

perfera





Truhengerät Perfera Design trifft Komfort

Mit Perfera wird Ihre Welt rundum komfortabel.

Was auch immer Sie mit Ihrem Tag vorhaben, Sie möchten es dabei bequem haben. Ob es die Kühle einer Sommerbrise oder die warme Wohligkeit im Winter ist – Ihr Wohnraum braucht das ganze Jahr über dieses köstliche Gefühl des Wohlbefindens. Perfera ist unauffällig und zeichnet sich durch eine stilvoll gestaltete Vorderseite, einen flüsterleisen Betrieb und einen reduzierten Luftstrom aus, wodurch jeder Raum zu einer wahren Oase des augenfälligen Komforts wird.

Heizen und Kühlen in einem

Leise und unaufdringlich bietet Perfera das Beste an Heizen und Kühlen sowie an Komfort und Design. Und das neue Perfera verfügt über 3 zusätzliche Heizfunktionen, damit Ihr Leben gelassener wird: Heiz-Boost, Erwärmen des Fußbodens und Heizen Plus.

Funktionsmerkmale des neuen Perfera

- Ins Auge fallendes modernes Design
- Im Heizbetreib bis zu A++ und im Kühlbetrieb bis zu A+++
- 3 einzigartige Heizfunktionen: Heiz-Boost, Erwärmen des Fußbodens, Heizen Plus
- Dualer Luftauslassstrom für eine bessere Luftverteilung
- · Garantierte Raumluftqualität mit Flash-Streamer
- Integrierter Online Controller kann mit Sprachsteuerung verbunden werden
- So leise: nur 19 dB(A) im Flüstermodus
- Kombinierbar mit Multi-Außengeräten mit Einzelsplit, 2 oder 3 Anschlüssen *

^{*} Bei einer Kombination von 3MXM40N8 und 3MXM52N8 muss die maximale Rohrleitungslänge der Installation auf 30 m begrenzt werden.

Intelligent

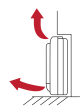
Leistungsstark – Leise



(einfachere individuelle Regelung des Luftstroms)

Der duale Luftstrom des Truhengeräts Perfera ist perfekt, um eine ideale Heizleistung zu erzielen. Die Luft wird sowohl oben als auch unten ausgeblasen, um eine gleichmäßige Warmluftverteilung zu gewährleisten. Und wenn sich das Perfera im Heizbetreib befindet, bleiben Ihre Füße warm – weil die Temperatur im ganzen Raum gleichmäßig verteilt und maximaler Komfort garantiert wird. Einfach nur Glückseligkeit!



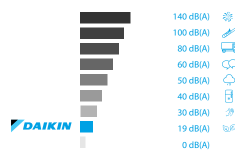




Leiser Betrieb

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!

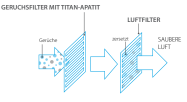




Flash Streamer und Geruchsfilter mit Titan-Apatit

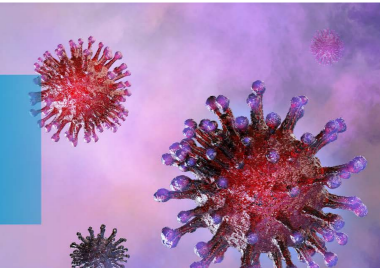
Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzallergene zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft. Und der Geruchsfilter mit Titan-Apatit bekämpft Gerüche wie Tabakrauch und Haustiergeruch.











Streamer-Technologie & Coronavirus

DAIKIN bestätigt die Wirksamkeit seiner patentierten Streamer-Technologie, mit der mehr als 99,9 % des neuartigen Coronavirus (SARS-CoV-2) nach 3-stündiger Bestrahlung des Virus erfolgreich inaktiviert wurden.

Die Studie wurde von DAIKIN Industries Ltd in Zusammenarbeit mit Professor Shigeru Kyuwa vom Department of Biomedical Science der Universität Tokio und einer Forschungsgruppe unter der Leitung von Professor Shigeru Morikawa vom Department of Microbiology der Okayama University of Science durchgeführt.



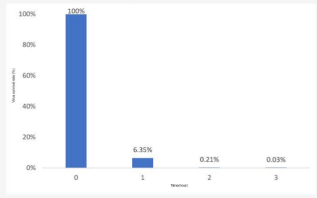
Experimentelle Ergebnisse

Das Forschungsteam führte ein Experiment durch, bei dem die Viren 3 Stunden lang mit der DAIKIN Flash Streamer-Technologie bestrahlt wurden.

Die Ergebnisse dieses Experiments zeigten, dass:

- Die Flash-Streamer-Entladung inaktivierte 93,65 % des Coronavirus (SARS-CoV-2) nach einer Bestrahlungszeit von 1 Stunde
- Die Flash-Streamer-Entladung inaktivierte 99,97 % des Coronavirus (SARS-CoV-2) nach einer Bestrahlungszeit von 3 Stunden

Quelle: "Studienbericht über die Inaktivierungswirkung des Plasmaionengenerators (DAIKIN Streamer) auf SARS-CoV-2", herausgegeben von Shigeru Morikawa, Abtellung für Veterinärmedizin, Mikrobiologie-Kurs, Okayama University of Science



Die hier beschriebenen Tests betreffen nur die patentierte Streamer-Technologie. Die Auswirkungen von Produkten mit Streamer-Technologie oder die Auswirkungen in der tatsächlichen Verwendungsumgebung können unterschiedlich sein. Weitere Informationen zu den DAIKIN Produkten mit Streamer-Technologie finden Sie in den entsprechenden Produktinformationen.

Über die Streamer-Technologie

Die 2004 von DAIKIN entwickelte Streamer-Technologie führt eine oxidative Zersetzung von Schadstoffen durch. Die Streamer-Entladung ist eine Art Plasma-Entladung mit einer innovativen Luftreinigungstechnologie, die Hochgeschwindigkeitselektronen stabil erzeugt.

Seine oxidative Zersetzungsfähigkeit ist viel höher als die herkömmliche Plasmaentladung (Glimmentladung). Darüber hinaus können diese Hochgeschwindigkeitselektronen in Kombination mit Luftkomponenten stark oxidativ zersetzt werden, wodurch Gerüche, Bakterien und Luftschadstoffe wie Formaldehyd in Innenräumen kontinuierlich entfernt werden.

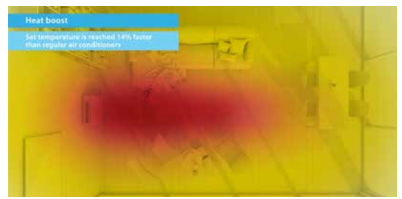


3 einzigartige Heizfunktionen



Bei aktivierter Funktion "Heiz-Boost" 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

Erwärmen des Fußbodens

Bei aktivierter Funktion "Erwärmen des Fußbodens" wird die Warmluft aus der Unterseite des Geräts ausgeblasen, das heißt, eine optimale Konvektion wird erreicht.



Heizen Plus

Die Funktion "Heizen Plus" sorgt für wohlige Wärme, indem sie 30 Minuten lang Strahlungswärme simuliert. Danach werden die vorhergehenden Einstellungen wieder aufgenommen.





Technologie trifft Design – für die ideale Klimalösung

Das Aussehen des Truhengeräts Perfera ist funktional und doch elegant. Das schlanke Design und die fließenden Linien integrieren sich problemlos in modernste Inneneinrichtungen. Und der leistungsstarke und dennoch flüsterleise Betrieb erreicht Ihre gewünschte Temperatur im Handumdrehen. Fast könnte das behagliche Gefühl, das Perfera und die einzigartigen Heizfunktionen erzeugt, den Wunsch aufkommen lassen, dass der Winter ewig dauern möge ...



Vorteile des Designs von Perfera

> Dank seines kompakten Designs passt das neue Perfera so gut wie überall hin – sogar unter ein Fenster

Intelligentes und effizientes Design

 Der duale Luftstrom und der breite Lufteinlass ermöglichen dem Perfera eine hohe Effizienz

Sprechen wir über

Energieeffizienz

Energieverbrauchskennzeichnung

Das verbesserte Design des Perfera erhöht die Energieeffizienz im Vergleich zu früheren Modellen noch weiter. Es zeichnet sich durch ein Saisonales Energieeffizienzverhältnis (SEER) von bis zu 8,55 und einen Saisonalen Leistungskoeffizienten (SCOP) von bis zu 4,70 aus. Dies verleiht dem Perfera die beste Leistung seiner Klasse, mit saisonalen Effizienzwerten im Heizbetrieb von bis zu A++, sodass niedrige Betriebskosten erreicht werden.

Das Perfera ist in jeder Hinsicht ein Energiespargewinner.







Breite obere Lamelle

> Diese ermöglicht Ihnen, warme oder kalte Luft genau in die von Ihnen gewünschte Richtung zu lenken



Schlafkomfort

mit dem neuen Perfera

Nachteinstellung



Damit Sie bequem und ruhig schlafen können, verhindert die Daikin Nachteinstellung ein Überheizen bzw. Unterkühlen während der Nacht. Wenn der Timer aktiviert ist, stellt das Gerät im Heizbetrieb automatisch eine um 2 °C niedrigere Temperatur und im Kühlbetrieb eine um 0,5 °C höhere Temperatur ein. Dadurch bleibt die Umgebungstemperatur angenehm und gleichmäßig – und verhindert schnelle Änderungen, die Ihren Schlaf stören könnten.



Modus ECONO

Der Modus ECONO senkt den Energieverbrauch und verhindert eine Überlastung Ihres Stromkreises, wenn gleichzeitig andere Haushaltsgeräte verwendet werden. Durch Aktivieren des Modus ECONO werden der maximale Betriebsstrom und damit der Energieverbrauch während des Anlaufens um rund 30 % gesenkt.

Daikin Eye

Das Daikin Eye ist nicht nur eine Blickfang des Daikin-Designs, sondern hier wird auch der Betrieb mit verschiedenen Farben angezeigt. Für einen bequemen Schlaf können Sie das Licht des Daikin Eye mit der Fernbedienung auch dimmen oder ausschalten.



Anwendung



Optimiert für perfektes Heizen auch bei Außentemperaturen von bis zu -25 °C

Für einen reibungslosen Betrieb Ihres Heizsystems auch bei Außentemperaturen von bis zu −25 °C bietet die Baureihe Daikin Optimized Heating 4 besondere Funktionen, die das Heizen Ihres Raumes zu einem Kinderspiel machen.



Einzelsplit- oder Multisplit-Anschluss

Perfera kann in einer Ein-Raum-Konfiguration verwendet werden, bei der ein Innengerät an ein Außengerät angeschlossen ist, oder in einer Mehr-Raum-Anwendung mit maximal drei Innengeräten, die an ein Außengerät angeschlossen sind.

Das Außengerät kann auf dem Dach, auf der Terrasse oder an eine Außenwand installiert werden.

Breite Produktpalette

- > Der Leistungsbereich des neuen Perfera wurde erweitert, einschließlich einer Klasse 20 für Multisplit-Anwendungen
- > Mit 4 Leistungsklassen: Klasse 20, 25, 35 und 50



Heizen und Kühlen in einem

Einfachere Installation und Regelung

Installation

Egal, ob integrierte oder wandmontierte Geräte – Perfera fügt sich problemlos in den Hintergrund und in Ihr Interieur ein.





Flexible Regelung

Das Innengerät kann mit Hilfe der serienmäßig mitgelieferten Infrarot-Fernbedienung problemlos geregelt werden. Eine Wochen-Zeitschaltuhr gestattet Ihnen die Programmierung eines 7-Tage-Zeitplans mit vier verschiedenen Einstellungen pro Tag.

Ihr Perfera können Sie auch über Ihr Smartphone bedienen. Melden Sie sich einfach in Ihrem WLAN an, laden Sie die Daikin Online Controller App herunter, und schon können Sie den für Sie perfekten Komfort gestalten.

NEU Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort – einfach mit Ihre Stimme. 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

Intuitive Online- und Sprachregelung



Perfera für optimalen Heizkomfort

dank hoher Energieeffizienz

					STANDARD			OPTIMIERT FÜR HEIZBETRIEB	
Effizienzdaten				CVXM20A2V1B + Multi	FVXM25A + RXM25R	FVXM35A + RXM35R	FVXM50A + RXM50R	FVXM25A + RXTP25N8	FVXM35A + RXTP35N8
Kühlleistung	Nom. kW			2,40	3,40	5,00	2,50	3,50	
	Min.		kW		1,30	1,40	1,40	1,00	1,10
	Max.		kW		3,50	4,00	5,80	4,20	4,30
Heizleistung	Nom. kW			3,40	4,50	5,80	3,20	4,00	
	Min.				1,30	1,30	1,40	1,00	1,10
	Max.			Ausschließlich	4,70	5,80	8,10	5,70	6,20
Saisonale Effizienz	Kühlen	Energieeffizienzklasse	e kW	an Multisplit-	A***	A**	A**	A"	A**
(gemäß EN 14825)		Pdesign	kW	Außengeräte anschließbar	2,40	3,40	5,00	2,50	3,50
		SEER	kW	anschileisbar	8,55	8,11	7,30	6,50	6,10
	Heizen	Energieeffizienzklasse			A"	A"	A'	A"	A**
		ittliches Pdesign	- KVV		2,30	2,80	4,10	2,50	3,00
	Klima)	SCOP/A			4,65	4,63	4,10	4,70	4,60
		3COF/A			4,03	4,03	4,31	4,70	4,00
Innengerät				CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A	FVXM25A	FVXM35A
Abmessungen		Höhe x Breite x Tiefe	mm		600x750			600x750	x238
Gewicht	Gerät kg			17			17		
Luftfilter	Тур				Entnehmbar / waschbar			Entnehmbar / waschbar	
Schallleistungspegel			dB(A)	52/52	52/52	53/53	61/62	52/52	53/53
	Heizen		dB(A)	52/52	52/52	53/53	61/62	52/52	53/53
Schalldruckpegel	Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	22**/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44	21*/25/32/38	21*/25/32/39
		Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	21**/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46	20*/25/32/38	20*/25/32/39
Spannungsversorgung	Phase / Free	quenz / Spannung							
Außengerät					RXM25R	RXM35R	RXM50R	RXTP25N8	RXTP35N8
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		550x765x285	550x765x285	734x870x373	551x763	312
Gewicht	Gerät		kg		32 50 38				
Schallleistungspegel	Kühlen dB(A)			58	61	62	61		
	Heizen		dB(A)		59	61	62	61	
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)		46	49	48	48	
	Heizen	Nom.	dB(A)		47	49	49	49	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK			-10 ~ +46		-10 ~ +	46
	Heizen Umgebung Min. bis Max. °C FK			-15 ~ +18 R-32 675 0,76/0,52 1,15/0,78		-25 ~ +18			
Kältemittel	Тур					R-32			
	GWP						675		
	Füllmenge kg/tCO ₂ -Äq.					1,15/0,78	1,10/0,75		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD		mm	Ausschließlich 6,35			6,35		
	Gas	AD	mm	an Multisplit- Außengeräte	9,5	12,7		9,5	
	Leitungsläng	ige AG – IG Max.	m		20	30		20	
	System Unbefüllt		m	anschließbar	10		10		
	Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge kg/m			0,02 (bei Leitungslängen über 10 m)		0,02 (bei Leitungslängen über 10 m)			
	Höhendifferenz IG – AG Max. m		m		15 20		15		
Spannungsversorgung Phase / Frequenz / Spannung Hz / V				1~/50/220-240		1~/50/220-240			
Stromstärke – 50 Hz Wert Schutzschalter A				13 16		16			

^{** +2} dB(A) im Flüsterbetrieb für Multisplit-Kombination

Zu Angaben zur Elektrik siehe gesonderte Zeichnung | Zu Angaben zu Betriebsbereichen 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. | Enthält fluorierte Treibhausgase

Multisplit-Anwendung	CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A	
2MXM40N	V	~	~	-	
2MXM50N	V	~	~	✓	
3MXM40N8*	V	✓	✓	-	
3MXM52N8*	V	✓	✓	✓	

^{*} Bei einer Kombination von 3MXM40N8 und 3MXM52N8 muss die maximale Rohrleitungslänge der Installation auf 30 m begrenzt werden

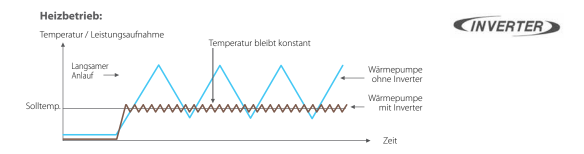
^{* +1} dB(A) im Flüsterbetrieb für RXTP-Kombination

Eine Innovation zur Ihrem Vorteil Invertertechnologie

Die von Daikin entwickelte Invertertechnologie ist eine echte Innovation auf dem Gebiet der Klimatisierung. Das Prinzip ist einfach: Inverter passen die bereitgestellte Leistung an tatsächlichen Bedarf an. Nicht mehr und nicht weniger! Diese clevere Technologie bietet Ihnen zwei handfeste Vorteile:

Komfort

Der Inverter amortisiert Ihre Investition um ein Vielfaches, weil er den Gesamtkomfort verbessert. Ein Wärmepumpensystem mit einem Inverter passt die Kühl- bzw. Heizleistung kontinuierlich an die Raumtemperatur an. Der Inverter verkürzt die Anlaufzeit des Systems, sodass die gewünschte Raumtemperatur schneller erreicht wird. Sobald die Zieltemperatur erreicht ist, sorgt der Inverter dafür, dass die Temperatur konstant gehalten wird.



Energiesparend

Da ein Inverter die Raumtemperatur überwacht und nur bei Bedarf anpasst, sinkt der Energieverbrauch im Vergleich zu traditionellen Ein-/Aus-Systemen um 30 %. NIEDRIGERER ENERGIEVERBRAUCH

Produktpalette 100 % Bluevolution

Schon heute an Morgen denken **BLUEVOLUTION R-32**

Die F-Gase-Verordnung der EU schreibt vor, dass ab 2025 in allen Einzelsplit-Klimaanlagen mit einer Kältemittel-Füllmenge von weniger als 3 kg nur noch Kältemittel mit einem GWP unter 750 verwendet werden dürfen.

Mit R32 erfüllt Daikin diese Vorgabe bereits seit Jahren.

Alle Vorteile im Überblick



Daikin Residential Controller

Regeln Sie Ihr Raumklima von jedem Standort aus über Smartphone oder Tablet.



Erwärmen des Fußbodens

Die Warmluft wird aus der Unterseite des Geräts ausgeblasen, daher optimale Konvektion



A Heat boost

Nach dem Einschalten heizt diese Klimaanlage Ihr Zuhause blitzschnell auf wohlige Temperaturen. Der Solltemperatur wird im Vergleich zu einer herkömmlichen Klimaanlage (nur Monosplit) in einer um 14 % kürzeren Zeit



Heizen Plus

Gibt 30 Minuten lang wohlige Strahlungswärme ab



Modus ECONO

Vermindert den Energieverbrauch, so dass andere Anwendungen mit einem größeren Energieverbrauch verwendet werden können. Diese Funktion dient außerdem der Energieeinsparung.



Energiesparend im Standby-Modus

Verringert im Standby-Modus den Stromverbrauch um ca. 80 %.



Zugluftverhinderung

Zu Beginn der Aufwärmphase oder bei ausgeschaltetem Thermostat ist zur Verhinderung von Zugluft die horizontale Luftausblasrichtung und eine geringe Drehzahl des Ventilators eingestellt. Nach dem Aufwärmen werden die Luftausblasrichtung und die Drehzahl des Ventilators auf die gewünschten Einstellungen geändert.



Powermodus

Kann für schnelle Kühlung oder Heizung ausgewählt werden; Wird der Powermodus ausgeschaltet, arbeitet das Gerät wieder im vorhergehenden



Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen

Automatischer Wechsel zwischen Kühl- oder Heizbetrieb, um eine eingestellte Temperatur zu erreichen.



Flüsterbetrieb des Innengeräts

Taste "Flüsterbetrieb" auf der Fernbedienung senkt den Betriebsgeräuschpegel des Innengeräts um jeweils 3 dB(A)



Flüsterbetrieb des Außengeräts

Flüsterbetriebstaste auf der Fernbedienung senkt die Betriebsgeräusche des Außengeräts um 3 dB(A), um eine Ruhestörung für Nachbarn zu vermeiden.



Nachteinstellungsmodus

Vermindert die Betriebsgeräusche des Außengeräts während der Nacht automatisch um 3 dB(A), indem eine Überbrückung am Außengerät entfernt wird. (mehrere Außengeräte nur im Kühlbetrieb)



Vertikale Schwenkautomatik

Option für die automatische Vertikalbewegung der Luftausblaslamellen für eine effiziente Luft- und Temperaturverteilung im gesamten Raum.



Automatisch regulierte Ventilatorgeschwindigkeit

Automatische Auswahl der erforderlichen Ventilatordrehzahl, um die eingestellte Temperatur zu erreichen oder zu halten.



Ventilatordrehzahlstufen (5 Stufen)

Die Ventilatordrehzahl kann auf eine der angegebenen Drehzahlstufen eingestellt werden.



Entfeuchtungsprogramm

Ermöglicht die Verminderung des Feuchtigkeitsniveaus in einem Raum ohne Veränderung der Raumtemperatur.



Flash Streamer

Der Flash Streamer löst anhand von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzallergene zerstört und lästige Gerüche beseitigt werden und Sie eine bessere, sauberere Luft genießen können.



Geruchsbindender Filter mit Titanapatit

Zersetzt lästige Gerüche von z.B. Tabak und Haustieren



Luftfilte

Entfernt Staubpartikel aus der Luft, um eine Versorgung mit Reinluft zu gewährleisten.



Wochen-Zeitschaltuhr

Kann auf einen Start von Heizbetrieb oder Kühlbetrieb zu einem bestimmten Zeitpunkt am Tag oder in der Woche eingestellt werden.



24-Stunden-Timer

Kann über 24 Stunden zu jedem Zeitpunkt zum Starten des Betriebs eingestellt werden



Infrarot-Fernbedienung

Startet, stoppt und reguliert die Klimaanlage aus der Ferne.



Verkabelte Fernbedienung

Startet, stoppt und reguliert die Klimaanlage.



Zentrales Schaltfeld

Startet, stoppt und reguliert mehrerer Klimaanlagen von einem zentralen Punkt aus.



Automatischer Wiederanlauf

Nach einem Stromausfall nimmt das Gerät automatisch wieder den Betrieb mit den ursprünglichen Einstellungen auf.



Selbstdiagnose

Vereinfacht die Wartung, indem jede Systemstörung und jede Betriebsunregelmäßigkeit angezeigt wird.



Multisplit-Anwendung (2MXM68 and 3MXM68 are not combinable)

Up to 3 indoor units can be connected to a single outdoor unit, even if they have different capacities. All indoor units can individually be operated within the same heating or cooling mode.



Praktisch nicht zu hören

Praktisch nicht zu hören: Das Gerät läuft so leise, dass Sie fast vergessen werden, dass es da ist.



www.daikin.eu

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostende (Vi.S.d.P.)



ECPDE20-007





zusammengestellt. Eine 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 wird nicht 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 dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

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