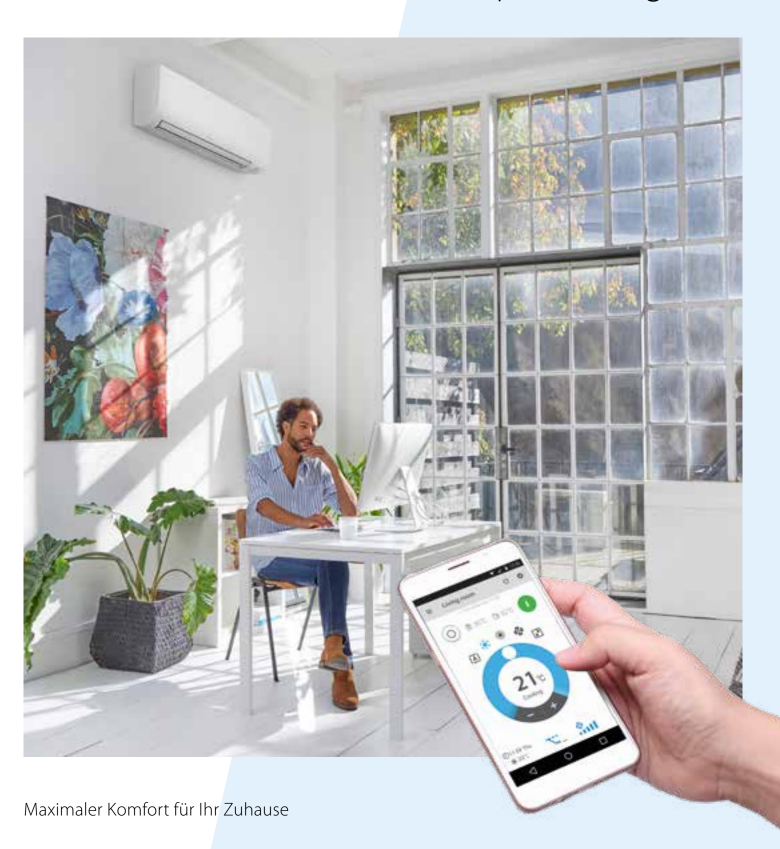
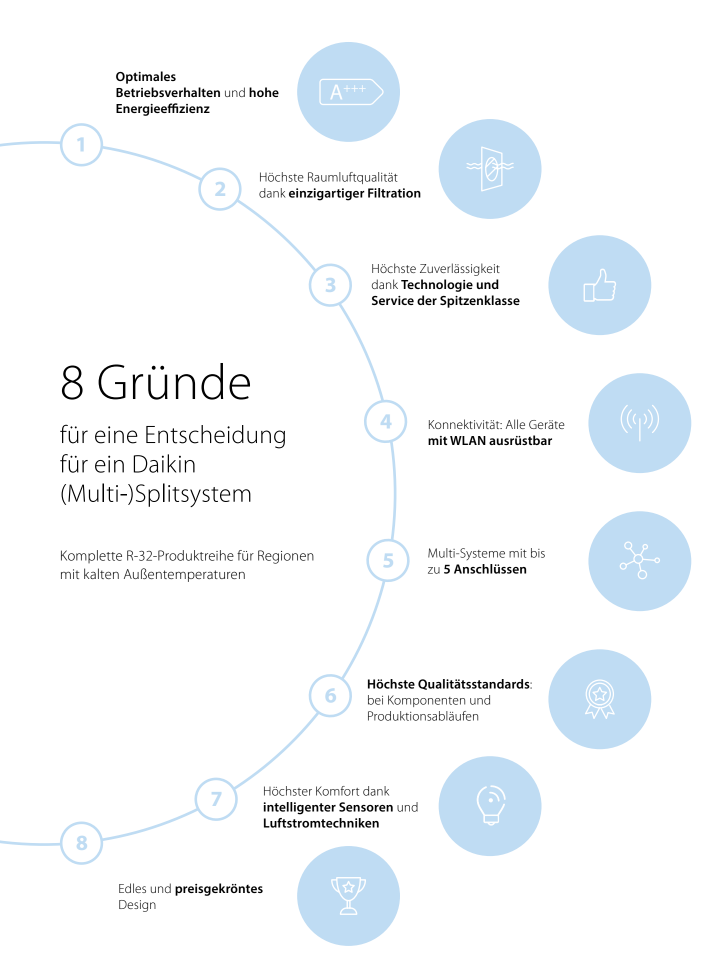


# **PRODUKTKATALOG**

# Split-Wandgeräte







# Der ultimative Komfort

# Ausgerichtet auf höchste Qualität

# Warum Daikin?

Unser Versprechen bei Daikin ist, die beste Leistung mit der höchsten Energieeffizienz zu kombinieren, um eine möglichst komfortable Umgebung zu schaffen.

Schwerpunkt legen wir auf technologische Exzellenz: hervorragende Raumluftqualität durch ein einzigartiges Filterverfahren.

Unsere Zuverlässigkeit ist unübertroffen: dank modernster Technologien in unseren Geräten und unseres Engagements im Service.

Mit der WLAN-Konnektivität bei allen Geräten ist die Regelung Ihrer Wohn- oder Arbeitsumgebung ein Kinderspiel.

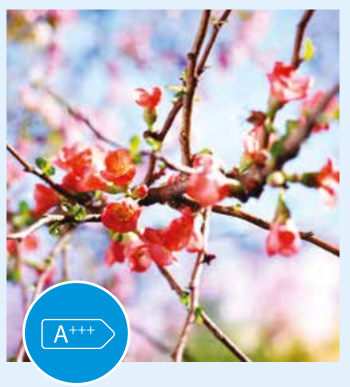
Dabei bedeutet ein Multi-Anschluss mit 5 Ports, dass Ihre Komfortanforderungen immer berücksichtigt werden können.

**NEU** Verbinden Sie Ihr Multi-System mit einem Warmwasserspeicher.

Jedes Daikin Gerät wird nach den höchsten Qualitätsstandards der Branche gefertigt – von den Bauteilen bis hin zum Herstellungsprozess – und zeichnet sich durch eine hohe Verarbeitungsqualität aus.

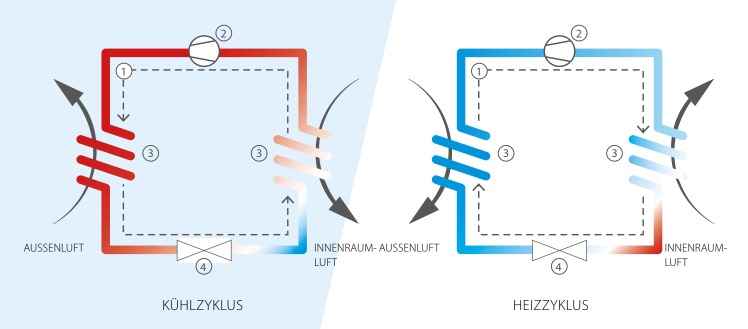
Die intelligenten Sensoren von Daikin und die Luftstromtechniken sind genau das: intelligent und reaktionsschnell. Dies sorgt für ein Höchstmaß an Komfort – fast so, als ob das Gerät Ihre Gedanken lesen kann und genau weiß, was Sie wollen!

Daikin ist sehr stolz auf seine edlen und preisgekrönten Designs, die nicht nur optisch für Eleganz sorgen, sondern auch für einen leisen und effizienten Betrieb, der auf die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten ist.





# Funktionsprinzip einer Wärmepumpe



- KÄLTEMITTEL: R-32, entwickelt und produziert von Daikin, ist das Kältemittel mit der besten spezifischen Kälteleistung und auch sehr umweltschonend.
- ② **VERDICHTER:** Der von Daikin entwickelte Schwingkolbenverdichter zeichnet sich durch eine besonders hohe Leistungsfähigkeit aus.
- 3 2 WÄRMETAUSCHER: Verdampfer und Verflüssiger aus hochwertigem Kupferrohr mit Einschnitten erreichen enorm hohe Wirkungsgrade.

Dank ihrer Spezialbeschichtung widerstehen die Aluminiumlamellen des Außengeräts selbst den härtesten Umweltbedingungen.

4 DAS ELEKTRONISCHE EXPANSIONSVENTIL dosiert das wieder verflüssigte Kältemittel im Verdampfer und sorgt so dafür, dass im Verdampfer genau die gewünschte Temperatur herrscht.

Das Ergebnis: Ausgezeichneter Komfort Verlässliches Erreichen einer Energieeffizienz der Spitzenklasse



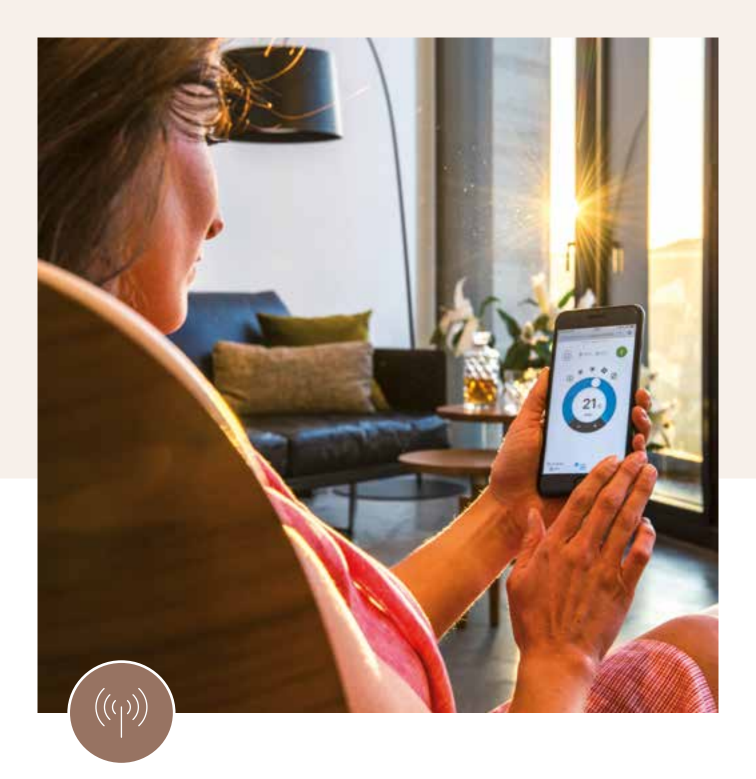
# Höchste Raumluftqualität dank einzigartiger Filtration

Die Folgen durch eine belastete Innenraumluft sind weniger offensichtlich und zeigen sich erst langfristig. Dadurch tritt dieses Problem in den Hintergrund.

90 % unserer Zeit verbringen wir in Gebäuden. Die Innenraumluft ist 2 bis 5 Mal höher belastet als die Außenluft.

Die verschiedenen Baureihen unserer Klimaanlagen sind mit verschiedenen Filtrationstechniken ausgestattet:

	Flash Streamer	Geruchsfilter mit Titan-Apatit	Allergenfilter mit Silber	Staubfilter	Selbstreinigender Luftfilter
	THEMAS .				div.
Ururu Sarara	•	•			•
Stylish	•	•	•	•	
Daikin Emura	•	•	•	•	
Perfera	•	•	•	•	
Comfora		•	•	•	
Sensira		•		•	



# Konnektivität

Die Onecta App kann bis zu 50 Split-Klimaanlagen überwachen und regeln. Alle Bluevolution Geräte können eine Verbindung zur Onecta App aufbauen.

#### Regelung

Regeln von Betriebsart, Temperatur, Luftreinigung, Ventilatordrehzahl und Luftstromrichtung



#### Überwachen

Überwachen des Energieverbrauchs, Programmieren von Abwesenheit



#### Intuitive Online- und Sprachregelung

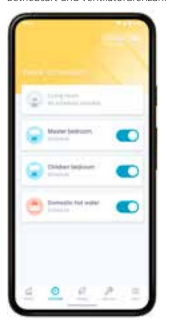
Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort – indem Sie einfach sagen, was Sie möchten. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatordrehzahl und vieles mehr regeln!

#### Ihre Vorteile

- Zugang zu verschiedenen Funktionen zur Regelung Ihres Raumklimas
- Einstellen von Temperatur, Betriebsart, Luftreinigung und Ventilatoren mit dem interaktiven Thermostat
- Erstellen verschiedener Zeitpläne und Betriebsmodi
- Überwachen des Energieverbrauchs

#### Programmieren

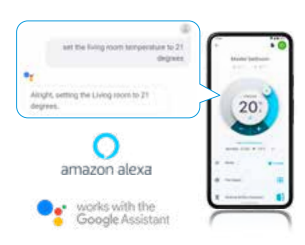
Programmieren von Soll-Temperatur, Betriebsart und Ventilatordrehzahl



#### Prüfen

Überprüfen der Zustände der Räume im Haus







Multi

Ein Daikin Multisplit-System bietet Ihnen ungeahnte Möglichkeiten bei der Schaffung eines komfortablen und gemütlichen Zuhauses. Mit dieser Lösung können Sie Vorbehalte wie Umweltverträglichkeit und finanzielle Aspekte zerstreuen.

# Wahl zwischen 2 Optionen

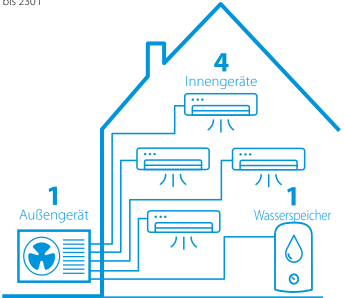
#### Multi

Für Kühlen und Heizen (bis zu 5 Innengeräte)

# Außengerät Innengeräte

#### NEU Multi+

Für Warmwasser, Raumheizung und Klimatisierung mit nur einem System Anschluß von einem Multi+ Außengerät an bis zu 4 Innengeräte und einen Warmwasserspeicher mit 90 I bis 230 I



# Weniger Platz, weniger auffällig, weniger Betriebsgeräusche



#### SPAREN SIE PLATZ

Sparen Sie jede Menge Platz im Vergleich zu vielen einzelnen Geräten an der Fassade Ihres Hauses.



#### WENIGER AUFFÄLLIG

Genießen Sie Ihre nette Umgebung. Nur einen einzigen unauffälligen Platz für das Aussengerät zu finden ist viel einfacher.



#### WENIGER BETRIEBSGERÄUSCHE

Nur ein einziges Gerät in Betrieb ist deutlich leiser als mehrere Geräte.

# Vereinfachung von Installation, Verkabelung, Rohrleitungslegung und Instandhaltung



#### SPAREN SIE MONTAGEZUBEHÖR

Egal an welchem Ort, für jedes Gerät wird das korrekte Montagezubehör benötigt, damit eine solide Befestigung und ein störungsfreier Betrieb gegeben sind.



#### SPAREN SIE ZEIT

Physische Installation, Verkabelung, Verlegen der Kondensatableitung sowie die Ersteinrichtung eines einzelnen Systems gehen viel einfacher und schneller.



# TECHNISCHE STÖRUNGEN WENIGER WAHRSCHEINLICH

Bei einem aus nur einem einzigen statt mehreren Geräten bestehenden System sinkt mit jedem nicht vorhandenen Gerät die statistische Wahrscheinlichkeit von technischen Störungen.

# Höhere Flexibilität: mit bis zu 5 Innengeräten beliebiger Stilformen kombinierbar

Ein Multisplit-System bietet Ihnen viele Möglichkeiten für die persönliche Gestaltung Ihres Wohnkomforts:



Bis zu 5 Innengeräte an lediglich einem einzelnen Außengerät



Jedes einzelne Innengerät individuell regelbar



Auswahl aus einer **größeren Vielfalt** von kompatiblen Innengerätetypen aus unseren Split- und Sky Air-Baureihen



Statten Sie kleinere Räume mit speziellen Innengeräten **kleinerer Leistungsklassen** aus, nur kompatibel mit Multisplit-Systemen



Möchten Sie später ein weiteres Innengerät installieren? Entscheiden Sie sich jetzt einfach für ein Außengerät einer höheren Leistungsklasse, und schließen Sie das Innengerät einfach irgendwann später an.

# Niedrigerer Energieverbrauch, höhere Effizienz



Ein einzelner großer Verdichter ist effizienter als mehrere kleine Verdichter mit insgesamt gleicher Leistung. Auch dank des Standby-Modus können Sie enorm viel Energie sparen.



# Daikin 3D-App

Die Daikin 3D-App ist die Anwendung, mit der Sie die Klimaanlage auswählen und in Ihrem Zuhause anschauen können, BEVOR Sie sie kaufen!

# Mit der Daikin 3D-App können Sie ein Klimagerät **virtuell platzieren** – in Ihren eigenen Räumlichkeiten.

Schalten Sie das Gerät ein, gehen Sie ganz nahe heran, betrachten Sie es aus jedem Blickwinkel, fügen Sie Maße hinzu und nehmen Sie ein Foto auf, damit Sie die verschiedenen Daikin Optionen einfach vergleichen können.













# Produktpalette

Wählen Sie das gewünschte Gerät aus.



### **Produktdetails**

Schlagen Sie in den technischen Datenblättern nach, und suchen Sie nach weiteren Informationen.



# 3D-Visualisierung

Passen Sie die Größe und Farbe an, drehen und verschieben Sie die Klimaanlage ganz nach Ihren Wünschen.



# Höchster Komfort dank intelligenter Sensoren und Luftstromtechniken



#### Niedriger Schallpegel

Unsere Innengeräte sind mit Schallpegeln von nur 19 dB(A) fast nicht zu hören – dank der hochwertigen Luftstromtechniken und der selbst entwickelten Ventilatoren.



#### Intelligenter Wärmesensor

Stylish FTXA erkennt mithilfe eines intelligenten Wärmesensors die Temperaturverteilung in einem Raum und kann so den Luftstrom auf optimale Klimatisierung ausrichten.



# Sensor zur Bewegungs-erkennung in 2 Bereichen

Verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Werden keine Personen im Raum erkannt, schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus um.

#### NEU

Darüber hinaus wurde für eine Reihe von Außengeräten \* eine spezielle Software entwickelt, um den Schallpegel zu senken, wenn dies gesetzlich vorgeschrieben ist. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Daikin Vertragspartner vor Ort.

\* RXM20-35R9, RXA20-35A9, RXJ20-35A, 2MXM40-50A, 3MXM40-52A, 2AMXM40-50A



#### 3D-Luftstrom

Zirkuliert durch kombinierten Betrieb der vertikalen und der horizontalen Schwenkautomatik warme bzw. kühle Luftstrom bis in alle Ecken, auch in größeren Räumen



#### Feuerstellen-Logik

Bei Installation in der Nähe eines Wärmeerzeugers (z. B. Kamin oder Ofen) bleibt der Ventilator auch nach Erreichen der Soll-Temperatur weiter in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Raum (nur auf Heizen optimierte Geräte FTXTM-R und FTXTA-BB).













Umfassende Klimatisierung mit Entund Befeuchtung, Luftreinigung und Lüftung, mit Spitzeneffizienzwerten für Heizen und Kühlen

Weitere Informationen auf Seite 26













Weitere Informationen auf Seite 26











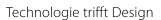


























# perfero









Unauffälliges, modernes Design für optimale Effizienz und optimalen Komfort dank Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen

- Weitere Informationen auf Seite 26
- Weitere Informationen zu Modellen Optimiert für Heizbetrieb auf Seite Seite 31



# comfora







- Weitere Informationen auf Seite 27
- Weitere Informationen zu Modellen Optimiert für Heizbetrieb auf Seite 31



# sensira





Wandgerät für angenehmen Komfort bei niedrigem Energieverbrauch

Weitere Informationen auf Seite 27

# Daikin Wandgeräte

# bieten Ihnen in verschiedenen Bereichen alle möglichen Vorteile





Betriebsar ECONO



Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen



zu -25 ℃

Garantierter

Betrieb bis



Komfortmodus



Powermodus



Flüsterleise



3D-Luftstrom



Automatisch geregelter Ventilator



Geruchsfilter mit Titanapatit



Onecta App

# 🔻 Komfort

Daikin Geräte haben nur ein Ziel: das für Sie perfekte Raumklima. Für die Gewährleistung eines perfekten Gleichgewichts im Komfortmodus wird Kaltluft nach oben gerichtet, um kalte Zugluft zu vermeiden; heizt dagegen das Gerät den Raum, wird Warmluft nach unten gerichtet, um kalte Luft am Boden zu vermeiden. Wenn die Temperatur im Raum zu hoch oder zu niedrig ist, passt der Powermodus die Temperatur entsprechend schnell an, bis im Raum die richtige Temperatur erreicht wurde.

#### Extrem leise

Störend laute Geräte gehören der Vergangenheit an. Daikin Geräte sind nahezu lautlos. Genießen Sie Wohlbefinden zu jeder Jahreszeit, ohne störende Betriebsgeräusche.

# Bessere Luftqualität mit dem Daikin Flash Streamer\*

Neben dem Heiz- und Kühlbetrieb reinigen die Daikin Klimageräte Ururu Sarara sowie Stylish und Perfera die Raumluft das ganze Jahr über. Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Schwebeteilchen in der Luft aus. Dadurch werden Allergene wie Pollen und Schimmel deaktiviert und unangenehme Gerüche beseitigt – für bessere und sauberere Luft im Raum.

#### Luftstrom

3D-Luftstrom der Daikin Geräte kombiniert vertikale und horizontale Schwenkautomatik, damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert, auch in größeren Räumen. Die automatisch regulierte Ventilatordrehzahl stellt sicher, dass der Ventilator mit der richtigen Drehzahl läuft, um die von Ihnen gewählte Temperatur zu erreichen oder zu halten.

#### Filter

Für Ihre Gesundheit möchten Sie, dass die Luft, die Sie einatmen, frei von Staub oder anderen schädlichen Partikeln ist. Unangenehme Geruchsstoffe, wie Tabakrauch und von Haustieren, werden vom Geruchsfilter mit Titan-Apatit von Daikin zersetzt.



# Energieeffizienz

Ein belebendes Klima in Ihrem Zuhause bedeutet mehr als einfach nur Komfort. Daikin Systeme schonen Ihre Geldbörse und sind auch gut für die Umwelt. Das Kältemittel R-32 der nächsten Generation und optimierte Verdichter sorgen für Wohlbefinden in allen Aspekten.

#### Saisonale Effizienz beim Heizen und Kühlen

Die in den Daikin Produkten umgesetzten modernen, energiesparenden Technologien erreichen sowohl im Heizbetrieb als auch im Kühlbetrieb hohe saisonale Energieeffizienzklassen bis zu A+++, und auch unsere weiterentwickelten Schwingverdichter zeichnen sich durch einen höheren Wirkungsgrad aus. Die "Saisonale Effizienz" ist ein neues Verfahren für die energetische Bewertung von Heiz- und Kühlsystemen, bei dem die Energieeffizienz über das gesamte Jahr hinweg berücksichtigt wird.

#### R-32: energieeffizienter und besser für die Umwelt

Geräte von Daikin werden mit dem Kältemittel R-32 betrieben, wodurch die Geräte eine günstige CO<sub>2</sub>-Bilanz erzielen. Diese Kältemittel weisen ein geringeres Treibhauspotential auf und sind alles in allem effizienter im Betrieb.



# Regelung

Daikin Wandgeräte werden mit einer kabellosen Standard-fernbedienung geliefert. Unser Online Controller stellt sicher, dass Sie die volle Kontrolle haben, wo immer Sie sich aufhalten.

Denn Sie können Ihre Innengeräte über einer App regeln (verfügbar für iOS und Android). Über die Wochenzeitschaltuhr können Sie für jeden Wochentag Uhrzeiten für das Ein-/Ausschalten der Anlage einstellen.



# Service

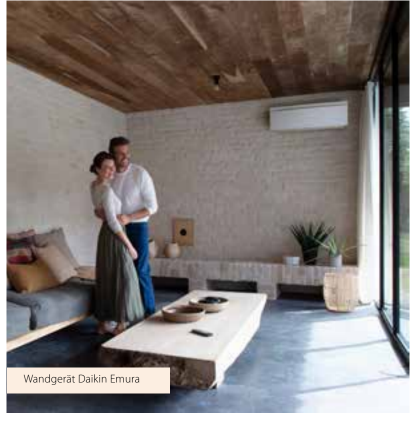
Mit der neuen Daikin Installation und dem Serviceprogramm, Stand By Me' können Sie ganz beruhigt davon ausgehen, dass Ihre Kunden höchsten Komfort genießen – und das durch ein System mit maximaler Energieeffizienz und maximaler Nutzerfreundlichkeit, hinter dem ein hervorragender Kundendienst steht.

#### Stand By Me – Vorteile

- Kostenfreie Verlängerung der Garantie sowohl für Arbeiten als auch für Bauteile
- Wenn bei einem Kunden, der seine Installation auf www.standbyme.daikin.eu registriert hat, eine Instandhaltung fällig wird, wird automatisch ein Daikin Servicepartner benachrichtigt
- Erweiterte Garantie auf Bauteile

Registrieren Sie Ihr Daikin Gerät unter: www.standbyme.daikin.eu

<sup>\*</sup> Die Flash Streamer-Technologie ist nicht für medizinische Zwecke vorgesehen.













# Ururu Sarara Das Nonplusultra

# Warum Ururu Sarara?

Das Daikin Ururu Sarara Wandgerät hebt die Raumklimatisierung auf ein völlig neues Niveau. Mit seinen fünf Verfahren für die Luftbehandlung stellt dieses Gerät eine Komplettlösung für Raumkomfort dar. Dank energiesparsamem Verdichter und Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad erreichen die Geräte der Baureihe Ururu Sarara zudem SEER- und SCOP-Effizienzklassen von . Dieses Gerät wurde für seine innovative Technologie sowie sein Design mit dem angesehenen Red Dot Design Award ausgezeichnet.







#### 5 Lüftungsverfahren



Heizen und Kühlen mit nur einem Gerät sorgt für Komfort zu jeder Jahreszeit, mit der höchsten zu vergebenen Energieeffizienzklasse



Im Winter führt die Funktion Ururu der Raumluft Feuchtigkeit zu. Dadurch bleibt ein behagliches Wohlfühlklima aufrechterhalten, und dies ohne unnötiges Heizen



Im Sommer entzieht die Funktion Sarara der Luft unerwünschte Feuchtigkeit, ohne die Temperatur der Raumluft zu verändern, wodurch kein übertriebenes Kühlen erforderlich ist



Lüftung mit Frischluft, auch bei geschlossenen Fenstern

# Luftreinigung



#### Flash Streamer

**FLASH STREAMER** 

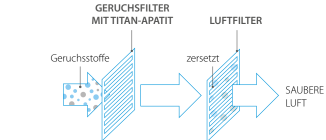
Elektronen

Löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzsporen zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft.



#### Geruchsfilter mit Titan-Apatit

Unangenehme Geruchsstoffe, z. B. im Tabakrauch oder von Haustieren, werden zersetzt.





#### Selbstreinigender Luftfilter

Der durch eine in die Blende eingebaute Bürste sich regelmäßig selbst reinigende Luftfilter entfernt Schwebeteilchen aus der Luft, wodurch stets saubere Luft gegeben ist.

Entfernen gefährlicher Stoffe





# Daikin Emura

Design, das für sich selbst spricht

# Warum Daikin Emura?

- Ultimativer Komfort Ausgerichtet auf höchste Qualität. Sein Design spricht für sich: Daikin Emura ist eine Augenweide und setzt einen klaren Fokus auf Komfort und Benutzererfahrung, um Ihr Wohlbefinden zu Hause zu verbessern.
- Mit einer Entscheidung für Daikin Technologien können Sie das ganze Jahr über auf Komfort, Energieeffizienz, Zuverlässigkeit und Kontrolle zählen.

# Hohe Energieeffizienz

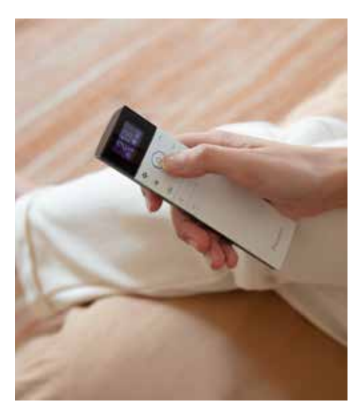
Die "Saisonale Effizienz" vermittelt eine realistische Vorstellung über die Energieeffizienz einer Klimaanlage über die gesamte Kühl- bzw. Heizsaison hinweg. In diesem Zusammenhang werden Geräte mit Energieeffizienzklassen von A+++ bis G bewertet. Daikin Emura erzielt eine Bewertung mit hohen Energieeffizienzklassen:

- SEER bis zu 🍑 🗓
- SCOP bis zu 🍱











# Einzigartiges Design

Silber, Mattweiß und Mattschwarz – das sind die drei monochromen Farben für das Daikin Emura-Klimagerät.



Die Vorderseite der Fernbedienung passt zur Farbe des Innengeräts – das Gehäuse ist anthrazitgrau, und erreicht so einen schwebenden Effekt.



Das Außengerät ist in Elfenbeinweiß erhältlich.



# Komfort

#### Intelligenter Wärmesensor

Daikin Emura ermittelt mit dem intelligenten Wärmesensor die aktuelle Raumtemperatur. Der intelligente Wärmesensor ermittelt die Raumtemperatur, verteilt anschließend die Luft gleichmäßig im Raum und schaltet dann auf ein Luftstrommuster um, das in zu kühle bzw. zu warme Bereiche entsprechend erwärmte bzw. gekühlte Luft leitet.

#### 3D-Luftstrom

Zirkuliert durch kombinierten Betrieb der vertikalen und der horizontalen Schwenkautomatik warme bzw. kühle Luftstrom bis in alle Ecken, auch in größeren Räumen

#### Einfach nicht zu hören

Daikin Emura ist fast nicht zu hören, mit Schallpegeln von bis zu nur 19 dB(A)

#### Coanda-Effekt

Durch die spezielle Gestaltung der Lamellen ergeben sich ein stärker gebündelter Luftstrom und daraus wiederum eine günstigere Temperaturverteilung im gesamten Raum.

#### Schnelles Aufheizen

Daikin Emura heizt den Raum beim Einschalten schnell auf und sorgt dafür, dass die Soll-Temperatur schneller erreicht wird.

# Vorteile



Fast nicht zu hören mit Schallpegeln von bis zu nur 19 dB(A)



3D-Luftstrom



Intelligenter Wärmesensor



Schnelles Aufheizen



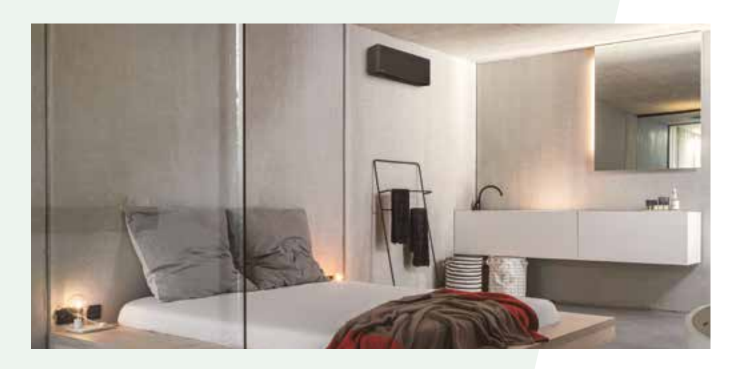
Wochenzeitschaltuhr



Onecta App: Alles geregelt, immer alles im Blick! Auch mit Sprachsteuerung



Kompatibel mit Mono, Multi und VRV



# Stylish – Technologie trifft Design



FTXA-CW in Weiß



FTXA-CS in Silber



beim Kühlen und Heizen



FTXA-CB in Mattschwarz

# Verfügbar in 3 Farbvarianten

- Kunden können aus drei verschiedenen Farbvarianten wählen (Weiß, Silber und Mattschwarz)
- Abgerundete Ecken ergeben ein unauffälliges und platzsparendes Design
- Sehr flaches Gerät, eines der kompaktesten Geräte auf dem Markt
- Die einfache Blende in abwechslungsreicher Textur und Farbe fügt sich problemlos in jede Raumgestaltung ein
- Preisgekröntes Design: Für ihr innovatives Äußeres und ihren Funktionsumfang wurden die Geräte "Stylish" mit dem Red Dot Design Award, dem Good Design Award und dem iF Award ausgezeichnet

# Der Coanda-Effekt

Der bereits in den Modellen Ururu Sarara genutzte **Coanda-Effekt** optimiert den Luftstrom und sorgt so 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.

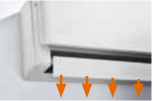
Der Coanda-Effekt erzeugt zwei unterschiedliche Luftstrommuster, je nachdem, ob Stylish im Kühl- oder Heizbetrieb ist. Die oberen beiden Bilder zeigen den Coanda-Effekt im Kühlbetrieb (Deckenluftstrom), die unteren Bilder hingegen stellen den Coanda-Effekt im Heizbetrieb (vertikaler Luftstrom) dar.





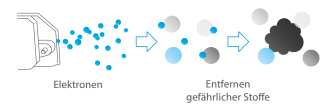












# Luftqualität

Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzsporen zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft.



# Intelligenter Wärmesensor

Stylish erkennt mit Hilfe des **Intelligenten Wärmesensors** die Temperaturverteilung in einem Raum und kann so die Klimatisierung optimieren.

Im Anschluss an die Ermittlung der derzeitigen Raumtemperatur verteilt der Intelligente Wärmesensor die Luft gleichmäßig im Raum und schaltet dann auf ein Luftstrommuster um, das in zu kühle bzw. zu warme Bereiche entsprechend erwärmte bzw. gekühlte Luft leitet.



# Besonders leise im Betrieb

Die Modelle Stylish sind mit einem **speziell gestalteten Ventilator** mit weiter optimiertem Luftstrom ausgestattet. Dadurch sinken Energieverbrauch und Schallpegel. Zur weiteren Steigerung der Energieeffizienz hat Daikin einen Lüfter entwickelt, der auch in den kompakten Gehäusen der Geräte "Stylish" seine Aufgabe effizient erfüllt. Ventilator und Wärmetauscher erreichen zusammen eine hohe Energieeffizienz und erzeugen nur so niedrige Schallpegel, die für die Raumnutzer praktisch nicht hörbar sind.



# Onecta App

Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort – indem Sie einfach sagen, was Sie möchten. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatordrehzahl und vieles mehr regeln!

#### Ihre Vorteile

- Zugang zu verschiedenen Funktionen zur Regelung Ihres Raumklimas
- Einstellen von Temperatur, Betriebsart, Luftreinigung und Ventilatoren mit dem interaktiven Thermostat
- Erstellen verschiedener Zeitpläne und Betriebsmodi
- Überwachen des Energieverbrauchs



# Wandgerät Perfera bringt eine kühle Brise in Ihre Lebens- und Arbeitsumgebung

Welche Kapriolen das Wetter da draußen auch schlägt, in Ihren Räumlichkeiten wünschen Sie zu jeder Zeit optimalen Komfort. Das Perfera weiß von sich aus, wie Ihre Wohn- und Arbeitsräume auf der idealen Temperatur zu halten sind. Sie und Ihre Mitmenschen können sich entspannen, Ihre Zeit genießen oder auch voller Energie Ihre Aufgaben erledigen – umweht von einer kühlen Sommerbrise. Durch die stilvoll gestaltete Vorderblende, den nahezu geräuschlosen Betrieb und die perfekte Verteilung gekühlter bzw. gewärmter Luft wird jeder Raum zum Ort, an dem Sie – und alle anderen auch – gerne sein möchten.

# Intelligent – Komfortabel – Leise



#### 3D-Luftstrom

Bei dieser durch Drücken einer Taste an der Fernbedienung aktivierten Funktion werden vertikales und horizontales automatisches Schwenken so kombiniert, dass der kühle/warme Luftstrom bis in alle Raumecken reicht, auch in größeren Räumen.



#### Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen

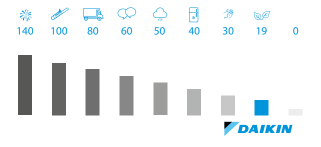
Verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Werden keine Personen im Raum erkannt, wechselt das Gerät automatisch in den Energiesparmodus.



#### Leise im Betrieb

Perfera ist mit einem speziell gestalteten Ventilator ausgestattet, der den Luftstrom optimiert und dadurch eine hohe Energieeffizienz bei niedrigem Schallpegel erreicht. Für eine noch höhere Energieeffizienz hat Daikin einen neuen Ventilator entwickelt, der sich gut in die kompakten Abmessungen von Perfera einfügt.

Die Kombination aus diesem Ventilator und Wärmetauscher erreicht eine Energieeffizienz der Spitzenklasse, und das bei praktisch nicht zu hörenden Schallpegeln. Pssst!



# **≰** Luftqualität

#### Flash Streamer und Geruchsfilter mit Titan-Apatit

Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Schimmelpilzsporen zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft.

Und der Geruchsfilter mit Titan-Apatit bekämpft Gerüche wie Tabakrauch und Haustiergeruch.





#### Allergenfilter mit Silber

Der Allergen- und Luftreinigungsfilter mit Silber entfernt Allergene wie Pollen aus der Luft und gewährleistet so eine dauerhafte Zuleitung sauberer Luft.

#### Energieeffizienz

Das weiterentwickelte Design des Perfera erhöht die Energieeffizienz im Vergleich zu früheren Modellen noch weiter. Das Gerät zeichnet sich durch eine saisonale Energieeffizienz im Kühlbetrieb (SEER) von bis zu 8,65 und eine saisonale Energieeffizienz im Heizbetrieb (SCOP) von bis zu 5,10 aus. Damit weist das Perfera das beste Leistungsverhalten seiner Klasse auf, mit einer saisonalen Effizienz im Kühlbetrieb und im Heizbetrieb von bis zu A+++ und entsprechend niedrigen Betriebskosten.

Das Perfera ist in jeder Hinsicht ein Energiespargewinner.

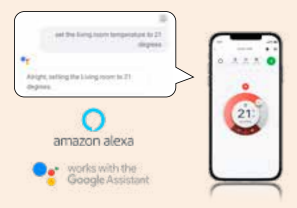




#### Schnelles Aufheizen

Bei aktivierter Funktion "Schnelles Aufheizen" heizt diese Klimaanlage Ihr Zuhause nach dem Einschalten blitzschnell auf wohlige Temperaturen. Die Solltemperatur wird im Vergleich zu einer herkömmlichen Klimaanlage (nur Monosplit) in einer um 14 % kürzeren \* Zeit erreicht.

\* Testbedingung für Heizen Plus: Gerät Klasse 50, Außentemperatur: 2 °C, Innentemperatur: 10 °C, Einstellung über Fernbedienung: 23 °C



# Intuitive Online- und Sprachregelung

**NEU** Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort, indem Sie einfach sagen, was Sie möchten. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatordrehzahl und vieles mehr regeln!

				·	ette Standard geräte	
r	۱li	+	FTXZ-N	C/FTXA-CW/CS/CB	gerate FTXJ-AB9/S9/W9	C/FTXM-A
<b> </b>	) i	L	FIXZ-N	C/FTXA-CW/C5/CB	FTAJ-AD9/39/W9	C/FTAWI-A
						14
		Betriebsart ECONO	•	•	•	•
ht"	<b>2</b>	2-Zonen Intelligenter Bewegungssensor			•	•
cksicl	<b>A</b> 3	3-Zonen Intelligenter Bewegungssensor	•			
n Rü		Energieeinsparung im Standby-Betrieb	•	•	•	•
"Wir nehmen Rücksicht"		Abwesenheitsmodus				
Vir ne	<b>(</b>	Nachteinstellung		•	•	•
>	<b>%</b>	Nur Lüften	•	•	•	•
	\$ (\$ )	Selbstreinigender Filter	•			
	( <u></u>	Komfortmodus	•	•	•	•
	E	Powermodus	•	•	•	•
	A	Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen	•	•	•	•
	7	Flüsterleise (bis 19 dB(A))	•	•	•	•
	8	So gut wie nicht zu hören		•	•	•
ort		Flüsterbetrieb des Innengeräts	•	•	•	•
Komfort	£	Schlafkomfort-Modus	•			
		Außengerät mit Flüsterbetrieb	•	•	•	•
	(A)	Feuerstellen-Logik				
	(D <sub>(0)</sub> )	Schnelles Aufheizen			•	•
		Heizen Plus				
	OW)	Erwärmen des Fußbodens				
	3D	3D-Luftstrom	•	•	•	•
		Vertikale Schwenkautomatik	•	•	•	•
_	泉	Horizontale Schwenkautomatik	•	•	•	•
Luftstrom	<b>8</b>	Ventilatordrehzahl "Automatisch"	•	•	•	•
Luf		Stufenweise Ventilatordrehzahl	5	5	5	5
	7	Intelligenter Wärmesensor	·	•	•	
		Coanda-Effekt	(nur Kühlen)	(Kühlen und Heizen)	•	
b	O INMER'	Ururu – Befeuchtung	(ital Kalileti)	(Kulleti alia Heizeri)		
redciitigkeits- regelung	O DRY	Sarara – Entfeuchtung	•			
rege	O DRY	Entfeuchtungsprogramm		•	•	•
					_	
llung	<b>4</b>	Flash Streamer**		•	-	•
hanc		Geruchsfilter mit Titan-Apatit  Filter mit Silber zur Abscheidung von	•	•	• -	•
Luftbehandlung		Allergenen und Luftreinigung		•	•	-
_		Luftfilter	•	•	•	•
		Onecta App	*	•	•	•
2	247	Wochen-Zeitschaltuhr		•	•	•
Zeitschaltuhr	24	24-StdZeitschaltuhr	•		•	•
tscha	<b>B</b>	Infrarot-Fernbedienung	•	•	•	•
Zei		Kabelfernbedienung		*	•*	*
_		Zentralfernbedienung	•	•	•	•
	<b>**</b>	Multi-Zonen-Kit				
_	<b>%</b>	Automatischer Wiederanlauf	•	•	•	•
Funktionen		Selbstdiagnose	•	•	•	•
unkti		Multisplit-Anwendung		•	•	•
ιĒ	*-25°	Garantierter Betrieb bis zu -25 °C				

<sup>\*</sup> verfügbar als Zubehör \*\* Die Flash Streamer-Technologie ist nicht für medizinische Zwecke vorgesehen.

	tte Standard		Produktpalette Op		
Wand				geräte	
FTXP-N9/N	FTXF-F	FTXTJ-AW/AB	FTXTA-CW/CB	FTXTM-A	FTXTP-A
and the same				1505 T. 1505	400075016
(A)	V	100			Name of Street
•	•	•	•	•	•
				•	
•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•					
•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•
	-				
		•	•	•	
		•	•	•	
		•	•	•	
•			•	•	
•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•
5	3	5	5	5	5
		•	•		
		•	•		
			•		
•	•	•	•	•	•
		•	•	•	
•		•	•	•	•
•					
•	•	•	•	•	•
•*	•*	•	•	•*	•*
		•	•	•	
•	•	-			•
				•	
•	•	•	•	•	•
		•*	•*	•*	
		•	•	•	
		•			
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
Klassen 20, 25, 35					

# Produktpalette Standard



FTXZ-N + RXZ-N

				Effizienz					Inneng	jerät			Außengerä	t
	Kühlleistung	Heizleistung	Sa	isonale Ef	fizienz (g	emäß EN 148	25)	Abmessungen	Schalldr	uckpegel	Schallleistungs- pegel	Schallleistungs- pegel	Kälte	mittel
200	Min./	Min./	Kühlen / I (durchschnittli		Kühlen	Heizen (durch- schnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durch- schnittliches Klima)	Gerät	Kühlen	Heizen	Kühlen /	Kühlen /		Füllmenge
	Nom. / Max. (kW)	Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienz- klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe v Rreite v Tiefe	Niedrig / Nom.	Leisebetrieb / Niedrig / Nom. /Hoch (dB(A))		Heizen (dB(A))	Typ / GWP	(kg/tCO₂- Äq.)
FTXZ25N/RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A" A"	2,50/3,50	9,54	5,90	92/831		19/26/33/38	19/28/35/39	54/56	59/59		
FTXZ35N/RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	3,50/4,50 9,00 5,73 136	3,50/4,50	9,00	5,73	136/1.100		19/27/35/42	19/29/36/42	57/57	61/61	R-32/675	1,34/0,9
FTXZ50N/RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		203/1.427		23/30/38/47	24/31/38/44	60/59	63/64					



# FTXJ-AB9/S9/W9 + RXJ-A9

			ı	Effizienz					Inneng	jerät			Außengerä	t
	Kühlleistung	Heizleistung	Sai	isonale Eff	fizienz (ge	mäß EN 148	25)	Abmessungen	Schalldr	uckpegel	Schallleistungs- pegel	Schallleistungs- pegel	Kälte	mittel
	Nama	N	Kühlen / H (durchschnittli		Kühlen	Heizen (durch- schnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durch- schnittliches Klima)	Gerät	Kühlen	Heizen	Kühlen	Kühlen /		Füllmenge
ETY IONAWO/SO/RO RY IONA	Nom. (kW)	Nom. (kW)	Energieeffizienz- klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)		Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	(dR(A))	Heizen (dB(A))	Typ / GWP	(kg/tCO₂- Äq.)
FTXJ20AW9/S9/B9 RXJ20A9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A** **	2,00/2,02	8,75		80/652		39/32/25/19*	39/32/25/19*	57	59/59		
FTXJ25AW9/S9/B9 RXJ25A9	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	/_	2,50/2,07	8,74	5,15	100/666		40/33/25/19*	40/33/25/19*	5/	39/39		0,76/0,52
FTXJ35AW9/S9/B9 RXJ35A9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2	A" ;	3,40/2,11	8,73		136/680	205v000v212	41/33/25/19*	41/33/25/19*		61/61	R-32/675.0	
FTXJ42AW9/S9/B9 RXJ42A9	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	AT Î	4,20/3,26	7,50		196/1.156	305x900x212	45/37/29/21*	45/37/29/21*	60	62/62	N-32/0/3,0	
FTXJ50AW9/S9/B9 RXJ50A9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A" f	5,00/3,44	4,60	239/1.218		46/39/31/24*	46/42/33/24*		02/02		1,10/0,75	

<sup>\*</sup> Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

# STYLS FTXA-CW/CS/CB + RXA-A8/B8

_				Effizienz					Inneng	erät			Außengerät	t
	Kühlleistung	Heizleistung	Sa	isonale Ef	fizienz (g	emäß EN 148	25)	Abmessungen	Schalldr	ıckpegel	Schallleistungs- pegel	Schallleistungs- pegel	Kälte	mittel
Carrier 1	N	N	Kühlen / Heiz schnittliche		Kühlen	Heizen (durch- schnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durch- schnittliches Klima)	Gerät	Kühlen	Heizen	Kühlen /	Kühlen /		Füllmenge
CTXA15CW/CS/CR	Nom. (kW)	Nom. (kW)	Energieeffizienz- klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Niedrig / Hoch (dB(A))	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Heizen (dB(A))	Heizen (dB(A))	Typ / GWP	(kg/tCO₂- Äq.)
CTXA15CW/CS/CB			Nur Mu	ltisplit-Ans	chluss				21/25/39	21/25/39		Nur M	ultisplit-Ans	chluss
FTXA20CW/CS/CB / RXA20A8	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50	A" f	2,00/2,40	8,75	5,15	80/653		19/25/39	19/25/39	57	60/60		
FTXA25CW/CS/CB / RXA25A8	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70		2,50/2,45	8,74	5,15	100/666		19/25/40	19/25/40		60/60		0,76/0,52
FTXA35CW/CS/CB / RXA35A8	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20	A <sup>rr</sup> ;	3,40/2,50	8,73	5,15	136/680	295x798x189	19/25/41	19/25/41		61/61	R-32/675.0	
FTXA42CW/CS/CB / RXA42B8	1,7/4,2/5,0	1,70/5,40/6,00	AT :	4,20/3,80	7,50	4,60	196/1.156		21/29/45	21/29/45	60	62/62	N-32/0/3,U	1 10/0 75
FTXA50CW/BS/CB / RXA50B8	1,7/5,0/5,3	1,70/5,80/6,50	AT F	5,00/4,00	7,33	4,60	239/1.217		24/31/46	24/33/46		02/02		1,10/0,75

# perfera C/FTXM-A + RXM-A/A9

			ı	Effizienz					Inneng	jerät			Außengerä	t
	Kühlleistung	Heizleistung	Sai	sonale Eff	izienz (ge	mäß EN 148	25)	Abmessungen	Schalldr	uckpegel	Schallleistungs- pegel	Schallleistungs- pegel	Kälte	mittel
Tomat No. 10	Min./	Min./	Kühlen / Heize schnittliche		Kühlen	Heizen (durch- schnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durch- schnittliches Klima)	Gerät	Kühlen	Heizen	Kühlen /	Kühlen /		Füllmenge
9	Nom. / Max. (kW)	Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienz- klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Leisebetrieb / Niedrig /Hoch (dB(A))	Heizen (dB(A))	Heizen (dB(A))	Typ / GWP	(kg/tCO₂- Äq.)
CTXM15A			Nur Mul	tisplit-Anso	hluss				19/25/39	20/25/39		Nur Multisplit-Anschluss		chluss
FTXM20A / RXM20A	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50	A** **	2,00/2,30			81/631		19/25/41	20/26/39	57 /54	60/60		
FTXM25A / RXM25A9	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70	/	2,50/2,40	8,65	5,10	101/659		19/23/41	20/27/39	37/34	00/00	R-32/675,0	0,76/0,52
FTXM35A / RXM35A9	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20	A" f	3,40/2,50			137/686	295 x 778 x 272	19/29/45	20/28/39	58 /54	61/61		
FTXM42A / RXM42A	1,70/4,20/5,00	1,70/5,40/6,00	A T	4,20/4,00	7,85	4.71	187/1.189		21/30/45	21/29/45	60 /60	62/62		1,10/0,750
FTXM50A / RXM50A	1,70/5,00/6,00	1,70/5,80/7,70	AT T	5,00/4,60	7,41	4,71	236/1.369		27/36/44	31/34/43	58 /58	02/02	R-32/675	1,15/0,780
FTXM60A / RXM60A	1,70/6,00/7,00	1,70/7,00/8,00	AT T	6,00/4,80	6,90	4,30	304/1.562	299 x 998 x 292	30/37/46	33/36/45	60/59	63/63		1,15/0,780
FTXM71A / RXM71A	2,30/7,10/8,50	2,30/8,20/10,20	A ;	7,10/6,20	<u> </u>		407/2.276	299 x 998 x 292	32/38/47	34/37/46	60 /61	66 /67	R-32/675,0	1,15/0,78

# comfora FTXP-N9/N + RXP-N9/N

				Effizienz					Inneng	jerät			Außengerä	t
	Kühlleistung	Heizleistung	Sa	isonale Ef	fizienz (ge	emäß EN 148	25)	Abmessungen	Schalldr	uckpegel	Schallleistungs- pegel	Schallleistungs- pegel	Kälte	mittel
1000	Min./	Min./	Kühlen / H (durchschnittli		Kühlen	Heizen (durch- schnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durch- schnittliches Klima)	Gerät	Kühlen	Heizen	Kühlen /	Kühlen /		Füllmenge
ETYPOONO / PYPOONO	Nom. / Max. (kW)	Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienz- klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	edrig / Hoch Niedrig / Hoch (dB(A)) (dB(A))	Heizen (dB(A))	Heizen (dB(A))	Typ / GWP	(kg/tCO₂- Äq.)
FTXP20N9 / RXP20N9	1,3/2,00/2,6	1,30/2,50/3,50	AT A	2,00/2,20	7,20	4,65	97/663		19/25/39	21/28/39	55/55	60/61		
FTXP25N9 / RXP25N9	1,3/2,50/3,0	1,30/3,00/4,00		2,50/2,40	7,20	4,61	121/728	286 x 770 x 225	19/26/40	21/28/40	33/33	00/01		0,55/0,37
FTXP35N9 / RXP35N9	1,3/3,50/4,0	1,30/4,00/4,80	AT Î	3,50/2,80	7,20	4,64	170/845		20/27/43	21/29/40	58/58	62/62	D 20/675 0	
FTXP50N9 / RXP50N8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7	A" [	5,00/4,60	7,30	4,40	240/1.463		27/34/43	30/33/42	59/61	61/61	R-32/675,0	0,70/0,48
FTXP60N / RXP60N9	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0	AT ;	6,00/4,80	6,82	4,10	308/1.638	_	30/36/45	32/35/44	60/62	63/63		0,90/0,61
FTXP71N / RXP71N9	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0		7,10/6,20	6,20	4,01	401/2.166	233 X 330 X 203	32/37/46	33/36/45	62/62	66/65		1,15/0,78

# sensira FTXF-F + RXF-F/D9

				Effizienz					Inneng	gerät			Außengerät	
	Kühlleistung	Heizleistung	Sa	isonale Ef	fizienz (ge	emäß EN 148	25)	Abmessungen	Schalldr	uckpegel	Schallleistungs- pegel	Schallleistungs- pegel	Kälte	mittel
(ame) e	Min./	Min./	Kühlen / I (durchschnittli		Kühlen	Heizen (durch- schnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durch- schnittliches Klima)	Gerät	Kühlen	Heizen	Kühlen /	Kühlen /		Füllmenge
0	Nom. / Max. (kW)	Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienz- klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Heizen (dB(A))	Heizen (dB(A))	Typ / GWP	(kg/tCO₂- Äq.)
FTXF20F / RXF20F	1,3/2,00/2,4	1,30/2,40/3,30		2,00 / 2,20	6,50	4,20	108/733	286×770×225	20/25/39	21/28/39	53/55	60/60		0.450./0.200
FTXF25F / RXF25F	1,3/2,50/2,8	1,30/2,80/3,70		2,50 / 2,40	6,50	4,20	135/801		20/26/40	21/28/40	54/55	60/60	4	0,450 /0,300
FTXF35F / RXF35F	1,3/3,30/3,8	1,30/3,50/4,40	/AL 6	3,50 / 2,60	6,50	4,20	188/867		20/27/43	21/29/40	54/56	61/62		0,550 / 0,370
FTXF42F / RXF42F	1,4/4,20/4,3	1,40/4,60/5,00	A Î	4,20 / 3,30	6,50	4,30	226/1.075		22/30/45	22/28/44	59/59	61/62		0,750 /0,510
FTXF50F / RXF50F	1,7/5,0/6,0	1,70/6,0/7,70	M b	5,00/4,60	6,21	4,06	282/1.585		31/34/43	30/33/42	59/61	61/61	R-32/675	0,90/0,61
FTXF60F / RXF60D9	1,7/6,0/7,0	1,70/6,4/8,00		6,00/4,80	6,15	4,06	342/1.654		33/36/45	32/35/44	60/62	63/63		
FTXF71F / RXF71D9	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,00	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	7,10/6,20	5,15		295×990×263 483/2.275	34/37/46	33/36/45	62/62	66/65		1,15/0,78	

<sup>\*</sup> Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

# Multisplit-Anwendung

Geräte			2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
		CTXA15CW/CS/CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20CW/CS/CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Stylish	FTXA25CW/CS/CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Sty	FTXA35CW/CS/CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA42CW/CS/CB		•	•		•	•	•	•	•
	mura 7 7	FTXA50CW/CS/CB		•	•		•	•	•	•	•
		FTXJ20AW9/AS9/AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ25AW9/AS9/AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ35AW9/AS9/AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ÄΤ		FTXJ42AW9/AS9/AB9		•	•		•	•	•	•	•
Ë		FTXJ50AW9/AS9/AB9		•	•		•	•	•	•	•
Ð		CTXM15A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
⋛		FTXM20A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM25A		•	•						
	Perfera	FTXM35A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Perl	FTXM42A		•	•		•	•	•	•	•
		FTXM50A		•	•		•	•	•	•	•
	-	FTXM60A			•			•	•	•	•
		FTXM71A								•	•
	<u>ra</u>	FTXP20N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Comfora	FTXP25N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ပိ	FTXP35N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•





# Genießen Sie ultimativen Komfort in Ihrem Zuhause, bei jedem Wetter draußen

Bei extremer Kälte wünschen Sie sich auf jeden Fall eine verlässliche Heizung

#### Alles gefriert, nur Nepura nicht

Nepura ist speziell auf das Heizen bei kältestem Winterwetter ausgelegt.

Diese Luft-Luft-Wärmepumpe liefert selbst bei Außentemperaturen von bis zu -30 °C ausreichend Wärme und eignet sich somit perfekt für die Klimabedingungen Skandinaviens.

Dies wird erreicht durch:

- Volle Bodenplatte: leichteres Anheben und besseres Abfließen des Kondensats beim Abtauen
- Kondensatwannenheizung: schnelles Abtauen, und nur bei Bedarf
- **NEU** OPTION: Kondensatschlauchheizung: Anschluss an die dafür vorgesehene Klemmleiste an der Platine des Außengeräts

#### **NEU** Witterungsabhängige Kompensationsregelung

Die Wärmepumpe Nepura reagiert auf sinkende Außentemperaturen automatisch und hält die Räume stets auf der gewünschten Temperatur – so bleibt Ihr Zuhause zu jeder Zeit gemütlich warm.

Diese Funktion wird bei Temperaturen unter 7 °C aktiviert und kann auf 4 Wirkstufen der Kompensation eingestellt werden.

Realisierbar mit Wandgeräten Perfera FTXTM.

#### **NEU** Design, das für sich selbst spricht

Daikin Emura ist die perfekte Balance aus Form und Funktion. Sein Design spricht für sich. Das Gerät ist eine Augenweide und setzt einen klaren Fokus auf Komfort und Benutzererfahrung, um Ihr Wohlbefinden zu Hause zu verbessern.





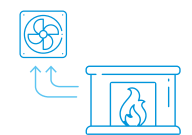


#### Das Kamin-Szenario

Räume mit einem Kamin oder einer anderen Wärmequelle sind tendenziell wärmer.

Sobald eine zweite Wärmequelle den Raum auf die gewünschte Temperatur gebracht hat, wird automatisch die Funktion "Feuerstellen-Logik" aktiviert. Das Innengerät stellt den Heizbetrieb ein, schaltet jedoch nicht den Ventilator aus, damit die warme Luft gleichmäßig im Raum verteilt wird. Der Luftvolumenstrom wird anhand der Differenz zwischen gewünschter und tatsächlicher Raumtemperatur geregelt.

Realisierbar mit Daikin Emura, Stylish und Perfera Wandgerät.



Gemessene Raumtemperatur ≥ Solltemperatur = Thermostat-AUS, Anpassung Ventilatordrehzahl in Abhängigkeit von ΔT



#### Der Coanda-Effekt

Durch den **Coanda-Effekt** wird der Luftstrom für höchsten Komfort optimiert. Durch die spezielle Gestaltung der Lamellen ergeben sich ein stärker gebündelter Luftstrom und daraus wiederum eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg.

Erhältlich in den Ausführungen Heizen und Kühlen für Daikin Emura und Stylish.

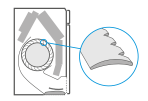






#### Besonders leise im Betrieb

Daikin Emura und Stylish sind mit einem **speziell gestalteten Ventilator** mit weiter optimiertem Luftstrom ausgestattet. Dadurch sinken Energieverbrauch und Schallpegel. Im Ergebnis dieser Neugestaltung stehen Reduzierung und Zerstreuung von Schallemissionen.

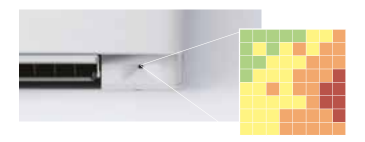




#### Intelligenter Wärmesensor

Der intelligente Wärmesensor erkennt die Temperatur im Raum. Auf Basis dieser Messwerte verteilt das Gerät die Luft gleichmäßig im Raum und schaltet dann auf ein Luftstrommuster um, das in zu kühle bzw. zu warme Bereiche entsprechend erwärmte bzw. gekühlte Luft leitet.

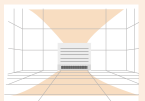
Realisierbar mit Daikin Emura und Stylish.

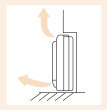




#### Luftstrom in zwei Richtungen

Unser Truhengerät FVXTM sorgt, dank seines Luftstroms in zwei Richtungen, für gemütlichen Heizkomfort. Weitreichende Luftströme sowohl nach oben als auch nach unten ergeben eine gleichmäßige Verteilung der klimatisierten Luft im Raum.





Auch in der Heizsaison bleiben Ihre Füße warm, und es gibt keine Temperaturunterschiede im Raum. Dadurch ist stets höchster Komfort gegeben.

### BLUEVOLUTION

Тур	Modell	Produktname	25	30	35	40
<b>NEU</b> Wandgerät	<b>Daikin Emura</b> : Design, das für sich selbst spricht, selbst bei Außentemperaturen von bis zu -30 °C	FTXTJ-AW/B		A <sup>m</sup> A <sup>n</sup> D (nur Mono)		
Wandgerät	<b>Stylish</b> : Innovation trifft Kreativität, selbst bei Außentemperaturen bis zu -30 °C	FTXTA-CW/B		(nur Mono)		
Wandgerät	Perfera: Unauffälliges, modernes Design für optimale Effizienz und optimalen Komfort dank Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen	FTXTM-A		(nur Mono)		Are Are D
Wandgerät	Comfora: Hocheffizientes und umweltfreundliches Wandgerät für hohen Komfort	FTXTP-A	(nur Mono)		(nur Mono)	
Truhengerät	<b>Design-Truhengerät</b> für optimalen Wärmekomfort dank einzigartiger Heizeigenschaften	FVXTM-B	*	(nur Mono)		

\* Raumheizen – durchschnittliches Klima

# Produktpalette

# Optimiert für Heizbetrieb



# **DAIKIN** FTXTJ-AW/AB + RXTJ-A





		Saise	onale Effizi	enz (gemä	iß EN 148	325)			lnn	engerät		Außei	ngerät	Kältei	mittel
Leistungs-	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienz- klasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	Schallleistungs- pegel	Schalldr	uckpegel	Schallleistungspegel	Schalldruckpegel		
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kWh)	H x B x T (mm)	Kühlen / Heizen (dB(A))	1		Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A)) Nom.	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> - Äq.)
30	1,2/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	A f	3,0/3,0	8,75	5,18	120/812	305x900x212	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	60/60	48/49	R-32/675	0,97/0,66

Enthält fluorierte Treibhausgase

# stylish ftxta-cw/cb + Rxta-c





Leistungs- klasse		onale Effizi	enz (gemä	iß EN 148	325)			lnn	engerät		Außengerät		Kältemittel		
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienz- klasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	Schallleistungs- pegel	Schalldruckpegel		Schallleistungspegel	Schalldruckpegel		
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kWh)	H x B x T (mm)	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen (dB(A)) Flüsterbetrieb / Nie	Heizen (dB(A)) edrig / Mittel / Hoch	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A)) Nom.	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> - Äq.)
30	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,9	A" ;	3,0/2,6	7,63	5,10	138/714	295x798x189	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	61/61	48/49	R-32/675	1,1/0,75

Enthält fluorierte Treibhausgase

# fero FTXTM-A + RXTM-A



Leistungs- klasse	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)							Innengerät				Außengerät		Kältemittel	
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienz- klasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	Schallleistungs- pegel	Schalldruckpegel		Schallleistungspegel	Schalldruckpegel		
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen /	Kühlen /			Heizen Kühlen / Heizen (kWh)	H x B x T (mm)	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen (dB(A))	Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen		Füllmenge
			Heizen	Heizen (kW)	Kühlen	Heizen				Flüsterbetrieb / Niedrig / Mittel / Hoch		(dB(A))	(dB(A)) Nom.	Typ / GWP	(kg/tCO <sub>2</sub> - Äq.)
30	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7	A" j	3,0/3,0	7,6	5,12	138/821	295x778x272	60/61	21/25/33/45	19/22/31/45	61/61	48/49	R-32/675	1,1/0,75
40	0,9/4,0/5,1	1,2/4,0/7,2	A <sup>m</sup> t	4,0/3,8	7,7	5,3	182/1003	299x989x292		20/24/32/46	19/22/31/46				

Enthält fluorierte Treibhausgase

# comfora FTXTP-A + RXTP-A



Leistungs- klasse	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)								lnn	engerät		Auße	ngerät	Kältemittel	
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienz- klasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	Schallleistungs- pegel	Schalldruckpegel		Schallleistungspegel	Schalldruckpegel		
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kWh)	H x B x T (mm)	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen (dB(A)) Flüsterbetrieb / Nie	Heizen (dB(A)) drig / Mittel / Hoch	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A)) Nom.	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> - Äq.)
25	0,8/2,5/4,0	1,2/3,2/6,2	A T	2,5/2,5	7,1	4,93	123/710	204 770 225	50/50	21/26/35/43		61/61		2 22/475	1 1 /0 75
35	0,8/3,5/4,4	1,2/4,0/6,7	AT A	3,5/3	7,2	4,81	286x770x225		58/58 21/26		/35/43	61/61	48/49	R-32/675	1,1/0,75

Enthält fluorierte Treibhausgase





# Eine bessere Welt beginnt zu Hause



#### DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, A-1230 Wien · Tel.: +43 / 1 / 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:





Daikin Europe N.V. nimmt am Programm "Eurovent Certifiied Performance" für Flüssigkeitskühlaggregate, Hydronic-Wärmepumpen, Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit von Zertifikaten online auf: www.eurovent-certification.com

www.eurovent-certification.com J von zertuinsaten Online auft www.eurovent-certification.com Dei 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. Anderungen von Technischen Daten und Preisen den 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 7 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 Wandgeräte Broschüre 2025 Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor und haftet nicht für Druckfehler.