

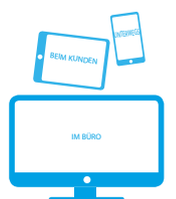
Preisliste 2024
Split



Preise und technische Daten für Split und Multisplit

Die Preisliste ist ab 1. April 2024 gültig.

24/7 für Sie da!
my.daikin.at



Inhaltsverzeichnis

Highlights	3	Multisplit-Anwendung MXM-A9	79
100 Jahre Daikin	4	Kombinationstabelle Multisplit	81
F-Gase Verordnung	6	Multi+ ein System für Warmwasser und Klimaanlage	82
Daikin Produktportfolio	8	Nepura - Optimiert für Heizen	84
Daikin Kundenportal	13	NEU Emura FTXTJ-AW/AB + RXTJ-A	86
Stand By Me	14	Stylish FTXTA-CW/CB + RXTA-C	87
Warum Wartung wichtig ist	18	Perfera FTXTM-S + RXTM-A	88
Merkmale und Funktionen	20	Comfora FTXTP-N + RXTM-A	89
Onecta App	22	Perfera Truhengerät FVXTM-A + RXTM-A	90
Produktübersicht	24		
Vorteile im Überblick	26		
Technische Anwendungen	28		
		Luftreiniger	92
		MC30Y	96
		MC55W	98
		MCK55W	100
		NEU MCK70ZW/ZH	102
		NEU MC80Z	103
BLUEVOLUTION			
Ururu Sarara – FTXZ-N / RXZ-N	29	Optionen und Zubehör	104
Daikin Emura – FTXJ-AW/S/B / RXJ-A	32	Messbedingungen	108
Stylish – FTXA-CW/CS/CB / RXA-A8/B9/B	36	Richtlinien elektrische Verkabelung	109
NEU Perfera – C/FTXM-A/R + RXM-A/R	40	Übersicht Gerätekombinationen	110
NEU Comfora – FTXP-N9/N + RXP-N9/N	44	Service Dienstleistungspreise	152
Sensira – FTXF-E/D + RXF-E/D	46	Inbetriebnahme	153
Perfera Truhengerät FVXM-A9 + RXM-R9/R	48	Wartungspakete	154
Roundflow Kassettengerät FCAG-B + RXM-R9/R	52	Allgemeine Geschäftsbedingungen	156
Fully Flat Kassettengerät FFA-A9 + RXM-R9/R	56	Your Daikin World	158
Deckengerät FHA-A9 + RMX-R9/R	60		
Truhengerät ohne Verkleidung FNA-A9 + RMX-R9/R	62		
Kanalgerät - FDXM-F9 + RXM-R9/R	64		
Selbstreinigender Filter für Kanalgeräte	66		
Kanalgerät FBA-A9 + RXM-R9/R	68		
Mehrbereichsausatz für Kanalgeräte	70		
Außengeräte Monosplit	72		
Mini Sky Air RZAG-A	78		

HINWEISE:

Die Preisliste ist ab 1. April 2024 gültig. Alle bisherigen Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bei den angeführten Preise handelt es sich um Listenpreise exklusive Umsatzsteuer, mit Ausnahme der Luftreiniger und Heizungsprodukte. Die in diesem Dokument erwähnten Zubehörteile sind der Rabattgruppe SPLIT zugeordnet. Die aktuellsten Produktdaten finden Sie in den jeweiligen Datenbüchern auf my.daikin.at. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe S. 156 oder www.daikin.at/agb). Druckfehler oder Modelländerungen sind vorbehalten.

Highlights

perfera



S. 40 Perfera

- › Funktion "Schnelles Aufheizen": ermöglicht ein automatisches schnelles Aufheizen nach dem Einschalten des Geräts
- › Saubere Raumluft garantiert dank Flash Streamer, Geruchsfilter mit Titanapatit und Allergen- und Luftreinigungsfilter auf Silber-Basis
- › Integrierte WiFi Controller Schnittstelle für schnellen Zugriff auf Ihre Geräte mit der Onecta App

DAIKIN
emura



S. 86 **NEU** Nepura Emura

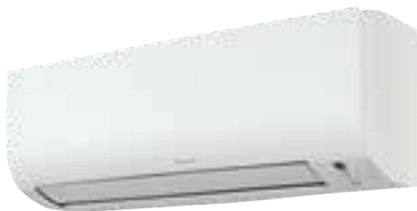
- › Heizleistung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen bis zu -30 °C garantiert
- › Bei Installation in der Nähe eines Wärmeerzeugers bleibt der Ventilator auch nach Erreichen der Soll-Temperatur weiter in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Raum



S. 6 **NEU** Die neue F-Gase Verordnung und ihre Auswirkungen

- › Entsprechend der neuen F-Gase-Verordnung wird Daikin Verantwortung übernehmen und sicherstellen, dass unsere Kunden und Partner sich darauf verlassen können, dass wir jederzeit zukunftssichere Lösungen anbieten können.

comfora



S. 44 **NEU** Comfora

- › Leistungsklassen 20-35 sind nun auch kompatibel mit 4er und 5er [Multisplit-Außengeräten](#)
- › Flüsterleiser Betrieb, bis zu lediglich 19 dB(A)
- › Dank kompakter Abmessungen ideal für Modernisierungsprojekte, insbesondere für die Montage über einer Tür
- › Platzsparendes, zeitgemäßes Design



S. 103 **NEU** MC80Z/ZB

- › Intelligente Luftreinigung mit Integration der Onecta App
- › Farbe: Vorderseite weiß, Oberseite/Seite grau
- › Luftreinigung für große Räume bis zu 124 m²
- › Daikin Ansatz „Catch-&-Clean“
- › Flüsterleiser Betrieb (19 dB(A))
- › Hochwirksamer elektrostatischer HEPA-Filter mit einer marktführenden Lebensdauer von 10 Jahren



100 Jahre Daikin

Vom Pionier zum Weltmarktführer im Bereich Heizen und Kühlen

Die Geschichte von Daikin war schon immer von bahnbrechenden Ideen, technologischen Innovationen und engagierten Menschen geprägt. Es begann im Jahr 1924, als der junge japanische Ingenieur Akira Yamada mit einem 15-köpfigen Team in Osaka ein Unternehmen zur Herstellung und Vertrieb von Flugzeugteilen gründete. Heute, 100 Jahre später, bringt Daikin **zukunftsichere Lösungen für Heizung, Kühlung, Lüftung, Luftreinigung und Gewerbekälte** auf die globalen Märkte, in einer Welt, die sich durch beispiellose Innovationssprünge verändert hat und vor großen Herausforderungen steht.

Weltweit führen 96.000 Mitarbeiter:innen in 173 Ländern die Tradition innovativer Technologien fort, um kohlenstoffarmes Heizen und Kühlen voranzutreiben und gleichzeitig ein Höchstmaß an Komfort zu gewährleisten - **Just how you like it.**

Daikin in Zahlen*

Gegründet 1924 in Osaka, Japan
Seit 1982 ist Daikin Industries Ltd.



Heute in **173 Ländern** mit **96.000 Mitarbeiter:innen** vertreten



14 Produktionsstandorte in Europa und dem Nahen Osten



Produktion von **5.800.000 Geräte** pro Jahr für nachhaltiges Heizen, Kühlen, Lüften und Gewerbekälte in der EMEA-Region



1.200.000 wassergeführte Wärmepumpen in Europa seit 2006 installiert



1 Technologie- und Innovationszentrum (R&D Headquarters) in Osaka, Japan
12 Forschungs- & Entwicklungszentren in Europa

*Geschäftsjahr 2022 (April 2022 - März 2023)

Unsere Geschichte der Innovationen

1924

Akira Yamada gründet Osaka Kinzoku Kogyosho Ltd.



1935

Fluorkohlenwasserstoffgas wird zum ersten Mal in Japan hergestellt

1938

Das erste Kühlaggregat mit Fluorkohlenwasserstoffgas wird geliefert



1951

"Mifujirator" – das erste kompakte Klimagerät wird zum Wendepunkt der Branche



1967

Markteinstieg in Europa erfolgt von der kleinen Insel Malta aus.

1963

Beginn der Serienproduktion von kommerziellen Klimaanlageanlagen in Japan

1958

Beginn der bahnbrechenden Wärmepumpentechnologie von Daikin



1973

Daikin Europe N.V. eröffnet ein 5.000 m² großes Werk in Ostende, Belgien



Das weltweit erste VRV-Gerät wird in Japan eingeführt

Das erste online Diagnose-System für installierte Daikin-Geräte, das rund um die Uhr verfügbar ist, wird in Japan eingeführt

1982

1993

1997

Weltweit erste Massenproduktion des Kältemittels R-32



2004

Ausweitung der Produktion in Europa



1999

Gründung von Daikin Central Europe, um in die schnell wachsende CE-Region zu expandieren

Einführung des revolutionären Swing Verdichter

2006

Vollständiger Einstieg in den Heizungsmarkt mit der Einführung der 1. Generation von Daikin Altherma



Der erste Daikin Flagship-Store wird in Wien eröffnet

2009

Als erste Hersteller erhält Daikin ein Umweltzeichen für eine Wärmepumpe, die Daikin Altherma LT

2013

Einführung der 'Ururu Sarara Bluevolution' dem ersten europäischen Luft-Luft-Wärmepumpensystem mit dem Kältemittel R-32

2014

McQuay Italia wird zu Daikin Applied Europe



2018

2017

"Stand by me" Daikin's Endkonsumenten Plattform kommt auf den Markt



2016

Erweiterung unseres Kälteportfolios durch Akquisitionen

2019

Einführung des Kältemittelprogramms Loop by Daikin



2020

ROTEX Güglingen wird zu Daikin Manufacturing Deutschland

2021

Your Daikin World, das erste B2B-Erlebniszentrum, wird in Wien eröffnet



2022

Höchster Umsatz der Daikin Industries Ltd. in der Geschichte des Unternehmens



2023

Japanischer Spatenstich für Europas größte Wärmepumpenwerk in Polen



2024

Danke, dass Sie sich für Daikin entscheiden. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft des Heizens und Kühlens gestalten.



Die neue F-Gase Verordnung und ihre Auswirkungen

Daikin unterstützt die F-Gase-Verordnung als wesentliches Instrument zur Verringerung der Emissionen von F-Gasen. Um die globale Klimakrise zu bewältigen, müssen F-Gase wie HFKWs eingedämmt, ihr Verbrauch schrittweise reduziert und ihre Emissionen soweit und so schnell wie möglich verringert werden.

Mit dem Abschluss der Trilogverhandlungen am 5. Oktober 2023 sowie der Zustimmung durch das Europäische Parlament am 16. Jänner 2024 und des Europäischen Rates am 29. Jänner 2024 wurde der neue Verordnungstext formell angenommen und bereits im EU Amtsblatt veröffentlicht.

Entsprechend der neuen F-Gase-Verordnung wird Daikin Verantwortung übernehmen und sicherstellen, dass unsere Kunden und Partner sich darauf verlassen können, dass wir jederzeit zukunftssichere Lösungen anbieten können.

Vorab - die alten Verbote der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 bleiben weiter bestehen. Es gibt neue punktuelle Verbote und Beschränkungen, die speziell für diese definierten Anwendungen einzuhalten sind.

Lassen sie uns nun auf einige für unsere Branche wesentlichen Punkte eingehen.



Verbote für das Inverkehrbringen von neuen Geräten:

Es sei nochmals betont, dass es hier um das Inverkehrbringen der Geräte geht. Geräte die vor dem nachstehend angeführten Datum bereits in Betrieb genommen wurden, dürfen selbstverständlich (mit nachstehend erwähnten Einschränkungen bei Wartung und Service) weiter betrieben werden.

Nachstehende Tabelle gilt für Split/Multisplit, Sky Air sowie VRV

Verbot für das Inverkehrbringen von Produkten		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Produktverbot für Split/Multisplit und Sky Air Klimageräte	≤ 12kW	Single Split mit < 3kg Füllmenge				GWP > 750							
		GWP 150 für Split/Multisplit				GWP > 150							
		Totales Verbot von F Gasen										F Gas Verbot	
Produktverbot für Split/Multisplit, Sky Air und VRV Klimageräte	> 12kW	Single Split mit < 3kg Füllmenge				GWP > 750							
						GWP > 750 für alle Geräte > 12 kW							
												GWP > 150	

Für die neuen Produktverbote sind Sicherheitsausnahmen vorgesehen. Das bedeutet, dass im Falle von Sicherheitseinschränkungen weiterhin ein alternatives Kältemittel verwendet werden kann.

Wir möchten noch festhalten, dass sich die Verordnung bei den GWP Grenzen bei den HFKW's / HFC's immer und auf die Dauer der neuen Verordnung auf den 4. Sachstandsbericht der IPCC bezieht (AR4).

Wartung und Service

Die Wartung und das Servizieren bestehender Anlagen mit aktuellen Kältemittel ist während der gesamten Lebensdauer der Produkte möglich, entweder mit neuem oder mit recyceltem oder wiederaufbereitetem Kältemittel.

Serviceverbote für Kältemittel mit einem GWP größer als		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Gewerbekälte Produkte*	Kältemittel Neuware	GWP2500 Seit 2020 gilt bereits diese Grenze für Anlagen ab 40 Tonnen CO ₂ eq (ab 2025 für alle Anlagen)							GWP750 für ortsfeste Kälteanlagen mit der Ausnahme von Kaltwassersätzen				
	aufbereitetes bzw. recyceltes Kältemittel	Kein Serviceverbot					GWP2500						
Klimaalagen und Wärmepumpen	Kältemittel Neuware	Kein Service-Verbot	GWP2500										
	aufbereitetes bzw. recyceltes Kältemittel	Kein Serviceverbot							GWP2500				

*Für Kälteanlagen mit der Ausnahme von Geräten die zur Kühlung von Produkten auf Temperaturen unter -50°C bestimmt sind

Phase-Down

Die Phase-Down Ziele für HFKW's werden angepasst und ab 2025 werden deutlich niedrigere CO₂eq Quoten zur Verfügung stehen, die stufenweise weiter reduziert werden und in einem Phase-Out für HFKW's / HFC's in 2050 enden.

Die neue F-Gase-Verordnung plant folgende Reduktionsschritte für HFKW:

- › Es betrifft nur die Neuware an HFKW / HFC's Kältemittel (und deren Gemische).
- › Wiederaufbereitete und recycelte Kältemittel sind davon nicht betroffen
- › HFO Kältemittel fallen nicht unter diese Phase down Regelung

Für 2024 gelten weiterhin die Quoten aus der aktuellen Verordnung EU 517/2014.

Zuvor ausgenommene Sektoren wie die MDI Gase (medizinische Dosiersprays) sind zukünftig in den Quoten beinhaltet.

Jahre	Maximale HFKW Quote in Tonnen CO ₂ eq
2025 - 2026	42.874.410
2027 - 2029	21.665.691
2030 - 2032	9.132.097
2033 - 2035	8.445.713
2036 - 2038	6.782.265
2039 - 2041	6.136.732
2042 - 2044	5.491.199
2045 - 2047	4.845.666
2048 - 2049	4.200.133
ab 2050	0

Kühlen für den Wohnbereich

Daikin's Split und Multisplit Klimatisierungssysteme bieten erstklassigen Betrieb, Energieeffizienz und höchsten Komfort in stilvollen Lösungen - für angenehme Kühle im Sommer und schnelle Wohlfühlwärme in der Übergangszeit.

Mit seiner einzigartigen Technologie und dem Fokus auf Design erfüllt Daikin die höchsten Qualitätsstandards und bietet die effizientesten Produkte mit überragender Leistung und niedrigem Energieverbrauch.



Nur Heizen
 Heizen und Kühlen
 Gas

Luft-/Luft- Wärmepumpen

BLUEEVOLUTION R-32

Innengeräte



Ururu Sarara Wandgerät
 3,6 kW ~ 6,3 kW /
 2,5 kW* ~ 5,0 kW



Stylish Wandgerät
 2,5 kW ~ 5,8 kW /
 2,0 kW* ~ 5,0 kW



Emura Wandgerät
 2,5 kW ~ 5,8 kW /
 2,3 kW* ~ 4,8 kW



Perfera Wandgerät
 2,5 kW ~ 8,2 kW /
 2,0 kW* ~ 7,1 kW



Comforta Wandgerät
 2,5 kW ~ 8,2 kW /
 2,0 kW* ~ 7,1 kW



Sensira Wandgerät
 2,5 kW ~ 8,2 kW /
 2,0 kW* ~ 7,1 kW



FVXM-A9 Truhengerät
 3,4 kW ~ 5,8 kW /
 2,4 kW* ~ 5,0 kW



FDXM-F9 Kanalgerät
 3,2 ~ 7,0 kW /
 2,4 ~ 6,0 kW

Außengeräte



Mono
 2,5 kW ~ 8,2 kW /
 2,0 kW ~ 7,1 kW



Multi*
 3,5 kW ~ 10 kW /
 3 kW ~ 9,0 kW



Multi+
 2,5 kW ~ 5,8 kW /
 2,0 kW* ~ 5,0 kW

Luftreiniger



* Leistungsdaten sind nur Richtwerte, da es sich um Multi-Anwendungen handelt

Heizen für den Wohnbereich

Daikin Heizsysteme sind die perfekte Lösung für jeden Bedarf. Sie bieten optimalen Komfort und sind energieeffizient und kostengünstig durch einen verlässlichen Heizbetrieb bis zu -28°C.

Von Zentralheizung und Klimatisierung bis hin zu intelligenten Steuerungssystemen und Solaroptionen - Daikin bietet immer Technologie am neuesten Stand der Technik und herausragendes zeitloses Design für Lösungen für Heizen, Warmwasser und Kühlen für jede Umgebung und jeden Kundenwunsch.



Nur Heizen
 Heizen und Kühlen
 Gas

LUFT-/WASSER-WÄRMEPUMPE

Niedertemperatur

Daikin Altherma
3 R ERGA **R-32**
BLUEEVOLUTION



04-06-08 kW
 04-06-08 kW

Daikin Altherma
3 R ERLA **R-32**
BLUEEVOLUTION



11-14-16 Leistungsklasse
 11-14-16 Leistungsklasse

Daikin Altherma
3 R MT **R-32**
BLUEEVOLUTION



08-10-12 Leistungsklasse*
 08-10-12 Leistungsklasse*

Mitteltemperatur

Daikin Altherma
3 H MT **R-32**
BLUEEVOLUTION



08-10-12 Leistungsklasse*
 08-10-12 Leistungsklasse*

Hochtemperatur

Daikin Altherma
3 H HT **R-32**
BLUEEVOLUTION



14-16-18 Leistungsklasse*
 14-16-18 Leistungsklasse*

Daikin Altherma
3M 4-8 **R-32**
BLUEEVOLUTION



04-06-08 Leistungsklasse*
 04-06-08 Leistungsklasse*

Daikin Altherma
M 9-16 **R-32**
BLUEEVOLUTION



09-11-14-16 Leistungsklasse*
 09-11-14-16 Leistungsklasse*

Erdwärme

Daikin Altherma
3 GEO **R-32**
BLUEEVOLUTION



06-10 kW
 06-10 kW

Warmwasser mit plus Warmwasser

Daikin Multi+



Multi+
 2,5 kW ~ 5,8 kW /
 2,0 kW* ~ 5,0 kW

Daikin Altherma
M HW



200 Liter
260 Liter

Warmwasserspeicher



Edelstahl-Warmwasserspeicher
Hygiene-Warmwasserspeicher
 200l-500l

Neuer Wärmepumpenkonvektor



FWXT-AT
 1kW, 1,5kW, 2kW



FWXV-AT
 1kW, 1,5kW, 2kW

Ihr Vorteil - Highlights

1 Höchster Komfort

Intelligenter Wärmesensor

Der Intelligente Wärmesensor misst die Temperatur verschiedener Oberflächen im Raum; dazu wird dieser in ein Raster mit 64 verschiedenen Quadraten unterteilt. Danach richtet er warme oder kalte Luft je nach Bedarf in die jeweiligen Bereiche, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung zu gewährleisten.

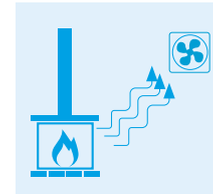
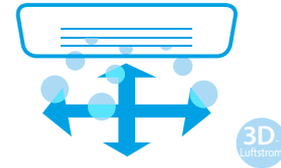
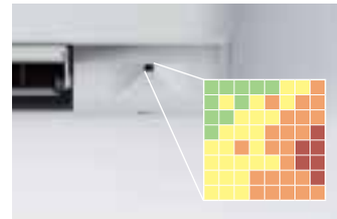
3D-Luftstrom

Kombiniert vertikale und horizontale Schwenkautomatik, damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert, 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 Solltemperatur weiter in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Raum.

(Nur auf Heizen optimiertes Gerät FTXTM-R und FTXTA-AW)



2 Luftbehandlung der Spitzenklasse

Flash Streamer

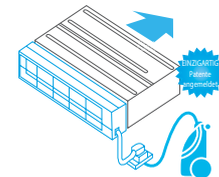
Der Flash Streamer löst durch Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus. Dadurch werden Viren zerstört, und Sie können eine saubere, allergenfreie Atemluft genießen.



Vom Flash Streamer erzeugte Elektronen mit hoher Geschwindigkeit

Selbstreinigender Filter für Kanalgeräte

Der Filter reinigt sich täglich einmal automatisch. Einfachheit der Reinigung bedeutet optimale Energieeffizienz und maximaler Komfort ohne die Notwendigkeit teurer oder zeitraubender Wartungsarbeiten.



3 Online Regelungsmöglichkeit

Mit der Onecta App können bis zu 50 Split-Klimaanlagen geregelt und überwacht werden. Die Umstellung der App findet für alle Innengeräte im Laufe des Jahres statt. Hardware Änderungen vorbehalten.



Regelung

› Regelung von Betriebsart, Temperatur, Luftreinigung, Ventilatorzahl und Luftrichtung

Zeitplan

› Zeitplan für Solltemperatur, Betriebsart und Ventilatorzahl



Überwachung

› Überwachen des Energieverbrauchs, Einrichten eines Anwesenheitszeitplans

Übersicht

› Status der Räume abrufen



4 Zuverlässigkeit

Damit auch bei kalten Temperaturen bis -25 °C ein problemloser Betrieb gegeben ist, haben wir die Produktreihe „Optimiert für Heizbetrieb“ mit ganz besonderen Merkmalen ausgestattet:

- › Ein großzügig bemessener Verdichter, der unter allen Bedingungen die für komfortables Heizen erforderliche Leistung liefert
- › Weiterentwickelte Technik benötigt weniger Abtauzyklen
- › Verlängerte Rohrleitungs- und Kondensatanschlüsse vereinfachen die Installation
- › Frei hängender Wärmetauscher: kein Heizband erforderlich



Beim neuen Untergestell fließt das Wasser direkt auf den Boden ab



Weitere Vorteile:

- Schmelzwasser läuft vom Wärmetauscher ab
- Keine Eisbildung zwischen Standfüßen und Halterungen
- Schwingungsabsorber dämpft Schwingungen

Wir sind 24/7 für Sie da!

Das Daikin Kundenportal

Entdecken Sie unser Daikin Kundenportal
my.daikin.at **Alles auf einen Blick - ganz einfach!**

Daikin bietet Ihnen jetzt noch mehr Flexibilität sowie Sicherheit im Umgang mit Ihren Daten.

my.daikin.at



In unseren digitalen Preislisten finden Sie Verlinkungen zu den Produktseiten und Unterlagen am Daikin Partnerportal.

Dadurch haben Sie mit einem Klick 24/7 Zugang zu allen Produktseiten mit wichtigen Informationen und Unterlagen wie Datenbücher, Installations- und Bedienungsanleitungen.



Der Daikin Webshop myProshop

- › Login mit Ihrer Daikin ID
- › Lagerbestand live prüfen
- › erweiterte Produktseiten
- › leichte Konfiguration durch Ansicht der passenden Zubehöre
- › Bestellübermittlung in Echtzeit durch die Integration in unser SAP Bestellsystem
- › lagernde Artikel sind schneller in der Auslieferung, wenn sie diese am nächsten Tag benötigen



Ihre Vorteile am Daikin Kundenportal:



Zugang jederzeit und von überall aus



Angebote, Bestellungen, Rechnungen und Kontostand übersichtlich einsehbar



Benutzerverwaltung durch den Administrator des Unternehmens



Zugriff auf den Daikin Webshop „myProshop“ (Berechtigung notwendig)



Lagerstand unserer Produkte einsehen, für Zugänge mit Berechtigungen ab der Rolle mit Angebotseinsicht



Login auf die Daikin Academy Lernplattform zur einfachen Nutzung unseres Trainingsangebotes



Direkter Zugriff auf unser „Stand By Me“ Portal, ohne zusätzlichen Login (Freigabe am „Stand By Me“ Portal vorausgesetzt)



Alle Dokumente (Broschüren, Kataloge, Spezifikationen, Anleitungen, Bilder und Videos etc.) jederzeit verfügbar über das Partnerportal



Mit einer Anmeldung Zugriff auf digitale Daikin Tools und Anwendungen (Single Sign-on)



Auftragsänderungen bekannt geben, direkt bei der Auftragsbestätigung



Retouren über das Daikin Kundenportal eingeben und übermitteln



Partner Community, unser effizientes Lead Management Tool (Berechtigung notwendig)

Stand By Me – der Weg zum zufriedenen Kunden

Zeit für Sie, sich zu entspannen. Mit dem Daikin "Stand By Me" Portal und den dazugehörigen Apps, können Sie beruhigt davon ausgehen, dass Ihre Kunden höchsten Komfort, maximale Energieeffizienz sowie Nutzerfreundlichkeit, und besten Kundenservice genießen. Mit "Stand By Me" brauchen sich Ihre Kunden keine Sorgen mehr machen, da sie eine kostenfreie Ersatzteilgarantieverlängerung erhalten und auf das zertifizierte Daikin Servicenetzwerk zurückgreifen können.

Springen Sie auf – auf unseren Zug zur ultimativen Kundenzufriedenheit

Entdecken Sie auf unserem Netzplan alle Stationen mit denen wir unsere Daikin Fachpartner unterstützen: vom ersten Kontakt mit einem neuen Interessenten bis hin zu Wartung und Instandsetzung im Installationsbestand.



HSN PRO
Heating Solutions Navigator
Das Daikin Altherma Auslegungsprogramm mit vielen Möglichkeiten um das passende System für den Endkunden zu finden.

Web-Portal Fachkräfte



DAIKIN
Daikin e-Care
Erweiterung des "Stand By Me" Portals für Daikin Fachpartner. Mobile Nutzung mit E-Configurator, e-Doctor, e-Bauteile.

Mobile App Fachkräfte



Stand By Me
Das Portal mit vielen Funktionen für Daikin Fachpartner und Endkunden. Leichtere Verwaltung und besseres Service.

Web-Portal Fachkräfte



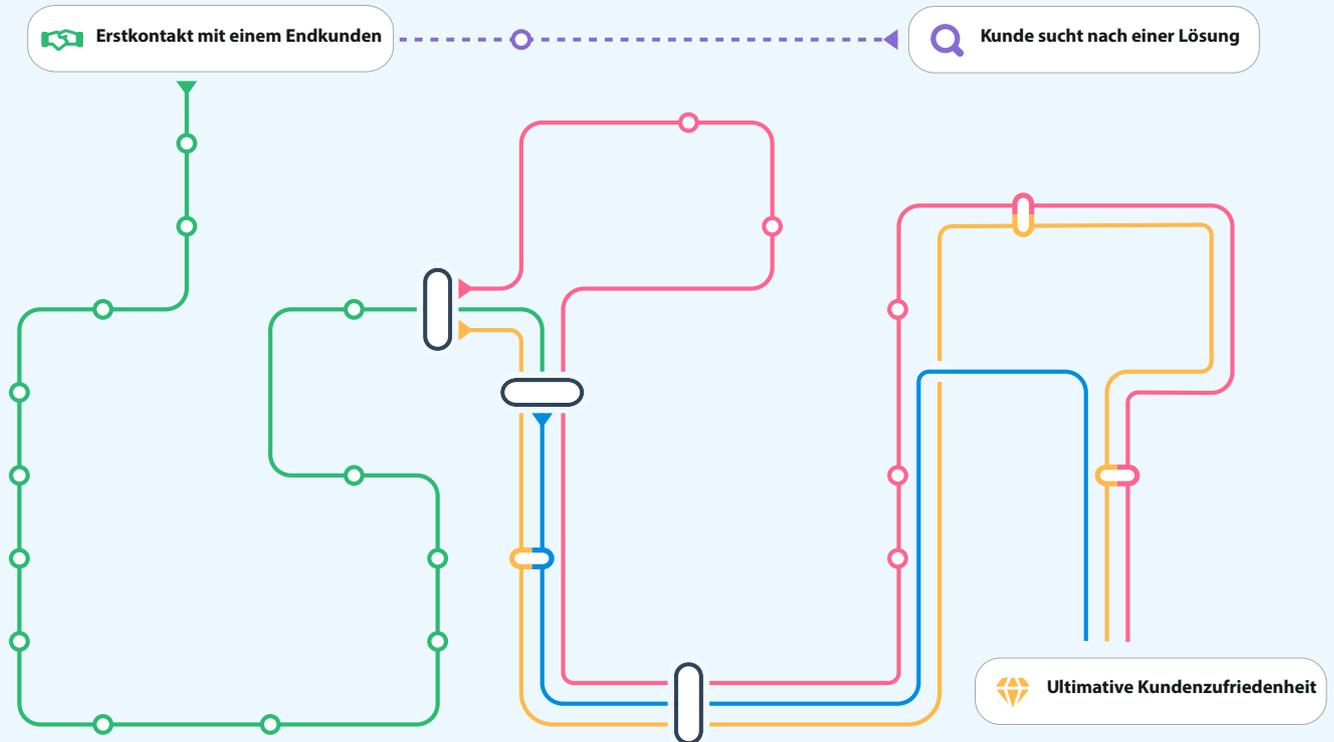
DAIKIN
Onecta App
Die App für Endkunden zum Bedienen und Überwachen ihrer Daikin Installationen.

Mobile App Endanwender

Registrierung für Daikin Fachpartner und Endkunden auf: standbyme.daikin.at

Springen Sie auf – auf unseren Zug zur ultimativen Kundenzufriedenheit

Entdecken Sie auf unserem Fahrplan die unterstützenden Tools, die wir unseren Daikin Fachpartnern zur Verfügung stellen. Vom ersten Kontakt mit dem Endkunden bis zur Installation, Wartung und Reparatur der Installation.



Heating Solutions Navigator

- Überprüfung Heizkörper
- Vereinfachte Heizlast
- Heizlast „Raum-für-Raum“
- Auswahl der Heizkörper
- Auswahl Gebläsekonvektoren
- Angebot für Endkunden
- Rohrleitungen und Verkabelungen
- Solar
- Fußbodenheizung
- Auslegung Rohrleitungen
- Warmwasser Berechnung
- Literatur
- Wirtschaftlichkeitsstudie
- e-Configurator
- Installationen registrieren

Daikin e-Care

- e-Configurator
- Benachrichtigungen zum Systemstatus
- Registrierung der Installation
- Inbetriebnahme Unterstützung
- Wartungen
- Wartungsanleitung
- e-Doctor
- Installationsüberwachung
- Ersatzteilbestellung e-Bauteile
- Reparatur

Stand By Me

- e-Configurator
- Installationen registrieren
- Installationsüberwachung
- Erweiterte Ersatzteilgarantie
- Wartungen
- Reparatur

Daikin ONECTA App

- Installationen registrieren
- Erweiterte Ersatzteilgarantie
- Wartungen
- Reparatur
- Fernzugriff

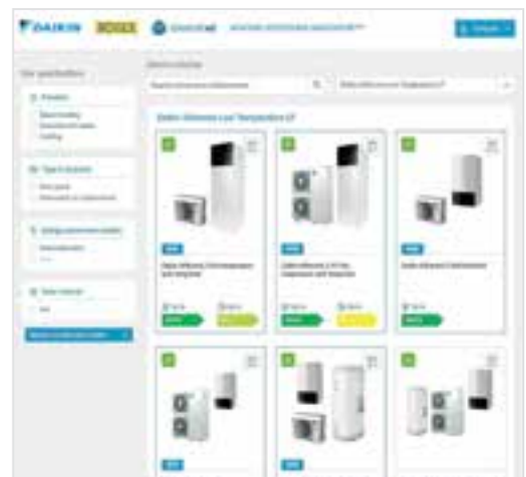


Heating Solutions Navigator



Sie möchten mehr über unsere Auslegungssoftware für Heizungssysteme „Heating Solutions Navigator“ erfahren?

- › Der „Heating Solutions Navigator“ ist ein Software-Tool für Daikin Fachpartner. Diese Software unterstützt Sie bei der Daikin Altherma Auslegung. Finden Sie die optimale Lösung für Ihre Kunden.
- › Mit dieser Software können Sie Installationen zusammenstellen, maßgeschneiderte Rohrleitungs- und Elektroschaltpläne entwerfen, die Installation konfigurieren und vieles mehr.
- › Einfache Auslegung der Daikin Altherma mit Hilfe der vereinfachten Heizlast Berechnung unter Berücksichtigung des aktuellen Verbrauchs von Gas, Strom, Öl oder Pellets.
- › Der Brauchwasser-Rechner unterstützt Sie den Brauchwasserbedarf mitzuberechnen.
- › Durch die Eingabe des Standortes wird die Normaußentemperatur berücksichtigt.



e-Care App

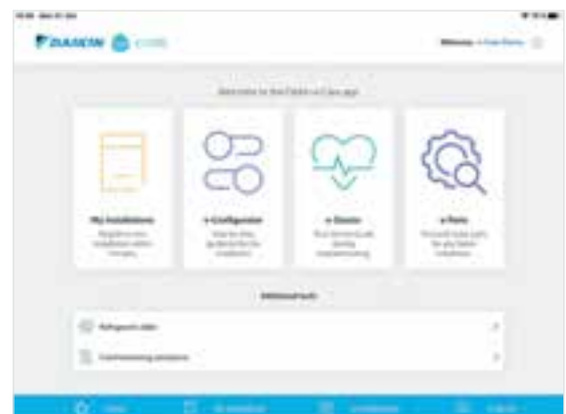


Die Daikin **e-Care** App ermöglicht dem Daikin Fachpartner eine Registrierung der installierten Daikin Geräte am "Stand By Me" Portal durch einfaches einscannen eines QR-Codes. Dadurch kann schnell und einfach die Konfiguration der installierten Heizungsanlage oder, über den **e-Doctor**, eine Problembekämpfung vorgenommen werden.

Bestellen Sie Ersatzteile direkt über die **e-Care** App im Bereich **e-Bauteile**, aktualisieren Sie die Einstellungen Ihrer Installationen mittels WLAN-USB-Stick. Zudem können Sie, dank dem Inbetriebnahme-Assistenten **e-Configurator**, Fehler bei der Inbetriebnahme vermeiden.

Nutzen Sie den **e-Doctor** um eine neue Fehlersuch Sitzung zu starten oder eine bereits begonnene dort fortzusetzen, wo Sie aufgehört haben. Der **e-Doctor** kann auch über die Auswahl einer Anlage aus dem Teil "Meine Installationen" aufgerufen werden.

Mit Hilfe dem direkter Link zum **Daikin Altherma Technical Data Hub**, können Sie alle Daikin Altherma Dokumente finden, Kombinationsspezifische Schema erstellen, Rohrleitungs- und Elektroschaltpläne finden und vieles mehr.



Stand By Me – mein Gefühl der Sicherheit

Durch die Registrierung der Daikin Installation Ihres Endkunden am Stand By Me Portal, können Sie beruhigt davon ausgehen, dass Ihr Kunde stets den höchsten Komfort genießt. Und das bei maximaler Energieeffizienz und Nutzerfreundlichkeit sowie mit einem starken Kundendienst im Rücken.



Kostenfreie Verlängerung der Ersatzteilgarantie

Ein Vorteil von **Stand By Me** ist die kostenfreie Verlängerung der Ersatzteilgarantie.

- Erweiterte Ersatzteilgarantie
- Tritt sofort mit der Registrierung der Installation und Freigabe durch den Endkunden in Kraft

KOSTENFREI



Übersichtliche Datenbank für den Daikin Fachpartner

Mit der Registrierung der Installation am **Stand By Me** Portal haben Sie eine übersichtliche Installationsdatenbank, die Sie beim zukünftigen Service der Daikin Anlagen bei Endkunden, wie Wartungen oder Reparaturen unterstützt.

Ihnen und Ihrem Endkunden wird garantiert:

- Übersicht der Installationen mit Geräte- und Endkundendaten
- Übersicht auch in der e-Care App für den Endkunden sichtbar
- Zugriff in der e-Care App auf die Anlage über e-Configurator, e-Doctor und e-Bauteile



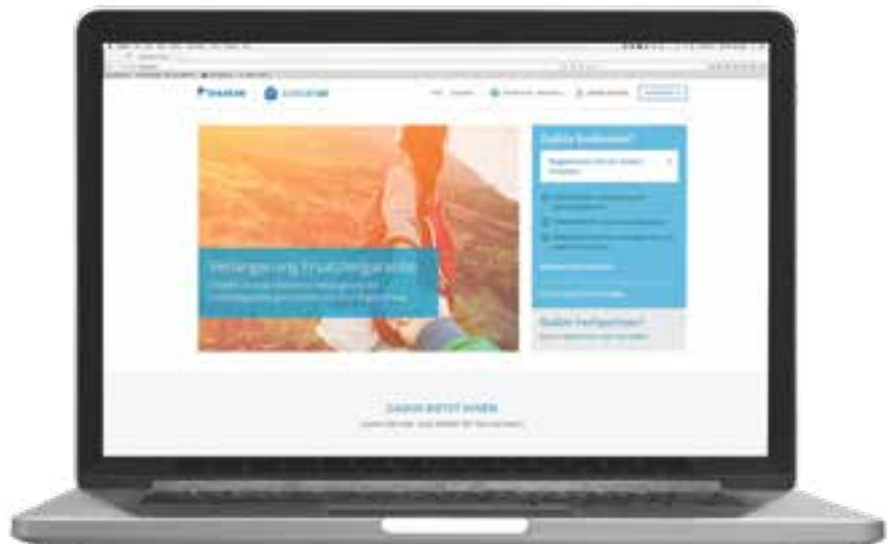
Wartungspläne

Wartungen ganz einfach im Überblick mit dem **Stand By Me** Portal:

- Wartungsintervalle sind festgelegt
- Automatische Erinnerung per E-Mail an den Endkunden und den eingetragenen Daikin Fachpartner
- Regelmäßige Wartungen ermöglichen eine lange Lebensdauer und einen reibungslosen Betrieb
- Verlässlichen Service durch den Daikin Fachpartner

Registrieren Sie die Daikin Installationen:

www.standbyme.daikin.at



Warum Wartung wichtig ist



Gelassenheit

Unsere Daikin Serviceteams und die Teams unseres Netzwerks an Servicepartnern engagieren sich stark für die Entwicklung und Bereitstellung intelligenter Services und Lösungen, die Ihre Erwartungen übertreffen. Mit der Gewissheit, dass die Instandhaltung Ihrer Split-Geräte in den Händen von Spezialisten liegt, können Sie gelassen in die Zukunft schauen!

Höhere Sicherheit

Wenn ein Gerät über längere Zeit nicht im optimalen Zustand betrieben wird, kann dies zu Gefahren oder gar Unfällen führen. Durch eine turnusmäßige Instandhaltung der Split-Geräte sind der gefahrlose Betrieb des Systems und die Einhaltung der örtlich geltenden Gesetze und Bestimmungen sichergestellt.

Gesetzestreue

Mit der Gewissheit, dass Ihr System ordnungsgemäß gepflegt und instandgehalten wird, können Sie sicher gehen, dass Sie mit Ihrem System gegen keinerlei einschlägige Gesetze und Bestimmungen (wie die F-Gase-Verordnung) verstoßen.

VERORDNUNG (EU) NR. 517/2014 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über fluorierte Treibhausgase und zur Aufhebung der Verordnung Nr. 842/2006 (EG)

Gesunde Luft

Bei ordnungsgemäßer Instandhaltung der Split-Geräte ist nicht nur für gemütliche Wärme bzw. Kühlung gesorgt, es werden gleichzeitig auch Probleme mit der Luftqualität vermieden. Saubere Filter und Wärmetauscher lassen alle Leute im Raum gesunde Luft atmen. Bei vernachlässigter Instandhaltung verwandeln sich Split-Geräte zu einer Brutstätte für Schmutz, Schimmel und Bakterien. Dies kann zur Entstehung oder Verschlechterung von Atembeschwerden bei all jenen Personen führen, die sich für längere Zeit in den Räumlichkeiten aufhalten.

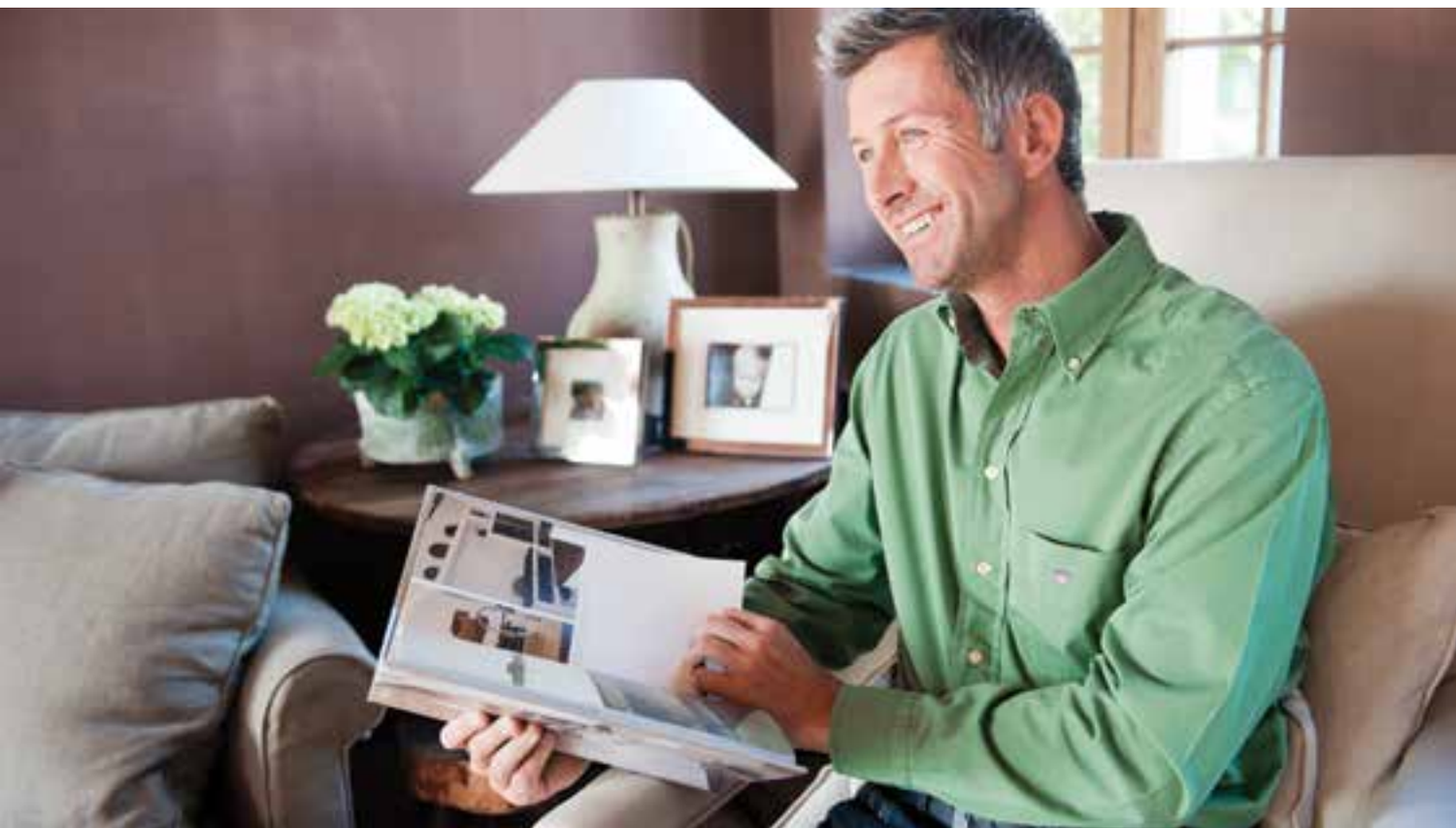
Einsparung von Kosten

Auf lange Sicht erweisen sich regelmäßige Instandhaltungsmaßnahmen immer kostengünstiger als Sofortmaßnahmen von Serviceteams im Fall plötzlicher Störungen. Maßnahmen zu einer vorbeugenden Instandhaltung können von Ihnen und von Daikin problemlos eingeplant werden und tragen dazu bei, hastige Noteingriffe zu vermeiden. Unsere Spezialisten treffen gut vorbereitet bei Ihnen ein, wodurch sich wiederholte Besuche und zusätzliche Betriebsunterbrechungen vermeiden lassen.

Ein weiterer Vorteil besteht in den fixen, transparenten und somit problemlos einplanbaren Kosten, sowie in aussagekräftigen und fundierten Zustandsberichten, aus denen zukünftiger Bedarf und demnächst anstehende Notwendigkeiten hervorgehen. So lassen sich unliebsame Überraschungen vermeiden. Durch regelmäßige Wartung ergeben sich unter dem Strich niedrigere Gesamtbetriebskosten, und auch die laufenden Kosten fallen niedriger aus.

Vermeiden von Systemausfällen

Termine für Servicearbeiten lassen sich gut planen und stellen keine Überraschung dar. Solche Termine lassen sich problemlos auf ein günstiges Datum legen, ohne dass es zu Produktionsausfällen oder Schließungszeiten kommen muss. Bei einem gut in Schuss gehaltenen Split-System sinkt die Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls in der Hochsaison. Mit der Einhaltung aller Inspektions- und Instandhaltungstermine verschwinden die Sorgen um einen Ausfall der Anlage in Zeiten höchsten Bedarfs.



Höhere Effizienz der Systeme

Eine turnusmäßige Instandhaltung von Split-Systemen sorgt dafür, dass Energiekosten und Betriebsverhalten nicht aus dem Ruder laufen, und dass Sicherheitseinrichtungen und Allgemeinzustand des Systems den aktuellsten Gesetzen und Bestimmungen des Systems entsprechen und den allgemeinen Erwartungen genügen.

Routinemäßige Wartungsarbeiten wie Inspektionen, Ölwechsel und Wechsel des Fluids, Austausch von Verschleißteilen und kleinere Reparaturen tragen dazu bei, dass sich Ihre Split-Geräte deutlich kostengünstiger betreiben lassen. Im Gegenzug gewinnen Sie bei einem Klimatisierungssystem im Top-Zustand durch Einsparungen bei Brennstoffen und Elektroenergie.

Notrufdienst

Sollte an Ihren Split-Geräten wider Erwarten doch einmal eine Störung auftreten, können Sie auf das in allen Daikin Instandhaltungspaketen inkludierte Hotline-Telefon zurückgreifen. Unsere Pakete zur vorbeugenden und erweiterten Instandhaltung umfassen zudem einen Zugang zur Notfall-Hotline außerhalb der üblichen Geschäftszeiten.

Original- Ersatzteile, Tools und Ausrüstungen

Alle von unseren Daikin Serviceteams und von den Teams unseres Servicepartner-Netzwerks verbauten Ersatzteile sind von Daikin freigegeben. Für Sie bedeutet das ein enorm geringes Risiko von Störungen oder gar Ausfällen, und Sie können sicher sein, dass Ihre Garantieansprüche aufrechterhalten bleiben.

Bei notwendigen Eingriffen, Überholungsarbeiten oder Reparaturen kann Daikin als Originalhersteller natürlich auch mit Original-Tools und Original-Ausrüstung und mit Personal aus eigenem Hause aufwarten. Damit ist sichergestellt, dass sämtliche Reparaturarbeiten nach Vorgaben des Herstellers ausgeführt werden, und dass Ihre Anlagen zuverlässig funktionieren.

Daikin bedient sich bei der Instandhaltung von Daikin Geräten moderner Servicetools. Diese nicht frei im Handel erhältlichen Tools stellen anhand ausgeklügelter Verfahren für Störungssuche und Störungsmeldung eine korrekte Parametrisierung und einen optimalen Betrieb Ihres Split-Systems sicher und überwachen dessen Allgemeinzustand.

Attraktive Lösungen für Modernisierung

Zudem bietet Daikin für eine Reihe älterer Split-Systeme attraktive Lösungen für eine Modernisierung (Umrüstung oder vollständiger Austausch). Im Rahmen einer Umrüstung werden wesentliche Komponenten des Systems durch moderne Technik ersetzt, damit Ihnen Ihr System noch viele Jahre lang treue Dienste leisten kann. Eine von Daikin freigegebene und von Daikin oder einem von Daikin zugelassenen Partner installierte Umrüstungslösung bietet Ihnen zahlreiche Vorteile wie niedrigere Betriebskosten, keine Notwendigkeit einer Sanierung oder Neuinstallation und zudem, bei Ausführung im Rahmen eines Instandhaltungsvertrags, attraktive Garantiebedingungen.





Konnektivität

BLUEEVOLUTION

Mit der Onecta App können bis zu 50 Split Klimaanlage überwacht und geregelt werden.

Alle „Bluevolution“ Innengeräte können eine Verbindung zu Onecta aufbauen.

Adapter für Onecta

Umstellung der App für alle Innengeräte im Laufe des Jahres.
Hardware Änderungen vorbehalten – technische Klärung mit Ihrem Fachberater.

	Innengerät	Wi-Fi Adapter					
		BRP069B41	BRP069B42	BRP069B45	BRP069C81	BRP069C82	BRP069C47
BLUEEVOLUTION SPLIT	Ururu Sarara (FTXZ-N)		•				
	Stylish (C/FTXA-CW/CS/CB)			Wi-Fi Adapter werkseitig montiert			
	Daikin Emura® (FTXJ-AW/AS/AB)			Wi-Fi Adapter werkseitig montiert			
	Perfera (C/FTXM-A/R)			Wi-Fi Adapter werkseitig montiert			
	Comfora (FTXP20-35N/N9)			Wi-Fi Adapter werkseitig montiert			
	Comfora (FTXP50-71N/N9)			•			
	Sensira (FTXF20-42E)						•
	Sensira (FTXF50-71D)			•			
	Perfera Truhengerät (FVXM-A9)			Wi-Fi Adapter werkseitig montiert			
	Stylish opt. für Heizen (FTXTA-CW/CB)			Wi-Fi Adapter werkseitig montiert			
	Emura opt. für Heizen (FTXTJ-AW/AB)			Wi-Fi Adapter werkseitig montiert			
	Perfera opt. für Heizen (FTXTM-S)			Wi-Fi Adapter werkseitig montiert			
	Comfora opt. für Heizen (FTXTP-N)			Wi-Fi Adapter wird mitgeliefert			
Perfera Truhengerät opt. für Heizen (FVXTM-A)			Wi-Fi Adapter werkseitig montiert				
BLUEEVOLUTION SKY AIR	Roundflow Kassettengerät (FCAG-B)					•	
	Fully Flat Kassettengerät (FFA-A9)				•		
	FDXM-F9				•		
	FBA-A(9)				•		
	FHA-A(9)				•		
	FNA-A9				•		
Preis	€	36,-	36,-	49,-	180,-	135,-	56,-

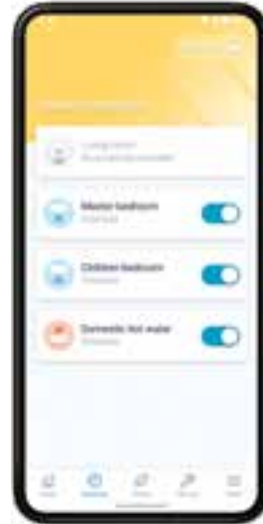
Regelung

Regelung von Betriebsart, Temperatur, Luftreinigung, Ventilator-drehzahl und Luftstromrichtung



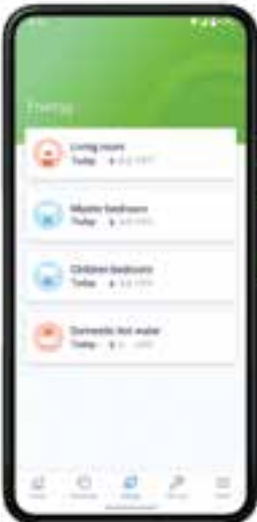
Zeitplan

Programmieren von Zeitplänen mit Solltemperatur, Betriebsart und Ventilator-drehzahl



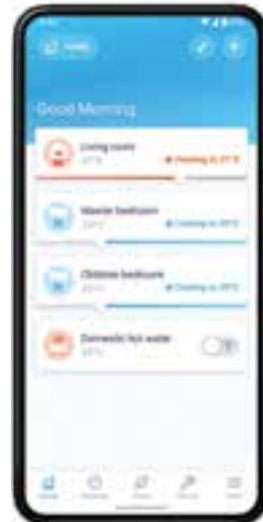
Überwachung

Überwachen des Energieverbrauchs, Programmieren von Abwesenheiten



Übersicht

Statusanzeige der Räume im Haus



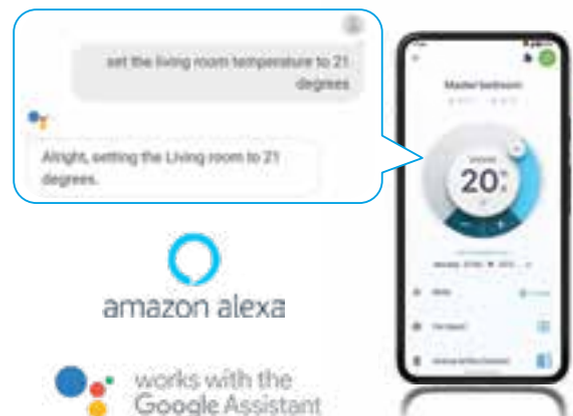
Intuitive Online- und Sprachregelung

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

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

Umstellung der App für alle Innengeräte im Laufe des Jahres.
Hardware Änderungen vorbehalten – technische Klärung mit Ihrem Fachberater.



Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt



Vorteile im Überblick



	Zwischendeckengeräte		Kanalgeräte		Deckengerät	Truhengerät ohne Verkleidung	
	FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A(9)	FHA-A(9)	FNA-A9	
„Wir nehmen Rücksicht“	Abwesenheitsmodus	●	●	●	●	●	
	Nur Lüften	●	●	●	●	●	
	Selbstreinigender Filter	○		○			
	Anwesenheits- und Bodensensor	●	●				
Komfort	Zugluftverhinderung	●	●				
	Flüsterleise	●	●		●		
	Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen	●	●	●	●	●	
Luftbehandlung	UV-Streamer-Bausatz	○					
	Luftfilter	●	●	●	●	●	
Feuchtigkeitsregelung	Entfeuchtungsprogramm	●	●	●	●	●	
Luftstrom	Vorbeugung gegen Deckenverschmutzung	●	●				
	Vertikale Schwenkautomatik	●	●		●		
	Stufenweise Ventilator Drehzahl	5 Stufen und Automatik	3 Stufen und Automatik	3 Stufen und Automatik	3 Stufen und Automatik	5 Stufen und Automatik	3 Stufen und Automatik
	Einzelregelung der Lamellen	●	●				
Fernbedienung und Zeitschaltuhr	Onecta App	○	○	○	○	○	
	Wochen-Zeitschaltuhr	○	○	○	○	○	
	Infrarot-Fernbedienung	○	○	○	○	○	
	Kabel-Fernbedienung	○	○	○	○	○	
	Zentralregelung	○	○	○	○	○	
	Multi-Zonen-Kit			○	○		
Sonstige Funktionen	Technikraumkühlung	●	●	●	●	●	
	Automatischer Wiederanlauf	●	●	●	●	●	
	Selbstdiagnose	●	●	●	●	●	
	Kondensatpumpen-Bausatz	●	●		●	○	
	Twin-, Triple-, Doppel-Twin-Anwendung	●	●	●	●	●	●
	Multisplit-Anwendung	●	●	●	●	●	●
	VRV für den Wohnbereich	●	●	●	●	●	●

● serienmäßig, ○ optional

Hinweis zu Split-Geräten in Verbindung mit technischen Anwendungen



Bei Split und Multisplit Geräten, in Verbindung mit technischen Anwendungen, kann es zu Korrosionsspuren an den Wärmetauschern kommen.

Diese Korrosion kann mehrere Ursachen haben, häufig ist diese jedoch auf ungeeignete Betriebszustände zurückzuführen. Bei einigen Serverräumen ist die Abwärme der Server so gering, dass die Innengeräte teilweise überdimensioniert sind. Werden die Geräte anschließend mit niedriger Lüfterstufe betrieben, kann es zu sehr tiefen Verdampfungstemperaturen am Innengerät kommen. Wenn Geräte über einen längeren Zeitraum unter diesen Bedingungen betrieben werden, ist hier von einer erhöhten Korrosionsgefahr auszugehen.

Daher sollten folgende Punkte bei der Auslegung und bei der Unterweisung der Endkunden unbedingt beachtet werden:

- › Beachten Sie bei der Auswahl der Geräte, ob diese für technische Kühlung optimiert sind, die jeweiligen Geräte sind in unseren Preislisten mit folgendem Label gekennzeichnet:



Funktion Technische Kühlung

Technischen Systeme können auch bei frostigen Außentemperaturen recht hohe Temperaturen erreichen. Die mit diesem Label gekennzeichneten Geräte können selbst bei kalten Außentemperaturen von bis zu -15 °C zuverlässig kühlen. Zusätzlich wird das Innengerät automatisch mit höchster Lüfterstufe betrieben, damit die Verdampfungstemperatur nicht zu tief absinkt. (in Multisplit-Anwendungen nicht realisierbar)

- › Multisplit-Anwendungen sollten grundsätzlich bei technischer Kühlung vermieden werden. Sollte jedoch eine Multisplit-Anwendung unumgänglich sein, muss der Endkunde zwingend darauf hingewiesen werden, dass die jeweiligen Innengeräte mit höchster Lüfterstufe betrieben werden müssen. Dies sollte auch bereits vorab in der Planungsphase berücksichtigt werden.

Das Beste vom Besten

Gründe für Ururu Sarara

- › Einzigartige Kombination aus Befeuchtung, Entfeuchtung, Lüftung mit Frischluftzufuhr, Luftreinigung sowie Heizen und Kühlen in einem einzigen System
- › Intelligenter Bewegungssensor für 3 Bereiche: verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Erkennung erfolgt in 3 Richtungen: links, vorne und rechts. Wird erkannt, dass sich keine Personen im Raum befinden, schaltet das Gerät automatisch auf die Energiespareinstellung um
- › Die optionale WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, auf Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit dem Onecta zuzugreifen. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorumdrehzahl und vieles mehr regeln! ⁽¹⁾
- › Filter müssen nicht gereinigt werden, dank der Selbstreinigungsfunktion
- › Saisonale Effizienz: gesamte Baureihe A+++ in Kühlen und Heizen
- › Flüsterleiser Betrieb: Das Gerät ist im Betrieb kaum zu hören. Der Schalldruckpegel beträgt lediglich 19 dB(A)!
- › 3D-Luftstrom kombiniert vertikale und horizontale Schwenkautomatik, damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert, auch in größeren Räumen

Daikin Ururu Sarara hebt die Raumklimatisierung auf ein völlig neues Niveau. Mit seinen fünf Verfahren für die Luftbehandlung stellt dieses Gerät eine Komplettlösung für Raumkomfort dar. Dank des energiesparsamen Verdichters und des Wärmetauschers mit hohem Wirkungsgrad erreichen die Geräte der Baureihe Ururu Sarara zudem SEER- und COP-Effizienzklassen von A+++.

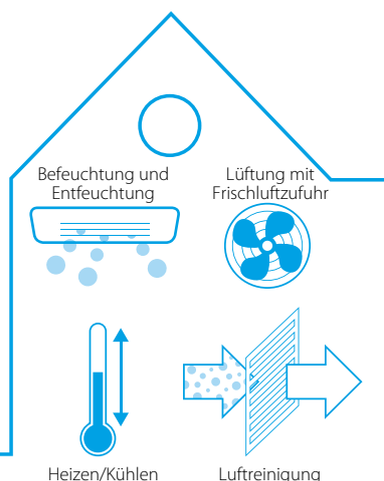
Mit seiner innovativen Technik in Kombination mit seinem Design konnte Ururu Sarara den Red Dot Design Award 2013 gewinnen.



reddot design award
winner 2013



BLUEEVOLUTION



5 Lüftungsverfahren

- › Heizen und Kühlen mit ein und demselben Gerät sorgt für Komfort zu jeder Jahreszeit, mit der höchsten zu vergebenden 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
- › Durch Luftreinigungsfunktion und selbstreinigenden Filter werden Allergene, Bakterien und Viren aus der Luft entfernt

Hilfreiche Tools

Partnerportal

- › Erleben Sie unseren Partnerbereich unter my.daikin.at
- › Finden Sie über eine leistungsstarke Suchfunktion Informationen in Sekundenschnelle
- › Passen Sie die Optionen an, so sehen Sie nur die Informationen, die für Sie relevant sind
- › Zugang über Mobilgerät oder Desktop

Internet

- › Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/ururu-sarara

Flash Streamer: emittiert Ströme von Elektronen mit hoher Geschwindigkeit, die besonders stark oxidierend wirken können
Vorfilter: filtert Staubpartikel aus



Geruchsfilter mit Titanapatit: filtert Allergene, Bakterien aus der Luft und bindet Geruchsstoffe, z. B. von Tabakrauch und Haustieren



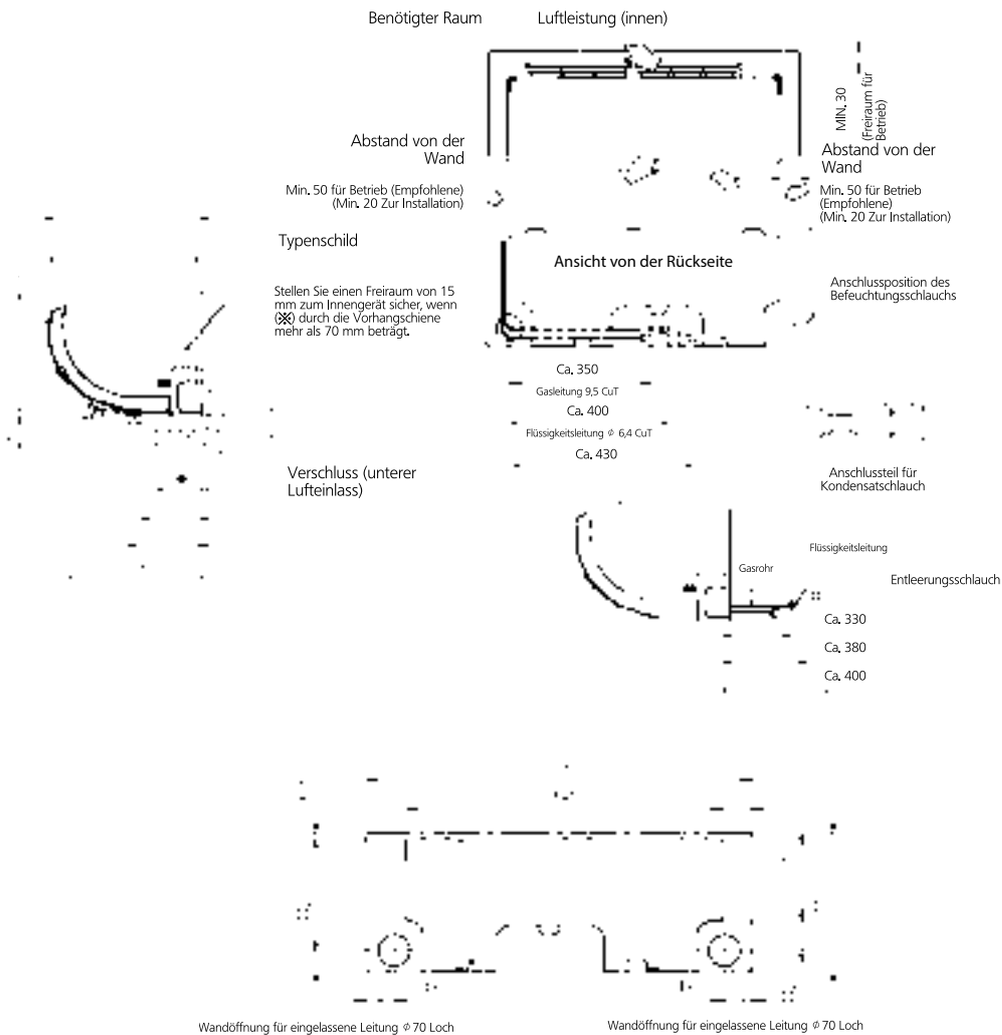
(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

Zubehör für Ururu Sarara Geräte

Materialname	Beschreibung	Preis €
	Infrarotfernbedienung als Standard enthalten	Standard
BRP069B42	WiFi Controller Schnittstelle	36,-
KPMH974B403	2m Verlängerung für Befeuchtungsschlauch	129,-
KPMH974B43	10m Ersatz für Befeuchtungsschlauch	310,-
	Geruchsfilter (mit Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre)	auf Anfrage

A.E.C. - Jährlicher Energiebedarf
 Nominaler EER – Energieeffizienzrate im Kühlen bei 35°C TK Außentemperatur, 27°C TK Innentemperatur, Nennleistung
 Nominaler COP – Leistungskoeffizient im Heizen bei 7°C TK Außentemperatur, 20°C TK Innentemperatur, Nennleistung
 EER/COP gemäß Eurovent 2012, nur zur Verwendung außerhalb der EU.
 MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.

FTXZ-N



Standardpözition der Mauerlöcher

Partnerportal:

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

Ururu Sarara
Wandgerät FTXZ-N



Ururu Sarara
Außengerät RXZ-N



Daikin Emura

Design, das für sich selbst spricht



Gründe für Daikin Emura

- › Ultimativer Komfort – ausgerichtet auf höchste **Qualität**... Ihr 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 realistischere Vorstellung, wie effizient eine Klimaanlage über die gesamte Kühl- und Heizsaison hinweg arbeitet. 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



Vorteile

-  Fast nicht zu hören mit Schallpegeln von bis zu nur 19 dB(A)
-  3D-Luftstrom
-  Intelligenter Wärmesensor
-  Schnelles Aufheizen
-  Wochen-Zeitschaltuhr
-  Onecta App: Alles geregelt, immer alles im Blick! Auch mit Sprachsteuerung
-  Anschließbar an Mono, Multi und VRV



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.



reddot winner 2022

Komfort

Intelligenter Wärmesensor

Daikin Emura ermittelt mit einem 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

Kombiniert vertikale und horizontale Schwenkautomatik, damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert, 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 über den gesamten Raum.

Schnelles Aufheizen

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

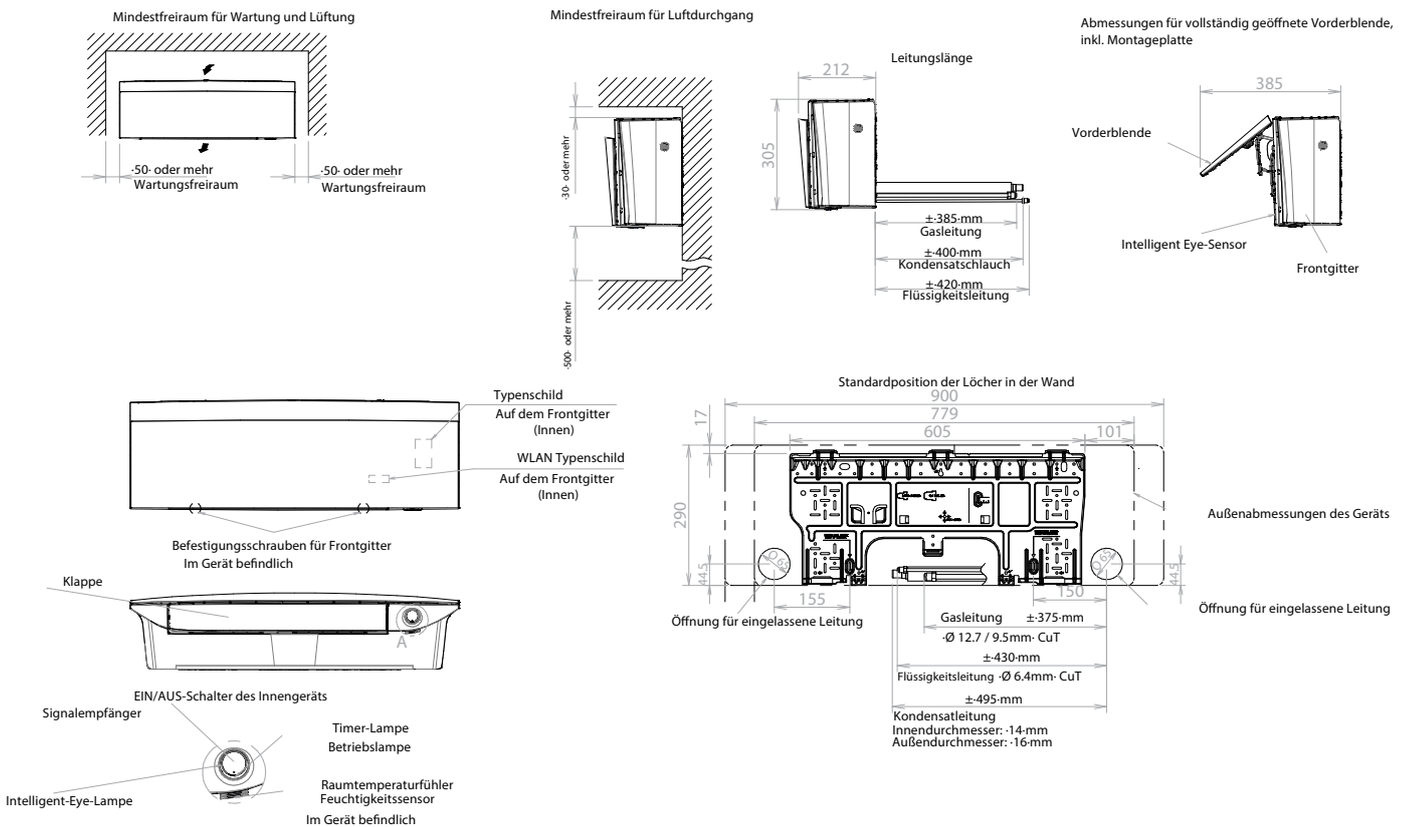
FTXJ-AW/S/B + RXJ-A

Zubehör für Daikin Emura Geräte

Materialname	Beschreibung	Preis €
EKRS21	Kabeladapter (erforderlich für S21 Verbindung)	18,-
	Infrarotfernbedienung als Standard enthalten	Standard
	Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre)	auf Anfrage
	Antibakterieller Partikelfilter mit Silber (mit Rahmen), 2 Sätze (empfohlen alle 3 Jahre)	auf Anfrage
	Schnittstelle für Wi-Fi-Regelung standardmäßig im Gerätepaket enthalten	Standard

(1) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden.

FTXJ-AB FTXJ-AS FTXJ-AW



Partnerportal:

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

**Daikin Emura
Innengerät FTXJ-AW**



**Daikin Emura
Innengerät FTXJ-AS**



**Daikin Emura
Innengerät FTXJ-AB**



**Daikin Emura
Außengerät RXJ-A**





Stylish

Innovation trifft auf Kreativität

**Neue Farbe -
Mattschwarz**



Weiß FTXA-AW



Silber FTXA-BS



Mattschwarz FTXA-BB

Verfügbar in 3 Farben

- › Sie können aus drei verschiedenen Farben auswählen (Weiß, Silber, Mattschwarz)
- › Abgerundete Kanten für ein unauffälliges platzsparendes Design
- › Die geringen Abmessungen machen es zu einem kompaktesten Designergerät am Markt.
- › Ein kompaktes und funktionales Design in vier Farben, das sich jeder Innenraumgestaltung anpassen kann.
- › Preisgekröntes Design: Die Stylish wurde mit dem Reddot Award, dem Good Design Award und dem iF DESIGN AWARD ausgezeichnet aufgrund des innovativen Aussehens und der Vielzahl an Funktionen.



reddot award 2018
winner



**GOOD DESIGN
AWARD 2017**

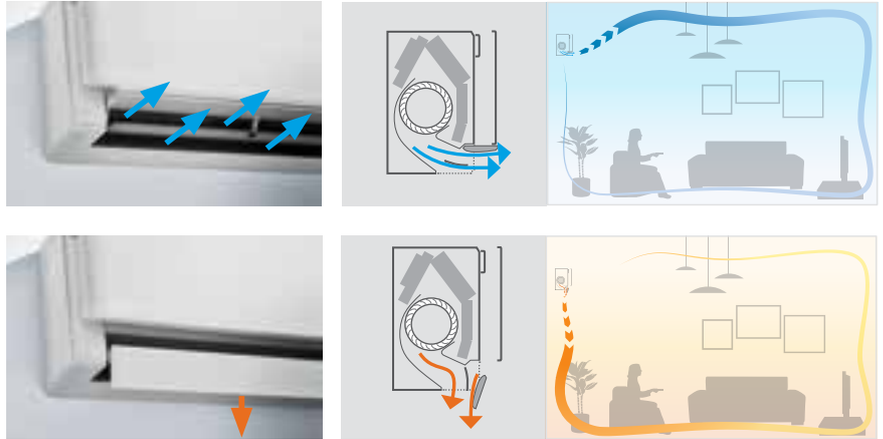
Ein genauere Blick ins Innere der Stylish-Modelle und die Funktionsbeschreibung der Technologien

Der Coanda-Effekt

Der bereits in den Ururu Sarara-Modellen 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.

Internet

› Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/stylish



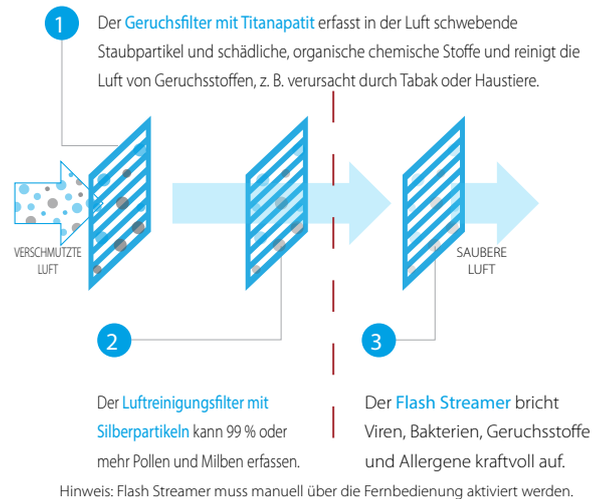
Onecta

Die integrierte WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, auf Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit der Onecta App zuzugreifen. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorumdrehzahl und vieles mehr regeln! ⁽¹⁾



Frische und saubere Luft

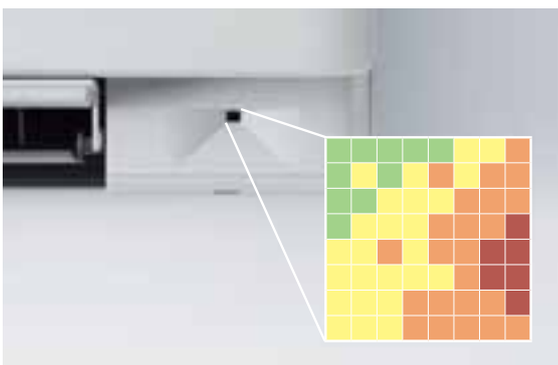
Stylish sorgt, dank der **Daikin Flash Streamer**-Technologie, für Raumluft höchster Qualität. Dieses System entfernt Partikel, Allergene und Gerüche aus der Luft und stellt so sicher, dass der Raum immer voller gesunder Luft ist.



Stabile Raumtemperaturen

Der intelligente Wärmesensor ermittelt die derzeitige Raumtemperatur und verteilt die Luft gleichmäßig über den Raum hinweg.

Anschließend sorgt der Raster-Sensor für ein Luftstrommuster, bei dem warme bzw. kühle Luft genau an die Stellen im Raum gerichtet wird, an denen eine zu niedrige bzw. zu hohe Lufttemperatur herrscht.



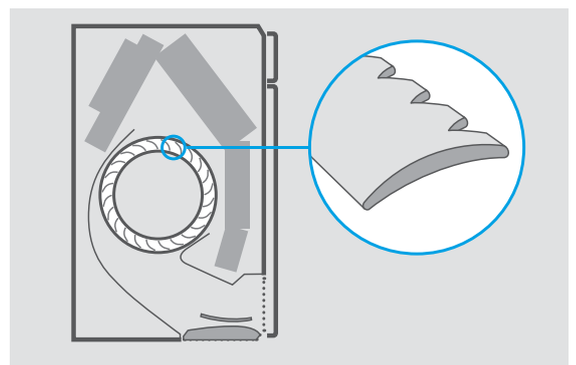
Der intelligente Wärmesensor misst die Temperatur von Oberflächen eines Raumes; dazu wird dieser in ein Raster mit 64 verschiedenen Quadraten unterteilt.

(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

Besonders leise im Betrieb

Stylish verwendet einen **neu entwickelten Ventilator**, um den Luftstrom für eine höhere Energieeffizienz bei gleichzeitig niedrigen Schallpegeln zu optimieren.

Für eine höhere Energieeffizienz hat Daikin einen neuen Lüfter entwickelt, der in den kompakten Stylish-Abmessungen effizient arbeitet. Ventilator und Wärmetauscher erreichen zusammen eine hohe Energieeffizienz und arbeiten bei einem Schallpegel, der für Personen im Raum praktisch nicht zu hören ist.



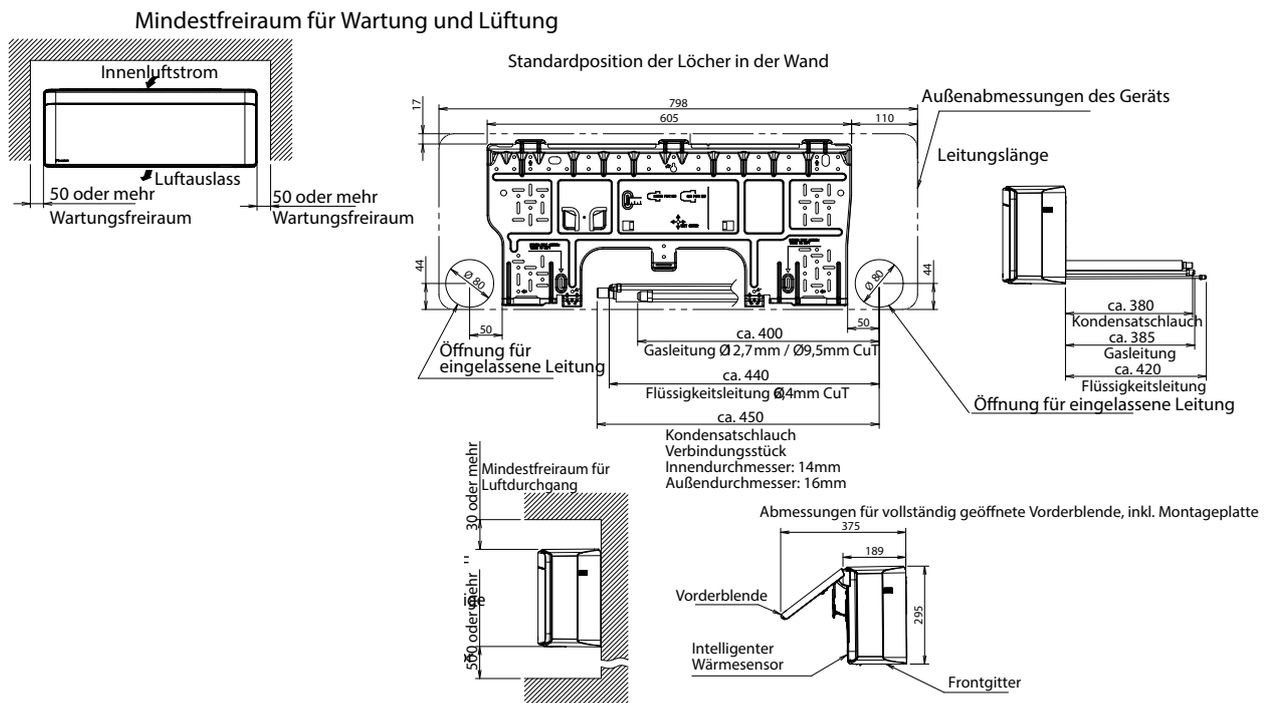
Schalldämmung und Geräuschreduzierung sind die Ergebnisse dieses neuen Lüfterdesigns.

Zubehör für Stylish Geräte

Materialname	Beschreibung	Preis €
EKRS21	Kabeladapter (erforderlich für S21 Verbindung) (1)	18,-
	Infrarotfernbedienung als Standard enthalten	Standard
	Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre)	auf Anfrage
	Antibakterieller Partikelfilter mit Silber (mit Rahmen), 2 Sätze (empfohlen alle 3 Jahre)	auf Anfrage

(1) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden.

CTXA-CW/CS/CB
FTXA-CW/CS/CB



Partnerportal:

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

Stylish Wandgerät
Weiß FTXA-CW



Stylish Wandgerät
Silber FTXA-CS



Stylish Wandgerät
Mattschwarz FTXA-CB



Außengerät RXA-A8



Außengerät RXA42B9



Außengerät RXA50B





Alle Jahreszeiten, ganzjähriger Komfort, Effizienz, Luftreinigung, Konnektivität

Komfort+

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

Mit dem Doppellamellensystem wird der Luftstrom durch die Lamellen „gequetscht“ und erreicht so eine höhere Geschwindigkeit, um nach oben zu strömen (so wird vermieden, dass kalte Luft direkt auf Personen strömt).

Das ist eine Verbesserung gegenüber der Einzellamelle in den aktuellen Modellen.



Sensoren zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen

Sensoren zur Bewegungserkennung in einem Bereich
Luftrichtung: Die Sensoren zur Bewegungserkennung erfassen Personen im Raum, um die Luft von ihnen weg zu lenken.
Verlassen die Personen den Raum, schaltet das System in den Energiesparmodus.

Ergebnis

Perfekter Komfort und niedriger Energieverbrauch





Effizienz

Kosteneffizienz und Leistungseffizienz können auf 2 Arten erreicht werden:

1. **MONOSPLIT:** Durch die Kombination von einem Innen- und einem Außengerät kann Daikin die höchsten Effizienzwerte auf dem Markt bieten. Mit Wirkungsgraden von bis zu A+++ sparen Sie bei Ihren Energierechnungen und schaffen das ganze Jahr über einen wunderbaren Wohnkomfort.

2. **MULTISPLIT:** An nur ein einziges Multisplit-Außengerät können bis zu 5 Innengeräte angeschlossen werden. **NEU:** Bei bestimmten Kombinationen von Perfera mit dem Außengerät 3MXM52A(9) kann eine Energieeffizienz **von bis zu A+++ bei Kühlung und Heizung*** erreicht werden.

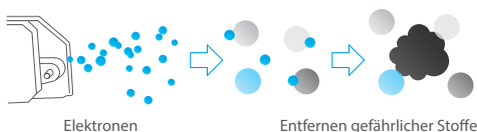
Außengerät	Innengerät	Energieverbrauchskennzeichnung	
		Kühlen	Heizen
3MXM52A2V1B(9) *	C/FTXM-A		
	1,5 + 1,5 + 3,5	A+++	A+++
	1,5 + 2,0 + 3,5	A+++	A+++
	1,5 + 2,5 + 3,5	A+++	A+++
	2,0 + 2,0 + 3,5	A+++	A+++
	2,0 + 2,5 + 3,5	A+++	A+++
	2,5 + 2,5 + 3,5	A+++	A+++

Luftreinigung

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.

FLASH STREAMER



Der Geruchsfilter mit Titan-Apatit bekämpft Gerüche wie Tabakrauch und Gerüche von Haustieren.

Silber-Filter zur Entfernung von Allergenen

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



Vollständige Konnektivität

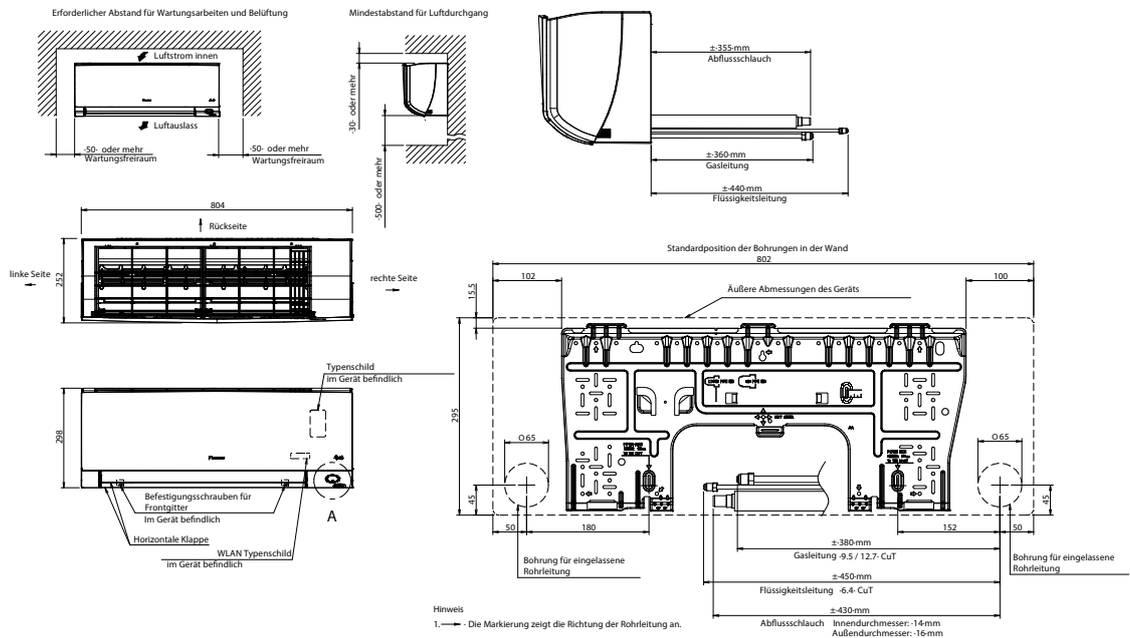
Onecta App

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 Grundfunktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorzahl und vieles mehr regeln! (Siehe Seite 22.)

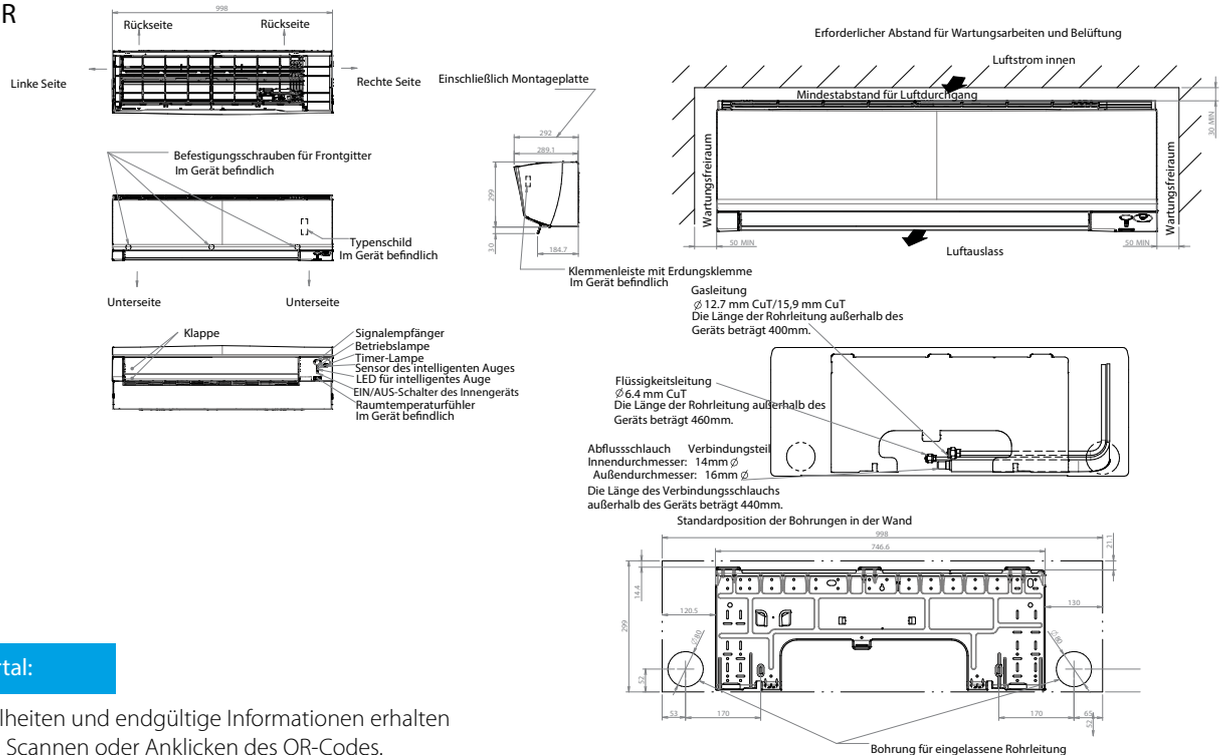
Materialname	Beschreibung	Preis €
EKRS21	Kabeladapter (erforderlich für S21 Verbindung) (1)	18,-
	Infrarotfernbedienung als Standard enthalten	Standard
	Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre)	auf Anfrage
	Antibakterieller Partikelfilter mit Silber (mit Rahmen), 2 Sätze (empfohlen alle 3 Jahre)	auf Anfrage

(1) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden.

FTXM20-50A



FTXM60-71R



Partnerportal:

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

Innengerät
FTXM20-50A



Innengerät
FTXM60-71R



Außengerät
RXM20-50A



Außengerät
RXM60B-71R

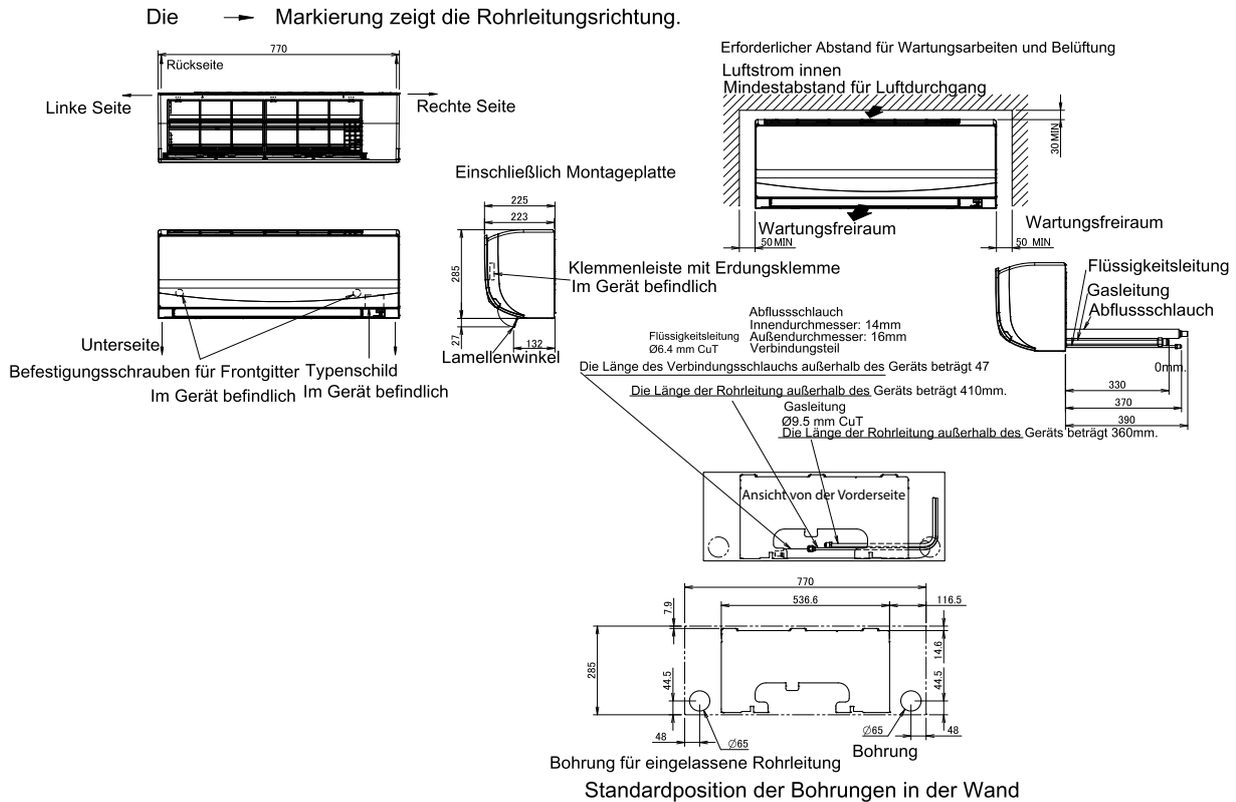


Zubehör für Sensira Geräte

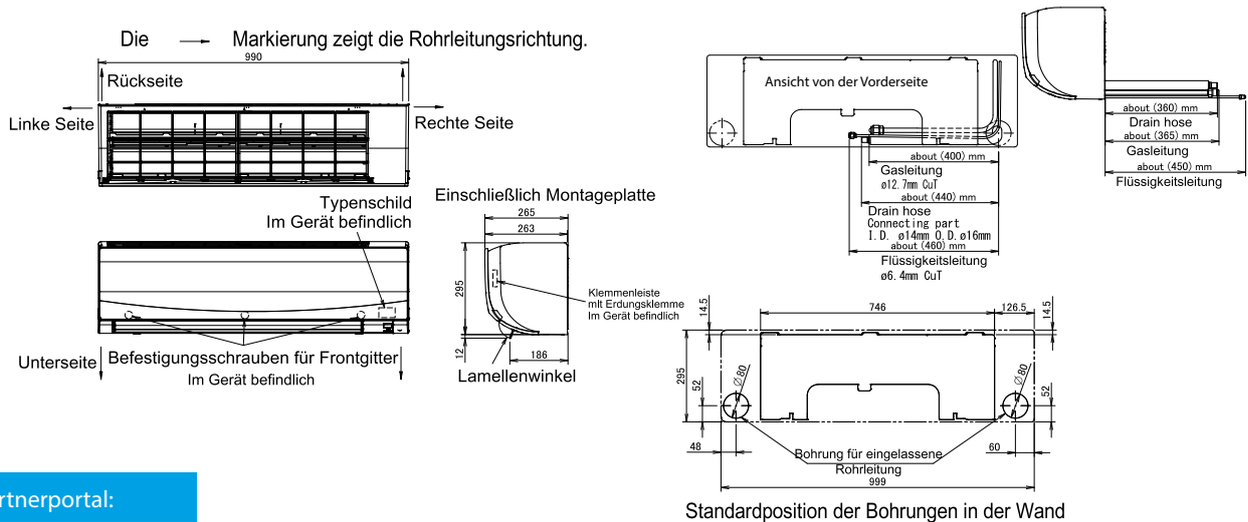
Materialname	Beschreibung	Preis €
KRP980A1	Zusatzplatte (erforderlich für S21 Verbindung ab der -E Serie) (1) Infrarotfernbedienung als Standard enthalten	55,- Standard
BRP069B45 (für FTXF-D Geräte)	WiFi Controller Schnittstelle	49,-
BRP069C47 (für FTXF-E Geräte)	WiFi Controller Schnittstelle	56,-

1) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden.

FTXF20-35E



FTXF50-71E



Partnerportal:

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

Sensira Wandgerät FTXF-D



Sensira Wandgerät FTXF-E



Sensira Außengerät RXF-D



Sensira Außengerät RXF-E





Das Beste aus zwei Welten

Perfera Truhengerät

macht die Welt komfortabler

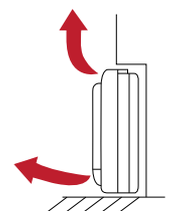
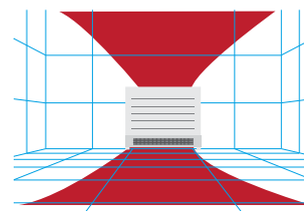
Was auch immer Sie mit Ihrem Tag vorhaben, Sie möchten es dabei bequem haben. Ob es die Kühle einer Sommerbrise oder die wohlige Wärme im Winter ist – Ihr Wohnraum braucht das ganze Jahr über dieses köstliche Gefühl des Wohlbefindens. Perfera ist unauffällig und zeichnet sich durch eine stilvoll gestaltete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



Komfortabel: Luftstrom in zwei Richtungen

Einfachere individuelle Regelung des Luftstroms

Das Perfera Truhengerät mit Luftaustritt in zwei Richtungen erzielt die perfekte Heizwirkung. Die Luft wird sowohl oben als auch unten ausgeblasen, wodurch eine gleichmäßige Warmluftverteilung gegeben ist. Und mit dem Perfera im Heizbetrieb bleiben Ihre Füße warm – und im gesamten Raum herrscht eine gleichmäßige Temperaturverteilung für maximalen Komfort. Einfach nur Glückseligkeit!



Leise im Betrieb

Perfera ist mit einem **speziell gestalteten Turboventilator** ausgestattet, der den Luftstrom optimiert und dadurch eine hohe Energieeffizienz bei niedrigem Schallpegel erreicht.



Luftqualität

Flash Streamer und Geruchsfilter mit Titanapatit

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. Und der Geruchsfilter mit Titanapatit bekämpft Gerüche wie Tabakrauch und Haustiergeruch.

Installation

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



3 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 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, es wird eine optimale Konvektion erreicht.



Heizen Plus

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



amazon alexa

works with the Google Assistant



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, Ventilator Drehzahl und vieles mehr regeln!

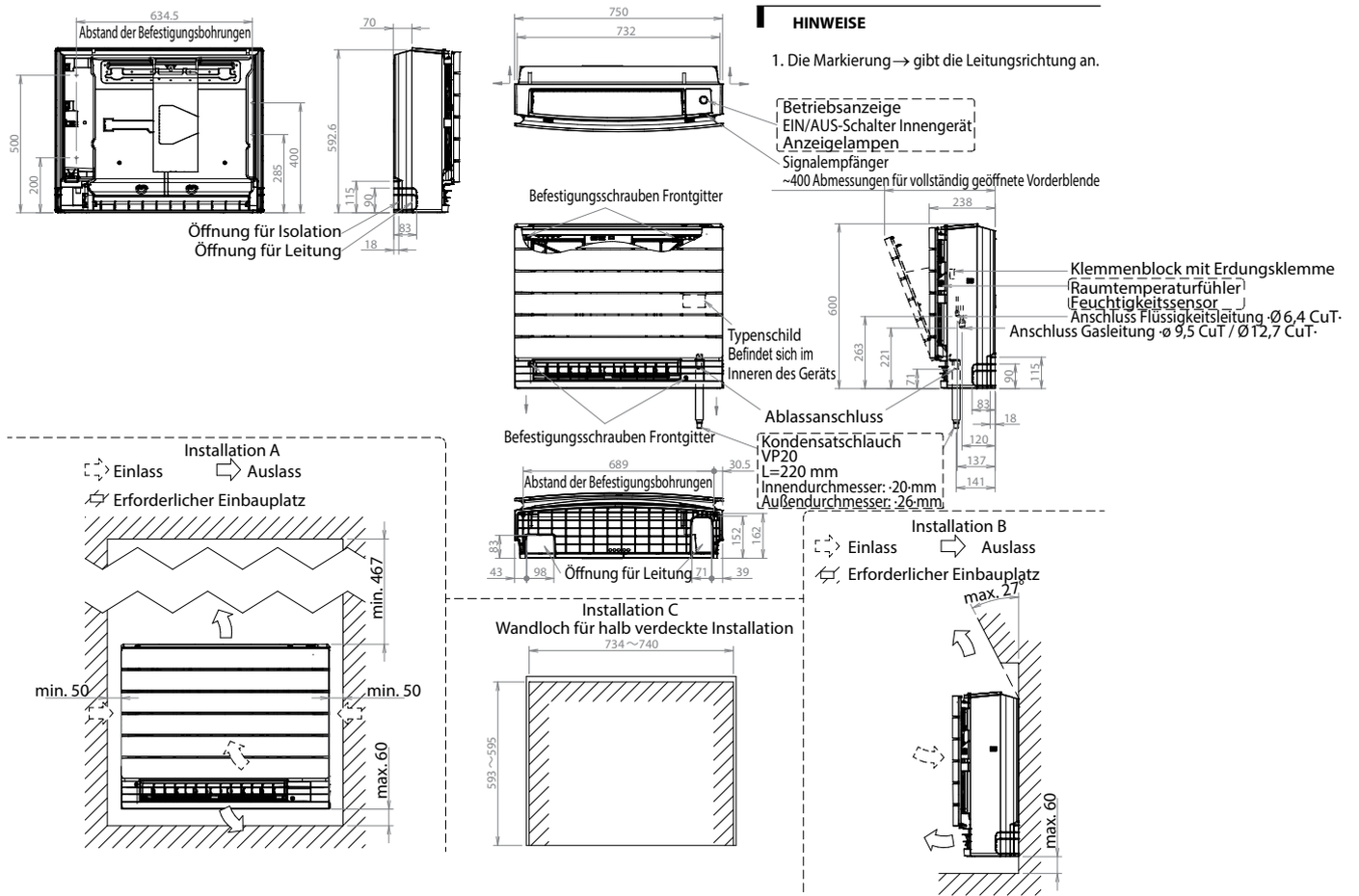
Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

Zubehör für Perfera Truhengeräte

Materialname	Beschreibung	Preis €
EKRS21	Kabeladapter (erforderlich für S21 Verbindung) (1)	18,-
	Infrarotfernbedienung als Standard enthalten	Standard
	Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre)	auf Anfrage

(1) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden.

FVXM-A9
CVXM-A9



Partnerportal:

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

Perfera
Truhengerät FVXM-A9





Kassettengeräte

360°-Luftaustritt sorgt für optimalen Komfort

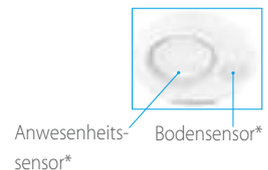
- › breitere Lamellen

Energieeffizienter und benutzer freundlicher als jedes andere Kassettengerät

- › Im Gegensatz zur Standardlösung können die Betriebskosten um bis zu 50% reduziert werden.
- › Automatische Filterreinigung
- › Für die Wartung des Filters wird weniger Zeit benötigt: Ohne das Gerät zu öffnen kann mit einem Staubsauger der Schmutz entfernt werden.

Intelligente Sensoren steigern Effizienz und Komfort

- › Wenn der Anwesenheitssensor erkennt, dass sich keine Personen im Raum befinden, wird der Sollwert entsprechend angepasst; dadurch können Sie bis zu 27 % Energie sparen. Außerdem richtet dieser Sensor den Luftstrom automatisch von Personen weg und vermeidet so ein Gefühl von Zugluft.
- › Der Infrarot-Fußbodensensor ermittelt die durchschnittliche Fußbodentemperatur und sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung zwischen Decke und Fußboden des Raumes – so werden kalte Füße vermieden.



Selbstreinigender Filter

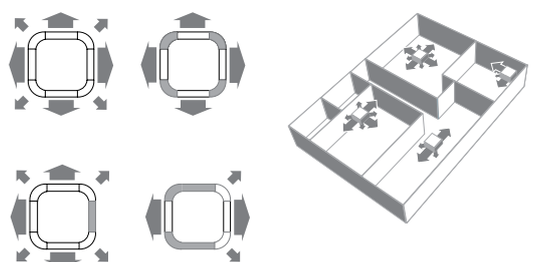
Staub kann einfach mit einem Staubsauger entfernt werden, ohne das Gerät zu öffnen.

* als Zubehör verfügbar



Flexible Installation

- › Lamellen können zur Anpassung an die Raumkonfiguration über die verkabelte Fernbedienung einzeln geregelt oder geschlossen werden. Optional sind auch Verschlussbausätze erhältlich.



Breite Palette an Zierblenden, passend für jede Anwendung und jedes Interieur

Standard Zierblende verfügbar in Weiß und Schwarz

- › Das moderne Daikin Roundflow Kassettengerät mit 360° Luftverteilung, breiten Luftleitlamellen und optionalen Intelligenten Sensor



BYCQ140E
Standard Zierblende Weiß



BYCQ140EW
Standard Zierblende Reinweiß



BYCQ140EB
Standard Zierblende Schwarz

Selbstreinigende Zierblende verfügbar in Weiß und Schwarz

- › Zierblende mit Selbstreinigungsfunktion, Betriebskosten können bis zu 50% reduziert werden
- › Zeitersparnis bei der Wartung. Schmutz kann mit dem Staubsauger abgesaugt werden.



BYCQ140EGF
selbstreinigende Zierblende
Weiß mit feinmaschigem Filter



BYCQ140EGFB
selbstreinigende Zierblende
Schwarz mit feinmaschigem
Filter

Design Zierblende verfügbar in Weiß und Schwarz

- › Zierblenden im neuen, modernen Design mit versteckten Ansauggitter
- › 360° Luftverteilung, breiten Luftleitlamellen und optional verfügbaren Intelligenten Sensor



BYCQ140EP
Design Zierblende Weiß



BYCQ140EPB
Design Zierblende Schwarz

Fully Flat Kassettengerät

Ansprechendes Design und herausragende Technik in einem Gerät



Warum sich für ein Fully Flat Kassettengerät entscheiden?

- Einzigartiges Design auf dem Markt, das sich völlig bündig in die Zwischendecke einfügt
- Kombination aus modernster Technik und Spitzeneffizienz
- Das leiseste Kassettengerät auf dem Markt

FFA-A9



Auswahl zwischen Zierblende in Grau oder in Weiß



Vorteile für Installationsfirmen

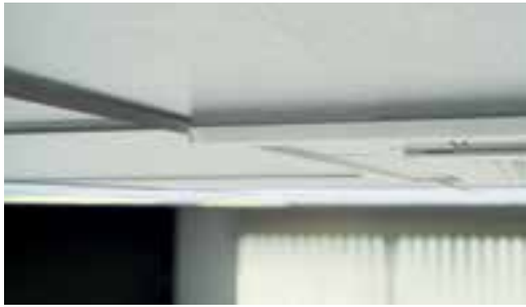
- › Einzigartiges Produkt auf dem Markt
- › Leisestes Gerät (25 dBA)
- › Die benutzerfreundliche Fernbedienung – in mehreren Sprachen verfügbar – ermöglicht die einfache Einrichtung der Sensoroption und die Regelung der einzelnen Lamellenpositionen
- › Trifft den Design-Geschmack in Europa

Vorteile für Berater und Planungsbüros

- › Einzigartiges Produkt auf dem Markt!
- › Passt in jedes moderne Bürointerieur
- › Ideales Gerät zum Verbessern von BREEAM-Bewertung/EPBD in Kombination mit Sky Air (FFA-A9) oder VRV IV Wärmepumpengeräten (FXZQ-A)

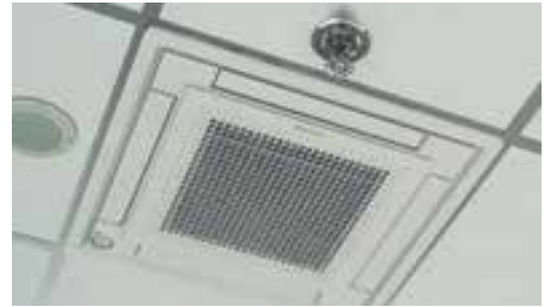
Vorteile für Kunden

- › Technische Spitzenleistung und einzigartiges Design
- › Leisestes Gerät (25 dBA)
- › Perfekte Arbeitsbedingungen: Zugluft und kalte Füße sind Vergangenheit
- › Bis zu 27 % niedrigere Energierechnung dank der Zubehörsensoren
- › Dank Einzelregelung der Lamellen flexible Nutzung des Raums und Einpassung in jede Raumgestaltung
- › Benutzerfreundliche Fernbedienung, verfügbar in verschiedenen Sprachen



Einzigartiges Design

- › Konzipiert von einem europäischen Designbüro, trifft voll und ganz den Geschmack der Europäer
- › Bündiger Einbau in die Zwischendecke, ragt um nur 8 mm heraus



- › Völlig integriert in ein Zwischendeckenmodul, sodass Beleuchtung, Lautsprecher und Sprinkler in den angrenzenden Deckenmodulen eingebaut werden können
- › Zierblende in 2 Farben verfügbar (weiß und weiß-silber)



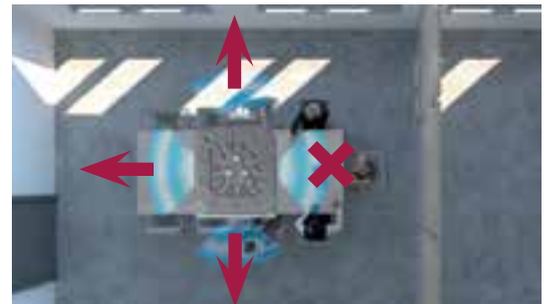
Differenzieren in der Technologie

Optionaler Anwesenheitssensor

- › Wenn der Raum nicht belegt ist, kann die Solltemperatur angepasst oder das Gerät ausgeschaltet werden – und das spart Energie
- › Werden Personen erkannt, wird die Richtung des Luftstroms angepasst, um kalte Zugluft auf Personen zu vermeiden

Optionaler Bodensensor

- › Erkennt den Temperaturunterschied und leitet den Luftstrom um, damit eine gleichmäßige Temperaturverteilung gewährleistet werden kann



Spitzeneffizienz

- › Saisonale Energieeffizienzklasse bis zu **A++***
- › Wenn der Raum nicht belegt ist, kann die Sensoroption die Solltemperatur anpassen oder das Gerät ausschalten – und das spart bis zu 27 % Energie

* für FFA25,35A9 in Kombination mit RXM25,35N9

Weitere Vorteile

- › Einzelregelung der Lamellen: einfache Regelung einer oder mehrerer Lamellen über die verkabelte Fernbedienung (BRC1H). Beim Neugestalten des Raumes, beim kompletten Schließen oder Blockieren der Lamellen ist die Option „Dichtung für Luftaustrittsöffnung“ erforderlich
- › Geräuschärmstes Kassettengerät auf dem Markt (25 dBA), für Büroanwendungen von entscheidender Bedeutung



Marketingmaterial

- › <https://www.daikin.at/fullyflat>
- › www.youtube.com/DaikinAustria

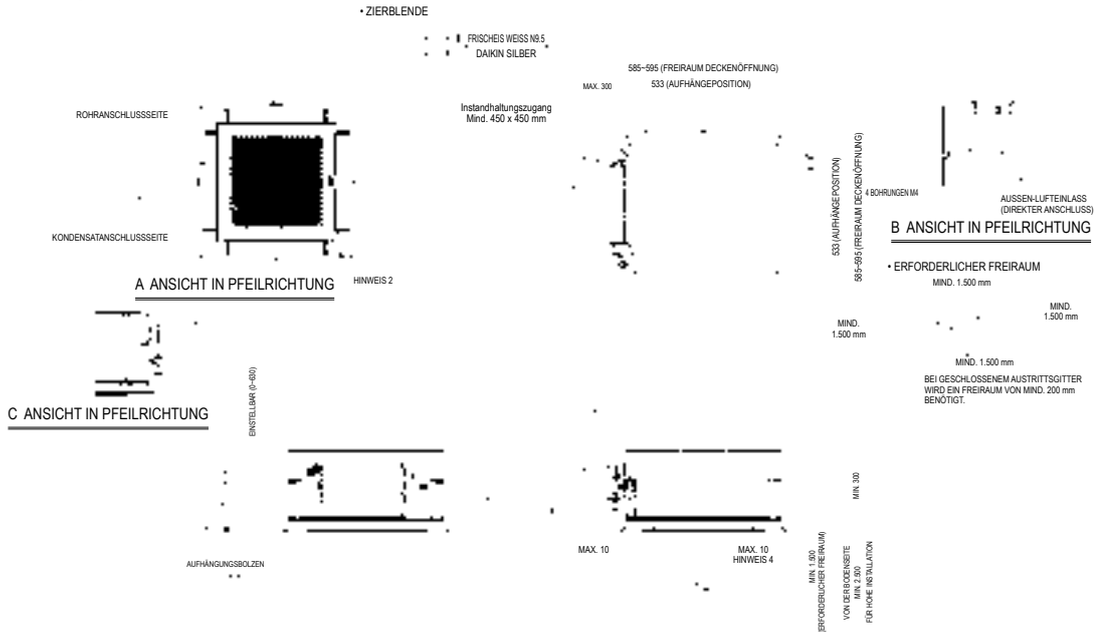


Zubehör für FFA-A9 Geräte

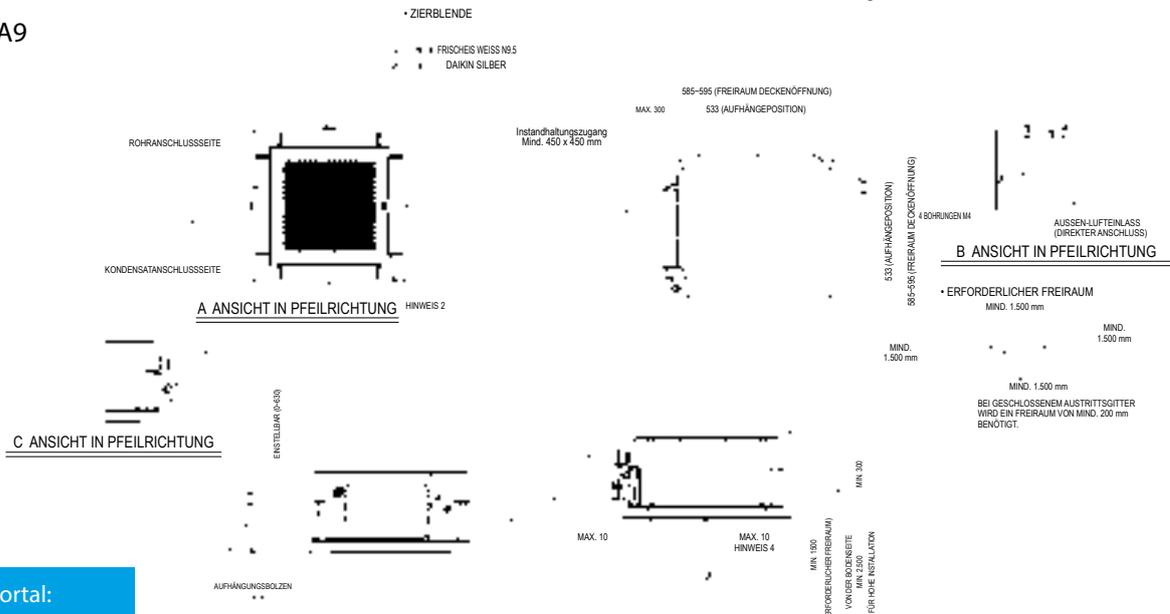
Materialname	Beschreibung	Preis €
BYFQ60CW	Fully Flat Zierblende – vollständig weißes Design – im oben angeführten Setpreis inkludiert	376,-
BYFQ60CS	Fully Flat Zierblende – silber/weißes Design	427,-
BYFQ60B3	Vorgängermodell Euroraster Zierblende – Anmerkung: keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich	399,-
BRC7F530W	Infrarotfernbedienung für BYFQ60CW – Hinweis: Keine individuelle Klappensteuerung möglich	274,-
BRC7F530S	Infrarotfernbedienung für BYFQ60CS – Hinweis: Keine individuelle Klappensteuerung möglich	274,-
BRC7EB530W	Infrarotfernbedienung für BYFQ60B3	320,-
BRC1H52W/S/K	Madoka Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz	216,-
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung – Wochentimer, integrierter Temperatursensor, VAM Steuerung, Grenzbetrieb. Anschluss an P1/P2 Terminal. (In Kombination mit selbsteinreinigenden Zierblenden nicht möglich.)	171,-
BRYQ60AW	Anwesenheits- & Bodensensor für BYFQ60CW - Hinweis: Nur in Kombination mit BRC1H52* Kabelfernbedienung	215,-
BDBHQ44C60	Abdichtungsatz für 2- oder 3-seitigen Luftauslass für BYFQ60CW	164,-
KDDQ44XA60	Frischlufthanschlusskit (Anschlussflansch für Frischluftkanal)	248,-
BRP069C81	Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich)	180,-
KRP4A53	Zusatzplatte für Betriebs- und Störmeldung	275,-

▲ Bitte beachten Sie, dass der Innengerätepreis keine Zierblende oder Fernbedienung enthält. Diese müssen separat bestellt werden.

FFA25-35A9



FFA50-60A9



Partnerportal:

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

Fully Flat
Kassettengerät FFA-A9



Außengerät
RXM-R



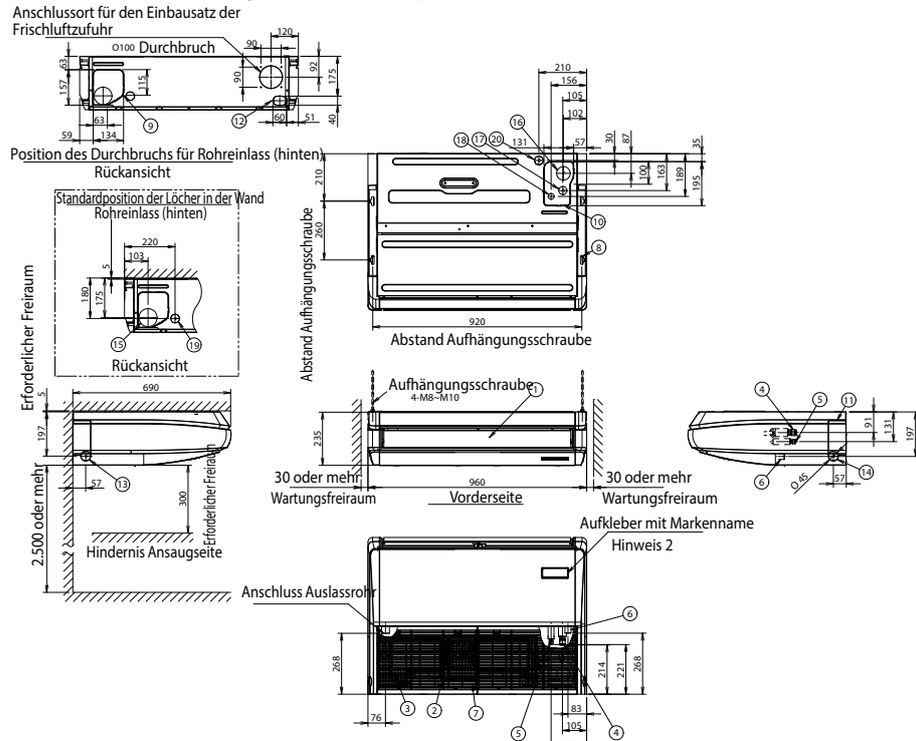
Außengerät
RXM-R9



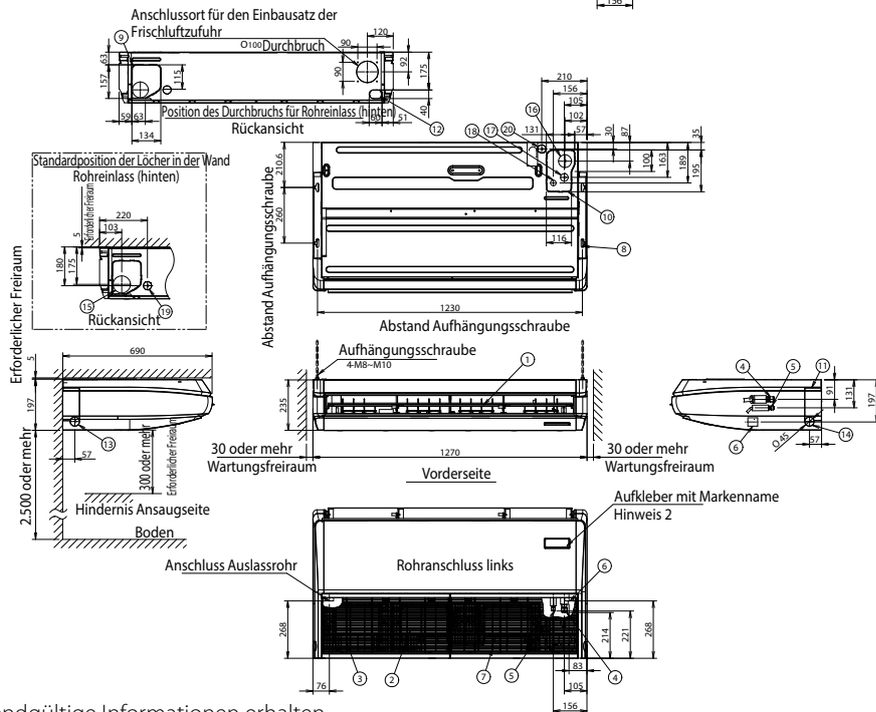
Materialname	Beschreibung	Preis €
BRC7GA53-9	Infrarotfernbedienung	586,-
BRC1H52W/S/K	Madoka Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz	216,-
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung – Wochentimer, integrierter Temperatursensor, VAM Steuerung, Grenzbetrieb. Anschluss an P1/P2 Terminal. (In Kombination mit selbstreinigenden Zierblenden nicht möglich.)	171,-
BRP069C81	Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich)	180,-
KRP4A52	Zusatzplatte für Betriebs- und Störmeldung	275,-

▲ Bitte beachten Sie, dass der Innengerätepreis keine Zierblende oder Fernbedienung enthält. Diese müssen separat bestellt werden.

FHA35A9



FHA60A9



Partnerportal:

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

Deckengerät
FHA-A9



Außengerät
RXM-R

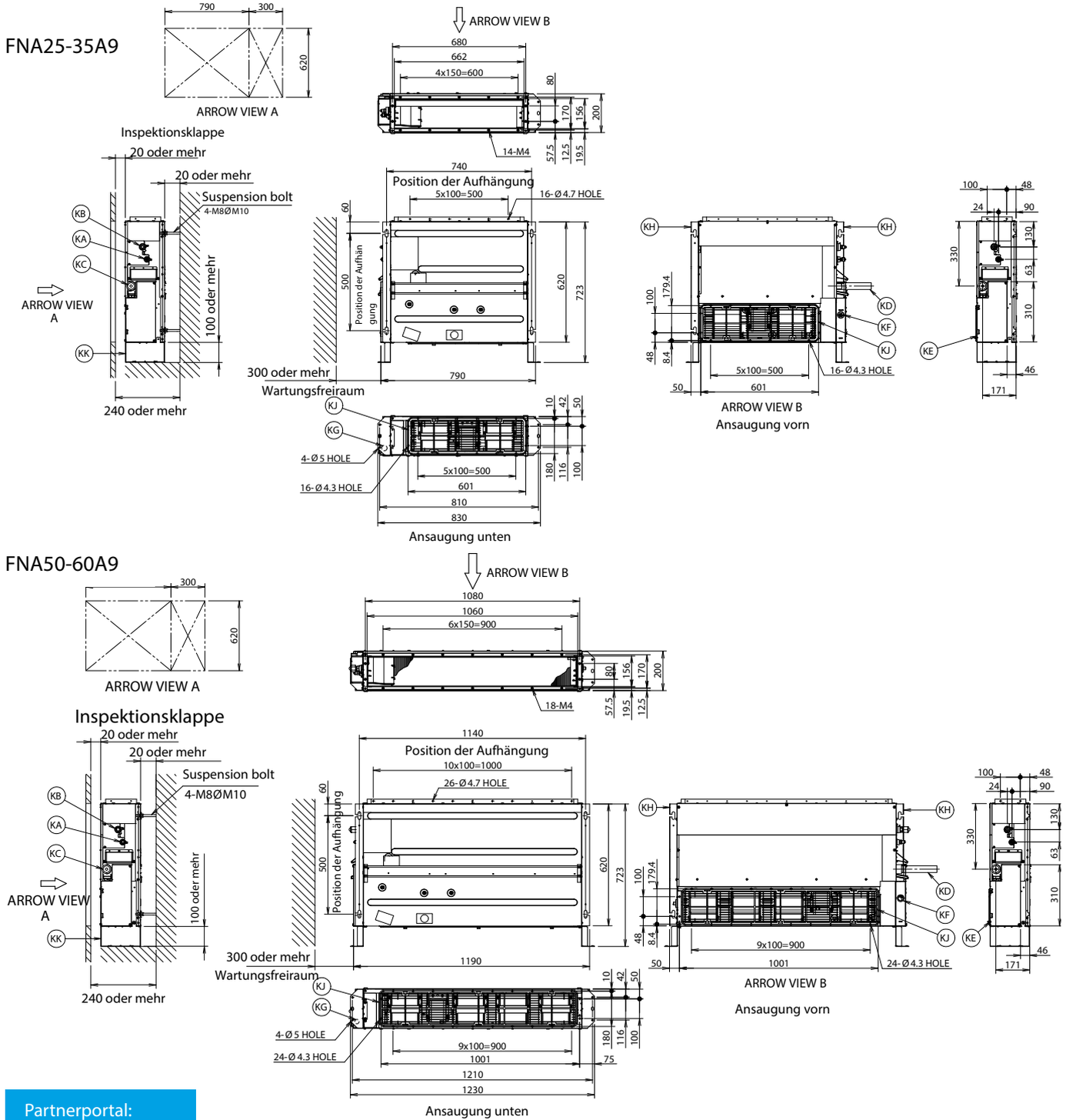


Außengerät
RXM-R9



Materialname	Beschreibung	Preis €
BRC4C65	Infrarotfernbedienung	229,-
BRC1H52W/S/K	Madoka Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz	216,-
BRP069C81	Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich)	180,-
KRP4A54-9	Zusatzplatte für Betriebs- und Störmeldung	275,-

▲ Bitte beachten Sie, dass der Innengerätepreis keine Zierblende oder Fernbedienung enthält. Diese müssen separat bestellt werden.



Partnerportal:

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

Truhengerät ohne Verkleidung FNA-A9



Außengerät RXM-R



Außengerät RXM-R9







RXZ-N

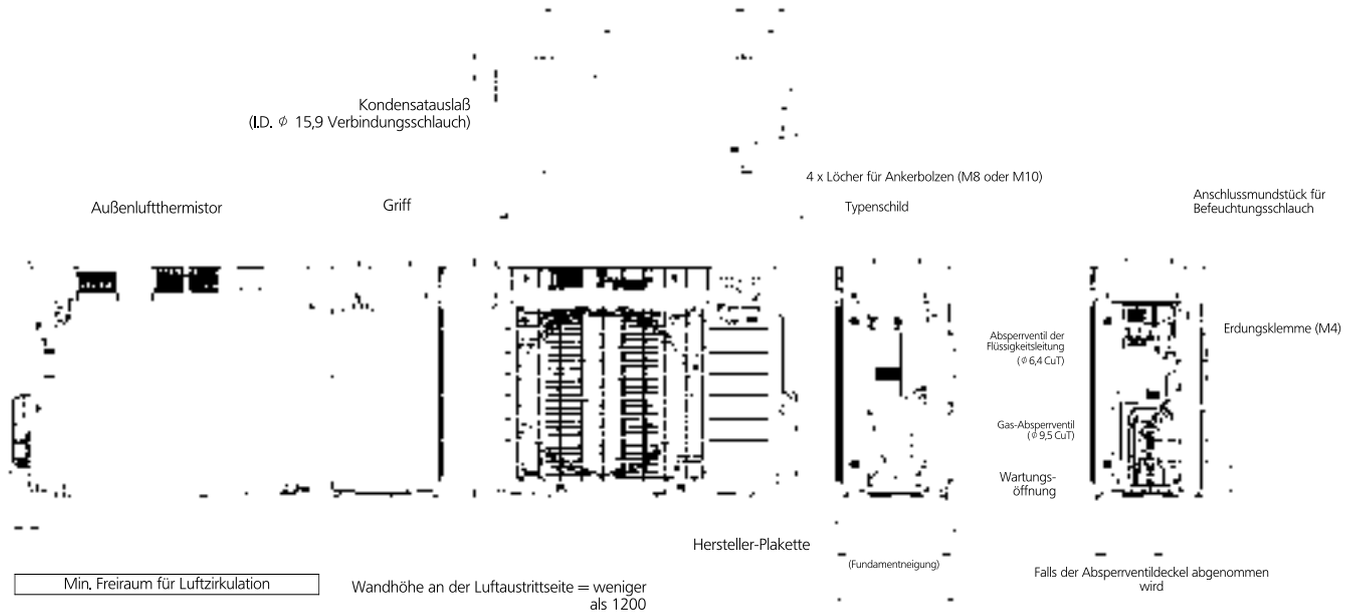
Split Serie Außengeräte

R-32 Außengeräte für Ururu Sarara Wandgeräte.



Technische Daten – Außengerät				RXZ	25N	35N	50N
Preis				€	2.199,-	2.543,-	3.208,-
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	693x873x334			
Gewicht	Gerät		kg	50			
Schalleistungspegel	Kühlen		dB(A)	59	61	63	
	Heizen		dB(A)	59	61	64	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	46	48	49	
	Heizen	Hoch	dB(A)	46	48	50	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK	-10~43			
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK	-20~18			
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP		kg / tCO ₂ -Äq.	R-32/1,34/0,9/675			
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35 (1/4")			
	Gas	AD	mm	9,5 (3/8")			
	Leitungslänge	AG – IG	min./max.	1,5/10			
	Niveaunterschied	IG – AG	Max.	8			
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		A	16			

RXZ-N



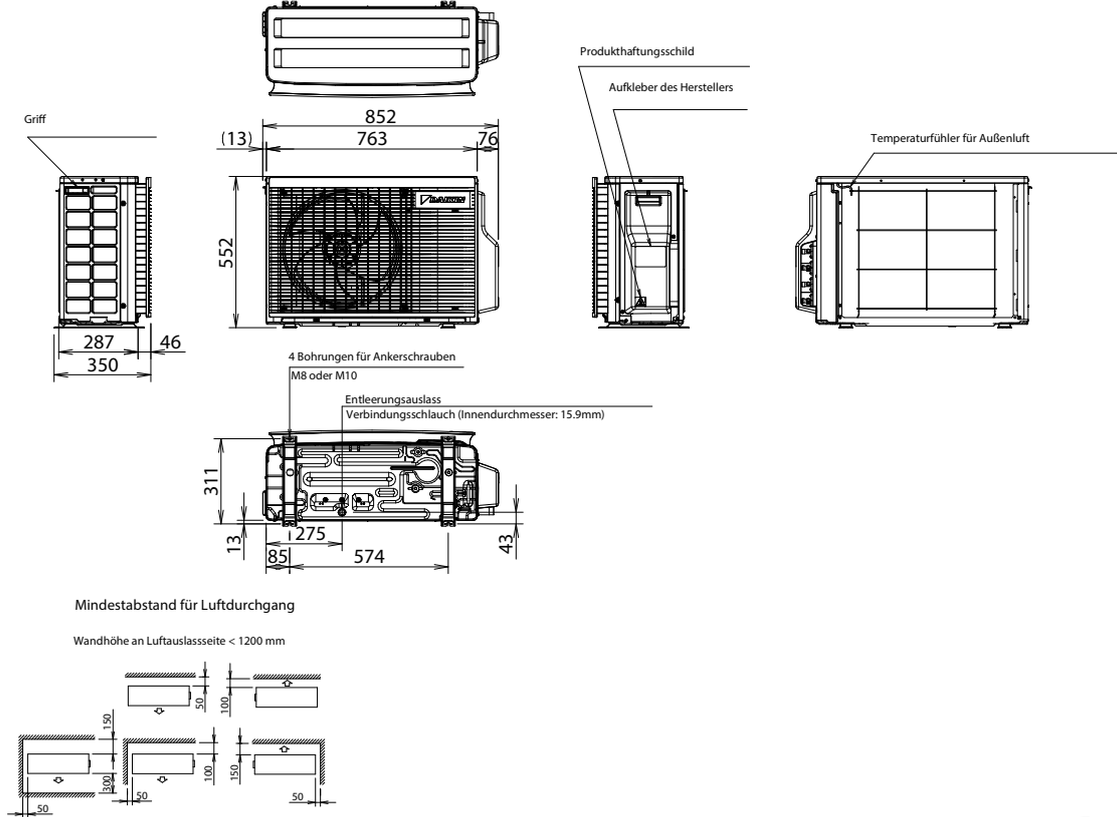
Partnerportal:

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

Außengerät
RXZ-N

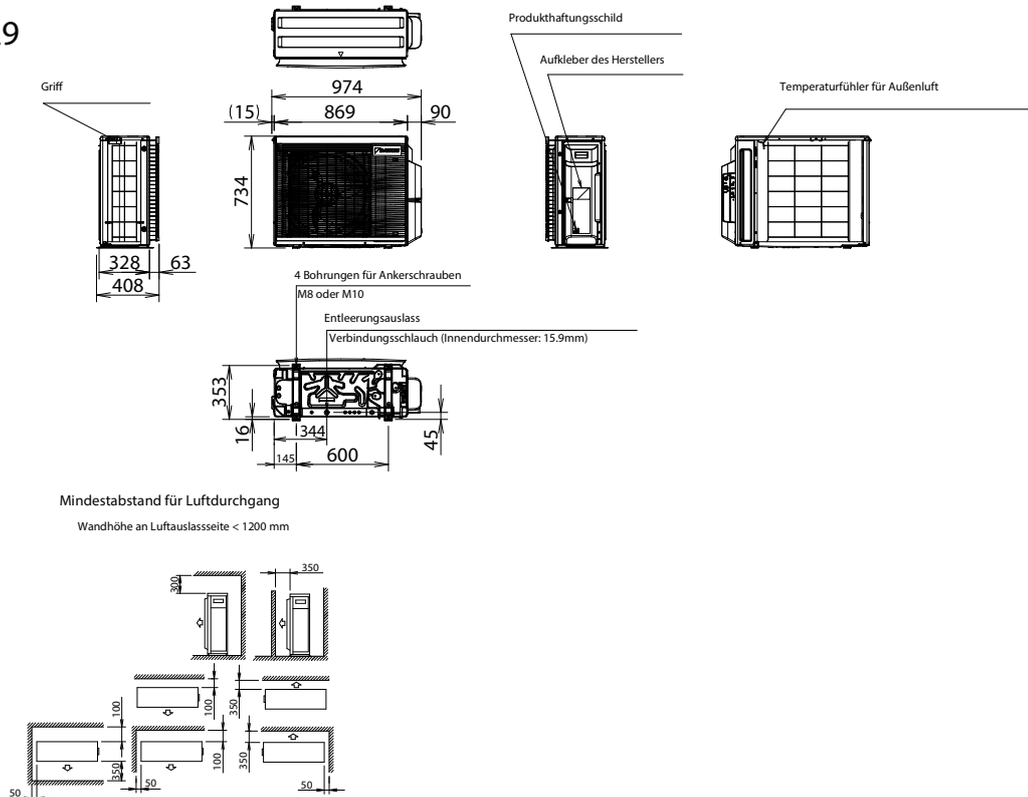


2MXM40-50A9



3D139714

2MXM68A9
3MXM40-68A9
4MXM68A9
4MXM80A9
5MXM90A9



3D139689



KLIMATISIERUNG



WARMWASSER

= MULTI+

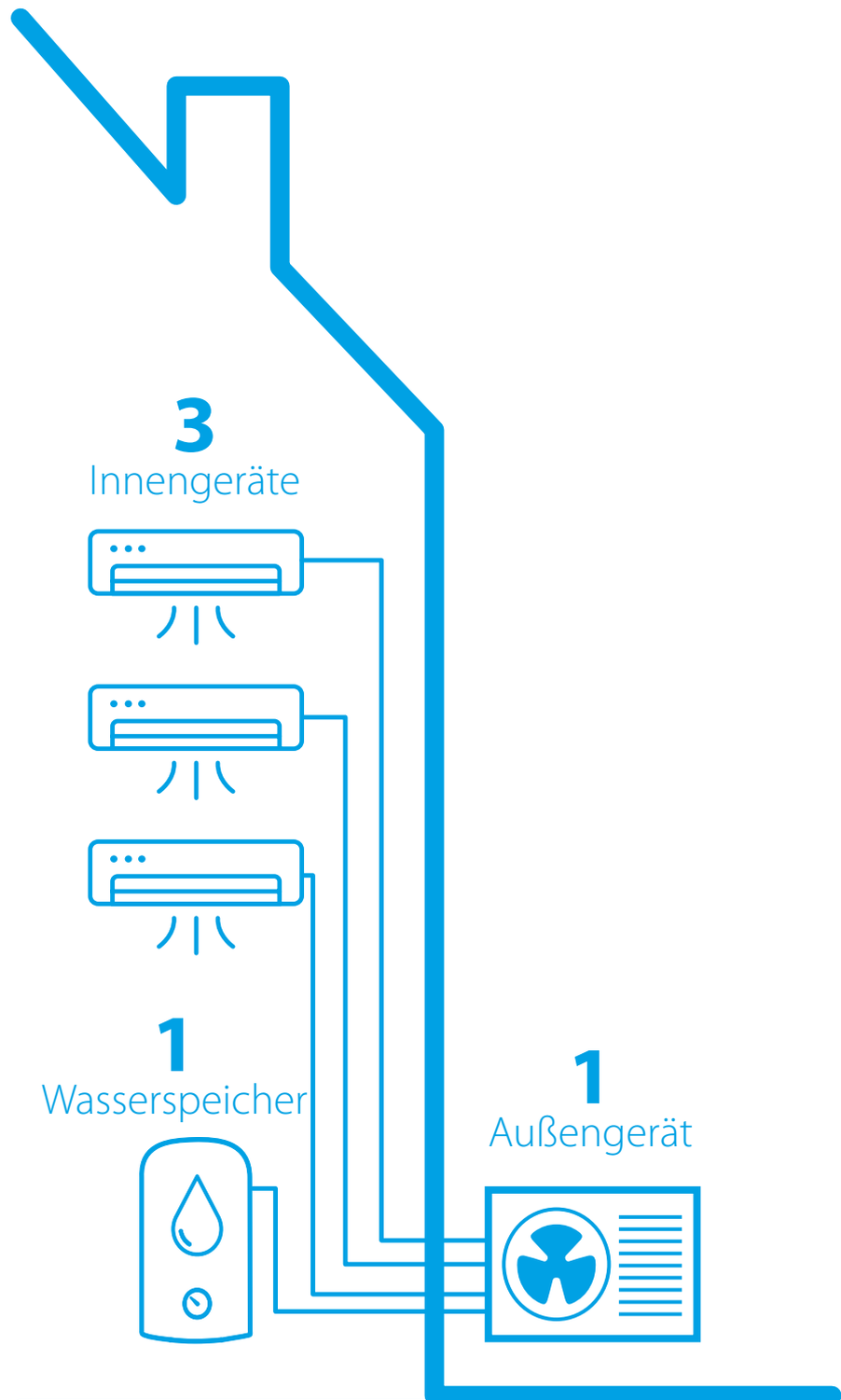
NEU

Multi + für Kühlen, Heizen und Warmwasser

Verbinden Sie das Multi+
Außengerät mit bis zu 3
Innengeräten und einem
90 l- oder 120 l-Speicher zur
Bereitstellung von Warmwasser

NEU

Design-Multi-Außengerät
für das gesamte Sortiment





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 $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 aktiviert
- › **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 $7\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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.

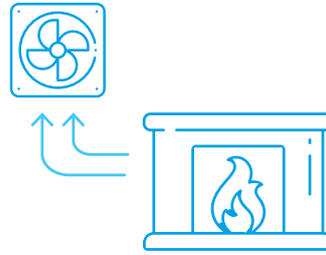




Das Kamin-Szenario

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.



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

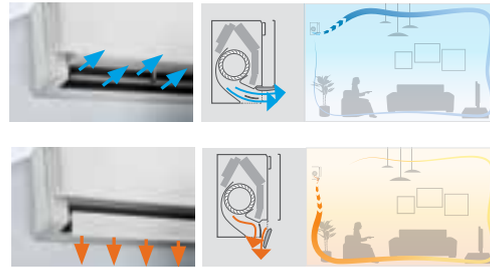
Realisierbar mit Daikin Emura, Stylish und Perfera Wandgerät.



Der Coanda-Effekt

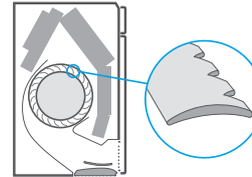
Durch den **Coanda-Effekt** wird der Luftstrom für höchsten Komfort optimiert. Durch die spezielle Gestaltung der Lamellen ergeben sich ein stärker gebündelter Luftstrom und daraus wiederum eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg.

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



Besonders leise im Betrieb

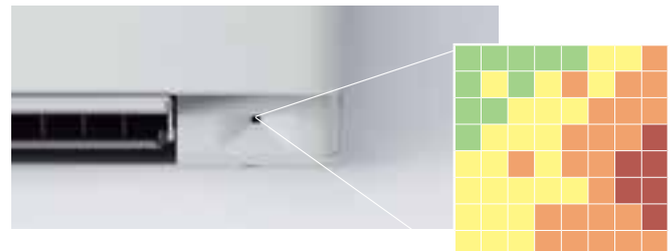
Daikin Emura und Stylish sind mit einem **speziell gestalteten Ventilator** mit weiter optimiertem Luftstrom ausgestattet. Dadurch sinken Energieverbrauch und Schallpegel. Im Ergebnis dieser Neugestaltung stehen Reduzierung und Zerstreung von Schallemissionen.



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.

BLUEEVOLUTION

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

* Raumheizen – durchschnittliches Klima



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

Bei extremer Kälte wünschen Sie sich auf jeden Fall eine verlässliche **Heizung**. Fallen die Temperaturen weit unter null, dann brauchen Sie ein Heizungssystem, das Ihnen verlässlich höchsten Wohnkomfort bietet. Daikin lässt Sie nicht in der Kälte stehen.

Nepura ist speziell auf das Heizen bei kältestem Winterwetter von bis zu -30 °C ausgelegt. Mit Nepura können Sie auf Komfort zu jeder Jahreszeit, hohe Energieeffizienz sowie ultimative Verlässlichkeit und Nutzerfreundlichkeit zählen. Lehnen Sie sich zurück, und lassen Sie den Winter kommen.

Die Baureihe „Nepura“ schließt mehrere Daikin Innengeräte ein:

Daikin Emura



Stylish



Perfera – Wandgerät



Comfora



Perfera – Truhengerät



Erfahren Sie mehr unter [daikin.at](https://www.daikin.at)





Saubere Luft,
weil wir dafür Sorge tragen



MC55W
Luftreiniger



MCK55W
Luftreiniger und Luftbefeuchter in einem

99,98%

der **Coronaviren** werden
in **2,5 Minuten** eliminiert*.

Laut den in den **Laboren des Institut Pasteur de Lille** durchgeführten Tests beseitigen die Luftreiniger von Daikin in **2,5 Minuten** mehr als **99,98 %** des humanen Coronavirus HCoV-229E*. Dieses Virus gehört zur gleichen Familie wie SARS-CoV-2, das Coronavirus hinter der COVID-19-Pandemie.

Daikin Luftreiniger sorgen für saubere und gesunde Raumluft Zuhause.



**Kompakt
& leistungsstark**

Kompakte Größe, aber perfekt geeignet für größere Räume, bis zu 82 m².



**Mind. 10 Jahre keine
Wartungskosten**

Die Filter müssen 10 Jahre nach dem Kauf des Geräts nicht gewechselt werden, sodass keine zusätzlichen Kosten für regelmäßige Filterwechsel anfallen.



**Flüsterleiser
Betrieb**

Daikin Luftreiniger sind flüsterleise im Silent Modus (Schalldruckpegel: 19 dBA). Sie sorgen für reine Luft, ohne dass Sie es merken.

Bestellen Sie jetzt gleich Ihren Daikin Luftreiniger.

Mehr Infos unter: www.daikin.at/luftreiniger

* Das vom Institut Pasteur de Lille getestete Daikin Gerät MCK55WVM (Handelsname MCK55W) entfernt 99,996 % des Humanen Coronavirus HCoV-229E innerhalb von 2,5 Minuten Betriebszeit mit einer Drehzahl „Turbo“ unter Laborbedingungen (luftdichte Kammer mit einem Innenvolumen von 0,47 m³, kein Luftaustausch). Das Humane Coronavirus HCoV-229E unterscheidet sich von dem Virus, das für COVID-19 bzw. SARS-CoV-2 verantwortlich ist, gehört aber zur gleichen Familie der Coronaviren. | Das vom Institut Pasteur de Lille getestete Daikin Gerät MC55WVM (Handelsname MC55W/VB) entfernt 99,98 % des Humanen Coronavirus HCoV-229E innerhalb von 2,5 Minuten Betriebszeit mit einer Drehzahl „Turbo“ unter Laborbedingungen (luftdichte Kammer mit einem Innenvolumen von 1,4 m³, kein Luftaustausch). Das Humane Coronavirus HCoV-229E unterscheidet sich von dem Virus, das für COVID-19 bzw. SARS-CoV-2 verantwortlich ist, gehört aber zur gleichen Familie der Coronaviren. | Das vom Institut Pasteur de Lille getestete Daikin Gerät MCK55WVM (Handelsname MCK55W) entfernt 99,986 % des Influenza-A-Virus vom Subtyp H1N1 innerhalb von 2,5 Minuten Betriebszeit mit einer Drehzahl „Turbo“ unter Laborbedingungen (luftdichte Kammer mit einem Innenvolumen von 0,47 m³, kein Luftaustausch). | Das vom Institut Pasteur de Lille getestete Daikin Gerät MC55WVM (Handelsname MC55W) entfernt 99,93 % des Influenza-A-Virus vom Subtyp H1N1 innerhalb von 2,5 Minuten Betriebszeit mit einer Drehzahl „Turbo“ unter Laborbedingungen (luftdichte Kammer mit einem Innenvolumen von 0,47 m³, kein Luftaustausch).



Saubere Luft, weil wir dafür Sorge tragen

Atmen Sie gesunde und befeuchtete Luft mit Daikin Luftreinigern

Wir bieten eine breite Auswahl an Luftreinigern, mit und ohne Luftbefeuchter, in allen möglichen Größen und Anwendungen. Ob Sie einen kleinen Luftreiniger für einen einzelnen Raum oder einen größeren für eine größere Fläche benötigen – wir haben die perfekte Lösung für Sie.

MC80Z



- Luftstrom bis **480 m³/h**
- Luftreinigung bis **124 m²**
- Intelligente** Luftreinigung
- Absorbiert Geruchsstoffe über **geruchsbindenden Filter**
- Hochwirksamer elektrostatischer **HEPA-Filter**

MC55W



- Luftstrom bis **330 m³/h**
- Luftreinigung bis **82 m²**
- Absorbiert Geruchsstoffe über **geruchsbindenden Filter**
- Hochwirksamer elektrostatischer **HEPA-Filter**

MC30YV



- Luftstrom bis **180 m³/h**
- Luftreinigung bis **46 m²**
- Absorbiert Geruchsstoffe über **geruchsbindenden Filter**
- Hochwirksamer elektrostatischer **HEPA-Filter**

Luftreiniger mit Befeuchtungsfunktion

Diese Geräte sind mit einer Befeuchtungsfunktion ausgestattet; sie verbessern also die Luftfeuchtigkeit, sodass die Besitzer in der Lage sind, im Winter trockene Luft zu vermeiden, bzw. sie helfen denjenigen, die schnell unter einem trockenen Hals leiden.

MCK70Z



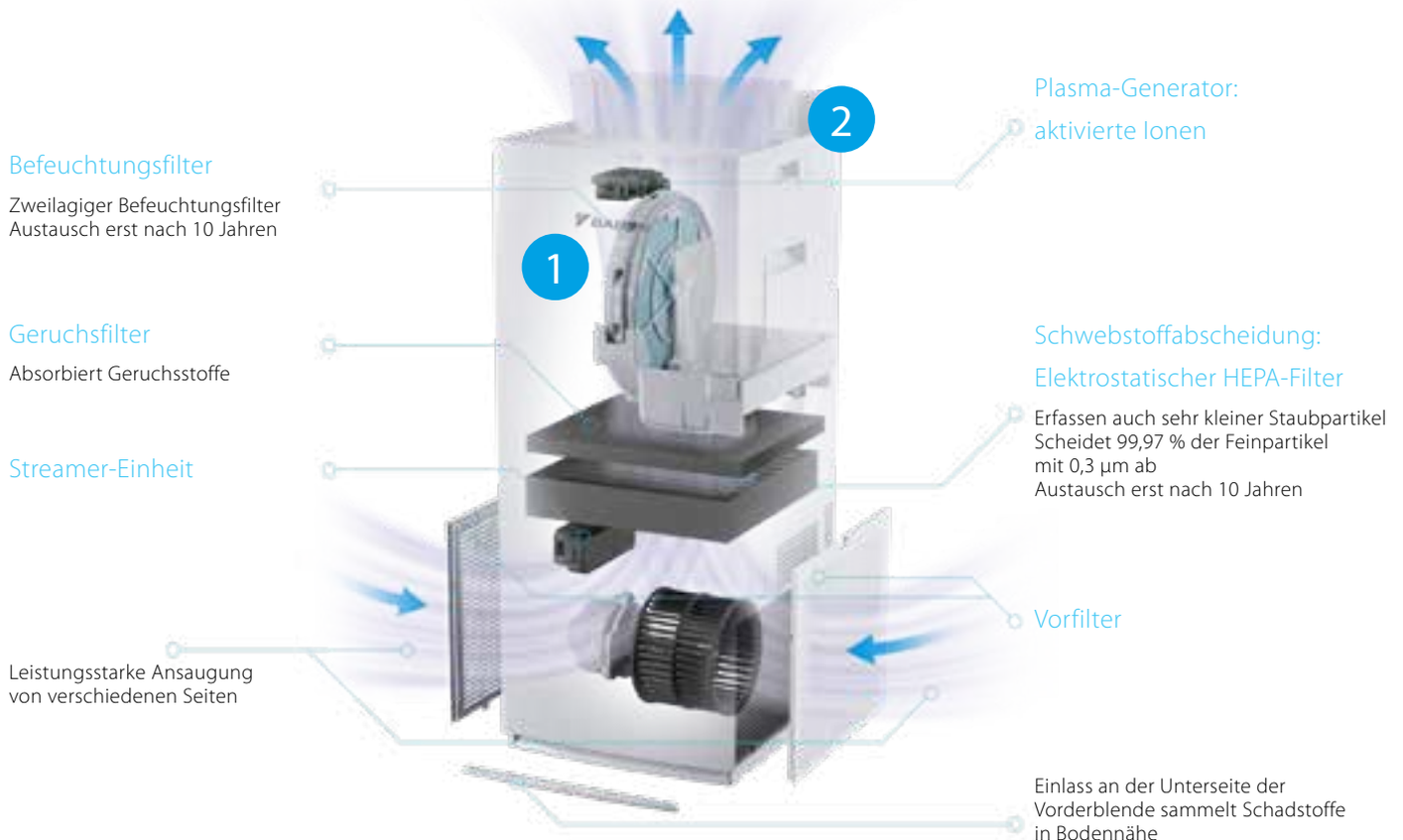
- Luftstrom bis **420 m³/h**
- Luftreinigung bis **96 m²**
- Befeuchtungsleistung bis **650 ml/h**
- Intelligente** Luftreinigung
- Absorbiert Geruchsstoffe über **geruchsbindenden Filter**
- Hochwirksamer elektrostatischer **HEPA-Filter**

MCK55W



- Luftstrom bis **330 m³/h**
- Luftreinigung bis **82 m²**
- Befeuchtungsleistung bis **500 ml/h**
- Absorbiert Geruchsstoffe über **geruchsbindenden Filter**
- Hochwirksamer elektrostatische **HEPA-Filter**

Was macht unsere Technologie einzigartig?



Technologie

1 INNEN – Streamer zersetzt schädliche Stoffe

Der Streamer, eine Art Plasma-Entlader, zersetzt gesundheitsbeeinträchtigende chemische Stoffe. Die Zersetzungskraft ist mit einer thermischen Energie von etwa 100.000 °C vergleichbar.

2 AUSSEN – Durch Plasmaentladung aktivierte Ionen*

Bei der Plasma-Ionen-Technologie werden Plasmaentladungen erzeugt, durch die Ionen in die Luft abgegeben werden. Diese Ionen binden an in der Luft enthaltene Atome und Moleküle. Dadurch entstehen reaktive chemische Verbindungen, z. B. OH-Radikale, die stark oxidierend wirken. Diese Oxidanzien haften an der Oberfläche von Schimmelpilzen und Allergenen an und zersetzen in der Luft vorhandene Proteine durch Oxidation.

Das Streamer-Symbol besteht aus drei „C“

CATCH

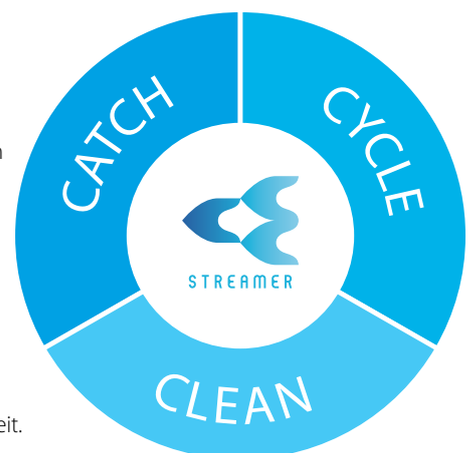
Der Schwebstofffilter scheidet die in der Luft vorhandenen Schwebstoffe und die an sie gebundenen gesundheitsbeeinträchtigenden Gase ab, und der Streamer zersetzt diese Gase oxidativ.

CYCLE

Der Geruchsfilter absorbiert und zersetzt Geruchsstoffe. Dank der beständigen Regenerierung der Adsorptionsfähigkeit des Filters bleibt seine desodorierende Wirkung erhalten. Kein Austausch des Geruchsfilters erforderlich.

CLEAN

Schwebstofffilter, Befeuchtungsfilter und Wasserschale des Befeuchters werden von Bakterien befreit.



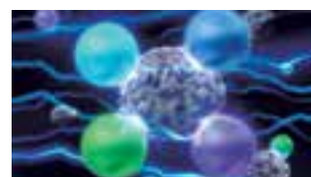
Mechanismus der Zersetzung durch den Streamer



Der Streamer emittiert Elektronen mit hoher Geschwindigkeit.

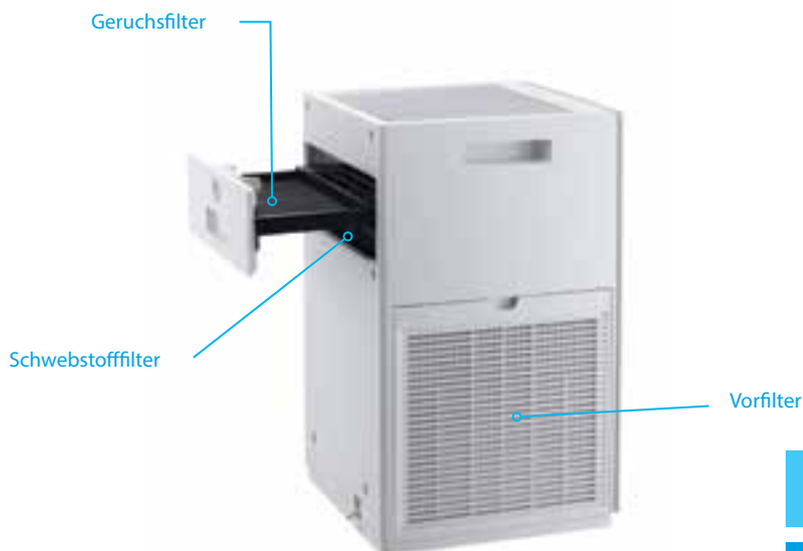


Diese Elektronen kollidieren mit Sauerstoffmolekülen und Stickstoffmolekülen in der Luft und bilden dadurch vier Arten von Teilchen.



Diese Teilchen sind Träger der Zersetzungswirkung.

Luftreiniger mit Streamer-Technologie – Leistungsstarke Luftreinigung



MC30Y

- Luftbehandlung bis 46 m²
- Reine Luft dank des Ansatzes **Catch-&-Clean**
- 10 Jahre lang kein Filterwechsel nötig – dank des hochwirksamen elektrostatischen HEPA-Filters
- Flüsterleiser Betrieb (19 dB(A))

* Raumgröße berechnet entsprechend Standard NRCC-54013-2011 anhand CADR-Wert nach Prüfverfahren nach Standard JEM 1467 der Japan Electric Manufacturers' Association.

MC30Y

SCHWEBSTOFFFILTERUNG

GERUCHSFILTERUNG

Leistungsvermögen in Betriebsart TURBO

LUFTREINIGUNG

Luftreinigung

Luftvolumenstrom

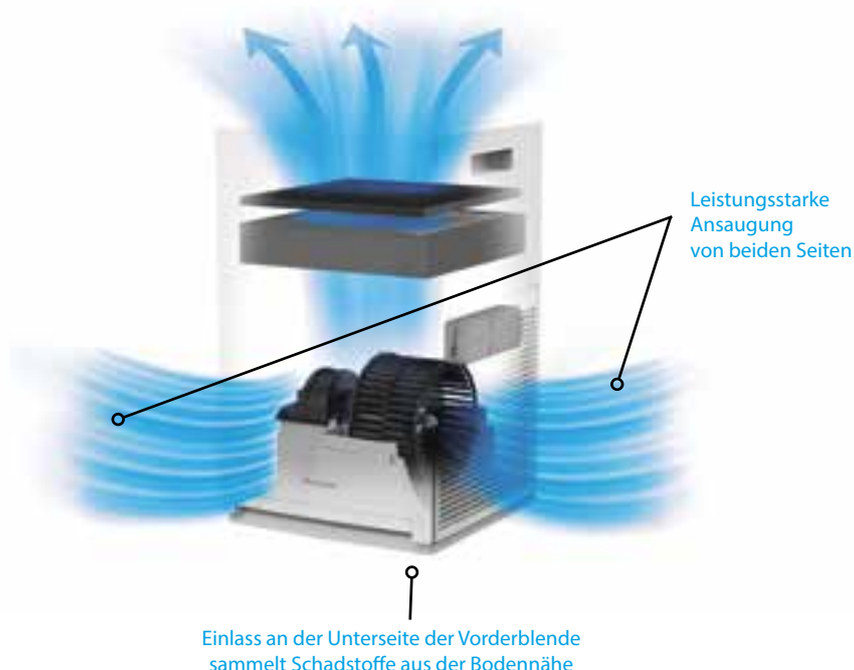
3,0 m³/min
180 m³/h

Geeignet für Raumgröße

bis 46 m²*

Turmartige Struktur

für eine sauberere Luftzufuhr, einen niedrigeren Schallpegel und einen effektiven 3-Wege-Luftstrom



Technische Daten

Technische Daten				MC	MC30Y	
Nettopreis exkl. MwSt. (nicht rabattfähig)				€	200,-	
System					Truhengerät	
Geeignet für Raumgröße					23 (1) / 46 (2)	
CADR				m³/h	180	
Gewicht		Gerät		kg	5,8	
Abmessungen				mm	565/350/345	
Gehäuse		Farbe			Weiß	
Ventilator		Typ			Mehrflügelventilator (Sirocco-Ventilator)	
	Luftvolumenstrom	Luftreinigung	Leise / Mittel / Turbo	m³/h	60/120/180	
Schalldruckpegel		Luftreinigung		Leise / Mittel / Turbo	dB(A)	19/27/37
Luftreinigung		Leistungsaufnahme		Leise / Mittel / Turbo	kW	0,008/0,015/0,025
Geruchsbindung					Flash Streamer + Desodorierender Katalysator	
Verfahren für Staubsammlung					Elektrostatisher HEPA-Filter	
Luftfilter		Typ			Polyethylenterephthalat-Netz	
Zeichen		Posten	01		Anzeige „Kindersicherung“ / Anzeige EIN/AUS / Anzeige Streamer / Schlaf-Modus	
Spannungsversorgung		Phasen / Frequenz / Spannung		Hz Hz V	1~ 50/60 220-240/220-30	
Typ					Luftreiniger	

Standardzubehör: Elektrostatisher HEPA-Filter; Anzahl: 1

Standardzubehör: Desodorierungsfilter; Anzahl: 1

Standardzubehör: Bedienungsanleitung; Anzahl: 1

Hinweis

(1) Die anwendbare Raumfläche bezieht sich auf den Betrieb des Geräts mit maximaler Ventilatorumdrehzahl (HH). Die maximale Raumgröße bezieht sich auf eine Raumgröße, aus der eine bestimmte Menge an Staubpartikeln innerhalb von 30 Minuten entfernt werden kann. (JEM 1467) | (2) Die anwendbare Raumfläche bezieht sich auf den Betrieb des Geräts mit maximaler Ventilatorumdrehzahl (HH). Die anwendbare Raumfläche wurde gemäß Standard NRCC 54013 unter Verwendung von Zigarettenrauch mit dem CADR-Wert berechnet und nach JEM 1467 getestet. | Umgerechnet in CADR-Standards aus Testwerten gemäß JEM 1467. | Betriebsschallpegel sind Mittelwerte, gemessen in 1 m Entfernung von Vorderseite, linker Seite, rechter Seite und Oberseite des Geräts. (Diese entsprechen den Werten in einem schalltoten Raum.) | Elektrostatisher HEPA-Filter ist in das Gerät integriert. | Sonstige Funktionen: Automatischer Wiederanlauf

Neues Model in einem kompakten Design



MC55W

- Reine Luft dank aktiver Plasma-Ionen-Entladung und Flash Streamer-Technologie
- Hochleistungs-HEPA-Filter zum Auffangen von Feinstaubpartikeln
- Starke Leistung und Flüsterleise
- Neues kompaktes Design

MC55W

STAUBFILTER

DESODORIERUNG

Leistung im Turbo Modus

LUFTREINIGUNG

Luftreinigung

Luftvolumen **5,5** m³/min. **330** m³/hour

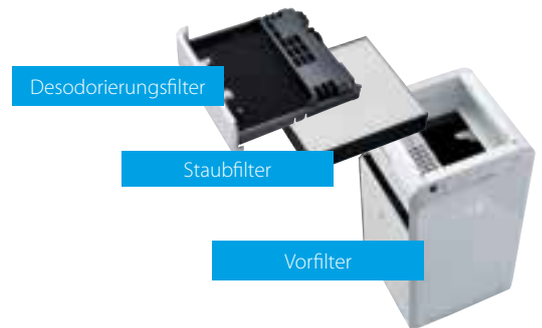
Geeignet für Raumgröße*

~82 m²

*Raumgröße berechnet entsprechend Standard NRCC-54013-2011 anhand CADR-Wert nach Prüfverfahren nach Standard JEM 1467 der Japan Electric Manufacturers' Association.

Kompakt, effektiv und leise

dank des neuen, innovativen Aufbaues



Dreifach-Sensor

für rasche Erkennung von Luftverschmutzung

Der hochsensible Staubsensor erkennt Feinstaub ebenso wie größere Staubkörner und reagiert entsprechend. Zudem werden Gerüche und somit insgesamt drei Belastungen erkannt.



Funktionen

Lichtsensor für Feinstaub, Staub und Geruch	●
Streamer Entladung	●
Aktive Plasma-Ionen	●
Elektrostatisher HEPA-Filter	●
Streamer regenerierter Desodorierungsfilter	●
Eco-Modus	●
Automatische Lüfterregelung	●
Anti-Pollen Modus	●
Turbomodus	●
Kindersicherung	●
Helligkeitsanpassung	●
Automatischer Neustart nach Stromausfall	●

		MC55W				
Innengerät						
Nettopreis exkl. MwSt. (nicht rabattierbar)		€ 298,-				
Farbe		Weiß				
Modus		Luftreinigung				
Geeignet für Raumgröße	Luftreinigung	m ²	82			
Stromversorgung Phase / Frequenz / Spannung		1 ~ 220-240V, 50/60Hz				
Ventilator		Flüsterbetrieb	Niedrig	Nominal	Turbo	
Luftstromvolumen Luftreinigung	m ³ /min.	1,1	2,0	3,2	5,5	
Leistungsaufnahme	W	8	10	15	37	
Schalldruckpegel	dB(A)	19	29	39	53	
Abmessung Gerät Höhe x Breite x Tiefe		mm 500 x 270 x 270				
Gewicht Gerät		kg 6,8				
Staubsammelfilter		Elektrostatisher HEPA-Filter				
Zubehör	Ersatzfilter	Staubsammelfilter	KAFP080B4 (1 Filter) (Filtertausch nach 10 Jahren)			
		Geruchsfilter	-			

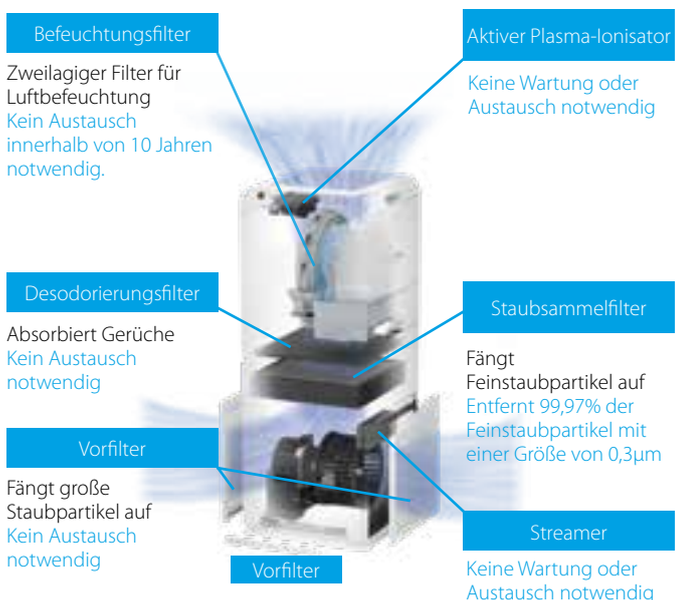
Neues Konzept in einem schlanken Design



MCK55W

- Befeuchtung und Reinigung in einem
- Reine Luft dank aktiver Plasma-Ionen-Entladung und Flash Streamer-Technologie
- Hochleistungs-HEPA-Filter zum Auffangen von Feinstaubpartikeln
- Starke Leistung und flüsterleise
- Neues schlankes Design

Einmaliges Standgerät



Durch besondere Umwelteinflüsse und Betriebsbedingungen kann es erforderlich sein, die Frequenz der Wartung und des Filtertausch zu erhöhen.

MCK55W

LUFTBEFEUCHTUNG
STAUBFILTERUNG
DESODORIERUNG

Leistung im Turbo Modus

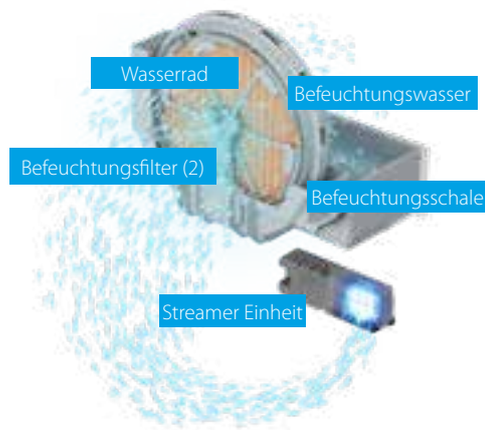
LUFTREINIGUNG		BEFEUCHTUNGSKAPAZITÄT
Nur Luftreinigung Luftvolumen 5,5 m³/min.	Luftbefeuchtung + Luftreinigung Luftvolumen 330 m³/hour	500 ml/h
Geeignet für Raumgröße*		Geeignet für Raumgröße
~82 m ²		~23 m ²

*Raumgröße berechnet entsprechend Standard NRCC-54013-2011 anhand CADR-Wert nach Prüfverfahren nach Standard JEM 1467 der Japan Electric Manufacturers' Association.

Leistungsstarke Luftbefeuchtung zum Schutz vor trockene Luft und Viren

IHR VORTEIL

- Schützt die Haut, den Hals und die Nase vor dem Austrocknen
- Schützt vor Viren durch konstante Luftfeuchtigkeit im Raum
- Zeigt die Luftfeuchtigkeit des Raumes an
- Beseitigt Bakterien auf dem Befeuchtungsfilter
- Reduziert Bakterien im Befeuchtungswasser durch die Streamer Technologie



Dreifacher Erkennungssensor um Luftverschmutzung schnell zu erkennen



Dreifacherkennung von Feinstaub, Staub und Geruch mittels Sensoranzeige. Ausgestattet mit einem hochempfindlichen Staubsensor, der kleine Partikel wie z.B. Feinstaub und größere Staubpartikel erkennt und entsprechend reagiert.

Funktionen

Luftbefeuchtung	•
Temperatur- und Feuchtigkeitssensor	•
Sensoranzeige für Feinstaub, Staub und Geruchs	•
Streamer Entladung	•
Aktive Plasma-Ionen	•
Elektrostatischer HEPA-Filter	•
Streamer regenerierter Desodorierungsfilter	•
Befeuchtungsmodus	•
ECONO Modus	•
Automatische Lüfterregelung	•
Anti-Pollen Modus	•
Turbo Modus	•
Kindersicherung	•
Helligkeitsanpassung	•
Automatischer Neustart nach Stromausfall	•

		MCK55W								
Innengerät										
Nettopreis exkl. MwSt. (nicht rabattierbar) €		398,-								
Farbe		Weiß								
Betriebsart		Luftreinigung				Luftbefeuchtung und Luftreinigung				
Geeignet für Raumgrößen	Luftreinigung	m ²	82				-			
	Luftbefeuchtung und Luftreinigung		82				23			
Stromversorgung Phase / Frequenz / Spannung		1~ 220-240V, 50/60Hz								
Modus		Flüsterbetrieb	Niedrig	Nominal	Turbo	Flüsterbetrieb	Niedrig	Nominal	Turbo	
Luftstromvolumen Luftreinigung	m ³ /min.	0,9	2,0	3,2	5,5	1,7	2,4	3,2	5,5	
Leistungsaufnahme	W	7	10	17	56	11	14	19	58	
Schalldruckpegel	dB(A)	19	29	39	53	25	33	39	53	
Befeuchtung	ml/h	-	-	-	-	200	240	300	500	
Abmessung Gerät Höhe x Breite x Tiefe		mm 700 (718 mit Rollen) x 270 x 270								
Gewicht Gerät		kg 9,5 (ohne Wasser)								
Staubsaammelfilter		Elektrostatischer Staubsaammelfilter								
Befeuchtung		Verdampfungselement								
Füllmenge Wassertank		l 2,7								
Zubehör	Staubfilter	KAFP080B4 (1 Filter) (neuer Filter nach ca. 10 Jahren erforderlich)								
	Geruchsfilter	-								
	Befeuchtungsfilter	KNME080A4								

MCK70ZW/ZH

- Intelligente Luftreinigung und Luftbefeuchtung, direkt über Ihr Gerät geregelt
- Reine Luft dank dem Daikin Ansatz 'Catch-&-Clean' beim Abbauen von Schadstoffen
- Hochwirksamer elektrostatischer HEPA-Filter mit Nutzungsdauer von 10 Jahren
- Intuitive Anzeigengestaltung mit dem farbigen Daikin Eye
- Flüsterleise



Innengerät		MCK70Z
Nettopreis exkl. MwSt. (nicht rabattierbar)	€	450,-

MCK70ZW

FARBE: WEIß

BEFEUCHTUNG SCHWEBSTOFFFILTERUNG GERUCHSFILTERUNG

Leistungsvermögen in Betriebsart TURBO

LUFTREINIGUNG	BEFEUCHTUNGSVERMÖGEN
Befeuchtung + Luftreinigung Luftvolumenstrom 7,0 m ³ /min 420 m ³ /h	700 ml/h
Geeignet für Raumgröße bis 96 m ^{2*}	

MCK70ZH

FARBE: GRAU

BEFEUCHTUNG SCHWEBSTOFFFILTERUNG GERUCHSFILTERUNG

Leistungsvermögen in Betriebsart TURBO

LUFTREINIGUNG	BEFEUCHTUNGSVERMÖGEN
Befeuchtung + Luftreinigung Luftvolumenstrom 7,0 m ³ /min 420 m ³ /h	700 ml/h
Geeignet für Raumgröße bis 96 m ^{2*}	

* Raumgröße berechnet entsprechend Standard NRCC-54013-2011 anhand CADR-Wert nach bestem Prüfverfahren nach Standard JEM 1467 der Japan Electric Manufacturers' Association

MC80Z

- Intelligente Luftreinigung, direkt über Ihr Gerät geregelt
- Reine Luft dank dem Daikin Ansatz 'Catch-&-Clean' beim Abbauen von Schadstoffen
- Hochwirksamer elektrostatischer HEPA-Filter mit Nutzungsdauer von 10 Jahren
- Intuitive Anzeigengestaltung mit dem farbigen Daikin Eye
- Flüsterleise



Innengerät		MC80Z
Nettopreis excl. MwSt. (nicht rabattierbar)	€	549,-

MC80Z

FARBE: WEIß

VORDERSEITE, OBERSEITE/SEITE:
DUNKELGRAU

SCHWEBSTOFFFILTERUNG

GERUCHSFILTERUNG

Leistungsvermögen in Betriebsart TURBO

LUFTREINIGUNG

Luftreinigung

Luftvolumenstrom

8,0 m³/min **480** m³/h

Geeignet für Raumgröße

bis 124 m²

* Raumgröße berechnet entsprechend Standard NRCC-54013-2011 anhand CADR-Wert nach Prüfverfahren nach Standard JEM 1467 der Japan Electric Manufacturers' Association.

Kombinationstabelle Zubehör Split

		Preis €	
Einzelregelungen	 BRP069B* WLAN-Adapter für Wi-Fi-Regelung	(2)	
	 DCM601B51 Intelligent Touch Manager Grundgerät inklusive Webfunktion zur erweiterten Regelung von 64 Adressen (Geräte/Gruppen).	6.028,-	
Zentralregelungssysteme und BMS	 DCC601A51 Intelligent Tablet Controller mit Cloud-Konnektivität über Adapter KRP928*. Zentralisierter Touch Controller mit Cloud-Verbindung für Split, Sky Air, VRV, Lüftung, Torluftschiefer und Warmwasser (bis zu 32 Innengeräte) - im Angebot sind 2 Paketoptionen + optionales elegantes Tablet.	1.225,-	
SPLIT	Einzelregelungen	 BRC073 Optionale Kabelfernbedienung. Anschluss an S21 Ausgang. Hinweis: kein Temperaturfühler enthalten.	262,-
		BRCW901A03 – 3 m Kabel für BRC073	38,-
		BRCW901A08 – 8m Kabel für BRC073	56,-
	Adapter und weitere Zubehörteile	 KLIC-DDV3 KNX-Adapter für Split-Innengeräte - bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum KNX Protokoll für 1 Innengerät. Anschluss an den S21 Stecker am Innengerät. Installation außerhalb des Innengeräts.	auf Anfrage (3)
		 RTD-RA Modbus-Adapter für Split-Innengeräte - bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll für 1 Innengerät. Anschluss am S21 Stecker des Innengeräts. Installation außerhalb des Innengeräts.	309,-
		 KRP413A15 Zusatzplatine zur externen und einfachen Steuerung von einem Split Innengerät. Anschluss an den S21 Stecker am Innengerät. Installation außerhalb des Innengeräts. Externe Stromversorgung 12 VDC erforderlich.	312,-
		 KRP928A2S Zusatzplatine für Split Innengeräte. Bietet F1/F2 Anschlüsse zur Anbindung des Innengeräts an eine Daikin Zentralregelung (DIII Net). Anschluss an den S21 Stecker am Innengerät. Installation außerhalb des Innengeräts.	426,-

(1) Leiterplatte hat keinen S21-Port, da der WLAN-Adapter bereits während der Fertigung montiert wurde. Wird ein S21-Port benötigt, muss der Kabelbaum EKRS21 verwendet werden, zusätzlich muss die WiFi Controller Schnittstelle deaktiviert werden.

Für Zubehör und Regelungen für Geräte mit R-410A schlagen Sie in den jeweiligen Datenbüchern im Partnerportal nach.

(2) Modell und Preis abhängig vom Innengerät

(3) Zusatzplatinen KLIC-DI & KLIC-DD V3, werden über die Firma Zennio Avance y Tecnologia S.L. vertrieben (www.zennio.com).

Hinweis: Am S21 Steckplatz kann immer nur ein Zubehör eingesteckt werden.

(4) Um diese Option an das Innengerät anzuschließen, ist der Schnittstellenadapter KRP980A1 erforderlich.

Diese Option kann nicht zusammen mit der WLAN-Funktionalität verwendet werden. Wenn Sie dieses Zubehör mit dem Innengerät verbinden, schalten Sie die WLAN-Funktionalität des Innengeräts aus.

(5) Um diese Option an das Innengerät anzuschließen, ist der Schnittstellenadapter KRP980A1 erforderlich. Diese Option kann nicht zusammen mit dem externen WLAN-Adapter verwendet werden.

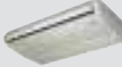
Eine Systemübersicht und detaillierte Erklärung vom Intelligent Touch Manager finden Sie in der Sky Air Preisliste.

												
FTXZ-N	C/FTXA-CW/CS/CB	FTXJ-AW/AS/AB	C/FTXM-A/R	FTXP-N9	FTXF-E	FTXF-D	FVXM-A9	FTXTJ-AW/AB	FTXTA-BW/BB	FTXTM-S	FTXTN	FVXTM-A
BRP069B42	Serienmäßig integriert	Serienmäßig integriert	Serienmäßig integriert	Serienmäßig integriert	BRP069C47	BRP069B45	Serienmäßig integriert	Serienmäßig integriert	Serienmäßig integriert	Serienmäßig integriert	Serienmäßig integriert	Serienmäßig integriert
36,-					56,-	49,-						
✓	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)	✓ (5)	-	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)	✓ (1)
✓	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)	✓ (5)	✓	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)	✓ (1)
-	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)	✓ (5)	✓	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)	✓ (1)
-	✓	✓	✓	✓ (4)	✓ (5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓ (4)	✓ (5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)	✓ (5)	-	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	-	✓ (1)
✓	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)	✓ (5)	-	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	-	✓ (1)
✓	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)	✓ (5)	-	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	-	✓ (1)
✓	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)	✓ (5)	✓	✓	✓ (1)	✓	✓ (1)	✓ (4)	✓ (1)

Kombinationstabelle Zubehör Sky Air

		Preis €	
SKY AIR		BRP069C81 Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich)	180,-
		BRP069C82 Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich)	135,-
		EWHAR1 Kabelverlängerung, wird benötigt beim Einsatz von WLAN-Adapter bei selbstreinigender Zierblende	29,-
		BRC4* / BRC7* Infrarotfernbedienung inklusive Empfänger	(1)
		DCM601B51 Intelligent Touch Manager Grundgerät inklusive Webfunktion zur erweiterten Regelung von 64 Adressen (Geräte/Gruppen).	6.028,-
	DCC601A51 Intelligent Tablet Controller mit Cloud-Konnektivität über Adapter KRP928*. Zentralisierter Touch Controller mit Cloud-Verbindung für Split, Sky Air, VRV, Lüftung, Torluftschiefer und Warmwasser (bis zu 32 Innengeräte) - im Angebot sind 2 Paketoptionen + optionales elegantes Tablet.	1.225,-	
SKY AIR		BRC1H52W/S/K Madoka Fernbedienung im Premium Design (weiß, silber, schwarz), mit intuitiver Touch-Steuerung. Erlaubt Sollwert- und Lüfterregelung, Betriebsartumschaltung, Klappensteuerung, Filterüberwachung und Fehleranzeige. Erweiterte Einstellungen wie Zeitprogramme, Rücksetzfunktion und Sollwertlimitierung können einfach vom Smartphone gesteuert werden.	216,-
		BRC1D52 Standard Kabelfernbedienung – Wochentimer, integrierter Temperatursensor, VAM Steuerung, Grenzbetrieb. Anschluss an P1/P2 Terminal.	171,-
		K.RSS Externer Funk-Temperaturfühler – erlaubt die Messung der Raumtemperatur an der gewünschten Stelle ohne zusätzliche Verkabelung. Anschluss anstelle des Standard-Ansaugfühlers auf der Innengeräteplatine	172,-
		KRCS01-* Verkabelter externer Raumtemperaturfühler. Erlaubt die Messung der Raumtemperatur an der erwünschten Stelle. Anschluss anstelle des Standard-Ansaugfühlers auf der Innengeräteplatine.	(2)
		KLIC-DI_V2 KNX Adapter – bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum KNX Protokoll für 1 SkyAir Innengerät. Anschluss an P1/P2 Klemmen. Eine BRC * Fernbedienung kann optional zusätzlich angeschlossen werden. Zur Installation außerhalb des Innengeräts.	auf Anfrage (3)
		RTD-10 Universal-Regeladapter – bietet externe Steuerung/Überwachung über 0-10kΩ Widerstand oder 0-10VDC Eingangssignale oder potentialfreie Kontakte (Betriebs- oder Abtausignal, Störmeldung) sowie eine Schnittstelle zum Modbus Protokoll. Für 1 P1/P2 Gruppe von Innengeräten (max. 16 Innengeräte). Anschluss an P1/P2 Klemmen. Eine BRC * Fernbedienung kann optional zusätzlich angeschlossen werden. Zur Installation außerhalb des Innengeräts.	479,-
		RTD-HO Intelligenter Hotel-Steuerungsadapter – bietet intelligente Gerätesteuerung basierend auf Eingängen von Schlüsselkarten und Fensterkontakten sowie eine Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll. Für 1 P1/P2 Gruppe von Innengeräten (bis zu 16 Innengeräte). Anschluss an P1/P2 Klemmen. Eine BRC * Fernbedienung kann optional zusätzlich angeschlossen werden. Zur Installation außerhalb des Innengeräts.	479,-
		EKMBPPI Modbus Adapter – bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll für 1 P1/P2 Gruppe von Innengeräten (maximal 16 Innengeräte). Alle Innengeräte werden simultan geregelt, die Überwachung erfolgt individuell pro Gerät. Anschluss an P1/P2 Klemmen. Eine BRC * Fernbedienung kann optional zusätzlich angeschlossen werden. Zur Installation außerhalb des Innengeräts.	359,-
		RTD-20 Erweiterter Regelungsadapter für Shop- und Büroanwendungen – bietet erweiterte Regelungs- und Energiesparfunktionen für mehrere Geschäftsbereiche und Regelzonen, Steuerung von VAM Geräten anhand von CO ₂ Sensoren, Steuerung von Torluftschiefern anhand von Außenbedingungen, intelligente Regelung von Geräten im Räumen mit mobile Raumteilern, etc. Zur Installation außerhalb des Innengeräts.	573,-
		DTA113B51 DS-Net Adapter – bietet autonome Backup und Rotationsfunktionen für bis zu 4 VRV oder Sky Air Geräte. Anschluss an P1/P2 Klemmen und gleichzeitiger Anschluss einer BRC1* notwendig! Nicht mit anderen P1/P2 Reglern kombinierbar. 	917,-
		BRP7A* Adapterplatine für Fenster- und Schlüsselkartenkontakt zur Steuerung eines Innengeräts oder einer -gruppe abhängig vom Kontaktstatus. Anschluss an den P1/P2 Terminal. Funktioniert nur in Kombination mit einer BRC2E52C oder BRC3E52C. Nicht kompatibel mit anderen P1/P2 Reglern. 	(2)
		KRP4A* Adapterplatine zur externen Steuerung/Überwachung mittels potentialfreier Kontakte und Sollwertvorgabe über 0-140Ω. Anschluss an P1/P2 Klemmen und gleichzeitiger Anschluss einer BRC 1/2/4/7 Fernbedienung notwendig. Nicht kombinierbar mit anderen P1/P2 Reglern. (ein BRC Regler ist notwendig) 	(2)
		(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Zusatzplatine mit 4 Ausgangssignalen – bietet potentialfreie Kontakte zur Steuerung von Elektroheizern, Befeuchtern, Stützventilatoren usw., abhängig vom Innengerätestatus. Ausgänge: Kompressor- oder Störungsstatus, Lüfterstatus Innengerät, Zuheizter, Befeuchter. Zur Installation außerhalb des Innengeräts. 	(1)
		KRP1B* Zusatzplatine mit 2 Ausgangssignalen – bietet potentialfreie Kontakte zur Steuerung von Elektroheizern, Befeuchtern, Stützventilatoren usw., abhängig vom Innengerätestatus. Ausgänge: Kompressor- oder Störungsstatus, Lüfterstatus Innengerät. Anschluss an Innengeräteplatine. Abhängig vom Innengerät kann eine Installationsbox notwendig sein. 	(1)
		DTA112B51 Zusatzplatine für R-410A SkyAir Innengeräte. Bietet F1/F2 Anschlüsse zur Anbindung des Innengeräts an eine Daikin Zentralregelung (DIII Net). Anschluss an X60A und X61A Anschlüsse des Innengeräts. Zur Installation innerhalb des Innengeräts.	261,-
	EKRORO Zusatzadapter für Kontakt zur externen Ein/Aus oder Notabschaltung. Anschluss an P1/P2 Klemmen. Rüstet den T1/T2 Kontakt nach, welcher zum externen Ein/Aus oder zur Notabschaltung verwendet werden kann. 	(1)	
	KRP* Installationsbox / Montageplatte für Zusatzplatinen bei Geräten wo kein Platz vorgesehen ist. Nur für Platinen mit  Symbol	(1)	

*1 Individuelle Steuerung der Schwingklappen sowie des Anwesenheits- und Bodensensors nicht verfügbar (nicht kompatibel mit Anwesenheits-/Bodensensor Option); *2 Modell abhängig von ausgewählter Zierblende (W = vollständig weißes Design, S = silber/weißes Design); Vorgängermodell nur in Kombination mit BRC7EB530W. (1) Modell und Preis abhängig vom Innengerät; (2) Modell abhängig vom Innengerät; (3) Zusatzplatinen KLIC-DI & KLIC-DDV3, werden über die Firma Zennio Avance y Tecnologia S.L. vertrieben (www.zennio.com).

								
FAA-B	FHA-A9	FUA-A	FCAG mit Standardblende	FFA-A9	FBA-A9	FDA-A	FDXM-F9	FNA-A9
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
			✓					
			✓					
BRC7EB518	BRC7GA53-9	BRC7C58 *1	BRC7FA532F *1	BRC7F530W / BRC7F530S *1 *2	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
285,-	586,-	368,-	272,-	274,-	229,-	229,-	229,-	229,-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	mit Einschränkungen *1	mit Einschränkungen *1	mit Einschränkungen *1	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	K.RSS+EKEWTSC-1 191,-	✓	✓	✓	✓	✓
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-7B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRP7A51	BRP7A52	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A51	BRP7A54	BRP7A54	BRP7A51
KRP4A51	KRP4A52	KRP4A53	KRP4A53	KRP4A53	KRP4A52	-	KRP4A54-9	KRP4A54-9
-	-	-	EKRP1C11 121,-	-	EKRP1B2 196,-	EKRP1B2 196,-	-	-
-	KRP1B54 223,-	-	KRP1B57 224,-	KRP1B57 224,-	-	KRP1C64 297,-	KRP1B56 223,-	KRP1B56 223,-
standard	standard	standard	standard	standard	standard	✓	standard	standard
standard	EKRORO4 62,-	EKRORO5 62,-	standard	standard	standard	EKRORO3 82,-	standard	-
KRP4A93 207,-	KRP1D93A 241,-	KRP1B97 249,-	-	-	-	KRP4A96 102,-	-	-

Messbedingungen

Umrechnungstabelle für Kältemittelleitungen

Zoll	mm
1/4"	6,35 mm
3/8"	9,5 mm
1/2"	12,7 mm
5/8"	15,9 mm
3/4"	19,1 mm
7/8"	22,2 mm
1 1/8"	28,5 mm
1 3/8"	34,9 mm
1 5/8"	41,3 mm
1 3/4"	44,5 mm
2"	50,8 mm
2 1/8"	54 mm
2 5/8"	66,7 mm

Messanordnung zur Ermittlung der Schalldruckpegel

RXM MXM RZAG RXJ RXA RXP	RXF RXZ RXG RXTM RXTP		CTXM FTXM FTXZ FTXJ	FTXP CTXA (1) FTXA (1) FAA (1)		FNA	
FHA		FFA FCAG FCAHG FUA		FVA FVXM FVXG			
FBA (2) FDA FDXM							

F-Gase-Verordnung

Vollständig/teilweise vorbefüllte Anlagen enthalten fluorierte Treibhausgase. Die tatsächliche Kältemittelfüllmenge ist vom Gerät abhängig. Genaue Angaben finden Sie bei den technischen Angaben bzw. am Typenschild des Gerätes.

Messbedingungen

Klimatisierung

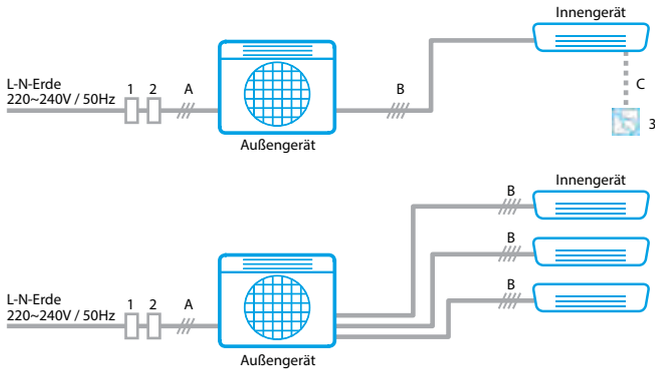
1) Nennkühlleistungen basieren auf:	
Innentemperatur	27 °C TK / 19 °C FK
Außentemperatur	35 °C TK
Niveaunterschied	0 m
2) Nennheizleistungen basieren auf:	
Innentemperatur	20 °C TK
Außentemperatur	7 °C TK / 6 °C FK
Niveaunterschied	0 m

Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät mit einem Mikrofon gemessen. Dies ist ein relativer Wert, der vom Abstand und von der Umgebungakustik abhängt. (Messbedingungen: Informieren Sie sich bitte in den technischen Datenbüchern.)
 Der Schallleistungspegel ist ein absoluter Wert, der die von einer Geräuschquelle abgegebene „Schallleistung“ angibt.
 Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenbüchern.

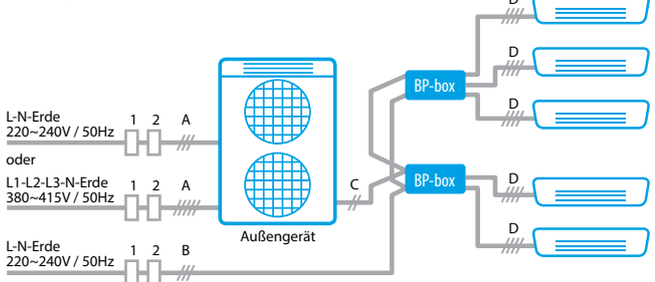
Richtlinien elektrische Verkabelung

Alle elektrischen Verkabelungen müssen von einem qualifizierten Elektriker ausgelegt und ausgeführt werden sowie allen lokalen und staatlichen Richtlinien entsprechen. Die untenstehenden Informationen sind nur als Richtwerte zu verstehen.

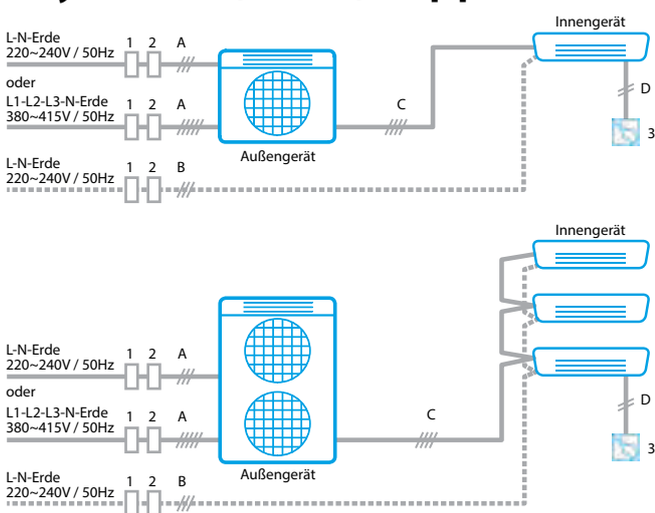
Split & Multi Split



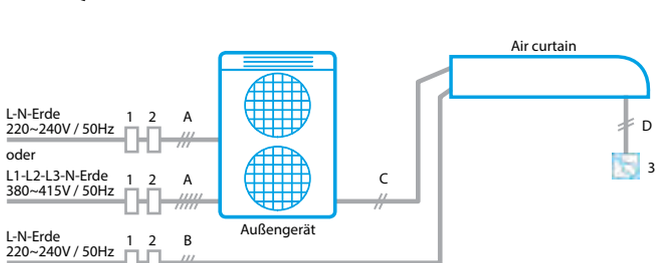
Super-Multi-Plus



Sky Air Pair, Twin, Tripple und Double-Twin



ERQ & Torluftschleier



Pos.	Komponente	Beschreibung
1	FI-Schalter	<ul style="list-style-type: none"> Flinke Auslösung (30mA <0,1s) Muss geeignet sein für höhere Oberwellen Darf die Erdung nicht unterbrechen!
2	Sicherung	<ul style="list-style-type: none"> Sicherungsstärke darf nicht höher als die MFA der gewählten Kombination sein Darf die Erdung nicht unterbrechen!
3	Optionale Regelungsschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> z.B. WLAN-Adapter, Kabelfernbedienung, etc.
A	Hauptspannungsversorgung	<ul style="list-style-type: none"> H05RN Typ, 3-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten
B	Geräteverkabelung „1-2-3-Erde“	<ul style="list-style-type: none"> H05RN Typ, 4-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten.
C	Kabel Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Mitgeliefert mit dem Zubehör

Pos.	Komponente	Beschreibung
1	FI-Schalter	<ul style="list-style-type: none"> siehe oben
2	Sicherung	<ul style="list-style-type: none"> siehe oben
A	Hauptspannungsversorgung	<ul style="list-style-type: none"> LIYCY Typ wenn in Schutzrohr, H07RN wenn ungeschützt 1-phasig: 3-polig inkl. Erdung 3-phasig: 5-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten HINWEIS: 3-phasige Geräte sind ein Klasse A EMC Produkt. In Wohnbereichen kann es zu Radio-Interferenzen kommen, in welchem Fall geeignete Gegenmaßnahmen getroffen werden müssen
B	BP Box Spannungsversorgung	<ul style="list-style-type: none"> LIYCY Typ wenn in Schutzrohr, H07RN wenn ungeschützt 3-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten.
C	AG-BP Verkabelung „F1-F2 Bus“	<ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) LIYCY Typ, 2-polig 0,75 bis 1,25 mm²
D	BP-IG Verkabelung „1-2-3-Erde“	<ul style="list-style-type: none"> H05RN Typ, 4-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten.

Pos.	Komponente	Beschreibung
1	FI-Schalter	<ul style="list-style-type: none"> siehe oben
2	Sicherung	<ul style="list-style-type: none"> siehe oben
3	Regelungsschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> z. B. Kabelfernbedienung (BRC1H52W), Regelungsadapter, etc.
A	Hauptspannungsversorgung	<ul style="list-style-type: none"> LIYCY Typ wenn in Schutzrohr, H07RN wenn ungeschützt 1-phasig: 3-polig inkl. Erdung 3-phasig: 5-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten
B	Zusatz-Spannungsversorgung Innengerät	<ul style="list-style-type: none"> Notwendig bzw. empfohlen für Innengeräte mit hoher Leistung wie FBQ und FDQ LIYCY Typ wenn in Schutzrohr, H07RN wenn ungeschützt 3-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten
C	Geräteverkabelung „1-2-3-Erde“	<ul style="list-style-type: none"> LIYCY-U4G2,5 (4-polig inkl. Erdung, Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten.)
D	Verkabelung Fernbedienung „P1-P2 Bus“	<ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) LIYCY Typ, 2-polig 0,75 bis 1,25 mm²

Pos.	Komponente	Beschreibung
1, 2, 3, A		<ul style="list-style-type: none"> siehe Tabelle SkyAir
B	Spannungsversorgung Innengerät	<ul style="list-style-type: none"> LIYCY Typ wenn in Schutzrohr, H07RN wenn ungeschützt 3-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten
C	Geräteverkabelung „F1-F2 Bus“	<ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) LIYCY Typ, 2-polig 0,75 bis 1,25 mm²
D	Verkabelung Fernbedienung „P1-P2 Bus“	<ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) LIYCY Typ, 2-polig 0,75 bis 1,25 mm²

Sky Air

	Modell	Leistung Kühlen/ Heizen (kW)	Rohrleitungen (Flüssig/Gas) (mm)	Außengerät Abstand Montagefüße (mm)	Verbindung Stromversorgung	Kommunikation - Innengerät zu Außengerät	Max.Länge/ Höhendifferenz Leitungen (m)	KM vorgefüllte Leitungslänge (m)	Zusätzliche Kältemittelmenge
Kassettengeräte	Round Flow Kassette 								
	FCAG35B + RXM35R9	3,5/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FCAG50B + RXM50R	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FCAG60B + RXM60R	5,7/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	Fully Flat Kassette 								
	FFA25A9 + RXM25R9	2,5/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FFA35A9 + RXM35R9	3,4/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
FFA50A9 + RXM50R	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
FFA60A9 + RXM60R	5,7/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
Kanalgerät	Kanalgerät mit mit Standard ESP 								
	FBA35A9 + RXM35R9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FBA50A9 + RXM50R	5,0/5,5	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FBA60A9 + RXM60R	5,7/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Deckengerät	Deckengerät 								
	FHA35A9 + RXM35R9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FHA50A9 + RXM50R	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FHA60A9 + RXM60R	5,7/7,2	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Truhengerät	Truhengerät ohne Verkleidung 								
	FNA25A9 + RXM25R9	2,6/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FNA35A9 + RXM35R9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FNA50A9 + RXM50R	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FNA60A9 + RXM60R	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m

Multisplit Außengeräte



Modell	Leistung Kühlen/ Heizen (kW)	Rohrleitungen (Flüssig/Gas) (mm)	Außengerät Abstand Montagefüße (mm)	Verbindung Stromversorgung	Kommunikation - Innengerät zu Außengerät	max. Länge AG-IG (1)/ max. Gesamtlänge/ Höhendifferenz Leitungen (m)	KM vorgefüllte Leitungslänge (m)	Zusätzliche Kältemittelmenge
2MXM40A9	4,0/4,2	2x6,35/2x9,5	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/30/15	20	20 g/m
2MXM50A9	5,0/5,6	2x6,35/ 1x9,5; 1x12,7	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/30/15	20	20 g/m
2MXM68A9	6,8/8,6	2x6,35/ 1x9,5; 1x12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/50/15	30	20 g/m
3MXM40A9	4,0/4,6	3x6,35/ 1x9,5; 2x12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/50/15	30	20 g/m
3MXM52A9	5,2/6,8	3x6,35/ 1x9,5; 2x12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/50/15	30	20 g/m
3MXM68A9	6,8/8,6	3x6,35/ 1x9,5; 2x12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/50/15	30	20 g/m
4MXM68A9	6,8/8,6	4x6,35/ 2x9,5; 2x12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/60/15	30	20 g/m
4MXM80A9	8,0/9,6	4x6,35 / 1x9,5; 1x12,7; 2x15,9	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/70/15	30	20 g/m
5MXM90A9	9,0/10,0	5x6,35 / 2x9,5; 1x12,7; 2x15,9	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/75/15	30	20 g/m

(1) für einen Raum

Kombinationstabellen für Multi-Anwendung

Innengerät	Kühlleistung [kW]		Gesamtkühlleistung [kW]			Leistungsaufnahme Kühlen[kW]			Gesamtstromaufnahme Kühlen [A]			Heizleistung [kW]		Gesamtheizleistung [kW]		
	Raum A	Raum B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Raum A	Raum B	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,50	-	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	2,00	-	1,00	2,00	3,30
2,0	2,00	-	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	2,70	-	1,00	2,70	3,70
2,5	2,50	-	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	3,40	-	1,00	3,40	4,10
3,5	3,50	-	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	3,80	-	1,00	3,80	4,40
1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30
1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50
1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60
1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70
2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	2,10	2,10	1,20	4,20	4,60
2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	1,87	2,33	1,20	4,20	4,70
2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	1,53	2,67	1,20	4,20	4,80
2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	2,10	2,10	1,20	4,20	4,70
2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	1,75	2,45	1,20	4,20	4,80

* Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

Leistungsaufnahme Heizen [kW]			Gesamtstromaufnahme Heizen [A]			Leistungs- faktor [%]	Saisonale Daten Kühlen				Saisonale Daten Heizen (durchschnittliches Klima)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Label	SEER	Pdesign	Jahresverbrauch	Label	SCOP	Pdesign	Jahresverbrauch	Deklarierte Leistung bei -10 °C	Leistung Reserveheizer bei -10 °C
0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,26	0,75	1,24	1,43	4,11	6,78	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	A+++	8,66	3,00	122	A++	4,62	3,00	908	2,41	0,59
0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	A+++	8,60	3,50	143	A++	4,61	3,20	972	2,53	0,67
0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	A+++	8,55	4,00	164	A++	4,60	3,20	972	2,54	0,66
0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79	A++	8,26	4,00	170	A++	4,63	3,20	968	2,57	0,63
0,22	0,98	1,08	1,21	5,41	5,93	79	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,64	3,20	966	2,55	0,65
0,22	0,97	1,09	1,21	5,36	6,00	79	A+++	8,50	4,00	165	A++	4,60	3,20	973	2,56	0,64
0,22	0,95	1,09	1,21	5,25	6,00	79	A++	8,19	4,00	171	A++	4,60	3,20	974	2,57	0,63
0,22	0,96	1,08	1,21	5,29	5,92	79	A++	8,36	4,00	168	A++	4,60	3,20	974	2,57	0,63
0,22	0,94	1,08	1,21	5,19	5,94	79	A++	8,11	4,00	173	A++	4,61	3,20	971	2,59	0,61

Kombinationstabellen

Innengerät	Kühlleistung [kW]		Gesamtkühlleistung [kW]			Leistungsaufnahme Kühlen[kW]			Gesamtstromaufnahme Kühlen [A]			Heizleistung [kW]		Gesamtheizleistung [kW]		
	Raum A	Raum B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Raum A	Raum B	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,50	-	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	2,30	-	1,10	2,30	3,30
2,0	2,00	-	1,40	2,00	2,90	0,31	0,47	0,77	1,53	2,25	3,76	3,00	-	1,10	3,00	3,70
2,5	2,50	-	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	3,40	-	1,10	3,40	4,10
3,5	3,50	-	1,40	3,50	4,10	0,31	1,09	1,46	1,53	5,32	7,13	4,20	-	1,10	4,20	4,80
4,2	4,20	-	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	4,60	-	1,10	4,60	5,00
5,0	5,00	-	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	5,50	-	1,20	5,50	5,60
1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	4,20	0,33	0,62	0,87	1,64	3,03	4,25	1,80	1,80	1,20	3,60	5,00
1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	4,20	0,33	0,76	0,91	1,64	3,71	4,46	1,67	2,23	1,20	3,90	5,00
1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	1,69	2,81	1,20	4,50	5,19
1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70
1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96
1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16
2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	2,35	2,35	1,20	4,70	5,70
2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	2,27	2,83	1,20	5,10	5,80
2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90
2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00
2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20
2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80
2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00
2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10
2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30
3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10
3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20
3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40
4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30

* Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

Leistungsaufnahme Heizen [kW]			Gesamtstromaufnahme Heizen [A]			Leistungs- faktor [%]	Saisonale Daten Kühlen				Saisonale Daten Heizen (durchschnittliches Klima)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Label	SEER	Pdesign	Jahresverbrauch	Label	SCOP	Pdesign	Jahresverbrauch	Deklarierte Leistung bei -10 °C	Leistung Reserveheizer bei -10 °C
0,29	0,78	0,95	1,44	3,82	4,66	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,25	1,30	1,60	1,23	6,36	7,80	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,23	0,79	1,09	1,12	3,84	5,34	89	A+++	8,80	3,00	120	A++	4,79	3,30	965	2,82	0,48
0,23	0,90	1,16	1,12	4,40	5,65	89	A+++	8,74	3,50	141	A++	4,66	3,80	1.140	3,13	0,67
0,23	1,10	1,27	1,12	5,39	6,22	89	A+++	8,64	4,00	162	A++	4,64	3,80	1.146	3,15	0,65
0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,61	4,00	1.214	3,27	0,73
0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89	A+++	8,55	5,00	205	A++	4,62	4,10	1.241	3,34	0,76
0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89	A+++	8,50	5,00	206	A++	4,63	4,20	1.269	3,50	0,70
0,23	1,15	1,40	1,12	5,61	6,82	89	A+++	8,71	4,00	161	A++	4,61	4,00	1.214	3,27	0,73
0,23	1,24	1,42	1,12	6,08	6,92	89	A+++	8,67	4,50	182	A++	4,61	4,10	1.244	3,33	0,77
0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89	A+++	8,54	5,00	205	A++	4,61	4,20	1.275	3,40	0,80
0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89	A+++	8,54	5,00	205	A++	4,63	4,20	1.268	3,40	0,80
0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89	A+++	8,51	5,00	206	A++	4,68	4,20	1.255	3,51	0,69
0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89	A+++	8,53	5,00	205	A++	4,61	4,20	1.275	3,40	0,80
0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89	A+++	8,56	5,00	205	A++	4,62	4,20	1.272	3,41	0,79
0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89	A+++	8,58	5,00	204	A++	4,65	4,20	1.265	3,42	0,78
0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,71	4,20	1.249	3,53	0,67
0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	A+++	8,57	5,00	205	A++	4,66	4,20	1.262	3,42	0,78
0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89	A+++	8,60	5,00	204	A++	4,67	4,20	1.258	3,43	0,77
0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,75	4,20	1.238	3,54	0,66
0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	A+++	8,56	5,00	205	A++	4,70	4,20	1.251	3,44	0,76



Daikin Service

Energiebewusstes Verhalten hört nicht mit dem Erwerb und der Installation einer energiesparsamen Anlage auf. Es muss auch dafür gesorgt werden, dass eine solche Anlage über ihre gesamte Lebenszeit hinweg beständig läuft.

Damit das optimale Betriebsverhalten auch auf Dauer gegeben ist, sind fachgerechte Wartung und Instandhaltung unabdingbar.

Sind die Filter wirklich sauber und sind auch keine Bauteile defekt? Sind alle Einstellungen korrekt?

Alle diese Dinge sind für ein Aufrechterhalten des optimalen Komforts von Bedeutung. Selbst wenn Sie zurzeit keinen Unterschied feststellen können, am Jahresende können Sie das ganz bestimmt – anhand der Stromrechnung.

Eine der zentralen Aufgaben unserer Daikin Forschung und Entwicklung besteht darin, die Energieeffizienz unserer Systeme beständig weiter zu steigern.

Wir bei Daikin Service sind um die Aufrechterhaltung der Effizienz Ihrer Geräte bemüht, sei es durch optimale Inbetriebnahme, regelmäßige und vorbeugende Wartung, Fernüberwachung, Optimieren des Betriebsverhaltens von Geräten oder durch das Realisieren kostengünstiger Umrüstungen. Nur so kommen Ihnen die sich aus den Effizienzgewinnen durch den Einsatz unserer neuesten Spitzentechnologien ergebenden Nutzeffekte zugute.

Optimierung und Modernisierung



European Remote Monitoring Center



Modernisierung / Optimierung

Halten Sie Ihre Systeme in einem hervorragenden Zustand



Instandhaltungspakete



Unterstützung bei der Installation



Inbetriebnahme

Ersatzteile und Reparaturen



Ersatzteile



Reparaturleistungen

Service

E-Parts

Finden Sie den richtigen Ersatzteil für Ihr Daikin Gerät, überprüfen Sie die Verfügbarkeit und bestellen Sie online.

Alles in ein paar wenigen und einfachen Schritten.

Genießen Sie die Vorteile:

- › keine Bearbeitungsgebühr
- › schnelle Abwicklung
- › kostenlose Lieferung
- › Bestellungen jederzeit möglich
- › flexible Zustellung
- › tagesaktuelle Verfügbarkeiten

Melden Sie sich jetzt für das E-Parts Service an.

Sie können sich zu E-Parts über unsere Website (<https://www.daikin.at/eparts>) oder unser Partnerportal (my.daikin.at) anmelden.

Sie können die E-Parts entweder direkt oder über unser neues Business Portal anwählen:

<http://eparts.daikin-ce.com>
<https://my.daikin.at>



Academy

Investitionen in den Ausbau von Wissen sind für Daikin eine kontinuierliche Priorität. Wir sind stolz darauf, unseren Fachpartnern eine dynamische Lernumgebung zu bieten, die ständig aktualisiert und erweitert wird, um sicherzustellen, dass Sie stets von den neuesten Erkenntnissen und Entwicklungen der jeweiligen Produktgruppen profitieren.

Ziele und Grundsätze

Mit der Daikin Academy möchten wir ein qualitativ hochwertiges Lernprogramm für unsere Fachpartner und Mitarbeiter anbieten, denn nur die besten Techniker können den besten Service bieten.

- › Effizientere Problemlösung
- › Verbesserte Kundenzufriedenheit
- › Höhere Qualität der Serviceleistungen
- › Erhöhte Sicherheit am Arbeitsplatz
- › Höhere Qualität und Kundenzufriedenheit vor Ort
- › Stärkere Kundenbindung und Wiederholungsgeschäft

Unsere Schulungspakete konzentrieren sich auf folgende Bereiche:

- › Installation und Vorbereitung der Inbetriebnahme
- › Inbetriebnahme
- › Fehlerbehebung & Wartung
- › Anwendung & Auslegung
- › Individuelle Exklusivschulungen

Sie möchten mehr erfahren?

Teilen Sie uns mit, wenn Sie nähere Informationen über die Daikin Academy wünschen: schulung@daikin.at

DAIKIN ACADEMY

CENTRAL EUROPE



Das ist kein Schauraum.

Die einzigartige Your Daikin World - eine Kombination aus modernster digitaler Augmented Reality Technologie und Daikins innovativen Lösungen gepaart mit Expertenwissen.



Your Daikin World

Get in touch with unique climate.

Entdecken Sie das umfangreiche Angebot an branchenführenden Klimälösungen von Daikin. Tauchen Sie ein in Augmented Reality-gestützte Produktpräsentationen, erleben Sie die neuesten Innovationen an Klimageräten und lassen Sie sich von Experten vor Ort professionell beraten. Das ist Your Daikin World. Wir freuen uns auf Sie.

This is Your Daikin World. [Let's get in touch.](#)

Das ist kein Workshop.

Nutzen Sie unsere Your Daikin World für Ihre Experten-gestützten Präsentationen zur gemeinsamen Schaffung eines perfekten Klimas.

Fortschritt entsteht dort, wo Leidenschaft auf Expertise trifft. Gestalten Sie gemeinsam mit Daikin Experten auf Ihre Kunden zugeschnittene Trainings und entwickeln Sie maßgeschneiderte Lösungen für Ihr Unternehmen.

This is Your Daikin World. [Let's get in touch.](#)

Daikin Central Europe
Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria

www.yourdaikinworld.com





HALLO, ICH BIN
DAIKIN EMURA__

SCANNE MICH,
ICH HABE DIR
ETWAS ZU SAGEN



DESIGN, DAS FÜR SICH SELBST SPRICHT

www.daikin.at/daikinemura

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

Klima Partner

KP Kälte- u. Klimatechnik Vertriebs GmbH
Heiligenstädter Lände 11a, 1190 Wien
www.klima-partner.at

T: +43 1 908 9008
M: +43 676 330 11 10
E: office@klima-partner.at

Zweigniederlassung:
Reinhartsdorfgasse 19, 2320 Rannersdorf/Schwechat



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

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH bindendes Angebot. Daikin Europe NV. / die Daikin Central Europe HandelsgmbH hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts, und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe NV./ die Daikin Central Europe HandelsgmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schäden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe NV. Split-Preisliste 2024 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor und haftet nicht für Druckfehler.



SPLIT PREISLISTE 2024