

**Wir stellen die Weichen für die Zukunft!**

Ab Januar 2020 wird die DAIKIN Gruppe mit einer starken Heizungsmarke in Deutschland auftreten. Nach 10-jähriger Zugehörigkeit zu DAIKIN werden damit auch die Produkte des Heiztechnikspezialisten ROTEX den Markennamen DAIKIN tragen. Das Produktportfolio wird unverändert weitergeführt und sogar erweitert. Die Markenumstellung erfolgt nach einer Übergangsphase in mehreren Schritten zum 31.12.2019. Zwei Ausnahmen bilden Heizöltanks und Regenwasserspeicher, die weiterhin unter dem Namen ROTEX verkauft werden.

## **Die neue Hybrid-Wärmepumpe von ROTEX mit einfacher Plug & Play Installation**

**Für umwelt- und kostenbewusste Hausbesitzer bringt ROTEX ab Mai 2019 eine neue Hybrid-Wärmepumpe auf den Markt. Ob für Neubau, Renovierung oder den einfachen Austausch von Gasbrennwertgeräten, die DAIKIN Altherma H Hybrid schafft hohe Vorlauftemperaturen und ist so die Lösung für jede Anwendung. Sie liefert sowohl Raumheizung als auch Warmwasser. Dadurch, dass das Kältemittel in einem geschlossenen Kältekreislauf nur im Außengerät zirkuliert und damit der Wärmeaustausch nur dort stattfindet, ist das System schnell und einfach zu montieren und somit ideal für den Heizkesseltausch. Mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R-32 und dem ökologischen Modus, der immer die günstigste Betriebsart wählt, arbeitet die DAIKIN Altherma H Hybrid besonders effizient und kostengünstig. Dank hoher Heizleistung ist die Anlage staatlich förderfähig.**

**Kombination zweier bewährter Heizsysteme schafft hohe Effizienz**

Die DAIKIN Altherma H Hybrid kombiniert die Vorteile zweier Heizsysteme: den energiesparenden Betrieb einer Wärmepumpe mit dem Kältemittel R-32 und die hohen Temperaturen eines Gas-Brennwertgeräts. Ein spezieller 2-in-1 Wärmetauscher erwärmt das Trinkwasser im hygienischen Durchlaufprinzip. Mit diesem Wärmetauscher ist das direkte Erwärmen von Wasser durch Gasverbrennung möglich. Die Kondensationswärme des Abgases wird somit nicht nur für das Heizen von Räumen, sondern auch für die Warmwassererzeugung genutzt, was die Energieeffizienz zusätzlich steigert. Die kompakten Maße (450 x 240 x 650 mm) erlauben eine flexible Positionierung im Haus. Auch das Außengerät, die Wärmepumpe, ist einfach zu installieren. Dieses kann auf kleinem Raum

(wie z.B. Balkons) untergebracht werden, was die DAIKIN Altherma H Hybrid vor allem für Etagenwohnungen interessant macht. Das Anti-Frost-Ventil garantiert auch ohne Frostschutzmittel eine absolute Sicherheit bei Stromausfall.

## **Einfache Installation und flexibler Einsatz**

Besonders geeignet ist das Hybrid-System für Hausbesitzer, die eine Alternative oder Ergänzung zu ihrer alten Gastherme suchen. Die Wärmepumpe kann ergänzend zu jedem beliebigen, neuen wie auch bestehenden, Gaskessel genutzt werden. Der Austausch eines Gaskessels im Inneren des Hauses ist mit wenigen Baumaßnahmen und geringem Aufwand möglich, da alle Komponenten werkseitig perfekt aufeinander abgestimmt sind. Bereits vorhandene Heizkörper oder Fußbodenheizungen sowie Rohrleitungen können weiter genutzt werden, wodurch keine weiteren Installationskosten entstehen. Lediglich das Wärmepumpen-Außengerät muss zusätzlich montiert werden.

## **Zukunftsfähig heizen dank intelligentem Parallelbetrieb**

Durch die Kombination zweier bewährter Technologien und Energieträger macht die DAIKIN Altherma H Hybrid den Betreiber unabhängiger von schwankenden Energiepreisen, da sie immer automatisch die günstigste Energieart – Strom oder Gas – wählt. Dabei wird hauptsächlich der alleinige Betrieb der Wärmepumpe oder der parallele Betrieb von Wärmepumpe und Gas-Brennwertgerät so lange wie möglich genutzt, was sich positiv auf die Betriebskosten und die Energieeffizienz auswirkt. Das Gas-Brennwertgerät wird nur dann alleine betrieben, wenn hohe Vorlauftemperaturen benötigt werden. So arbeitet die DAIKIN Altherma H Hybrid automatisch zu jeder Zeit und in jedem Betriebszustand mit maximaler Effizienz. Hinzu kommt die Inverter-Technologie, die für eine automatische Anpassung an Außentemperaturen und aktuellen Bedarf der Wohnräume und damit für maximalen Komfort und geringe laufende Kosten sorgt. Dabei leistet das System mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R-32 und durch die Nutzung erneuerbarer Energien einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz – die erste Wahl für umwelt- und kostenbewusste Hausbesitzer.

Weitere Informationen auf [www.rotex.de](http://www.rotex.de)

<https://de.rotex-heating.com/heizsysteme/waermepumpe/hybrid-waermepumpe.html>



Bildbezeichnung: DAIKIN Altherma H Hybrid IG\_AG.jpg

Bildunterschrift:

Die Hybrid-Wärmepumpe DAIKIN Altherma H Hybrid kann mit einem bestehenden Heizkessel oder einem Gas-Brennwertgerät kombiniert werden.

Bildquelle: ROTEX Heating Systems GmbH



Bildbezeichnung: DAIKIN Altherma H Hybrid IG.jpg

Bildunterschrift:

Das kompakte Innengerät der DAIKIN Altherma H Hybrid kann flexibel im Haus montiert werden.

Bildquelle: ROTEX Heating Systems GmbH



Bildbezeichnung: DAIKIN Altherma H Hybrid AG.jpg

Bildunterschrift:  
Dank der Hydrosplit-Bauweise ist das Außengerät einfach zu installieren.

Bildquelle: ROTEX Heating Systems GmbH

---

## **ROTEX Heating Systems GmbH:**

Die ROTEX Heating Systems GmbH in Güglingen ist ein Hersteller von kompletten Heizungssystemen. Seit 1973 steht ROTEX für Innovation und Know-how in der Wärmeerzeugung, Wärmespeicherung und Wärmeverteilung. Die Geschichte der ROTEX-Heizung wird durch zahlreiche innovative Produkte und Entwicklungen geprägt. ROTEX entwickelt, produziert und vertreibt in Deutschland mit 295 Mitarbeitern. Seit 01.10.2008 ist ROTEX eine Tochter von DAIKIN. Innerhalb der DAIKIN Gruppe ist ROTEX eines der weltweiten Heizungs-Kompetenzzentren. DAIKIN Industries beschäftigt weltweit rund 70.000 Mitarbeiter und erzielte 2017/2018 einen Umsatz von etwa 17,6 Milliarden Euro. Das Unternehmen kann auf mehr als 90 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Fertigung von Klima-, Kältetechnik- und Wärmepumpensysteme verweisen und ist weltweiter Marktführer für Wärmepumpen- und Klimasysteme.

---

## **Adresse:**

ROTEX Heating Systems GmbH · Langwiesenstraße 10 · 74363 Güglingen  
Tel.: 07135 103-0 · Fax: 07135 103-201 · E-Mail: [info@rotex.de](mailto:info@rotex.de)  
Internet: [www.rotex.de](http://www.rotex.de)

---

## **Pressekontakt:**

modem conclusa gmbh · Jutastr. 5 · 80636 München  
Maike Schäfer · Tel.: 089 746 308-40 · Fax: 089 746 308-49  
E-Mail: [schaefer@modemconclusa.de](mailto:schaefer@modemconclusa.de)  
Website: [www.modemconclusa.de](http://www.modemconclusa.de)

Diese und weitere Presseinformationen stehen unter <http://news.cision.com/de/rotex-heating-systems-gmbh> zum Download zur Verfügung.

---