

## **Innovativ, durchdacht, flexibel – das neue Daikin EasyConnect Kit**

Einfache Integration von Wärmepumpen in bestehende Heizsysteme

**Das neue Daikin EasyConnect Kit ist eine Lösung, die für unterschiedlichste Anwendungen geeignet ist: Mit seinen werkseitig vorinstallierten Komponenten dient das Daikin EasyConnect Kit als hydraulisches Bindeglied, um Daikin Altherma Wärmepumpen effizient und unkompliziert in bestehende Heizkreise zu integrieren. Das Modul bietet so flexible Einsatzmöglichkeiten und verkürzt die Montagezeit erheblich. Darüber hinaus erleichtert es bei einer kompletten Heizungsneueinrichtung die Einhaltung des 65-Prozent-Anteil erneuerbarer Energien gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG). Das EasyConnect Kit kann auch mit Drittanbieter-Wärmeerzeugern (Öl-, Gas- oder Biomassekesseln) kombiniert werden.**

Mit dem aktuellen GEG wird bei Erneuerung von bestehenden Heizungsanlagen ein Erneuerbarer Energien Anteil von 65 % gefordert. Dieser Anteil kann durch den Einbau einer Wärmepumpe in das System gedeckt werden. Hierfür bietet Daikin nun eine Lösung: Das Daikin EasyConnect Kit ermöglicht es, ein bestehendes fossiles Heizsystem mit geringem hydraulischem Aufwand auf ein hybrides oder erneuerbares Heizsystem umzustellen. In Kombination mit der Monoblock-Wärmepumpe Daikin Altherma 3 M ist das EasyConnect Kit die einfachste Möglichkeit, ein bestehendes Heizsystem auf den geforderten 65-Prozent-Anteil Erneuerbare Energien des GEG zu bringen. Zusätzlich kann das EasyConnect Kit auch im Neubau eingesetzt werden. Durch die intelligente Hydraulik und den vorinstallierten Komponenten wie Überströmventil, 20-Liter-Pufferspeicher, Rückschlagklappen und Absperrhähne macht das Daikin EasyConnect Kit die Installation einer Daikin Altherma Wärmepumpe besonders einfach und zeitsparend – ein echtes Plug & Heat System.

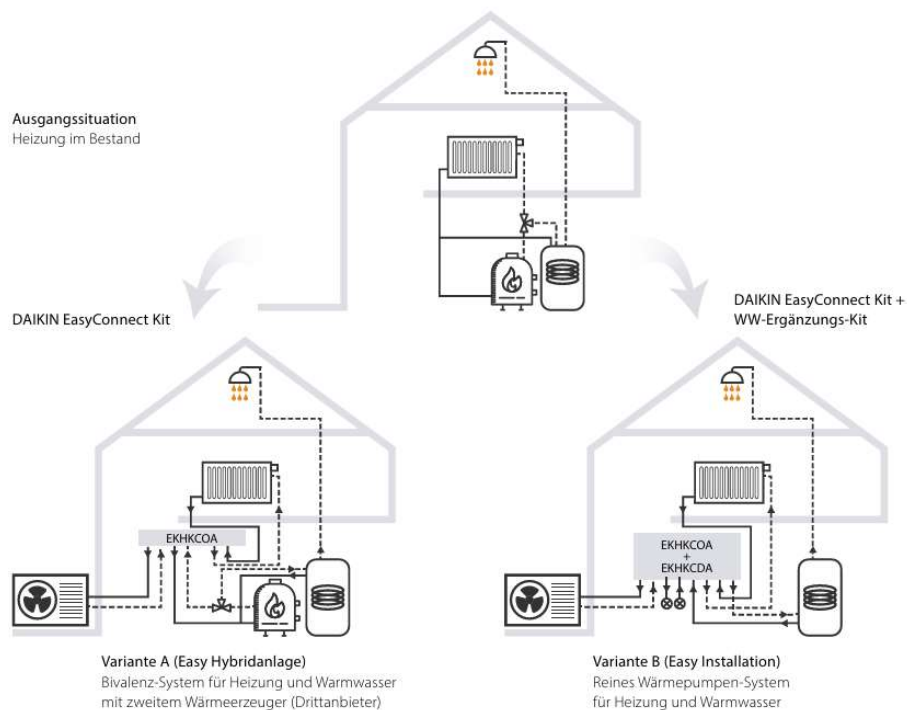
Die aus Edelstahl gefertigten Komponenten bieten optimalen Schutz vor Korrosion und garantieren eine lange Lebensdauer. Ergänzt wird dies durch eine hochwertige EPP-Dämmung, die Energieverluste minimiert und die Effizienz steigert. Dank des integrierten 20-Liter-Pufferspeichers und einem optional integrierten 3-Wege-Umschaltventil für Warmwasserbereitung (nachrüstbar) vereinfacht es die Installation einer Daikin Altherma Wärmepumpe. Ein weiterer Vorteil des EasyConnect Kits ist seine hohe Flexibilität und

kompakten Maße von 530 x 700 x 336 mm (H x B x T). Es kann sowohl horizontal als auch vertikal installiert werden, was verschiedene Anschlussmöglichkeiten gestattet.

Die zwei typischen Anschluss-Szenarien für das Daikin EasyConnect Kit sind:

- Variante A: Anschluss von Daikin EasyConnect Kit zum Bivalenz-System für Heizung und Warmwasser mit zweitem Wärmeerzeuger (Drittanbieter).
- Variante B: Anschluss von Daikin EasyConnect Kit und Warmwasser-Ergänzungs-Kit für ein reines Wärmepumpensystem für Heizung und Warmwasser.

Die beiden typischen Anschluss-Szenarien



Viele weitere Möglichkeiten zum Aufbau eines Heizungssystems in Verbindung mit dem Daikin EasyConnectKit sind über den Daikin HydraulikGuru online zum Download verfügbar.



Daikin EasyConnect Kit im geschlossenen Zustand. ©Daikin



Daikin EasyConnect Kit im offenen Zustand: Vorinstallierte Komponenten machen die Installation besonders einfach und zeitsparend – ein echtes Plug-&-Play-System.  
©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](http://www.daikin.de).

## **Pressekontakt:**

modem conclusa gmbh

Dachauer Straße 38

80335 München

Barbara Gremmler, Tel. +49 89 746 308 36, [gremmler@modemconclusa.de](mailto:gremmler@modemconclusa.de)

Maika Schäfer, Tel. +49 89 746 308 37, [schaefer@modemconclusa.de](mailto:schaefer@modemconclusa.de)

[www.modemconclusa.de](http://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. Die deutsche Tochtergesellschaft von Daikin Europe N.V. beschäftigt ca. 700 Mitarbeiter in Deutschland.

### **Daikin Europe N.V.**

Daikin Europe N.V. mit Sitz im belgischen Ostende beschäftigt in der EMEA-Region über 13.800 Mitarbeiter und produziert an 14 Produktionsstätten in Europa (Belgien, der Tschechischen Republik, Deutschland, Italien, Spanien, Österreich, dem Vereinigten Königreich, der Türkei) sowie den Vereinigten Arabischen Emiraten und dem Königreich Saudi-Arabien. Daikin Europe N.V. erzielte im Geschäftsjahr 2023/2024 einen Umsatz von 4,9 Milliarden Euro.

### **Daikin Industries Ltd.**

Daikin Industries Ltd. mit Sitz in Osaka, Japan, beschäftigt weltweit rund 98.000 Mitarbeiter und erzielte 2023/2024 einen Umsatz von etwa 28 Milliarden Euro. Das Unternehmen ist ein weltweit führender Hersteller für Wärmepumpen- und Klimasysteme.

### **Führender Hersteller für Wärmepumpentechnologie in Europa**

Mit 100 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Heiz- und Klimalösungen ist Daikin heute ein führender Hersteller für Wärmepumpentechnologie. So gehören die Produktserien Daikin Altherma für private Anwendungen mit etwa 1.300.000 verkauften Geräten und Daikin VRV zu den meistverkauften Wärmepumpensystemen 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.