



perfera  
all seasons

Eine bessere Welt beginnt  
in deinem Zuhause



Perfera Wandgerät





## Perfera

Gefälliges Design, das für einen sanften Luftstrom sorgt

# Perfera Wandgerät Auf Komfort ausgelegt

## Perfera für alle Jahreszeiten

Welche Kapriolen das Wetter 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. 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.

## Perfera – Komfort auf höchstem Niveau

Perfera entstammt einer angesehenen Familie der Klimatisierungstechnik und bietet Ihnen das Beste vom Besten beim Heizen und Kühlen. Das neue Perfera verfügt jetzt über die Funktion Comfort+, um einen perfekten Komfort im ganzen Raum zu schaffen: Die Doppellamellen leiten die Luft im Kühlbetrieb zur Decke und im Heizbetrieb zur Wand.

## Funktionsmerkmale des neuen Perfera

- › Saisonale Effizienz bis zu A+++ für Kühlen und Heizen
- › 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
- NEU** › Comfort+: perfekter Komfort mit gleichmäßiger Temperaturverteilung im ganzen Raum.  
Die Doppellamellen leiten die Luft im Kühlbetrieb zur Decke und im Heizbetrieb zur Wand
- › Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit Schwebeteilchen in der Luft aus. Dadurch werden Allergene wie Pollen und Schimmelpilzsporen deaktiviert und unangenehme Gerüche beseitigt – für bessere und sauberere Luft im Raum
- › Der Allergen- und Luftreinigungsfilter auf Silber-Basis entfernt Allergene wie Pollen und Hausstaubmilben und sorgt so für beständig saubere Luft
- › Unangenehme Geruchsstoffe wie Tabakrauch werden vom Geruchsfilter mit Titanapatit zersetzt
- › Sprachsteuerung wesentlicher Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorumdrehzahl usw. via Amazon Alexa oder Google Assistant
- › Leise im Betrieb: Schalldruckpegel von lediglich 19 dB(A)
- › Dank des durch vertikale und horizontale Schwenkautomatik erzeugten 3D-Luftstroms erreicht die gekühlte bzw. erwärmte Luft jeden kleinsten Winkel, auch in größeren Räumen
- › Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen verhindert, dass der Luftstrom direkt auf Personen gerichtet wird. Werden keine Personen im Raum erkannt, wechselt das Gerät automatisch in den Energiesparmodus

# Technologie trifft auf Design – die ideale Lösung für Klimatisierung



## Einfach meisterhaft

Das geschmackvolle Äußere ist zwar der Blickfang des neuen Perfera, das perfekte Raumklima wird jedoch im Inneren des Perfera erzeugt. Nachdem das Perfera die Luft exakt auf die von Ihnen gewünschte Temperatur gebracht hat, sorgt die Doppellamelle für ein Luftstrommuster, durch das die Luft durchgängiger und gleichmäßiger im Raum verteilt wird. Das neue Konzept des Perfera gewährleistet zu jeder Jahreszeit perfekten Komfort. Das Ergebnis ist ein Wandgerät, das so diskret ist, dass es fast wie ein Kunstwerk wirkt – sozusagen ein Meisterwerk!

## Doppellamelle

Zwei Lamellen bilden einen präzisen Winkel, um den Luftstromweg zu verengen. Dadurch wird die Luftgeschwindigkeit erhöht, sodass die Luft weiter strömen kann.



## Ergebnis

Perfekter Komfort und niedriger Energieverbrauch. Mit dem Doppellamellensystem wird der Luftstrom durch die Lamellen „gequetscht“ und strömt so mit einer höheren Geschwindigkeit nach oben (so wird vermieden, dass kalte Luft direkt auf Personen strömt).



# Sprechen wir über **Energieeffizienz**

## Energielabel

Das weiterentwickelte Perfera erreicht eine noch höhere Energieeffizienz im Vergleich zu früheren Modellen. Das Gerät zeichnet sich durch eine saisonale Arbeitszahl im Kühlbetrieb (SEER) von bis zu 9,47 und eine saisonale Arbeitszahl im Heizbetrieb (SCOP) von bis zu 5,20 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.



Energieeffizienzklasse bis zu A+++ beim Kühlen und Heizen

## **NEU** Bei bestimmten Kombinationen von Perfera mit dem Außengerät

3MXM52A(9) kann eine Energieeffizienz von bis zu A+++ beim Kühlen und Heizen \* erreicht werden.

Außengerät	Innengerät	Energieverbrauchskennzeichnung	
		Kühlen	Heizen
3MXM52A2V1B(9) *	C/FTXM-A		
	1,5 + 1,5 + 3,5	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>
	1,5 + 2,0 + 3,5	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>
	1,5 + 2,5 + 3,5	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>
	2,0 + 2,0 + 3,5	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>
	2,0 + 2,5 + 3,5	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>
	2,5 + 2,5 + 3,5	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>



# Intelligent Leistungsstark – Leise



## NEU Comfort+

Zwei Lamellen bilden einen präzisen Winkel, um den Luftstromweg zu verengen. Dadurch wird die Luftgeschwindigkeit erhöht, sodass die Luft weiter strömen kann. Perfekter Komfort und niedriger Energieverbrauch. Mit dem Doppellamellensystem wird der Luftstrom durch die Lamellen „gequetscht“ und strömt so mit einer höheren Geschwindigkeit nach oben (so wird vermieden, dass kalte Luft direkt auf Personen strömt).



## 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.



## 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.

Diese Kombination aus Ventilator und Wärmetauscher weist ein Energieverbrauchsverhalten der Spitzenklasse auf, und das bei praktisch nicht mehr wahrnehmbaren Schallpegeln. Pssst!



## Schallpegel Hinweis



140



100



80



60



50



40



30



19

0





## Luftqualität

### Flash Streamer und Geruchsfilter mit Titan-Apatit

Flash Streamer: löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit Schwebeteilchen in der Luft aus. Dadurch werden Allergene wie Pollen und Schimmel deaktiviert und unangenehme Gerüche beseitigt – für eine bessere und sauberere Luft im Raum. Und der Geruchsfilter mit Titan-Apatit beseitigt Gerüche wie Tabakrauch und Haustiergeruch.



## Allergenfilter mit Silber

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



## NEU Statischer Luftfilter:

Der neue Luftfilter wurde mit einer aktiven Substanz (Ionpure) behandelt, um Bakterien und Viren einzufangen, zu reduzieren und zu entfernen.

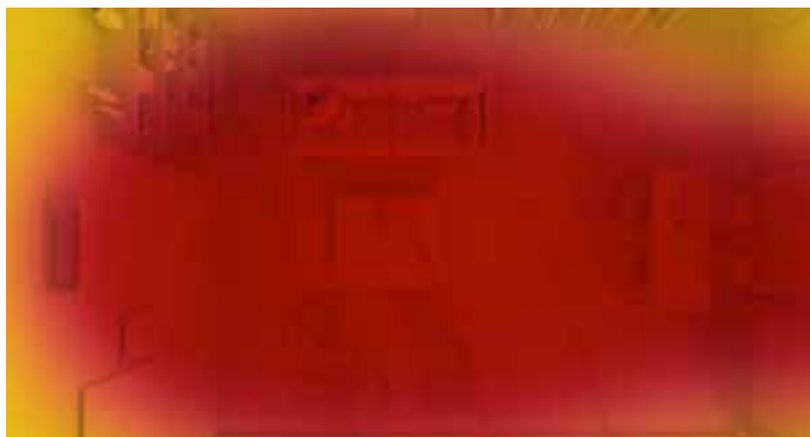
# Einzigartige Heizfunktionen



## 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 einem herkömmlichen Gerät (nur Monosplit) in einer um 14 % kürzeren \* Zeit erreicht



\* Prüfbedingung für „Schnelles Aufheizen“: Gerät Klasse 50, Außentemperatur: 2 °C, Innentemperatur: 10 °C, Einstellung an Fernbedienung: 23 °C

# Besser schlafen dank der neuen Perfera



## Sensor zur Bewegungserkennung für 2 Bereiche

Verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Die Erkennung erfolgt in 2 Richtungen: nach links und nach rechts. Werden keine Personen im Raum erkannt, wechselt das Gerät automatisch in den Energiesparmodus.



## Nachteinstellung

Damit Sie bequem und ruhig schlafen können, verhindert die Daikin Nachteinstellung ein Überheizen bzw. Unterkühlen während der Nacht. Bei aktivierter Zeitschaltuhr stellt das Gerät automatisch im Heizbetrieb eine Temperatur um 2 °C unter der Solltemperatur und im Kühlbetrieb eine Temperatur um 0,5 °C über der Solltemperatur ein. Das ergibt eine konstante, angenehme Raumlufttemperatur – und schnelle Temperaturänderungen, die Ihren Schlaf stören könnten, werden vermieden.



## Flüsterbetrieb des Außengeräts

Der Anwender kann über eine Funktion an der Fernbedienung den Betriebsgeräuschpegel des Außengeräts um 3 dB(A) senken und so für die Nachbarschaft unangenehme Betriebsgeräusche vermeiden.



## Modus ECONO

Im Modus ECONO wird die Leistungsaufnahme des Geräts gesenkt, sodass eine Überlastung Ihrer Stromversorgung bei gleichzeitigem Betrieb von mehreren Elektrogeräten vermieden wird. Bei aktiviertem Modus ECONO werden die maximale Betriebsleistung und der Stromverbrauch während des Anlaufens um rund 30 % gesenkt.

## System



## Erweiterter Betriebsbereich

Mit einem Betriebsbereich von -20 °C bis 50 °C eignet sich das Perfera für alle Klimaregionen und bewältigt auch die härtesten Winterbedingungen.



## Monosplit- oder Multisplit-Anschluss

Perfera kann als Ein-Raum-Konfiguration mit 1 Innengerät an 1 Außengerät oder auch als Mehr-Raum-Konfiguration mit bis zu **fünf Innengeräten an einem Außengerät** installiert werden. Das Außengerät kann auf das Dach, die Terrasse oder auch an eine Außenwand installiert werden.



## Breite Produktpalette

- › Das Perfera bietet eine breite Produktpalette, einschließlich einer Leistungsklasse 15 für Multisplit-Anwendungen
- › 8 Leistungsklassen verfügbar: Klassen 15, 20, 25, 35, 42, 50, 60 und 71



# Überwachen und Regeln des Raumklimas von jedem Ort aus

## Vielfältige Bedienmöglichkeiten

Über die serienmäßig mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung können Sie Ihr Klimagerät problemlos bedienen. Eine Wochen-Zeitschaltuhr gestattet Ihnen die Programmierung eines 7-Tage-Zeitplans, mit vier verschiedenen Aktionen je Tag.

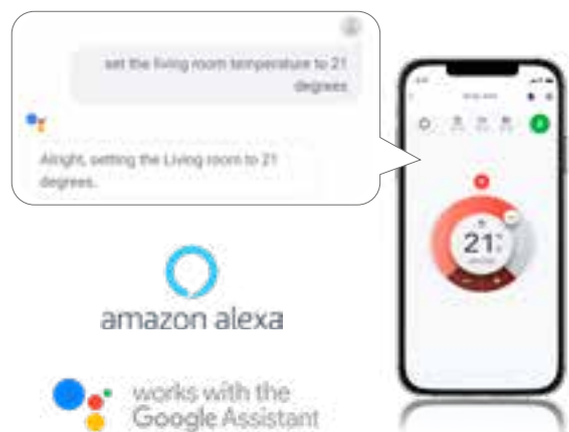
Ihr Perfera können Sie auch über Ihr Smartphone bedienen. Integrieren Sie Ihr Perfera in Ihr WLAN, laden Sie die **Onecta App** herunter, und schon können Sie den für Ihr Zuhause perfekten Komfort gestalten.

## 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, Ventilator Drehzahl und vieles mehr regeln!

## Ihre Vorteile

- › Zugriff auf verschiedene Funktionen zum Überwachen und Regeln des Raumklimas
- › Einstellen von Temperatur, Betriebsart, Luftreinigung und Ventilatoren anhand des interaktiven Thermostats
- › Programmieren verschiedener Zeitpläne und Betriebsmodi
- › Überwachen des Energieverbrauchs



# Perfera für optimalen Komfort dank hoher Energieeffizienz

Weitere Einzelheiten und endgültige Informationen erhalten Sie nach dem Scannen des QR-Codes.



FTXM-A



FTXM-R



RXM-R



RXM-A

Angaben zur Effizienz		FTXM + RXM	CTXM15A	20A + 20A9	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A	60R + 60R	71R + 71R	
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW		0,90/2,00/3,00	0,90/2,50/3,80	0,90/3,50/4,40	1,50/4,20/5,20	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50	
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.	kW		0,80/2,50/3,50	0,80/2,80/5,00	0,80/4,00/5,50	1,50/5,40/6,20	1,70/5,80/6,50	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20	
Leistungsaufnahme	Kühlen	Nom.	kW	0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	1,77	2,34	
	Heizen	Nom.	kW	0,50	0,50	0,88	1,29	1,40	1,94	2,57	
Raumkühlen	Energieeffizienzklasse			A++				A++			
	Leistung	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER			9,47		9,25		8,11		7,80	
Raumheizen (durchschnittliches Klima)	Jahresenergieverbrauch	kWh/a		74	92	132	181	224	304	401	
	Energieeffizienzklasse			A++				A++		A+	
	Leistung	Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20	
Nominale Effizienz	SCOP/A			5,20		5,00		4,80		4,10	
	Jahresenergieverbrauch	kWh/a		619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.117	
	EER			5,35		5,20		4,63		4,20	
Richtlinie Energiekennzeichnung	COP			5,00		4,55		4,19		4,15	
	Jahresenergieverbrauch	kWh		187	240	378	500	679	885	1.172	
	Kühlen / Heizen			A/A						B/D	

Innengerät		FTXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50A	60R	71R						
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm		298x804x252					299x998x292							
Gewicht	Gerät	kg		11,5					14,5							
Luftfilter	Typ	Abnehmbar / Waschbar														
Ventilator	Luftvolumenstrom Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Mittel / Hoch	m³/min	4,9/6,3/8,9/11,9		4,6/7,1/9,4/13,2		5,0/7,2/9,8/13,3		5,9/7,8/10,4/12,7		9,1/11,8/14/16,7		10,0/12,2/15/16,9		
	Heizen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Mittel / Hoch	m³/min	4,9/6,9/9,2/11,4		5,1/6,9/9,4/11,1		5,3/7,1/10,0/14,0		6,9/8,6/11,5/14,5		11,1/12,4/15,2/16,5		11,6/12,7/15,8/17,7		
Schallleistungspegel	Kühlen	dB(A)		54		58		60		60,0						
	Heizen	dB(A)		53				60		59,0		61,0				
Schalldruckpegel	Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	19/25/41		19/29/45		21/30/45		27/33/46		30,0/37,0/46,0		32,0/38,0/47,0		
	Heizen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	20/26/39		20/27/39		20/28/39		21/29/45		31/34/46		33,0/36,0/45,0		34,0/37,0/46,0
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung	ARC466A86														

Außengerät		RXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50A	60R	71R			
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm		610x923x367				734x954x401					
Gewicht	Gerät	kg		36				49,0					
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	58		61		62		63		66	
	Heizen	Nom.	dB(A)	58		60		61		62		60	
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	46,0		47		48		48,0		47,0	
	Heizen	Nom.	dB(A)	47,0		49,0		49		49,0		48,0	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK	-10~-50				-10~-50		-10~-46			
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	°C FK	-21~-18				-21~-18		-15~-18			
Kältemittel	Typ / GWP	R-32/675,0											
	Füllmenge	kg/tCO <sub>2</sub> -Äq.	0,95/0,65		0,95/0,65		1,10/0,75		1,15/0,780				
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm		6,4									
	Gas AD	mm		9,50				12,7		15,9			
	Leitungslänge AG - IG	m		20		30							
	System Unbefüllt	m		10									
Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge	kg/m		0,02 (bei Leitungslängen über 10 m)										
	Höhendifferenz IG - AG	Max.		15		20,0							
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V		1~/50/220-240									
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MFA)	A		10		13		16		20			

Angaben zu Betriebsbereichen siehe gesonderte Zeichnung | Angaben zur Elektrik siehe gesonderte Zeichnung | Angegebene Kühlleistungen gelten für folgende Bedingungen: Raumtemperatur: 27 °C TK, 19 °C FK, Außentemperatur: 35 °C TK, äquivalente Kältemittelleitung: 5 m, Höhendifferenz: 0 m. | Angegebene Heizleistungen gelten für folgende Bedingungen: Raumtemperatur: 20 °C TK, Außentemperatur: 7 °C TK, 6 °C FK, äquivalente Kältemittelleitung: 5 m, Höhendifferenz: 0 m. | Kühlen: Raumtemp. 27 °C TK, 19 °C FK, Außentemp. 35 °C TK, 24 °C FK, äquivalente Leitungslänge: 5 m | Heizen: Raumtemp. 20 °C TK, Außentemp. 7 °C TK, 6 °C FK, äquivalente Kältemittel-Leitungslänge: 5 m | Enthält fluoridierte Treibhausgase | Angaben zu elektrischen Daten siehe gesonderte Zeichnungen

# Multisplit Weniger ist mehr!

Ein Daikin Multisplit-System bietet Ihnen ungeahnte Möglichkeiten bei der Schaffung eines komfortablen und gemütlichen Zuhauses. Es ist Ihre Lösung, um Einschränkungen wie Umweltbelastung und finanzielle Aspekte zu reduzieren.

## Weniger Platz, weniger auffällig, weniger Betriebsgeräusche

- › **Weniger Platz:** Sparen Sie jede Menge Platz im Vergleich zu vielen einzelnen Geräten an der Fassade Ihres Hauses
- › **Weniger auffällig:** Genießen Sie Ihre schöne Umgebung. Nur ein einzelnes Versteck zu finden ist viel einfacher
- › **Weniger Betriebsgeräusche:** Nur ein einziges Gerät in Betrieb ist deutlich leiser als mehrere Geräte

## Niedrigerer Energieverbrauch, höhere Effizienz

- › **Niedrigerer Energieverbrauch:** 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

## Vereinfachung von Installation, Verkabelung, Rohrleitungslegung und Wartung

- Sparen Sie Montagezubehör:** Egal an welchem Ort, für jedes Gerät wird Montagezubehör benötigt, damit eine solide Befestigung und ein störungsfreier Betrieb gegeben sind
- › **Sparen Sie Zeit:** Installation, Verkabelung, Verlegen der Kondensatableitung sowie die Ersteinrichtung eines einzelnen Systems gehen viel einfacher und schneller
  - › Bei einem System mit nur einem einzigen statt mehrerer Außengeräte sinkt mit jedem nicht benötigten Gerät **die statistische Wahrscheinlichkeit von technischen Störungen**

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

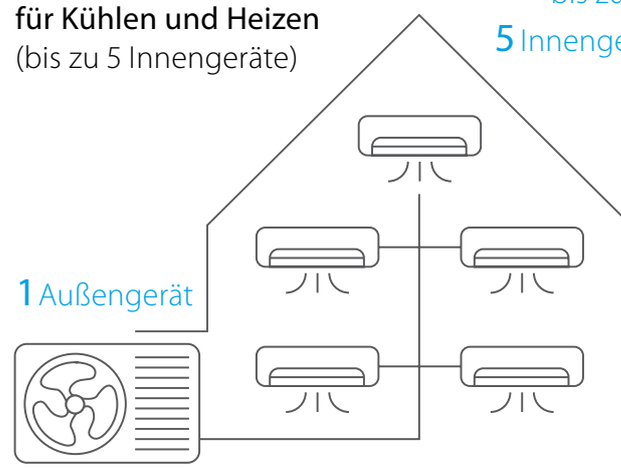
Ein Multisplit-System bietet Ihnen viele Möglichkeiten für die persönliche Gestaltung Ihres Wohnkomforts:

- › **Bis zu 5 Innengeräte** an einem einzigen Außengerät
- › Die einzelnen Innengeräte **können individuell geregelt werden**
- › Auswahl aus einer **größeren Vielfalt** von kompatiblen Innengeräten aus unseren Split- und Sky Air-Baureihen
- › Statten Sie kleinere Räume **mit speziellen Innengeräten kleinerer Leistungsklassen** aus (nur Multisplit)
- › Möchten Sie vielleicht **später ein weiteres Innengerät installieren?** Entscheiden Sie sich jetzt einfach für ein Außengerät einer höheren Leistungsklasse, und schließen Sie das Innengerät einfach später an

## 2 Möglichkeiten

**Multisplit-Außengerät  
für Kühlen und Heizen**  
(bis zu 5 Innengeräte)

bis zu  
**5 Innengeräte**



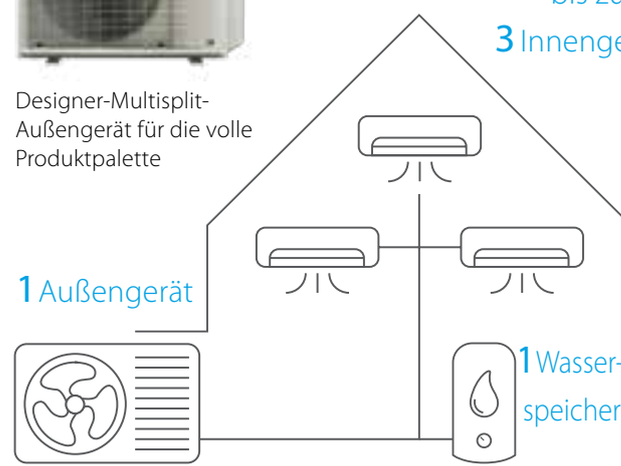
## Multisplit+ für Kühlen, Heizen und Warmwasser

Kombination aus **Multisplit+ Außengerät**, bis zu 3 Innengeräten und Speicher mit 90 l oder 120 l für Warmwasser

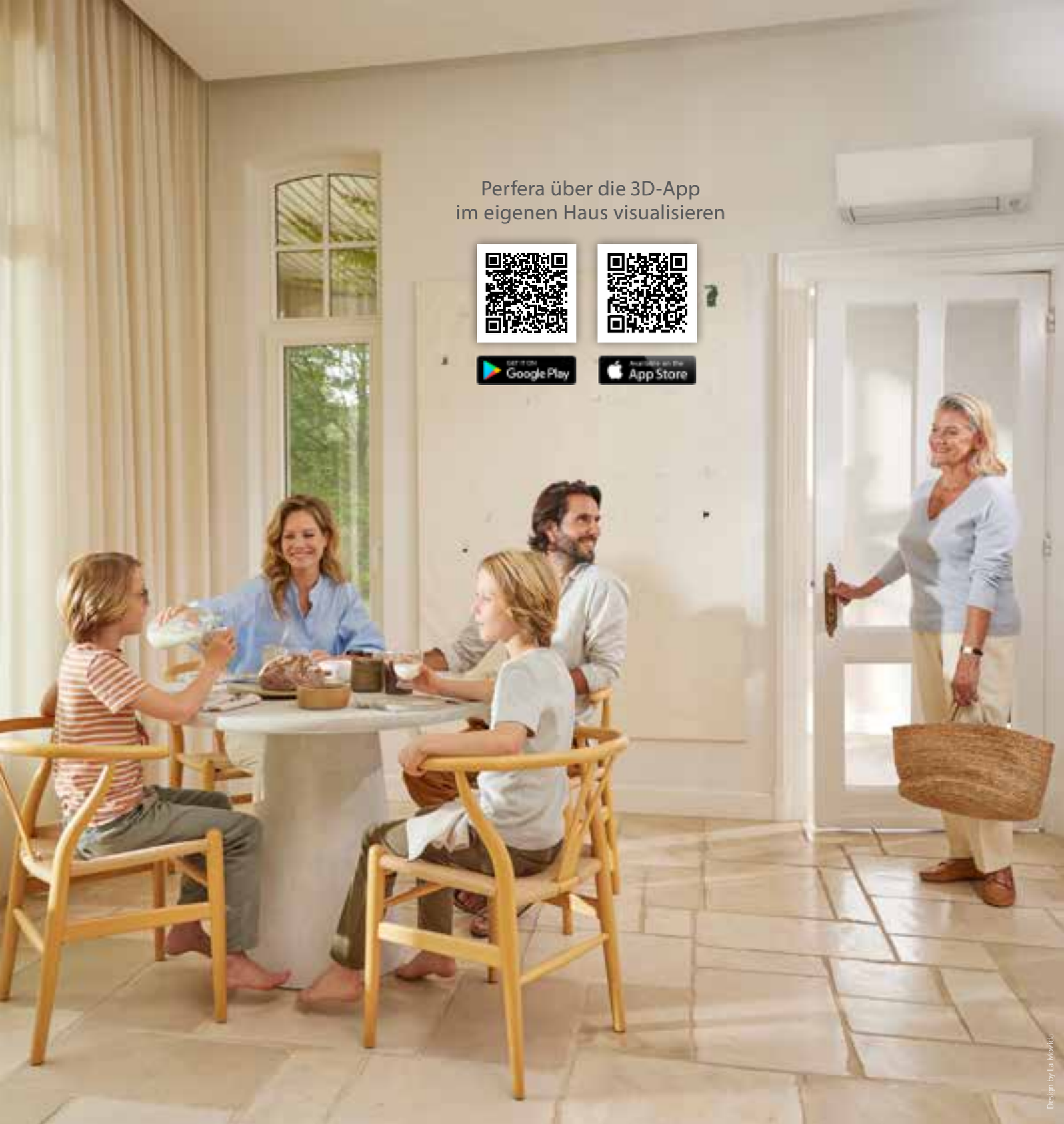
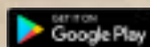


Designer-Multisplit-  
Außengerät für die volle  
Produktpalette

bis zu  
**3 Innengeräte**



Perfera über die 3D-App  
im eigenen Haus visualisieren



[www.daikin.at](http://www.daikin.at)

**DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH**

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · E-Mail: [office@daikin.at](mailto:office@daikin.at) · [www.daikin.at](http://www.daikin.at)

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

April 2024



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent-Verzeichnis gelistet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH hat den Inhalt dieser Broschüre 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. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V./ Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

Perfera Wandgerät Broschüre 2024 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechsell vor.