

Für optimalen Komfort beim Heizen im Neu- und Altbau: Daikin Altherma 3 H MT

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe Daikin Altherma 3 H MT ist die ideale Lösung sowohl für den Tausch von Gas- und Ölheizgeräten in Altbauten als auch für die Installation in Neubauten, in denen Vorlauftemperaturen von bis zu 65 °C ausreichend sind. Die Daikin Altherma 3 H MT mit dem Kältemittel R-32 ist in den Baugrößen 8, 10 und 12 erhältlich. Die neue Komfort-Wärmepumpe wird durch die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) gefördert. Hier sind beim Heizungstausch Zuschüsse von bis zu 50 % möglich.

Mit der Daikin Altherma 3 H MT bietet Daikin eine Lösung für Häuser an, die ab den 1990er Jahren gebaut wurden. Die Daikin Altherma 3 H MT ist mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C bei minus 15 °C Außentemperatur die optimale Lösung für den einfachen Tausch von Gas- und Ölheizgeräten oder sonstigen Heizsystemen. Auch im Neubau ist die neue Wärmepumpe mit ihrem modernen Design die richtige Wahl für Ein- und Zweifamilienhäuser und kleinere Mehrfamilienhäuser. Sie ist mit Radiatoren und Fußbodenheizung kombinierbar und bringt eine zuverlässige Heizleistung bei Außentemperaturen von bis zu minus 28 °C. Das Außengerät wird dabei durch einen umfassenden Frostschutz stets geschützt.

Smart, effizient und geräuscharm

Die in Hydrosplit-Bauweise konzipierte Wärmepumpe ist einfach und ohne Kälteschein zu installieren: Da das Kältemittel R-32 nur im Außengerät zirkuliert, sind lediglich wasserseitige Anschlüsse notwendig. Die neue Wärmepumpe weist eine saisonale Effizienz von A+++ sowie einen COP bis 5,1 (7 °C / 35 °C) auf. Mit 35 dB(A) bei drei Metern Abstand und nur einem Ventilator ist sie außerdem besonders geräuscharm. Durch die Betriebsweise Heizen und Kühlen bietet die Daikin Altherma 3 H MT ganzjährigen Komfort. Sie ist Smart Grid-fähig und beim Innengerät stehen drei verschiedene Serien zur Auswahl.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).



Die neue Daikin Altherma 3 H MT eignet sich besonders für den Heizkesseltausch bei Häusern mit niedrigen Vorlauftemperaturen bis 65 °C sowie Neubauten mit gehobenem Anspruch. © Daikin



Für das Innengerät der Daikin Altherma 3 H MT besteht die Wahl zwischen drei verschiedenen Serien: Einem Kombi-Standgerät der Serie ECH₂O (in Abb.) mit integriertem Wärmespeicher, dem Standgerät der Serie F mit integriertem Trinkwasserspeicher und einem Wandgerät der Serie W. © Daikin

Diese und weitere Presseinformationen stehen unter <http://news.cision.com/de/daikin-airconditioning-germany-gmbh> zum Download zur Verfügung.

Weitere Informationen zu Daikin finden Sie unter www.daikin.de.

Pressekontakt:

modem conclusa gmbh

Jutastr. 5, 80636 München

Barbara Gremmler, Tel. 089 - 746 308 36, gremmler@modemconclusa.de

Maike Schäfer, Tel. 089 - 746 308 37, schaefer@modemconclusa.de

www.modemconclusa.de

Daikin Airconditioning Germany GmbH

Die Daikin Airconditioning Germany GmbH mit Sitz in Unterhaching bei München vertreibt hochwertige, energieeffiziente Heizsysteme, Wärmepumpen sowie Klimaanlage für Privatmarkt, Gewerbe und Industrie. Für den gewerblichen Bereich bietet Daikin zudem Produkte für Normal- und Tiefkühlung sowie Lüftungsanlagen und Kaltwassersätze an. Mit rund 420 Mitarbeitern und einem Umsatz von 259 Millionen Euro (2021/2022) ist die Deutschland-Tochter von Daikin Europe N.V. in Deutschland Marktführer auf dem Gebiet der VRV Klimatechnologie.

Daikin Europe N.V.

Daikin Europe N.V. mit Sitz im belgischen Ostende beschäftigt in der EMEA-Region etwa 11.000 Mitarbeiter und produziert an zehn Produktionsstätten in Belgien, Tschechien, Deutschland, Italien, Österreich, Spanien, Türkei sowie Großbritannien.

Daikin Industries Ltd.

Daikin Industries Ltd. mit Sitz in Osaka, Japan, beschäftigt weltweit rund 88.700 Mitarbeiter und erzielte 2021/2022 einen Umsatz von etwa 23,7 Milliarden Euro. Das Unternehmen ist weltweiter Marktführer für Wärmepumpen- und Klimasysteme.

Marktführer für Wärmepumpentechnologie in Europa

Mit über 90 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Heiz- und Klimälösungen ist Daikin heute Marktführer für Wärmepumpentechnologie. So sind die Produktserien Daikin Altherma für private Anwendungen mit über 1.000.000 verkauften Geräten und Daikin VRV die meist verkauften Wärmepumpensysteme in Europa. In den letzten Jahren hat Daikin sein Produktportfolio komplettiert und in Europa seine Marktpräsenz in der Heiztechnik sowie Gewerbe- und Industriekälte stark ausgebaut. Dazu übernahm Daikin Europe N.V. die Zanotti S.p.A., einen italienischen Hersteller von Industrie- und Transportkühlung sowie Systemen zur Luftbehandlung und -entfeuchtung. Außerdem wurde Tewis Smart Systems S.L., spezialisiert auf standardisierte und kundenspezifische Kältelösungen, ein Teil der Daikin Gruppe sowie der österreichische Kältetechnik-Produzent AHT.

Produktion in Europa für Europa

Daikin verfolgt seit jeher die Nahversorgungsstrategie. Das bedeutet, dass nahe an den Märkten produziert wird, die Daikin bedient. Die Produktion der in Europa verkauften Daikin Luft-Wasser-Wärmepumpen für Privathaushalte findet komplett in Europa statt – unter anderem auch in Güglingen in Deutschland. Zudem ist Daikin der weltweit einzige Klimaanlagehersteller, der alle wichtigen Komponenten wie Kältemittel, Kompressoren und Elektronik selbst entwickelt und produziert.

Daikin Auszeichnungen

Die Split-Klimageräte von Daikin wurden drei Jahre in Folge von Stiftung Warentest zum Testsieger gekürt. 2022 erhielt das Daikin Single-Split-Klimagerät Perfera das test-Qualitätsurteil gut (2,0). Besonders unter dem Aspekt der Energieeffizienz und den Umwelteigenschaften überzeugen die Daikin Klimageräte. Außerdem wurde Daikin Industries Ltd. von Clarivate Plc. zum achten Mal als einer der „Top 100 Global Innovators“ ausgezeichnet. Daikin zählt zu den 25 wertvollsten japanischen Marken (Quelle: Interbrand „Best Japan's Brands 2018“).