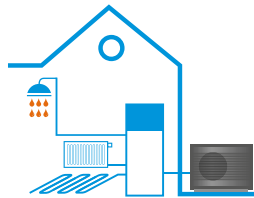


Innengeräte-Kombinationen im Überblick



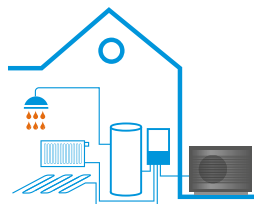
Serie ECH₂O Kombi-Standgerät mit ECH₂O Wärmespeicher

Die Komplettlösung:
Modernste Wärmepumpentechnik mit integriertem Wärmespeicher. Hygienisch und offen für zusätzliche Wärmequellen.



Serie F Standgerät mit integriertem Trinkwasserspeicher

All-in-one-Konzept:
Kleine Stellfläche und niedrige Bauhöhe.



Serie W Wandgerät

Die Vielfältige:
Flexible Anwendung für Kaskaden oder als Hybridlösung für bestehende Heizsysteme.



Freie Wahl zwischen Fußbodenheizung und Radiatoren

Vorlauftemperaturen **bis 75 °C bei -15 °C** Außentemperatur **rein aus dem Verdichter**



Invertertechnik

Patentierter Hightech-Verdichter



Ultra leise

< 35 dB(A) mit nur einem Ventilator (im Nachtmodus bei 2 m Abstand)



Klimaschonend

Nutzung des Kältemittels R-290 - reduzierter Kältemittelbedarf durch neuen Microchannel Wärmetauscher



Sicher in jeder Situation

Integrierter Frostschutz



Elegantes Außengerät

DAIKIN Airconditioning Germany GmbH

Inselkammerstraße 2 · 82008 Unterhaching
Infotelefon: 0800 · 20 40 999
info@daikin.de · www.daikin.de

Flyer DAIKIN Altherma 4 04/2024 · 420059

Änderungen vorbehalten · © 2024 DAIKIN

