

A modern living room with a woman sitting in a chair, a red sofa, a TV, and a DAIKIN air conditioner. The room is bright and minimalist, with a large window on the left and a white wall. The woman is sitting in a black and chrome chair, holding a cup. The red sofa is in the foreground, and the TV is mounted on the wall. A DAIKIN air conditioner is mounted on the wall above the TV. The overall atmosphere is comfortable and stylish.

DAIKIN

**KOMFORT DAS GANZE JAHR
HEIZ- UND KÜHLLÖSUNGEN
FÜR IHR ZUHAUSE**





Bauen oder renovieren Sie Ihr Heim? Möchten Sie Ihr Heim mit einem Heizsystem mit einer längeren Lebensdauer und niedrigeren Energiekosten ausstatten? Oder möchten Sie Lebensqualität mit dem Schutz der Umwelt kombinieren?

Die Ratschläge in diesem Daikin-Leitfaden werden alle Ihre Erwartungen erfüllen. Er wird Ihnen das derzeit effizienteste System hinsichtlich Raumkomfort vorstellen: die Wärmepumpe. Dies ist eine schonende, aber hochmoderne Technologie, deren Vorteile sowohl für den Nutzer als auch für die Umwelt deutlich aufgezeigt wurden.

Wärmepumpen	4
Welches System sollte ausgewählt werden?	8
Für Neubau oder umfangreiche Renovierungen	10
Für Austausch und/oder Optimierung des vorhandenen Kessels	13
Unsere Solarlösung	15
Daikin Luft-zu-Luft-Wärmepumpe	16
Daikin – Ihr zuverlässiger Partner	22

Wärmepumpen – die Lösung für diejenigen, mit Blick auf die Zukunft

Wie der Name schon sagt, eine Wärmepumpe ist ein System, das Wärme extrahiert und überträgt, sodass eine konstante Innentemperatur das ganze Jahr gehalten werden kann. Daikin Altherma-Geräte können für Warmwasser aufbereiten.

Eine erneuerbare Ressource



Bis zu 4/5 der von einer Wärmepumpe erzeugten Energie ist kostenfrei, da sie der Außenluft entzogen wird. Das heißt, dies ist eine kostenfreie und unerschöpfliche Ressource!

Wärmepumpen werden verwendet, um in der Außenluft enthaltene Energie (Wärme) auch bei kaltem Wetter zu extrahieren. Mit einem Verdichter können Wärmepumpensysteme den Wohnbereich äußerst effizient heizen. Alle Wärmepumpen benötigen zur Funktion Elektroenergie: die erzeugte Wärme wird komplett aus der Außenluft extrahiert. Diese leichten und diskreten Wärmepumpen nutzen modernste Technologie, um die Stromrechnung für Ihr Heim so niedrig wie möglich zu halten.

Die Rechnung ist einfach: mit Daikin-Wärmepumpen werden 80 % der zum Heizen verbrauchten Energie aus der Außenluft gewonnen und sind somit kostenfrei ... und erneuerbar!

1 Heizen

Im Winter nimmt das in dem System zirkulierende Kältemittel Wärme aus der Außenluft auf und gibt sie in Form sanfter Wärme im Inneren wieder ab.

Warmwasser für Zuhause

Mit einigen Wärmepumpen, wie mit der Daikin Altherma, können Sie das ganze Jahr die Vorteile der Warmwassererzeugung für Ihren gesamten Haushalt nutzen!

3 Kühlen

Während des Sommers arbeitet das System umgekehrt: das Kältemittel in dem Kreislauf absorbiert Wärme aus einem Raum und gibt diese nach außen ab.

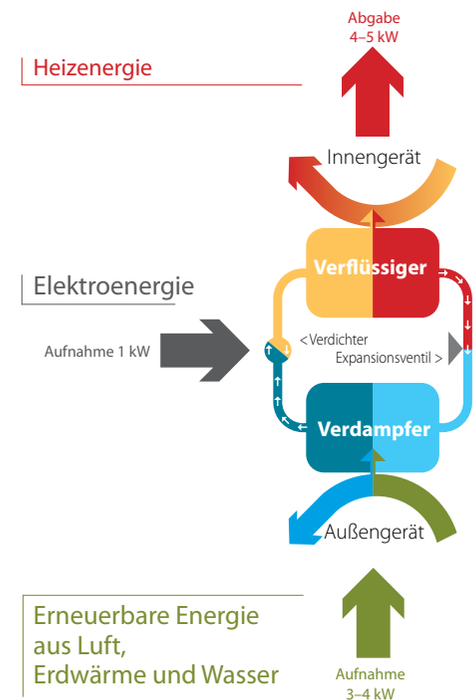


2

Ein fortwährender Kreislauf

Ein Kältemittel zirkuliert in einem geschlossenen Kreislauf innerhalb des Systems, um Wärme zwischen der Luft innen und außen zu übertragen.

- › Der Verdampfer ermöglicht dem Kältemittel, Wärme durch Änderung eines flüssigen Zustandes in einen gasförmigen aus der Außenluft zu extrahieren.
- › Der elektrische Verdichter verdichtet anschließend das Gas, sodass dessen Temperatur steigt.
- › Der Verflüssiger ermöglicht, dass das Gas die Wärme zum Heizsystem überträgt, wenn dies wieder in den flüssigen Zustand zurückkehrt.
- › Das Expansionsventil senkt den Druck des Kältemittels, wodurch die Verdampfung für den Beginn eines neuen Zyklus ausgelöst wird.



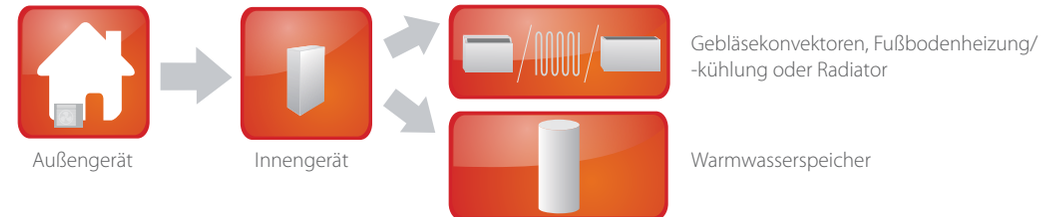
Von erneuerbaren zu Verbrennungstechnologien

Mit seiner hochmodernen Technologie kann Daikin die effizientesten Produkte in der Produktreihe anbieten

1/ Luft-zu-Wasser-Wärmepumpe

Eine Luft-zu-Wasser-Wärmepumpe extrahiert Wärme aus der Außenluft. Dieses System transportiert die Wärme über einen Wasserkreislauf nach Innen. Eine Luft-zu-Wasser-Wärmepumpe kann auch Ihre Warmwasseranforderungen erfüllen und bei Bedarf im Sommer angenehme Kühle liefern. Dieses System bietet eine stabile Raumtemperatur über das gesamte Jahr.

Weitere Informationen finden Sie auf Seiten 10.



2/ Luft-zu-Luft-Wärmepumpe

Eine Luft-zu-Luft-Wärmepumpe extrahiert ebenfalls die in der Außenluft vorhandene Wärme und gibt diese anschließend als Warmluft an Ihren Wohnbereich ab. Während des Sommers wird dieser Prozess umgedreht: die Wärme wird aus dem Inneren nach außen abgeleitet. Dieses System garantiert Ihnen eine konstante Temperatur über das gesamte Jahr.

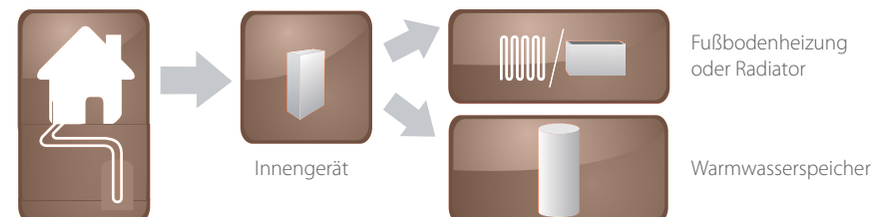
Weitere Informationen finden Sie auf Seiten 16.



3/ Erdwärmepumpe

Eine Erdwärmepumpe extrahiert Wärme aus dem Boden. Das Prinzip der Erdwärme oder Geothermie besteht aus dem Extrahieren von Wärme aus dem Boden und dem Übertragen in Wärme, mit der wir ein Haus heizen. Der Vorteil der Geothermie ist, dass die extrahierte Wärme nicht von Sonne oder Wind abhängt und die konstanteste ist.

Weitere Informationen finden Sie auf Seiten 12.

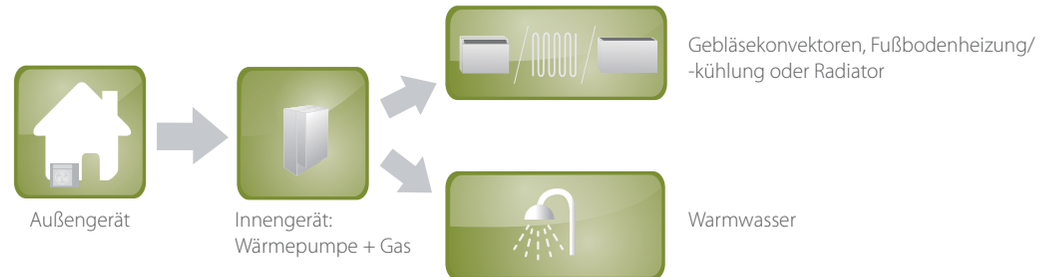




4/ Hybrid-Wärmepumpe

Eine Hybrid-Wärmepumpe kombiniert Luft-zu-Wasser-Wärmepumpentechnologie mit Gaskesseltechnologie, indem nach der optimalen ökonomischen Bedingung für den Betrieb gesucht wird.

Weitere Informationen finden Sie auf Seiten 14.



5/ Gaskessel

Ein Gaskessel erzeugt Wärme durch die Verbrennung von Gas. Für die Maximierung der Verbrennung wird die Wärme aus dem Wasserdampf, den erzeugten Abgasen, zurückgewonnen. Und mit dieser Wärme wird das eintretende Wasser vorgewärmt, sodass die Menge des verwendeten Kraftstoffs vermindert wird.

Weitere Informationen finden Sie auf Seiten 15.



Welches System sollte ausgewählt werden?

Was ist die beste Lösung für Sie? Die Auswahl des richtigen Systems hängt zum größten Teil von Ihrem jeweiligen Projekt ab. Jedes Heim ist einzigartig.

Darüber hinaus geht es um Ihr tägliches Lebensumfeld. Sie möchten somit ein Heizungssystem einbauen, das sich perfekt einpasst. Egal, ob wir vom Neubau oder von Renovierung, großen oder kleinen Räumen sprechen, Daikin-Wärmepumpen passen sich effizient an jede Gestaltung an. Sie können auch das Daikin-Heizungssystem mit Warmwasser kombinieren. Außerdem bietet Daikin maßgeschneiderte Lösungen für den Anschluss an Solaranlagen bei neuen oder vorhandenen Systemen.

Zum Nutzen Ihres speziellen Projekts können Sie eine Technologie auswählen, manchmal ist die ideale Lösung jedoch eine Kombination verschiedener Technologien. Autorisierte Daikin-Monteure können Sie bei der richtigen Auswahl unterstützen.





Für Neubau oder umfangreiche Renovierungen

1. Sie möchten eine Fußbodenheizung und/oder Niedertemperaturradiatoren bzw. -konvektoren einbauen?
Daikin empfiehlt:
Daikin Altherma Niedertemperatur Seite 10 oder
Daikin Altherma Erdwärme-Wärmepumpe Seite 12
2. Sie möchten einen bestimmten Raum schnell heizen oder kühlen?
Daikin empfiehlt:
Daikin Luft-zu-Luft-Wärmepumpe Seite 16

Für Austausch und/oder Optimierung des vorhandenen Kessels

1. Sie möchten Ihren Heiz-Ölkessel austauschen, aber Ihre vorhandenen Radiatoren behalten?
Daikin empfiehlt:
Daikin Altherma Hochtemperatur Seite 13 oder
Daikin Altherma Erdwärme-Wärmepumpe Seite 12
2. Sie möchten Ihren Heiz-Gaskessel austauschen, aber Ihre vorhandenen Radiatoren behalten?
Daikin empfiehlt:
Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe Seite 14 oder
Daikin Gaskessel Seite 15
3. Sie möchten einen bestimmten Raum schnell heizen oder kühlen?
Daikin empfiehlt:
Daikin Luft-zu-Luft-Wärmepumpe Seite 16



Daikin Altherma Niedertemperatur

Alles in
einem Gerät

Eine natürliche Wahl



1. Integriertes Innengerät: Die beste Lösung für Warmwasser

Das neue, integrierte Daikin Altherma Niedertemperatur-Innengerät ist ein Alles-in einem-Truhengerät mit einem integrierten Speicher für Warmwasser (verfügbare Speichervolumen von 180 oder 260 Litern). Ein einzigartiges Funktionsmerkmal ist, dass das Gerät einfach und schnell montiert werden kann, wenn Warmwasser benötigt wird. Außerdem garantiert es die beste Heizeffizienz und den höchsten Komfort in einem kompakten und schnittigen Design. Wenn Warmwasser in Kombination mit dem Daikin Altherma Niedertemperatursystem bevorzugt wird, dann ist das integrierte Innengerät die beste Lösung – für den Monteur und den Endnutzer!

2. Höchste saisonale Effizienz bietet die größte Verringerung der Energiekosten

Mit vielen Jahren an Erfahrungen auf dem Gebiet der Luft-zu-Wasser-Wärmepumpen und mehr als 150.000 installierten Geräten in ganz Europa bemüht sich Daikin ständig, die Leistung der Daikin Altherma Systeme zu optimieren. Dies wird durch ständige Konzentration während des Entwicklungsprozesses neuer Produkte auf die Begrenzung der Elektroenergieaufnahme erreicht, mit dem Ergebnis einer weiteren Senkung der Betriebskosten.

3. Perfekt für Neubau und Niedrigenergiehäuser

Daikin Altherma Niedertemperatur wurde optimiert für die Anforderungen hinsichtlich Effizienz, Komfort und Anwendung neu gebauter Häuser. Die erweiterte Produktpalette bietet jetzt die perfekte Lösung für Niedrigenergiehäuser, sogar für sehr niedrige Heizlasten.

4. Kompaktes Innengerät: das Wandgerät

Das Wandgerät ist die perfekte Lösung, wenn: kein Warmwasser benötigt wird oder mit einem Daikin-Sonnenkollektor gearbeitet werden soll.



5. Benutzerschnittstelle mit neuen Funktionsmerkmalen und einfachem Menü

Das Daikin Altherma Niedertemperatur ist mit einer neuen Benutzerschnittstelle ausgestattet. Inbetriebnahme, Wartung und tägliche Bedienung werden dank der grafischen Schnittstelle mit mehrsprachigem Volltext, einfacher Menünavigation und intelligenten Regelungsfunktionen unkompliziert.



Daikin Altherma Erdwärmepumpe



Die Nutzung erneuerbarer Energiequellen wird immer mehr gefördert. Eine dieser Lösungen befindet sich direkt unter unseren Füßen: Erdwärme.

Das Prinzip der Erdwärme oder Geothermie besteht aus dem Extrahieren von Wärme aus dem Boden und dem Übertragen in Wärme, mit der wir ein Haus heizen. Der Vorteil der Geothermie ist, dass die extrahierte Wärme nicht von Sonne oder Wind abhängt und die konstanteste ist. Eine Daikin Altherma Erdwärme-Wärmepumpe mit vertikalen geothermischen Sonden oder einem horizontalen Aufnahmenetz kann die perfekte Heizlösung für ein gut isoliertes Niederenergiehaus bieten.



Daikin Altherma Hochtemperatur

Die Daikin Altherma Hochtemperatur-Wärmepumpe gibt Ihnen die Effizienz einer Wärmepumpe, ohne dass vorhandene Radiatoren ausgetauscht werden müssen. Nur der Gas-/Ölkessel muss ausgetauscht werden. Dies ist eine Niederenergie-Hochleistungsheizlösung, die auch für Warmwasser verwendet werden kann. Sie werden somit nicht mehr von den Preisen fossiler Brennstoffe abhängig sein.

A1 Split-System – Außengerät

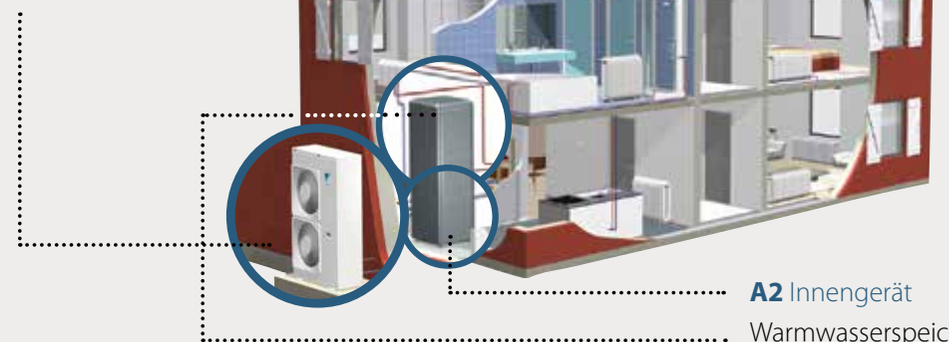
Das Außengerät extrahiert Wärme aus der Außenluft. Diese Wärme wird über Kältemittelleitungen an das Innengerät übertragen.

A2 Split-System – Innengerät

Das Innengerät erhöht die Temperatur, sodass Wassertemperaturen von bis zu 80 °C für das Heizen über Radiatoren und für Warmwasser möglich sind.



A1 Außengerät



Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe

Wärmepumpe und Gaskessel in einem: Vereinigung
des Besten beider Technologien!

Die Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe ist die ideale Lösung für den Austausch eines Gaskessels. In Abhängigkeit von der Außentemperatur, den Energiepreisen und dem Energiebedarf des Hauses wählt das System selbst, ob Wärmepumpe, Gaskessel oder beides gleichzeitig verwendet wird. Das Gerät wählt immer die effizienteste Lösung.



Gaskessel

Der Daikin Gaskessel ist der beste Kessel in seiner Klasse, dank dem einzigartigen 2-in-1-Wärmetauscher. Dieser ermöglicht, dass das Heizwasser und das Warmwasser direkt durch die heißen Abgase vorgewärmt werden. Das heißt, dass auch für Warmwasser die maximale Wärme über Kondensation zurückgewonnen wird, mit dem Ergebnis der höchsten Effizienzen, die für Verbrennungssysteme möglich sind. Neben den Spitzeneffizienzen liefert der Daikin Gaskessel Heizkomfort und Warmwasser für Ihr Heim.



Ihr Daikin Sonnenkollektor

Warmwasser mit Solarenergie

Für noch größere Effizienz und Kosteneinsparungen bietet Daikin Ihnen ein komplettes Solarsystem. Wenn Sie ein Daikin Heizsystem mit einem Warmwasserspeicher kombinieren, können sie Ihren Solarkollektor an Ihren Speicher anschließen. Über das Jahr liefert die Sonne im Durchschnitt 30–70 % der Energie, die wir für das Heizen des Wassers auf die gewünschte Temperatur benötigen. Daikin Hocheffizienz-Solarkollektoren mit einer hochselektiven Beschichtung wandeln die gesamte kurzweilige Sonnenstrahlung in Wärme. Diese Lösung kann bis zu 60 % der Kosten für die Warmwasserbereitung sparen.



Vorteile

- › Kann an Daikin Altherma NT-, HT-, Hybrid-Wärmepumpe oder vorhandenen Kessel angeschlossen werden
- › Optimale Nutzung von Solarenergie für die Warmwassererzeugung und Unterstützung des Heizsystems!
- › Hocheffiziente Sonnenkollektoren
- › Keine Wartung erforderlich
- › Lange Lebensdauer
- › Spart bis zu 60 % der Kosten für die Warmwasserbereitung



Daikin Luft-zu-Luft-Wärmepumpen:

Klimatisierung neu definiert: treten Sie mit unseren eleganten Geräte, der breiten Palette an Modellen und den raumspezifischen Regelungen in die Komfortzone ein



Designer-Wandgerät Daikin Emura

Elegante und moderne Geräte passen perfekt in kleinere Räume. Sie sind energieeffizient und die perfekte Lösung für Wohnzimmer, Büros, Schlafzimmer ...



Wandgerät Ururu Sarara

Eine einzigartige Kombination aus Befeuchtung, Entfeuchtung, Lüftung und Luftreinigung.



Komfort-Wandgerät

Dieses Wandgerät kombiniert die neueste Wärmepumpentechnologie mit moderner Konstruktion und elegantem Design, damit das Gerät in alle Räume des Hauses passt.



Nicht sichtbares Kanalgerät

Ideal für Neubauten oder für diejenigen, die die Dinge sauber und ruhig mögen. Die Kanalgeräte passen in jede Innenausstattung. Sie sind diskret verstaut, sodass nur die Lüftungsschlitze sichtbar sind.



Saisonale Effizienz: optimale Energieleistung in jeder Saison

Die Daikin Wärmepumpen erfüllen die strengen europäischen Standards zur Messung der Energieeffizienz, auch bekannt als saisonale Effizienz. Die Messung der saisonalen Effizienz ist Teil des EU-Programms zur Erreichung der Umweltziele für 2020. Die Berechnung der saisonalen Effizienz, auch bekannt als SEER-Wert (Seasonal Energy Efficiency Ratio), ist seit 2013 obligatorisch und gibt die ökologische Leistung des Systems in Situationen an, die näher an der Realität sind.

Die Energieeffizienz wurde nur für eine Außentemperatur und bei voller Besteuerung des Systems berechnet. Unter Berücksichtigung von energiesparenden Betriebsarten wird die neue saisonale Effizienz für den gesamten Bereich an Außentemperaturen und bei Teilbesteuerung berechnet. Diese neuen Berechnungen honorieren Systeme, welche die Energieleistung in realitätsnahen Situationen effektiv erhöhen.



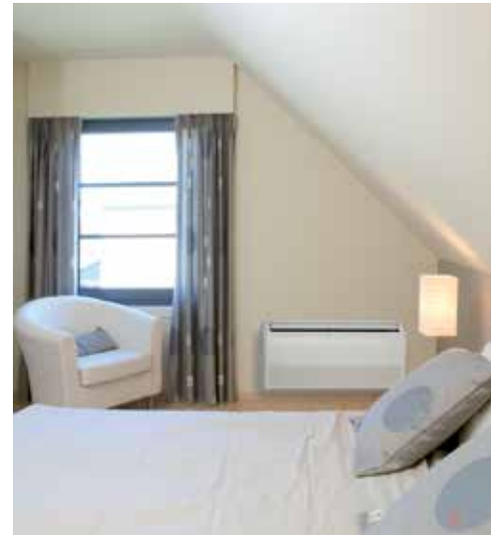
Nexura Truhengerät

Das Nexura hat eine Vorderseite zur Abstrahlung von Wärme, gerade wie ein herkömmlicher Radiator.



Klassisches Truhengerät

Flüsterleise Geräte werden auf dem Boden oder wenige Zentimeter über dem Boden an der Wand platziert, sind einfach zu installieren und können sogar teilweise in die Wand eingelassen werden.



Flexi-Gerät

Eine flexible Lösung, die Sie unten an der Wand einbauen können. Dank der kompakten Form benötigen diese Geräte nicht mehr Platz als herkömmliche Radiatoren. Dieses flexible Gerät wird, wenn es umgedreht wird, ein Deckengerät, und ist ideal für Dachgeschosse mit begrenzter Wandfläche. Die Wahl liegt bei Ihnen.

Entdecken Sie die Highlights ...

Daikin Emura Design-Wandgerät

Ein hochintelligentes System mit
innovativen Merkmalen

- › Elegantes Design in silber oder reinem, mattem weiß
- › SEER bis zu 8,52
- › Flüsterleiser Betrieb, bis hin zu 19 dB(A)
- › Maximaler Komfort in jeder Situation
- › Kann über die benutzerfreundliche Fernbedienung oder über App geregelt werden
- › Gewinner des renommierten „Red Dot Award: Product Design 2014“



reddot award 2014
winner



Form. Funktion. Neu definiert.

Daikin Emura ist die intelligente, effiziente und elegante Art, Ihr Heimklima zu regeln. Das trendsetzende Design und die Innovationen wurden optimiert, damit Sie die ideale Lösung für Ihr Heim haben.



Ururu Sarara

Eine einzigartige Kombination aus Befeuchtung, Entfeuchtung, Lüftung, Klimatisierung und Luftreinigung

- › Fünf Techniken für die Luftbehandlung in einem einzigen System
- › Niedriger Umwelteinfluss dank dem Kältemittel R32
- › Spitzeneffizienz: **A+++** für die gesamte Produktpalette
- › Perfekter Komfort
- › Gewinner des renommierten „Red Dot Award: Product Design 2013“



Ururu
Sarara

Ururu Luftbefeuchtung: wohltuend, sogar beim Heizen.

Das Ururu Befeuchtungssystem absorbiert Feuchtigkeit aus der Außenluft und transportiert diese zum Innengerät, das den Raum schnell und effizient befeuchtet. Dank der perfekten Kombination auch Befeuchtung und Klimaregelung wird Ihr Raum gleichmäßig geheizt.

Sarara Entfeuchtung: fühlen Sie den Unterschied!

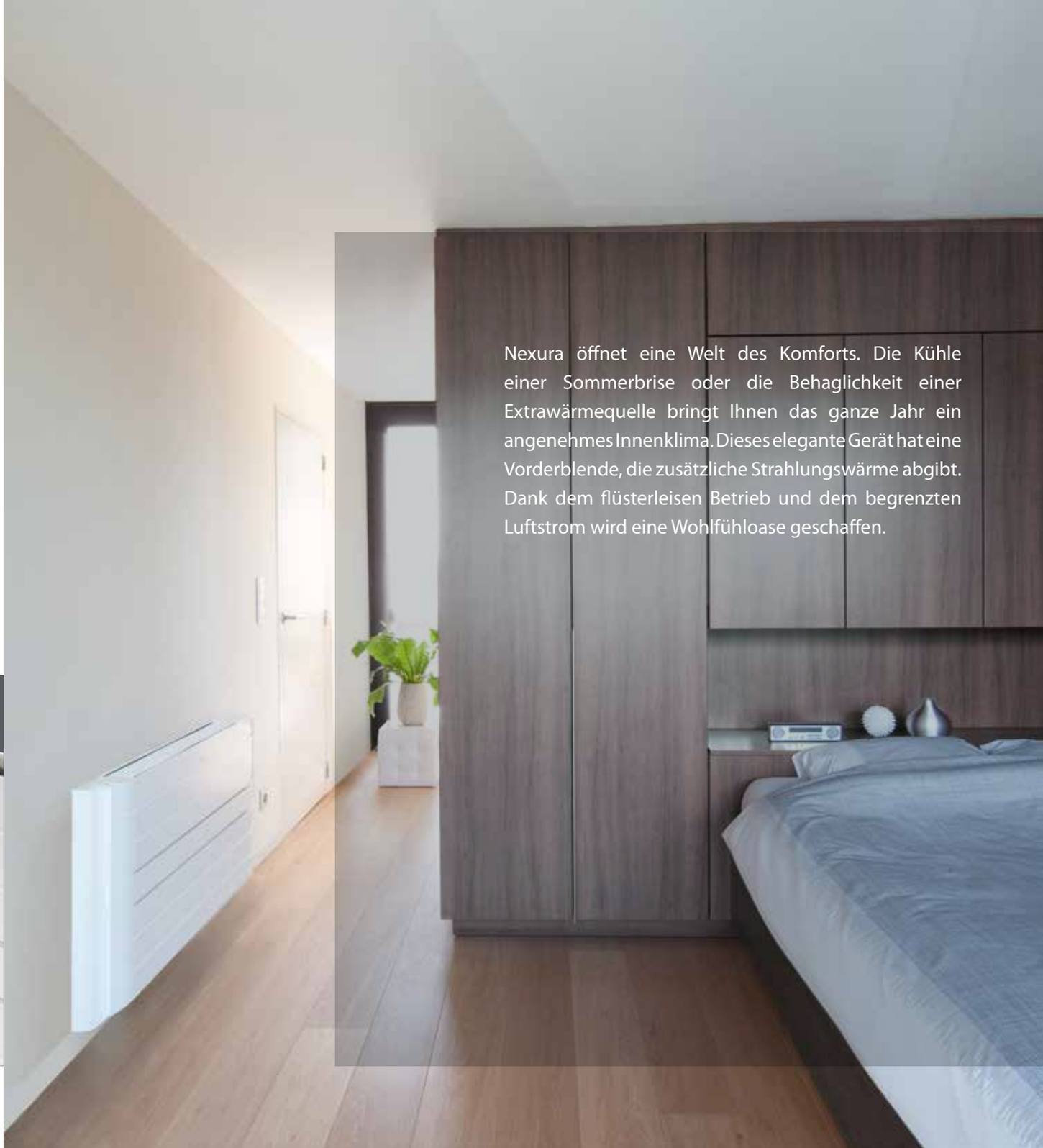
Wenn die Luftfeuchtigkeit zu hoch ist, gewährleistet das Sarara Entfeuchtungssystem, dass die Luftfeuchtigkeit ohne Veränderung der Raumtemperatur verringert wird. Das ist ideal für Sie, da eine geringere Luftfeuchtigkeit für Sie ein komfortableres Gefühl bedeutet.



Nexura – Design- Truhengerät

Truhengerät mit
Strahlungsheizung

- › Vorderblende mit Strahlungswärme für optimale Wärmeverteilung innerhalb des Raumes
- › Optimaler Komfort das ganze Jahr
- › Extrem leiser Betrieb: bis nur 19 dB(A)
- › Niedriger Luftvolumenstrom
- › Elegantes Design passt in jede Innenausstattung



Nexura öffnet eine Welt des Komforts. Die Kühle einer Sommerbrise oder die Behaglichkeit einer Extrawärmequelle bringt Ihnen das ganze Jahr ein angenehmes Innenklima. Dieses elegante Gerät hat eine Vorderblende, die zusätzliche Strahlungswärme abgibt. Dank dem flüsterleisen Betrieb und dem begrenzten Luftstrom wird eine Wohlfühloase geschaffen.

Daikin Multi-Lösungen

Heizen und Kühlen verschiedener Räume mit 1 Außengerät

Verschiedene Typen an Innengeräten können zu einem Multi-System zusammengeschlossen werden. Auch verschiedene Ausgänge können kombiniert werden. Somit kann das ideale Innengerät für Schlafzimmer, Wohnzimmer, Büro oder welchen Raum auch immer, entsprechend der Installationsfläche oder persönlicher Anforderungen ausgewählt werden.



Große Installationsflexibilität und breite Auswahl

- › Große Palette an Außengeräten, an das bis zu 9 Innengeräte angeschlossen werden können
- › Alle Innengeräte können einzeln geregelt werden
- › Die diskreten und robusten Außengeräte können leicht auf einem Dach oder einer Terrasse oder einfach an der Außenwand installiert werden
- › Verschiedene Typen der Innengeräte können kombiniert werden
- › Niedriger Schallpegel und hoher energetischer Wirkungsgrad

Einfache Regelung

Benutzerfreundliche Schnittstelle, regelbar entweder über Fernbedienung, App oder integriert in ein Heimautomatisierungssystem





Daikin – Ihr zuverlässiger Partner

Daikin – Ihr Beitrag für die Umwelt

Wenn Sie sich für eine Klimaanlage von Daikin entscheiden, denken Sie auch an die Umwelt. Wenn wir Ihre Wärmepumpe fertigen, geben wir unser Bestes, Abfall zu recyceln und zu vermeiden und erneuerbare Energie zu verwenden. Daikin steht für ökologisches Design und vermeidet die Verwendung von Blei, Quecksilber, Cadmium und anderen umweltschädlichen Materialien.

Innovation und Qualität sind die Hauptstützen der Philosophie von Daikin. Um Ihnen die besten Lösungen anbieten zu können, erhält unser Team ein regelmäßiges Training.

Auch der Fertigungsprozess unterliegt ständigen Verbesserungen.

Daher können Sie immer auf Daikin zählen:

- › **Maximaler Komfort:**
unsere Geräte bieten zahlreiche Möglichkeiten und unzähliges Zubehör
- › **Energieeffiziente Lösungen:**
mit Daikin Klimaanlage treffen Sie eine umweltbewusste Wahl
- › **Maßgeschneiderte Wärmepumpen:**
die Produktpalette von Daikin bietet ein Gerät für jeden Bedarf
- › **Geschmackvolles Design:**
unsere Geräte sehen elegant aus und passen in jede Inneneinrichtung
- › **Komfortables Heizen, angenehmes Kühlen und reine Luft:**
genießen Sie zu jeder Zeit einen optimalen Heimkomfort
- › **Flüsterleiser Betrieb:**
Daikin Klimaanlage berücksichtigen Ihren Bedarf an Ruhe und Stille (und den Ihrer Nachbarn)



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH
campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge
Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Fax: +43 / 22 36 / 3 25 57-900
E-Mail: office@daikin.at, www.daikin.at



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.

Daikin Europe N.V. nimmt am EUROVENT-Zertifizierungsprogramm für Kaltwassersätze (L.P), Lüftungsgeräte (AHU) und Ventilator-Konvektoren (FC) teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter: www.eurovent-certification.com oder unter: www.certiflash.com

ECPAT14-000

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch: