

## **Daikin erweitert Luft-Luft-Wärmepumpenbaureihe Multi+ – Die smarte All-in-one-Lösung für effizientes Kühlen, Heizen und Warmwasser**

*Unterhaching, 24.02.2025* – Daikin erweitert sein energieeffizientes Komplettsystem „Multi+“ und bietet mit einem einzigen Außengerät eine kompakte Lösung, die sowohl die Klimatisierung als auch die Heizung und Warmwasserbereitung übernimmt. Ein Außengerät kann dabei bis zu vier Innengeräte sowie einen Warmwasserspeicher versorgen. Die innovative Luft-Luft-Wärmepumpe Multi+ eignet sich für größere Haushalte ebenso wie für kleinere gewerbliche Anwendungen. Dank neuer Außengeräte, größerer Warmwasserspeicher und optimierter Anschlussmöglichkeiten bietet Multi+ jetzt noch mehr Flexibilität und Komfort. Das System ist für Objekte mit bis zu vier Innenräumen mit einer Gesamtfläche von bis zu 150 m<sup>2</sup> ausgelegt. Die einfache Installation der Multi+ macht das System zudem ideal für die Nachrüstung in Bestandsbauten.

### **Die Multi+ im Überblick**

#### *Ein Außengerät für bis zu vier Innengeräte*

Das Außengerät der Daikin Luft-Luft-Wärmepumpe Multi+ ist nun in drei Leistungsgrößen erhältlich (5,2 kW bis 10 kW nominale Heizleistung). Dieses versorgt bis zu vier Innengeräte, die – je nach Bedarf und ästhetischen Vorlieben – flexibel kombiniert werden können, ähnlich wie bei einem Multi-Split-System. Zur Auswahl stehen Wand-, Truhen- und Deckeneinbaugeräte, die sich nahtlos in verschiedene Raumkonzepte integrieren lassen. Durch die Innengeräte sind keine konventionellen Heizkörper erforderlich, was den nachträglichen Einbau in bestehende Wohn- und Gewerbegebäude erleichtert.

#### *Warmwasserspeicher in vier verschiedenen Größen*

Für die Warmwasserversorgung stehen vier Speichergrößen mit einem Fassungsvermögen von 90, 120, 180 und 230 Litern zur Verfügung, sodass je nach Objektgröße und Bedarf eine passende Lösung gewählt werden kann. Die größeren

Wasserspeicher eignen sich besonders für Haushalte mit bis zu fünf Bewohnern<sup>1</sup>, in denen mehrere Personen gleichzeitig Warmwasser nutzen. Die kleineren Modelle (90 und 120 Liter) sind wandhängende Geräte, bei denen die Anschlüsse an der Unterseite angebracht sind und so eine unkomplizierte Installation ermöglichen. Die größeren, bodenstehenden Speicher (180 und 230 Liter) haben die Anschlüsse an der Oberseite, was Montage und Wartung erleichtert. Damit bietet die Daikin Multi+ verschiedene Optionen für unterschiedliche räumliche und technische Anforderungen.

### **Automatische und flexible Warmwasserbereitung**

Die Warmwasserbereitung der Multi+ schaltet sich immer dann automatisch ein, wenn kein Warmwasser entnommen wird und die Klimaanlage nicht in Betrieb ist. Wird die Funktion Heizen genutzt, kann die Warmwasserbereitung gleichzeitig erfolgen. Über die integrierte MMI-Steuerung können auch individuelle Betriebszeiten für die Warmwasserbereitung, z.B. während der Nacht oder bei Abwesenheit der Bewohner, mittels Timerfunktion und Prioritätseinstellungen festgelegt werden. Ein serienmäßig integriertes Elektroheizelement sorgt zudem für eine zuverlässige und flexible Warmwasserbereitung im Sommer, wenn die Klimaanlage in Betrieb ist und für angenehme Raumtemperaturen sorgt.

### **Einfache Wartung, Steuerung und Kombination mit Photovoltaikanlage**

Die Multi+ wird ab sofort auch von der Daikin Cloud unterstützt – einem Fernüberwachungssystem, das Wartungs- und Serviceprozesse effizienter gestaltet. Die Daikin Cloud ermöglicht es Fachhandwerkern, Geräteparameter aus der Ferne zu überwachen und anzupassen. Dadurch können potenzielle Probleme frühzeitig erkannt und schneller behoben werden, was den Serviceprozess optimiert und gleichzeitig Zeit und Kosten spart.

Das intuitive Volltextdisplay des Warmwasserspeichers ermöglicht eine einfache, bequeme Anpassung aller Einstellungen wie Timer-Programmierung und Wassertemperatur. Zudem kann der Endverbraucher alle Funktionen der Multi+ über die Daikin Onecta App oder einen Sprachassistenten (z.B. Amazon Alexa oder Google Assistant) bequem von unterwegs oder vor Ort überwachen und steuern.

---

<sup>1</sup> Es sind stets Personen jeden Geschlechts gemeint; aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird im Folgenden nur die männliche Form verwendet.

In Kombination mit dem Daikin Home Hub lässt sich außerdem eine Eigenverbrauchssteuerung mit Photovoltaikanlagen (PV) realisieren. So kann der selbst erzeugte Strom effizient genutzt werden, um Warmwasser zu bereiten und Räume zu beheizen oder zu kühlen.

### **Flexible Einsatzmöglichkeiten**

Die Daikin Multi+ überzeugt durch ihre Flexibilität und einfache Integration. Sie eignet sich nicht nur für Privathaushalte, sondern auch für den Einsatz in öffentlichen und gewerblichen Bereichen sowie in Freizeit- und Sporteinrichtungen. Dank ihrer kompakten und platzsparenden Bauweise ist die Daikin Multi+ eine ideale und kostengünstige Lösung für unterschiedliche Herausforderungen.



Das erweiterte Multi+ System von Daikin bietet eine smarte Komplettlösung für Kühlen, Heizen und Warmwasser. © 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)

Maike 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 Göglingen in Deutschland. Zudem ist Daikin der weltweit einzige Klimaanlagehersteller, der alle wichtigen Komponenten wie Kältemittel, Kompressoren und Elektronik selbst entwickelt und produziert.