

7 gute Gründe für den hervorragenden Stand von Sky Air auf dem Markt

1 Umfassende Baureihe Sky Air für R-32 sorgt für hervorragende zukunftsichere Klimatisierung

SkyAir A-series BLUEEVOLUTION

Ausführliche Informationen auf Seite 58



System	Typ	Modell	Produktname	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Luftgekühlt	Wärmepumpe	SkyAir Alpha-series - Branchenweit führende Technologie für gewerbliche Anwendungen - Spezielle Lösung für Technikraumkühlung - Variable Kältemitteltemperatur (Baureihe RZAG71-100-125-140) - Maximale Rohrleitungslänge bis zu 85 m (50 m für RZAG35-50-60) - Austauschtechnologie - Erweiterter Betriebsbereich bis zu -20 °C sowohl für Heiz- als auch Kühlbetrieb - Monosplit-, Twin-, Triple- und Doppel-Twin-Anwendung (Baureihe RZAG71-100-125-140)	R-32 A++ (A+++ bis D)	RZAG-A								
		SkyAir Advance-series - Technologie und Komfort kombiniert für gewerbliche Anwendungen - Sehr kompakter Aufbau und problemlose Installation der Außengeräte - Maximale Rohrleitungslängen bis zu 50 m (bei RZA-D bis zu 100 m) - Austauschtechnologie - Betriebsbereich bis zu -15 °C sowohl im Kühlbetrieb als auch im Heizbetrieb (RZA-D bis zu -20 °C) - Monosplit-, Twin-, Triple- und Doppel-Twin-Anwendung	R-32 A+ (A+++ bis D)	RZASG-MV/ MY1								
		SkyAir Active-series - Ideale Lösung für lebhaftere Geschäftsumgebungen und kleine Geschäfte - Sehr kompakter Aufbau und problemlose Installation der Außengeräte - Maximale Rohrleitungslänge bis zu 30 m - Austauschtechnologie - Einfach zu montierende Außengeräte: Dach, Terrasse oder Wand - Exklusiv für Monosplit-Anwendung angeboten	R-32 A (A+++ bis D)	ARXM-R AZAS-MV/ MY1								

Umfassende Palette an Innengeräten (mehr als 45 verschiedene Modelle)



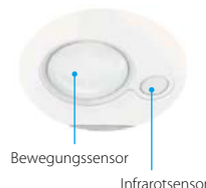
2 Hohe Energieeffizienz

- › **Saisonale Spitzeneffizienz**
 - › SEER bis zu 8,02 und Energieeffizienzklasse A++ bei Kühlen und Heizen
 - › VRT-Technik passt die Kältemitteltemperatur automatisch an die Last an
- › Roundflow- und Kanalgeräte mit **selbstreinigendem Filter**



3 Ausgezeichneter Komfort

- › **Variable Kältemitteltemperatur (VRT)** verhindert kalte Zugluft
- › Innen- und Außengeräte besonders **geräuscharm**
- › Ein **Bewegungssensor** richtet den Luftstrom von Personen weg und ein Infrarotsensor sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung
- › Im Wärmepumpenbetrieb reicht Betriebsbereich beim **Heizen und Kühlen bis zu -20 °C**
- › Frischluftanschluss in Innengerät integriert



4 Herausragende Zuverlässigkeit

- › Für **Technikraumkühlung**
 - › Einzigartige Innengerätesysteme mit höherer Leistung
 - › Redundanzregelung
- › **Durch Kältemittel gekühlte Elektronikplatine**
- › Wärmetauscher und Kondensatablässe werden durch neu gestaltete Kältemitteldurchläufe stets frei gehalten
- › Neugeräte werden vor Auslieferung **strengsten Tests** unterzogen
- › **Umfangreiches Support-Netzwerk** und hochpräziser Aftersales-Kundendienst
- › Alle Ersatzteile europaweit verfügbar



Kältemittel durchläuft Bodenplatte

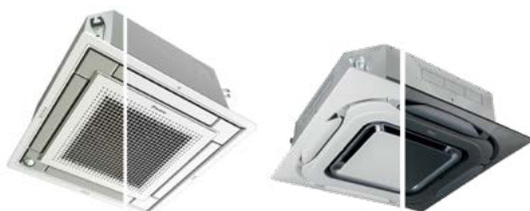
5 Regelungen auf dem Markt führend

- › **Fernbedienbar dank Vernetzung**
 - › **Intuitive App**-Regelung
 - › **DAIKIN Cloud Service** bietet Online-Regelung, Überwachung und Vergleich des Energieverbrauchs für mehrere Standorte
- › **Anwenderfreundliche Kabel-Fernbedienung im Premiumdesign**
 - › Intuitive Regelung über Touch-Bedienflächen
 - › 3 Farbversionen
 - › Erweiterte Einstellungen können problemlos über ein Smartphone vorgenommen werden
- › **Zugeschnittene Regelungslösungen**
 - › Für Einzelhandelsanwendungen
 - › Für Technikraumkühlung



6 Ansprechende Optik

- › Design des **Euroraster-Zwischendeckengeräts** passt sich völlig nahtlos in die Zwischendecke ein
- › **Selbstreinigende Geräte** mit hochwirksamen Filtern für normale oder höher staubbelastete Räume sorgen für saubere Raumdecken
- › Einzigartige große Auswahl an Geräteblenden für Zwischendeckengeräte überhaupt
 - › Verfügbar **in Weiß und in Schwarz**
 - › Portfolio an ansprechenden **Designer-Blenden**



7 Einzigartige Vorteile bei der Installation

- › **Unterdeckengerät mit 4-seitigem Luftaustritt (FUA)** für Räume ohne Zwischendecke
- › DAIKIN Plug-&-Play-Lüftungsgerät mit ERQ-Verflüssigungssätzen
- › Dank der neuen Hepta-Filterung beim Austausch von Systemen von DAIKIN oder Drittanbietern keine Reinigung der Leitungen notwendig
- › Spezielles schallgedämpftes Gehäuse, das die Schallleistung auf bis zu -10 dB(A) reduziert
- › Bis zu 4 Innengeräte an ein einziges Außengerät anschließbar, ideal für lange oder unregelmäßig geschnittene Räume





Ladenlokale senken Betriebskosten

- › Konzept der „offenen Tür“ dank Türluftschleier
- › Unscheinbar, keine Beeinträchtigung von Erscheinungsbild und Abläufen
- › Kosteneinsparungen durch niedrigeren Energieverbrauch
- › Problemlose Installation
- › Nutzerfreundliche Regelung
- › Luftreinigung zur Gewährleistung einer sauberen, gesunden Umgebung für Ihre Kunden

„Wir sind froh, uns für DAIKIN und eines der modernsten Systeme mit umfangreichen Regelungsmöglichkeiten und enormer Flexibilität entschieden zu haben.“

Vertreter einer Einzelhandelskette



youtube.com/
DaikinEurope

Geschäfte



Büros Effizienz am Arbeitsplatz

- › Euroraster-Zwischendeckengerät: Ansprechendes Design und herausragende Technik in einem Gerät
- › Warmwasser zu günstigeren Kosten
- › Frischluft: Eine gesündere Atmosphäre im Büro
- › Zentralregelung: DAIKIN Komplettpaket für das Management von Bürogebäuden

„Design der Spitzenklasse, das mit dem Gebäude und der Raumgestaltung harmoniert.“

Architekt



youtube.com/
DaikinEurope

Büro





Restaurants

Perfektes Ambiente für ein perfektes Essen

- › Keine Temperaturunterschiede im Raum: perfektes Umfeld für ein perfektes Essen
- › Lüftung mit Wärmerückgewinnung sorgt für saubere Luft
- › Äußerst energieeffizient
- › Intelligente Regelungssysteme, bedient von einem zentralen Standort aus
- › Luftreinigung zur Gewährleistung einer sauberen, gesunden Umgebung für Ihre Kunden

„Im Rahmen unserer Generalrenovierung mit Erweiterung unseres Restaurants wollten wir auch ein neues Klimatisierungssystem einbauen. Aufgrund unserer guten Erfahrungen kam uns gar nichts anderes als DAIKIN in den Sinn!“

Inhaber eines Spitzen-Restaurants



IT-Technikräume, Labors und Telekommunikationseinrichtungen

Sky Air für Technikraumkühlung

- › Durchgehender Kühlbetrieb
- › Spezielle Einstellungen für Technikraumkühlung
- › Einzigartige Auswahlmethode mit Leistungstabellen bis -20 °C Außentemperatur
- › Besonders hohe **Zuverlässigkeit** dank **asymmetrischer Kombinationen** (z. B. Innengerät Klasse 125 + Außengerät Klasse 100)

„Zuverlässigkeit des Systems und Betrieb ohne Unterbrechungen waren mit das Allerwichtigste.“

Manager eines Bürogebäudes



Sky Air: von maßgeschneiderten Lösungen zu ganz speziellen Vorgaben bis einfach nur Kühlen und Heizen

Innengeräte

	Produktübersicht – Innengeräte	14
	Vorteile im Überblick – Innengeräte	16
	Zwischendeckengeräte	20
EINZIGARTIG	FCAHG-H	23
EINZIGARTIG	FCAG-B	24
EINZIGARTIG	FFA-A9	30
	Kanalgeräte	32
EINZIGARTIG	Selbstreinigender Filter für Kanalgeräte	32
	Multi-Zonen-Kit	33
	FDXM-F9	34
	FBA-A(9)	36
	FDA125A	40
	FDA200-250A	41
	ADEA-A	42
	Wandgeräte	43
NEU	FAA-B	43
	FTXM-R	46
	Deckengeräte	47
EINZIGARTIG	FHA-A(9)	47
	FUA-A	50
	Truhengeräte	52
	FVA-A	52
	Truhengerät ohne Verkleidung	54
	FNA-A9	54

Produktübersicht – SkyAir

Typ	Modell	Produktname	PG		
Zwischendeckengerät	EINZIGARTIG Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP	FCAHG-H	23	<p>360° Luftauslass für höchste Effizienz und besten Komfort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwischendeckengerät mit hohem COP gewährleistet Spitzenleistung für gewerbliche Anwendungen - Selbstreinigungsfunktion gewährleistet hohe Effizienz - Intelligente Sensoren sparen Energie und maximieren den Komfort - Flexibilität für die Anpassung an jede Raumaufteilung - Breitesten Auswahlmöglichkeiten an Geräteblenden überhaupt, sowohl hinsichtlich Design als auch Farben 	
	EINZIGARTIG Roundflow Zwischendeckengerät	FCAG-B	24	<p>360° Luftauslass für höchste Effizienz und besten Komfort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selbstreinigungsfunktion gewährleistet hohe Effizienz - Intelligente Sensoren sparen Energie und maximieren den Komfort - Flexibilität für die Anpassung an jede Raumaufteilung - Niedrigste Installationshöhe auf dem Markt - Breitesten Auswahlmöglichkeiten an Geräteblenden überhaupt, sowohl hinsichtlich Design als auch Farben 	
	EINZIGARTIG Euroraster-Zwischendeckengerät	FFA-A9	30	<p>Einzigartiges Design auf dem Markt, passt sich völlig nahtlos in die Zwischendecke ein</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perfekte Integration in Standard-Zwischendeckenmodule - Verschmelzung von edlem Design und technischer Spitzenleistung, mit silberfarbenem oder weißem Finish - Intelligente Sensoren sparen Energie und maximieren den Komfort - Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes! - Leiseste Kassette 600 x 600 auf dem Markt 	
Kanalgeräte	Extra flaches Kanalgerät  	FDXM-F9	34	<p>Schlankes Design für flexible Installation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompakte Abmessungen ermöglichen Installation in enge Zwischendecken - Mittlerer externer statischer Druck bis zu 40 Pa - Gerät mit kleiner Leistung entwickelt für kleine oder gut isolierte Räume - Selbstreinigungsfunktion stellt hohe Effizienz und Zuverlässigkeit sicher 	
	Kanalgerät mit mittlerem statischem Druck 	FBA-A(9)	36	<p>Schlankestes und leistungsstärkstes Gerät für mittleren statischen Druck auf dem Markt!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schlankestes Gerät seiner Klasse, nur 245 mm - Niedriger Betriebsgeräuschpegel - Aufgrund eines mittleren externen Drucks bis zu 150 Pa kann das Gerät mit flexiblen Kanälen unterschiedlicher Länge eingesetzt werden - Funktion zur automatischen Anpassung des Luftstroms misst das Luftvolumen und den statischen Druck und passt diesen auf den Nenndurchfluss an, sodass der Komfort garantiert wird 	
	Kanalgerät mit hohem statischem Druck	FDA-A	FDA125A	40	<p>ESP bis zu 200 Pa, ideal für extra große Räume</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unauffällige Verblendung in der Zwischendecke: nur die Luftgitter sind zu sehen - Externer statischer Druck (ESP) kann über Kabel-Fernbedienung verändert werden, wodurch das Zuluftvolumen optimal eingestellt werden kann - Flexible Installation, da die Luftansaugung von der Rückseite auf die Unterseite umgestellt werden kann
			FDA200-250A	41	<p>ESP bis zu 250 Pa, ideal für extra große Räume</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unauffällige Verblendung in der Zwischendecke: nur die Luftgitter sind zu sehen - Externer statischer Druck (ESP) kann über Kabel-Fernbedienung verändert werden, wodurch das Zuluftvolumen optimal eingestellt werden kann
	Kanalgerät 	ADEA-A	42	<p>Ideal für Wohnbereiche mit Zwischendecke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energieeffizienzklasse bis A - Aufgrund eines mittleren externen Drucks bis zu 150 Pa kann das Gerät mit flexiblen Kanälen unterschiedlicher Länge eingesetzt werden - Schlankestes Gerät seiner Klasse, nur 245 mm - Exklusiv für Monosplit-Anwendung angeboten 	
Wandgeräte	NEU Wandgerät	FAA-B	43	<p>Für Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flache, elegante Vorderblende - Die Luft wird komfortabel nach oben und unten verteilt, dank der 5 verschiedenen Luftaustrittswinkel - Problemlose Wartung, da dies über die Vorderseite des Geräts erfolgt - Flexible Installation: Leitungsanschlüsse unten, rechts oder links möglich 	
	Perfera – Wandgerät	FTXM-R	46	<p>Für Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> - So gut wie nicht zu hören - Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen - Flash Streamer-Technologie - 3D-Luftstrom 	
Deckengeräte	Deckengerät	FHA-A(9)	47	<p>Für breite Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ideal für komfortablen Luftstrom in großen Räumen, dank des Coanda-Effekts - Sogar Räume mit Decken bis zu 3,8 m können ganz einfach beheizt oder gekühlt werden! - Kann ohne jedes Problem in Ecken oder engen Räumen eingebaut werden 	
	EINZIGARTIG Deckengerät 4-seitig ausblasend	FUA-A	50	<p>Einzigartiges DAIKIN-Gerät für hohe Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sogar Räume mit Decken bis zu 3,5 m können ganz einfach beheizt oder gekühlt werden! - Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes! - Optimaler Komfort garantiert, durch automatische Anpassung des Luftstroms an die abgerufene Last - Die Luft wird komfortabel nach oben und unten verteilt, dank der 5 verschiedenen Luftaustrittswinkel 	
Truhengeräte	Truhengerät	FVA-A	52	<p>Für Räume mit hohen Decken</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ideale Lösung für Gewerberäume mit engen oder ohne Zwischendecken - Sogar Räume mit sehr hohen Decken können ganz einfach beheizt oder gekühlt werden! - Garantiert eine stabile Temperatur - Luftaustritt vertikal und horizontal 	
	Truhengerät ohne Verkleidung	FNA-A9	54	<p>Entwickelt für die Einpassung in Wände, nur die Luftgitter bleiben sichtbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schlankestes Gerät auf dem Markt mit einer Tiefe von nur 200 mm! - Dank ausreichendem ESP sind Fensterbank- oder Kanalinstallation möglich - Flüsterleiser Betrieb gestattet Installation an jedem Standort 	

Gesamte Palette als BLUEVOLUTION für R-32

Innengeräte



Leistungsklasse											Außengerätekombination				
											R-32				
25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	SkyAir Alpha-series		SkyAir Advance-series		SkyAir Active-series	
										RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZASG*	RZA-D	ARXM*/AZAS*	
				•	•	•	•					✓			
	•	•	•	•	•	•	•				✓	✓	✓	✓	
•	•	•	•								✓	✓	✓	✓	
•	•	•	•								✓	✓	✓	✓	
	•	•	•	•	•	•	•				✓	✓	✓	✓	
						•						✓	✓	✓	
								•	•				✓		
				•	•	•								✓	
				•	•	•						✓	✓	✓	
	•	•	•								✓				
	•	•	•	•	•	•	•				✓	✓	✓	✓	
				•	•	•	•					✓	✓	✓	
•	•	•	•								✓	✓	✓	✓	

SKY AIR IM ÜBERBLICK

INNENGERÄTE

AUSSENGERÄTE

TÜRLUFTSCHLEIER

LÜFTUNG UND LÜFTREINIGUNG FÜR GEWERBERÄUME

REGELUNGSSYSTEME

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

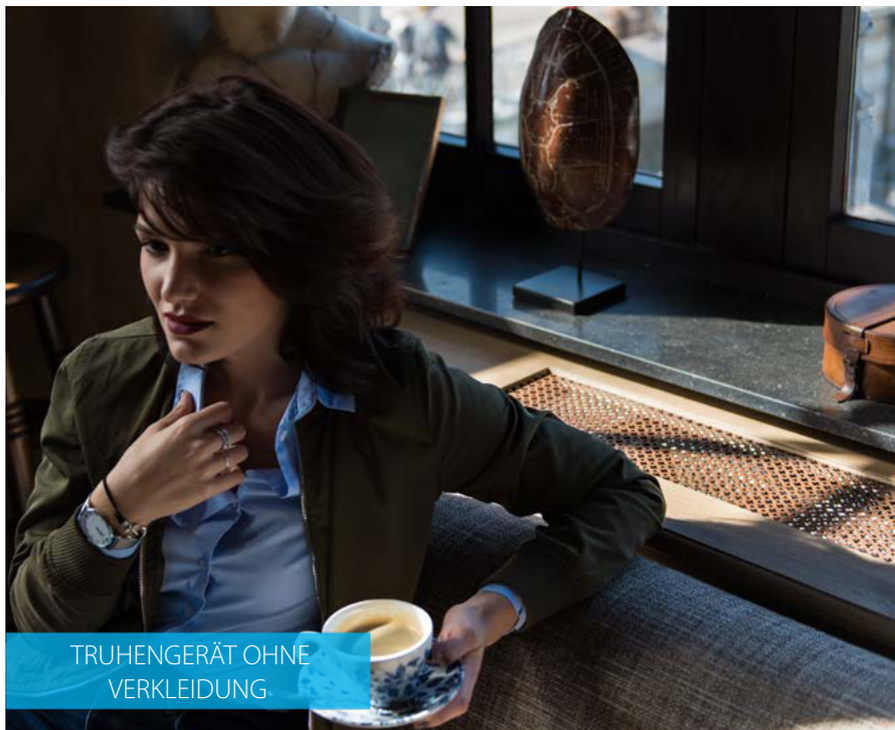
TOOLS UND PLATTFORMEN

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

ZURÜCK

Vorteile im Überblick – *SkyAir*

„Wir nehmen Rücksicht“	 Abwesenheitsmodus	Hält die Innentemperatur während der Abwesenheit auf einem angegebenen Komfortniveau und spart somit Energie.
	 Nur Lüften	Das Gerät kann auch ausschließlich als Ventilator genutzt werden, ohne die Luft zu heizen oder zu kühlen.
	 Selbstreinigender Filter	Der Filter reinigt sich automatisch selbst. Diese schlichte Art der „Reinhaltung“ trägt enorm zur optimalen Energieeffizienz und zum höchsten Komfort bei, ganz ohne Aufwand an Zeit und Geld.
	 Anwesenheits- und Bodensensor	Bei eingeschalteter Luftstromregelung leitet der Bewegungssensor die Luft von Personen im Raum weg. Der Infrarotsensor ermittelt die durchschnittliche Fußbodentemperatur und sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung zwischen der Decke des Raumes und dem Fußboden.
Komfort	 Zugluftverhinderung	Zu Beginn der Aufwärmphase oder bei ausgeschaltetem Thermostat werden die Luftausblasrichtung auf „horizontal“ und der Ventilator auf die Drehzahl „Niedrig“ eingestellt. Dadurch wird kühle Zugluft vermieden. Nach dem Aufwärmen werden die Luftausblasung und die Drehzahl des Ventilators auf die vom Nutzer vorgenommenen Einstellungen geändert.
	 Flüsterleise	DAIKIN Innengeräte sind flüsterleise. Auch bei den Außengeräten wird sichergestellt, dass eine Ruhestörung der Nachbarn vermieden wird.
	 Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen	Automatischer Wechsel zwischen Kühl- oder Heizbetrieb, um die Soll-Temperatur zu erreichen.
Luftbehandlung	 Luftfilter	Entfernt Staubpartikel aus der Luft und gewährleistet so eine dauerhafte Zuleitung sauberer Luft.
Feuchtigkeitregulierung	 Entfeuchtungsprogramm	Senkt die Luftfeuchtigkeit im Raum, ohne die Raumtemperatur zu verändern.
Luftstrom	 Vorbeugung gegen Deckenverschmutzung	Verhindert, dass Luft zu lange in horizontaler Richtung ausgeblasen wird, um so eine Verschmutzung der Decke zu vermeiden.
	 Vertikale Schwenkautomatik	Automatische Vertikalbewegung der Luftausblaslamellen sorgt für einen gleichmäßigen Luftstrom und eine gleichmäßige Temperaturverteilung.
	 Stufenweise Ventilator Drehzahl	Die Ventilator Drehzahl kann auf eine der angegebenen Stufen eingestellt werden.
	 Einzelregelung der Lamellen	Durch die Einzelregelung der Lamellen können Sie die Stellung jeder einzelnen Lamelle problemlos an der Kabel-Fernbedienung einstellen und das Gerät so an einen neugestalteten Raum anpassen. Zudem sind Verschlussbausätze als Zubehör erhältlich.
Fernbedienung und Zeitschaltuhr	 Onecta App	Regeln Sie das Innenraumklima von jedem Ort aus: über Smartphone, Laptop, PC, Tablet oder Touchscreen.
	 Wochen-Zeitschaltuhr	Hier kann ein beliebiger Zeitpunkt des Tages oder der Woche für das Starten des Heiz- bzw. Kühlbetriebs eingestellt werden.
	 Infrarot-Fernbedienung	Startet, stoppt und reguliert die Klimaanlage aus der Ferne.
	 Kabel-Fernbedienung	Startet, stoppt und reguliert die Klimaanlage.
	 Zentralregelung	Startet, stoppt und reguliert mehrere Klimaanlage von einem zentralen Punkt aus.
	 Multi-Zonen-Kit	Mit einem einzigen Innengerät bis zu 6 individuelle Klimatisierungszonen realisierbar
Sonstige Funktionen	 Technikraumkühlung	Führt zuverlässig, effizient und flexibel die beständig von IT-Systemen und Servern erzeugte Wärme ab und sorgt so für maximale Verfügbarkeit der Anlagen bei höchster Rentabilität.
	 Automatischer Wiederanlauf	Nach einem Stromausfall nimmt das Gerät automatisch wieder den Betrieb im ursprünglich eingestellten Modus auf.
	 Selbstdiagnose	Zeigt im System aufgetretene Störungen und Unregelmäßigkeiten an und vereinfacht so die Instandhaltung.
	 Kondensatpumpen-Bausatz	Vereinfacht die Kondensatableitung aus dem Innengerät.
	 Twin-, Triple-, Doppel-Twin-Anwendung	2, 3 oder 4 Innengeräte können an ein einziges Außengerät angeschlossen werden, auch wenn es sich dabei um Geräte mit unterschiedlichen Leistungen handelt. Alle Innengeräte werden im gleichen Modus (Kühlen oder Heizen) über eine einzige Fernbedienung betrieben.
	 Multisplit-Anwendung	Bis zu 5 Innengeräte können an ein einziges Außengerät angeschlossen werden, auch wenn es sich dabei um Geräte mit unterschiedlichen Leistungen handelt. Alle Innengeräte können in derselben Betriebsart (Kühlen oder Heizen) individuell betrieben werden.
	 VRV für den Wohnbereich	An ein einziges Außengerät können bis zu 9 Innengeräte (auch unterschiedlicher Leistungsklassen, bis zu Klasse 71) angeschlossen werden. Alle Innengeräte können individuell betrieben werden, jedoch nur in derselben Betriebsart.





Roundflow

Zwischendeckengerät

360° Luftaustritt sorgt für noch höheren Komfort

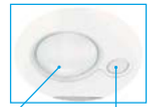
- › Erstes Gerät seiner Art in der Branche, und bereits bestens bewährt
- › Breitere Lamellen für eine noch gleichmäßigere Temperaturverteilung

Energieeffizienter und anwenderfreundlicher als jede andere Kassette

- › Betriebskosten können im Vergleich zu Standardlösungen um bis zu 50 % gesenkt werden
- › Selbstreinigender Filter
- › Pflege der Filter ist weniger zeitaufwändig: Staub kann problemlos mit einem Staubsauger abgesaugt werden, ohne das Gerät öffnen zu müssen

Intelligente Sensoren steigern Effizienz und Komfort noch weiter

- › Wenn der Bewegungssensor 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 Infrarotsensor ermittelt die durchschnittliche Fußbodentemperatur und sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung zwischen Decke des Raumes und Fußboden. Kalte Füße gehören der Vergangenheit an.



Bewegungssensor Infrarotsensor

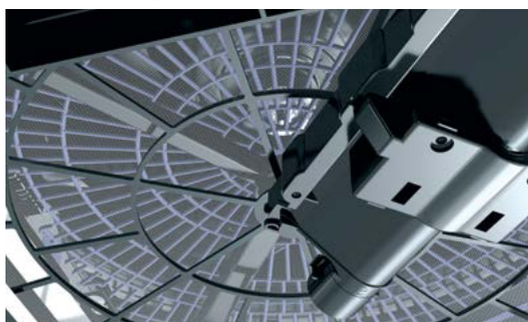


Flexible Installationsmöglichkeiten

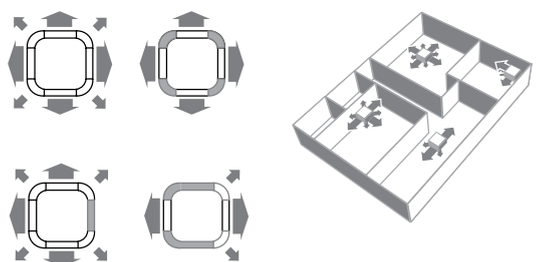
- › Lamellen können zur Anpassung an die Raumkonfiguration über die Kabel-Fernbedienung einzeln geregelt oder geschlossen werden. Optional Verschlussbausätze sind auch erhältlich.

Selbstreinigender Filter

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



* Verfügbar als Zubehör



Einzigartige große Auswahl an Geräteblenden, passend zu Interieur und Anwendung

Standard-Geräteblende in Weiß und Schwarz erhältlich

- › Das einzigartige DAIKIN Roundflow Zwischendeckengerät mit einem Luftstrom von 360°, breiten Lamellen und optionalen intelligenten Sensoren



BYCQ140E
Standardblende in Weiß



BYCQ140EW
Standardblende ausschließlich in Weiß



BYCQ140EB
Standardblende in Schwarz

Selbstreinigende Blenden in Weiß oder Schwarz

- › Das einzigartige DAIKIN Zwischendeckengerät mit automatischer Reinigung, breiten Lamellen und optionalen intelligenten Sensoren



BYCQ140EGF
Selbstreinigende Geräteblende in Weiß



BYCQ140EGFB
Selbstreinigende Geräteblende in Schwarz

Designer-Geräteblende in Weiß oder Schwarz

- › Neues Sortiment an Designer-Geräteblenden verbergen Luftansaugitter – für eine stilvollere Optik
- › Mit einem Luftstrom von 360°, breiten Lamellen und optionalen intelligenten Sensoren



BYCQ140EP in Weiß
Designerblende in Weiß



BYCQ140EPB
Designerblende in Schwarz

