



Wohlfühlklima zu jeder Jahreszeit

Lösungen zum Heizen und Kühlen für Ihr Zuhause

Gründe für Daikin 3

Wärmepumpen	4
Von erneuerbarer Energie bis Brennwerttechnik	6
Stets volle Kontrolle	8
Für welches System sollte ich mich entscheiden?	11

Daikin Luft-Luft-Wärmepumpe	12
Ururu Sarara	14
Stylish	16
Daikin Emura	18
Nexura	20

Daikin Multisplit-Systeme	21
---------------------------	----

Daikin Altherma Niedertemperatur	22
Daikin Altherma Hochtemperatur	24
Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe	26
Daikin Altherma Erdwärmepumpe	28
Daikin Wärmepumpe für die Warmwasserbereitung	30
Daikin Brennwertkessel	32

Daikin – Ihr Beitrag zum Schutz der Umwelt	34
--	----

Vertrauen Sie auf Daikin	35
--------------------------	----

Egal welche Größe Ihr Zuhause hat, ob Neubau oder Modernisierung, bei uns finden Sie das ideale Klimatisierungssystem. Lassen Sie sich von einem autorisierten Daikin Partner beraten, und bringen Sie in Erfahrung, welches Heizsystem in Ihrem konkreten Fall die längste Lebensdauer und die niedrigsten Energiekosten aufweist. Unsere Daikin Partner beraten Sie zudem über die optimale Vereinigung von Komfort mit Umweltschutz. In diesem Ratgeber erfahren Sie einiges über Wärmepumpensysteme als energieeffizienteste Lösung für Wohnkomfort. Diese unscheinbare und dennoch hochmoderne Technologie sorgt für das gewünschte Wohnklima in Ihrem Zuhause, und dies auf höchst umweltfreundliche Weise.



Gründe für Daikin

Komfort

- ✓ Bei uns finden Sie eine **breite Palette von Produkten** und ganz bestimmt die optimale Lösung für Ihr Zuhause.
- ✓ Unsere Geräte sorgen auf optimale Weise für Ihr Wunschklima, und dies **ohne störende Betriebsgeräusche**.

Regelung

- ✓ Erleichtern Sie sich das Leben, indem Sie Ihre Klimageräte über eine **Smartphone-App** oder anhand einer anwenderfreundlichen Fernbedienung regeln.

Energieeffizienz

- ✓ Als Unternehmen tragen wir **Verantwortung für die Umwelt**. Deshalb leisten wir einen Beitrag für ein gesundes Ökosystem.
- ✓ Unsere Produkte sind auf **hohe Energieeffizienz** zu jeder Jahreszeit ausgelegt.
- ✓ Aufgrund des niedrigen Energieverbrauchs unserer Produkte werden Sie deutliche **Einsparungen bei den Energiekosten** verzeichnen. 
- ✓ Bei der Bewertung der Energieeffizienz stellen sich unsere Wärmepumpen der strengsten EU-Norm: der **Saisonalen Effizienz**. 

Zuverlässigkeit

- ✓ Unserer Produkte werden, unter anderem, auch für ihre hohe Zuverlässigkeit geschätzt, und Sie können sich gleichsam auf den Daikin **Service** verlassen.

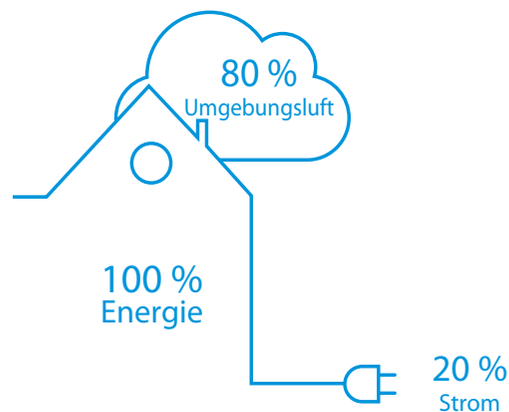
Wärmepumpen

Die Lösung für Menschen mit Weitblick

Eine Wärmepumpe ist ein System, das Wärme aufnimmt, transportiert und so das ganze Jahr über für eine konstante Raumtemperatur sorgt. Daikin Altherma Systeme können zudem Warmwasser bereiten und so den Wohnkomfort in Ihrem Zuhause weiter erhöhen.

Eine erneuerbare Ressource

Wärmepumpen entziehen der Außenluft Wärmeenergie, selbst bei kaltem Wetter. Diese Geräte sind mit einem elektrobetriebenen Verdichter ausgestattet und erzielen bei der Klimatisierung von Wohnungen und Wohnhäusern enorme Energieeffizienzwerte. Die unauffälligen Daikin Wärmepumpen sind leise im Betrieb und die hochmoderne Technik dieser Geräte sorgt dafür, dass Sie Ihr Zuhause mit möglichst niedrigem Energieverbrauch klimatisieren können. Eine Daikin Wärmepumpe gewinnt 80 % der für das Heizen Ihres Zuhauses benötigten Wärmeenergie aus der Außenluft, einer kostenlosen und sich unendlich erneuernden Ressource! Um Ihr Zuhause zu kühlen, wird der Prozess einfach umgekehrt, wodurch nun der Raumluft Wärme entzogen wird.

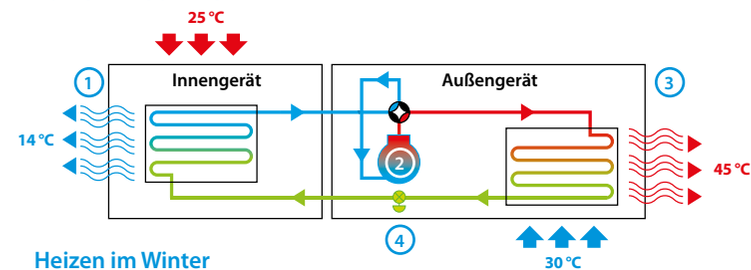


Ein fortwährender Kreislauf

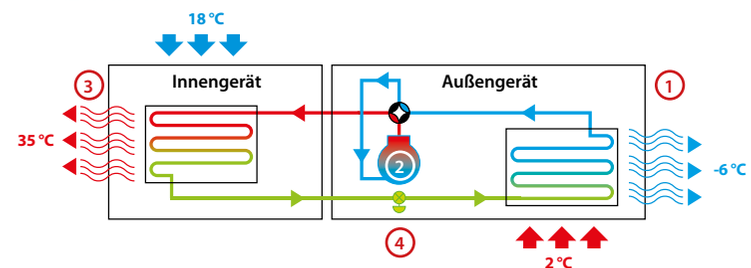
Ein Kältemittel zirkuliert in einem geschlossenen Kreislauf innerhalb des Systems und transportiert dabei Wärme zwischen der Luft im Gebäude und der Außenluft.

- › Im Verdampfer geht das Kältemittel vom flüssigen in den gasförmigen Zustand über und entzieht dabei der Umgebungsluft Wärme.
- › Anschließend verdichtet der elektrobetriebene Verdichter das Kältemittelgas. Dabei erhöht sich die Temperatur des Kältemittelgases.
- › Nun geht das Kältemittelgas im Verflüssiger wieder in den flüssigen Zustand über und gibt dabei seine zuvor aufgenommene Wärmeenergie an das Heizsystem ab.
- › Das Expansionsventil vermindert den Druck des Kältemittels, wodurch das Kältemittel wieder verdampft und der Kreislauf beginnt von neuem.

Kühlen im Sommer



Heizen im Winter





1. Heizen

Im Winter nimmt das im System zirkulierende Kältemittel Wärmeenergie aus der Außenluft auf und gibt diese Energie in Form wohliger Wärme an die Räume ab.

2. Warmwasser

Mit einigen Wärmepumpen, wie der Daikin Altherma, können Sie ganzjährig die Vorzüge der Warmwasserbereitung für Ihren gesamten Haushalt nutzen!

3. Kühlen

Während des Sommers arbeitet das System in umgekehrter Richtung: Das Kältemittel im Kreislauf nimmt Wärme aus den Räumen auf und gibt diese Wärme an die Außenluft ab.

4. Netzwerkanbindung

Stets volle Kontrolle: Regeln Sie Ihre Klimageräte über Ihr Smartphone, wann Sie möchten und von wo aus Sie möchten.

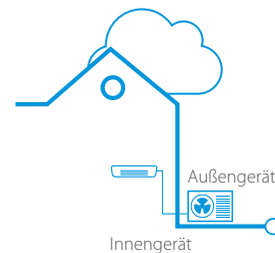
Von erneuerbarer Energie bis Brennwerttechnik

Mit seiner hochmodernen Technologie bietet Daikin in jedem Marktsegment Produkte mit Spitzeneffizienz

1. Luft-Luft-Wärmepumpe

Eine Luft-Luft-Wärmepumpe entzieht der Außenluft Wärme und gibt diese Wärme in Form von Warmluft an die Wohnräume ab. Im Sommer kann dieser Prozess umgekehrt werden: Die Wärme wird aus dem Inneren des Gebäudes nach außen „gepumpt“. Mit einem solchen System sind über das gesamte Jahr hinweg gleichbleibende Raumtemperaturen gegeben.

Weitere Informationen finden Sie ab Seite 10.



Monosplit-Kombination:

Bei diesem System für die Klimatisierung eines einzelnen Raums ist ein Innengerät an ein Außengerät angeschlossen.



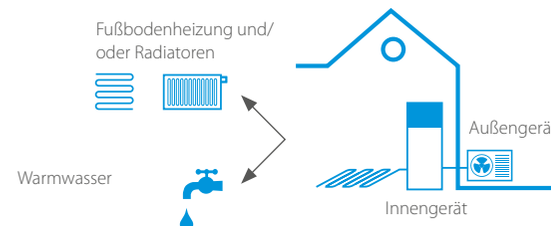
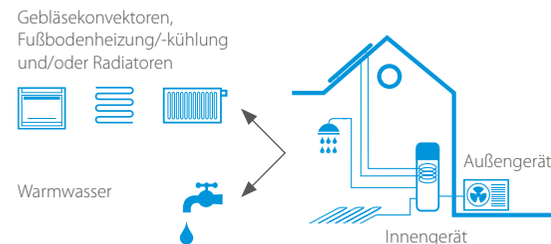
Multi-Kombination:

Das Grundprinzip ist das gleiche wie bei einer Monosplit-Kombination. Der einzige Unterschied besteht darin, dass an ein einzelnes Außengerät bis zu neun Innengeräte angeschlossen werden können. Bei sich veränderndem Bedarf kann auch das System „mitwachsen“. An dieses System können bei Bedarf auch später noch weitere Innengeräte angeschlossen werden.

2. Luft/Wasser-Wärmepumpe

Eine Luft-Wasser-Wärmepumpe entzieht der Außenluft Wärme. Bei diesem System wird die Wärme über einen Wasserkreislauf in das Gebäude transportiert. Eine Luft-Wasser-Wärmepumpe kann zudem Ihren Bedarf an Warmwasser abdecken und im Sommer für angenehme Kühle sorgen. Dieses System sorgt für gleichbleibende Raumtemperaturen über das gesamte Jahr hinweg.

Weitere Informationen finden Sie ab Seite 22.



3. Erdwärmepumpe

Eine Erdwärmepumpe bezieht Wärme aus dem Erdreich. Ein Erdwärme-Heizsystem, auch Geothermie-Heizsystem genannt, entzieht dem Erdreich Wärmeenergie, die dann für das Heizen Ihres Zuhauses genutzt wird. Der Vorteil der Geothermie besteht darin, dass die Wärmequelle nicht von Sonne oder Wind abhängig ist und sich als äußerst konstant erweist.

Weitere Informationen finden Sie ab Seite 28.

4. Hybrid-Wärmepumpe

Eine Hybrid-Wärmepumpe stellt eine Kombination aus Luft-Wasser-Wärmepumpe und Gas-Brennwertkessel dar. Dieses System schaltet in Abhängigkeit von den konkret gegebenen Betriebsbedingungen auf die jeweils wirtschaftlichste Betriebsart um.

Hybrid Multi: Das Hybrid Multi-System ist eine Kombination aus Multisplit-System und Hybrid-Wärmepumpe und stellt eine Gesamtlösung für Klimatisierung und Warmwasserbereitung dar. Auch an diese Hybrid Multi kann unsere Palette von Split-Geräten, Radiatoren und Fußbodenheizungen angeschlossen werden. Damit ergibt sich eine intelligente Lösung aus Heizen, Kühlen und Warmwasser für komfortables Wohnklima zu jeder Jahreszeit.

Weitere Informationen finden Sie ab Seite 26.

NEU 5. Gas-Brennwertkessel

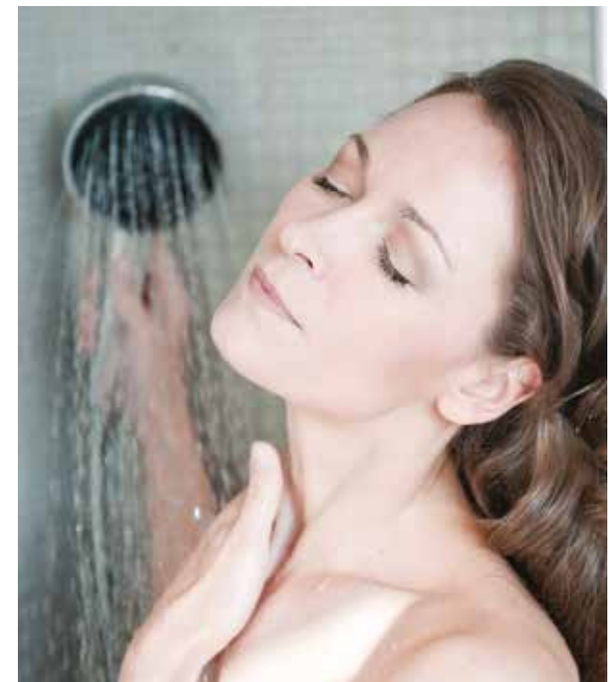
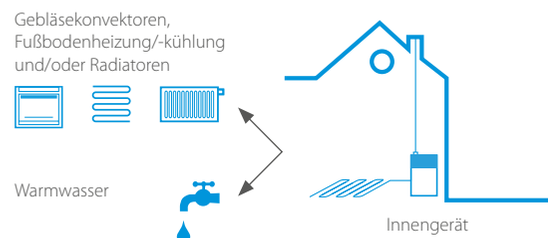
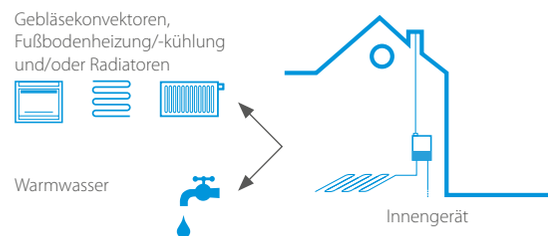
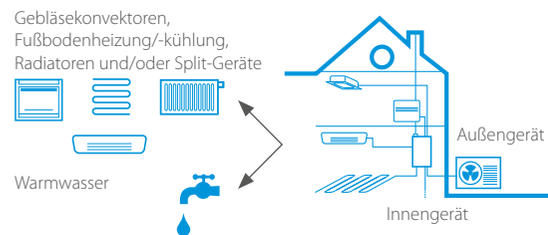
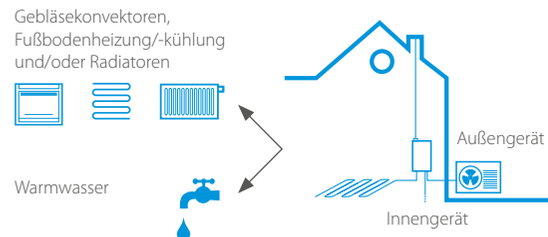
Ein Gas-Brennwertkessel gewinnt die benötigte Wärme durch die Verbrennung von Gas. Damit die Verbrennungsenergie maximal genutzt wird, erfolgt eine Rückgewinnung der im Wasserdampf der Verbrennungsgase enthaltenen Wärme. Mit dieser Wärme wird das Rücklaufwasser vorgewärmt, wodurch weniger Brennstoff benötigt wird.

Weitere Informationen finden Sie ab Seite 32.

NEU 6. Öl-Brennwertkessel

Ein Öl-Brennwertkessel gewinnt die benötigte Wärme durch die Verbrennung von Öl. Damit die Verbrennungsenergie maximal genutzt wird, erfolgt eine Rückgewinnung der im Wasserdampf der Verbrennungsgase enthaltenen Wärme. Mit dieser Wärme wird das Rücklaufwasser vorgewärmt, wodurch weniger Brennstoff benötigt wird.

Weitere Informationen finden Sie ab Seite 33.





Daikin Online Controller

Stets volle Kontrolle: Regeln Sie Ihre Klimageräte über Ihr Smartphone, wann Sie möchten und von wo aus Sie möchten

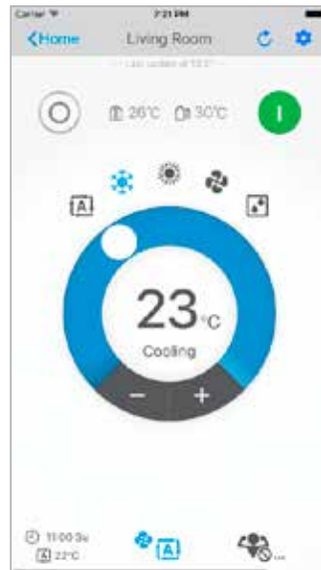


Integrieren Sie Ihre Klimageräte einfach in ein WLAN und laden Sie sich die App zum Einstellen des Thermostats, das Vorgeben von Zeitplänen für den Temperaturverlauf, das Nachvollziehen des Energieverbrauchs und das Entwickeln Ihrer ganz persönlichen „If this, than that“-Befehle herunter. Dieser mit unseren Split-Geräten und Heizsystemen kompatible Daikin Online Controller gibt Ihnen die Möglichkeit, zu jeder Zeit für Wohlfühlklima in Ihrem Zuhause zu sorgen.



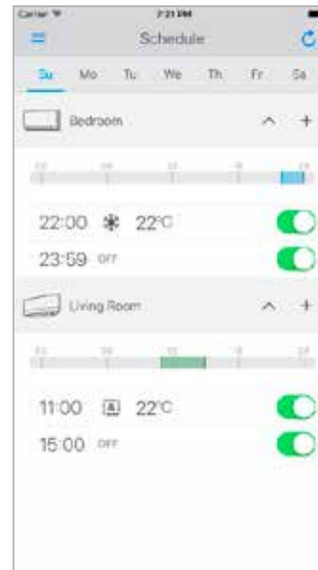
Ihr Zuhause

Hier erhalten Sie einen Überblick über die Klimageräte in Ihrem Zuhause. Von hier aus können Sie auf sämtliche Funktionen zugreifen und gemeinsame Einstellungen für bis zu 50 Geräte gleichzeitig vornehmen.



Einzelne Räume

Stellen Sie anhand des interaktiven Thermostats Temperatur, Betriebsart, Luftreinigung und Ventilatoren für die einzelnen Räume ein.



Zeitplaner

Erstellen Sie unterschiedliche Zeitpläne für bis zu sieben Tage, mit bis zu sechs Aktionen je Tag und aktivieren Sie bestimmte Betriebsarten.



Energienutzung

Symbole zeigen Ihnen Möglichkeiten für Energieeinsparung auf.



If this, then that*

Programmieren Sie Ihr Klimagerät passend zu Ihrem Lebensstil. Da die verschiedensten Geräte und Systeme über die IFTTT-Plattform miteinander verbunden sind, können Sie eine Vielzahl von Funktionen in Ihrem Zuhause aus der Ferne überwachen und regeln. Beispiel: Wenn (If) Sie Ihr Zuhause verlassen, dann (Then) schaltet sich die Heizung automatisch aus.

*Nicht verfügbar für Heizgeräte



BLUEEVOLUTION Palette

An morgen denken

Die F-Gase-Verordnung der EU schreibt vor, dass in Monosplit-Klimaanlagen mit einer Kältemittel-Füllmenge von weniger als 3 kg ab dem Jahr 2025 nur noch Kältemittel mit einem GWP unter 750 verwendet werden dürfen. Für sonstige Anwendungen und Servicearbeiten bleibt das Kältemittel R410A (GWP = 2.087,5) weiterhin verfügbar.

Im Jahr 2012 wurden von Daikin die ersten mit R32 betriebenen Geräte eingeführt. Dieses Kältemittel mit einem GWP von 675 und einer guten volumetrischen Kälteleistung stellt eine sehr attraktive Lösung dar, auch mit Blick auf die von Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Seit dem Jahr 2016 bietet Daikin eine einzigartige Blueevolution Palette von Mono- und Multisplit-Geräten an, die wieder einmal Maßstäbe für die Klimatisierung im Wohnbereich setzen. Diese intelligenten Geräte in modernem Design vereinen Energieeffizienzwerte der Spitzenklassen mit Leistungsmerkmalen für höchsten Komfort.

Ein alter Bekannter – gewohnt im Umgang

Mit der Verwendung von R32 betreten wir kein völliges Neuland, denn auch das Kältemittel R410A ist nichts anderes als ein Gemisch aus 50 % R32 und 50 % R125. Weitere Vorteile des Reinstoff-Kältemittels R32 ergeben sich daraus, dass mögliche Probleme durch Entmischung und Siedepunktverschiebung entfallen. Zudem gestalten sich Recycling und Wiederverwendung einfacher.

Gewohnter Umgang: Die Betriebsdrücke von R32 entsprechen in etwa denen von R410A. Dieses Kältemittel kann sowohl in flüssigem als auch in gasförmigem Zustand eingefüllt werden, und es stehen Werkzeuge zur Verfügung, die sowohl für R32 als auch für R410A geeignet sind. Alle diese Faktoren erleichtern die Entscheidung für Daikin Blueevolution-Geräte.

Für welches System sollte ich mich entscheiden?

Welche Lösung ist die beste für mich?

- › Die günstigste Lösung für Sie ist eine speziell auf Ihr Zuhause maßgeschneiderte Lösung, die perfekt Ihren Bedarf erfüllt.
- › Ob Sie einen Neubau planen oder Ihren alten Familienhof modernisieren möchten, bei Daikin finden Sie die genau auf Größe und Schnitt Ihres Zuhauses ausgelegte Lösung für optimale Energieeffizienz.
- › Heizen, Kühlen und Warmwasser zu einem Gesamtsystem kombiniert, mit oder ohne Solarenergie, alles ist machbar
- › Lassen Sie sich von einem autorisierten Daikin Partner bei der Auswahl unterstützen.

Für Neubau oder umfangreiche Modernisierung

1. Sie möchten eine Fußbodenheizung und/oder Niedertemperaturradiatoren bzw. -konvektoren einbauen?

Daikin empfiehlt:

Für Heizen, Kühlen und Warmwasser: **Daikin Altherma Niedertemperatur** (Seite 22)

Für Heizen und Warmwasser: **Daikin Altherma Erdwärmepumpe** (Seite 28)

2. Sie möchten einen bestimmten Raum schnell heizen oder kühlen?

Daikin empfiehlt:

Für Heizen und Kühlen: **Daikin Luft-Luft-Wärmepumpe** (Seite 12)

Für Heizen, Kühlen und Warmwasser: **Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe + Multi** (Seite 27)

Für Austausch und/oder Optimierung des vorhandenen Kessels

1. Sie möchten Ihren Öl-Heizkessel austauschen, die vorhandenen Radiatoren jedoch behalten?

Daikin empfiehlt:

Für Heizen und Warmwasser: **Daikin Altherma Hochtemperatur** (Seite 24) oder **Daikin Altherma Erdwärmepumpe** (Seite 28)

2. Sie möchten Ihren Gas-Heizkessel austauschen, die vorhandenen Radiatoren jedoch behalten?

Daikin empfiehlt:

Für Heizen, Kühlen und Warmwasser: **Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe** (Seite 26)

Für Heizen und Warmwasser: **Daikin Gas-Brennwertkessel** (Seite 32)

3. Sie möchten einen bestimmten Raum schnell heizen oder kühlen?

Daikin empfiehlt:

Für Heizen und Kühlen: **Daikin Luft-Luft-Wärmepumpe** (Seite 12)

Für Heizen, Kühlen und Warmwasser: **Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe + Multi** (Seite 27)

4. Sie möchten lediglich Warmwasser bereiten?

Daikin empfiehlt:

Für Warmwasser: **Daikin Wärmepumpe für die Warmwasserbereitung** (Seite 30)

Daikin Luft-Luft-Wärmepumpen:

Klimatisierung neu definiert: Mit unseren eleganten Geräten, der umfangreichen Auswahl an Modellen und der problemlosen Regelung via App wird höchster Komfort zur Selbstverständlichkeit



Ururu Sarara – das Beste vom Besten

Mit fünf Arten der Luftaufbereitung die Lösung für Rundum-Komfort auf dem höchsten Stand der Klimatechnik.



Stylish – Innovation trifft Kreativität

Die Baureihe „Stylish“, verfügbar in den Farben „Weiß“, „Silber“ und „Blackwood“, vereint Design und Technologie der Spitzenklasse zu einer Gesamtlösung für die Klimatisierung, die sich in jede Raumgestaltung einfügt.



Daikin Emura – Form und Funktion neu definiert

Dieses Gerät in preisgekröntem europäischen Design ist in zwei eleganten Ausführungen verfügbar: in Silber und Anthrazit oder in Mattweiß.



Unsichtbares Kanalgerät

Bei diesem Einbaugerät sind lediglich die Luftgitter sichtbar, wodurch die Raumgestaltung nicht beeinträchtigt wird. Aufgrund seiner Kompaktheit passt sich dieses Gerät in jede Innenausstattung ein. Von diesem Einbaugerät sind lediglich die Luftgitter sichtbar.



Nexura Truhengerät

Genießen Sie das Beste aus zwei Welten: Die Vorderblende dieses Geräts kann Strahlungswärme abgeben und sorgt so an kalten Tagen für das gewisse Extra an Wohlbehagen.



Klassisches Truhengerät

Dieses Gerät kann an eine Wand oder auch verdeckt installiert werden und passt dank seiner geringen Höhe auch unter eine Fensterbank. Es zeichnet sich durch flüsterleisen Betrieb aus und sorgt für eine gleichmäßige Luft- und Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg.



Flexi-Gerät

Ein vollkommen flexibles Gerät, das so installiert werden kann, wie es Ihren Wünschen entspricht. Das Gerät beansprucht nicht mehr Platz als ein herkömmlicher Radiator und kann an eine Wand oder unter ein Fenster installiert werden. In Räumen wie Dachgeschossen mit wenig Platz, kann dieses Gerät auch unter die Raumdecke montiert werden.



Ururu Sarara

Das Beste vom Besten



Gründe für Ururu Sarara

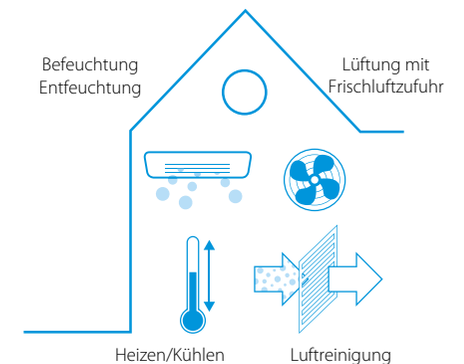
Das Ururu Sarara hebt die Klimatisierung der Raumluft auf ein neues Niveau. Das Gerät vereint fünf verschiedene Arten der Luftaufbereitung zu einer Lösung für absoluten Rundum-Komfort. Dank energiesparendem Verdichter und Wärmetauscher erreichen die Geräte der Baureihe Ururu Sarara SEER- und COP-Effizienzklassen von A+++. Mit seiner innovativen Technik in Kombination mit seinem Design gewann Ururu Sarara den Red Dot Design Award 2013. Die Regelung des Ururu Sarara erfolgt über eine Smartphone-App oder anhand einer anwenderfreundlichen Fernbedienung.



reddot design award
winner 2013

Fünf Arten der Luftaufbereitung

- 1 Heizen und Kühlen mit nur einem Gerät sorgt für Komfort zu jeder Jahreszeit, mit der höchsten Energieeffizienzklasse
- 2 Im Winter führt die Funktion **Ururu** der Raumluft Feuchtigkeit zu. Dadurch bleibt ein behagliches Wohlfühlklima aufrechterhalten, ohne unnötiges Heizen
- 3 Im Sommer entzieht die Funktion **Sarara** der Luft unerwünschte Feuchtigkeit, ohne die Temperatur der Raumluft zu verändern, wodurch kein übermäßiges Kühlen erforderlich ist
- 4 Lüftung mit Frischluft, auch bei geschlossenen Fenstern
- 5 Luftreinigung und selbstreinigender Filter sorgen für beständig saubere und allergenfreie Raumluft





Lüftung und Luftreinigung

Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Klimagerät führt Ururu Sarara dem Raum klimatisierte Frischluft mit der gewünschten Temperatur zu, und dies ganz ohne Wärmeverlust. Der selbstreinigende Filter des Geräts entfernt Staub und Schwebepartikel aus der Luft. Dadurch bleibt nicht nur die Luft im Raum sauber, auch die Spitzeneffizienz von Ururu Sarara im Betrieb bleibt erhalten. Die Daikin Flash Streamer-Technologie sorgt dafür, dass die Luft vom Gerät gereinigt wird und frei von Gerüchen ist.



flash streamer
ONLY BY DAIKIN



Flash Streamer emittiert Ströme von Elektronen mit hoher Geschwindigkeit, die besonders stark oxidierend wirken

Vorfilter filtert Staubpartikel aus

Geruchsfilter absorbiert Geruchsstoffe und bricht diese auf, bevor die Luft wieder in den Raum zurückgeleitet wird



Stylish

Design trifft Komfort

stylish

Der moderne Kunde verlangt nach Klimatisierungssystemen, die sich nicht nur durch optimales Betriebsverhalten, sondern auch durch ein gefälliges Design auszeichnen. Mit Stylish präsentiert Daikin ein innovatives Produkt, das mit seiner ausgewogenen Kombination aus Funktionalität und Ästhetik zu jedem Interieur passt.

Gründe für Stylish

Die Baureihe „Stylish“ vereint Design und Technologie der Spitzenklasse zu einer Gesamtlösung für die Klimatisierung, die sich in jede Raumgestaltung einfügt. Mit seinen 189 mm ist das Stylish eines der flachsten Designer-Geräte für Wandmontage auf dem Markt, und die innovativen Funktionen dieses Geräts sorgen für Spitzenklasse bei Komfort, Energieeffizienz, Zuverlässigkeit und Bedienbarkeit.



reddot design award
winner 2018



**GOOD DESIGN
AWARD 2017**



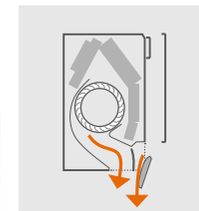
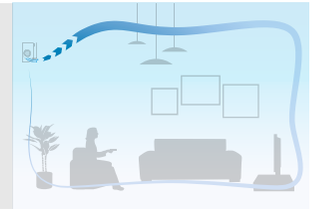
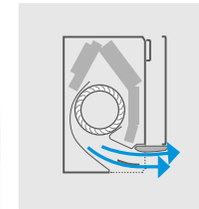
**DESIGN
AWARD
2018**

Preisgekröntes Design

Für sein innovatives Aussehen und seine funktionellen Möglichkeiten wurde das durch die Vorgängermodelle Daikin Emura und Ururu Sarara inspirierte Stylish mit dem Good Design Award und dem iF Award ausgezeichnet. Mit diesen Auszeichnungen wird zudem gewürdigt, dass Stylish im Hinblick auf Komfort und Energieeffizienz neue Maßstäbe für die HLK-Branche setzt.

Vorteile des Designs von Stylish

- › Kunden können aus drei verschiedenen Farbvarianten wählen (Weiß, Silber und Blackwood)
- › Durch die abgerundeten Ecken ergibt sich ein unauffälliges und platzsparendes Design
- › Mit seinen schlanken Abmessungen eines der kompaktesten Geräte auf dem Markt
- › Höchste Raumluftqualität: Der Flash Streamer beseitigt Mikroben und Allergene und sorgt so für saubere Luft im Raum



Intelligentes und effizientes Design

- › Optimales Betriebsverhalten dank intelligenter Sensoren
- › Coanda-Effekt sorgt für optimale Temperaturverteilung im Raum
- › Weiterentwickelter Ventilator vereint hohe Wirksamkeit mit niedrigen Geräuschpegeln
- › Moderne Technologie für noch höheren Komfort und noch höhere Energieeffizienz
- › Kompaktes und funktionales Design, passend zu jedem Interieur
- › Energieeffizienzklasse A+++ in Heizen und Kühlen
- › Hohe Energieeffizienz und umweltfreundlich dank des Kältemittels R32
- › Neue Technologien sorgen für die optimale Raumtemperatur
- › Dieses Gerät mit weiterentwickeltem Ventilator ist praktisch nicht zu hören
- › Problemlose Bedienung mit Daikin Online Controller
- › Flash Streamer-Technologie sorgt für frische, gesunde Luft

Der Coanda-Effekt

Der bereits im Ururu Sarara genutzte **Coanda-Effekt** sorgt für einen optimalen Luftstrom und somit für ein angenehmes Raumklima. Durch die spezielle Gestaltung der Lamellen ergeben sich ein stärker gebündelter Luftstrom und daraus wiederum eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg.

Wie funktioniert das?

Stylish erzeugt unterschiedliche Luftstrommuster für Heizen und Kühlen. Im Heizbetrieb richtet das Stylish den Luftstrom mithilfe von zwei Lamellen nach unten (vertikaler Luftstrom). Im Kühlbetrieb hingegen richten die Lamellen den Luftstrom nach oben (Luftstrom entlang der Raumdecke). Durch die Aktivierung verschiedener Luftstrommuster verhindert das Stylish unangenehme Zugluft. Zudem wird so eine gleichmäßige und komfortable Raumtemperatur erreicht.

Daikin Emura

Form. Funktion. Neu definiert.



Daikin Emura ist das Ergebnis stetiger Weiterentwicklung von herausragenden Klimageräten, für die Ansprüche europäischer Innenarchitektur. Die zusätzlichen Funktionen der neuen Generation sind noch besser an die Bedürfnisse in Europa angepasst. Zahlreiche prestigeträchtige Preise wie der iF Design Award, der Red Dot Design Award 2014, der German Design Award – Special Mention, der Focus Open 2014 Silver und der Good Design Award 2014 für das Daikin Emura bestätigen dies.

Gründe für Daikin Emura

- › Design vom Feinsten, mit zwei Farbvarianten für das Gehäuse: Silber und Anthrazit oder Mattweiß
- › Hervorragende saisonale Effizienzwerte bis zu A+++
- › Flüsterleiser Betrieb von lediglich bis zu 19 dB
- › Regelung über eine Smartphone-App oder anhand einer anwenderfreundlichen Fernbedienung



reddot award 2014
winner



GOOD DESIGN
AWARD 2014



Focus Open 2014
Silver



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



DESIGN
AWARD
2015







Nexura

Komfort und Design pur

nexura



Nexura eröffnet Ihnen eine Welt höchsten Komforts. Die Kühle einer Sommerbrise, oder die Behaglichkeit einer ganz besonderen Wärmequelle, sorgen für ein wohliges Raumklima zu jeder Jahreszeit. Dieses elegante Gerät ist mit einer Vorderblende ausgestattet, die Strahlungswärme abgeben kann und so an kalten Wintertagen für das gewisse Extra an Komfort sorgt. Dank des flüsterleisen Betriebs und des sanften Luftstroms entsteht eine ganz besondere Wohlfühloase.

Truhengerät mit Strahlungsheizung

- › Vorderblende mit Strahlungswärme für optimale Wärmeverteilung im Raum
- › Optimaler Komfort, zu jeder Jahreszeit
- › Äußerst leise im Betrieb: lediglich bis zu 19 dB(A)
- › Sanfter Luftstrom
- › Elegantes Design, passt sich dezent in jede Innenausstattung ein
- › Regelung über eine Smartphone-App oder anhand einer anwenderfreundlichen Fernbedienung



Die neue Daikin Mini-VRV IV S-Serie

Unscheinbar und doch hocheffizient

Die neue Daikin-Baureihe Mini-VRV IV S stellt eine Klimatisierungslösung für Ihr Zuhause dar, die sich durch eine bisher noch nie dagewesene Energieeffizienz auszeichnet. Dank kompakter Abmessungen kann dieses System hinter eine Brüstung oder sogar auf einen Balkon mit wenig Platz installiert werden. Trotz seiner kompakten Abmessungen sorgt dieses System mit maximaler Effizienz für ein Maximum an Komfort. Zudem kann die intelligente Regelung auf Ihre persönlichen Wünsche abgestimmt werden.

Daikin Multisplit-Systeme

Heizen und Kühlen verschiedener Räume
mit nur einem Außengerät

Ein Multi-System besteht aus mehreren Innengeräten, die auch unterschiedlichen Typs sein können. Zudem können Geräte verschiedener Leistungsklassen kombiniert werden. Dadurch ist es Ihnen möglich, für Schlafzimmer, Wohnzimmer, Arbeitszimmer oder welchen Raum auch immer, das jeweils ideale Innengerät in Hinblick auf Raumgröße und Ihren persönlichen Vorstellungen auszuwählen.

Enorme Flexibilität bei der Installation und breite Auswahl

- › Enorm breite Palette an Außengeräten, einschließlich Hybrid-Wärmepumpe, an das bis zu neun Innengeräte angeschlossen werden können
- › Alle Innengeräte individuell regelbar
- › Die diskreten und robusten Außengeräte können problemlos auf das Dach, oder die Terrasse oder an einer Außenwand installiert werden
- › Innengeräte unterschiedlicher Typen kombinierbar
- › Niedrige Schallpegel und hohe Energieeffizienz



Daikin Altherma Niedertemperatur

BLUEVOLUTION



reddot design award
winner 2018



Energieeffiziente Lösung für Heizen, Kühlen und Warmwasser für Neubauprojekte und Niedrigenergiehäuser

✓ Komfort

Heizen

Wärmepumpen entziehen der Luft frei verfügbare Wärmeenergie und heizen mit dieser Wärmeenergie Ihr Zuhause auf energieeffiziente Weise

Kühlen

Wärmepumpen können Ihr Zuhause ohne großen Energieaufwand kühlen

Warmwasser

Eine einzige Wärmepumpe eines Daikin Altherma Niedertemperatur-Systems kann durch die Nutzung erneuerbarer Energie eine für sechs Duschen ausreichende Menge an Warmwasser zur Verfügung stellen

Netzwerkanbindung

Stets volle Kontrolle: Regeln Sie Ihr Heizsystem wann Sie möchten und von wo aus Sie möchten

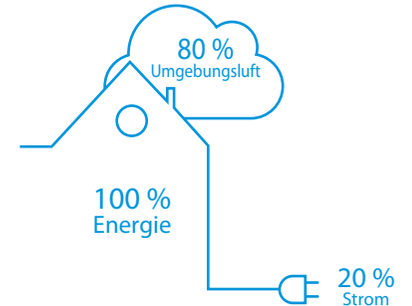
✓ Energieeffizienz

A⁺⁺

Gespeist aus erneuerbarer Energie

Eine Daikin Altherma Niedertemperatur-Wärmepumpe entzieht der Umgebungsluft Wärme und nutzt diese um Ihr Zuhause auf nachhaltige Art und Weise zu heizen, zu kühlen und mit Warmwasser zu versorgen.

- › Gespeist zu **75 %** durch aus der Luft gewonnene Wärmeenergie und zu **25 %** durch Strom
- › Energieeffizienzklasse **A⁺⁺** im Heizbetrieb
- › Über einen optionalen Solaranschluss können bis zu **70 %** der benötigten Energie bereitgestellt werden



✓ Zuverlässigkeit

- › Flexible Lösungen: bodenstehendes Split-Gerät, wandmontiertes Split-Gerät und Monobloc-Gerät
- › Hygienisch einwandfreies Wasser dank des ECH₂O-Prinzips*
- › Moderne Technik und Frostschutzmaßnahmen verhindern die Bildung von Eis

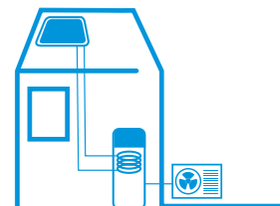
Daikin Altherma Niedertemperatur-Systeme – für eine Vielfalt von Anwendungen geeignet

- › **Hervorragende saisonale Effizienz ermöglicht enorme Einsparungen bei den Betriebskosten**
- › **Perfekte Wahl für Neubauprojekte sowie Niedrigenergiehäuser**



Truhengeräte mit integriertem Warmwasserspeicher
Unscheinbar für 100%igen Komfort

- › Alle Komponenten und Anschlüsse werkseitig vorbereitet
- › Nur sehr kleine Installationsstellfläche erforderlich (lediglich 0,36 m²)
- › Stete Verfügbarkeit von Warmwasser, bei nur minimalem Stromverbrauch
- › Zwei-Zonen-Option: zwei Temperaturbereiche, automatisch durch ein und dasselbe Innengerät klimatisiert



Integrierter ECH₂O

Maximale Nutzung erneuerbarer Energie mit hohem Komfort bei der Warmwasserbereitung

- › Solaranschluss für Warmwasser
- › Leichter Speicher aus Kunststoff
- › Bivalenz-Option: kann mit einer zweiten Wärmequelle kombiniert werden
- › Auf Wunsch Regelung über App



Wandgeräte

Hohe Flexibilität bei Installation und Warmwasseranschluss

- › Kompaktes Gerät, das nur wenig Stellfläche benötigt (zur Seite nahezu keine Freiräume erforderlich)
- › Mit separatem Warmwasserspeicher von bis zu 500 Liter kombinierbar, mit oder ohne Solaranschluss



Monobloc-Außengerät

Ideal bei begrenztem Platzangebot im Gebäudeinneren

- › Kompaktes Monobloc-Gerät für Heizen und Kühlen, auf Wunsch mit Warmwasserbereitung
- › Unkomplizierte Installation: lediglich Wasser- und Elektroanschlüsse auszuführen
- › Frostschutzvorkehrungen sorgen für verlässlichen Betrieb bei Außentemperaturen bis -25 °C

ECH₂O

Komfortables
Warmwasser

Für den ultimativen Komfort im Zuhause ist Warmwasser unabdingbar. Mit den Daikin ECH₂O-Wärmespeichern können Sie sich darauf verlassen, dass Ihnen zu jeder Zeit und nahezu verzögerungsfrei Warmwasser zur Verfügung steht. Die problemlos installierbaren und energieeffizienten ECH₂O-Geräte stehen für hygienisch einwandfreies und gesundheitlich unbedenkliches Warmwasser.

- › **Das Frischwasser-Prinzip:** „Warmwasserbereitung bei Bedarf“ bedeutet, dass zu jeder Zeit Frischwasser zur Verfügung steht und gleichzeitig die Gefahr von Kontaminationen und Ablagerungen auf einem absoluten Minimum gehalten wird.
- › **Optimale Warmwasserbereitung:** Durch die langsame Temperierung werden plötzliche Temperaturstürze vermieden. An den Entnahmestellen steht stets gleichmäßig temperiertes Wasser zur Verfügung.
- › **Fit für die Zukunft:** Das System kann mit erneuerbarer Solarenergie und anderen Wärmequellen wie Feuerstellen oder bereits vorhandenen Kesseln kombiniert werden.
- › **Flexible Installationsmöglichkeiten:** Leichte, robuste und einfach bedienbare Geräte, die über zugängliche Anschlüsse mit einer Reihe von Wärmepumpen zu einem Gesamtsystem kombiniert werden können (problemlose Kaskade)

Daikin Altherma Hochtemperatur

Das Daikin Altherma Hochtemperatur-Split-System ist die perfekte Heizlösung für die Modernisierung einer Heizungs- und Warmwasseranlage. Mit Daikin Altherma HT können Sie ein kostengünstigeres und energiesparenderes System realisieren, ohne die vorhandenen Rohrleitungen und Radiatoren austauschen zu müssen.



Nebeneinander



Übereinander

✓ Komfort

Hervorragend geeignet für Modernisierungsprojekte

Luft-Wasser-Hochtemperatur-Wärmepumpen eignen sich ideal für Modernisierungen und für den Austausch veralteter Kessel.

- › Problemloser Austausch: vorhandene Rohrleitungen/Radiatoren werden beibehalten
- › Schnelle Installation
- › Nur wenig Installationsraum erforderlich, da der Warmwasserspeicher auf das Innengerät montiert werden kann
- › Da für Heizung und Warmwasser Vorlaufwassertemperaturen von bis zu 80 °C möglich sind, müssen die vorhandenen Radiatoren nicht ausgetauscht werden

Ob Sie lediglich an einer Warmwasserbereitung interessiert sind oder auch Solarenergie nutzen möchten, bei Daikin finden Sie die richtige Lösung:

Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Der Warmwasserspeicher kann platzsparend oben auf die Inneneinheit oder, bei ausreichendem Platz, direkt neben das Innengerät montiert werden.

- › Varianten für 200 und 250 Liter
- › Effiziente Temperatursteigerung: von 10 °C auf 50 °C in lediglich 60 Minuten*

*Test ausgeführt mit einem Außengerät 16 kW und einem 200-Liter-Speicher bei einer Umgebungstemperatur von 7 °C

ECH₂O-Wärmespeicher*: Einsparungen bei der Warmwasserbereitung mittels Solarenergie

Wenn Sie die Daikin Altherma Wärmepumpe mit einem Wärmespeicher kombinieren, können Sie durch die Nutzung der erneuerbaren Sonnenenergie Ihre Energiekosten senken. Bei diesen für kleinere und große Wohnhäuser geeigneten Anlagen haben Sie die Wahl zwischen einem drucklosen und einem druckfesten System.

*Weitere Informationen finden Sie auf Seite 17.

✓ Energieeffizienz



Gespeist aus erneuerbarer Energie

Unsere Daikin Altherma Hochtemperatur-Wärmepumpe wird zu **65 % durch erneuerbare Energie** aus der Luft und zu 35 % durch Strom gespeist. Dieses System für Heizen und Warmwasser erreicht eine Energieeffizienzklasse von A++.

✓ Zuverlässigkeit

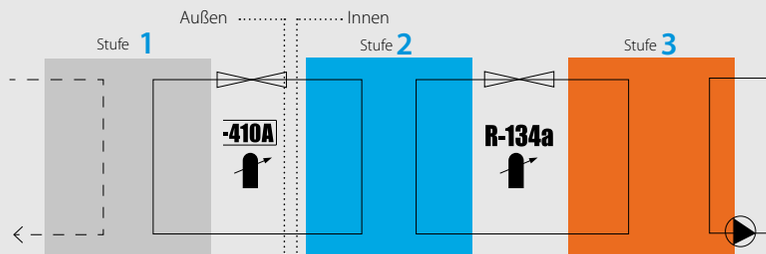
Das Daikin Altherma Hochtemperatur-Split-System mit optimierter Technik sorgt das gesamte Jahr über verlässlich für Komfort, selbst unter extremen Klimabedingungen.

- › Leistungsklassen von 11 bis 15 kW
- › Niedrige Betriebskosten und optimaler Komfort, selbst bei extrem niedrigen Außentemperaturen, dank der einzigartigen Kaskadentechnologie
- › Erreicht Vorlauftemperaturen von bis zu 80 °C und kann daher auch ohne zusätzliche Reserveheizung an bereits vorhandene Hochtemperaturradiatoren angeschlossen werden



Kaskadentechnologie

Leistungstarkes Aufheizen in 3 Stufen auf eine Wassertemperatur von 80 °C, ohne zusätzliche Reserveheizung



1 Das Außengerät entzieht der Umgebungsluft Wärmeenergie. Diese Wärmeenergie wird von dem Kältemittel R410A an die Inneneinheit transportiert.

2 Im Innengerät wird das Kältemittel R134a auf eine höhere Temperatur gebracht.

3 Der Kältemittelkreislauf transportiert die Wärmeenergie zum Wasser im System.



Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe

Wenn Sie vorhaben, Ihren veralteten Gaskessel auszutauschen, ist die Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe eine hervorragende Lösung.



Außengerät der
Wärmepumpe



Innengerät der
Wärmepumpe

✓ Komfort

Heizen

Eine Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe ermittelt automatisch den jeweils wirtschaftlichsten und effizientesten Energie-Mix für das Heizen

- › **Wärmepumpenbetrieb:** bei moderaten Außentemperaturen die zurzeit günstigste Technologie mit optimalen Betriebskosten
- › **Hybrid-Betrieb:** sowohl Gas-Brennwertkessel als auch Wärmepumpe sind in Betrieb und sichern so höchsten Komfort
- › **Gasbetrieb:** bei drastischem Absinken der Außentemperaturen schaltet das System automatisch auf Gasbetrieb um

Warmwasser

Durch den zweikreisigen Wärmetauscher des Gas-Brennwertkessels erhöht sich der Nutzungsgrad für die Warmwasserbereitung im Vergleich zu einem herkömmlichen Gaskessel um bis zu 15 %

Kühlen

Durch die mögliche Einbeziehung eines Kühlbetriebs kann das System zu einer Gesamtlösung mit Fußbodenheizung und Radiatoren ausgebaut werden

Problemlose und schnelle Installation

Wärmepumpe und Gas-Brennwertkessel werden als separate Geräte angeliefert und können so problemlos installiert werden

Vorteile dieser Investition

- › Kann an die bereits vorhandenen Radiatoren angeschlossen werden, wodurch sich Kosten und Betriebsunterbrechungen verringern
- › Mit Leistungsklassen für Heizlasten von bis zu 27 kW eignet sich dieses Gerät ideal für Modernisierungsvorhaben
- › Möglichkeit des Anschlusses einer Photovoltaik-Anlage für einen optimalen Eigenverbrauch des erzeugten Stroms

✓ Energieeffizienz



Der ideale Mix

Die Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe wählt anhand von Außentemperatur, Energietarifen und aktueller Heizlast im Gebäude auf intelligente Weise zwischen Wärmepumpen- oder Gas-Brennwertkessel-Betrieb und somit immer die zurzeit wirtschaftlichste Betriebsart aus. Unter bestimmten Umständen werden Wärmepumpe und Gas-Brennwertkessel parallel betrieben.

Erneuerbare Energie als Fundament

Im Wärmepumpenbetrieb wird das System erneuerbare Energie aus der Luft gespeist und erreicht in dieser Betriebsart eine **Energieeffizienzklasse von bis zu A++**.

Warmwasser mittels Gas-Brennwerttechnik

Durch den einzigartigen zweikreisigen Wärmetauscher erhöht sich die Energieeffizienz im Vergleich zu einem herkömmlichen Gaskessel um bis zu 15 %.

- › Kaltes Trinkwasser fließt direkt in den Wärmetauscher
- › Optimale und beständige Gewinnung von latenter Wärme für die Wassererwärmung aus den Verbrennungsgasen des Kessels

✓ Zuverlässigkeit

- › Niedrige Anschaffungskosten: keine Notwendigkeit zum Austausch vorhandener Radiatoren und Rohrleitungen
- › Niedrige Betriebskosten für Heizen und Warmwasser
- › Kompakte Abmessungen
- › Ideal für Modernisierungsvorhaben
- › Problemlose und rasche Installation

Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe + Multi

BLUEVOLUTION

Wenn Sie ein System suchen, das auch einen optimalen Kühlbetrieb ermöglicht, können Sie die Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe mit einem Luft-Luft-Multi-System kombinieren. Ein aus Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe + Multi bestehendes System kann problemlos installiert und via App auf dem Smartphone oder Tablet überwacht und geregelt werden. Mit diesem Komplettsystem können Sie Ihr Zuhause heizen, kühlen und mit Warmwasser versorgen.

→ Merkmale von Multi

- ✓ Ausgestattet mit Bluevolution-Technologie
- ✓ Mit drei, vier oder fünf Anschlüssen für Multi-Außengeräte
- ✓ Unterschiedliche Split-Innengeräte anschließbar:
 - › Daikin Emura
 - › FTXM
 - › FTXP
 - › FDXM
 - › FVXMEiner der Anschlüsse für Warmwasserbereitung nutzbar
- ✓ Regelung via Daikin Online Controller-App



Daikin Altherma Erdwärmepumpe

Die Daikin Altherma Erdwärmepumpe nutzt, die stabile geothermische Energie und die Daikin Inverter Wärmepumpentechnologie zum Heizen und zur Warmwasserbereitung in jeder Klimazone.



728 mm x 600 mm x 1.800 mm

✓ Komfort

Problemlose und schnelle Installation

- › Wenig Zeitaufwand für die Installation durch vollständige Integration von Wärmepumpenmodul und werkseitig eingebautem Warmwasserspeicher
- › Alle Wasser- und Kältemittelanschlüsse befinden sich problemlos zugänglich auf der Oberseite des Geräts
- › Leichtes Gerät, das einfach transportiert und installiert werden kann

Kompaktes Design

- › Dieses Gerät mit schlanken Maßen, nicht größer als ein übliches Haushaltsgerät, passt problemlos in jeden Raum
- › Seitlich ein Freiraum von lediglich 10 cm erforderlich

✓ Energieeffizienz



Unsere Daikin Altherma Erdwärmepumpe wird zu **80 % durch erneuerbare Energie aus dem Erdreich** und zu 20 % durch Strom gespeist. Dieses System für Heizen und Warmwasser erreicht eine **Energieeffizienzklasse von A++**.

Ausgestattet mit unserer unverkennbaren Invertertechnologie

- Unser Daikin Inverter sorgt für eine optimale Drehzahl des Elektromotors des Geräts und kann so den Energieverbrauch um bis zu 30 % senken. Statt zusätzliche Energie für Stopp und Wiederanlauf zu verbrauchen, läuft der Motor kontinuierlich mit einer optimierten Drehzahl und daher auf lange Sicht energiesparsamer.
- › Im Teillastbetrieb wird die Temperatur der Sole erhöht
 - › Betrieb der Reserveheizung wird auf ein Minimum reduziert
 - › Hoher Wirkungsgrad im Teillastbetrieb

✓ Zuverlässigkeit

Für Neubauprojekte und groß angelegte Modernisierungsvorhaben

Da Erdwärmepumpen ihre Energie von unter der Erdoberfläche beziehen, funktionieren sie auch in den kältesten Klimazonen extrem zuverlässig. Die Temperaturen im Erdreich bleiben das gesamte Jahr über recht konstant, weshalb die Geothermie zu einer der idealen Quellen für erneuerbare Energie zählt.

Verlässliche Klimatisierung

Erdwärmepumpen gewinnen mithilfe von horizontal bzw. vertikal verlegten Erdwärmekollektoren bzw. -sonden erneuerbare Energie aus dem Erdreich. Für die Installation eines solchen Systems muss eine gewisse Grundstücksfläche verfügbar sein. Jedoch verbessert der Betreiber damit seine CO₂-Bilanz deutlich und spart langfristig Energiekosten.



Erdwärmekollektor



Erdwärmesonde



Gründe für eine Daikin Wärmepumpe für die Warmwasserbereitung

Die Split-Wärmepumpe für die Warmwasserbereitung funktioniert nach dem Durchlaufprinzip mit Wärmespeicher und stellt die ideale Lösung für den Austausch eines elektrisch beheizten Warmwasserspeichers dar.

✓ Komfort

Frischwasser-Prinzip:

- › „Warmwasserbereitung bei Bedarf“ bedeutet, dass immer nur Frischwasser entnommen wird
- › Da nur eine minimale Menge an Warmwasser vorrätig gehalten wird, entfällt die Gefahr von Kontaminierungen und Ablagerungen

Problemlose Installation

- › Druckfreier Wasserspeicher, nur niedriger Druck im Wärmetauscher
- › Geringer Instandhaltungsbedarf: keine Anode und daher auch kein Kesselstein, keine Kalkablagerungen und keine Korrosion
- › Kompaktes Gerät mit speziellen Bedienelementen für problemlose Installation und Instandhaltung

✓ Zuverlässigkeit

- › Elektrische Reserveheizung (2,5 kW) stellt Warmwasserversorgung auch für den Fall der Fälle sicher; der 500-Liter-Speicher kann zudem mit einer externen Hydraulik-Reserveheizung ausgestattet werden
- › Der ECH₂O-Wärmespeicher sichert die Verfügbarkeit von frischem, hygienischem Warmwasser
- › Bei Betrieb ausschließlich mit Wärmepumpe kann das Wasser auf eine Temperatur von bis zu 55 °C erwärmt werden und das bei Außentemperaturen von bis zu -15 °C

*Weitere Informationen finden Sie auf Seite 23.

✓ Energieeffizienz

- › Die Wärmepumpe nutzt die erneuerbare Energie Luft für die Warmwasserbereitung
- › Durch den Anschluss von Solarkollektoren können zusätzliche Energieeinsparungen und eine höhere Effizienz erreicht werden



Gründe für eine Daikin Monobloc-Wärmepumpe für die Warmwasserbereitung

Die leistungsstarke Monobloc-Wärmepumpe für die Warmwasserbereitung ist das neueste Gerät in der Daikin Produktpalette für die Warmerwärmung. Das Gerät sorgt für die komfortable Verfügbarkeit von warmem Wasser und zeichnet sich durch leisen Betrieb, problemlose Handhabung, Flexibilität bei der Installation und verschiedene Möglichkeiten für die Integration in das Gesamtsystem aus: perfekt für Neubau- und Modernisierungsvorhaben.

✓ Leistungstark

- › Die Wärmepumpe allein erreicht komfortable Warmwassertemperaturen von bis zu 55 °C
- › Mit nur 53 dB(A) Schallleistung und 36 dB(A) in einem Abstand von 2 m eines der leisesten Geräte auf dem Markt
- › Hohe Entnahmerate von L bis XL sorgt für maximale Verfügbarkeit von Warmwasser im Haus
- › Saisonale Energieeffizienz A+

✓ Erneuerbare Energie

- › Für die Erwärmung des Warmwassers wird aus der Außenluft gewonnene Energie genutzt
- › Bei 260-Liter-Variante Möglichkeit einer zusätzlichen Wärmetauscherwendel für Solaranschluss
- › Serienmäßiger Monobloc an ein PV-System anschließbar, wodurch sich die Betriebskosten dramatisch verringern

✓ Problemlose Installation und Regelung

- › Alle Komponenten bereits eingebaut, Gerät wird betriebsbereit geliefert
- › Kompakte Abmessungen und niedriges Gewicht, auch durch schmale Türen und an engen Einbauorten problemlos in der Handhabung
- › Anschlüsse können an der Oberseite oder seitlich am Gerät ausgeführt werden und bieten so viele Möglichkeiten der Platzierung des Geräts
- › 3 einfache Betriebsarten: „Eco“ – „Auto“ – „Boost“, ganz nach Wunsch des Nutzers

✓ Zuverlässig zu jeder Jahreszeit

- › Gesamt-Wärmeleistung von bis zu 3,4 kW stellt optimalen Warmwasser-Komfort sicher
- › Breiter Betriebsbereich: alleiniger Wärmepumpenbetrieb bis zu -7 °C Außentemperatur; unter -7 °C Unterstützung durch Elektroheizstab
- › Wärmepumpe sorgt für optimalen Komfort bei Außentemperaturen bis zu 38 °C



Gründe für einen Daikin Brennwertkessel



reddot design award
winner 2018

Die Daikin Gas-Brennwertkessel sind die beste Wahl für den Austausch eines veralteten Kessels durch eine effizientere und kostengünstigere Lösung. Sowohl der GCU ECH₂O-Kessel als auch der wandmontierte Kessel zeichnen sich durch verlässlichen Betrieb und hohe Energieeffizienz bei Heizen und Warmwasserbereitung aus.

✓ **Komfort**

Daikin Gas-Brennwertkessel sichern höchsten Komfort. Ein optimaler Heizprozess sorgt für reibungslosen Betrieb und verlässliches Heizen zu jeder Jahreszeit, selbst unter extremen Wetterbedingungen. Mit unserer Kombi-Baureihe ist eine Warmwasserbereitung nach dem Durchlaufprinzip realisierbar, die durch einen separaten ECH₂O-Speicher als Wärmespeicher ergänzt werden kann.

✓ **Energieeffizienz**

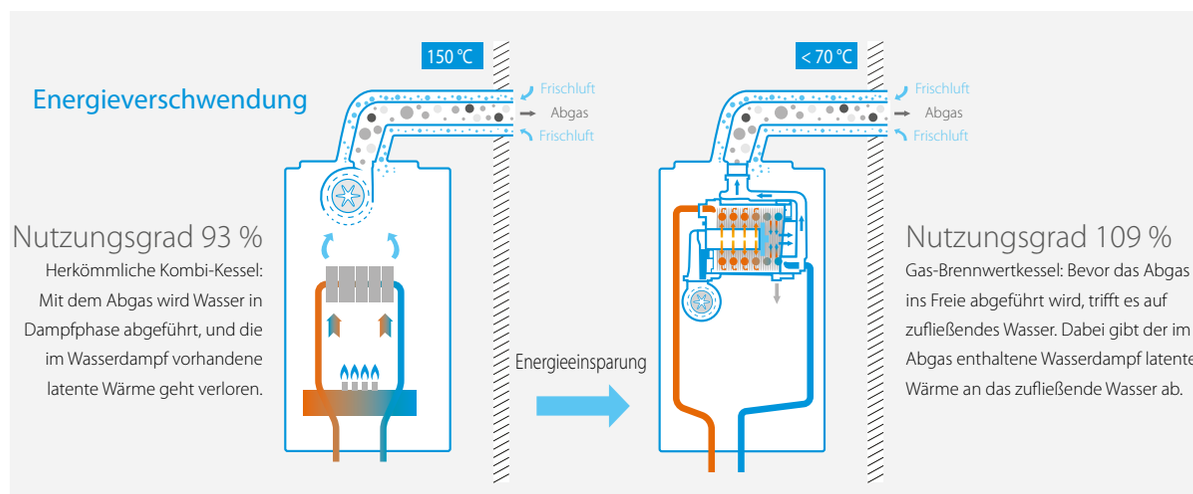
Brennwerttechnik

Unsere Brennwerttechnik nutzt die im Abgas vorhandene latente Wärme und erreicht so einen Nutzungsgrad von 107 %. Durch die Nutzung erneuerbarer Energie für die Warmwasserbereitung erhöht sich die Energieeffizienz weiter.

✓ **Zuverlässigkeit**

Problemlose Installation und Instandhaltung

Alle Baugruppen sind von der Vorderseite aus zugänglich. Dank des anpassungsfähigen Lambda Gx-Verbrennungssystems, eines vollelektronischen Gas-Luft-Mischsystems, ist der Instandhaltungsaufwand gering. Das Lambda Gx-System ist mit wandmontierten und bodenstehenden Geräten kompatibel.



Unser Daikin Öl-Brennwertkessel ist die beste Wahl für den Austausch eines veralteten Kessels.

✓ Komfort

Der Öl-Brennwertkessel mit seiner Stellfläche von lediglich 0,42 m² sorgt für verlässliches Heizen zu jeder Zeit. Für die Warmwasserbereitung kann ein ECH₂O-Wärmespeicher angeschlossen werden.

✓ Energieeffizienz

Der Öl-Brennwertkessel kann seine Leistung problemlos an die erforderliche Wärmemenge anpassen (Modulationsfunktion). Dadurch ergeben sich niedrigere Betriebskosten.

✓ Zuverlässigkeit

Alle Produkte wurden getestet und erfüllen die Kriterien der Ökodesign-Richtlinie. Unsere Komplettsysteme mit ihren perfekt aufeinander abgestimmten Einzelkomponenten zeichnen sich durch maximalen Komfort aus und erfüllen die höchsten Sicherheitsstandards.





Ihr Beitrag zum Schutz der Umwelt

Mit einer Entscheidung für Daikin Klimatechnik schützen Sie auch die Umwelt. Bei der Herstellung unserer Wärmepumpen tun wir unser Bestes, um Abfälle zu vermeiden oder zu recyceln und einen möglichst großen Anteil erneuerbare Energie zu nutzen. Darüber hinaus vermeidet Daikin den Einsatz von Blei, Quecksilber, Cadmium und sonstigen umweltschädlichen Stoffen.



Vertrauen Sie auf Daikin

Möglicherweise war Ihnen Daikin bisher gar kein Begriff. Schließlich bauen wir keine Autos, Fernsehgeräte, Kühlschränke oder Waschmaschinen. Was wir jedoch herstellen, sind Wärmepumpen der Weltspitzenklasse. Tatsache ist, dass in allen Regionen Europas, des Nahen Ostens und Afrikas Millionen von Daikin Systemen installiert sind.

Wir konzentrieren uns auf das, was wir am besten können: Entwicklung und Produktion hocheffizienter Lösungen für Heizung, Lüftung und Klimatisierung. Deshalb genießen unsere Produkte höchstes Ansehen für technische und gestalterische Spitzenleistungen, Qualität und Zuverlässigkeit.

Für ultimativen Komfort in Ihrem Zuhause können Sie also zu hundert Prozent Daikin auf vertrauen und sich so voll und ganz auf andere Dinge konzentrieren, die Ihnen wichtig sind!



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

Campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel.: +43 2236 32557 · Fax: +43 2236 32557-900 E-Mail: bestellung@daikin.at · www.daikin.at



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Certification Programme für Flüssigkeitskühlaggregate, Hydronic-Wärmepumpen, Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter: www.eurovent-certification.com

ECPAT18-001

11/19

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.

