



Katalog 2023
VRV



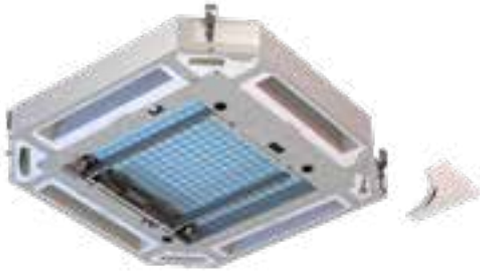
Inhaltsverzeichnis

Highlights	3	Außengeräte (R-410A)	
Umschaltboxen VRV 5	8	Luftgekühlte Wärmepumpensysteme	74
Außengerät VRV 5 S (R-32)		RYYQ-U & RXYQ-UD VRV IV+	74
REYA-A VRV 5 Wärmerückgewinnung	12	RXYSQ-TV1 VRV IV S-Serie Mini VRV Kompakt	79
RXYS-A	17	RXYSQ-T VRV IV S-Serie Mini VRV	80
		SB.RKXYQ-T VRV IV i-Serie für Inneninstallation	81
Innengeräte für VRV 5 S (R-32)		Luftgekühlte Wärmerückgewinnungssysteme	84
FXFA-A Roundflow Kassettengerät	18	REYQ-U VRV IV+ Wärmerückgewinnung	86
FXZA-A Euroraster Kassettengerät	20	RXYLQ-T auf Heizbetrieb optimierte VRV	89
FXDA-A Kanalgerät (extra flach)	22	Austausch VRV Systeme	93
FXSA-A Kanalgerät (Standard)	24	RXYQQ-U VRV IV+ Q-Serie Wärmepumpe	94
FXMA-A Kanalgerät (hohe stat. Pressung)	26	RQCEQ-P3 VRV III-Q Wärmerückgewinnung	96
FXAA-A Wandgerät	28	Wassergekühlte VRV Systeme	98
FXHA-A Deckengerät	29	RWEYQ-T9 VRV IV W+ W Serie Universalgerät	98
FXUA-A 4-Wege Deckengerät	30	ERQ Inverter Verflüssigungssätze Wärmepumpe	102
		ERQ-A	102
Innengeräte (R-410A)		Zubehör	
Standard VRV Innengeräte	36	VRV Kältemittelverteilung	106
FXFQ-B Roundflow Kassettengerät	36	Kältemittelverteiler	106
FXZQ-A Euroraster Kassettengerät	38	Umschaltboxen	107
FXCQ-A 2-Wege Kassettengerät	40	Zentrale Steuerungssysteme	110
FXKQ-MA 1-Weg Kassettengerät	42	intelligent Touch Manager	111
FXUQ-A 4-Wege Deckengerät	43	intelligent Touch Controller	111
FXAQ-A Wandgerät	44	intelligent Tablet Controller	111
FXHQ-A Deckengerät	45	Gateways für BACnet, LonWorks & ModBus	112
Multi-Zonen-Kit für Kanalgeräte	46	Interfaces für KNX & Modbus Protokoll	112
NEU FXDQ-A3 Kanalgerät (extra flach)	48	VRV Service Tools	113
NEU FXMQ-P7/FXMQ-A Kanalgerät		Optionales VRV Zubehör	114
(hohe stat. Pressung)	50	Steuerungs- und Adapterzubehör für Innengeräte	114-115
FXSQ-A Kanalgerät (Standard)	52	Optionales Zubehör für Außengeräte	115
FXLQ-P Truhengerät	54	Kombinationstabelle Zubehör	116-117
FXNQ-A Truhengerät ohne Verkleidung	55	Sonstige	
VRV Hydroboxen	56	Information zur Auslegung	118
Lüftungsgeräte	60	Kombinationsmöglichkeiten und Beschränkungen	118-120
EKEQ*CBA & EKEXV- AHU Anschlusskit	60	Beschränkungen Kältemittelverrohrung	121
Torluftschleier für VRV	61	Messbedingungen	122
Torluftschleier für ERQ	64	Richtlinien elektrische Verkabelung	123
VAM Belüftungssystem	67	Regelschemata für Lüftungen	124
EKVDX-A DX-Wärmetauscher	68	Service	125
GSIEKA Elektroheizer für VAM Geräte	70	Inbetriebnahme	126
VKM Belüftungssystem	70	Wartungspakete	127
ALB-R/LB(S) Lüftungsgerät			
mit Wärmerückgewinnung	71		



Aufgrund ihrer guten Leistungen sind Daikin VRV Produkte mit der Eurovent Zertifizierung ausgezeichnet worden. Für weitere Informationen zertifizierten Produkten beachten Sie bitte die Datenbücher oder wenden Sie sich an Ihren Daikin Ansprechpartner. Alle Daikin VRV Geräte arbeiten mit Invertertechnologie. Das Prinzip ist simpel: Der Inverter passt die Leistungsaufnahme an die aktuelle Anforderung an - nicht mehr und nicht weniger! Diese Technologie bietet Ihnen perfekten Komfort und Effizienz.

Highlights



NEU UV Streamer kit

- › Reinigt die Luft von Schadstoffen wie Viren, Bakterien, Feinstaub (PM1.0), Gerüchen, Allergene, usw.
- › Entfernt 99,90% der Viren innerhalb von 30 Minuten dank des Catch-and-Clean Ansatzes
 - Hocheffizienter F7 Filter (getestete ISO Klassifizierung)
 - UVC-Licht und Streamer Technologie zur Reinigung und zum Abbau von Schadstoffen
- › Erhältlich in Kombination mit standard und weißer Roundflow Zierblende
- › Kann auch bei bestehenden Installationen nachgerüstet werden



UPDATE Intelligent Touch Manager

- › Neue Stromabschaltung und leise Betriebssteuerung
- › Verbesserte Bedienbarkeit des Touchdisplays
- › Neue Software Version 1.31.00
- › ITM Plus Adapter wurde durch DIII Plus Adapter ersetzt & Steckplätze mit neuem Design



NEU Erweiterung des Multi Zoning Kit

- › Neue Serie mit niedrigerer Einbauhöhe. Direkt kompatibel mit den Kanalgeräten mit mittlerem ESP
- › Das Multi Zoning System ist für Raumregelung ausgelegt und besitzt motorisierte Dämpfer
- › Es können bis zu 8 einzelne Zonen geregelt werden
- › Zeitsparend, da das Kit bereits vormontiert, mit Klappen und Steuerplatine geliefert wird



NEU Multi Port Verteiler (BSSV)

- › Keine Einschränkungen bei Raumgrößen, dank Shirudo-Technologie
- › Schnellere Installation dank des Kältemitteldurchflusses durch Reduzierung der Anzahl der Lötstellen und Verbindungspunkte
- › Einfache Instandhaltung in Zwischendecken dank nach unten ausziehbarer Elektronikplatine
- › Weniger Installationsfreiraum in Zwischendecke erforderlich, Umschaltbox braucht nur 5 mm Abstand zur Decke
- › Schnelle Einstellungen vor Ort, Anzeige von Serviceparametern und einfaches Ablesen von Fehlern dank 7-Segment Anzeige

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 der digitalen Preisliste von Split, Sky Air und Heizung 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.



Ihre Vorteile am Daikin Kundenportal:



Zugang jederzeit und von überall aus



Zugang zu Angeboten, Bestellungen, Rechnungen und Kontostand (abhängig von den festgelegten Berechtigungen)



Der Administrator des Unternehmens kann die Zugriffsrechte der Benutzer einsehen und ändern



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



Mit einer Anmeldung Zugriff auf fast alle digitalen Daikin Tools und Anwendungen (Single Sign-on)



Angebote direkt über das Kundenportal bestellen



Auftragsänderungen einfach übermitteln



Retouren über das Daikin Kundenportal eingeben



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



Der Daikin Webshop myProshop

- > Login mit Ihrer Daikin ID
- > Lagerbestand live prüfen
- > erweiterte Produktseiten
- > leichte Konfiguration durch Ansicht der passenden Zubehörteile
- > Bestellstatus in Echtzeit durch die Integration in unser SAP Bestellsystem





Saubere Luft,
weil wir dafür Sorge tragen

Atmen Sie gesunde Luft mit dem Roundflow UV-Streamer

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



Die Auswirkungen der Verschmutzung in Räumen auf den Menschen zeigen sich langfristig. Bekämpfen wir sie jetzt!

Unser UV-Streamer-Bausatz bietet Ihnen die Lösung:

- › Reinigt die Luft von Schadstoffen wie Viren, Bakterien, Feinstaub (PM1.0), Geruchsstoffen, Allergenen usw. und sorgt so für ein gesundes und hygienisches Raumklima
- › Dank des großen Luftdurchsatzes des Roundflow Kassettengeräts kann saubere Luft schnell in jeden Winkel Ihres Raumes gelangen
- › Kann in bestehende Installationen nachgerüstet werden
- › Kann mit den Geräteblenden BYCQ140E und BYCQ140EW verwendet werden



99,9 %

der Viren werden dank des einzigartigen Catch-&-Clean-Ansatzes von DAIKIN in nur 30 Minuten entfernt

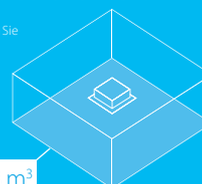
Getestet bei Intertek

Die Ergebnisse basieren auf Tests, die in den Labors von Intertek in einem Raum mit einer Größe von 28 m³ durchgeführt wurden. Das DAIKIN Roundflow Kassettengerät (FXFQ125B) entfernt mehr als 99,9 % der umhüllten Viren wie z. B. Coronaviren.

* Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion finden Sie im Technischen Handbuch des Geräts.

Getestet in einem Raum mit realer Größe

28 m³



Vollständigen Testbericht anzeigen:



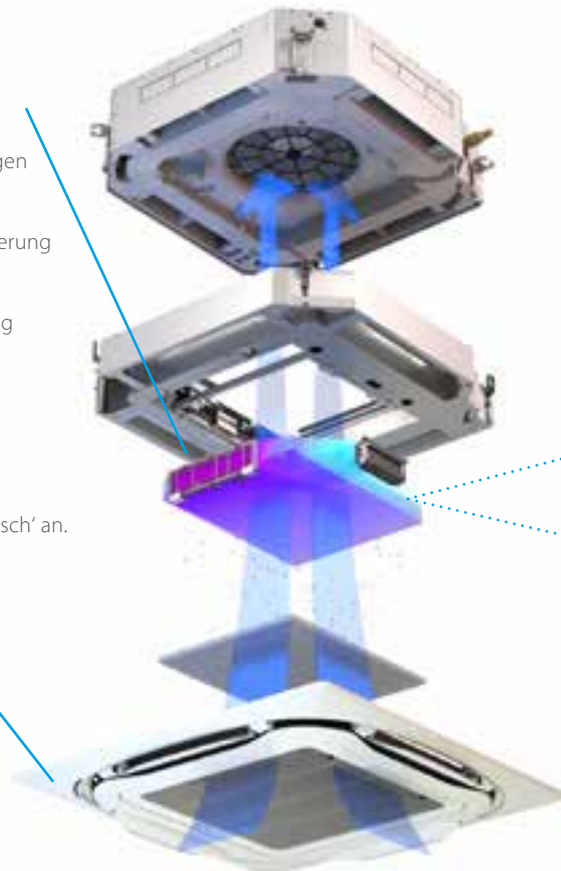
Der einzigartige Catch-&-Clean-Ansatz von DAIKIN umfasst einen Filter ePM1 50 %, UV-C-Licht und Streamer-Technologie

1 Effektives Auffangen von Luftschadstoffen

- > Hocheffiziente Auffangen von Feinstaub und Schadstoffen dank des F7-Filters (ISO-Klassifizierung in Prüfung)
- > Anti-bakterielle und anti-virale Beschichtung

Anzeigeluchte

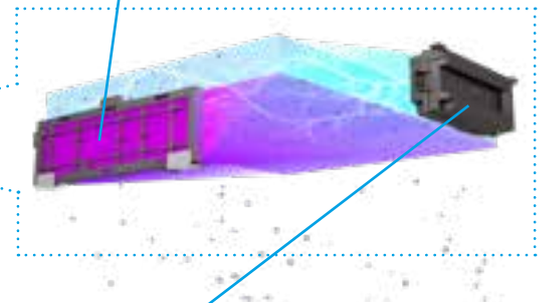
Zeigt den Status, Betrieb, ‚Fehlfunktion‘ oder ‚Austausch‘ an.



2 Effektive Reinigung und Zersetzung von Schadstoffen

Unsere einzigartige Kombination aus UV-C-Licht und Streamer-Technologie sorgt sowohl für eine Oberflächen- als auch für eine Tiefenreinigung des Filters, um hygienische Luft zu gewährleisten.

UVC-LED-Licht mit einer hohen Ausgangswellenlänge von 265 nm zur effektiven Oberflächenreinigung und Inaktivierung von Bakterien und Viren.



Streamer-Technologie zur tiefenwirksamen Entkeimung des Filters und leistungsstarken Zersetzung von Viren und Bakterien, die im Filter eingeschlossen sind.

Spezifikationen des UV-Streamer-Filters

Behandlungsinstrumente	Prüforganisation	Klassifizierungen	Prüfnorm und Prüfverfahren	Berichtsnummer	Effizienz	Probenmenge	Kontaktzeit (Stunden)	Testvirus-suspension
UV-Streamer-Bausatz	Phi-X174 (unbehülltes Virus)	Viren	Nichtstandardisiertes Prüfverfahren: Test der mikrobiellen Reduktionsrate	102105182COL-001	99,9 %		0,5	8x 10 ⁹ PFU
Ionpure IPI-Filter	Staphylococcus aureus	Bakterien	GB 21551.2-2010	2021FM05648R01	99,98 %	1 m ³	24	
Ionpure IPI-Filter	Escherichia coli	Bakterien	GB 21551.2-2010	2021FM05648R01	99,99 %	1 m ³	24	
Ionpure IPI-Filter	Aspergillus niger	Pilze	JIS Z 2911:2018	2022FM07084R01	Anti-Schimmel-Qualität 0 (1)	1 m ³		
Ionpure IPI-Filter	Penicillium pinophilum	Pilze	JIS Z 2911:2018	2022FM07084R01	Anti-Schimmel-Qualität 0 (1)	1 m ³		
Ionpure IPI-Filter	Trichoderma viride	Pilze	JIS Z 2911:2018	2022FM07084R01	Anti-Schimmel-Qualität 0 (1)	1 m ³		
Ionpure IPI-Filter	Chaetomium globosum	Pilze	JIS Z 2911:2018	2022FM07084R01	Anti-Schimmel-Qualität 0 (1)	1 m ³		
Ionpure IPI-Filter	Paecilomyces variotii	Schimmel	JIS Z 2911:2018	2022FM07084R01	Anti-Schimmel-Qualität 0 (1)	1 m ³		
Ionpure IPI-Filter	Virus der infektiösen Bronchitis	Viren	ISO 18184:2014(E)	2020FM26047R01	99,99 %	1 m ³	2	
Ionpure IPI-Filter	SARS-CoV-2	Viren	JIS L 1922	21KB-080395-2(1/5)	99,92 %		8	2,2x 10 ⁷ PFU
Ionpure IPI-Filter	H1N1	Viren	ISO 18184:2014(E)	2020FM2434R01	99,94 %	1 m ³	2	

(1) Anti-Schimmel-Qualität 0: visuell und unter dem Mikroskop wurde kein Pilzwachstum festgestellt.

Multi Port Verteiler (BSSV) für VRV5 Wärmerückgewinnung

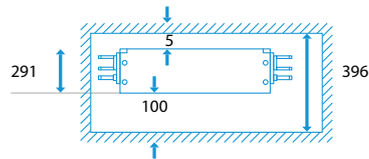
- › Einzigartige Reihe von Multi BS Boxen, die eine effiziente 3-Leiter Wärmerückgewinnung ermöglichen
- › **NEU** Keine Einschränkungen bei Raumgrößen, dank Shirudo-Technologie (1)
- › **NEU** Schnellere Installation dank des Kältemitteldurchflusses durch Reduzierung der Anzahl der Lötstellen und Verbindungspunkte
- › **NEU** Einfache Instandhaltung in Zwischendecken dank nach unten ausziehbarer Elektronikplatine
- › **NEU** Weniger Installationsfreiraum in Zwischendecke erforderlich, Umschaltbox braucht nur 5 mm Abstand zur Decke
- › **NEU** Schnelle Einstellungen vor Ort, Anzeige von Serviceparametern und einfaches Ablesen von Fehlern dank 7-Segment Anzeige
- › Leistung bis zu 16 kW pro Anschluss
- › Anschluss von Geräten bis Klasse 250 (28 kW) durch Kombinieren von 2 Anschlüssen
- › Keine Begrenzung ungenutzter Ports, was eine schrittweise Installation ermöglicht
- › Schnellere Installation durch Open-Port Verbindung
- › Ermöglicht Anwendung für mehrere Mieter
- › Kombinierbar mit Wärmerückgewinnungsgeräten REYA-A



- › Einfache Instandhaltung in Zwischendecken dank nach unten ausziehbarer Elektronikplatine



- › Weniger Installationsfreiraum in Zwischendecke erforderlich, Umschaltbox braucht nur 5 mm Abstand zur Decke



Umschaltbox		BS	4A14AV1B	6A14AV1B	8A14AV1B	10A14AV1B	12A14AV1B
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			20	30	40	50	60
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte pro Abzweigung					5		
Anzahl der Abzweigungen			4	6	8	10	12
Maximaler Leistungsindex der anschließbaren Innengeräte			400	600		750	
Maximaler Leistungsindex der anschließbaren Innengeräte pro Abzweigung			140 (bei Kombination von 2 Anschlüssen 250)				
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	291x1.000x845		291x1.400x845	
Gewicht	Gerät		kg	40	56	65	83
Gehäuse	Material			Verzinktes Stahlblech			
Rohrleitungsanschlüsse	Außengerät oder Kältemitteldurchlauf	Flüssigkeit	Typ	Lötverbindung			
			AD	mm			
	Gas	Typ	Lötverbindung				
		AD	mm				
	Heißgas	Typ	Lötverbindung				
		AD	mm				
	Innengerät	Flüssigkeit	Typ	Lötverbindung			
			AD	mm			
	Gas	Typ	Lötverbindung				
		AD	mm				
Kondensatableitung				VP20 (ID 20 / AD 26)			
BS-Geräte, verbunden mit Kältemitteldurchlauf	Max. zulässige Anzahl von BS-Geräten			4			
	Max. zulässige Anzahl von BS-Geräte-Anschlüssen			16			
	Maximaler Gesamtleistungsindex des Innengeräts			750			
Schalldämmende Wärmeisolierung			Urethanschäum, Polyurethanschäum				
Sicherheitsanforderungen BS-Boxen-System	Durchmesser Kanalanschluss am Gerät		mm	160,0			
	Positionen Kanalanschluss			Links/Rechts			
Spannungsversorgung	Phase			1~			
	Frequenz		Hz	50			
	Spannung		V	220-440			
	Max. Amperezahl für Sicherung		A	15			

Enthält fluorierte Treibhausgase. | (1) Einhaltung der zutreffenden Produktstandards mithilfe der Xpress Auslegungssoftware kontrollieren. Zum Installieren von Umschaltboxen in sehr beengte Stellen müssen ggf. bauseitig Kanal und Ventilator installiert werden. | (2) Zubehör „Rohrleitung“ erforderlich | (3) Bei Anschluss von Innengeräten Klasse 80 oder kleiner (Außenleitung muss nicht geschnitten werden) | (4) Bei Anschluss von Innengeräten Klasse 100 oder größer (die Außenleitung muss geschnitten werden) | (5) Bei Anschluss von Innengeräten Klasse 32 oder kleiner (Außenleitung muss nicht geschnitten werden) | (6) Bei Anschluss von Innengeräten von Klassen 40 bis 80 (Ausgangsrohrleitung muss abgeschnitten werden)

VRV 5-Außengeräte im Überblick

Leistungsklasse (kW)

Modell	Produktname	Leistungsklasse (kW)												VRV-Innengeräte Innengeräte für Wohnbereich	Hydrobox	HRV-Geräte VKM	HRV-Geräte EKVDX	AHU-Anschluss	Türluftschleier	Anmerkungen		
		4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24								26	28
Luftgekühlte Wärmepumpe > Bessere CO ₂ -Bilanz dank eines Kältemittels R-32 mit niedrigerem GWP > Ausgezeichnete Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus hinweg > Freies Heizen durch Wärmerückgewinnung > Dank Shirudo-Technologie auch Systeme für kleinere Räume realisierbar > Der perfekte persönliche Komfort dank gleichzeitigen Kühlen und Heizen NEU & EINZIGARTIG VRV 5- Wärmerückgewinnung	REYA-A				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○							
	Luftgekühlte Wärmepumpe > Bessere CO ₂ -Bilanz dank eines Kältemittels R-32 mit niedrigerem GWP > Ausgezeichnete Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus hinweg > Einzige Baureihe mit Einzelventilator und besonders niedriger Bauhöhe > Dank Shirudo-Technologie auch Systeme für kleinere Räume realisierbar EINZIGARTIG Baureihe VRV 5 S	RXYSA-AV1 / AY1 	1~	●	●	●										○						> Übliche Grenzen Anschlussverhältnis für Gesamtsystem: 50 bis 130 % > Übliche Grenzen Anschlussverhältnis für Gesamtsystem: 50 bis 130 %

● Einzelgerät, ● Multi-Anwendung

Mit Madoka BRC1H52W/S/K!



VRV 5-Innengeräte im Überblick

Leistungsklasse (kW)

Typ	Modell	Produktname	10	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Zwischendeckengerät	EINZIGARTIG Roundflow Zwischendeckengerät > 360° Luftauslass für optimale Effizienz und besten Komfort > Selbstreinigungsfunktion gewährleistet hohe Effizienz > Intelligente Sensoren sparen Energie und maximieren den Komfort > Flexibilität für die Anpassung an jede Raumaufteilung > Niedrigste Installationshöhe auf dem Markt! > Breiteste Auswahlmöglichkeiten an Geräteblenden überhaupt, sowohl hinsichtlich Design als auch Farben 	FXFA-A			●	●	●	●	●	●		●	●	●			
	EINZIGARTIG Euroaster- Zwischendeckengerät > Einzigartiges Design, das sich völlig nahtlos in die Zwischendecke einfügt > Perfekte Integration in Standard-Zwischendeckenmodule > Mischung aus edlem Design und technischer Spitzenleistung > Intelligente Sensoren sparen Energie und maximieren den Komfort > Gerät mit kleiner Leistung für kleine bzw. gut isolierte Räume > Flexibilität für die Anpassung an jede Raumaufteilung	FXZA-A		●	●	●	●	●	●	●							
Kanalgeräte	Extra flaches Kanalgerät > Schlankes Design für flexible Installation > Kompakte Abmessungen ermöglichen Installation in enge Zwischendecken > Mittlerer externer statischer Druck, bis zu 44 Pa > Nur Gitter sind zu sehen > Gerät mit kleiner Leistung entwickelt für kleine oder gut isolierte Räume > Geringerer Energieverbrauch dank DC-Ventilatormotor	FXDA-A	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Kanalgerät mit mittlerem statischem Druck > Schlankstes und leistungsstärkstes Gerät für mittleren statischen Druck auf dem Markt! > Schlankstes 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	FXSA-A	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		
	Kanalgerät mit hohem statischem Druck > ESP bis zu 270 Pa, ideal für extra große Räume > Optimaler Komfort wird unabhängig von der Länge der Kanäle und dem Typ der Luftgitter garantiert, dank automatischer Luftstromanpassung > Gerät mit großer Leistung: bis zu 31,5 kW Heizleistung	FXMA-A								●	●		●	●	●	●	●
Deckengeräte	Wandgerät > Für Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden > Flache, moderne Vorderseite ist einfacher zu reinigen > Gerät mit kleiner Leistung entwickelt für kleine oder gut isolierte Räume > Geringerer Energieverbrauch dank DC-Ventilatormotor > Die Luft wird komfortabel nach oben und unten verteilt, dank der 5 verschiedenen Luftaustrittswinkel	FXAA-A	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Deckengerät > Für breite Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden > Ideal für komfortablen Luftstrom in großen Räumen, dank des Coanda-Effekts > Räume mit Decken bis zu 3,8 m können ganz einfach beheizt oder gekühlt werden! > Einfacher Einbau sowohl in Neubauten als auch in Modernisierungsprojekte > Kann auch ohne jedes Problem in Ecken oder engen Räumen eingebaut werden > Einzigartiges DAIKIN-Gerät für hohe Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden	FXHA-A					●			●	●		●				
	EINZIGARTIG Deckengerät 4-seitig ausblasend > Räume mit Decken bis zu 3,5 m können ganz einfach beheizt oder gekühlt werden! > Einfacher Einbau sowohl in Neubauten als auch in Modernisierungsprojekte > Flexibilität für die Anpassung an jede Raumaufteilung	FXUA-A							●		●		●				
Kühlleistung (kW) ¹⁾			1,1	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Heizleistung (kW) ²⁾			1,3	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5

(1) Nenn-Kälteleistungen basieren auf folgenden Bedingungen: Innentemperatur: 27 °C TK, 19 °C FK, Außentemperatur: 35 °C TK, äquivalente Kältemittelleitung: 5 m, Höhendifferenz: 0 m
 (2) Nenn-Heizleistungen basieren auf folgenden Bedingungen: Innentemperatur: 20 °C TK, Außentemperatur: 7 °C TK, 6 °C FK, äquivalente Kältemittelleitung: 5 m, Höhendifferenz: 0 m

Geeignet

für jeden Raum Ihres Gebäudes



Dank der integrierten Shîrudo Technologie kann die VRV 5 bei Räumen bis zu nur 10 m² eingesetzt werden, ohne zusätzliche aufwendige Planung und Sicherheitsmaßnahmen.

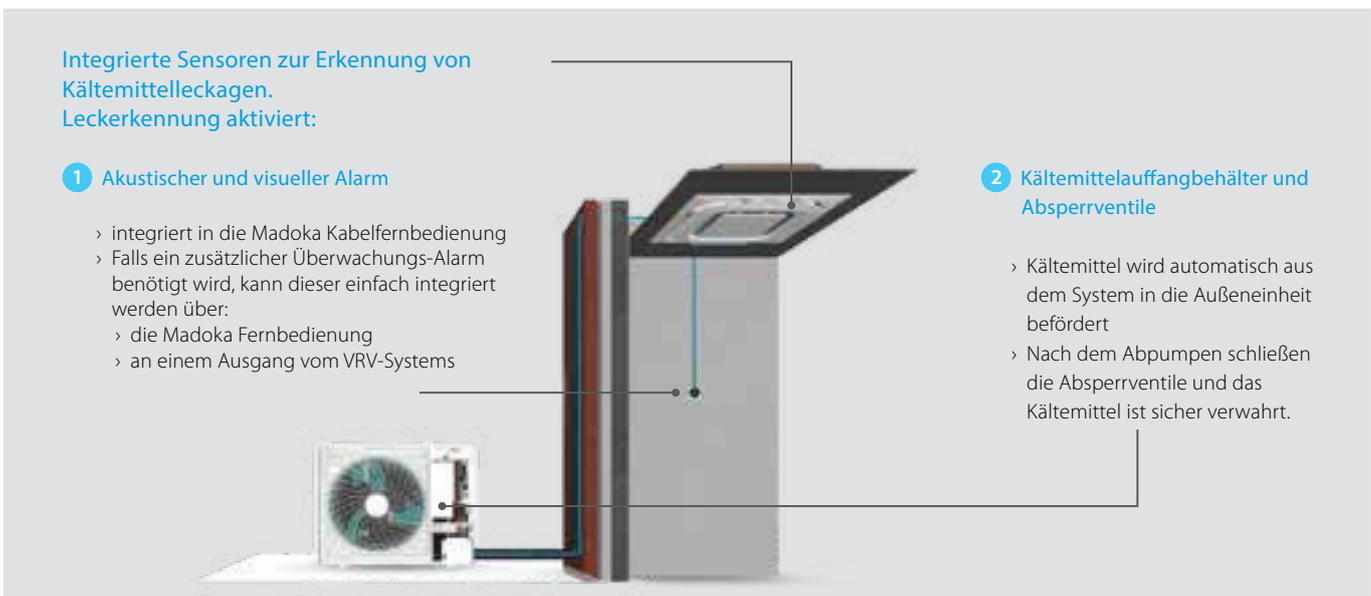
Mit den ab Werk integrierten Sicherheitseinrichtungen ist die neue VRV 5 außerordentlich flexibel in der Installation, schnell auszulegen und entspricht den aktuellen Produktanforderungen.

Maximale Flexibilität

- › Installation in Räumen bis zu nur 10 m² (1).
- › Flexibel bei der Installation wie jedes andere VRV-System.
- › Die Auswahlsoftware WebXpress gewährleistet die Einhaltung der neuesten Produktstandards.

Alle Maßnahmen zur Kältemittelkontrolle werkseitig integriert

Die Shîrudo-Technologie umfasst 2 einzigartige, bereits werkseitig integrierte, Sicherheitseinrichtungen und Sensoren, die in der VRV 5-System eingebaut sind.



Konformität für Sie erledigt

- › Es sind keine Recherchen oder Berechnungen erforderlich, wo und wie Außengerät, Innengeräte oder Rohrleitungen zu installieren sind.
- › Es müssen keine Maßnahmen gegen die Entflammbarkeit geplant und installiert werden.
- › Drittanbieter-CB, zertifiziert durch eine benannte Stelle (SGS CEBEC).

Es wird keine Haftung auf Planer- oder Installationsfirmen übertragen!

Automatische Leckerkennung in Echtzeit und Kältemittelrückgewinnung

- › Keine Dichtheitsprüfung für die Mehrzahl der Installationen erforderlich (bis zu 7,4 kg Kältemittelfüllung).
- › Vollständig konform mit der Produktnorm (IEC60335-2-40), minimiert das Risiko direkter CO₂-Äquivalentauswirkungen durch ein Kältemittelleck.
- › Kontinuierlich selbstüberwachtes System erkennt sofort jedes Kältemittelleck. Wenn ein Leck registriert wird, wird ein Alarm aktiviert, um die im Raum befindlichen Personen zu benachrichtigen, und das Kältemittel wird automatisch abgepumpt.

Mehr erfahren



VRV 5-Innengeräte – Vorteile im Überblick

		Zwischendeckengeräte	Kanalgeräte			Wandgerät	Deckengeräte		
		FXFA-A	FXZA-A	FXDA-A	FXSA-A	FXMA	FXAA-A	FXHA-A	FXUA-A
„Mir 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. Problemlose Pflege bedeutet optimale Energieeffizienz und höchsten Komfort ohne die Notwendigkeit teurer oder zeitraubender Wartungsarbeiten	○		○				
	Infrarot- und Bewegungssensor	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 Decke des Raumes und Fußboden	○	○					NEU ○
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- und Heizbetrieb, um die Solltemperatur zu erreichen	●	●	●	●	●	●	●
Luftbehandlung	UV-Streamer-Bausatz	Reinigt die Luft von Schadstoffen wie Viren, Bakterien, Feinstaub (PM1.0), Geruchsstoffen, Allergenen usw. und sorgt so für ein gesundes und hygienisches Raumklima	●						
	Luftfilter	Entfernt Staubpartikel aus der Luft und gewährleistet so die beständige Versorgung mit sauberer Luft	●(2)	●(2)	●(2)	●(2)	●(2)	●(2)	●(2)
Feuchtigkeitsregelung	Entfeuchtungsprogramm	Ermöglicht die Senkung der Luftfeuchtigkeit in einem 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	Option für die automatische Vertikalbewegung der Luftausblaslamellen für einen effizienten Luftstrom und eine gleichmäßige Temperaturverteilung	●	●			●	●	●
	Stufenweise Ventilatorumdrehzahl	Die Ventilatorumdrehzahl kann auf eine der angegebenen Stufen eingestellt werden	5 Stufen und Automatik	3 Stufen und Automatik					
	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. Optionale Verschlussbausätze sind ebenfalls erhältlich	●	●					●
Fernbedienung und Zeitschaltuhr	WLAN-Adapter (BRP069C51)	Regeln Sie Ihr Raumklima von jedem Standort aus über Smartphone oder Tablet	○	○	○	○	○	○	○
	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	○(1)	○(1)	○(1)	○(1)	○(1)	○(1)	○(1)
	Kabel-Fernbedienung	Startet, stoppt und reguliert die Klimaanlage	●(3)	●(3)	●(3)	●(3)	●(3)	●(3)	●(3)
	Zentralregelung	Startet, stoppt und reguliert mehrere Klimaanlage von einem zentralen Punkt aus	○	○	○	○	○	○	○
Weitere Funktionen	Automatischer Wiederanlauf	Nach einem Stromausfall nimmt das Gerät automatisch wieder den Betrieb im ursprünglich eingestellten Modus auf	●	●	●	●	●	●	●
	Selbstdiagnose	Vereinfacht die Wartung, indem jede Störung und jede Betriebsunregelmäßigkeit, die im System aufgetreten ist, angezeigt wird	●	●	●	●	●	●	●
	Kondensatpumpen-Bausatz	Erleichtert die Kondensatableitung aus dem Innengerät	●	●	●	●	●		●
	Mehrere Nutzer	Beim Verlassen des Hotels bzw. des Bürogebäudes kann die Hauptstromversorgung des Innengeräts ausgeschaltet werden	●	●	●	●	●		

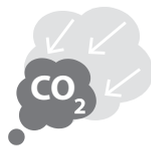
● serienmäßig, ○ optional

(1) Muss mit Kabel-Fernbedienung „Madoka“ kombiniert werden; (2) Vorfilter; (3) BRC1H52W/S/K ist eine erforderliche Option

VRV 5-Wärmerückgewinnung

Der Champion in Sachen Nachhaltigkeit

- › Niedrigeres CO₂-Äquivalent dank des Umstiegs auf das Kältemittel R-32 mit niedrigerem GWP, bei gleichzeitig niedrigeren Kältemittelfüllmengen
- › Erstklassige Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus, dank erstklassiger saisonaler Effizienz unter realen Bedingungen
- › „Freies“ Heizen durch effiziente Wärmerückgewinnung mit 3 Leitungen aus zu kühlenden Bereichen an zu heizende Bereiche
- › Dank Shīrudo-Technologie auch Systeme für kleinere Räume realisierbar, ohne Zusatzmaßnahmen
- › Speziell auf R-32 ausgelegte Innengeräte, besonders leise und höchsteffizient
- › Der perfekte persönliche Komfort für Gäste bzw. Mieter durch gleichzeitiges Kühlen und Heizen



Reduziertes CO₂-Äquivalent



Dank Flexibilität für nahezu alle Räume geeignet



Bereits vollständig konform mit LOT 21, Tier 2

Veröffentlichte Daten wurden mit Innengeräten in realen Anwendungen ermittelt

Außengerät				REYA	8A	10A	12A	14A	16A	18A	20A
Leistungsbereich				PS	8	10	12	14	16	18	20
Kühlleistung				kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0
Heizleistung				kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0
Max. 6 °C FK				kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0
SEER					7,35		6,9	7,5	7,0	6,9	6,6
SCOP					4,11		4,3		4,1	4,3	4,1
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte					64						
Anschluss nach Min.					100,0	125,0	150,0	175,0	200,0	225,0	250,0
Innengeräteindex Max.					260,0	325,0	390,0	455,0	520,0	585,0	650,0
Abmessungen Gerät Höhe x Breite x Tiefe				mm	1.685x930x765			1.685x1.240x765			
Gewicht Gerät				kg	213			296		319	
Schallleistungspegel Kühlen Nom.				dB(A)	78,3	78,8	82,5	78,7	83,7	83,4	87,9
Heizen Nom.				dB(A)	79,4	80,7	83,3	82,9	86,3	85,1	89,6
Schalldruckpegel Kühlen Nom.				dB(A)	56,3	58,0	60,8	56,1	60,8	63,0	67,0
Betriebsbereich Kühlen Min. bis Max.				°C TK	-5,0~46,0						
Heizen Min. bis Max.				°C FK	-20,0~16						
Kältemittel Typ / GWP					R-32 / 675						
Füllmenge				kg/tCO ₂ -Äq.	9,00/6,08			10,6/7,16			
Rohrleitungsanschlüsse Flüssigkeit AD				mm	9,52			12,7			
Gas AD				mm	19,1			22,2		28,6	
HD/ND-Gas AD				mm	15,9			19,1		22,2	
Gesamtleitungslänge System Ist				m	1.000						
Spannungsversorgung Phase / Frequenz / Spannung				Hz / V	3N~/50/380-415						
Strom – 50 Hz Max. Amperezahl für Sicherung				A	20	25	32		40		50



Völlig neue Umschaltboxen „BSSV“: schnellere Installation und einfachere Instandhaltung



Außengerätesystem		REYA	10A	13A	16A	18A	20A	22A	24A	26A	28A
System	Außengerätmodul 1		REMA5A			REYA8A		REYA10A	REYA8A	REYA12A	
	Außengerätmodul 2		REMA5A	REYA8A		REYA10A	REYA12A		REYA16A	REYA14A	REYA16A
Leistungsbereich		PS	10	13	16	18	20	22	24	26	28
Kühlleistung		kW	28	36,4	44,8	50,4	55,9	61,5	67,4	73,5	78,5
Heizleistung		kW	28	36,4	44,8	50,4	55,9	61,5	67,4	73,5	78,5
	Max. 6 °C FK	kW	32,0	41,0	50,0	56,5	62,5	69,0	75,0	82,5	87,5
SEER			7,62	7,49	7,40	7,26	7,27	7,17	7,16	7,48	7,15
SCOP			4,09	4,11	4,35	4,34	4,38	4,41	4,41	4,38	4,36
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			64								
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		125,0	163,0	200,0	225,0	250,0	275,0	300,0	325,0	350,0
	Max.		325,0	423,0	520,0	585,0	650,0	715,0	780,0	845,0	910,0
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	9,52					12,7		15,90	
	Gas AD	mm	19,1					28,6			
	HD/ND-Gas AD	mm	15,9					19,1		22,2	
	Gesamtleitungslänge System Ist	m	1.000								
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415								
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung	A	-								
Außengerätmodul		REMA	5A								
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm								
	Gerät		1.685x930x765								
Gewicht	Gerät		kg								
			213								
Schalleistungspegel	Kühlen	Nom.	dB(A)								
			78,3								
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dB(A)								
			79,4								
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)								
			56,3								
Betriebsbereich	Kühlen	Min. bis Max.	°C TK								
			-5,0~46,0								
Kältemittel	Heizen	Min. bis Max.	°C FK								
			-20,0~16								
Kältemittel	Typ / GWP		R-32 / 675								
	Füllmenge	kg/tCO ₂ -Äq.	9,0/6,08								
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415								
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung	A	20								

Tatsächliche Anzahl der kombinierbaren Innengeräte ist vom Typ der Innengeräte und vom Anschlussverhältnis des konkreten Systems (50 % ≤ CR ≤ 120 %) abhängig | Enthält fluoridierte Treibhausgase * Mitgliedsstaaten der EU, Albanien, Bosnien-Herzegowina, Großbritannien, Island, Kosovo, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Schweiz, Serbien

VRV 5-Wärmerückgewinnung



Modelle für Einzelmodul-Systeme

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		REYA8A	REYA10A	REYA12A	REYA14A	REYA16A	REYA18A	REYA20A
Nominale Kühlleistung	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Nominale Heizleistung	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0

Einzelmodulsysteme bieten keinen durchgängigen Heizbetrieb während der Abtaugung.

Multi-Modul Kombinationen für kleine Leistungen

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		REYA10A.OU	REYA13A.OU	REYA16A.OU	REYA18A.OU	REYA20A.OU
Module und Abzweiger		REMA5A REMA5A BHFQ23P907A	REMA5A REYA8A BHFQ23P907A	REYA8A REYA8A BHFQ23P907A	REYA8A REYA10A BHFQ23P907A	REYA8A REYA12A BHFQ23P907A
Nominale Kühlleistung	kW	28,0	36,4	44,8	50,4	55,9
Nominale Heizleistung	kW	32,0	41,0	50,0	56,5	62,5

Multi-Modul Kombinationen für große Leistungen

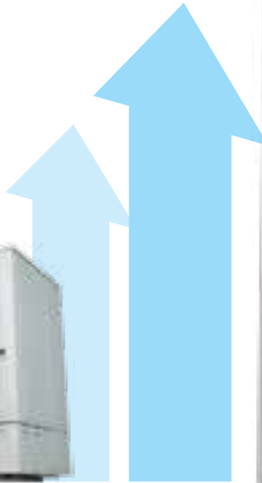
Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		REYA22A.OU	REYA24A.OU	REYA26A.OU	REYA28A.OU
Module und Abzweiger		REYA10A REYA12A BHFQ23P907A	REYA8A REYA16A BHFQ23P907A	REYA12A REYA14A BHFQ23P907A	REYA12A REYA16A BHFQ23P907A
Nominale Kühlleistung	kW	61,5	67,4	73,5	78,5
Nominale Heizleistung	kW	69,0	75,0	82,5	87,5

Optionales Zubehör

BHFQ23P907A	Multi-Modul Anschlusskit für 2-modulare Systeme (notwendig für 2-modulare Systeme)
BHFQ23P1357	Multi-Modul Anschlusskit für 3-modulare Systeme (notwendig für 3-modulare Systeme)
EKPCCAB3	VRV Konfigurator
DTA104A53/61/62 *1	Zusatzplatine für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, usw.)
EKBPH012T	Optionale Bodenplattenheizung - für 8~12 PS Geräte
EKBPH020T	Optionale Bodenplattenheizung - für 14~20 PS Geräte
1) KKS26B1	Montageplatte für DTA104A61 zur Installation in 14~20 PS Außengeräten. Für Details zur DTA104 und Installationsmöglichkeiten in Innengeräten beachten Sie Seite 115.
DE.WINPROVRV6	Wetterschutz (Rechte/Linke Seite) für 8,10,12,14,16,18,20 PS Modelle
DE.WINPROVRV7	Wetterschutz (Rückseite) für 8,10,12 PS Modelle
DE.WINPROVRV8	Wetterschutz (Rückseite) für 14,16,18,20 PS Modelle
DE.WINPROVRV9	Wetterschutz (Vorderseite) für 8,10,12 PS Modelle
DE.WINPROVRV10	Wetterschutz (Vorderseite) für 14, 16, 18, 20 PS Modelle

Führend bei der Dekarbonisierung der HLK Branche

VRV 5
BLUEVOLUTION



Völlig neu entwickelte BS-Box mit



Regelung aller Innengeräte über App

Treffen Sie unsere Champion in Sachen Nachhaltigkeit!

Einführung von VRV 5 mit Wärmerückgewinnung – REYA-A

Deutliche Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks von Gebäuden

- › Kältemittel R-32 mit niedrigem GWP
- › Marktführende, reale saisonale Effizienz
- › Hocheffiziente Wärmerückgewinnung mit 3 Leitungen

Maximale Flexibilität bei der Auslegung

- › Installation in Räumen bis zu 10 m² ohne zusätzliche Maßnahmen dank der **Shirudo-Technologie**
- › Einfache Auswahl dank der Grundrissunterstützung in VRV Xpress

Marktführendes Portfolio

- › Große Auswahl an speziellen Innengeräten mit R-32
- › Regelung der IAQ durch Integration von Lüftungsgeräten

Konzipiert für die Zukunft

Gemeinsam für ein nachhaltiges Vermächtnis:

Fest entschlossen, unsere Umweltbilanz beständig zu verbessern, werden wir bis zum Jahr 2050 klimaneutral sein.

Die Säulen auf unserem Weg dahin: „Kreislaufwirtschaft“, „Innovation“ und „Intelligente Nutzung“.

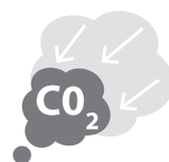
Die Zeit zu handeln ist jetzt: Schließen Sie sich uns an!

Niedrigere CO₂-Äquivalente und auf dem Mark führende Flexibilität

Das neue VRV 5 – eine Bereicherung unseres Lebens

Unser neues Allround-Talent eignet sich für alle Mini-VRV-Anwendungen in der nachhaltigsten DAIKIN Lösung.

- › Dank Shirodo-Technologie **höchste Flexibilität**, sogar für kleine Räume von gerade mal 10 m² geeignet
- › **Höchste Nachhaltigkeit** über den gesamten Lebenszyklus hinweg: dank des Kältemittels R-32 mit niedrigem GWP und einer auf dem Markt führenden realen saisonalen Effizienz
- › **Einfache Instandhaltung** und Handhabung: dank großem Zugangsbereich alle Bauteile im kompakten Gehäuse der 1-Ventiltor-Geräte gut erreichbar
- › **Enorm vielfältige Auslegungsmöglichkeiten**: dank fünf Schallschutz-Varianten mit Schalldruckpegeln bis zu 39 dB(A) und automatischer Anpassung des externen statischen Drucks bis zu 45 Pa an das Kanalsystem
- › **Ausgelegt auf höchsten Komfort**: dank intuitiver Online- und Sprachsteuerung und eines neuen Geräts der Klasse 10 für kleine Räume



Reduziertes CO₂-Äquivalent

VRV 5

BLUEVOLUTION

Baureihe VRV 5 S

Niedrigere CO₂-Äquivalente und enorme Flexibilität

- › Niedrigeres CO₂-Äquivalent dank des Umstiegs auf das Kältemittel R-32 mit niedrigerem GWP, bei gleichzeitig niedrigeren Kältemittel-Füllmengen
- › Hohe Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus, dank erstklassiger saisonaler Effizienz unter realen Bedingungen
- › Baureihe mit nur einem Ventilator und besonders niedriger Bauhöhe
- › Leichtgewichtige und kompakte Geräte, problemloser Transport
- › Großer Zugangsbereich, alle wichtigen Bauteile einfach zu erreichen
- › Flexibilität wie bei Systemen mit R-410A
- › Speziell auf R-32 ausgelegte Innengeräte, besonders leise und höchsteffizient



Nur **869 mm** hoch!

Alle technischen Angaben zum RXYSA-AV1/ AY1 finden Sie auf my.daikin.at – oder klicken Sie hier.



Veröffentlichte Daten wurden mit Innengeräten in realen Anwendungen ermittelt

Außengerät				RXYSA4AV1	RXYSA5AV1	RXYSA6AV1	RXYSA4AY1	RXYSA5AY1	RXYSA6AY1
Leistungsbereich	PS			4	5	6	4	5	6
Kühlleistung	kW			12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
Heizleistung	kW			8,4	9,7	10,7	8,4	9,7	10,7
	Max.	6 °C FK	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0
SEER				8,2	7,7	7,6	7,9	7,4	7,3
SCOP				5,1	4,7	4,7	4,9	4,5	4,5
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.			50	62,5	70	50	62,5	70
	Nom.			100	125	140	100	125	140
	Max.			130	162,5	182	130	162,5	182
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	869x1.100x460					
	Gerät		kg	102					
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	67	68,1	69	67	68,1	69
		Heizen	Nom.	dB(A)	68	69,2	70	68	69,2
	Heizen	Entsprechend ENER LOT21		57	59	60	57	59	60
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	49	51	51	49	51	51
	Heizen	Nom.	dB(A)	50	52	52	50	52	52
Betriebsbereich	Kühlen	Min. bis Max.	°C TK	-5,0 ~ 46,0					
	Heizen	Min. bis Max.	°C FK	-20,0 ~ 16					
Kältemittel	Typ / GWP			R-32/675					
	Füllmenge		kg/tCO ₂ -Äq.	3,40 / 2,30					
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	9,52					
	Gas	AD	mm	15,9					
	Gesamtleitungs-länge	System Ist	m	300					
	Höhenunterschied	AG – IG	Außengerät an höchster Stelle	m	50				
		Innengerät an höchster Stelle	m	40					
Spannungsversorgung Phase / Frequenz / Spannung			Hz / V	1~/50/220-240			3~/50/380-415		
Stromstärke – 50 Hz Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)			A	32			16		

RXYSA-AV1/AY1 Außengeräte

Modell		RXYSA4AV1	RXYSA5AV1	RXYSA6AV1	RXYSA4AY1	RXYSA5AY1	RXYSA6AY1
Kühlleistung	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
Heizleistung	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0

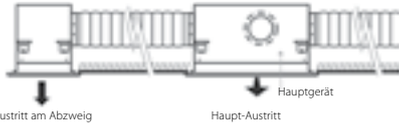
Optionales Zubehör

KRC19-26	Mechanischer Schalter zum Umschalten für Kühlen/Heizen
KJB111A	Installationsbox für KRC19-26 zum Umschalten für Kühlen/Heizen
EKBPH250D	Bodenwannenheizung

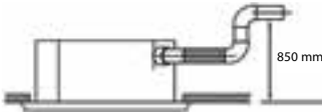
Roundflow Kassettengerät

360°-Luftaustritt für optimale Effizienz und besten Komfort

- › Auf Kältemittel R-32 optimiert
- › Selbstreinigung des Filters ergibt höhere Effizienz, höheren Komfort und niedrigere Wartungskosten
- › Zwei optionale intelligente Sensoren steigern Energieeffizienz und Komfort
- › Breiteste Auswahl an Geräteblenden überhaupt:
Design-Zierblenden, Standard-Zierblenden und selbstreinigende Zierblenden in Weiß (RAL 9010) und Schwarz (RAL 9005)
- › Größere Lamellen und spezielles Schwenkschema für gleichmäßige Luftverteilung im Raum
- › Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes
- › Niedrigste Einbauhöhe auf dem Markt: 214 mm für Klassen 20 bis 63
- › Auf Wunsch mit Frischluftzufuhr
- › Austritt am Abzweigkanal gestattet die Optimierung der Luftverteilung in Räumen mit unregelmäßigem Grundriss oder auch die Zufuhr von Luft in angrenzende Räume



- › Standard-Kondensatpumpe mit 850 mm Förderhöhe



Alle technischen Angaben zum FXFA-A finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät		FXFA	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	
Kühlleistung	Gesamtleistung Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	
Heizleistung	Gesamtleistung Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00	
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	0,04			0,05		0,06	0,09	0,12	0,19	
	Heizen Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	0,04			0,05		0,06	0,09	0,12	0,19	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	204x840x840						246x840x840		288x840x840	
Gewicht	Gerät	kg	18		19		21		24		26	
Gehäuse	Material		Verzinktes Stahlblech									
Geräteblende	Modell		Standard Blenden: BYCQ140E – Weiß mit grauen Lamellen / BYCQ140EW – Reinweiß / BYCQ140EB – Schwarz Selbstreinigende Blenden BYCQ140EGF in Weiß oder BYCQ140EGFB in Schwarz Designer-Blende: BYCQ140EP – Weiß / BYCQ140EPB – Schwarz									
		Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	Standard Blenden: 65 x 950 x 950 / Selbstreinigende Blenden: 148 x 950 x 950 / Designer-Blenden: 106x950x950								
Ventilator	Luftvolumenstrom – 50 Hz	Kühlen Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	768		888		906		1.398		1.728	
		Heizen Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	768		888		906		1.398		1.728	
Luftfilter	Typ		Kunststoffnetz									
Schalleistungspegel	Kühlen	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	49 (4)			51 (4)		53 (4)		55 (4)		60 (4)
Schalldruckpegel	Kühlen	N / MN / M / MH / H	31/30/29/29,5/28 (4)			33/32/31/30/29 (4)		35/34/33/32/30(4)		38/36/34/32/30(4)		43/41/37/34/30(4)
		Heizen	31/30/29/29,5/28 (4)			33/32/31/30/29 (4)		35/34/33/32/30(4)		38/36/34/32/30(4)		43/41/37/34/30(4)
Kältemittel	Typ / GWP		R-32 / 675									
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	6,35						9,52		15,9	
		Gas	9,52		12,7							
Kondensatableitung			VP25 (AD 32 / ID 25)									
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220									
Stromstärke – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) (1)	A	6									
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC7FA532F (2)									
	Kabel-Fernbedienung		BRC1H52W/S/K									

(1) MSiA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Ausführliche Informationen zu den einzelnen Kombinationen sind dem Elektroschaltplan zu entnehmen.
 (2) Muss mit der Kabel-Fernbedienung „Madoka“ kombiniert werden.
 (3) „N / MN / M / MH / H“ bezeichnet die verschiedenen Ventilator-drehzahlen. N = niedrig, MN = mittelniedrig, M = mittel, MH = mittelhoch, H = hoch
 (4) Bei Designer-Blenden: Schallangaben + 3 dB

Zubehör für FXFA-A Innengeräte

Modell		FXFA20A.WP	FXFA25A.WP	FXFA32A.WP
Innengerät		FXFA20A	FXFA25A	FXFA32A
Zierblende		BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Kühlleistung	kW	2,2	2,8	3,6
Heizleistung	kW	2,5	3,2	4,0

Modell		FXFA40A.WP	FXFA50A.WP	FXFA63A.WP
Innengerät		FXFA40A	FXFA50A	FXFA63A
Zierblende		BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Kühlleistung	kW	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	kW	5,0	6,3	8,0

Modell		FXFA80A.WP	FXFA100A.WP	FXFA125A.WP
Innengerät		FXFA80A	FXFA100A	FXFA125A
Zierblende		BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Kühlleistung	kW	9,0	11,2	14,0
Heizleistung	kW	10,0	12,5	16,0

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe: 850 mm ab Unterkante Kassettengerät)

Ansaugluftfilter

Erforderliches Zubehör

Regelung	
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC7FA532F *	Infrarotfernbedienung für Standard Zierblende BYCQ140E, BYCQ140EW – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC7FA532FB *	Infrarotfernbedienung für schwarze Zierblende BYCQ140EB – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC7FB532F *	Infrarotfernbedienung für weiße Design Blende BYCQ140EP – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC7FB532FB *	Infrarotfernbedienung für schwarze Design Blende BYCQ140EPB – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRYQ140B	Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140E, BYCQ140EGF, BYCQ140EW
BRYQ140BB	Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140EB, BYCQ140EGFB
BRYQ140C	Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140EP
BRYQ140CB	Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140EPB
KRP4A53	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung
BRP069C51	WLAN Adapter
ERP01A51	Platine für Störmeldung Leckage
KRP1BC101	Installationsbox für EKR01A51 (notwendig)

Zierblende für FXFA-A Geräte

BYCQ140E	Standard Zierblende Weiß (RAL9010 mit grauen Lamellen)
BYCQ140EW	Standard Zierblende Reinweiß (RAL9010)
BYCQ140EB	Standard Zierblende Schwarz (RAL 9005)
BYCQ140EGF	Selbstreinigende Zierblende Weiß mit feinmaschigen Filter; nur mit BRC1H*
BYCQ140EGFB	Selbstreinigende Zierblende Schwarz (RAL9005) mit feinmaschigen Filter; nur mit BRC1H*
BYCQ140EP	Design Zierblende Weiß (RAL9010)
BYCQ140EPB	Design Zierblende Schwarz (RAL9005)
BAEF125AWB	UV Streamer Kit

NEU

1x KDDP55C160-1	Frischlufthaus für max 20% Frischluftanteil (bestehend aus 2 Teilen)
1x KDDP55D160-2	
KDBHQ55B140	Abdichtungsring für Ausblaslamellen

* Betrieb mit Infrarotfernbedienung ist nur in Zusammenhang mit einer Madoka Kabelfernbedienung möglich.

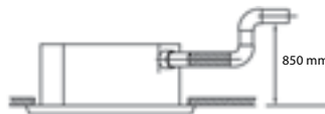
Euroraster-Kassettengerät

Einzigartiges Design auf dem Markt, passt sich nahtlos in die Zwischendecke ein

- › Auf Kältemittel R-32 optimiert
- › Bündiger Einbau in Standard-Zwischendeckenmodule, nur 8 mm stehen über
- › Bemerkenswerte Mischung aus edlem Design und technischer Spitzenleistung, mit einem eleganten Äußeren in Weiß oder einer Kombination aus Silber und Weiß
- › Zwei optionale intelligente Sensoren steigern Energieeffizienz und Komfort
- › Geräte der Klasse 15, speziell auf kleinere, gut isolierte Räume wie Gästezimmer in Hotels, kleine Büros usw. ausgelegt
- › Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes



- › Optionaler Frischluftanschluss
- › Standard-Kondensatpumpe mit 850 mm Förderhöhe



Alle technischen Angaben zum FXZA-A finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät		FXZA	15A	20A	25A	32A	40A	50A	
Kühlleistung	Gesamtleistung Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	
Heizleistung	Gesamtleistung Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	
Leistungsaufnahme –	Kühlen Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	0,043			0,045	0,059	0,092	
	Heizen Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	0,043			0,045	0,059	0,092	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm 260x575x575						
Gewicht	Gerät	kg	15,5		16,5		18,5		
Gehäuse	Material		Verzinktes Stahlblech						
Geräteblende	Modell		BYFQ60C4W1W						
	Farbe		Weiß (N9.5)						
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	mm 46x620x620						
	Gewicht	kg	2,8						
Geräteblende 2	Modell		BYFQ60C4W1S						
	Farbe		SILBER						
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	mm 46x620x620						
	Gewicht	kg	2,8						
Geräteblende 3	Modell		BYFQ60B2W1						
	Farbe		Weiß (RAL 9010)						
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	mm 55x700x700						
	Gewicht	kg	2,7						
Geräteblende 4	Modell		BYFQ60B3W1						
	Farbe		Weiß (RAL 9010)						
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	mm 55x700x700						
	Gewicht	kg	2,7						
Ventilator	Luftvolumenstrom – Kühlen	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	m³/h	510	522	540	600	690	840
	50 Hz	Heizen	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	m³/h	510	522	540	600	690
Luftfilter	Typ		Kunststoffnetz						
Schalleistungspegel	Kühlen	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	dB(A) 49		50	51	54	60	
Schalldruckpegel	Kühlen	Ventilator-drehzahl Niedrig / Mittel / Hoch	dB(A) 25,5/28,0/31,5		25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0	33,0/40,0/43,0
	Heizen	Ventilator-drehzahl Niedrig / Mittel / Hoch	dB(A) 25,5/28,0/31,5		25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0	33,0/40,0/43,0
Kältemittel	Typ / GWP		R-32 / 675						
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm 6,35						
	Gas	AD	9,52			12,7			
	Kondensatableitung		VP20 (ID 20 / AD 26)						
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V 1~/50/60/220-240/220						
Stromstärke – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	6						
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC7EB530W (altes Design) / BRC7F530W (weiße Blende) / BRC7F530S (graue Blende) (1)						
	Kabel-Fernbedienung		BRC1H52W/S/K						

Abmessungen ohne Reglerbox

(1) Muss mit der Kabel-Fernbedienung „Madoka“ kombiniert werden.

Zubehör für FXZA-A Innengeräte

Modell		FXZA15A.WP	FXZA20A.WP	FXZA25A.WP
Innengerät		FXZA15A	FXZA20A	FXZA25A
Zierblende (reinweiß)		BYFQ60C4W	BYFQ60C4W	BYFQ60C4W
Kühlleistung	kW	1,7	2,2	2,8
Heizleistung	kW	1,9	2,5	3,2

Modell		FXZA32A.WP	FXZA40A.WP	FXZA50A.WP
Innengerät		FXZA32A	FXZA40A	FXZA50A
Zierblende (reinweiß)		BYFQ60C4W	BYFQ60C4W	BYFQ60C4W
Kühlleistung	kW	3,6	4,5	5,6
Heizleistung	kW	4,0	5,0	6,3

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe: 850 mm ab Unterkante Kassettengerät)

Ansaugluftfilter

Erforderliches Zubehör

Regelung	
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC7F530W *	Infrarotfernbedienung für BYFQ60C4W – Hinweis: Keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC7F530S *	Infrarotfernbedienung für BYFQ60C4S – Hinweis: Keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC7EB530W *	Infrarotfernbedienung für BYFQ60B3
BRYQ60A3W	Anwesenheits- & Bodensensor für BYFQ60C4W – Hinweis: Nur in Kombination mit Standard Kabelfernbedienung
BRYQ60A3S	Anwesenheits- & Bodensensor für BYFQ60C4S – Hinweis: Nur in Kombination mit Standard Kabelfernbedienung
KRP4A53	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung
BRP069C51	WLAN Adapter
ERP02A50	Platine für Störmeldung Leckage
KRP1BC101	Installationsbox für ERP02A50 (notwendig)

Zierblenden für FXZA-A Geräte

BYFQ60C4W	Fully Flat Zierblende – reinweißes Design.
BYFQ60C4S	Fully Flat Zierblende – silber/weißes Design.
BYFQ60B3	Zierblende 700x700mm (Design des Vorgängermodells) – Hinweis: Keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich.
EKRS23	Kabelsatz, benötigt für den Anschluss der Zierblende BYFQ60B3
BDBHQ44C60	Abdichtsatz für Ausblaslamellen für BYFQ* Zierblende
KDBQ44B60	Abstandshalter für geringere Installationshöhe – nur für Kombination mit Zierblende BYFQ60B3
KDDQ44XA60	Frischlufthanschlusskit (Rohranschluss für Frischluftbeimengung)

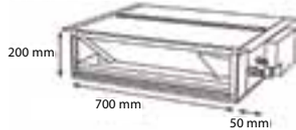
* Betrieb mit Infrarotfernbedienung ist nur in Zusammenhang mit einer Madoka Kabelfernbedienung möglich.

Extra flaches Kanalgerät

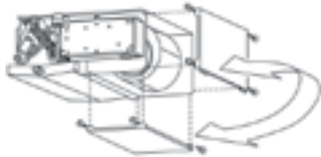
Schlankes Design für flexible Installation

- › Auf Kältemittel R-32 optimiert
- › Geräte der Klasse 10, speziell auf kleinere, gut isolierte Räume wie Gästezimmer in Hotels, kleine Büros usw. ausgelegt
- › Kompakte Abmessungen; kann problemlos in Zwischendecken von lediglich 240 mm eingebaut werden

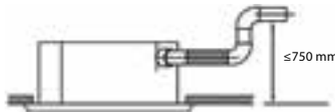
Baureihe A (15, 20, 25, 32)



- › Mittlerer externer statischer Druck von bis zu 44 Pa erleichtert die Installation des Geräts an flexible Kanäle unterschiedlicher Längen
- › Unauffällige Verblendung in die Wand: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Auf Wunsch erhältlich Filter mit Selbstreinigung sorgt für maximale Effizienz, höchsten Komfort und höchste Zuverlässigkeit
- › Flexible Installation, da die Luftansaugung von der Rückseite auf die Unterseite umgestellt werden kann

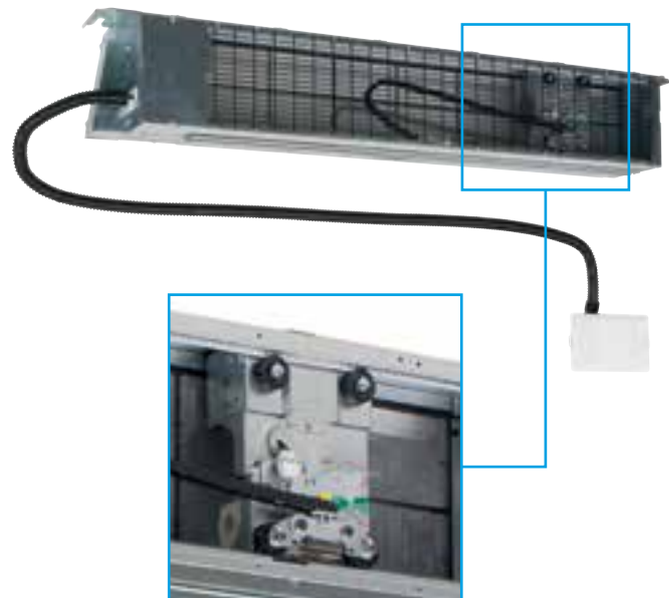


- › Serienmäßige Kondensatpumpe mit 750 mm Förderhöhe erhöht die Flexibilität und beschleunigt die Installation



Alle technischen Angaben zum FXDA-A finden Sie auf my.daikin.at

Alle technischen Angaben zum BAE20A finden Sie auf my.daikin.at



Auf Wunsch mit selbstreinigendem Filter

Innengerät	FXDA	10A	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	
Kühlleistung	Gesamtleistung Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	1,10	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Heizleistung	Gesamtleistung Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	1,30	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	0,042	0,057		0,068		0,075	0,096	0,107
	Heizen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	0,042	0,057		0,068		0,075	0,096	0,107
Erforderliche Einbauhöhe in Zwischendecke >		mm	240							
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	200x750x620				200x950x620		200x1.150x620	
Gewicht	Gerät	kg	22,0				26,0		29,0	
Gehäuse	Material		Verzinkter Stahl							
Ventilator	Luftvolumenstrom – 50 Hz Kühlen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	m³/h	312	390		480		630	750	990
	Externer statischer Druck (ESP) – 50 Hz	Pa	10/30,0				15/44,0			
Luftfilter	Typ		Abnehmbar / Waschbar							
Schallleistungspegel	Kühlen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	dB(A)	48	50		51		52	53	54
Schallleistungspegel	Kühlen Ventilatorumdrehzahl Niedrig / Mittel / Hoch	dB(A)	26 / 28 / 29	27,0/31,0/32,0		27,0/31,0/33,0		28,0/32,0/34,0	29,0/33,0/35,0	30,0/34,0/36,0
Kältemittel	Typ / GWP		R-32 / 675							
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35							
	Gas AD	mm	9,52				12,7			
	Kondensatableitung		VP20 (ID 20 / AD 26)							
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220							
Stromstärke – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)	A	6							
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC4C65 / BRC4C66 (1)							
	Kabel-Fernbedienung		BRC1H52W/S/K							

(1) Muss mit der Kabel-Fernbedienung „Madoka“ kombiniert werden.

Zubehör für FXDA-A

Modell		FXDA10A	FXDA15A	FXDA20A	FXDA25A	FXDA32A
Innengerät		FXDA10A	FXDA15A	FXDA20A	FXDA25A	FXDA32A
Kühlleistung	kW	1,1	1,7	2,2	2,8	3,6
Heizleistung	kW	1,3	1,9	2,5	3,2	4,0
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	10/30				

Modell		FXDA40A	FXDA50A	FXDA63A
Innengerät		FXDA40A	FXDA50A	FXDA63A
Kühlleistung	kW	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	kW	5,0	6,3	8,0
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	15/44		

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe: 750 mm ab Unterkante Gerät)

Ansaugluftfilter

Erforderliches Zubehör

Regelung	
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC4C65 *	Infrarotfernbedienung mit externem Empfänger
BAE20A62	selbstreinigender Filter für FXDA15-32A
BAE20A82	selbstreinigender Filter für FXDA40-50A
BAE20A102	selbstreinigender Filter für FXDA63A
BAEVACEP	Staubsaugeradapter kompatibel mit allen 3 Filter
KRP4A54-9	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung
BRP069C51	WLAN Adapter
ERP01A51	Platine für Störmeldung Leckage
KRP1BC101	Installationsbox für ERP01A51 (notwendig)

* Betrieb mit Infrarotfernbedienung ist nur in Zusammenhang mit einer Madoka Kabelfernbedienung möglich.

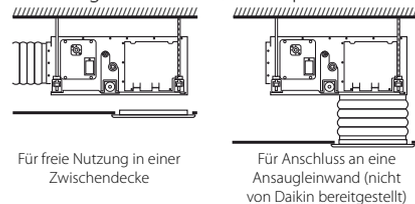
Kanalgerät mit mittlerem statischem Druck

Schlankstes und leistungsstärkstes Gerät für mittleren statischen Druck auf dem Markt!

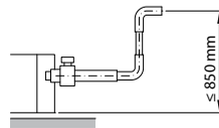
- › Auf Kältemittel R-32 optimiert
- › Schlankstes Gerät in seiner Klasse, nur 245 mm (integrierte Höhe von 300 mm); daher sind enge Zwischendecken keine Herausforderung mehr



- › Leise im Betrieb: Schalldruckpegel lediglich 25 dB(A)
- › Aufgrund eines mittleren externen Drucks bis zu 150 Pa kann das Gerät mit flexiblen Kanälen unterschiedlicher Länge eingesetzt werden
- › Externer statischer Druck (ESP) kann über Kabel-Fernbedienung verändert werden, wodurch das Zuluftvolumen optimal eingestellt werden kann
- › Unauffällige Verblendung in die Wand: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Geräte der Klasse 15, speziell auf kleinere, gut isolierte Räume wie Gästezimmer in Hotels, kleine Büros usw. ausgelegt
- › Auf Wunsch mit Frischluftzufuhr
- › Flexible Installation: die Luftansaugung kann von der Rückseite auf die Unterseite umgestellt werden und Auswahlmöglichkeit zwischen freier Nutzung oder Anschluss an optionale Ansauggitter



› Serienmäßige Kondensatpumpe mit 850 mm Förderhöhe für höhere Flexibilität und schnellere Installation



Alle technischen Angaben zum FXSA-A finden Sie auf my.daikin.at

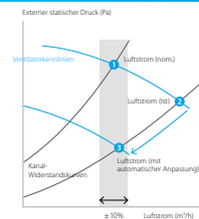
Funktion zur automatischen Anpassung des Luftstroms

Wählt automatisch die geeignetste Ventilatorkehllinie, bei der Nenn-Luftstrom des Geräts $\pm 10\%$ erreicht wird.

Warum?

In der Praxis weichen die tatsächlich installierten Kanäle häufig vom ursprünglich berechneten Luftstromwiderstand ab * der tatsächliche Luftvolumenstrom ist möglicherweise viel niedriger oder höher als der nominale Luftstrom, was zu einem Leistungsmangel oder einer unangenehmen Lufttemperatur führt.

Die Funktion „Anpassung Luftvolumenstrom“ passt die Ventilatorkehlzahl automatisch an das konkrete Kanalsystem an (in allen Modellen sind mindestens 10 Ventilatorkehlzahlen programmiert), und die Installation geht viel schneller vonstatten.



Innengerät			FXSA	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	140A	
Kühlleistung	Gesamtleistung	Bei Ventilatorkehlzahl „Hoch“	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00	
Heizleistung	Gesamtleistung	Bei Ventilatorkehlzahl „Hoch“	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,0	12,5	16,0	18,0	
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen	Bei Ventilatorkehlzahl „Hoch“	kW	0,086			0,147			0,150	0,183	0,209	0,285	0,326	0,382
	Heizen	Bei Ventilatorkehlzahl „Hoch“	kW	0,086			0,147			0,150	0,183	0,209	0,285	0,326	0,382
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	245x550x800			245x700x800			245x1.000x800			245x1.400x800		245x1.550x800
Gewicht	Gerät		kg	23,5		24,0		28,5	29,0	35,5	36,5	46,0	47,0	51,0	
Gehäuse	Material			Verzinktes Stahlblech											
Ventilator	Luftvolumenstrom – Kühlen	Bei Ventilatorkehlzahl „Hoch“	m³/h	522	540		570	900	912	1.260	1.380	1.920	2.160	2.340	
	50 Hz	Heizen	Bei Ventilatorkehlzahl „Hoch“	m³/h	522	540		570	900	912	1.260	1.380	1.920	2.160	2.340
	Externer statischer Druck (ESP) – 50 Hz	Werkeinstellung / Hoch	Pa	30/150			40/150			50/150					
Luftfilter	Typ			Kunststoffnetz											
Schallleistungspegel	Kühlen	Bei Ventilatorkehlzahl „Hoch“	dB(A)	54			55	60	59		61		64		
	Heizen	Niedrig / Mittel / Hoch	dB(A)	25,0/28,0/29,5	25,0/28,0/30,0		26,0/29,0/31,0	29,0/32,0/35,0		27,0/30,0/33,0	29,0/32,0/35,0	31,0/34,0/36,0	33,0/36,0/39,0	34,0/38,0/41,5	
Schalldruckpegel	Kühlen	Niedrig / Mittel / Hoch	dB(A)	26,0/29,0/31,5	26,0/29,0/32,0		27,0/30,0/33,0	29,0/34,0/37,0		28,0/32,0/35,0	30,0/34,0/37,0	31,0/34,0/37,0	33,0/37,0/40,0	34,0/38,5/42,0	
	Heizen	Niedrig / Mittel / Hoch	dB(A)	26,0/29,0/31,5	26,0/29,0/32,0		27,0/30,0/33,0	29,0/34,0/37,0		28,0/32,0/35,0	30,0/34,0/37,0	31,0/34,0/37,0	33,0/37,0/40,0	34,0/38,5/42,0	
Kältemittel	Typ / GWP			R-32 / 675											
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm				6,35						9,52		
	Gas	AD	mm				9,52			12,7			15,9		
	Kondensatableitung			VP20 (ID 20 / AD 26), Förderhöhe 625 mm											
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	1~/50/60/220-240/220											
Stromstärke – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		A	6											
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			BRC4C65 (1)											
	Kabel-Fernbedienung			BRC1H52W/S/K											

(1) Muss mit der Kabel-Fernbedienung „Madoka“ kombiniert werden.

Zubehör für FXSA-A Innengeräte

Modell		FXSA15A	FXSA20A	FXSA25A	FXSA32A	FXSA40A	FXSA50A
Innengerät		FXSA15A	FXSA20A	FXSA25A	FXSA32A	FXSA40A	FXSA50A
Kühlleistung	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Heizleistung	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	30/150					

Modell		FXSA63A	FXSA80A	FXSA100A	FXSA125A	FXSA140A
Innengerät		FXSA63A	FXSA80A	FXSA100A	FXSA125A	FXSA140A
Kühlleistung	kW	7,1	9,0	11,2	14,0	15,7
Heizleistung	kW	8,0	10,0	12,5	16,0	17,9
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	30/150	40/150		50/150	50/150

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (850 mm Förderhöhe ab Unterkante Gerät)

Ansaugluftfilter

Erforderliches Zubehör

Regelung

BRC1H52W/S/K Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz

Optionales Zubehör

Regelung

BRC4C65 * Infrarotfernbedienung mit externem Empfänger

KRP4A51 Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

BRP069C51 WLAN Adapter

ERP01A50 Platine für Störmeldung Leckage

KRP1BC101 Installationsbox für ERP01A50 (notwendig)

Sonstiges für FXSA-A

KDAP25A36 Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FXSA15-32A

KDAP25A56 Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FXSA40-50A

KDAP25A71 Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FXSA63-80A

KDAP25A140 Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FXSA100-125A

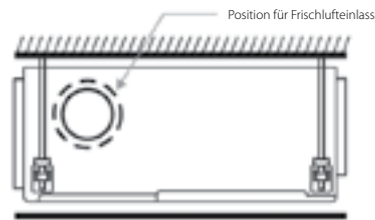
* Betrieb mit Infrarotfernbedienung ist nur in Zusammenhang mit einer Madoka Kabelfernbedienung möglich.

Kanalgerät mit hohem statischem Druck

Ideal für große Räume – ESP bis zu 270 Pa

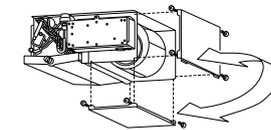
- › Optimierte für Kältemittel R-32
- › Externer statischer Druck (ESP) kann über Kabel-Fernbedienung verändert werden, wodurch das Zuluftvolumen optimal eingestellt werden kann
- › Hoher externer statischer Druck bis 270 Pa begünstigt lange Kanal- und Gitterverlegung
- › Unauffällige Verblendung in die Wand: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Frischlufteinlass in das gleiche System integriert, sodass sich die Installationskosten verringern, da kein zusätzliches Lüftungsgerät notwendig ist (Klasse 50–125)

Öffnung für Frischlufteinlass im Gehäuse



* Bringt bis zu 10 % Frischluft in den Raum

- › Flexible Installation, da Luftansaugung von Rückseite auf Unterseite umgestellt werden kann (Klasse 50–125)



- › Serienmäßig integrierte Kondensatpumpe mit 850 mm
- › Hoher externer statischer Druck bis 270 Pa begünstigt lange Kanal- und Gitterverlegung
- › Gerät mit großer Leistung: bis zu 31,5 kW Heizleistung

Innengerät		FXMA	50A	63A	80A	100A	125A	200A	250A	
Kühlleistung	Gesamtleistung bei Ventilator Drehzahl „Hoch“	kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	22,4	28,0	
	Nom.	kW			-			22,4	28,0	
Heizleistung	Gesamtleistung bei Ventilator Drehzahl „Hoch“	kW	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0	31,5	
	Nom.	kW			-			25,0	31,5	
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen bei Ventilator Drehzahl „Hoch“	kW	0,125	0,140	0,198	0,191	0,254	0,54	0,65	
	Heizen bei Ventilator Drehzahl „Hoch“	kW	0,125	0,140	0,198	0,191	0,254	0,54	0,65	
Erforderliche Zwischendeckenhöhe >		mm	350						-	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	300x1.000x700			300x1.400x700		470x1.490x1.100		
Gewicht	Gerät	kg	35			46		105	115	
Gehäuse	Material		Verzinktes Stahlblech							
Ventilator	Luftvolumenstrom - 50Hz	Kühlen Bei Ventilator Drehzahl Hoch / Mittel / Niedrig	m ³ /min	18,0/16,5/15,0	19,5/17,5/16,0	25,0/22,5/20,0	32,0/27,0/23,0	36,0/30,0/26,0	62/48/41	74/64/52
		Heizen Bei Ventilator Drehzahl Hoch / Mittel / Niedrig	m ³ /min	18,0/16,5/15,0	19,5/17,5/16,0	25,0/22,5/20,0	32,0/27,0/23,0	36,0/30,0/26,0	62/48/41	74/64/52
	Externer statischer Druck (ESP) - 50 Hz	Werkeinstellung / Hoch / Niedrig	Pa	100/200/-				150/250/50		
Luftfilter	Typ		Harznetz							
Schalleistungspegel	Kühlen Bei Ventilator Drehzahl Hoch / Mittel / Niedrig	dB(A)	61,0/60,0/58,0	64,0/61,0/59,0	67,0/64,0/62,0	65,0/61,0/56,0	70,0/66,0/62,0	75/74/72	76/75/73	
Schalldruckpegel	Kühlen Bei Ventilator Drehzahl Hoch / Mittel / Niedrig	dB(A)	41,0/39,0/37,0	42,0/40,0/38,0	43,0/41,0/39,0		44,0/42,0/40,0	48/46,5/45		
	Heizen Bei Ventilator Drehzahl Hoch / Mittel / Niedrig	dB(A)	41,0/39,0/37,0	42,0/40,0/38,0	43,0/41,0/39,0		44,0/42,0/40,0	48/46,5/45		
Kältemittel	Typ / GWP		R-32/675							
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35			9,52		9,5		
	Gas AD	mm	12,70			15,90		19,1		
	Kondensatableitung		VP25 (ID 25 / AD 32)						BSP1	
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220						1~/50/60/220-240/220-230	
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung	A	6							
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC4C65 / BRC4C66						BRC4C65	
	Kabel-Fernbedienung		BRC1H52W/S/K							

Enthält fluoridierte Treibhausgase

Zubehör für FXMA-A

Modell		FXMA50A	FXMA63A	FXMA80A	FXMA100A	FXMA125A
Innengerät		FXMA50A	FXMA63A	FXMA80A	FXMA100A	FXMA125A
Kühlleistung	kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Heizleistung	kW	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	100/200				

Modell		FXMA200A	FXMA250A
Innengerät		FXMA200A	FXMA250A
Kühlleistung	kW	22,4	28,0
Heizleistung	kW	25,0	31,5
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	160/270	170/270

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe: 850 mm ab Unterkante Gerät)

Ansaugluftfilter

Erforderliches Zubehör

Regelung

BRC1H52W/S/K Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz

Optionales Zubehör

Regelung

BRC4C65 * Infrarotfernbedienung mit externem Empfänger

KDAJ25K71 Anschlussflansch für runden Zuluftkanal 2x Ø200mm - für **FXMA50~80A**

KDAJ25K140 Anschlussflansch für runden Zuluftkanal 2x Ø200mm - für **FXMA100~125A**

KRP4A51 Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

BRP069C51 WLAN Adapter

ERP01A50 Platine für Störmeldung Leckage

KRP1BC101 Installationsbox für ERP01A50 (notwendig)

* Betrieb mit Infrarotfernbedienung ist nur in Zusammenhang mit einer Madoka Kabelfernbedienung möglich.

Wandgerät

Für Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden

- › Auf Kältemittel R-32 optimiert
- › Flache, elegante Vorderblende lässt sich einfach ins Interieur integrieren und kann auf einfachere Weise gereinigt werden
- › Einfacher Einbau sowohl in Neubauten als auch in Modernisierungsprojekte
- › Die Luft wird dank der 5 verschiedenen Austrittswinkel komfortabel nach oben und unten verteilt; die Winkel können über die Fernbedienung programmiert werden
- › Wartungsarbeiten können problemlos von der Vorderseite der Anlage aus vorgenommen werden



Alle technischen Angaben zum FXAA-A finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät		FXAA	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	
Kühlleistung	Gesamtleistung Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Heizleistung	Gesamtleistung Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	0,017	0,019	0,028	0,030	0,025	0,033	0,050	
	Heizen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	0,025	0,029	0,034	0,035	0,030	0,039	0,060	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	290x795x266				290x1.050x269			
Gewicht	Gerät	kg	15				18,5			
Ventilator	Luftvolumenstrom – Kühlen Ventilatorumdrehzahl 50 Hz	m ³ /h	390/426	390/474	390/498	390/564	588/732	654/852	774/1.092	
Luftfilter	Typ		Waschbares Harznetz							
Schallleistungspegel	Kühlen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	dB(A)	51,0	52,0	53,0	55,0		58,0	63,0	
Schalldruckpegel	Kühlen Ventilatorumdrehzahl Niedrig / Hoch	dB(A)	28,5/32,0	28,5/33,0	28,5/35,0	28,5/37,5	33,5/37,0	35,5/41,0	38,5/46,5	
	Heizen Ventilatorumdrehzahl Niedrig / Hoch	dB(A)	28,5/33,0	28,5/34,0	28,5/36,0	28,5/38,5	33,5/38,0	35,5/42,0	38,5/47,0	
Kältemittel	Typ / GWP		R-32 / 675							
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35							
	Gas AD	mm	9,52				12,7			
	Kondensatableitung		VP13 (ID 15 / AD 18)							
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/220-240							
Stromstärke – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	6							
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC7EA630 (1)							
	Kabel-Fernbedienung		BRC1H52W/S/K							

(1) Muss mit der Kabel-Fernbedienung „Madoka“ kombiniert werden.

Zubehör für FXAA-A Innengeräte

Modell	FXAA	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Innengerät		FXAA15A	FXAA20A	FXAA25A	FXAA32A	FXAA40A	FXAA50A	FXAA63A
Kühlleistung	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0

Standard Zubehör

Ansaugluftfilter

Erforderliches Zubehör

Regelung	
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC7EA630 *	Infrarotfernbedienung
KRP4A51	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung
BRP069C51	WLAN Adapter
ERP01A51	Platine für Störmeldung Leckage
KRP1BC101	Installationsbox für ERP01A51 (notwendig)

* Betrieb mit Infrarotfernbedienung ist nur in Zusammenhang mit einer Madoka Kabelfernbedienung möglich.

Deckengerät

Für breite Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden

- › Optimierte für Kältemittel R-32
- › Ideal für komfortablen Luftstrom in großen Räumen, dank des Coanda-Effekts: bis zu 100° Austrittswinkel
- › Sogar Räume mit Decken bis zu 3,8 m können ganz einfach ohne Leistungsverluste beheizt oder gekühlt werden!
- › Einfacher Einbau sowohl in Neubauten als auch in Modernisierungsprojekte
- › Dank des sehr kleinen seitlichen Wartungsfreiraums von lediglich 30 mm Installation auch in Ecken oder an Stellen mit wenig Platzangebot problemlos möglich
- › Frischlufteinlass in das gleiche System integriert, sodass sich die Installationskosten verringern, da kein zusätzliches Lüftungsgerät notwendig ist
- › Modernes Gerät, das einfach mit jedem Interieur verschmilzt. Die Lamellen schließen ganz, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, sodass nur die Einlassgitter sichtbar sind



Innengerät		FXHA	32A	50A	63A	100A	
Kühlleistung	Gesamtleistung bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	3,6	5,6	7,1	11,2	
Heizleistung	Gesamtleistung bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	4,0	6,3	8,0	12,5	
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	0,033	0,037	0,051	0,086	
	Heizen bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	0,033	0,037	0,051	0,086	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	235x960x690		235x1.270x690		
Gewicht	Gerät	kg	28	36		43	
Gehäuse	Material		Harz				
Ventilator	Luftvolumenstrom - 50 Hz	Kühlen Bei Ventilatorumdrehzahl "Hoch"	m³/h	750	960	1.050	1.620
		Heizen Bei Ventilatorumdrehzahl "Hoch"	m³/h	750	960	1.050	1.620
Schalleistungspegel	Kühlen bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	dB(A)	54		55		
Schalldruckpegel	Kühlen bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch / Mittel / Niedrig“	dB(A)	36,0/34,0/31,0		37,0/35,0/34,0		
	Heizen bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch / Mittel / Niedrig“	dB(A)	36,0/34,0/31,0		37,0/35,0/34,0		
Kältemittel	Typ / GWP		R-32/675				
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35		9,52		
	Gas AD	mm	9,52		12,7		
	Kondensatableitung		VP20 (ID 20 / AD 26)				
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220				
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung	A	6				
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC7GA53-9 (1)				
	Kabel-Fernbedienung		BRC1H52W/S/K				

(1) Muss mit der Kabel-Fernbedienung „Madoka“ kombiniert werden.

Zubehör für FXHA-A

Modell		FXHA32A	FXHA50A	FXHA63A	FXHA100A
Innengerät		FXHA32A	FXHA50A	FXHA63A	FXHA100A
Kühlleistung	kW	3,6	5,6	7,1	11,2
Heizleistung	kW	4,0	6,3	8,0	12,5

Standard Zubehör

Ansaugluftfilter

Erforderliches Zubehör

Regelung	
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC7GA53-9 *	Infrarotfernbedienung
KRP4A52	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung
BRP069C51	WLAN Adapter
ERP01A51	Platine für Störmeldung Leckage
KRP4B93	Installationsbox für ERP01A51 (notwendig)

* Betrieb mit Infrarotfernbedienung ist nur in Zusammenhang mit einer Madoka Kabelfernbedienung möglich.

Deckengerät 4-seitig ausblasend

Einzigartiges DAIKIN-Gerät für hohe Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden

- Optimiert für Kältemittel R-32
- Sogar Räume mit Decken bis zu 3,5 m können ganz einfach ohne Leistungsverluste beheizt oder gekühlt werden!
- Einfacher Einbau sowohl in Neubauten als auch in Modernisierungsprojekte
- Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes
- Modernes Gerät, das einfach mit jedem Interieur verschmilzt. Die Lamellen schließen ganz, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, sodass nur die Einlassgitter sichtbar sind
- Optimaler Komfort garantiert, durch automatische Anpassung des Luftstroms an die abgerufene Last
- Über die Fernbedienung sind 5 verschiedene Austrittswinkel zwischen 0° und 60° programmierbar
- Serienmäßige Kondensatpumpe mit 500 mm Förderhöhe für höhere Flexibilität und schnellere Installation



Innengerät		FXUA	50A	71A	100A
Kühlleistung	Gesamtleistung bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	5,6	8,0	11,2
Heizleistung	Gesamtleistung bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	6,3	9,0	12,5
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	0,029	0,055	0,117
	Heizen bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	0,029	0,055	0,117
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	198x950x950		
Gewicht	Gerät	kg	27		28
Gehäuse	Material		Harz		
Ventilator	Luftvolumenstrom- 50 Hz	Kühlen Bei Ventilatorumdrehzahl "Hoch"	1.020	1.350	1.860
		Heizen Bei Ventilatorumdrehzahl "Hoch"	1.020	1.350	1.860
Schalleistungspegel	Kühlen bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	dB(A)	55	58	65
Schalldruckpegel	Kühlen bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch / Mittel / Niedrig“	dB(A)	37/35/33	40,0/38,0/36,0	47,0/44,0/40,0
	Heizen bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch / Mittel / Niedrig“	dB(A)	37/35/33	40,0/38,0/36,0	47,0/44,0/40,0
Kältemittel	Typ / GWP		R-32/675		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35		9,52
	Gas AD	mm	12,7		15,9
Kondensatableitung			ID 20 / AD 26		
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220-230		
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung	A	6		
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC7CB58 ⁽¹⁾		
	Kabel-Fernbedienung		BRC1H52W/S/K		

(1) Muss mit der Kabel-Fernbedienung „Madoka“ kombiniert werden.

Zubehör für FXUA-A

Modell		FXUA50A	FXUA71A	FXUA100A
Innengerät		FXUA50A	FXUA71A	FXUA100A
Kühlleistung	kW	5,6	8,0	11,2
Heizleistung	kW	6,3	9,0	12,5

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe 500 mm ab Oberkante Gerät)

Ansaugluftfilter

Erforderliches Zubehör

Regelung	
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC7CB58 *	Infrarotfernbedienung
KRP4A53	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung
BRP069C51	WLAN Adapter
ERP01A51	Platine für Störmeldung Leckage
KRP1BC101	Installationsbox für ERP01A51 (notwendig)

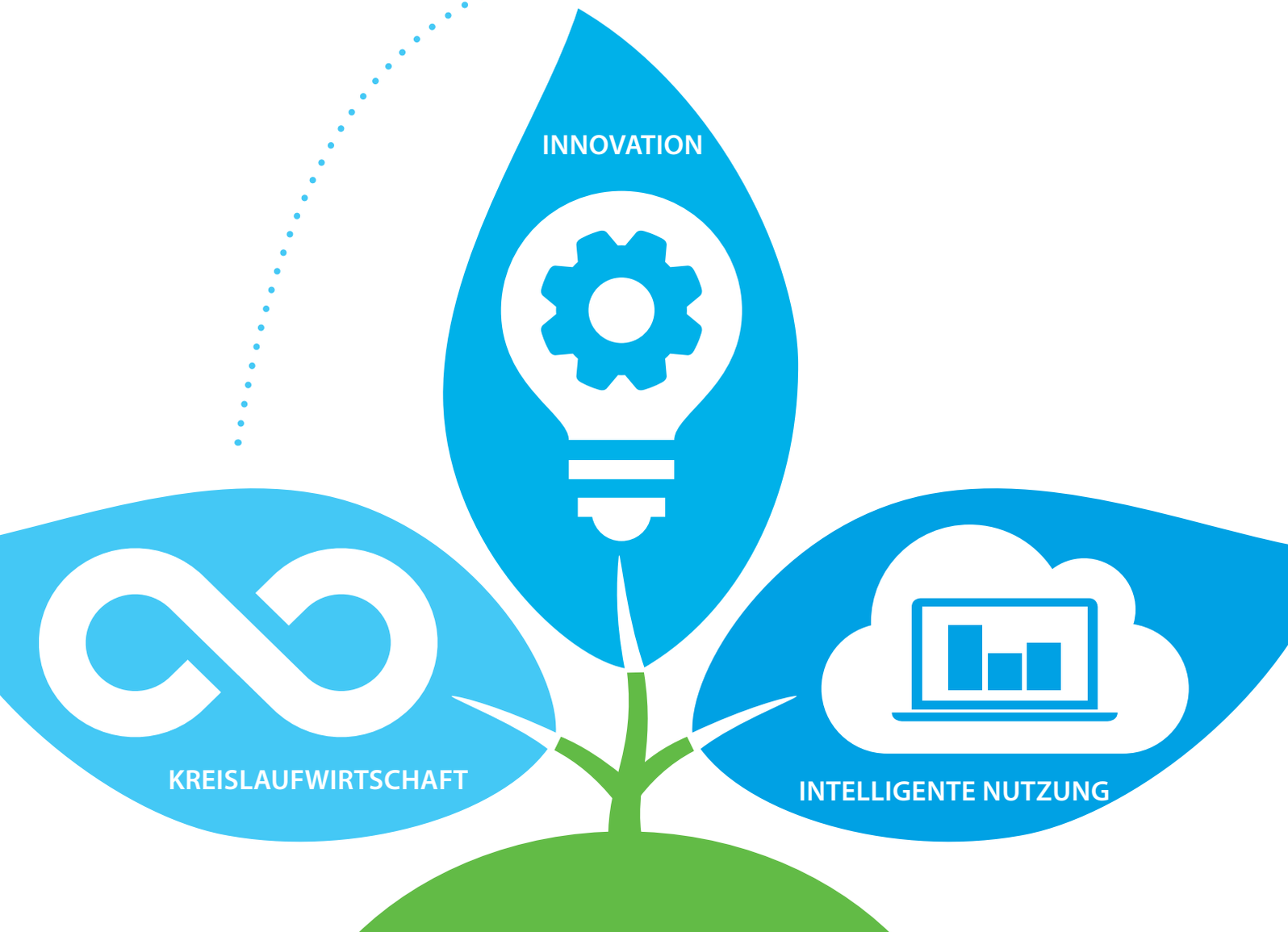
* Betrieb mit Infrarotfernbedienung ist nur in Zusammenhang mit einer Madoka Kabelfernbedienung möglich.



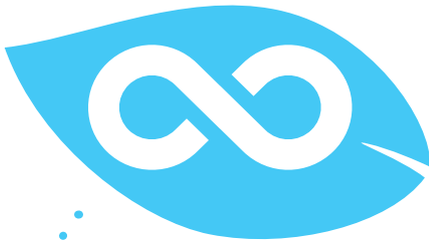
Gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft

Fest entschlossen, unsere Umweltbilanz beständig zu verbessern, werden wir bis zum Jahr 2050 klimaneutral sein. Die Schritte auf unserem Weg dahin sind: „Kreislaufwirtschaft“, „Innovation“ und „Intelligente Nutzung“.

Jetzt ist die Zeit zu handeln. Schließen Sie sich uns an bei der Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft für die HLKK-Branche!



www.daikin.at/kreislaufwirtschaft



Kreislaufwirtschaft

LOOP

B Y D A I K I N

In Richtung Kreislaufwirtschaft bei Kältemitteln

L∞P by Daikin hat zum Ziel, Abfallstoffe zu vermeiden. Stattdessen nutzen wir weiter, was bereits in guter Qualität vorhanden ist.

Im Rahmen dieses Programms **führen wir rückgewonnenes Kältemittel einer Wiederverwendung zu und konnten bereits eine Neuproduktion von jährlich mehr als 250.000 kg an Kältemitteln vermeiden!**

Für in Europa produzierte und vertriebene VRV-Geräte*

- › Nur bei Daikin: Unsere Geräte werden mit rückgewonnenem Kältemittel befüllt
- › Verwaltungstechnisch in Europa* produzierten und vertriebenen VRV-Geräten zugeordnet



Machen Sie mit: verwandeln Sie Abfälle in Wirtschaftsgüter

Mit „L∞P by Daikin“ haben wir mittlerweile enorme, und in der Branche einzigartige, Erfolge erreicht, aber das reicht uns noch nicht ...

Mit möchten Sie, unser gesamtes Netzwerk an Fachbetrieben, zur Rückgewinnung noch größerer Mengen ermutigen, damit wir „L∞P by Daikin“ auf weitere Kältemittel und Produktpaletten ausweiten können. Unsere Bestandsinstallationen bergen ein riesiges Steigerungspotenzial für die kommenden Jahre.



Gestalten Sie Ihre eigene Kreislaufwirtschaft

Wir möchten Sie anhalten, mithilfe unseres Kältemittel-Rückgewinnungsgeräts Ihre eigene Kreislaufwirtschaft bei Befüllung und Instandhaltung von Anlagen vor Ort aufzubauen!

- › Portables Gerät, kann problemlos transportiert werden
- › Optimale Aufreinigung
- › Kältemittel können direkt vor Ort wiederverwendet werden

* Mitgliedsstaaten der EU, Albanien, Bosnien-Herzegowina, Island, Kosovo, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Schweiz, Serbien, Vereinigtes Königreich

Vorteile im Überblick – **VRV IV**

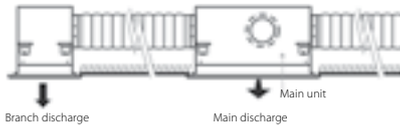
Nachhaltigkeit		Abwesenheitsmodus	Während der Abwesenheit kann das Komfortniveau im Innenbereich gehalten werden
		Nur Lüften	Die Klimaanlage kann auch ausschließlich als Ventilator genutzt werden, ohne die Luft zu heizen oder zu kühlen
		Selbstreinigender Filter	Der Filter reinigt sich automatisch selbst. Problemlose Pflege bedeutet optimale Energieeffizienz und höchsten Komfort ohne die Notwendigkeit teurer oder zeitraubender Wartungsarbeiten
		Boden- und Anwesenheitssensor	Der Anwesenheitssensor leitet die Luft von im Raum erkannten Personen weg. Der Bodensensor ermittelt die durchschnittliche Fußbodentemperatur und sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung zwischen Decke des Raumes und Fußboden
Komfort		Zugluftverhinderung	Zu Beginn der Aufwärmphase oder bei ausgeschaltetem Thermostat werden die Luftausblasrichtung auf „horizontal“ und eine niedrige Drehzahl des Ventilators eingestellt, um so Zugluft zu vermeiden. Nach dem Aufwärmen werden die Luftausblasrichtung und die Drehzahl des Ventilators wie gewünscht geändert
		Flüsterleise	Die Innengeräte von Daikin arbeiten flüsterleise. Auch bei den Außengeräten wird sichergestellt, dass eine Ruhestörung der Nachbarn vermieden wird
		Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen	Automatischer Wechsel zwischen Kühl- und Heizbetrieb, um die Solltemperatur zu erreichen
Luftbehandlung		UV-Streamer-Bausatz	Reinigt die Luft von Schadstoffen wie Viren, Bakterien, Feinstaub (PM1.0), Geruchsstoffen, Allergenen usw. und sorgt so für ein gesundes und hygienisches Raumklima
		Luftfilter	Entfernt Staubpartikel aus der Luft und gewährleistet so die beständige Versorgung mit sauberer Luft
Feuchtigkeitsregelung		Entfeuchtungsprogramm	Ermöglicht die Senkung der Luftfeuchtigkeit in einem Raum, ohne die Raumtemperatur zu verändern
Luftstrom		Vorbeugung gegen Deckenverschmutzung	Der Luftaustritt am Innengerät wurde speziell entwickelt, damit die Luft nicht gegen die Zwischendecke geblasen wird, um eine Verschmutzung der Decke zu vermeiden
		Vertikale Schwenkautomatik	Option für die automatische Vertikalbewegung der Luftausblaslamellen für einen gleichmäßigen Luftstrom und eine gleichmäßige Temperaturverteilung
		Ventilator Drehzahlstufen	Mehrere Ventilator Drehzahlen zur Auswahl für die Optimierung der Komfortniveaus
		Einzelregelung der Lamellen	Durch die Einzelregelung der Lamellen kann an der verkabelten Fernbedienung die Stellung jeder einzelnen Lamelle problemlos eingestellt werden, um das Gerät an eine Neugestaltung des Raumes anzupassen. Optionale Verschlussbausätze sind ebenfalls erhältlich.
Fernbedienung und Zeitschaltuhr		Wochenzeitschaltuhr	An dieser Zeitschaltuhr kann ein beliebiger Zeitpunkt am Tag oder in der Woche für das Ein- und Ausschalten des Systems eingestellt werden
		Infrarot-Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung mit LCD zur Regelung Ihres Innengeräts aus der Ferne
		Verkabelte Fernbedienung	Verkabelte Fernbedienung zur Regelung Ihres Innengeräts aus der Ferne
		Zentralregelung	Zentralregelung zur Regelung verschiedener Innengeräte von einem einzigen Punkt aus
		Mehrbereichs-Betrieb	Mit einem einzigen Kanalgerät bis zu 6 individuelle Klimatisierungsbereiche realisierbar
Sonstige Funktionen		Automatischer Wiederanlauf	Nach einem Stromausfall nimmt das Gerät automatisch wieder den Betrieb im ursprünglich eingestellten Modus auf
		Selbstdiagnose	Vereinfacht die Wartung, indem jede Störung und jede Betriebsunregelmäßigkeit, die im System aufgetreten ist, angezeigt wird
		Kondensatpumpen-Bausatz	Erleichtert die Kondensatableitung aus dem Innengerät
		Mehrere Mieter	Die Hauptstromversorgung der Innengeräte kann ausgeschaltet werden, wenn Sie das Gebäude verlassen oder für Wartungszwecke

Kassettengeräte								Wandgerät	Deckengeräte		Truhengeräte	
FXFQ-B	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-A3	FXSQ-A	FXMQ-P7	FXMQ-A	FXAQ-A	FXHQ-A	FXUQ-A	FXNQ-A	FXLQ-P
												
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•				•								
•	•											
•	•		•							•		
•	•	•		•	•	•		•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•												
•												
G1	G1	•	G1	•	G1	•	G1	•	G1	G1	G1	G1
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•									
•	•	•	•					•		•		
3 + auto	3 + auto	3 + auto	2	3	3 + auto	3	2	2	3	3 + auto	2	2
•	•									•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•	•							
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standard	Optional	Optional	Optional	Standard								
•	•	(•)	(•)	•	•	•	•	(•)	•	(•)	(•)	•

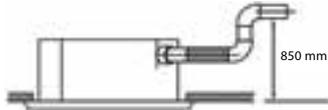
Roundflow Kassettengerät

360°-Luftaustritt für optimale Effizienz und besten Komfort

- Automatische Filterreinigung führt zu höherer Effizienz und besserem Komfort sowie niedrigeren Wartungskosten. 2 Filter verfügbar: Standardfilter und feinmaschiger Filter (für Feinstaubanwendungen, z. B. Bekleidungsgeschäfte)
- Zwei optionale intelligente Sensoren verbessern Energieeffizienz und Komfort
- Größte Auswahl an Zierblenden: Design-, Standard- und selbstreinigende Zierblende in Weiß (RAL9010) und Schwarz (RAL9005)
- Größere Lamellen verbessern die gleichmäßige Luftverteilung
- Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes
- Niedrigste Installationshöhe auf dem Markt: 214 mm für Klassen 20 bis 63
- Optionaler Frischluftanschluss
- Austritt am Abzweigkanal gestattet die Optimierung der Luftverteilung in Räumen mit unregelmäßigem Grundriss oder auch die Zufuhr von Luft in angrenzende Kammern



- Standard-Kondensatpumpe mit 850 mm Förderhöhe



Alle technischen Angaben zum FXFQ-B finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät			FXFQ	20B	25B	32B	40B	50B	63B	80B	100B	125B	
Kühlleistung	Gesamtleistung	Nom.	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	
Heizleistung	Gesamtleistung	Nom.	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	
Leistungsaufnahme –	Kühlen	Nom.	kW	0,038			0,053			0,061	0,092	0,115	0,186
	Heizen	Nom.	kW	0,038			0,053			0,061	0,092	0,115	0,186
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	204x840x840						246x840x840		288x840x840	
Gewicht	Gerät		kg	19		20		21		24		26	
Gehäuse	Material			Verzinktes Stahlblech									
Zierblende	Modell			Standard-Blende: BYCQ140E - weiß mit grauen Lamellen / BYCQ140EW - komplett weiß / BYCQ140EB - schwarz selbstreinigende Zierblende (F = mit feinmaschigem Filter): BYCQ140EG(F) - weiß / BYCQ140EGFB - schwarz Design-Blende: BYCQ140EP - weiß / BYCQ140EPB - schwarz									
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	mm	Standard-Blende: 65x950x950 / selbstreinigende Blende: 148x950x950 / Design-Blende: 106x950x950									
	Gewicht		kg	Standard-Blende: 5,5 / Selbstreinigende Zierblende: 10,3 / Design-Blende: 6,5									
Ventilator	Luftvolumenstrom –	Kühlen	Niedrig / Hoch	528/750			70/816	630/900	630/990	744/1.368	744/1.590	1.194/1.980	
		Heizen	Niedrig / Hoch	528/750			750/816	630/900	630/990	744/1.368	744/1.590	1.194/1.980	
Luftfilter	Typ			Harznetz									
Schalleistungspegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	49			51		53	55	60	61	
Schalldruckpegel	Kühlen	Niedrig / Nom. / Hoch	dB(A)	28,0/29,0/31,0			29,0/31,0/33,0		30,0/33,0/35,0	30,0/34,0/38,0	30,0/37,0/43,0	36,0/41,0/45,0	
	Heizen	Niedrig / Nom. / Hoch	dB(A)	28,0/29,0/31,0			29,0/31,0/33,0		30,0/33,0/35,0	30,0/34,0/38,0	30,0/37,0/43,0	36,0/41,0/45,0	
Kältemittel	Typ/GWP			R-410A/2.087,5									
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35						9,52			
	Gas	AD	mm	12,70						15,90			
	Kondensatableitung			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)									
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz/V	1~/50/60/220-240/220									
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)		A	16									

Zubehör für FXFQ-B Innengeräte

Modell		FXFQ20B.WP	FXFQ25B.WP	FXFQ32B.WP
Innengerät		FXFQ20B	FXFQ25B	FXFQ32B
Zierblende		BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Kühlleistung	kW	2,2	2,8	3,6
Heizleistung	kW	2,5	3,2	4,0

Modell		FXFQ40B.WP	FXFQ50B.WP	FXFQ63B.WP
Innengerät		FXFQ40B	FXFQ50B	FXFQ63B
Zierblende		BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Kühlleistung	kW	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	kW	5,0	6,3	8,0

Modell		FXFQ80B.WP	FXFQ100B.WP	FXFQ125B.WP
Innengerät		FXFQ80B	FXFQ100B	FXFQ125B
Zierblende		BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Kühlleistung	kW	9,0	11,2	14,0
Heizleistung	kW	10,0	12,5	16,0

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe: 850 mm ab Unterkante Kassettengerät)

Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC7FA532F	Infrarotfernbedienung für Standard Zierblende BYCQ140E, BYCQ140EW – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC7FA532FB	Infrarotfernbedienung für schwarze Zierblende BYCQ140EB – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC7FB532F	Infrarotfernbedienung für weiße Design Blende BYCQ140EP – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC7FB532FB	Infrarotfernbedienung für schwarze Design Blende BYCQ140EPB – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
BRYQ140B	Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140E, BYCQ140EGF, BYCQ140EW
BRYQ140BB	Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140EB, BYCQ140EGFB
BRYQ140C	Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140EP
BRYQ140CB	Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140EPB
KRP4A53	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Zierblende für FXFQ-B Geräte

BYCQ140E	Standard Zierblende Weiß (RAL9010 mit grauen Lamellen)
BYCQ140EW	Standard Zierblende Reinweiß (RAL9010)
BYCQ140EB	Standard Zierblende Schwarz (RAL 9005)
BYCQ140EGF	Selbstreinigende Zierblende Weiß mit feinmaschigen Filter; nur mit BRC1H*
BYCQ140EGFB	Selbstreinigende Zierblende Schwarz (RAL9005) mit feinmaschigen Filter; nur mit BRC1H*
BYCQ140EP	Design Zierblende Weiß (RAL9010)
BYCQ140EPB	Design Zierblende Schwarz (RAL9005)
BAEF125AWB	UV Streamer kit

NEU

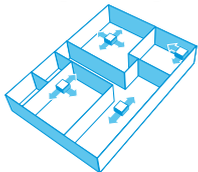
1x KDDP55C160-1	Frischlufthaus für max 20% Frischluftanteil (bestehend aus 2 Teilen)
1x KDDP55D160-2	
KDBHQ55B140	Abdichtungsring für Ausblaslamellen

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatinen finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

Euroraster Kassettengerät

Einzigartiges Design, das sich nahtlos in die Decke einfügt

- › Völlig flache Integration in Standard-Zwischendeckenmodule, nur 8 mm stehen über
- › Bemerkenswerte Mischung aus edlem Design mit technischer Spitzenleistung und einem eleganten Äußeren in Weiß oder einer Kombination aus Silber und Weiß
- › Zwei optionale intelligente Sensoren verbessern Energieeffizienz und Komfort
- › Geräte der Klasse 15 wurden speziell für kleine und gut isolierte Räume entwickelt, wie z. B. Hotelschlafzimmer, kleine Büros usw.
- › Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes

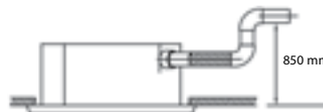


- › Niedrigerer Energieverbrauch dank speziell entwickeltem, kleinem Rohrwärmetauscher, DC-Ventilatormotor und DC-Kondensatpumpe

Alle technischen Angaben zum FXZQ-A finden Sie auf my.daikin.at



- › Optionaler Frischluftanschluss
- › Standard-Kondensatpumpe mit 850 mm Förderhöhe



Innengerät		FXZQ	15A	20A	25A	32A	40A	50A		
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60		
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30		
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Nom.	kW		0,043		0,045	0,059	0,092		
	Heizen Nom.	kW		0,036		0,038	0,053	0,086		
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	260x575x575							
Gewicht	Gerät	kg	15,5			16,5		18,5		
Gehäuse	Material		Verzinktes Stahlblech							
Zierblende	Modell		BYFQ60C2W1W							
	Farbe		Weiß (N9.5)							
	Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe	mm	46x620x620							
	Gewicht	kg	2,8							
Zierblende 2	Modell		BYFQ60C2W1S							
	Farbe		SILBER							
	Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe	mm	46x620x620							
	Gewicht	kg	2,8							
Zierblende 3	Modell		BYFQ60B2W1							
	Farbe		Weiß (RAL 9010)							
	Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe	mm	55x700x700							
	Gewicht	kg	2,7							
Zierblende 4	Modell		BYFQ60B3W1							
	Farbe		WEISS (RAL 9010)							
	Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe	mm	55x700x700							
	Gewicht	kg	2,7							
Ventilator	Luftvolumenstrom – 50Hz	Kühlen	Niedrig / Hoch	m³/h	390/510	390/522	390/540	420/600	480/690	600/870
		Heizen	Niedrig / Hoch	m³/h	390/510	390/522	390/540	420/600	480/690	600/870
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	49			50	51	54	60
Schalldruckpegel	Kühlen	Niedrig / Nom. / Hoch	dB(A)	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0	33,0/40,0/43,0	
	Heizen	Niedrig / Nom. / Hoch	dB(A)	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0	33,0/40,0/43,0	
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5							
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35							
	Gas AD	mm	12,7							
	Kondensatableitung		VP20 (ID 20 / AD 26)							
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220							
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	16							

Zubehör für FXZQ-A Innengeräte

Modell		FXZQ15A.WP	FXZQ20A.WP	FXZQ25A.WP
Innengerät		FXZQ15A	FXZQ20A	FXZQ25A
Zierblende (reinweiß)		BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW
Kühlleistung	kW	1,7	2,2	2,8
Heizleistung	kW	1,9	2,5	3,2

Modell		FXZQ32A.WP	FXZQ40A.WP	FXZQ50A.WP
Innengerät		FXZQ32A	FXZQ40A	FXZQ50A
Zierblende (reinweiß)		BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW
Kühlleistung	kW	3,6	4,5	5,6
Heizleistung	kW	4,0	5,0	6,3

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe: 850 mm ab Unterkante Kassettengerät)

Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC7F530W	Infrarotfernbedienung für BYFQ60CW – Hinweis: Keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC7F530S	Infrarotfernbedienung für BYFQ60CS – Hinweis: Keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC7EB530W	Infrarotfernbedienung für BYFQ60B3
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer - Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
BRYQ60AW	Anwesenheits- & Bodensensor für BYFQ60CW – Hinweis: Nur in Kombination mit Standard Kabelfernbedienung
BRYQ60AS	Anwesenheits- & Bodensensor für BYFQ60CS – Hinweis: Nur in Kombination mit Standard Kabelfernbedienung
KRP4A53	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Zierblenden für FXZQ-A Geräte

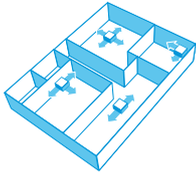
BYFQ60CW	Fully Flat Zierblende – reinweißes Design.
BYFQ60CS	Fully Flat Zierblende – silber/weißes Design.
BYFQ60B3	Zierblende 700x700mm (Design des Vorgängermodells) – Hinweis: Keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich.
BDBHQ44C60	Abdichtsatz für Ausblaslamellen für BYFQ* Zierblende
KDBQ44B60	Abstandshalter für geringere Installationshöhe – nur für Kombination mit Zierblende BYFQ60B3
KDDQ44XA60	Frischlufanschlußkit (Rohranschluss für Frischluftbeimengung)

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatinen finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

2-Wege Kassettengerät

Schlankes und leichtes Design ist einfach in engen Korridoren zu installieren

- › Tiefe aller Geräte beträgt 620 mm – ideal für enge Räume
- › Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes



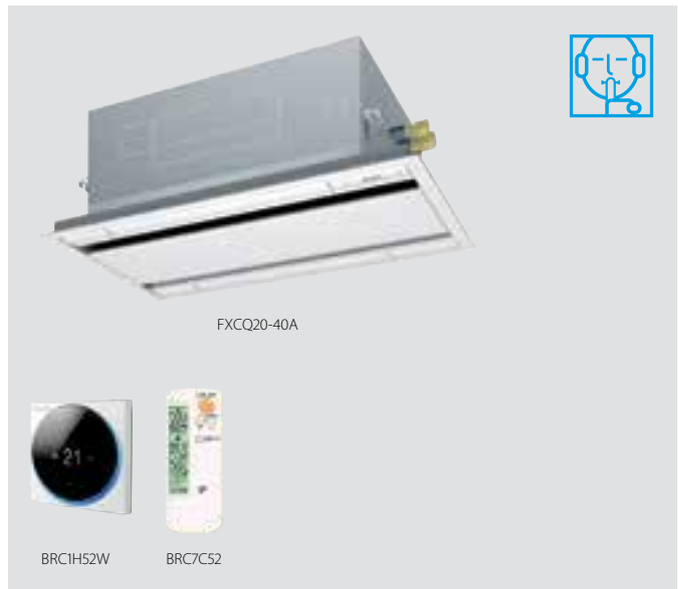
- › Niedrigerer Energieverbrauch dank speziell entwickeltem, kleinem Rohrwärmetauscher, DC-Ventilatormotor und DC-Kondensatpumpe
- › Modernes Gerät, das sich in jedes Interieur einfügt. Die Lamellen schließen ganz, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, sodass nur die Einlassgitter sichtbar sind
- › Frischlufteinlass ist in das gleiche System integriert, sodass sich die Installationskosten verringern, da kein zusätzliches Lüftungsgerät notwendig ist

Öffnung für Frischlufteinlass im Gehäuse

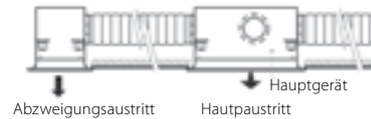


* Bringt bis zu 10 % Frischluft in den Raum

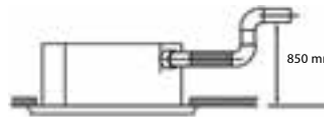
- › Optimaler Komfort garantiert durch automatische Anpassung des Luftstroms an die erforderliche Last
- › Wartungsarbeiten nach Abnehmen der Frontblende möglich



- › Austritt am Abzweigkanal gestattet die Optimierung der Luftverteilung in Räumen mit unregelmäßigem Grundriss oder auch die Zufuhr von Luft in angrenzende Kammern



- › Standard-Kondensatpumpe mit 850 mm Förderhöhe



Alle technischen Angaben zum FXCQ-A finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät		FXCQ	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	125A
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Nom.	kW	0,031	0,039		0,041	0,059	0,063	0,090	0,149
	Heizen Nom.	kW	0,028	0,035		0,037	0,056	0,060	0,086	0,146
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	305x775x620				305x990x620		305x1.445x620	
Gewicht	Gerät	kg	19			22	25	33	38	
Gehäuse	Material		Verzinktes Stahlblech							
Zierblende	Modell		BYBCQ40HW1			BYBCQ63HW1		BYBCQ125HW1		
	Farbe		Weiß (6.5Y 9.5/0.5)							
	Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe	mm	55x1.070x700			55x1.285x700		55x1.740x700		
	Gewicht	kg	10			11		13		
Ventilator	Luftvolumenstrom – 50 Hz Kühlen Niedrig / Hoch	m³/h	450/630	480/690		510/720	630/900	690/960	1.110/1.560	1.350/1.920
Schallleistungspegel	Kühlen Nom. / Hoch	dB(A)	46/48	47/50	48/50	49/52	51/53	53/55	54/58	58/62
Schalldruckpegel	Kühlen Niedrig / Nom. / Hoch	dB(A)	28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/34,0	30,0/32,0/34,0	31,0/33,0/36,0	31,0/35,0/37,0	32,0/37,0/39,0	33,0/38,0/42,0	38,0/42,0/46,0
	Heizen Niedrig / Nom. / Hoch	dB(A)	28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/34,0	30,0/32,0/34,0	31,0/33,0/36,0	31,0/35,0/37,0	32,0/37,0/39,0	33,0/38,0/42,0	38,0/42,0/46,0
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5							
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35						9,52	
	Gas AD	mm	12,7						15,9	
	Kondensatableitung		VP25 (AD 32 / ID 25)							
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/220-240							
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	16							

Zubehör für FXCQ-A Innengeräte

Modell		FXCQ20A.WP	FXCQ25A.WP	FXCQ32A.WP	FXCQ40A.WP
Innengerät		FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A
Zierblende		BYBCQ40H	BYBCQ40H	BYBCQ40H	BYBCQ40H
Kühlleistung	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
Heizleistung	kW	2,5	3,2	4,0	5,0

Modell		FXCQ50A.WP	FXCQ63A.WP	FXCQ80A.WP	FXCQ125A.WP
Innengerät		FXCQ50A	FXCQ63A	FXCQ80A	FXCQ125A
Zierblende		BYBCQ63H	BYBCQ63H	BYBCQ125H	BYBCQ125H
Kühlleistung	kW	5,6	7,0	9,0	14,0
Heizleistung	kW	6,3	8,0	10,0	16,0

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe: 850 mm ab Unterkante Zwischendecke)

Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

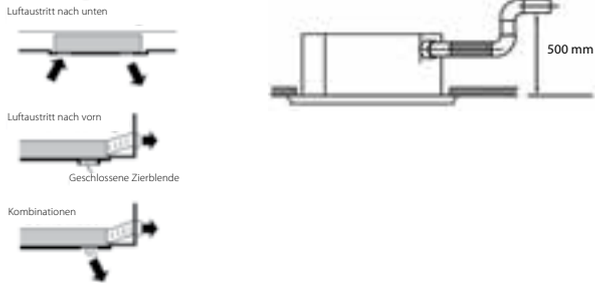
Regelung	
BRC7C52	Infrarotfernbedienung
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer – Hinweis: Keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
KRP4A51	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatinen finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

1-Weg Kassettengerät

Gebläse in nur 1 Richtung für Eckinstallation

- › Kompakte Abmessungen; kann leicht in Zwischendecken eingebaut werden (lediglich 220 mm Deckenzwischenraum erforderlich; mit Abstandshalter für Zierblende sogar nur 195 mm)
- › Optimaler Luftstrom, da Luftausblasrichtung entweder nach unten oder nach vorn (über als Zubehör erhältliches Gitter) oder in beide Richtungen ausrichtbar ist



- › Wartungsarbeiten nach Abnehmen der Frontblende möglich
- › Standard-Kondensatpumpe mit 500 mm Förderhöhe



Alle technischen Angaben zum FXKQ-MA finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät		FXKQ	25MA	32MA	40MA	63MA	
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	2,8	3,6	4,5	7,10	
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	3,2	4,0	5,0	8,00	
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Nom.	kW	0,066		0,076	0,105	
	Heizen Nom.	kW	0,046		0,056	0,085	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	215x1.110x710			215x1.310x710	
Gewicht	Gerät	kg	31			34	
Gehäuse	Material		Verzinktes Stahlblech				
Zierblende	Modell		BYK45FJW1			BYK71FJW1	
	Farbe		Weiß				
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	mm	70x1.240x800			70x1.440x800
	Gewicht		kg	8,5			9,5
Ventilator	Luftvolumenstrom – 50 Hz	Kühlen / Hoch	540/660		600/780	900/1.080	
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	54		56	58	
Schalldruckpegel	Kühlen	Niedrig / Hoch	33,0/38,0		34,0/40,0	37,0/42,0	
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5				
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	6,35			9,52	
	Gas	AD	12,7			15,9	
	Kondensatableitung		VP25 (AD 32 / ID 25)				
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220				
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	15				

Zubehör für FXKQ-MA Innengeräte

Modell	FXKQ25MA.WP	FXKQ32MA.WP	FXKQ40MA.WP	FXKQ63MA.WP	
Innengerät	FXKQ25MA	FXKQ32MA	FXKQ40MA	FXKQ63MA	
Zierblende	BYK45F	BYK45F	BYK45F	BYK71F	
Kühlleistung	kW	2,8	3,6	4,5	7,1
Heizleistung	kW	3,2	4,0	5,0	8,0

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe: 500 mm ab Unterkante Zwischendecke)
 Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

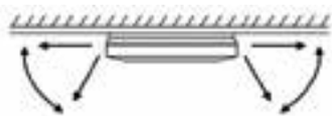
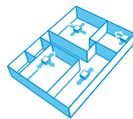
Regelung	
BRC4C61	Infrarotfernbedienung
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz- ersetzt BRC1E53A
KRP4A51	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatten finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

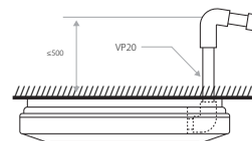
4-Wege Deckengerät

Einzigartiges Daikin-Gerät für hohe Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden

- › Sogar Räume mit Decken bis zu 3,5 m können ganz einfach ohne Leistungsverluste beheizt oder gekühlt werden!
- › Einfacher Einbau sowohl in Neubauten als auch in Modernisierungsprojekte
- › Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes
- › Niedrigerer Energieverbrauch dank speziell entwickeltem, kleinem Rohrwärmetauscher, DC-Ventilatormotor und DC-Kondensatpumpe
- › Modernes Gerät, das sich in jedes Interieur einfügt. Die Lamellen schließen ganz, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, sodass nur die Einlassgitter sichtbar sind
- › Optimaler Komfort garantiert durch automatische Anpassung des Luftstroms an die erforderliche Last
- › Über die Fernbedienung sind 5 verschiedene Austrittswinkel zwischen 0° und 60° programmierbar



› Standard-Kondensatpumpe mit 500 mm Förderhöhe



Alle technischen Angaben zum FXUQ-A finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät		FXUQ		71A		100A	
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.		kW	8,0		11,2	
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.		kW	9,0		12,5	
Leistungsaufnahme - 50 Hz	Kühlen	Nom.	kW	0,090		0,200	
	Heizen	Nom.	kW	0,073		0,179	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm		198x950x950	
Gewicht	Gerät			kg		26 / 27	
Gehäuse	Material					Kunststoff	
Ventilator	Luftvolumenstrom - 50 Hz	Kühlen	Niedrig / Hoch	m ³ /h		960/1.350 / 1.260/1.860	
		Heizen	Niedrig / Hoch	m ³ /h		960/1.350 / 1.260/1.860	
Schalleistungspegel	Kühlen	Nom. / Hoch		dBA		56/58 / 62/65	
Schalldruckpegel	Kühlen	Niedrig / Nom. / Hoch		dBA		36,0/38,0/40,0 / 40,0/44,0/47,0	
	Heizen	Niedrig / Nom. / Hoch		dBA		36,0/38,0/40,0 / 40,0/44,0/47,0	
Kältemittel	Typ / GWP					R-410A/2.087,5	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm			9,52	
	Gas	AD	mm			15,9	
	Kondensatableitung						ID 20 / AD 26
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung			Hz / V		1~/50/60/220-240/220-230	
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)			A		16	

Zubehör für FXUQ-A Innengeräte

Modell		FXUQ71A	FXUQ100A
Innengerät		FXUQ71A	FXUQ100A
Kühlleistung	kW	8,0	11,2
Heizleistung	kW	9,0	12,5

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe 500 mm ab Oberkante Gerät)
Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC7C58	Infrarotfernbedienung
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
KRP4A53	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatinen finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

Wandgerät

Für Räume ohne Zwischendecke oder ausreichend Stellfläche am Boden

- › Flache, elegante Vorderblende lässt sich einfach ins Interieur integrieren und kann auf einfache Weise gereinigt werden
- › Einfacher Einbau sowohl in Neubauten als auch in Modernisierungsprojekte
- › Niedrigerer Energieverbrauch dank des speziell entwickelten DC-Ventilatormotors
- › Die Luft wird dank der 5 verschiedenen Austrittswinkel komfortabel nach oben und unten verteilt; die Winkel können über die Fernbedienung programmiert werden
- › Wartungsarbeiten können problemlos von der Vorderseite der Anlage vorgenommen werden



Alle technischen Angaben zum FXAQ-A finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät		FXAQ	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Nom.	kW	0,02		0,03		0,02	0,03	0,05
	Heizen Nom.	kW	0,03		0,04		0,02	0,04	0,06
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	290x795x266				290x1.050x269		
Gewicht	Gerät	kg	12				15		
Ventilator	Luftvolumenstrom – 50 Hz Kühlen Niedrig / Hoch	m³/h	420/504	420/546	420/564	420/588	582/732	690/864	810/1.098
Schalleistungspegel	Kühlen Hoch	dB(A)	51,0	52,0	53,0	55,0		58,0	63,0
Schalldruckpegel	Kühlen Niedrig / Hoch	dB(A)	28,5/32,0	28,5/33,0	28,5/35,0	28,5/37,5	33,5/37,0	35,5/41,0	38,5/46,5
	Heizen Niedrig / Hoch	dB(A)	28,5/33,0	28,5/34,0	28,5/36,0	28,5/38,5	33,5/38,0	35,5/42,0	38,5/47,0
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5						
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35						9,52
	Gas AD	mm	12,7						15,9
	Kondensatableitung		VP13 (ID 15 / AD 18)						
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/220-240						
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	16						

Zubehör für FXAQ-A Innengeräte

Modell		FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A
Innengerät		FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A
Kühlleistung	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0

Standard Zubehör

Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC7EA628	Infrarotfernbedienung
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
KRP4A51	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatten finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

Deckengerät

Für breite Räume ohne Zwischendecke oder ohne freien Platz am Boden

- › Ideal für komfortablen Luftstrom in großen Räumen, dank des Coanda-Effekts: bis zu 100° Austrittswinkel
- › Sogar Räume mit Decken bis zu 3,8 m können ganz einfach ohne Leistungsverluste beheizt oder gekühlt werden!
- › Einfacher Einbau sowohl in Neubauten als auch in Modernisierungsprojekte
- › Dank des sehr kleinen seitlichen Wartungsfreiraums von lediglich 30 mm ist die Installation auch in Ecken oder an Stellen mit wenig Platzangebot problemlos möglich



- › Frischluftanschluss in dasselbe System integriert: dadurch niedrigere Installationskosten, da kein gesondertes Lüftungsgerät benötigt wird
- › Geringerer Energieverbrauch dank speziell entwickelter DC-Ventilatormotoren



Alle technischen Angaben zum FXHQ-A finden Sie auf my.daikin.at



- › Modernes Gerät, das einfach mit jedem Interieur verschmilzt. Die Lamellen schließen ganz, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, sodass nur die Einlassgitter sichtbar sind

Öffnung für Frischlufteinlass im Gehäuse



* Bringt bis zu 10 % Frischluft in den Raum

Innengerät		FXHQ	32A	63A	100A
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	3,6	7,1	11,2
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	4,0	8,0	12,5
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Nom.	kW	0,107	0,111	0,237
	Heizen Nom.	kW	0,107	0,111	0,237
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	235x960x690	235x1.270x690	235x1.590x690
Gewicht	Gerät	kg	24	33	39
Gehäuse	Material		Kunststoff		
Ventilator	Luftvolumenstrom – Kühlen	Niedrig / Hoch m ³ /h	600/840	840/1.200	1.140/1.770
	50 Hz Heizen	Niedrig / Hoch m ³ /h	600/840	840/1.200	1.140/1.770
Schallleistungspegel	Kühlen Nom. / Hoch	dBA	52/54	53/55	55/62
Schalldruckpegel	Kühlen Niedrig / Nom. / Hoch	dBA	31,0/34,0/36,0	34,0/35,0/37,0	34,0/37,0/44,0
	Heizen Niedrig / Nom. / Hoch	dBA	31,0/34,0/36,0	34,0/35,0/37,0	34,0/37,0/44,0
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35		9,52
	Gas AD	mm	12,7		15,9
	Kondensatableitung		VP20 (ID 20 / AD 26)		
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/220-240		
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	16		

Zubehör für FXHQ-A Innengeräte

Modell	FXHQ32A	FXHQ63A	FXHQ100A	
Innengerät	FXHQ32A	FXHQ63A	FXHQ100A	
Kühlleistung	kW	3,6	7,1	11,2
Heizleistung	kW	4,0	8,0	12,5

Standard Zubehör

Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC7GA53-9	Infrarotfernbedienung
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
KRP4A52	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatinen finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

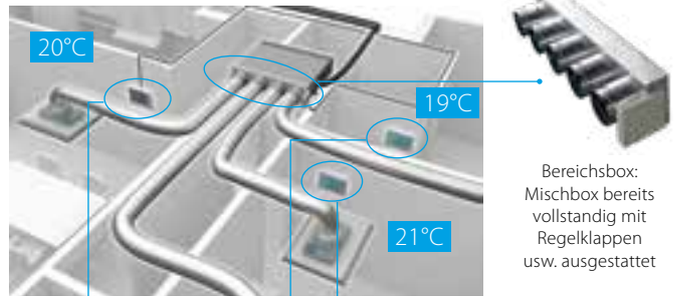
Multi-Zonen-Kit für Kanalgeräte

Erhöhter Komfort

- › Steigerung des Komforts durch Einzelregelung mehrerer Bereiche
 - Dank separater Regelklappen können bis zu 8 Bereiche individuell klimatisiert werden
 - Gesonderte Thermostate für die individuelle Regelung Raum-für-Raum von Räumen und Bereichen

Einfach zu installieren

- › Automatische Anpassung des Luftstroms an den Bedarf
- › Einfach zu installieren, kann an die Daikin Innengeräte und Systemregelungen angeschlossen werden
- › Spart Zeit, da die Mischbox bereits mit allen Klappen und Leiterplatten geliefert wird
- › Geringe Füllmenge an Kältemittel im System erforderlich



Individuelle Thermostate für einzelne Zonen

Blueface - Airzone Hauptthermostat

- › Benutzeroberfläche mit Farbgrafiken
- › Kommunikation über Kabel



AZCE6BLUEZEROCB (Verkabelt)

Airzone Think Bereichsthermostat

- › Grafische Benutzeroberfläche mit energiesparem E-Ink-Bildschirm
- › Kommunikation über Funk



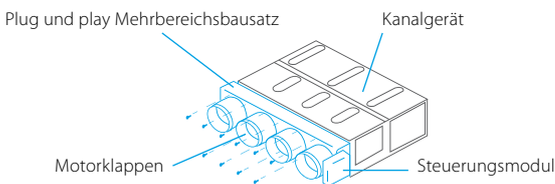
AZCE6THINKRB (Kabellos)

Airzone Lite Bereichsthermostat

- › Thermostat mit Tasten
- › Kommunikation über Funk



AZCE6LITERB (Kabellos)
AZCE6LITECB (Verkabelt)

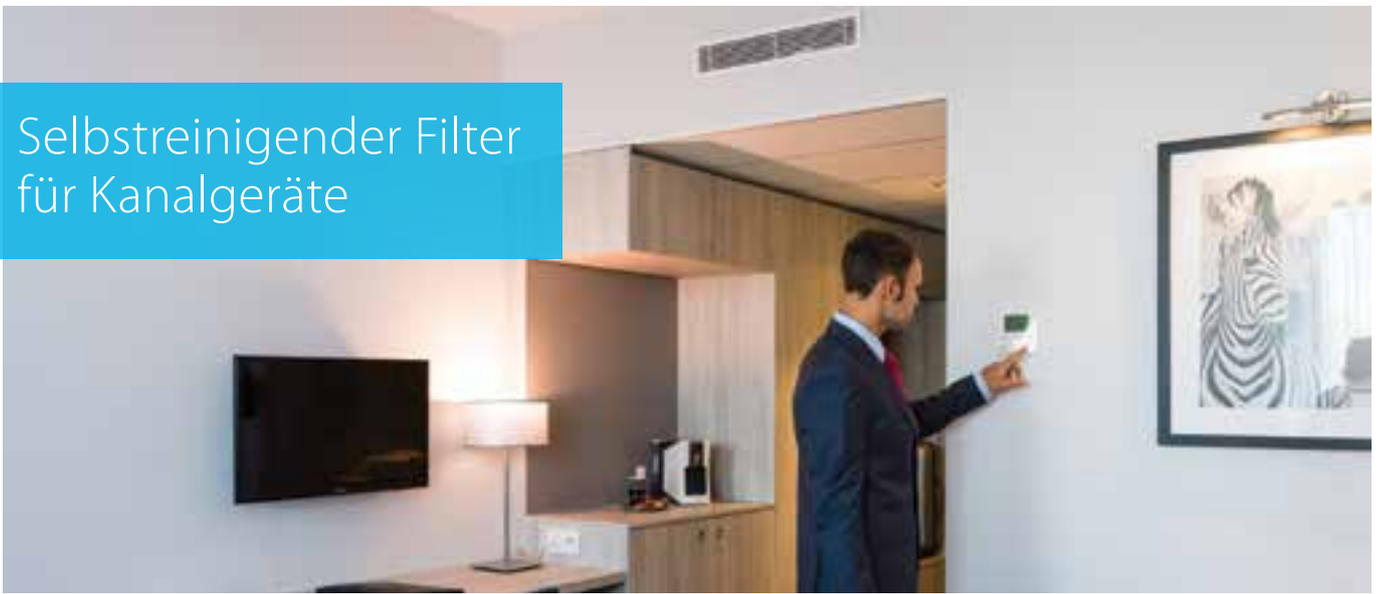


Kompatibilität

Anzahl der motorgesteuerten Regelklappen	Referenz	Abmessungen H x B x T (mm)	Ø (mm)	SkyAir												VRV IV ⁺											
				FDXM-F9				FBA-A(9)				FXDQ-A3				FXSQ-A											
				25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	15	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140		
Standard Verteilbox	2 AZE(Z/R)6DAIST07XS2	300 x 930 x 454	200																								
	AZE(Z/R)6DAIST07S2																										
	3 AZE(Z/R)6DAIST07XS3	300 x 1,140 x 454																									
	AZE(Z/R)6DAIST07S3																										
	4 AZE(Z/R)6DAIST07S4	300 x 1,425 x 454																									
	AZE(Z/R)6DAIST07M4																										
	5 AZE(Z/R)6DAIST07M5	300 x 1,638 x 454																									
	AZE(Z/R)6DAIST07L5																										
6 AZE(Z/R)6DAIST07M6	300 x 1,638 x 454																										
AZE(Z/R)6DAIST07L6																											
7 AZE(Z/R)6DAIST07L7	515 x 1,425 x 454																										
AZE(Z/R)6DAIST07L7																											
8 AZE(Z/R)6DAIST07XL7	515 x 1,425 x 454																										
AZE(Z/R)6DAIST07L8																											
8 AZE(Z/R)6DAIST07XL8																											
NEU Mittlere Verteilbox	2 AZE6DAIBS07XS2	250 x 930 x 454	200																								
	AZE6DAIBS07S2																										
	3 AZE6DAIBS07XS3	250 x 1,140 x 454																									
	AZE6DAIBS07S3																										
	4 AZE6DAIBS07M3	250 x 1,140 x 454																									
	AZE6DAIBS07S4																										
	5 AZE6DAIBS07M4	250 x 1,425 x 454																									
	AZE6DAIBS07L4																										
	6 AZE6DAIBS07M5	250 x 1,638 x 454																									
	AZE6DAIBS07L5																										
	7 AZE6DAIBS07M5	250 x 1,638 x 454																									
	AZE6DAIBS07L5																										
8 AZE6DAIBS07M6	250 x 1,638 x 454																										
AZE6DAIBS07L6																											
9 AZE6DAIBS07XL6																											
Kompakte Verteilbox	2 AZE(Z/R)6DAISL01S2	210 x 720 x 444	200																								
	AZE(Z/R)6DAISL01S3																										
	4 AZE(Z/R)6DAISL01M4	210 x 930 x 444																									
	AZE(Z/R)6DAISL01L5																										
	5 AZE(Z/R)6DAISL01L5	210 x 1,140 x 444																									

Notiz: Z Modelle sind reversibel; R Modelle für Nur Heizen; Reversible Modelle mit mittlerer Deckenhöhe können nur über as AZX6MCS - Modul für Heizen blockiert werden

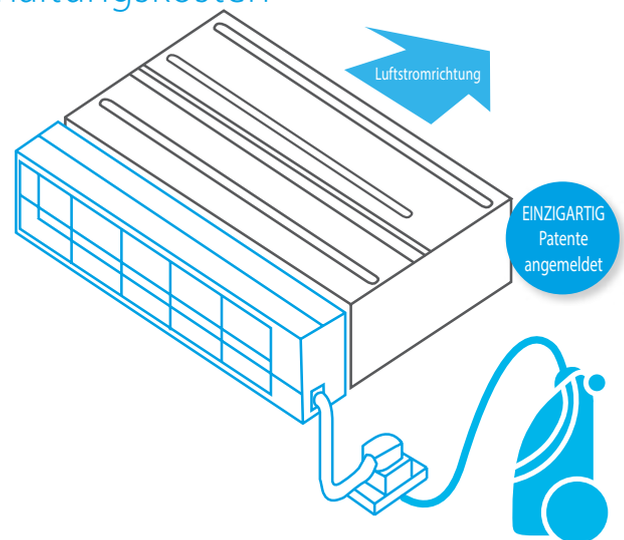
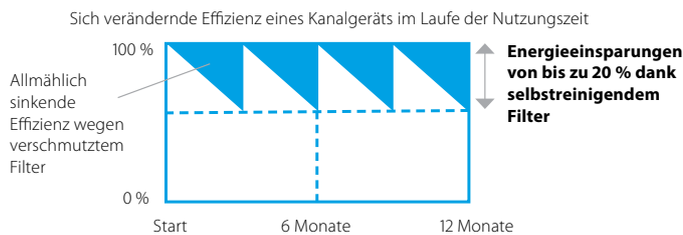
Selbstreinigender Filter für Kanalgeräte



Der einzigartige Filter mit Selbstreinigung führt zu höherer Effizienz, höherem Komfort und niedrigeren Instandhaltungskosten

Senken der Betriebskosten

- › Automatische Reinigung des Filters gewährleistet niedrige Wartungskosten, da der Filter stets sauber ist



Reinigung des Filters im Handumdrehen

- › Für eine schnelle und einfache Reinigung kann der Staubbehälter mit einem Staubsauger entleert werden
- › Nie wieder verschmutzte Raumdecken

Verbesserte Qualität der Raumluft

- › Optimaler Luftstrom verhindert Zugluft und dämmt Geräusche

Hervorragende Zuverlässigkeit

- › Keinerlei verschmutzungsbedingte Betriebsausfälle mehr

Einzigartige Technologie

- › Einzigartige und innovative Filtertechnologie, inspiriert durch das selbstreinigende Zwischendeckengerät von Daikin



Wie funktioniert das?

- 1 Automatische Filterreinigung nach Zeitplan
- 2 Staub sammelt sich in einem in das Gerät eingebauten Staubkasten
- 3 Staubkasten wird einfach mit einem Staubsauger geleert

Kombinationstabelle

	Split / Sky Air				VRV							
	FDXM-F9				FXDA-A/FXDQ-A3							
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50	63	
BAE20A62	•	•			•	•	•	•				
BAE20A82									•	•		
BAE20A102			•	•								•

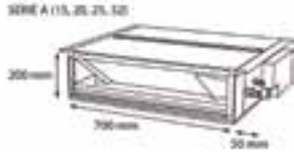
Technische Daten

	BAE20A62	BAE20A82	BAE20A102
Höhe (mm)	210		
Breite (mm)	830	1.030	1.230
Tiefe (mm)	188		

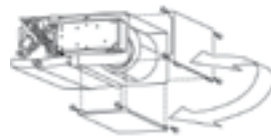
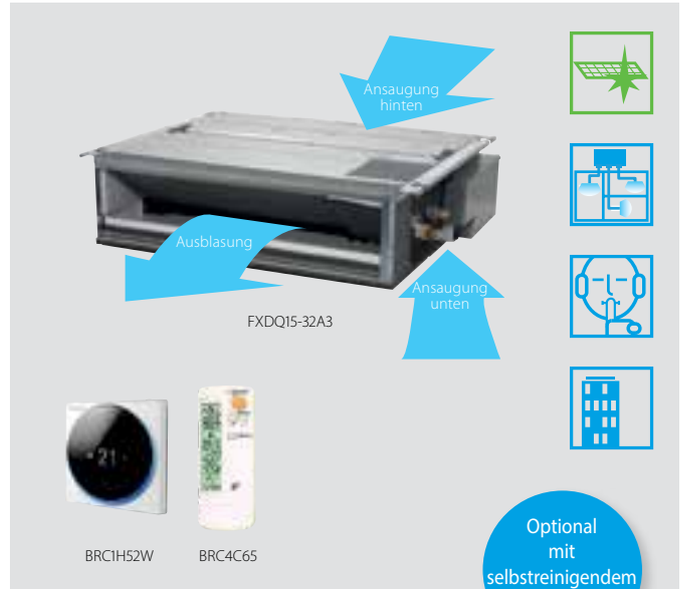
Flaches Kanalgerät mit niedriger statischer Pressung

Schlankes Design für flexible Installation

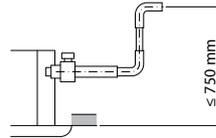
- › Kompakte Abmessungen; kann leicht in Zwischendecken von lediglich 240 mm eingebaut werden



- › Aufgrund eines mittleren externen Drucks bis zu 44 Pa kann das Gerät mit flexiblen Kanälen unterschiedlicher Länge eingesetzt werden
- › Diskrete Verblendung in die Wand: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Geräte der Klasse 15 wurden speziell für kleine und gut isolierte Räume entwickelt, wie z. B. Hotelschlafzimmer, kleine Büros usw.
- › Optional erhältlich Filter mit Selbstreinigung sorgt für maximale Effizienz, höchsten Komfort und höchste Zuverlässigkeit
- › Mit dem Mehrbereichsausatz können mehrere einzeln geregelte Klimabereiche an ein einzelnes Außengerät angeschlossen werden
- › Niedrigerer Energieverbrauch dank des speziell entwickelten DC-Ventilatormotors
- › Flexible Installation, da die Luftansaugung von der Rückseite auf die Unterseite umgestellt werden kann



- › Standard-Kondensatpumpe mit 750 mm Förderhöhe



Alle technischen Angaben zum FXDQ-A3 finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät		FXDQ	15A3	20A3	25A3	32A3	40A3	50A3	63A3
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Nom.	kW	0,071			0,078		0,099	0,110
	Heizen Nom.	kW	0,068			0,075		0,096	0,107
Erforderliche Zwischendeckenhöhe >		mm	240						
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	200x750x620				200x950x620		200x1.150x620
Kanalanschluss	Druckseite Höhe x Breite	mm	153x660				153x860		153x1.060
	Saugseite Höhe x Breite	mm	160x580				160x780		160x980
Gewicht	Gerät	kg	22,0				26,0		29,0
Gehäuse	Material		Galvanisiertes Stahlblech						
Ventilator	Luftvolumenstrom – 50 Hz Kühlen	Niedrig / Hoch m ³ /h	384/450	384/480			510/630	600/750	780/990
	Externer statischer Druck (ESP) – 50 Hz	Nom. / Hoch Pa	10/30,0				15/44,0		
Luftfilter	Typ		Abnehmbar / Waschbar						
Schallleistungspegel	Kühlen Hoch	dB(A)	50	51			52	53	54
Schalldruckpegel	Kühlen Niedrig / Nom. / Hoch	dB(A)	27,0/31,0/32,0	27,0/31,0/33,0			28,0/32,0/34,0	29,0/33,0/35,0	30,0/34,0/36,0
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5						
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35				9,52		
	Gas AD	mm	12,7				15,9		
	Kondensatableitung		VP20 (ID 20 / AD 26)						
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220						
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)	A	16						

Zubehör für FXDQ-A3

Modell		FXDQ15A3	FXDQ20A3	FXDQ25A3	FXDQ32A3
Innengerät		FXDQ15A3	FXDQ20A3	FXDQ25A3	FXDQ32A3
Kühlleistung	kW	1,7	2,2	2,8	3,6
Heizleistung	kW	1,9	2,5	3,2	4,0
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa				10/30

Modell		FXDQ40A3	FXDQ50A3	FXDQ63A3
Innengerät		FXDQ40A3	FXDQ50A3	FXDQ63A3
Kühlleistung	kW	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	kW	5,0	6,3	8,0
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa			15/44

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (Förderhöhe: 750 mm ab Unterkante Gerät)

Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC4C65	Infrarotfernbedienung mit externem Empfänger
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
BAE20A62	selbstreinigender Filter für FXDQ15-32A3
BAE20A82	selbstreinigender Filter für FXDQ40-50A3
BAE20A102	selbstreinigender Filter für FXDQ63A3
BAEVACEP	Staubsaugeradapter kompatibel mit allen 3 Filter
KRP4A54-9	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatinen finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

Kanalgerät mit hoher und sehr hoher statischer Pressung

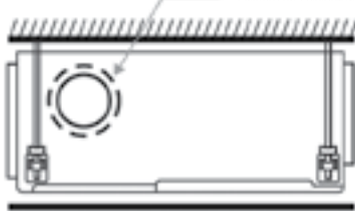
Ideal für große Räume

FXMQ-P7: hohe statische Pressung bis 200Pa

- › Externer statischer Druck (ESP) kann über verkabelte Fernbedienung verändert werden, wodurch das Zuluftvolumen optimal eingestellt werden kann
- › Hoher externer statischer Druck bis 200 Pa begünstigt ausgedehnte Kanal- und Gitterverlegung
- › Diskrete Verblendung in die Wand: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Niedrigerer Energieverbrauch dank des speziell entwickelten DC-Ventilatormotors
- › Frischluftanschluss in dasselbe System integriert: dadurch niedrigere Installationskosten, da kein gesondertes Lüftungsgerät erforderlich ist

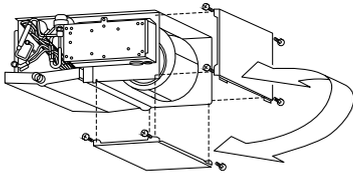
Öffnung für Frischlufteinlass im Gehäuse

Position für Frischlufteinlass

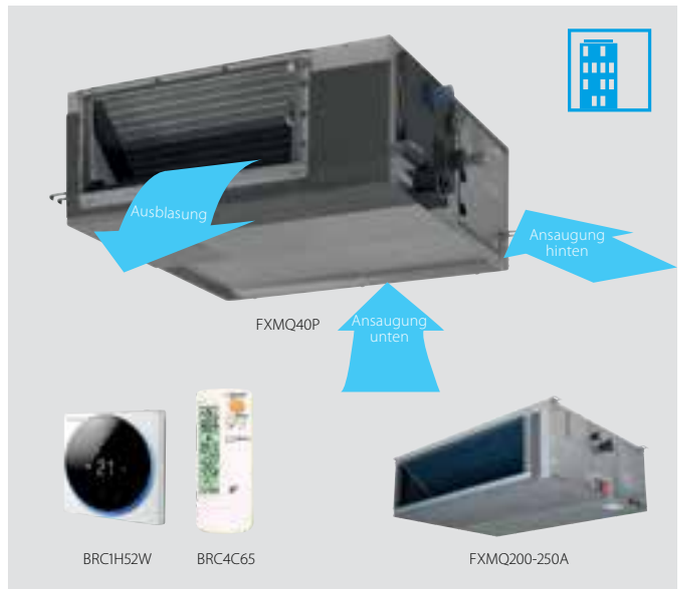
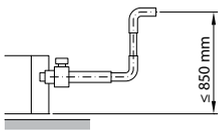


* Bringt bis zu 10 % Frischluft in den Raum

- › Flexible Installation, da Luftansaugung von Rückseite auf Unterseite umgestellt werden kann



- › Standard-Kondensatpumpe mit 850 mm Förderhöhe bei FXMQ-A



FXMQ-A: sehr hohe statische Pressung bis 250Pa

- › Hoher externer statischer Druck bis 250 Pa begünstigt ausgedehnte Kanal- und Gitterverlegung
- › Diskrete Verblendung in die Wand: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Gerät mit großer Leistung: bis zu 31,5 kW Heizleistung
- › Niedrigerer Energieverbrauch dank des speziell entwickelten DC-Ventilatormotors



Alle technischen Angaben zum FXMQ-A finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät				FXMQ/FXMQ	50P7	63P7	80P7	100P7	125P7	200A	250A
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.		kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	22,4	28,0	
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.		kW	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0	31,5	
Leistungsaufnahme - 50 Hz	Kühlen	Nom.	kW	0,110	0,120	0,171	0,176	0,241	0,895	1,185	
	Heizen	Nom.	kW	0,098	0,108	0,159	0,164	0,229	0,895	1,185	
Erforderliche Zwischendeckenhöhe >					350				-		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	300x1.000x700			300x1.400x700		470x1.490x1.100	
		Kanalanschluss	Druckseite	Höhe x Breite	mm	217x760			217x1.162		352x1.200
Saugseite	Höhe x Breite		mm	255x950			255x1.295		352x1.200		
Gewicht	Gerät			kg	35			46		105	115
Gehäuse				Material	Galvanisiertes Stahlblech						
Ventilator	Luftvolumenstrom - 50 Hz	Kühlen	Niedrig / Hoch	m³/h	900/1.080	960/1.170	1.200/1.500	1.380/1.920	1.680/2.340	2.460/3.720	3.120/4.440
		Heizen	Niedrig / Hoch	m³/h	900/1.080	960/1.170	1.200/1.500	1.380/1.920	1.680/2.340	2.460/3.720	3.120/4.440
	Externer statischer Druck (ESP) - 50 Hz		Nom. / Hoch	Pa	100/200				50/250		150/250
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom. / Hoch		dB(A)	-/61,0	-/64,0	-/67,0	-/65,0	-/70,0	74/75	
Schalldruckpegel	Kühlen	Niedrig / Nom. / Hoch		dB(A)	37,0/39,0/41,0	38,0/40,0/42,0	39,0/41,0/43,0		40,0/42,0/44,0		45/-/48
		Heizen		Niedrig / Nom. / Hoch	dB(A)	37,0/39,0/41,0	38,0/40,0/42,0	39,0/41,0/43,0		40,0/42,0/44,0	
Kältemittel				Typ / GWP	R-410A/-						
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35	9,52				9,52		
		Gas	AD	mm	12,7	15,9				19,1	22,2
	Kondensatableitung		VP25 (ID 25 / AD 32)				BSP1				
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung			Hz / V	1~/50/60/220-240/220 +/-10 %					1~/50/220-240	
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)			A	6						

Zubehör für FXMQ-P7/FXMQ-A Innengeräte

Modell		FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7
Innengerät		FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7
Kühlleistung	kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Heizleistung	kW	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	100/200				

Modell		FXMQ200A	FXMQ250A
Innengerät		FXMQ200A	FXMQ250A
Kühlleistung	kW	22,4	28,0
Heizleistung	kW	25,0	31,5
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	150/250	150/250

Standard Zubehör für FXMQ-P7/-A

Kondensatpumpe (850 mm Förderhöhe ab Unterkante Gerät)

Ansaugluftfilter für Ansaugung von unten oder hinten

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC4C65	Infrarotfernbedienung mit externem Empfänger
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
KRP4A51	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Sonstiges für FXMQ-P7	
KDAJ25K36A	Anschlussflansch für runden Zuluftkanal 1x ø200mm - für Größen 15-32
KDAJ25K56	Anschlussflansch für runden Zuluftkanal 2x ø200mm - für FXMQ40P7
KDAJ25K71	Anschlussflansch für runden Zuluftkanal 2x ø200mm - für FXMQ50~80P7
KDAJ25K140	Anschlussflansch für runden Zuluftkanal 4x ø200mm - für FXMQ100~125P7

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatinen finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

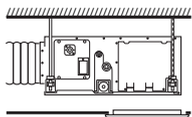
Kanalgerät mit mittlerer statischer Pressung

Schlankstes und leistungsstärkstes Gerät für mittleren statischen Druck auf dem Markt!

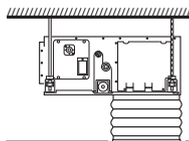
- › Schlankstes Gerät in seiner Klasse, nur 245 mm (integrierte Höhe von 300 mm); daher sind enge Zwischendecken keine Herausforderung mehr



- › Leise im Betrieb: Schalldruckpegel lediglich 25 dB(A)
- › Aufgrund eines mittleren externen Drucks bis zu 150 Pa kann das Gerät mit flexiblen Kanälen unterschiedlicher Länge eingesetzt werden
- › Externer statischer Druck (ESP) kann über verkabelte Fernbedienung verändert werden, wodurch das Zuluftvolumen optimal eingestellt werden kann
- › Diskrete Verblendung in die Wand: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Geräte der Klasse 15 wurden speziell für kleine und gut isolierte Räume entwickelt, wie z. B. Hotelschlafzimmer, kleine Büros usw.
- › Mit dem Mehrbereichsausatz können mehrere einzeln geregelte Klimabereiche an ein einzelnes Außengerät angeschlossen werden
- › Geringerer Energieverbrauch dank speziell entwickelter DC-Ventilatormotoren und Kondensatpumpe
- › Optionaler Frischluftanschluss
- › Flexible Installation: die Luftansaugung kann von der Rückseite auf die Unterseite umgestellt werden und Auswahlmöglichkeit zwischen freier Nutzung oder Anschluss an optionale Ansauggitter

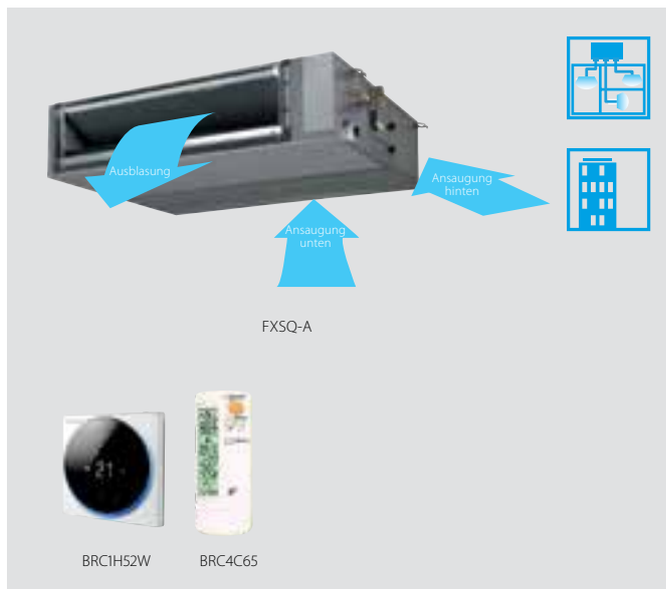
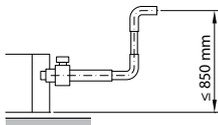


Für freie Nutzung in einer Zwischendecke



Für Anschluss an Segeltuchstutzen (nicht von Daikin bereitgestellt)

- › Standard-Kondensatpumpe mit 850 mm Förderhöhe



Alle technischen Angaben zum FXSQ-A finden Sie auf my.daikin.at

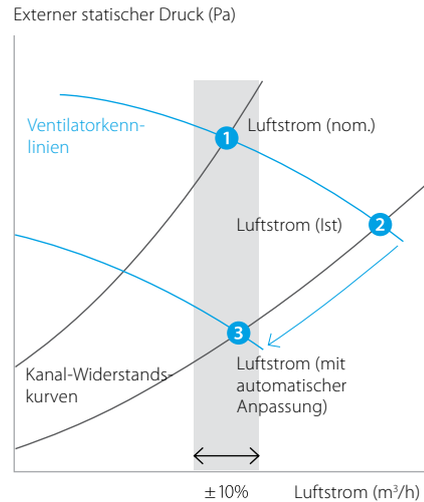
Funktion zur automatischen Anpassung des Luftstroms

Wählt automatisch die geeignetste Ventilatorcurve, um den Nenndurchfluss des Geräts ±10 % zu erreichen.

Warum?

Nach der Installation weicht der tatsächliche Kanal häufig von dem ursprünglich berechneten Luftstromwiderstand ab → der tatsächliche Luftstrom ist möglicherweise niedriger oder höher als der nominale, was zu einem Mangel an Leistung oder unangenehmer Lufttemperatur führt

Die Funktion zur automatischen Anpassung des Luftstroms passt die Ventilatorzahl automatisch an alle Kanäle an (10 oder mehr Ventilatorcurven sind für jedes Modell verfügbar), sodass die Installation viel schneller erfolgt.



Innengerät		FXSQ	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	140A	
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00	
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,0	12,5	16,0	18,0	
Leistungsaufnahme - 50 Hz	Kühlen Nom.	kW	0,041			0,045	0,092	0,095	0,095	0,121	0,157	0,214	0,243	
	Heizen Nom.	kW	0,038			0,042	0,089	0,092	0,092	0,118	0,154	0,211	0,240	
Erforderliche Zwischendeckenhöhe >		mm	300											
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	245x550x800			245x700x800			245x1.000x800		245x1.400x800		245x1.550x800	
Kanalanschluss	Druckseite	Höhe x Breite	178x342			178x492			178x792		178x1.192		178x1.342	
	Saugseite	Höhe x Breite	210x504			210x654			210x954		210x1.354		210x1.504	
Gewicht	Gerät	kg	23,5		24,0		28,5	29,0	35,5	36,5	46,0	47,0	51,0	
Gehäuse	Material		Galvanisiertes Stahlblech											
Ventilator	Luftvolumenstrom - Kühlen	Niedrig / Hoch	m³/h	390/522	390/540	420/570	660/900	660/912	900/1.260	960/1.380	1.380/1.920	1.560/2.160	1.680/2.340	
	50 Hz Heizen	Niedrig / Hoch	m³/h	390/522	390/540	420/570	660/900	660/912	900/1.260	960/1.380	1.380/1.920	1.560/2.160	1.680/2.340	
	Externer statischer Druck (ESP) - 50 Hz	Nom. / Hoch	Pa	30/150						40/150		50/150		
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	54		55	60		59	61		64		
Schalldruckpegel	Kühlen	Niedrig / Nom. / Hoch	dBA	25,0/28,0/29,5	25,0/28,0/30,0	26,0/29,0/31,0	29,0/32,0/35,0	27,0/30,0/33,0	29,0/32,0/35,0	31,0/34,0/36,0	33,0/36,0/39,0	34,0/38,0/41,5		
	Heizen	Niedrig / Nom. / Hoch	dBA	26,0/29,0/31,5	26,0/29,0/32,0	27,0/30,0/33,0	29,0/34,0/37,0	28,0/32,0/35,0	30,0/34,0/37,0	31,0/34,0/37,0	33,0/37,0/40,0	34,0/38,5/42,0		
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5											
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35								9,52		
	Gas	AD	mm	12,7								15,9		
	Kondensatableitung			VP20 (ID 20 / AD 26), Förderhöhe 625 mm										
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220											
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	16											

Zubehör für FXSQ-A Innengeräte

Modell		FXSQ15A	FXSQ20A	FXSQ25A	FXSQ32A	FXSQ40A	FXSQ50A
Innengerät		FXSQ15A	FXSQ20A	FXSQ25A	FXSQ32A	FXSQ40A	FXSQ50A
Kühlleistung	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Heizleistung	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	30/150					

Modell		FXSQ63A	FXSQ80A	FXSQ100A	FXSQ125A	FXSQ140A
Innengerät		FXSQ63A	FXSQ80A	FXSQ100A	FXSQ125A	FXSQ140A
Kühlleistung	kW	7,1	9,0	11,2	14,0	15,7
Heizleistung	kW	8,0	10,0	12,5	16,0	17,9
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	30/150	40/150		50/150	50/150

Standard Zubehör

Kondensatpumpe (850 mm Förderhöhe ab Unterkante Gerät)

Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC4C65	Infrarotfernbedienung mit externem Empfänger
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
KRP4A51	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

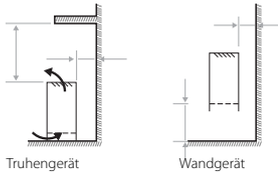
Sonstiges für FXSQ-A

KDAP25A36	Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für Größen 15-32
KDAP25A56	Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FXSQ40~50A
KDAP25A71	Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FXSQ63~80A
KDAP25A140	Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FXSQ100~125A

Truhengerät

Für Klimatisierung im Randbereich

- › Gerät kann durch Verwendung einer zusätzlichen Rückwand als freistehendes Modell installiert werden
- › Dank der geringen Höhe ist die Installation auch unter einem Fenster problemlos möglich
- › Elegantes Gehäuse in Reinweiß (RAL 9010) und Eisengrau (RAL 7011) verschmilzt einfach mit jedem Innendekor
- › Sehr geringer Bedarf an Installationsraum



- › Wandgerät erleichtert Reinigung auch des Bereichs unter dem Gerät, an dem sich leicht Staub ansammelt



Alle technischen Angaben zum FXLQ-P finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät		FXLQ	20P	25P	32P	40P	50P	63P
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Leistungsaufnahme - 50 Hz	Kühlen Nom.	kW	0,05		0,09		0,11	
	Heizen Nom.	kW	0,05		0,09		0,11	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	600x1.000x232		600x1.140x232		600x1.420x232	
Gewicht	Gerät	kg	27		32		38	
Ventilator	Luftvolumenstrom - 50 Hz Kühlen Niedrig / Hoch	m³/h	360/420		360/480	510/660	660/840	720/960
Schallleistungspegel	Kühlen Hoch	dB(A)	54		57		58	59
Schalldruckpegel	Kühlen Niedrig / Hoch	dB(A)	32/35		33/38		34/39	35/40
	Heizen Niedrig / Hoch	dB(A)	32/35		33/38		34/39	35/40
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5					
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm			6,35		9,52	
	Gas AD	mm			12,7		15,9	
	Kondensatableitung		AD 21 (Vinylchlorid)					
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220					
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	15					

Zubehör für FXLQ-P Innengeräte

Modell		FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P
Innengerät		FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P
Kühlleistung	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0

Standard Zubehör

Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC4C65	Infrarotfernbedienung mit externem Empfänger
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
KRP4A51	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatinen finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

Sonstiges	
EKRDP25	Hintere Zierblende für Größen FXLQ20~25P
EKRDP40	Hintere Zierblende für Größen FXLQ32~40P
EKRDP63	Hintere Zierblende für Größen FXLQ50~63P

Truhengerät ohne Verkleidung

Für den verdeckten Einbau in Wände vorgesehen

- › Diskrete Verblendung in die Wand: nur Ansaug- und Ausblaskitter sind sichtbar
- › Benötigt mit einer Tiefe von lediglich 200 mm sehr wenig Installationsraum



- › Dank der geringen Höhe (620 mm) ist die Installation auch unter einem Fenster problemlos möglich
- › Hoher externer statischer Druck bietet flexible Installationsmöglichkeiten



Alle technischen Angaben zum FXNQ-A finden Sie auf my.daikin.at

Innengerät		FXNQ	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Kühlleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Heizleistung	Gesamtleistung Nom.	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Leistungsaufnahme - 50 Hz	Kühlen Nom.	kW	0,071			0,078	0,099	0,110
	Heizen Nom.	kW	0,068			0,075	0,096	0,107
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	620x790x200			620x990x200		620x1.190x200
Gewicht	Gerät	kg	23,5			27,5		32,0
Gehäuse	Material		Galvanisiertes Stahlblech					
Ventilator	Luftvolumenstrom - Kühlen	Niedrig / Hoch	384/480			510/630	600/750	780/990
	50 Hz Heizen	Niedrig / Hoch	384/480			510/630	600/750	780/990
	Externer statischer Druck (ESP) - 50 Hz	Nom. / Hoch	Pa	10/41,0		10/42,0	15/52,0	15/59,0
Schalleistungspegel	Kühlen Hoch	dBA	51			52	53	54
Schalldruckpegel	Kühlen	Niedrig / Nom. / Hoch	27,0/28,5/30,0			28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/33,0	32,0/33,0/35,0
	Heizen	Niedrig / Nom. / Hoch	27,0/28,5/30,0			28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/33,0	32,0/33,0/35,0
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5					
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm			6,35		9,52
	Gas	AD	mm			12,7		15,9
	Kondensatableitung		VP20 (ID 20 / AD 26)					
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220					
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	16					

Zubehör für FXNQ-A Innengeräte

Modell		FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A
Innengerät		FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A
Kühlleistung	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Externe statische Pressung (Nom./Hoch)	Pa	10/41		10/42	15/52	15/59	15/55

Standard Zubehör

Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

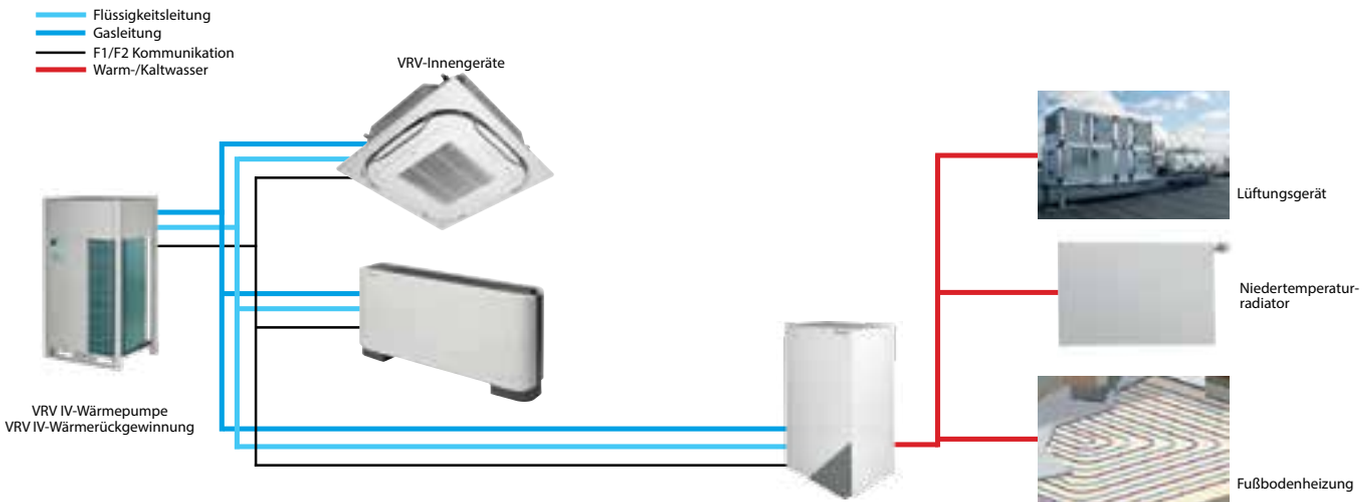
Regelung	
BRC4C65	Infrarotfernbedienung mit externem Empfänger
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
KRP4A54-9	Zusatzplatine für Betriebs- und Störmeldung

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatinen finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

Niedertemperatur-Hydrobox für VRV

Für äußerst effizientes Raumheizen und Raumkühlen

- › Luft-Wasser-Anschluss an VRV für Anwendungen wie Fußbodenheizung, Lüftungsgeräte, Niedertemperaturradiatoren ...
- › Vorlauftemperaturbereich von 5 bis zu 45 °C ohne Elektroheizung
- › Superbreiter Betriebsbereich für Warm-/Kaltwassererzeugung von -20 bis +43 °C Umgebungsaußentemperatur
- › Spart Zeit bei der Systemauslegung, da alle wasserseitigen Komponenten mit direkter Regelung über die Vorlauftemperatur voll integriert sind
- › Platzsparendes zeitgemäßes Design für Wandmontage
- › Kein Gasanschluss oder Öltank erforderlich
- › Anschließbar an VRV IV-Wärmepumpe und -Wärmerückgewinnung



Innengerät		HXY	080A8	125A8
Kühlleistung	Nom.	kW	8,0 (1)	12,5 (1)
Heizleistung	Nom.	kW	9,00 (2)	14,00 (2)
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	890x480x344	
Gewicht	Gerät	kg	44	
Gehäuse	Farbe		Weiß	
	Material		Beschichtetes Blech	
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	-20~-24	
		Wasserseite Min. bis Max.	25~45	
Kältemittel	Typ		R-410A	
	GWP		2.087,5	
Kältemittelkreislauf	Durchmesser Gasseite	mm	15,9	
	Durchmesser Flüssigkeitsseite	mm	9,5	
Wasserkreislauf	Durchmesser Rohrleitungsanschlüsse	Zoll	G 1"1/4 (Buchse)	
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/220-240	
Strom	Empfohlene Sicherungen	A	6~16	

(1) Tamb 35 °C – LWE 18 °C (dT=5 °C) (2) TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 35 °C (dT=5 °C) (3) Einstellung Strömungsschalter

Zubehör für HXY-A8 Innengeräte

Modell		HXY080A8	HXY125A8
Innengerät		HXY080A8	HXY125A8
Nominale Kühlleistung	kW	8,0	12,5
Nominale Heizleistung	kW	9,0	14,0

Standard Zubehör

Fernbedienung mit Steuerung der Wasseraustrittstemperatur

Hydraulische Komponenten (Zirkulationspumpe, Expansionsventil, Sicherheitsventil, etc.)

Expansionsventil für den Anschluss an ein VRV System

Optionales Zubehör

Regelung	
EKHBPC2	Optionale Kondensatwanne (für den Kühlbetrieb erforderlich)
EKRP1AHT	Zusatzplatine - für den Anschluss an das Raumthermostat erforderlich
EKRUAHTB	Zusätzliche Fernbedienung - kann am Gerät oder extern montiert werden
EKRRTWA	Verkabeltes Raumthermostat - Zusatzplatine EKRP1AHT
EKRTR	Kabelloses Raumthermostat - Zusatzplatine EKRP1AHT
EKRTEFS	Fernfühler für Raumthermostat - Zusatzplatine EKRP1AHT
EKBUHA6V3	6kW externer Elektroheizer, 1-phasig (230V) Spannungsversorgung
EKBUHA6W1	6kW externer Elektroheizer, 3-phasig (400V) Spannungsversorgung

Hochtemperatur-Hydrobox für VRV

Für effiziente Warmwassererzeugung und Raumheizung

- › Warmwassererzeugung mittels VRV für Anwendungen wie Bäder, Spülen, Fußbodenheizung, Radiatoren und Lüftungsgeräte
- › Austrittswassertemperaturbereich von 25 bis zu 80 °C ohne Elektroheizung
- › Freies Heizen und freie Warmwassererzeugung durch Wärmeübertragung aus zu kühlenden Bereichen an zu heizende Bereiche oder an die Warmwasseraufbereitung
- › Verwendet Wärmepumpentechnologie zur effizienten Erzeugung von Warmwasser, bietet Einsparungen bis zu 17 % im Vergleich zu einem Gaskessel
- › Möglichkeit des Anschlusses thermischer Solarkollektoren an den Warmwasserspeicher
- › Sehr breiter Betriebsbereich für Warmwassererzeugung von -20 bis +43 °C Außentemperatur
- › Spart Zeit bei der Systemauslegung, da alle wasserseitigen Komponenten mit direkter Regelung über die Vorlauftemperatur voll integriert sind
- › Zahlreiche Regelungsmöglichkeiten mit witterungsgeführtem Sollwert oder Thermostatregelung



- › Platzsparende Installation: Der Warmwasserspeicher kann auf oder, wenn dies bei der gegebenen Höhe des Installationsraums nicht möglich ist, direkt neben dem Innengerät installiert werden
- › Kein Gasanschluss oder Öltank erforderlich
- › WICHTIG: nur kombinierbar mit REYQ-U



Innengerät		HXHD	125A8	200A8
Heizleistung	Nom.	kW	14,0	22,4
Gehäuse	Farbe		Metallic-Grau	
	Material		Beschichtetes Blech	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	705x600x695	
Gewicht	Gerät	kg	92	147
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	-20~20 / 24 (1)	
		Wasserseite Min. bis Max.	25~80	
	Warmwasser	Umgebung Min. bis Max.	-20~43	
		Wasserseite Min. bis Max.	45~75	
Kältemittel	Typ		R-134a	
	Füllmenge	kg	2	2,6
		tCO ₂ -Äq.		2,9
GWP			1.430,0	
Schallleistungspegel	Nom.	dB(A)	55 (2)	60 (2)
Schalldruckpegel	Nom.	dB(A)	42 (2) / 43 (3)	46
	Nachteinstellung Stufe 1	dB(A)	38 (2)	45
Kältemittelkreislauf	Durchmesser Gasseite	mm	12,7	15,9
	Durchmesser Flüssigkeitsseite	mm	9,52	
Wasserkreislauf	Durchmesser Rohrleitungsanschlüsse	Zoll	G 1" (Buchse)	G 1"
	Warmwassersystem Wasservolumen Max.~Min.	l	200~20	400~20
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/220-240	
Strom	Empfohlene Sicherungen	A	20	-

(1) Bauseitige Einstellung (2) Schallpegel wurden gemessen bei: EW: 55 °C, AW: 65 °C (3) Schallpegel wurden gemessen bei: EW: 70 °C; AW: 80 °C

Zubehör für HXHD-A8 Innengeräte

Modell		HXHD125A8	HXHD200A8
Innengerät		HXHD125A8	HXHD200A8
Nominale Heizleistung	kW	14,0	22,4

Standard Zubehör

Fernbedienung für externe Installation

Hydraulische Komponenten (Zirkulationspumpe, Expansionsventil, Sicherheitsventil, etc.)

R-134a werksseitig vorgefüllt – keine bauseitige Füllung von R-134a erforderlich

Optionales Zubehör

Regelung

EKRPIHBA Digitale E/A Platine

EKRPIAHT Zusatzplatine - für den Anschluss an das Raumthermostat erforderlich

EKRUAHTB Zusätzliche Fernbedienung – kann am Gerät oder extern montiert werden

EKRRTWA Verkabeltes Raumthermostat - Zusatzplatine EKRPIAHT

EKRTR Kabelloses Raumthermostat - Zusatzplatine EKRPIAHT

EKRTEFS Fernfühler für Raumthermostat - Zusatzplatine EKRPIAHT

RTD-W Modbus und erweiterter Regelungsadapter für HT Hydrobox

Sonstiges

Warmwasserspeicher in verschiedenen Größen und Ausführungen *

Solaranschluss und Pumpenstation *

* Weitere Details finden Sie im Kapitel Hochtemperatur des Heizungskatalogs bzw. der Katalog Heizung. Für dieses Zubehör kommen die entsprechenden Rabattsätze für Heizung zur Anwendung.

VRV AHU Anschlusskit

Ermöglicht die Versorgung eines DX Wärmetauschers in einem Lüftungsgerät durch ein VRV System, zum Beispiel zur Vorkühlung oder -heizung von Frischluft.



Regeleinheit	EKEQMCBA	EKEQFCBA
Regelungsart	Daikin Steuerung	Freie (Externe) Steuerung
Regelmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> Raumtemperaturregelung (über Fernbedienung (Zubehör) oder über externen Raumtemperaturfühler (Zubehör)) Ablufttemperaturregelung (über mitgelieferten Fühler) 	<ul style="list-style-type: none"> (X-Control): 0~10V direkte Leistungsregelung (5V = Leistung beibehalten, >5V Lufttemperatur senken, <5V Lufttemperatur anheben) (Y-Control): Steuerung mit fixer Verdampfungs-/Kondensationstemperatur (W-Control): 0~10V lineare Leistungsregelung (0V = 0% Leistung, 10V = 100% Leistung)
Beschränkungen Kombinationen	Für Systembeschränkungen beachten Sie bitte die Auslegungsinformation auf den Seiten 118-120.	Nur möglich unter folgenden Bedingungen: <ul style="list-style-type: none"> Maximal 3 EKEQFCBA Boxen in einem System Für ein Lüftungsgerät (einzelner verstrickter Wärmetauscher) Keine anderen Innengeräte im System Anschlussverhältnis 90 ~ 110% (VRV) Anschlussverhältnis 50 ~ 110% (ERQ)

Expansionsventileinheit		EKEXV50	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250	EKEXV400	EKEXV500
Nominale Kühlleistung	kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0	44,8	56,0
Nominale Heizleistung	kW	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5	50,0	63,0

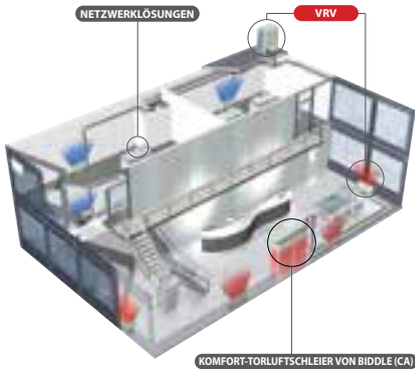
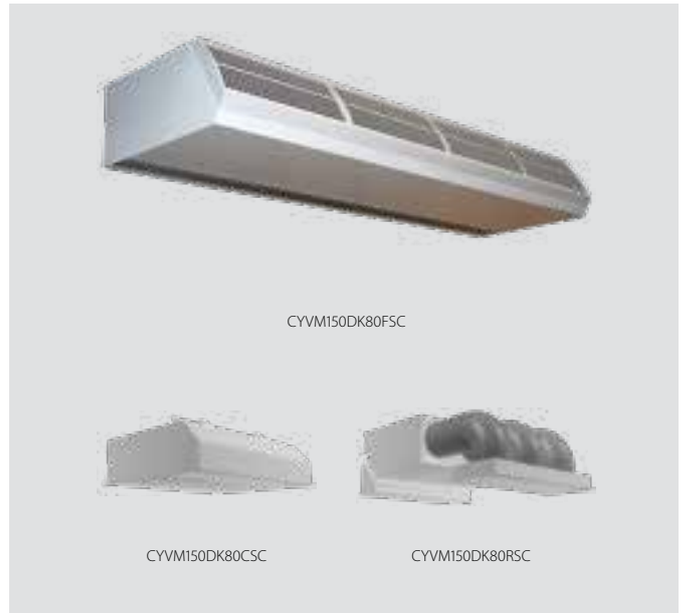
Optionales Zubehör

Regelung	
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
KRCS01-1	Verkabelter Raumtemperaturfühler

Weiteres Steuerungszubehör und Adapterplatinen finden Sie in der Übersicht Zubehör auf den Seiten 114-115.

Biddle-Torluftschleier für VRV

- › Kombinierbar mit VRV-Wärmerückgewinnung, Wärmepumpe und Conveni-Pack
- › VRV gehört zu den ersten mit Torluftschleibern kombinierbaren DX-Systemen
- › Freihängendes Modell (F): einfache Wandmontage
- › Kassettengerät (C): Montage in die Zwischendecke, nur die Zierblende ist sichtbar
- › Verdecktes Modell (R): nahtlos in die Zwischendecke integriert
- › Amortisationszeit von weniger als 1,5 Jahren im Vergleich zu einem elektrisch betriebenen Torluftschleier
- › Bietet ein nahezu kostenfreies Luftschleierheizen über die zurückgewonnene Wärme von Innengeräten im Kühlbetrieb (bei VRV-Wärmerückgewinnung)
- › Einfach und kostengünstig zu installieren, da keine zusätzlichen Wassersysteme, Warmwassererzeuger und Gasanschlüsse erforderlich sind
- › **PATENTIERTE TECHNOLOGIE:** Maximale Energieeffizienz dank weniger Verwirbelungen, optimiertem Luftstrom und ausgeklügelter Strömungsgleichrichtung
- › Klimatrenung mit einer Wirksamkeit von ca. 85 %: enorme Senkung von Wärmeverlusten und Innengerät kann kleiner dimensioniert werden



				Klein				Mittel			
				CYVS100DK80 *BC/*SC	CYVS150DK80 *BC/*SC	CYVS200DK100 *BC/*SC	CYVS250DK140 *BC/*SC	CYVM100DK80 *BC/*SC	CYVM150DK80 *BC/*SC	CYVM200DK100 *BC/*SC	CYVM250DK140 *BC/*SC
Heizleistung	Stufe 3		kW	7,40	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9
Leistungsaufnahme	Nur Lüften	Nom.	kW	0,23	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
	Heizen	Nom.	kW	0,23	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
Delta T	Stufe 3		K	19	15	15	16	17	14	13	15
Gehäuse	Farbe	BN: RAL9010 / SN: RAL9006									
Abmessungen	Gerät	Höhe F/C/R	mm	270/270/270							
		Breite F/C/R	mm	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548
		Tiefe F/C/R	mm	590/821/561							
Erforderliche Einbauhöhe in Zwischendecke >		mm	420								
Türhöhe	Max.		m	23 (1) / 215 (2) / 20 (3)	23 (1) / 215 (2) / 20 (3)	23 (1) / 215 (2) / 20 (3)	23 (1) / 215 (2) / 20 (3)	25 (1) / 24 (2) / 23 (3)	25 (1) / 24 (2) / 23 (3)	25 (1) / 24 (2) / 23 (3)	25 (1) / 24 (2) / 23 (3)
Türbreite	Max.		m	1,0	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Gewicht	Gerät		kg	56	66	83	107	57	73	94	108
Ventilator - Luftvolumenstrom	Heizen	Stufe 3	m³/h	1.164	1.746	2.328	2.910	1.605	2.408	3.210	4.013
Schalldruckpegel	Heizen	Stufe 3	dB(A)	47	49	50	51	50	51	53	54
Kältemittel	Typ / GWP	R-410A / 2.087,5									
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit (AD) / Gas (AD)		mm	9,52/16,0			9,52/19,0	9,52/16,0		9,52/19,0	
Spannungsversorgung	Spannung		V	230							

				Groß			
				CYVL100DK125*BC/*SC	CYVL150DK200*BC/*SC	CYVL200DK250*BC/*SC	CYVL250DK250*BC/*SC
Heizleistung	Stufe 3		kW	15,6	23,3	29,4	31,1
Leistungsaufnahme	Nur Lüften	Nom.	kW	0,75	1,13	1,50	1,88
	Heizen	Nom.	kW	0,75	1,13	1,50	1,88
Delta T	Stufe 3		K	15	15	14	12
Gehäuse	Farbe	BN: RAL9010 / SN: RAL9006					
Abmessungen	Gerät	Höhe F/C/R	mm	370/370/370			
		Breite F/C/R	mm	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548
		Tiefe F/C/R	mm	774/1.105/745			
Erforderliche Einbauhöhe in Zwischendecke >		mm	520				
Türhöhe	Max.		m	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)
Türbreite	Max.		m	1,0	1,5	2,0	2,5
Gewicht	Gerät		kg	76	100	126	157
Ventilator - Luftvolumenstrom	Heizen	Stufe 3	m³/h	3.100	4.650	6.200	7.750
Schalldruckpegel	Heizen	Stufe 3	dB(A)	53	54	56	57
Kältemittel	Typ / GWP	R-410A / 2.087,5					
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit (AD) / Gas (AD)		mm	9,52/16,0		9,52/19,0	9,52/22,0
Spannungsversorgung	Spannung		V	230			

(1) Günstige Bedingungen: überdachte Einkaufspassage oder Drehtüreingang
 (2) Normalbedingungen: schwacher direkter Wind, keine gegenüberstehende Türen, Gebäude nur mit Erdgeschoss
 (3) Ungünstige Bedingungen: Standort an einer Ecke oder einem Platz, mehrere Etagen und/oder offenes Treppenhaus

Torluftschleier für VRV Anschluss – freihängend

Torluftschleier für Deckenmontage, abgehängt an Gewindestangen, Zierblenden für die Gewindestangen sind optional verfügbar.



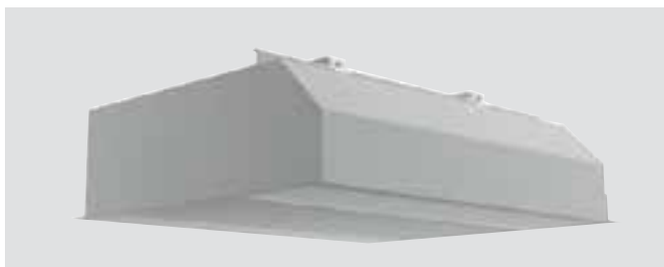
Freihängend für Türhöhen 200-230cm	100cm breit	150cm breit	200cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYVS100DK80FBC	CYVS150DK80FBC	CYVS200DK100FBC	CYVS250DK140FBC
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYVS100DK80FSC	CYVS150DK80FSC	CYVS200DK100FSC	CYVS250DK140FSC
VRV Kapazitätsindex	80	80	100	140

Freihängend für Türhöhen 230-250cm	100cm breit	150cm breit	200cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYVM100DK80FBC	CYVM150DK80FBC	CYVM200DK100FBC	CYVM250DK140FBC
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYVM100DK80FSC	CYVM150DK80FSC	CYVM200DK100FSC	CYVM250DK140FSC
VRV Kapazitätsindex	80	80	100	140

Freihängend für Türhöhen 250-300cm	100cm breit	150cm breit	200cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYVL100DK125FBC	CYVL150DK200FBC	CYVL200DK250FBC	CYVL250DK250FBC
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYVL100DK125FSC	CYVL150DK200FSC	CYVL200DK250FSC	CYVL250DK250FSC
VRV Kapazitätsindex	125	200	250	250

Torluftschleier für VRV Anschluss – Kasette

Torluftschleier zur Montage in Zwischendecken – nur die Zierblende ist sichtbar. Eine Zwischendecke ist erforderlich, die Zierblende wird mit dem Gerät mitgeliefert.



Kassette für Türhöhen 200-230cm	100cm breit	150cm breit	200cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYVS100DK80CBC	CYVS150DK80CBC	CYVS200DK100CBC	CYVS250DK140CBC
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYVS100DK80CSC	CYVS150DK80CSC	CYVS200DK100CSC	CYVS250DK140CSC
VRV Kapazitätsindex	80	80	100	140

Kassette für Türhöhen 230-250cm	100cm breit	150cm breit	200cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYVM100DK80CBC	CYVM150DK80CBC	CYVM200DK100CBC	CYVM250DK140CBC
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYVM100DK80CSC	CYVM150DK80CSC	CYVM200DK100CSC	CYVM250DK140CSC
VRV Kapazitätsindex	80	80	100	140

Kassette für Türhöhen 250-300cm	100cm breit	150cm breit	200cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYVL100DK125CBC	CYVL150DK200CBC	CYVL200DK250CBC	CYVL250DK250CBC
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYVL100DK125CSC	CYVL150DK200CSC	CYVL200DK250CSC	CYVL250DK250CSC
VRV Kapazitätsindex	125	200	250	250

Torluftschleier für VRV Einzelanschluss – Kanalgerät

Torluftschleier zur Montage in Kanälen, nur Ansaug- und Ausblasöffnung sind sichtbar. Zwischendecke ist erforderlich, Kanal zur Verbindung von Ansaugkammer und Hauptgerät bauseits.



Kanalgerät für Türhöhen 200-230 cm	100cm breit	150cm breit	200cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYVS100DK80RBC	CYVS150DK80RBC	CYVS200DK100RBC	CYVS250DK140RBC
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYVS100DK80RSC	CYVS150DK80RSC	CYVS200DK100RSC	CYVS250DK140RSC
VRVKapazitätsindex	80	80	100	140

Kanalgerät für Türhöhen 230-250 cm	100cm breit	150cm breit	200cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYVM100DK80RBC	CYVM150DK80RBC	CYVM200DK100RBC	CYVM250DK140RBC
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYVM100DK80RSC	CYVM150DK80RSC	CYVM200DK100RSC	CYVM250DK140RSC
VRVKapazitätsindex	80	80	100	140

Kanalgerät für Türhöhen 250-300 cm	100cm breit	150cm breit	200cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYVL100DK125RBC	CYVL150DK200RBC	CYVL200DK250RBC	CYVL250DK250RBC
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYVL100DK125RSC	CYVL150DK200RSC	CYVL200DK250RSC	CYVL250DK250RSC
VRVKapazitätsindex	125	200	250	250

Torluftschleier für VRV Einzelanschluss - Zubehör

Standard Zubehör

Ansaugluftfilter

Biddle Torluftschleier Regelung

Optionales Zubehör

Regelung	
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
RTD-NET	Modbus Adapter für Basiseinbindung in eine GLT mit Modbus
RTD-20	Erweiterte Schnittstelle zur Einbindung in eine GLT mit Modbus sowie externe Lüfterstufensteuerung und außenluftabhängige Regelung

Optik



CE.B_2-COVERS-H50

Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 50cm; für 100, 150, 200cm Geräte

CE.B_3-COVERS-H50

Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 50cm; für 250cm Geräte

CE.B_2-COVERS-H100

Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 100cm; für 100, 150, 200cm Geräte

CE.B_3-COVERS-H100

Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 100cm; für 250cm Geräte

CE.B_2-COVERS-H150

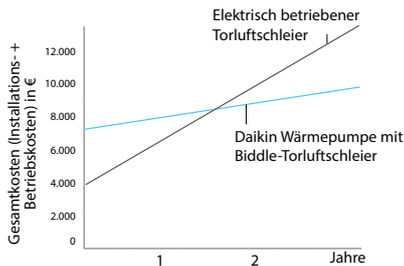
Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 150cm; für 100, 150, 200cm Geräte

CE.B_3-COVERS-H150

Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 150cm; für 250cm Geräte

Biddle-Torluftschleier für ERQ

- › Kombinierbar mit Wärmepumpe ERQ
- › ERQ gehört zu den ersten mit Torluftschleiern kombinierbaren DX-Systemen
- › Freihängendes Modell (F): einfache Wandmontage
- › Kassettengerät (C): Montage in die Zwischendecke, nur die Zierblende ist sichtbar
- › Verdecktes Modell (R): nahtlos in die Zwischendecke integriert
- › Amortisationszeit von weniger als 1,5 Jahren im Vergleich zu einem elektrisch betriebenen Torluftschleier
- › Einfach und kostengünstig zu installieren, da keine zusätzlichen Wassersysteme, Warmwassererzeuger und Gasanschlüsse erforderlich sind
- › **PATENTIERTE TECHNOLOGIE:** Maximale Energieeffizienz dank weniger Verwirbelungen, optimiertem Luftstrom und ausgeklügelter Strömungsgleichrichtung
- › Klimatrennung mit einer Wirksamkeit von ca. 85 %: enorme Senkung von Wärmeverlusten und Innengerät kann kleiner dimensioniert werden



			Klein			Mittel				
			CYQS150DK80 *BN/*SN	CYQS200DK100 *BN/*SN	CYQS250DK140 *BN/*SN	CYQM100DK80 *BN/*SN	CYQM150DK80 *BN/*SN	CYQM200DK100 *BN/*SN	CYQM250DK140 *BN/*SN	
Heizleistung	Stufe 3	kW	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9	
Leistungsaufnahme	Nur Lüften	Nom. kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
	Heizen	Nom. kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
Delta T	Stufe 3	K	15			16	17	14	13	
Gehäuse	Farbe		BN: RAL9010 / SN: RAL9006							
Abmessungen	Gerät	Höhe F/C/R	270/270/270							
		Breite F/C/R	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	
		Tiefe F/C/R	590/821/561							
Erforderliche Einbauhöhe in Zwischendecke >			420							
Türhöhe	Max.	m	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	
Türbreite	Max.	m	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5	
Gewicht	Gerät	kg	66	83	107	57	73	94	108	
Ventilator - Luftvolumenstrom	Heizen	Stufe 3	m ³ /h	1.746	2.328	2.910	1.605	2.408	3.210	4.013
Schalldruckpegel	Heizen	Stufe 3	dB(A)	49	50	51	50	51	53	54
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A / 2.087,5							
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit (AD) / Gas (AD)	mm	9,52/16,0		9,52/19,0	9,52/16,0		9,52/19,0		
Spannungsversorgung	Spannung	V	230							

			Groß				
			CYQL100DK125 *BN/*SN	CYQL150DK200 *BN/*SN	CYQL200DK250 *BN/*SN	CYQL250DK250 *BN/*SN	
Heizleistung	Stufe 3	kW	15,6	23,3	29,4	31,1	
Leistungsaufnahme	Nur Lüften	Nom. kW	0,75	1,13	1,50	1,88	
	Heizen	Nom. kW	0,75	1,13	1,50	1,88	
Delta T	Stufe 3	K	15				
Gehäuse	Farbe		BN: RAL9010 / SN: RAL9006				
Abmessungen	Gerät	Höhe F/C/R	370/370/370				
		Breite F/C/R	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	
		Tiefe F/C/R	774/1.105/745				
Erforderliche Einbauhöhe in Zwischendecke >			520				
Türhöhe	Max.	m	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	
Türbreite	Max.	m	1,0	1,5	2,0	2,5	
Gewicht	Gerät	kg	76	100	126	157	
Ventilator - Luftvolumenstrom	Heizen	Stufe 3	m ³ /h	3.100	4.650	6.200	7.750
Schalldruckpegel	Heizen	Stufe 3	dB(A)	53	54	56	57
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A / 2.087,5				
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit (AD) / Gas (AD)	mm	9,52/16,0	9,52/19,0	9,52/22,0		
Spannungsversorgung	Spannung	V	230				

(1) Günstige Bedingungen: überdachte Einkaufspassage oder Drehtüreingänge
 (2) Normalbedingungen: schwacher direkter Wind, keine gegenüberstehende Türen, Gebäude nur mit Erdgeschoss
 (3) Ungünstige Bedingungen: Standort an einer Ecke oder einem Platz, mehrere Etagen und/oder offenes Treppenhaus

Torluftschleier für ERQ Einzelanschluss – freihängend

Torluftschleier für Deckenmontage, abgehängt an Gewindestangen, Zierblenden für die Gewindestangen sind optional verfügbar.



Freihängend für Türhöhen 200-230 cm	150 cm breit	200 cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYQS150DK80FBN	CYQS200DK100FBN	CYQS250DK140FBN
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYQS150DK80FSN	CYQS200DK100FSN	CYQS250DK140FSN
Kapazitätsindex	80	100	140

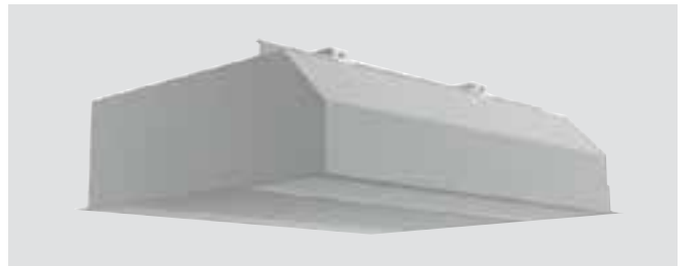
Freihängend für Türhöhen 230-250 cm	100 cm breit	150 cm breit	200 cm breit	250 cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYQM100DK80FBN	CYQM150DK80FBN	CYQM200DK100FBN	CYQM250DK140FBN
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYQM100DK80FSN	CYQM150DK80FSN	CYQM200DK100FSN	CYQM250DK140FSN
Kapazitätsindex	80	80	100	140

Freihängend für Türhöhen 250-300 cm	100 cm breit	150 cm breit	200 cm breit	250 cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYQL100DK125FBN	CYQL150DK200FBN	CYQL200DK250FBN	CYQL250DK250FBN
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYQL100DK125FSN	CYQL150DK200FSN	CYQL200DK250FSN	CYQL250DK250FSN
Kapazitätsindex	125	200	250	250

Hinweis: Diese Modelle sind nur für den Einzelanschluss an ERQ Außengeräte geeignet - siehe Seite 102.

Torluftschleier für ERQ Einzelanschluss – Kasette

Torluftschleier zur Montage in Zwischendecken - nur die Zierblende ist sichtbar. Zwischendecke erforderlich, Zierblende wird mit dem Gerät mitgeliefert.



Kassette für Türhöhen 200-230 cm	150 cm breit	200 cm breit	250cm breit
Innengerät in weiß (RAL9016)	CYQS150DK80CBN	CYQS200DK100CBN	CYQS250DK140CBN
Innengerät in grau (RAL9006)	CYQS150DK80CSN	CYQS200DK100CSN	CYQS250DK140CSN
Kapazitätsindex	80	100	140

Kassette für Türhöhen 230-250 cm	100 cm breit	150 cm breit	200 cm breit	250 cm breit
Innengerät in weiß (RAL9016)	CYQM100DK80CBN	CYQM150DK80CBN	CYQM200DK100CBN	CYQM250DK140CBN
Innengerät in grau (RAL9006)	CYQM100DK80CSN	CYQM150DK80CSN	CYQM200DK100CSN	CYQM250DK140CSN
Kapazitätsindex	80	80	100	140

Kassette für Türhöhen 250-300 cm	100 cm breit	150 cm breit	200 cm breit	250 cm breit
Innengerät in weiß (RAL9016)	CYQL100DK125CBN	CYQL150DK200CBN	CYQL200DK250CBN	CYQL250DK250CBN
Innengerät in grau (RAL9006)	CYQL100DK125CSN	CYQL150DK200CSN	CYQL200DK250CSN	CYQL250DK250CSN
Kapazitätsindex	125	200	250	250

Hinweis: Diese Modelle sind nur für den Einzelanschluss an ERQ Außengeräte geeignet - siehe Seite 102.

Torluftschleier für ERQ Einzelanschluss – Kanalgerät

Torluftschleier zur Montage in Kanälen, nur Ansaug- und Ausblasöffnung sind sichtbar. Zwischendecke ist erforderlich, Kanal zur Verbindung von Ansaugkammer und Hauptgerät bauseits.



Kanalgerät für Türhöhen 200-230 cm	150 cm breit	200 cm breit	250cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYQS150DK80RBN	CYQS200DK100RBN	CYQS250DK140RBN
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYQS150DK80RSN	CYQS200DK100RSN	CYQS250DK140RSN
Kapazitätsindex	80	100	140

Kanalgerät für Türhöhen 230-250 cm	100 cm breit	150 cm breit	200 cm breit	250 cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYQM100DK80RBN	CYQM150DK80RBN	CYQM200DK100RBN	CYQM250DK140RBN
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYQM100DK80RSN	CYQM150DK80RSN	CYQM200DK100RSN	CYQM250DK140RSN
Kapazitätsindex	80	80	100	140

Kanalgerät für Türhöhen 250-300 cm	100 cm breit	150 cm breit	200 cm breit	250 cm breit
Hauptgerät weiß (RAL9016)	CYQL100DK125RBN	CYQL150DK200RBN	CYQL200DK250RBN	CYQL250DK250RBN
Hauptgerät grau (RAL9006)	CYQL100DK125RSN	CYQL150DK200RSN	CYQL200DK250RSN	CYQL250DK250RSN
Kapazitätsindex	125	200	250	250

Hinweis: Diese Modelle sind nur für den Einzelanschluss an ERQ Außengeräte geeignet - siehe Seite 102.

Torluftschleier für ERQ Einzelanschluss - Zubehör

Standard Zubehör

Ansaugluftfilter

Optionales Zubehör

Regelung

BRC1D52 *1	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
RTD-NET *1	Modbus Adapter für Basiseinbindung in eine GLT mit Modbus
RTD-20 *1	Erweiterte Schnittstelle zur Einbindung in eine GLT mit Modbus sowie externe Lüfterstufensteuerung und außenluftabhängige Regelung

*1) Pro System muss mindestens eine oder maximal zwei Bedienungen für den Betrieb des Systems verwendet werden.

Optik



CE.B 2-COVERS-H50	Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 50cm; für 100, 150, 200cm Geräte
CE.B 3-COVERS-H50	Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 50cm; für 250cm Geräte
CE.B 2-COVERS-H100	Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 100cm; für 100, 150, 200cm Geräte
CE.B 3-COVERS-H100	Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 100cm; für 250cm Geräte
CE.B 2-COVERS-H150	Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 150cm; für 100, 150, 200cm Geräte
CE.B 3-COVERS-H150	Optionale Abdeckung für die Abhängung, maximale Höhe der Abhängung: 150cm; für 250cm Geräte

Belüftungssystem mit Wärmerückgewinnung (HRV)

Ein Belüftungssystem kann im Vergleich zu natürlicher Ventilation mehr als 20% Energie einsparen.



HRV Gerät		VAM150FC9	VAM250FC9	VAM350J8	VAM500J8	VAM650J8	VAM800J8	VAM1000J8	VAM1500J8	VAM2000J8
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h	150	250	350	500	650	800	1.000	1.500	2.000
Externe statische Pressung (max.)	Pa	90	70	90	90	90	90	90	90	90
SEC Klasse		B	B	-	-	-	-	-	-	-
Elektrische Leistungsaufnahme bei höchster Lüfterstufe	W	132	161	97	164	247	303	416	548	833
Schallleistungspegel	dB	40,0	43,0	51,0	54,0	58,0	58,0	61,0	62,0	65,0

Alle VAM Modelle sind LOT6 konform, für technische Details nutzen Sie bitte das technische Datenbuch.

Standard Zubehör

Luftfilter (Klasse G3)

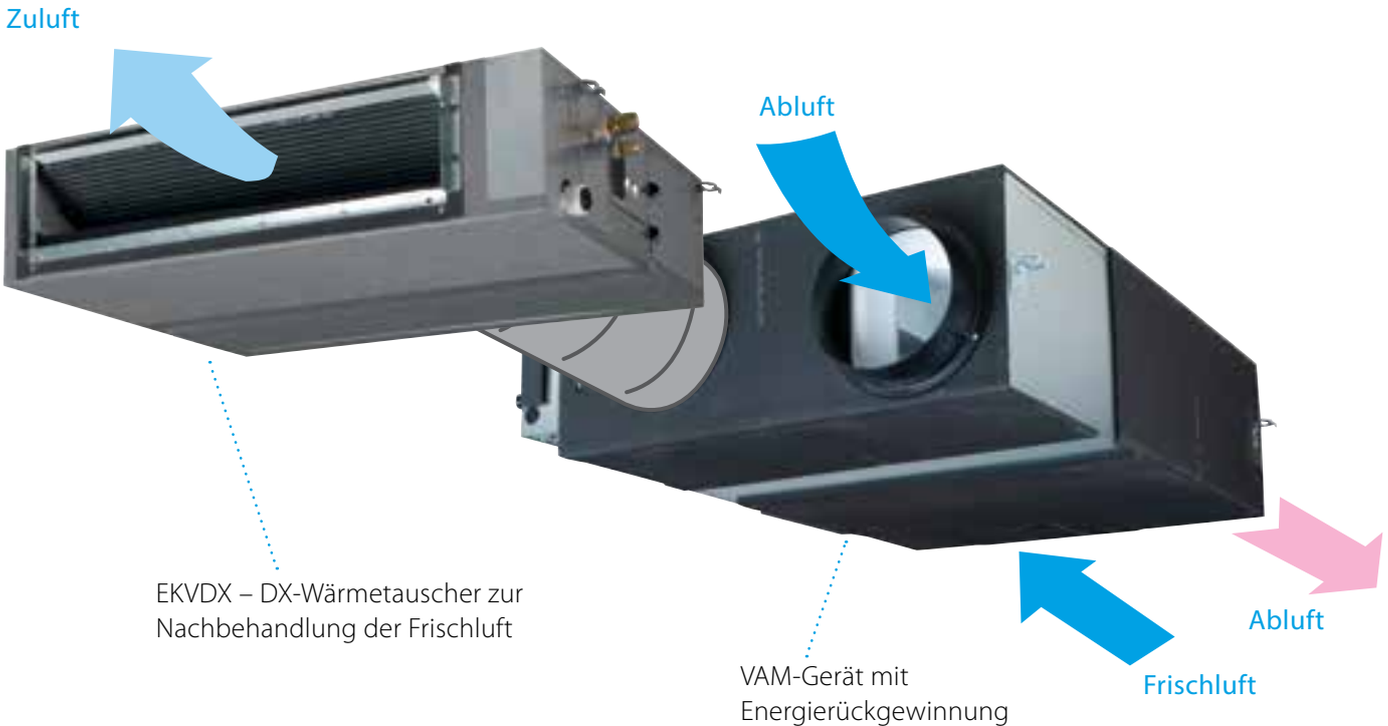
Optionales Zubehör

Regelung	
BRC301B61	Kabelfernbedienung für HRV
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung (für gemeinsame Regelung mit Standard VRV Innengeräten)
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
RTD-10	Universeller Regelungsadapter
RTD-NET	Modbus Adapter
RTD-20	Erweiterte Schnittstelle zur Einbindung in eine GLT mit Modbus sowie externe Lüfterstufensteuerung und außenluftabhängige Regelung

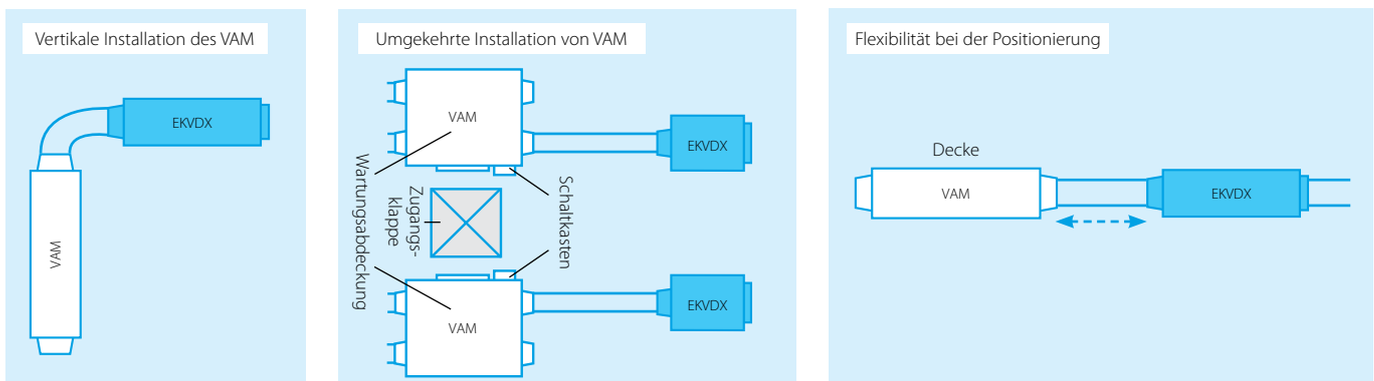
Sonstiges	
BRP4A50	Regelungskit für Ansteuerung E-Heizer eines Drittherstellers – nur für VAM150/250FC9 Geräte
BRP4A50A	Regelungskit für Ansteuerung E-Heizer oder Befeuchter eines Drittherstellers - nicht für VAM150/250FC Geräte.
KRP50-2	Zusatzplatine zur Ansteuerung eines Befeuchters eines Drittherstellers/Betriebssignalausgabe - nur für FC9-Serie Geräte
EKAFVJ50F6	M6 Klasse hocheffizienter Filter für VAM350~500J8 Geräte
EKAFVJ65F6	M6 Klasse hocheffizienter Filter für VAM650J8 Gerät
EKAFVJ100F6	M6 Klasse hocheffizienter Filter für VAM800J8 & VAM1000J8 Geräte; 2 Kits notwendig für VAM1500~2000J8 Geräte
EKAFVJ50F7	F7 Klasse hocheffizienter Filter für VAM350~500J8 Geräte
EKAFVJ65F7	F7 Klasse hocheffizienter Filter für VAM650J8 Gerät
EKAFVJ100F7	F7 Klasse hocheffizienter Filter für VAM800J8 & VAM1000J8 Geräte; 2 Kits notwendig für VAM1500~2000J8 Geräte
EKAFVJ50F8	F8 Klasse hocheffizienter Filter für VAM350~500J8 Geräte
EKAFVJ65F8	F8 Klasse hocheffizienter Filter für VAM650J8 Gerät
EKAFVJ100F8	F8 Klasse hocheffizienter Filter für VAM800J8 & VAM1000J8 Geräte; 2 Kits notwendig für VAM1500~2000J8 Geräte
BRYMA65	CO ₂ Sensor für bedarfsgesteuerte Lüftung - für VAM350~650J8 Geräte
BRYMA100	CO ₂ Sensor für bedarfsgesteuerte Lüftung - für VAM800~1000J8 Geräte
BRYMA200	CO ₂ Sensor für bedarfsgesteuerte Lüftung - für VAM1500~2000J8 Geräte
KDDM24B100	Schalldämpfer für 250 mm runden Kanal - für VAM650~1000J8 Geräte; 2 Kits notwendig für VAM1500~2000J8 Geräte
EKMPVAM	Montageplatte für Regelungskit - nur notwendig für VAM1500~2000J8 Geräte
EKMP65VAM	Montageplatte für Regelungskit - nur notwendig für VAM650J8 Gerät
KDDM24B50	Schalldämpfer für 200 mm runden Kanal für VAM500J8 Gerät
EKPLEN200	Kanalverbindungsstück für VAM1500~2000J8 Geräte - enthält 1 Verbindungsstück (bis zu 4 Kanal-Verbindungsstücke können für ein Gerät verwendet werden)

EKVDX-A

DX-Wärmetauscher zur Nachbehandlung der Frischluft



- › Höchste Raumluftqualität durch Vorbehandlung der zugeführten Frischluft
- › Maximale Installationsflexibilität dank separater DX-Wärmetauscher
- Verschiedene Installationsmöglichkeiten je nach Anwendung

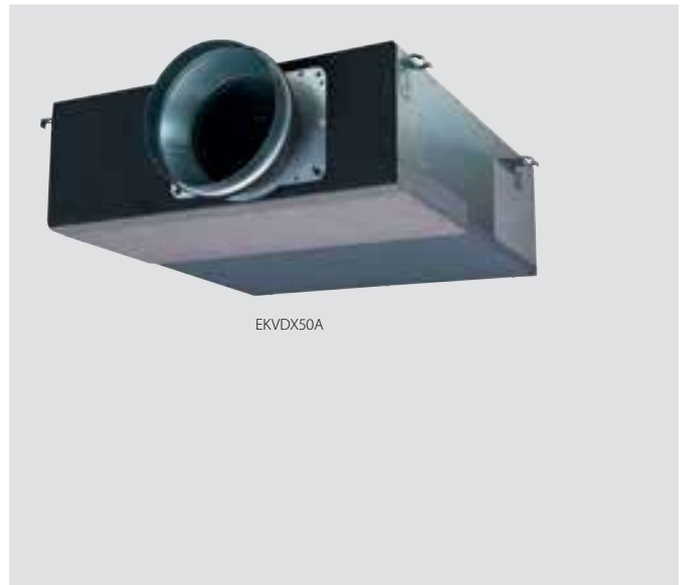


- › Frischluftströme von 500 bis 2.000 m³/h
- › Hoher ESP bis zu 150 Pa
- › Kann in VRV-Systeme mit in R-32/R-410A integriert werden
- › Ersetzt die Baureihe VKM-GB und bietet einen größeren Leistungsbereich und geringere Schallpegel

DX-Wärmetauscher für Luftaufbereitung

Entlastung des Klimatisierungssystems durch Vorwärmen
bzw. Vorkühlen der Frischluft

- › Höchste Raumluftqualität durch Vorbehandlung der zugeführten Frischluft
- › Maximale Installationsflexibilität dank separater DX-Wärmetauscher
- › Breite Palette an Geräten für Frischluftströme von 500 bis 2.000 m³/h
- › Hoher ESP bis zu 150 Pa
- › Kann in VRV-Systeme mit in R-32/R-410A integriert werden



EKVDX50A

				EKVDX32A	EKVDX50A	EKVDX80A	EKVDX100A
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen	Nom.	kW	0,035	0,035	0,035	0,035
		Heizen	Nom.	kW	0,035	0,035	0,035
Gehäuse	Material			Verzinktes Stahlblech			
Isoliermaterial				Opcell und Anti-Schwitzmaterial			
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	250			
		Breite	mm	550	700	1.000	1.400
		Tiefe	mm	809			
Gewicht	Gerät		kg	19	23,4	30,1	37,7
Betriebsbereich	In		°C TK	0-40			
	Gerätenähe						
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35			
				12,7			
Kältemittel	Typ				R-410A/R-32		
					2.087,5/675		
Wärmetauschsystem	GWP				Direktexpansion		
Spannungsversorgung	Phase			Einphasig			
	Frequenz			50/60			
	Spannung			220-240/220			

				EKVDX32A + VAM500J8	EKVDX50A + VAM650J8	EKVDX50A + VAM800J8	EKVDX80A + VAM1000J8	EKVDX100A + VAM1500J8	EKVDX100A + VAM2000J8	
Kühlleistung	Gesamt	Bei Ventilator-drehzahl „Ultrahoch“	kW	5,1	7,1	8,6	9,3	15,4	18,4	
			DX-Wärmetauscher	kW	3,4	4,8	5,5	5,7	9,5	11,2
			bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	2,7	4,1	4,4	4,5	8,8	9,2
Heizleistung	Gesamt	Bei Ventilator-drehzahl „Ultrahoch“	kW	6,7	8,5	11	11,9	18,7	22,9	
			DX-Wärmetauscher	kW	4,2	5,1	6,9	7	10,8	13
			bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	3,6	4,6	5,8	6,3	9,6	11,7
Ventilator	Luftvolumenstrom – Wärmetauschmodus	50 Hz	Ultrahoch	m ³ /h	500	650	800	1.000	1.500	2.000
			Hoch	m ³ /h	425	550	680	850	1.275	1.700
			Bypass-Modus	Ultrahoch	m ³ /h	500	650	800	1.000	1.500
	Externer statischer Druck (ESP) – 50 Hz	Höchst- Ultrahoch	Pa	81,9	73,0	133,7	106,0	153,6	92,1	
			Pa	51,9	43,0	23,7	26,0	43,6	12,1	
			Pa	39,0	33,9	19,4	21,4	35,1	11,9	
Schalldruckpegel – 50 Hz	Kühlen	Ultrahoch	dB(A)	32	34	35,5	40,5	38,5	43,5	
		Hoch	dB(A)	30,5	32	34	38	37	40	
	Heizen	Ultrahoch	dB(A)	32,5	34,5	36	40,5	39	44	
		Hoch	dB(A)	31,5	32	34	38,5	37	40,5	
Strom	Max. Amperezahl für Sicherung		A	6	6	6	6	16	16	

Das Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung und das Innengerät EKVDX MÜSSEN die gleichen elektrischen Sicherheitsvorrichtungen und die gleiche Stromversorgung haben.

E-Heizer für VAM

- › Gesamtlösung für Frischluft, wobei Daikin sowohl die VAM-Geräte als auch die Elektroheizungen liefert
- › Dank der vorgewärmten Außenluft gesteigerter Komfort bei niedrigen Außentemperaturen
- › Konzept mit integrierter Elektroheizung (kein weiteres Zubehör erforderlich)
- › Strömungs- und Temperaturfühler serienmäßig
- › Flexible Einstellung mit anpassbarem Sollwert
- › 2-fache Sicherheitseinrichtung: manuell und automatisch



Modell	GSIEKA	10009	15018	20024	25030	35530
Heizleistung	kW	0,9	1,8	2,4	3,0	3,0
Durchmesser	mm	100	150	200	250	355
Passend zu		VAM150FC9	VAM250FC9	VAM350J8 VAM500J8	VAM650J8 VAM800J8 VAM1000J8	VAM1500J8 VAM2000J8

VKM-GB/GBM

Belüftungssystem mit Wärmerückgewinnung und DX-Register

Ein Belüftungssystem und DX-Register zur Vorheizung oder -kühlung in einem Gerät.



HRV Gerät mit DX-Register		VKM50GB	VKM80GB	VKM100GB
Luftvolumenstrom	m ³ /h	500	750	950
Externe statische Pressung (max.)	Pa	210	210	150
Kühlleistung (von VRV System)	kW	3,5	5,6	7,0
Heizleistung (von VRV System)	kW	3,5	5,6	7,0

HRV Gerät mit DX-Register und Befeuchtung		VKM50GBM	VKM80GBM	VKM100GBM
Luftvolumenstrom	m ³ /h	500	750	950
Externe statische Pressung (max.)	Pa	200	205	110
Kühlleistung (von VRV System)	kW	3,5	5,6	7,0
Heizleistung (von VRV System)	kW	3,5	5,6	7,0
Befeuchtungsleistung	l/h	2,7	4,0	5,4

Standard Zubehör

Luftfilter (Klasse G3)

Optionales Zubehör

Regelung

BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung (für gemeinsame Regelung mit Standard VRV Innengeräten)
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz
RTD-10	Universeller Regelungsadapter
RTD-NET	Modbus Adapter

Sonstiges

BRP4A50A	Adapterplatine zur Ansteuerung eines E-Heizers oder Befeuchters eines Drittherstellers
BRYMA65	CO ₂ Sensor für bedarfsgesteuerte Lüftung - für VKM50GB(M) Geräte
BRYMA100	CO ₂ Sensor für bedarfsgesteuerte Lüftung - für VKM80~100GB(M) Geräte
KDDM24B50	Schalldämpfer für 200 mm Rundkanal - für VKM50GB(M) Geräte
KDDM24B100	Schalldämpfer für 250 mm Rundkanal - für VKM80~100GB(M) Geräte

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung und erstklassigem Wirkungsgrad

- › Verfügbar in 6 Größen, mit Luftvolumenstrom bis zu 3.600 m³/h
 - › Konform mit VDI 6022
 - › Übertreffen der Anforderungen der ErP 2018
 - › Niedrigerer Energieverbrauch dank EC-Ventilatoren mit Motoren mit Wirkungsgrad IE*
 - › Externer statischer Druck, je nach Größe des Geräts, von 150 Pa bis 500 Pa
 - › Gegenstrom-Plattenwärmetauscher in Premiumqualität mit Wirkungsgrad bis zu 93 %
 - › Kleinstes Gerät mit einer Höhe von 280 mm, größtes Gerät mit einer Höhe von 500 mm
 - › Energiesparsame Lösung, dank des automatischen Bypasses von 100 %
 - › Betrieb „Freie Kühlung“ und energieeffiziente Abtaulogik
 - › Doppelfilter in Zuluft und Abluft, Abscheidegrade bis zu F7+F9
 - › Möglichkeit der Installation eines Vorfilters (G4, M5, F7)
 - › Auf Wunsch mit CO₂-Sensor für Überwachung und Regelung des CO₂-Gehalts
 - › Doppelpaneelen "##" mm, isoliert mit Mineralwolle
- › Modbus- und BACnet-kompatibel (Sonderzubehör)
 - › Auch mit integriertem Heizregister (Wasser) lieferbar
 - › VAM-Leiterplatte (Smart)
 - › F1/F2- und P1/P2-Protokoll (Smart)
 - › Vollständig kompatibel mit SkyAir- und VRV-Systemen (Smart)
 - › Direkte Integration in DIII-net (Smart)
 - › Geregelt über lokale Daikin Zentralregelungen iTAB, iTM, iTC (Smart)



ALB-R/LB(S) ⁽¹⁾			02	03	04	05	06	07
Luftvolumenstrom	m ³ /h		300	600	1.200	1.500	2.500	3.000
Thermischer Wirkungsgrad Wärmetauscher ⁽²⁾	%		93	93	93	92	94	93
Externer statischer Druck (ESP)	Nom. Pa		100	100	100	100	100	100
Stromstärke	Nom. A		0,52	1,17	1,91	2,48	4,39	5,39
Leistungsaufnahme	Nom. kW		0,12	0,27	0,44	0,57	1,01	1,24
SFPv ⁽³⁾ /SFPv Smart	kW/m ³ /s		1,24	1,49	1,25	1,31	1,42	1,46
Stromversorgung	Phase	ph	1	1	1	1	1	1
	Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	Spannung	V	220/240 Vac					
Abmessungen Hauptgerät	Breite	mm	920	1.100	1.600	1.600	2.000	2.000
	Höhe	mm	280	350	415	415	500	500
	Länge	mm	1.660	1.800	2.000	2.000	2.000	2.000
Gewicht Gerät	kg		125	180	270	280	355	360
Rechteckiger Kanalanschluss	Breite	mm	250	400	500	500	700	700
	Höhe	mm	150	200	300	300	400	400
Schallleistungspegel (Lwa) Gerät	dBA		48	54	57	53	62	57
Schalldruckpegel (Lpa) Gerät ⁽⁴⁾	dBA		34	39	41	37	46	41

Hinweis: (1) R= Rechte Bedienseite L= Linke Bedienseite S=Ausführung Modular Light Smart (Daikin Platine)

(2) Messbedingungen: Außentemperatur: -10°C, 90% Innentemperatur: 22°C, 50%

(3) SFPv ist ein Wert der die Ventilator Effizienz beschreibt (je geringer desto besser) und nimmt mit sinkender Luftmenge ab.

(4) EN 3744, am Gehäuse, Richtfaktor (Q) = 2, bei 1,5 m Abstand

Zubehör für ALB-R/LB		02	03	04	05	06	07	
	Kompakter Filter	G4	ALF02G4A	ALF03G4A	ALF05G4A		ALF07G4A	
		M5	ALF02M5A	ALF03M5A	ALF05M5A		ALF07M5A	
		F7	ALF02F7A	ALF03F7A	ALF05F7A		ALF07F7A	
		F9	ALF02F9A	ALF03F9A	ALF05F9A		ALF07F9A	
	Schalldämpfer	900 mm	ALS0290A	ALS0390A	ALS0590A		ALS0790A	
	Sonden	CO ₂	ALP00COA					
		Luftfeuchtigkeit (% RH)	ALP00HUA					
		Temperatur	ALP00TEA					
	Wärmetauschermodul	elektrisches Vorheizregister	ALD02HEFA	ALD03HEFA	ALD05HEFA		ALD07HEFA	
		elektrisches Nachheizregister	ALD02HESA	ALD03HESA	ALD05HESA		ALD07HESA	
		Kühlregister (Wasser)	ALD02CWSA	ALD03CWSA	ALD05CWSA		ALD07CWSA	
		Heizregister	ALD02HWUA	ALD03HWUA	ALD05HWUA		ALD07HWUA	
	Mechanisches Zubehör	Schiene	ALA02RLA	ALA03RLA	ALA05RLA		ALA07RLA	
		Runder Kanalanschluss	ALA02RCA	ALA03RCA	ALA05RCA		ALA07RCA	
	Ventil	2-Wege-Ventil Heizregister	ALV02HW2A	ALV03HW2A	ALV05HW2A		ALV07HW2A	
		3-Wege-Ventil Heizregister	ALV02HW3A	ALV03HW3A	ALV05HW3A		ALV07HW3A	
		2-Wege-Ventil Kühlregister	ALV02CW2A	ALV03CW2A	ALV05CW2A		ALV07CW2A	
		3-Wege-Ventil Kühlregister	ALV02CW3A	ALV03CW3A	ALV05CW3A		ALV07CW3A	
	Elektrisches Zubehör	modulierender Stellenantrieb	ALE00AMVA					
	Regelungszubehör	Modul Bacnet Pol 908	ALC00908A					
		Modul Modbus Pol 902	ALC00902A					
		Raumgerät Pol 822	ALC00822A					
		Modul Pol 895 (Inbetriebnahme-Tool)	ALC00895A					

Zubehör für ALB-R/LBS		02	03	04	05	06	07	
	Kompakter Filter	G4	ALF02G4A	ALF03G4A	ALF05G4A		ALF07G4A	
		M5	ALF02M5A	ALF03M5A	ALF05M5A		ALF07M5A	
		F7	ALF02F7A	ALF03F7A	ALF05F7A		ALF07F7A	
		F9	ALF02F9A	ALF03F9A	ALF05F9A		ALF07F9A	
	Schalldämpfer	900 mm	ALS0290A	ALS0390A	ALS0590A		ALS0790A	
	Sonden	CO ₂	BRYMA200					
	Wärmetauschermodul	elektrisches Vorheizregister	ALD02HEFB	ALD03HEFB	ALD05HEFB		ALD07HEFB	
	Mechanisches Zubehör	Schiene	ALA02RLA	ALA03RLA	ALA05RLA		ALA07RLA	
		Runder Kanalanschluss	ALA02RCA	ALA03RCA	ALA05RCA		ALA07RCA	
	Regelungszubehör	Raumthermostat (nicht im Gerät inkludiert)	BRC1H52W/S/K					

Produktübersicht – Design-Innengeräte

In Abhängigkeit von der Anwendung können Split- und Sky Air-Innengeräte an unsere VRV IV- und Mini VRV-Außengeräte angeschlossen werden. Einschränkungen bei Kombinationen finden Sie auf Seite 118.

Modell	Produktname	Leistungsklasse (kW)								Kombinierbare Außengeräte					
		15	20	25	35	42	50	60	71	RYYQ-U	RXYQ-UD	RXYSQ-TV1 ¹ RXYSQ-TV9 ¹ RXYSQ-TV9/TV1 ¹	RWEYQ-T9 ²	RXYLQ-T	
Zwischendeckengerät	Roundflow Zwischendeckengerät 	FCAG-B 				•		•	•				✓		
	Euroraster- Zwischendeckengerät	FFA-A9 			•	•		•	•				✓		
Kanalgeräte	Extra flaches Kanalgerät	FDXM-F9 			•	•		•	•				✓		
	Kanalgerät mit invertiergegelmtem Ventilator	FBA-A(9) 				•		•	•			Selbstreinigender Filter als Option		✓	
Wandgeräte	Daikin Emura – Wandgerät 	FTXJ-MW/MS 		•	•	•		•			✓	✓	✓	✓	✓
	Stylish – Wandgerät	FTXA-AW/ BS/BB/BT 		•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓	✓
Deckengeräte	Deckengerät	FHA-A(9) 				•		•	•	•			✓		
Truhengeräte	Truhengerät	FVXM-F 			•	•		•			✓	✓	✓	✓	✓
	Truhengerät ohne Verkleidung	FNA-A9 			•	•		•	•				✓		

¹ Eine Mischung aus Split- und VRV-Innengeräten ist nicht zulässig.

² Nur im Wärmepumpenbetrieb.

VRV IV+ Wärmepumpe

Optimale Lösung von Daikin mit Spitzenkomfort

- › Deckt alle thermischen Anforderungen eines Gebäudes über einen einzigen Kontaktpunkt ab: exakte Temperaturregelung, Lüftung, Warmwasser, Lüftungsgeräte und Biddle-Torluftschleier
- › Breite Palette an Innengeräten: Möglichkeit der Kombination von VRV und eleganten Innengeräten (Daikin Emura, Nexura ...)
- › Integriert VRV IV-Standards und -Technologien: Variable Kältemitteltemperatur (VRT), durchgehendes Heizen, VRV-Konfigurator, 7-Segmentanzeige und ausschließlich Inverterverdichter, 4-seitiger Wärmetauscher, kältemittelgekühlte Leiterplatte, neuer DC-Ventilatormotor
- › Außengeräteanzeige für schnelle Vor-Ort-Einstellungen und leichtes Ablesen von Fehlern in Verbindung mit der Anzeige von Serviceparametern zur Überprüfung der Grundfunktionen
- › Freie Kombination von Außengeräten zur Erfüllung der Anforderungen des Installationsraums und der Effizienz
- › Große Flexibilität beim Rohrsystem: 30 m Innen-Niveaunterschied, maximale Leitungslänge: 190 m, Gesamtleitungslänge: 1.000 m
- › Verfügbar als ‚Nur Heizen‘, durch eine nicht rückgängig zu machende Vor-Ort-Einstellung
- › Enthält alle Standard-VRV-Merkmale

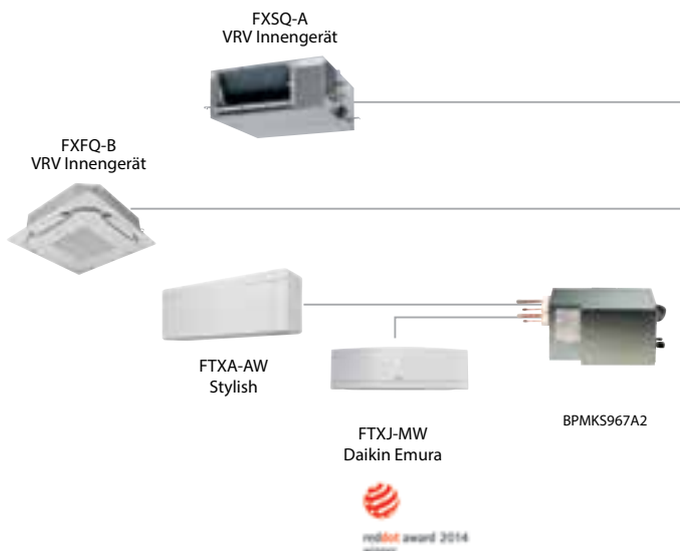


Konform mit LOT 21 - Tier 2

Technische Daten mit echten Geräten getestet

Außengerät		RYYQ-U/RXYQ-UD	8	10	12	14	16	18	20		
Leistungsbereich		PS	8	10	12	14	16	18	20		
Kühlleistung		kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	52,0		
Heizleistung		kW	13,7	16,0	18,4	20,6	23,2	27,9	31,0		
	Max.	6 °C FK	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0	
SEER			7,6	6,8	6,3		6,0		5,9		
SCOP			4,3	4,3	4,1	4,0		4,2	4,0		
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			64								
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		100	125	150	175	200	225	250		
	Nom.		-								
	Max.		260	325	390	455	520	585	650		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm			1.685x930x765			1.685x1.240x765		
Gewicht	RXYQ-UD		kg			201			314		
	RYYQ-U		kg			252			378		
Schalleistungspegel	Kühlen	Nom.	dB(A)		78,0	79,1	83,4	80,9	85,6	83,8	87,9
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)		57,0		61,0	60,0	63,0	62,0	65,0
Betriebsbereich	Kühlen	Min. bis Max.	°C TK		-5,0~43,0						
	Heizen	Min. bis Max.	°C FK		-20,0~15,5						
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5								
	Füllmenge		kg/tCO ₂ -Äq.		5,9/12,3	6,0/12,5	6,3/13,2	10,3/21,5	10,4/21,7	11,7/24,4	11,8/24,6
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD		mm		9,52		12,7		15,9		
	Gas AD		mm		19,1	22,2		28,6			
	Gesamtleitungslänge System Ist		m		1.000						
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V		3N~/50/380-415						
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		A		20	25	32		40	50	

Außengerätesystem		RYYQ-U/RXYQ-UD	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
Leistungsbereich		PS	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
Kühlleistung		kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0	95,4	97,0	102,4	111,9	
Heizleistung		kW	34,4	36,9	37,1	39,7	44,4	46,4	51,1	56,4	59,4	58,9	
	Max.	6 °C FK	kW	69,0	75,0	82,5	87,5	94,0	100,0	106,5	113,0	119,5	125,5
SEER			6,9	6,8	6,7	6,5		6,4		6,3	6,9	6,7	
SCOP			4,4	4,3	4,2		4,3	4,2		4,1	4,3		
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			64										
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	
	Nom.		-										
	Max.		715	780	845	910	975	1.040	1.105	1.170	1.235	1.300	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD		mm		15,9		19,1						
	Gas AD		mm		28,6	34,9			41,3				
	Gesamtleitungslänge System Ist		m		1.000								
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V		3N~/50/380-415								
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		A		63			80		100			



Außengerätesystem		RYYQ-U/RXYQ-UD	42	44	46	48	50	52	54
Leistungsbereich		PS	42	44	46	48	50	52	54
Kühlleistung		kW	118,0	123,5	130,0	135,0	140,4	145,8	151,2
Heizleistung		kW	62,3	64,8	67,0	69,6	74,3	79,0	83,7
	Max. 6 °C FK	kW	131,5	137,5	145,0	150,0	156,5	163,0	169,5
SEER			6,6	6,5			6,4		
SCOP			4,2		4,1		4,2	4,3	
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte						64			
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		525	550	575	600	625	650	675
	Nom.		-						
	Max.		1.365	1.430	1.495	1.560	1.625	1.690	1.755
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm							
	Gas AD	mm	19,1						
	Gesamtleitungslänge System Ist	m	41,3						
			1.000						
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415						
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	100			125	125		

Außengerätemodul			RYMQ	8U	10U	12U	14U	16U	18U	20U
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.685x930x765			1.685x1.240x765			
Ventilator	Luftvolumenstrom	Kühlen	Nom.	m ³ /h	9.720	10.500	11.100	13.380	15.060	15.660
		Externer statischer Druck (ESP)	Max.	Pa	78					
	Austrittsrichtung	Typ		Vertikal Flügelventilator						
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	78	79	81	86	84	88	
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	57			61	63	62	65
Betriebsbereich	Kühlen	Min. bis Max.	°C TK	-5~43					-5,0~43,0	
		Heizen	Min. bis Max.	°C FK	-20~15,5					-20,0~15,5
Kältemittel	Typ / GWP			R-410A/2.087,5						
	Füllmenge		kg/tCO ₂ -Äq.	5,9/12,3	6/12,5	6,3/13,2	10,3/21,5	11,3/23,6	11,7/24,4	11,8/24,6
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	3N~/50/380-415						
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		A	20	25	32	40	40	50	

(1) Tatsächliche Anzahl der anschließbaren Innengeräte hängt vom Innengerätetyp (VRV-Innengerät, Hydrobox, RA-Innengerät usw.) und den Verbindungsanschlussbeschränkungen für das System (50 % ≤ CR ≤ 130%) ab.

VRV IV+ Wärmepumpe ohne durchgängigen Heizbetrieb



Modelle für Einzelmodul-Systeme

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYQ8UD	RXYQ10UD	RXYQ12UD	RXYQ14UD	RXYQ16UD	RXYQ18UD	RXYQ20UD
Nominale Kühlleistung	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Nominale Heizleistung	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0

Standard Multi-Modul Kombinationen

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYQ22UD.OU	RXYQ24UD.OU	RXYQ26UD.OU	RXYQ28UD.OU	RXYQ30UD.OU
Module und Abzweiger		RXYQ10UD RXYQ12UD BHFQ22P1007	RXYQ8UD RXYQ16UD BHFQ22P1007	RXYQ12UD RXYQ14UD BHFQ22P1007	RXYQ12UD RXYQ16UD BHFQ22P1007	RXYQ12UD RXYQ18UD BHFQ22P1007
Nominale Kühlleistung	kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,5
Nominale Heizleistung	kW	69,0	75,0	82,5	87,5	93,5

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYQ32UD.OU	RXYQ34UD.OU	RXYQ36UD.OU	RXYQ38UD.OU	RXYQ40UD.OU	RXYQ42UD.OU
Module und Abzweiger		RXYQ16UD RXYQ16UD BHFQ22P1007	RXYQ16UD RXYQ18UD BHFQ22P1007	RXYQ16UD RXYQ20UD BHFQ22P1007	RXYQ8UD RXYQ10UD RXYQ20UD BHFQ22P1517	RXYQ10UD RXYQ12UD RXYQ18UD BHFQ22P1517	RXYQ10UD RXYQ16UD RXYQ16UD BHFQ22P1517
Nominale Kühlleistung	kW	90,0	95,0	101,0	106,4	111,5	118,0
Nominale Heizleistung	kW	100,0	106,0	113,0	119,5	125,0	131,5

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYQ44UD.OU	RXYQ46UD.OU	RXYQ48UD.OU	RXYQ50UD.OU	RXYQ52UD.OU	RXYQ54UD.OU
Module und Abzweiger		RXYQ12UD RXYQ16UD RXYQ16UD BHFQ22P1517	RXYQ14UD RXYQ16UD RXYQ16UD BHFQ22P1517	RXYQ16UD RXYQ16UD RXYQ16UD BHFQ22P1517	RXYQ16UD RXYQ16UD RXYQ18UD BHFQ22P1517	RXYQ16UD RXYQ18UD RXYQ18UD BHFQ22P1517	RXYQ18UD RXYQ18UD RXYQ18UD BHFQ22P1517
Nominale Kühlleistung	kW	123,5	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
Nominale Heizleistung	kW	137,5	145,0	150,0	156,0	162,0	168,0

Neben den oben erwähnten Standard-Kombinationen sind auch weitere Kombinationen zulässig, einschließlich 16~20PS Systeme; Einschränkungen in Rohrleitungslängen sind strenger! (Details siehe Tabelle 8 auf Seite 121). Systeme über 54 PS oder Anwendungen mit mehr als 3 Modulen sind nicht zulässig.

Optionales Zubehör

BHFQ22P1007	Multi-Modul Anschlusskit für 2-modulare Systeme (notwendig für 2-modulare Systeme)
BHFQ22P1517	Multi-Modul Anschlusskit für 3-modulare Systeme (notwendig für 3-modulare Systeme)
EKPCCAB3	VRV Konfigurator
BRP2A81 *1	A-B-C Umschaltplatine für Heizen/Kühlen vom Außengerät
DTA104A53/61/62 *2	Zusatzplatine für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, etc.)
EKBPH012T *3	Optionale Bodenplattenheizung – für 8~12 PS Geräte (Achtung: EKBPHPCBT (*3) Option wird benötigt)
EKBPH020T *3	Optionale Bodenplattenheizung – für 14~20 PS Geräte (Achtung: EKBPHPCBT (*3) Option wird benötigt)
KRC19-26 *4	Mechanischer Kühl/Heiz-Wahlschalter (Achtung: BRP2A81 Option ist erforderlich)
*1) KKS26A560	Montageplatte für BRP2A81 - nur notwendig bei Verwendung von EKBPHPCBT bei 14~20 HP Geräten
2) KKS26B1	Montageplatte für DTA104A61 zur Installation in 14~20 PS Außengeräten. Für Details zur DTA104 und Installationsmöglichkeiten in Innengeräten beachten Sie Seite 115.
*3) EKBPHPCBT	Zusatzplatine zur Ansteuerung der optionalen Bodenplattenheizung
*4) KJB111A	Installationsbox für mechanischen Kühl/Heiz-Wahlschalter
DE.WINPROVRV6	Wetterschutz (Rechte/Linke Seite) für 8,10,12,14,16,18,20 PS Modelle
DE.WINPROVRV7	Wetterschutz (Rückseite) für 8,10,12 PS Modelle
DE.WINPROVRV8	Wetterschutz (Rückseite) für 14,16,18,20 PS Modelle
DE.WINPROVRV9	Wetterschutz (Vorderseite) für 8,10,12 PS Modelle
DE.WINPROVRV10	Wetterschutz (Vorderseite) für 14, 16, 18, 20 PS Modelle

VRV IV+ Wärmepumpe mit durchgängigem Heizbetrieb



Modelle für Einzelmodul-Systeme

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung	RYYQ8U	RYYQ10U	RYYQ12U	RYYQ14U	RYYQ16U	RYYQ18U	RYYQ20U	
Nominale Kühlleistung	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Nominale Heizleistung	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0

Standard Multi-Modul Kombinationen

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung	RYYQ22U.OU	RYYQ24U.OU	RYYQ26U.OU	RYYQ28U.OU	RYYQ30U.OU
Module und Abzweiger	RYMQ10U RYMQ12U BHFQ22P1007	RYMQ8U RYMQ16U BHFQ22P1007	RYMQ12U RYMQ14U BHFQ22P1007	RYMQ12U RYMQ16U BHFQ22P1007	RYMQ12U RYMQ18U BHFQ22P1007
Nominale Kühlleistung	kW	61,5	67,4	73,5	83,5
Nominale Heizleistung	kW	69,0	75,0	82,5	93,5

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung	RYYQ32U.OU	RYYQ34U.OU	RYYQ36U.OU	RYYQ38U.OU	RYYQ40U.OU	RYYQ42U.OU	
Module und Abzweiger	RYMQ16U RYMQ16U BHFQ22P1007	RYMQ16U RYMQ18U BHFQ22P1007	RYMQ16U RYMQ20U BHFQ22P1007	RYMQ8U RYMQ10U RYMQ20U BHFQ22P1517	RYMQ10U RYMQ12U RYMQ18U BHFQ22P1517	RYMQ10U RYMQ16U RYMQ16U BHFQ22P1517	
Nominale Kühlleistung	kW	90,0	95,0	101,0	106,4	111,5	118,0
Nominale Heizleistung	kW	100,0	106,0	113,0	119,5	125,0	131,5

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung	RYYQ44U.OU	RYYQ46U.OU	RYYQ48U.OU	RYYQ50U.OU	RYYQ52U.OU	RYYQ54U.OU	
Module und Abzweiger	RYMQ12U RYMQ16U RYMQ16U BHFQ22P1517	RYMQ14U RYMQ16U RYMQ16U BHFQ22P1517	RYMQ16U RYMQ16U RYMQ16U BHFQ22P1517	RYMQ16U RYMQ16U RYMQ18U BHFQ22P1517	RYMQ16U RYMQ18U RYMQ18U BHFQ22P1517	RYMQ18U RYMQ18U RYMQ18U BHFQ22P1517	
Nominale Kühlleistung	kW	123,5	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
Nominale Heizleistung	kW	137,5	145,0	150,0	156,0	162,0	168,0

Geräte für Multi-Modul Kombinationen

WICHTIG: Diese Geräte können nicht allein verwendet werden (z. B. als Einzelmodul-System)

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung	RYMQ8U	RYMQ10U	RYMQ12U	RYMQ14U	RYMQ16U	RYMQ18U	RYMQ20U	
Nominale Kühlleistung	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Nominale Heizleistung	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0

Neben den oben erwähnten Standard-Kombinationen sind auch weitere Kombinationen zulässig, einschließlich 16~20PS Systeme; Einschränkungen in Rohrleitungslängen sind strenger! (Details siehe Tabelle 8 auf Seite 121). Systeme über 54 PS oder Anwendungen mit mehr als 3 Modulen sind nicht zulässig.

Optionales Zubehör

BHFQ22P1007	Multi-Modul Anschlusskit für 2-modulare Systeme (notwendig für 2-modulare Systeme)
BHFQ22P1517	Multi-Modul Anschlusskit für 3-modulare Systeme (notwendig für 3-modulare Systeme)
EKPCCAB3	VRV Konfigurator
BRP2A81 *1	A-B-C Umschaltplatine für Heizen/Kühlen vom Außengerät
DTA104A53/61/62 *2	Zusatzplatine für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, etc.)
EKBPH012T *3	Optionale Bodenplattenheizung – für 8~12 PS Geräte (Achtung: EKBPHPCBT (*3) Option wird benötigt)
EKBPH020T *3	Optionale Bodenplattenheizung – für 14~20 PS Geräte (Achtung: EKBPHPCBT (*3) Option wird benötigt)
KRC19-26 *4	Mechanischer Kühl/Heiz-Wahlschalter (Achtung: BRP2A81 Option ist erforderlich)
*1) KKSA26A560	Montageplatte für BRP2A81 – nur notwendig bei Verwendung von EKBPHPCBT bei 14~20 HP Geräten
2) KKS26B81	Montageplatte für DTA104A61 zur Installation in 14~20 PS Außengeräten. Für Details zur DTA104 und Installationsmöglichkeiten in Innengeräten beachten Sie Seite 115.
*3) EKBPHPCBT	Zusatzplatine zur Ansteuerung der optionalen Bodenplattenheizung
*4) KJB111A	Installationsbox für mechanischen Kühl/Heiz-Wahlschalter



VRV IV S-Serie

**RXYSQ-TV1 / RXYSQ-TV9 /
RXYSQ-TY(9)**



Breite Auswahl, umfangreiche Funktionen

Die Geräte der Daikin VRV IV S-Serie mögen diskret sein, wenn es aber um die Vorteile geht, die sie bieten, stechen sie eindeutig hervor. Sie bieten das perfekte Raumklima, während sie von außen völlig unauffällig bleiben. Wenn Sie effiziente und effektive Klimatisierung von einem nahezu unsichtbaren Gerät benötigen, dann suchen Sie nicht weiter.

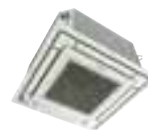
Funktionen

- › Eine breite Palette an eleganten Innengeräten für den Wohn- oder Gewerbebereich können angeschlossen werden
- › Eine gesamtheitliche Klimatisierungslösung integriert Lüftungsgeräte und/oder Torluftschleier
- › Völlig zuverlässig dank der mit Kältemittel gekühlten Leiterplatte
- › Geeignet für größere Projekte bis zu 150 bis 200 m²
- › Leichtes Gerät (nur 88 kg) kann einfach installiert und bewegt werden
- › Eine perfekte Lösung für alle Anwendungen dank der breiten Palette an Geräten mit kleiner Standfläche

Gesamtlösung



Daikin Emura
Wandgerät



Fully Flat Kassette



Biddle-Torluftschleier



intelligent **Tablet** Controller



Lüftungsgerät



8-10-12HP
(dreiphasig)



4-5-6HP
(ein- und dreiphasig)



4-5-6HP
(einphasig)

**Kompakteste
Einheit
am Markt:
823mm hoch
& 88kg**

↑ 823mm
↓
Kompakt:
Kann von nur zwei Personen
getragen und installiert werden.



VRV IV S-Serie

Mini VRV Kompakt

Das kompakteste VRV-System

- › Kompakter und leichter Aufbau mit einem einzelnen Ventilator
- › Deckt alle thermischen Anforderungen eines Gebäudes über einen einzigen Kontaktpunkt ab: exakte Temperaturregelung, Lüftung, Lüftungsgeräte und Biddle-Torluftschleier
- › Breite Palette an Innengeräten: anschließbar an VRV oder elegante Innengeräte wie Daikin Emura, Stylish ...
- › Integriert VRV IV-Standards und -Technologien: Variable Kältemitteltemperatur (VRT) und Inverterverdichter
- › Möglichkeit zur Begrenzung der maximal zulässigen Leistungsaufnahme auf 30 bis 80 %, beispielsweise für Zeiträume mit einer höheren Belastung des Stromnetzes
- › Enthält alle Standard-VRV-Merkmale



Konform mit LOT 21 - Tier 2

Bereits vollständig konform mit LOT 21, Tier 2

Außengerät				RXYSCQ	4TV1	5TV1	6TV1
Leistungsbereich				HP	4	5	6
Kühlleistung				kW	12,1	14,0	15,5
Heizleistung				kW	8,4	9,7	10,7
	Max.	6°CWB		kW	14,2	16,0	18,0
SEER					8,1	7,7	7,1
SCOP					4,6		4,7
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.				50,0	62,5	70,0
	Nom.					-	
	Max.				130,0	162,5	182,0
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	823x940x460		
Gewicht	Gerät			kg	89		
Schalleistungspegel	Kühlen	Nom.		dBA	68,0	69,0	70,0
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.		dBA	51,0	52,0	53,0
Betriebsbereich	Kühlen	Min.~Max.		°CDB	-5,0~46,0		
	Heizen	Min.~Max.		°CWB	-20,0~15,5		
Kältemittel	Typ / GWP				R-410A/2.087,5		
	Füllmenge			kg/TCO _{Eq}	3,7/7,7		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD			mm	9,52		
	Gas AD			mm	15,9		19,1
	Gesamtleitungslänge System Ist			m	300		
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung			Hz/V	1~/50/220-240		
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)			A	32		

Zubehör für RXYSCQ-TV1 Außengeräte

Modell für 1~ 230V Spannungsversorgung		RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	RXYSCQ6TV1
Kühlleistung	kW	12,1	14,0	15,5
Heizleistung	kW	14,2	16,0	18,0

Optionales Zubehör

DTA104A53/61/62 *1	Zusatzplatine für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, usw.)
BPMKS967A2	Abzweigmodul für den Anschluss bis zu 2 Split oder SkyAir Innengeräte (VRV Innengerät nicht anschließbar)
BPMKS967A3	Abzweigmodul für den Anschluss bis zu 3 Split oder SkyAir Innengeräte (VRV Innengerät nicht anschließbar)

*1) Beachten Sie Seite 115 für Details und Auswahl der genauen Modelle, abhängig vom Innengerät.

VRV IV S-Serie

Mini VRV

Platzsparende Lösung ohne Kompromisse bei der Effizienz

- › Platzsparendes, schlankes Design für flexible Installation
- › Deckt alle thermischen Anforderungen eines Gebäudes über einen einzigen Kontaktpunkt ab: exakte Temperaturregelung, Lüftung, Lüftungsgeräte und Biddle-Torluftschleier
- › Breite Palette an Innengeräten: anschließbar an VRV oder elegante Innengeräte wie Daikin Emura, Stylish...
- › Integriert VRV IV-Standards und -Technologien: Variable Kältemitteltemperatur (VRT) und Inverterverdichter
- › Breite Palette an Geräten (4 bis 12 PS): geeignet für Projekte bis zu 200 m² bei nur eingeschränktem Platzangebot
- › Möglichkeit zur Begrenzung der maximal zulässigen Leistungsaufnahme auf 30 bis 80 %, beispielsweise für Zeiträume mit einer höheren Belastung des Stromnetzes
- › Enthält alle Standard-VRV-Merkmale



Konform mit LOT 21 - Tier 2



Bereits vollständig konform mit LOT 21, Tier 2

Außengerät			RXYSQ	4TV9	5TV9	6TV9	4TY9	5TY9	6TY9	8TY1	10TY1	12TY1		
Leistungsbereich			PS	4	5	6	4	5	6	8	10	12		
Kühlleistung			kW	12,10	14,00	15,50	12,10	14,00	15,50	22,4	28,0	33,5		
Heizleistung			kW	8,00	9,20	10,20	8,00	9,20	10,20	14,9	19,6	23,5		
			Max. 6 °C FK	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
SEER				7,0	6,8	7,0	6,8	6,6	6,8	6,3		6,5		
SCOP				4,4	4,6	4,9	3,9	4,2	4,4	4,2	4,1	4,3		
Anschluss nach Innengeräteindex			Min.	50,0	62,5	70,0	50,0	62,5	70,0	100,0	125,0	150,0		
			Nom.											
			Max.	130,0	162,5	182,0	130,0	162,5	182,0	260,0	325,0	390,0		
Abmessungen			Gerät Höhe x Breite x Tiefe	1.345x900x320					1.430x940x320		1.615x940x460			
Gewicht			Gerät	104								144	175	180
Schallleistungspegel			Kühlen Nom.	68,0	69,0	70,0	68,0	69,0	70,0	73,0	74,0	76,0		
Schalldruckpegel			Kühlen Nom.	50,0	51,0		50,0	51,0		55,0			57,0	
Betriebsbereich			Kühlen Min. bis Max.	-5,0~-46,0							-5,0~-52,0			
			Heizen Min. bis Max.	-20,0~-15,5										
Kältemittel			Typ / GWP	R-410A/2.087,5										
			Füllmenge	3,6/7,5					5,5/11,5		7,0/14,6	8,0/16,7		
Rohrleitungsanschlüsse			Flüssigkeit AD					9,52						
			Gas AD	15,9	19,1		15,9		19,1	22,2		25,4		
			Gesamtleitungslänge System Ist	300										
Stromversorgung			Phase / Frequenz / Spannung	1N~/50/220-240				3N~/50/380-415						
Strom – 50 Hz			Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	32				16		25		32		

Zubehör für RXYSQ-T Außengeräte

RXYSQ-T

Modell für 1~230V Spannungsversorgung		RXYSQ4TV9	RXYSQ5TV9	RXYSQ6TV9
Kühlleistung	kW	12,1	14,0	15,5
Heizleistung	kW	14,2	16,0	18,0

Modell für 3N~400V Spannungsversorgung		RXYSQ4TY9	RXYSQ5TY9	RXYSQ6TY9	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Kühlleistung	kW	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Heizleistung	kW	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5

Optionales Zubehör

EBRP2B	Platine zum Umschalten für Kühlen/Heizen für RXYSQ4-5-6TV (erforderlich)
EKCHSC	Kabel zum Umschalten für Kühlen/Heizen nur für RXYSQ4-5-6TV/TY (erforderlich)
KRC19-26	Mechanischer Schalter zum Umschalten für Kühlen/Heizen für RXYSQ4-5-6TV/TY
KJB111A	Installationsbox für KRC19-26 zum Umschalten für Kühlen/Heizen nur für RXYSQ4-5-6TV/TY
DTA104A53/61/62	Zusatzplatine für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, usw.)
DE.WINPROVRV MINI	Wetterschutz Mini VRV



VRV IV Wärmepumpe für die Innenaufstellung

SB.RKXYQ-T(8)

Suchen Sie mich, Sie werden mich nicht finden

Sie können die äußerst effizienten und zuverlässigen Daikin Klimatisierungssysteme an den technisch anspruchvollsten Standorten aufstellen, da sie von der Straße aus nicht zu sehen sind.

Nicht zu sehen

- › Nur die Lüftungsgitter sind zu sehen
- › Nahtlose Integration in die umgebende Architektur
- › Dank der niedrigen Betriebsgeräusche sehr gut für dicht besiedelte Gebiete wie Stadtzentren geeignet

Intuitiv

- › Gesplittetes Außengerät für unübertroffene Flexibilität
- › Einfach und schnell von nur 2 Personen zu transportieren und zu installieren
- › Einfache Wartung, alle Komponenten sind ganz einfach zugänglich

Intelligent

- › Patentierter V-förmiger Wärmetauscher für das kompakteste Gerät (400 mm hoch) aller Zeiten
- › An alle VRV Innengeräte anschließbar
- › Bietet eine Gesamtlösung bei Kombination mit Lüftungsgeräten, Biddle-Torluftschiebern und Regelungen



Nicht zu sehen



Einzigartiges Außengerät in 2 Modulen



Gesamtlösung



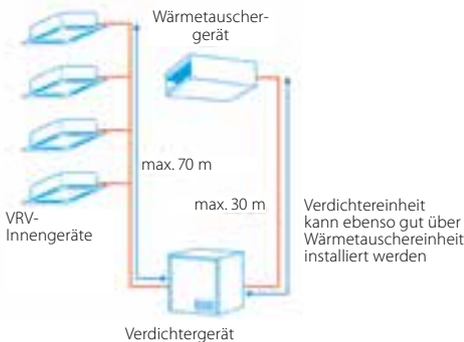
VRV IV-Wärmepumpen für Inneninstallation

Die „unsichtbare“ VRV

› Einzigartige VRV-Wärmepumpe für Inneninstallation



› Unübertroffene Flexibilität, da das Gerät in zwei Elemente aufgeteilt ist: Wärmetauscher und Verdichter



Konform mit LOT 21 - Tier 2

Bereits vollständig konform mit LOT 21, Tier 2

- › Dank der niedrigen Betriebsgeräusche und der nahtlosen Integration in die umgebende Architektur sehr gut für dicht besiedelte Gebiete wie Stadtzentren geeignet, da nur das Gitter zu sehen ist
- › Integriert VRV IV-Standards und -Technologien: Variable Kältemitteltemperatur (VRT), VRV-Konfigurator und Inverterverdichter
- › Leichte Geräte (max. 105 kg) können von zwei Personen installiert werden
- › Einzigartiger V-förmiger Wärmetauscher führt zu kompakten Abmessungen

- (Höhe von nur 400 mm), sodass eine Installation in Zwischendecken möglich ist, während eine Spitzeneffizienz gewährleistet wird
- › Super-effiziente Zentrifugalventilatoren (über 50 % Effizienzsteigerung im Vergleich zum Sirocco-Lüfter)
- › Verdichter mit kleiner Stellfläche (760 x 554 mm) zur Maximierung der nutzbaren Bodenfläche
- › Enthält alle Standard-VRV-Merkmale

Außensystem		SB.RKXYQ	5T8	8T
System	Wärmetauschergerät		RDXYQ5T8	RDXYQ8T
	Verdichtergerät		RKXYQ5T8	RKXYQ8T
Leistungsbereich		PS	5	8
Kühlleistung		kW	14,0	22,4
Heizleistung		kW	10,4	12,9
	Max. 6 °C FK	kW	16,0	25,0
SEER			5,1	4,9
SCOP			3,8	3,6
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			10	17
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		62,5	100,0
	Nom.		125,0	200,0
	Max.		162,5	260,0
Rohrleitungsanschlüsse	Zwischen Verdichtermodule (CM) und Wärmetauschermodul (HM)	Flüssigkeit AD mm		12,7
		Gas AD mm	19,1	22,2
	Zwischen Verdichtermodule (CM) und Innengeräten (IG)	Flüssigkeit AD mm		9,52
		Gas AD mm	15,9	19,1
Gesamtleitungslänge System Ist		m	140	300

Außengerätemodul				Wärmetauschermodul		Verdichtermodule		
				5T8	8T	5T8	8T	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	397x1.456x1.044		701x600x554	701x760x554		
Gewicht	Gerät		95	103	79	105		
Ventilator	Luftvolumenstrom	Kühlen Nom.	3.300	6.000	-			
Schalleistungspegel	Kühlen	Nom.	77,0	81	60,0	64		
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	47,0	54	47,0	48		
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5					
	Füllmenge	kg/tCO ₂ -Äq.	-/-		2,00/4,20	4,00/8,35		
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		1N~/50/220-240				3N~/50/380-415	
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		10	10	16	20		

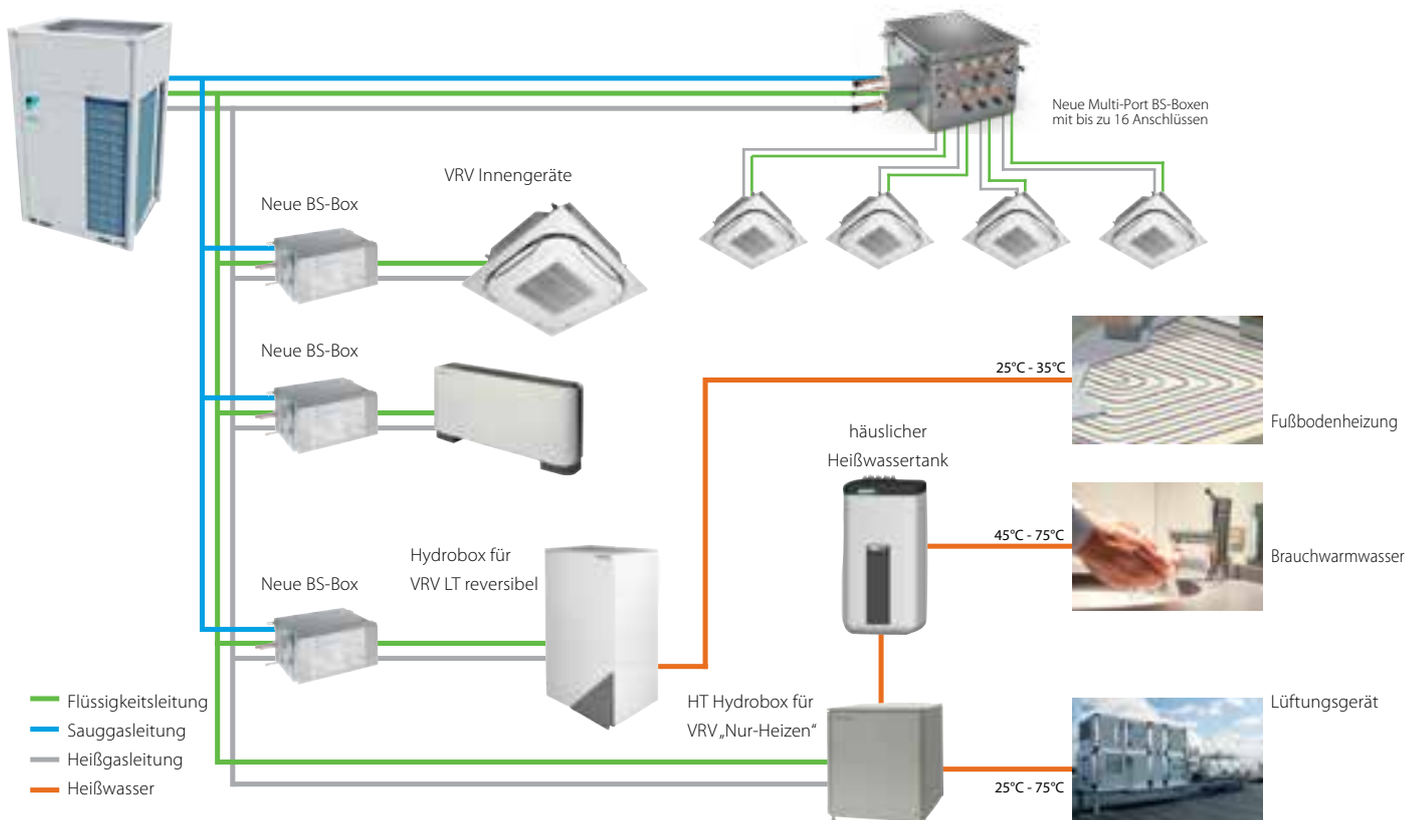
Zubehör für RKXYQ-T Außengeräte

System	SB.RKXYQ5T8		SB.RKXYQ8T	
	RKXYQ5T8 (Verdichtermodule)	RDXYQ5T8 (Wärmetauschermodule)	RKXYQ8T (Verdichtermodule)	RDXYQ8T (Wärmetauschermodule)
Nominale Kühlleistung	14,0		21,4	
Nominale Heizleistung	14,0		21,4	
Spannungsversorgung	3N~/50/380-415	1N~/50/220-240	3N~/50/380-415	1N~/50/220-240
Schalldruckpegel	47	47	48	54
Abmessungen	H x B x T	(mm)	701/600/554	397/1.456/1.044
Gewicht	77	97	105	103
Externe statische Pressung	Nom/Max	Pa	60/150	
Betriebsbereich	Kühlen	Min.~Max.	°CDB	
	Heizen	Min.~Max.	°CDB	
			-5~46	
			-20~15,5	

Optionales Zubehör

EKPCCAB3	VRV Konfigurator
KRC19-26 *1	Mechanischer Kühl-/Heiz-Wahlschalter
EKCHSC	Kabel für Wahlschalter Kühlen/Heizen (notwendig für RKXYQ5T8)
BRP2A81	Platine für Wahlschalter Kühlen/Heizen (notwendig für RKXYQ8T)
DTA104A53/61/62 *2	Zusatzplatine für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, usw.)
*1) KJB111A	Installationsbox für mechanischen Kühl-/Heiz-Wahlschalter
EKDPH1RDX	Kondensatwannenheizung

*2) Beachten Sie Seite 115 für Details und Auswahl der genauen Modelle, abhängig vom Innengerät.



VRV IV-Wärmerückgewinnung



Innovation bis ins Detail

L∞P by Daikin

Treffen Sie die richtige Wahl, und nutzen Sie rückgewonnenes und recyceltes Kältemittel. So tragen Sie bei, eine Neuproduktion von jährlich mehr als 150.000 kg an Kältemitteln zu vermeiden.

Ermutigt zu helfen?
Erfahren Sie mehr über die Daikin Initiative für den Wandel zur Kreislaufwirtschaft, auf:
<https://www.daikin.at/kreislaufwirtschaft>



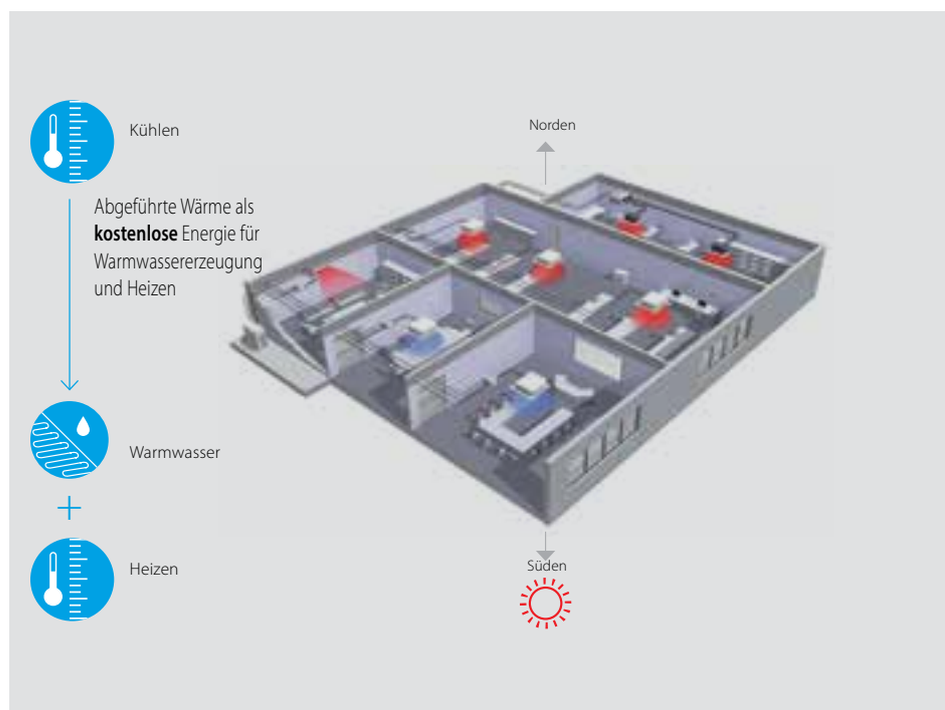
„Freies“ Heizen und „Freie“ Warmwassererzeugung

Ein integriertes Wärmerückgewinnungssystem nutzt aus Büros und Serverräumen abgeführte Wärme zum Heizen anderer Bereiche oder zur Warmwassererzeugung.

Höchster Komfort

Ein VRV-Wärmerückgewinnungssystem ermöglicht gleichzeitiges Kühlen und Heizen:

- › Hoteliers können ihren Gästen die perfekte Umgebung bieten: die Gäste entscheiden selbst zwischen Kühlen und Heizen
- › In Büros wird den Nutzern ein perfektes Raumklima für gutes Gelingen geboten, sowohl in den nach Norden als auch nach Süden gelegenen Räumen



Vorteile der 3-Leiter- Technologie

Mehr „freie“ Wärme

Die Daikin 3-Leiter-Technologie benötigt weniger Energie, um Wärme zurückzugewinnen, d. h. im Wärmerückgewinnungsmodus wird eine wesentlich höhere Effizienz erreicht. Dieses System verfügt über gesonderte Gas-, Flüssigkeits- und Hochdruckleitungen und kann daher die Wärme bei niedriger Verflüssigungstemperatur zurückgewinnen.

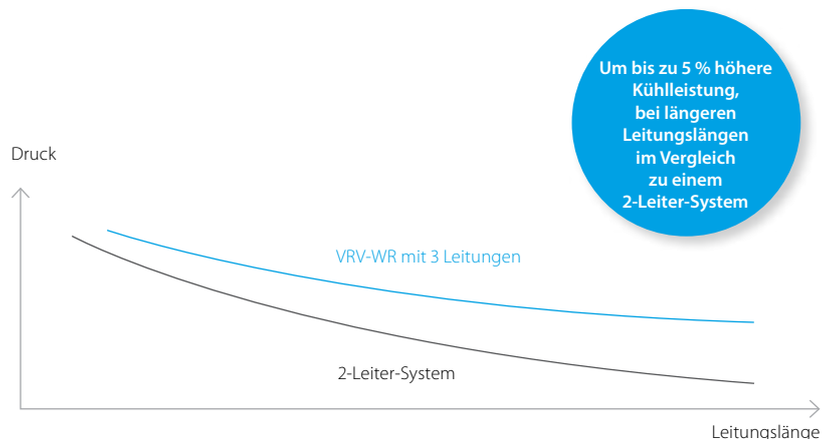
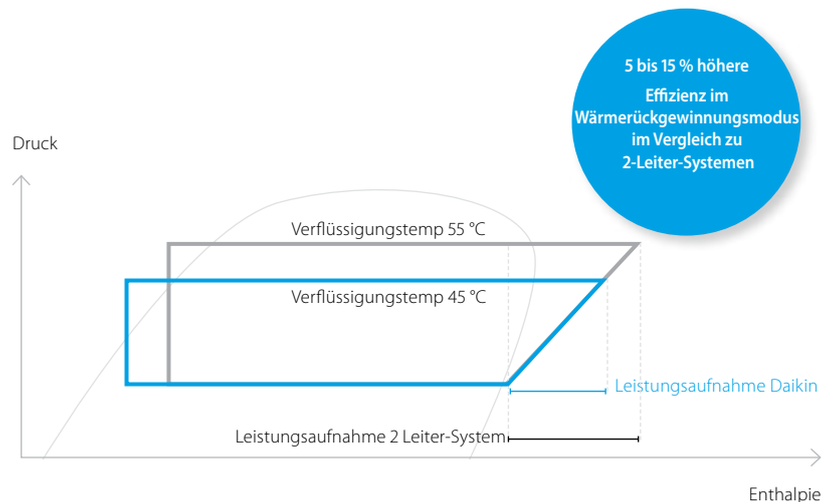
In einem 2-Leiter-System strömen Kältemittelgas und -flüssigkeit als Gemisch. Daher muss die Verflüssigungstemperatur höher sein, um das Gemisch aus gasförmig und flüssig vorliegendem Kältemittel zu trennen. Je höher die Verflüssigungstemperatur, desto mehr Energie ist für die Rückgewinnung von Wärme erforderlich und desto niedriger ist folglich die Effizienz.

Niedrigerer Druckabfall bedeutet höhere Effizienz

- › 3-Leiter-System: laminarer Kältemittelstrom dank 2 schmalere Gasleitungen führt zu einem höheren energetischen Wirkungsgrad
- › 2-Leiter-System: turbulenter Kältemittelstrom in den breiteren Gasleitungen führt zu einem höheren Druckabfall

Maximale Flexibilität bei der Auslegung und schnelle Installation

- › Schnelle und flexible Auslegung von Systemen, anhand einer einzigartigen Palette von Einzel- und Multi-BS-Boxen
- › Eine breite Auswahl an kompakten und leichtgewichtigen Multi-BS-Boxen verkürzt die Installationszeit erheblich
- › Einzel- und Multi-BS-Boxen frei kombinierbar



Einzel-Anschluss



BS1Q 10,16,25A

Multi-Anschluss: 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 16



BS 4 Q14 A



BS 6, 8 Q14 A



BS 10, 12 Q14 A



BS 16 Q14 A

VRV IV+ Wärmerückgewinnung

Lösung mit bester Effizienz und bestem Komfort

- › Vollintegrierte Lösung mit Wärmerückgewinnung für maximale Effizienz mit COP-Werten bis zu 8!
- › Deckt alle thermischen Anforderungen eines Gebäudes über einen einzigen Kontaktpunkt ab: exakte Temperaturregelung, Lüftung, Warmwasser, Lüftungsgeräte und Biddle-Torluftschiefer
- › Freies Heizen und freie Warmwassererzeugung durch Wärmeübertragung aus zu kühlenden Bereichen an zu heizende Bereiche oder an die Warmwasseraufbereitung
- › Der perfekte persönliche Komfort für Gäste bzw. Mieter durch gleichzeitiges Kühlen und Heizen
- › Integriert VRV IV-Standards und -Technologien: Variable Kältemitteltemperatur (VRT), durchgehendes Heizen, VRV-Konfigurator, 7-Segmentanzeige und ausschließlich Inverterverdichter, 4-seitiger Wärmetauscher, kältemittelgekühlte Leiterplatte, neuer DC-Ventilatormotor
- › Außengeräteanzeige für schnelle Vor-Ort-Einstellungen und leichtes Ablesen von Fehlern in Verbindung mit der Anzeige von Serviceparametern zur Überprüfung der Grundfunktionen.
- › Freie Kombination von Außengeräten zur Erfüllung der Anforderungen des Installationsraums und der Effizienz
- › Große Flexibilität beim Rohrsystem: 30 m Innen-Niveauunterschied, maximale Leitungslänge: 190 m, Gesamtleitungslänge: 1.000 m
- › Möglichkeit zur Erweiterung des Betriebsbereichs bis -20 °C für technisches Kühlen, wie z. B. von Serverräumen
- › Enthält alle Standard-VRV-Merkmale



Konform mit
LOT 21 - Tier 2

**Technische Daten mit
echten Geräten getestet**

Außengerät	REYQ	8U	10U	12U	14U	16U	18U	20U
Leistungsbereich	PS	8	10	12	14	16	18	20
Kühlleistung	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	52,0
Heizleistung	kW	13,7	16,0	18,4	20,6	23,2	27,9	31,0
	Max. 6 °C FK	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	56,5	63,0
SEER		7,2	6,7	6,5	6,5	6,2	6,3	6,2
SCOP		4,2	4,3	4,7	4,3	4,3	4,4	4,1
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte		64						
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.	100	125	150	175	200	225	250
	Nom.	-						
	Max.	260	325	390	455	520	585	650
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	1.685x930x765			1.685x1.240x765			
Gewicht	Gerät	230			314		317	
Schallleistungspegel	Kühlen Nom.	78,0	79,1	83,4	80,9	85,6	83,8	87,9
Schalldruckpegel	Kühlen Nom.	57,0		61,0	60,0	63,0	62,0	65,0
Betriebsbereich	Kühlen Min. bis Max.	-5,0~43,0						
	Heizen Min. bis Max.	-20,0~15,5						
Kältemittel	Typ / GWP	R-410A/2.087,5						
	Füllmenge	9,7/20,2	9,8/20,5	9,9/20,7	11,8/24,6			
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	9,52		12,7		15,9		
	Gas AD	19,1	22,2	28,6		34,9		
	HD/ND-Gas AD	15,9	19,1	22,2		28,6		
	Gesamtleitungslänge System Ist	1.000						
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	3N~/50/380-415						
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	20	25	32		40		50

Außengerätesystem	REYQ	10U	13U	16U	18U	20U	22U	24U	26U	28U	30U	32U	
System	Außengeräte modul 1	REMQ5U		REYQ8U		REYQ10U		REYQ8U		REYQ12U		REYQ16U	
	Außengeräte modul 2	REYQ8U		REYQ10U		REYQ12U		REYQ14U		REYQ16U		REYQ18U	
Leistungsbereich	PS	10	13	16	18	20	22	24	26	28	30	32	
Kühlleistung	kW	28,0	36,4	44,8	50,4	55,9	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0	
Heizleistung	kW	16,0	21,7	23,2	27,9	31,0	34,4	36,9	37,1	39,7	44,4	46,4	
	Max. 6 °C FK	kW	32,0	41,0	50,0	56,5	62,5	69,0	75,0	82,5	87,5	94,0	
SEER		7,0	7,6	7,3	6,9	6,7	6,6	6,5		6,4	6,7	6,2	
SCOP		4,0	4,1	4,3		4,5		4,3	4,5	4,4	4,6	4,3	
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte		64											
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.	125,0	163,0	200,0	225,0	250,0	275,0	300,0	325,0	350,0	375,0	400,0	
	Nom.	-											
	Max.	325,0	423,0	520,0	585,0	650,0	715,0	780,0	845,0	910,0	975,0	1.040,0	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	9,52	12,7		15,9		19,1		22,2				
	Gas AD	22,2	28,6				34,9		41,1				
	HD/ND-Gas AD	19,1	22,2		28,6		34,9		41,1				
	Gesamtleitungslänge System Ist	500				1.000							
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	3N~/50/380-415											
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	40		50		63		80		100			



Außengerätesystem + Modul		REYQ	34U	36U	38U	40U	42U	44U	46U	48U	50U	52U	54U
System	Außengerätemodul 1		REYQ16U		REYQ8U	REYQ10U		REYQ12U	REYQ14U		REYQ16U	REYQ18U	
	Außengerätemodul 2		REYQ18U	REYQ20U	REYQ12U			REYQ16U			REYQ18U		
	Außengerätemodul 3		-		REYQ18U		REYQ16U			REYQ18U			
Leistungsbereich	PS	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
Kühlleistung	kW	95,4	97,0	106,3	111,9	118,0	123,5	130,0	135,0	140,4	145,8	151,2	
Heizleistung	kW	51,1	54,2	58,1	58,9	60,9	62,9	67,0	69,6	74,3	79,0	83,7	
	Max. 6 °C FK	kW	106,5	113,0	119,0	125,5	131,5	137,5	145,0	150,0	156,5	163,0	169,5
SEER		6,6	6,5	6,8	6,6	6,3		6,2		6,4	6,7	7,0	
SCOP		4,4	4,2	4,5		4,3	4,4	4,3		4,4			
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			64										
Anschluss nach	Min.		425,0	450,0	475,0	500,0	525,0	550,0	575,0	600,0	625,0	650,0	675,0
Innengeräteindex	Nom.		-										
	Max.		1.105,0	1.170,0	1.235,0	1.300,0	1.365,0	1.430,0	1.495,0	1.560,0	1.625,0	1.690,0	1.755,0
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	19,1										
	Gas AD	mm	34,9	41,3									
	HD/ND-Gas AD	mm	28,6		34,9								
	Gesamtleitungslänge System Ist	m	1.000										
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415										
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	80		100				125				
Außengerätemodul		REMQR	5U										
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.685x930x765										
Gewicht	Gerät	kg	230										
Ventilator	Externer statischer Max. Druck (ESP)	Pa	78										
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	78,0										
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	57,0										
Betriebsbereich	Kühlen	Min. bis Max.	-5,0~43,0										
	Heizen	Min. bis Max.	-20,0~15,5										
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5										
	Füllmenge	kg/tCO ₂ -Äq.	9,7/20,2										
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415										
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	20										

(1) Tatsächliche Anzahl der anschließbaren Innengeräte hängt vom Innengerätetyp und den Verbindungsanschlussbeschränkungen für das System (50% ≤ CR ≤ 120%) ab.

VRV IV+ Wärmerückgewinnung



Modelle für Einzelmodul-Systeme

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung	REYQ8U	REYQ10U	REYQ12U	REYQ14U	REYQ16U	REYQ18U	REYQ20U
Nominale Kühlleistung	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	56,0
Nominale Heizleistung	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	63,0

Einzelmodulsysteme bieten keinen durchgängigen Heizbetrieb während der Abtaugung.

Multi-Modul Kombinationen für kleine Leistungen

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung	REYQ10U.OU	REYQ13U.OU	REYQ16U.OU	REYQ18U.OU	REYQ20U.OU
Module und Abzweiger	REMQ5U REMQ5U BHFQ23P907A	REMQ5U REYQ8U BHFQ23P907A	REYQ8U REYQ8U BHFQ23P907A	REYQ8U REYQ10U BHFQ23P907A	REYQ8U REYQ12U BHFQ23P907A
Nominale Kühlleistung	kW	28,0	36,4	44,8	50,4
Nominale Heizleistung	kW	32,0	41,0	50,0	56,5

Multi-Modul Kombinationen für große Leistungen

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung	REYQ22U.OU	REYQ24U.OU	REYQ26U.OU	REYQ28U.OU	REYQ30U.OU
Module und Abzweiger	REYQ10U REYQ12U BHFQ23P907A	REYQ8U REYQ16U BHFQ23P907A	REYQ12U REYQ14U BHFQ23P907A	REYQ12U REYQ16U BHFQ23P907A	REYQ12U REYQ18U BHFQ23P907A
Nominale Kühlleistung	kW	61,5	67,4	73,5	78,5
Nominale Heizleistung	kW	69,0	75,0	82,5	87,5

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung	REYQ32U.OU	REYQ34U.OU	REYQ36U.OU	REYQ38U.OU	REYQ40U.OU	REYQ42U.OU
Module und Abzweiger	REYQ16U REYQ16U BHFQ23P907A	REYQ16U REYQ18U BHFQ23P907A	REYQ16U REYQ20U BHFQ23P907A	REYQ8U REYQ12U REYQ18U BHFQ23P1357	REYQ10U REYQ12U REYQ18U BHFQ23P1357	REYQ10U REYQ16U REYQ16U BHFQ23P1357
Nominale Kühlleistung	kW	90,0	95,0	101,0	106,4	111,5
Nominale Heizleistung	kW	100,0	106,0	113,0	119,5	125,0

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung	REYQ44U.OU	REYQ46U.OU	REYQ48U.OU	REYQ50U.OU	REYQ52U.OU	REYQ54U.OU
Module und Abzweiger	REYQ12U REYQ16U REYQ16U BHFQ23P1357	REYQ14U REYQ16U REYQ16U BHFQ23P1357	REYQ16U REYQ16U REYQ16U BHFQ23P1357	REYQ16U REYQ16U REYQ18U BHFQ23P1357	REYQ16U REYQ18U REYQ18U BHFQ23P1357	REYQ18U REYQ18U REYQ18U BHFQ23P1357
Nominale Kühlleistung	kW	123,5	130,0	135,0	140,0	145,0
Nominale Heizleistung	kW	137,5	145,0	150,0	156,0	162,0

Neben den oben erwähnten Standard-Kombinationen sind auch weitere Kombinationen zulässig. Einschränkungen in Rohrleitungslängen sind strenger!
(Details siehe Tabelle 8 auf Seite 121)

Systeme über 54 PS oder Anwendungen mit mehr als 3 Modulen sind nicht zulässig.

Optionales Zubehör

BHFQ23P907A	Multi-Modul Anschlusskit für 2-modulare Systeme (notwendig für 2-modulare Systeme)
BHFQ23P1357	Multi-Modul Anschlusskit für 3-modulare Systeme (notwendig für 3-modulare Systeme)
EKPCAB3	VRV Konfigurator
DTA104A53/61/62 *1	Zusatzplatte für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, usw.)
EKBPH012T	Optionale Bodenplattenheizung - für 8~12 PS Geräte
EKBPH020T	Optionale Bodenplattenheizung - für 14~20 PS Geräte
1) KKS26B1	Montageplatte für DTA104A61 zur Installation in 14~20 PS Außengeräten. Für Details zur DTA104 und Installationsmöglichkeiten in Innengeräten beachten Sie Seite 115.
DE.WINPROVRV6	Wetterschutz (Rechte/Linke Seite) für 8,10,12,14,16,18,20 PS Modelle
DE.WINPROVRV7	Wetterschutz (Rückseite) für 8,10,12 PS Modelle
DE.WINPROVRV8	Wetterschutz (Rückseite) für 14,16,18,20 PS Modelle
DE.WINPROVRV9	Wetterschutz (Vorderseite) für 8,10,12 PS Modelle
DE.WINPROVRV10	Wetterschutz (Vorderseite) für 14, 16, 18, 20 PS Modelle



VRV IV-Wärmepumpe, optimiert für Regionen mit kaltem Klima

RXYLQ-T

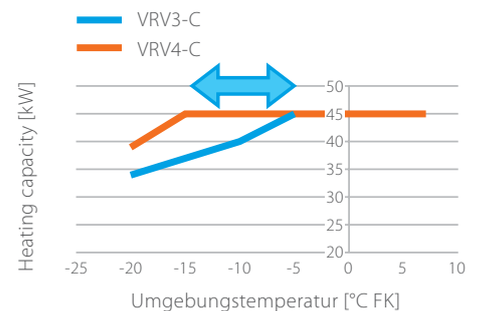


Wenn Heizen Priorität hat, ohne Kompromisse bei der Effizienz



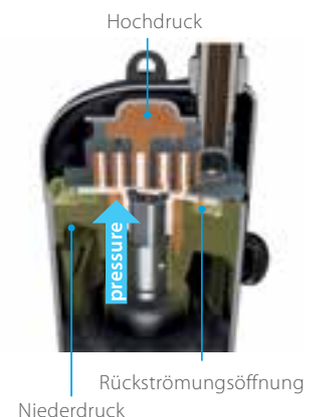
Hohe Heizleistung auch bei niedrigeren Umgebungstemperaturen

› Stabile Heizleistung: bis zu -15 °C FK!



Hohe Effizienz im Teillastbetrieb

- › Neuer Scrollverdichter mit Dampfeinspritzung, optimiert für Betrieb bei niedrigen Lasten
- EINZIGARTIGE Rückströmungsregelung: Bei Betrieb mit niedrigen Lasten wird über die Rückströmungsöffnung der Druck unter der Spirale erhöht. Dadurch wird ein „Überströmen“ von Kältemittel vermieden, und der Wirkungsgrad steigt.
- EINZIGARTIGES Einspritzsystem mit Rückström Sperre: Verhindert bei Betrieb mit niedrigen Lasten ein Zurückströmen des Mediums, ein für Verdichter mit herkömmlicher Dampfeinspritzung typisches Phänomen
- › VRT – Variable Kältemitteltemperatur – passt die Temperatur des Kältemittels an die anliegende Last an



Hohe Zuverlässigkeit, selbst bei -25 °C FK

- › Heißgas-Bypass verhindert Vereisungen am unteren Teil des Wärmetauschers



Auf Heizbetrieb optimierte VRV IV + Wärmepumpe

An Orten, an denen Heizen Priorität hat – ohne Kompromisse bei der Effizienz

- Speziell auf Heizbetrieb bei sehr niedrigen Außentemperaturen ausgelegt und damit geeignet für monovalentes Heizen
- Stabile Heizleistung bis zu -15 °C, dank Verdichter mit Dampfeinspritzung
- Erweiterter Betriebsbereich bis zu -25 °C im Heizbetrieb
- Hochzuverlässig unter den strengsten Bedingungen, dank Heißgasdurchführung im Wärmetauscher
- Um 15 % höhere Heizleistung im Vergleich zum Vorgängermodell bei besonders hoher relativer Luftfeuchtigkeit (2 °C TK/1 °C FK und RH = 83 %)
- Schnelleres Abtauen und schnelleres Aufheizen im Vergleich zur herkömmlichen VRV-Wärmepumpe
- Deckt alle thermischen Anforderungen eines Gebäudes über einen einzigen Kontaktpunkt ab: exakte Temperaturregelung, Lüftung, Lüftungsgeräte und Biddle-Torluftschieber
- Breite Palette an Innengeräten: Möglichkeit der Kombination von VRV mit eleganten Innengeräten (Daikin Emura, Nexura ...)

- Integriert Merkmale und Technologien von VRV IV: Variable Kältemitteltemperatur (VRT), VRV-Konfigurator, 7-Segmentanzeige und ausschließlich Inverterverdichter, 4-seitiger Wärmetauscher, kältemittelgekühlte Leiterplatte, neuer DC-Ventilatormotor ...
- Freie Kombination von Außengeräten ermöglicht Einhaltung aller Vorgaben zu Installationsraum und Effizienz
- Hohe Flexibilität beim Rohrleitungssystem: 30 m Niveauunterschied zwischen Innengeräten, maximale Leitungslänge: 190 m, Gesamtleitungslänge: 500 m
- Durch Wegfall des Funktionsgeräts kürzere Installationszeiten und kleinere Stellflächen im Vergleich zum Vorgängermodell

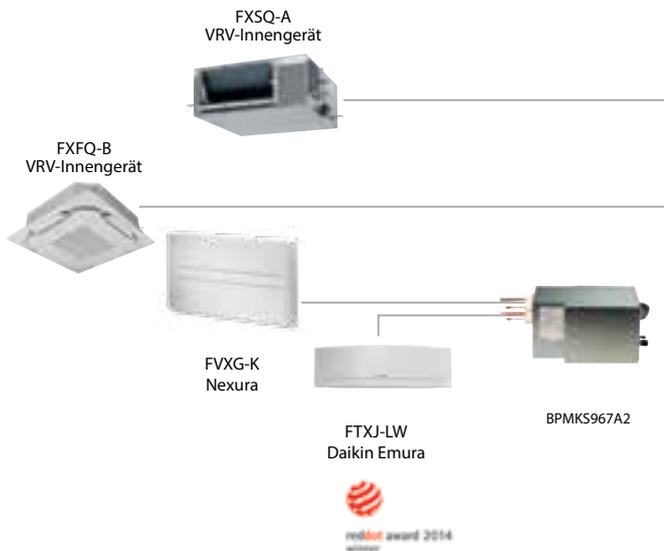


Konform mit LOT 21 - Tier 2

Technische Daten mit echten Geräten getestet

Außengerät		RXYLQ	10T	12T	14T
Leistungsbereich		PS	10	12	14
Kühlleistung		kW	28	33,5	40
Heizleistung		kW	31,5	37,5	45
	Max. 6 °C FK	kW	31,50	37,50	45,00
SEER			6,36	6,93	6,83
SCOP			3,68	3,51	3,5
Maximale Anzahl anschließbarer Innengeräte			64 (1)		
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		175	210	245
	Nom.		250	300	350
	Max.		325	390	455
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		
	Gerät		kg		
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	77	81	81
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	56	59	59
Betriebsbereich	Kühlen	Min. bis Max.	°C TK		
	Heizen	Min. bis Max.	°C FK		
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5		
	Füllmenge	kg/tCO ₂ -Äq.	11,8/24,6		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	9,5	12,7	
	Gas	AD	22,2	28,6	
	Gesamtleitungslänge	System lst	m		
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V		
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		25	32	

Außengerät		RXYLQ	16T	18T	20T	22T	24T	26T	28T
System	Außengeräte modul 1		RXMLQ8T	RXYLQ10T	RXYLQ10T	RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ14T
	Außengeräte modul 2		RXMLQ8T	RXMLQ8T	RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ14T	RXYLQ14T
Leistungsbereich		PS	16	18	20	22	24	26	28
Kühlleistung		kW	44,8	50,4	56	61,5	67	73,5	80
Heizleistung		kW				-			
	Max. 6 °C FK	kW	50	56,5	63	69	75	82,5	90
SEER			6,62	6,47	6,36	6,65	6,93	6,84	6,83
SCOP			3,52	3,59	3,68	3,58	3,51	3,50	3,50
Maximale Anzahl anschließbarer Innengeräte			64 (1)						
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		280	315	350	385	420	455	490
	Nom.		400	450	500	550	600	650	700
	Max.		520	585	650	715	780	845	910
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9	19,1	
	Gas	AD	28,6	28,6	28,6	28,6	34,9		
	Gesamtleitungslänge	System lst	m						
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V						
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		40	45	50	60			



Außengerät		RXYLQ	30T	32T	34T	36T	38T	40T	42T
System	Außengerätemodul 1		RXYLQ10T	RXYLQ10T	RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ14T
	Außengerätemodul 2		RXYLQ10T	RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ14T	RXYLQ14T
	Außengerätemodul 3		RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ14T	RXYLQ14T	RXYLQ14T
Leistungsbereich		PS	30	32	34	36	38	40	42
Kühlleistung		kW	84	89,5	95	101	107	114	120
Heizleistung		kW							
	Max. 6 °C FK	kW	94,5	100,5	106,5	112,5	120	127,5	135
SEER			3,86	3,61	3,56	3,51	3,50	3,50	3,50
SCOP			6,36	6,55	6,74	6,93	6,86	6,83	6,83
Maximale Anzahl anschließbarer Innengeräte			64 (1)						
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		525	560	595	630	665	700	735
	Nom.		750	800	850	900	950	1.000	1.050
	Max.		975	1.040	1.105	1.170	1.235	1.300	1.365
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
	Gas AD	mm	34,9	34,9	34,9	41,3		41,3	
	Gesamtleitungslänge System Ist	m	500						
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415						
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	80			90			
Außengerät		RXMLQ	8T						
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.685x1.240x765						
Gewicht	Gerät	kg	302						
Schallleistungspegel	Kühlen Nom.	dB(A)	75,0						
Schalldruckpegel	Kühlen Nom.	dB(A)	55,0						
Betriebsbereich	Kühlen Min. bis Max.	°C TK	-5,0~43,0						
	Heizen Min. bis Max.	°C FK	-25,0~16,0						
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5						
	Füllmenge	kg/tCO ₂ -Äq.	11,8/24,6						
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	9,5						
	Gas AD	mm	19,1						
	Gesamtleitungslänge System Ist	m	500						
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415						
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	20						

(1) Die tatsächliche Anzahl der anschließbaren Innengeräte ist vom Innengerätetyp und von den Beschränkungen beim Anschlussverhältnis für das System abhängig.

Auf Heizbetrieb optimierte VRV IV+ Wärmepumpe



Modelle für Einzelmodul-Systeme

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ14T
Nominale Kühlleistung	kW	28,0	33,5	40,0
Nominale Heizleistung	kW	31,5	37,5	45,0

Standard Multi-Modul Kombinationen

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYLQ16T.OU	RXYLQ18T.OU	RXYLQ20T.OU	RXYLQ22T.OU	RXYLQ24T.OU
Module und Abzweiger		RXMLQ8T RXMLQ8T BHFQ22P1007	RXYLQ10T RXMLQ8T BHFQ22P1007	RXYLQ10T RXYLQ10T BHFQ22P1007	RXYLQ10T RXYLQ12T BHFQ22P1007	RXYLQ12T RXYLQ12T BHFQ22P1007
Nominale Kühlleistung	kW	44,8	50,4	56,0	61,5	67,0
Nominale Heizleistung	kW	50,0	56,5	63,0	69,0	75,0

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYLQ26T.OU	RXYLQ28T.OU	RXYLQ30T.OU	RXYLQ32T.OU	RXYLQ34T.OU
Module und Abzweiger		RXYLQ12T RXYLQ14T BHFQ22P1007	RXYLQ14T RXYLQ14T BHFQ22P1007	RXYLQ10T RXYLQ10T RXYLQ10T BHFQ22P1517	RXYLQ10T RXYLQ10T RXYLQ12T BHFQ22P1517	RXYLQ10T RXYLQ12T RXYLQ12T BHFQ22P1517
Nominale Kühlleistung	kW	73,5	80,0	84,0	89,5	95,0
Nominale Heizleistung	kW	82,5	90,0	94,5	100,5	106,5

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYLQ36T.OU	RXYLQ38T.OU	RXYLQ40T.OU	RXYLQ42T.OU
Module und Abzweiger		RXYLQ12T RXYLQ12T RXYLQ12T BHFQ22P1517	RXYLQ12T RXYLQ12T RXYLQ14T BHFQ22P1517	RXYLQ12T RXYLQ14T RXYLQ14T BHFQ22P1517	RXYLQ14T RXYLQ14T RXYLQ14T BHFQ22P1517
Nominale Kühlleistung	kW	101,0	107,0	114,0	120,0
Nominale Heizleistung	kW	112,5	120,0	127,5	135,0

Neben den oben erwähnten Standard-Kombinationen sind auch weitere Kombinationen zulässig, einschließlich 16~20PS Systeme; Einschränkungen in Rohrleitungslängen sind strenger! Systeme über 42 PS oder Anwendungen mit mehr als 3 Modulen sind nicht zulässig.

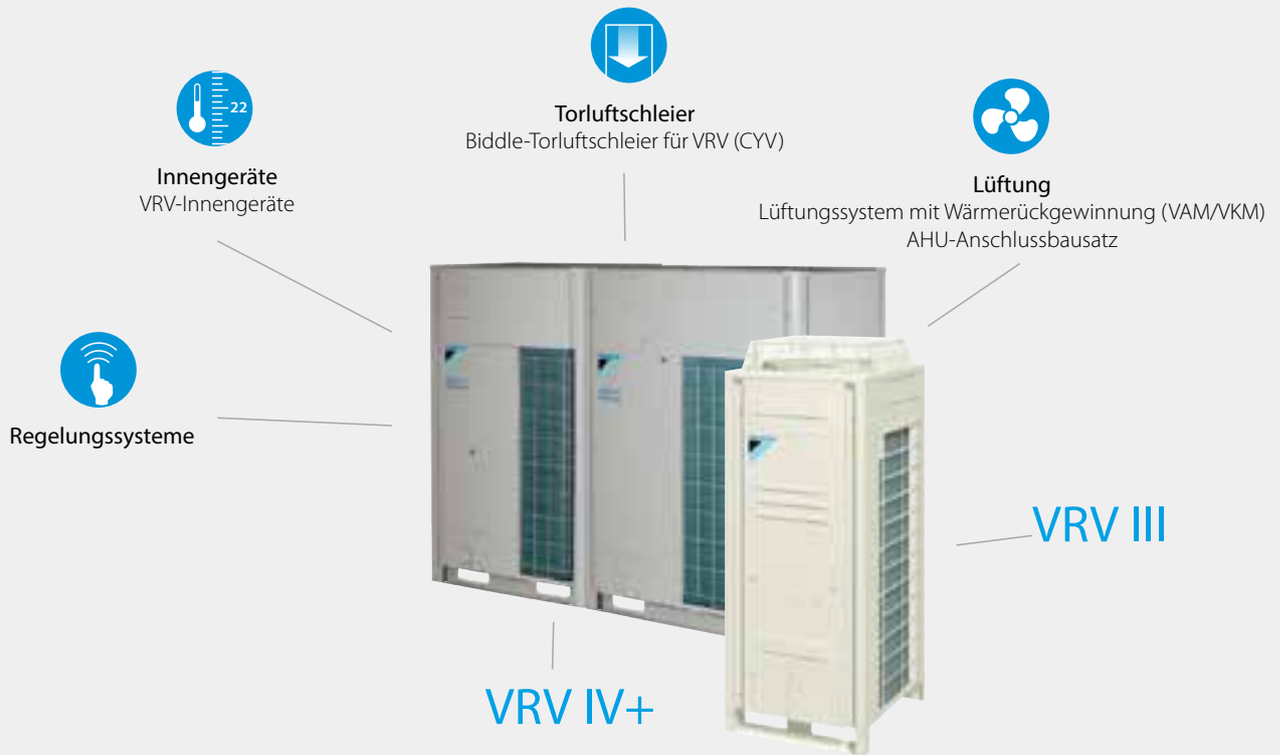
Optionales Zubehör

BHFQ22P1007	Multi-Modul Anschlusskit für 2-modulare Systeme (notwendig für 2-modulare Systeme)
BHFQ22P1517	Multi-Modul Anschlusskit für 3-modulare Systeme (notwendig für 3-modulare Systeme)
EKPCCAB3	VRV Konfigurator
BRP2A81 *1	A-B-C Umschaltplatine für Heizen/Kühlen vom Außengerät
DTA104A53/61/62 *2	Zusatzplatine für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, etc.)
KRC19-26	Mechanischer Kühl/Heiz-Wahlschalter (Achtung: BRP2A81 Option ist erforderlich)
*1) KKS26A560	Montageplatte für BRP2A81 - nur notwendig bei Verwendung von EKBPHPCBT bei 14~20 HP Geräten
2) KKS26B1	Montageplatte für DTA104A61 zur Installation in 14~20 PS Außengeräten. Für Details zur DTA104 und Installationsmöglichkeiten in Innengeräten beachten Sie Seite 115.
DE.WINPROVRV6	Wetterschutz (Rechte/Linke Seite) für 8,10,12,14,16,18,20 PS Modelle
DE.WINPROVRV8	Wetterschutz (Rückseite) für 14,16,18,20 PS Modelle
DE.WINPROVRV10	Wetterschutz (Vorderseite) für 14, 16, 18, 20 PS Modelle

Austausch-VRV+



Schneller und qualitativer Austausch für R-22- und R-407C-Systeme



VRV IV⁺Q-series

Wärmepumpe

Variable Kältemitteltemperatur (VRT)



Anpassen Ihrer VRV für beste saisonale Effizienz und optimalen Komfort

VRV-Konfigurator

Software zur vereinfachten Inbetriebnahme, Konfiguration und Anpassung

- › 7-Segment-Anzeige
- › Automatische Kältemittelfüllung
- › Nachteinstellung
- › Niedriger Schallpegel
- › Inverterverdichter
- › Gasgekühlte Leiterplatte
- › Wärmetauscher an 4 Seiten
- › Bürstenloser DC-Reluktanzverdichter
- › DC-Sinusinverter
- › DC-Ventilatormotor
- › e-Pass-Wärmetauscher
- › Intelligente Bedarfsfunktion (i-Demand)
- › Manuelle Bedarfsfunktion

VRV III-Q

Wärmepumpe und Wärmerückgewinnung

- › Automatische Kältemittelfüllung
- › Nachteinstellung
- › Niedriger Schallpegel
- › Ausschließlich Inverter-Verdichter
- › Bürstenloser DC-Reluktanzverdichter
- › DC-Sinusinverter
- › DC-Ventilatormotor
- › e-Pass-Wärmetauscher
- › Intelligente Bedarfsfunktion (i-Demand)
- › Manuelle Bedarfsfunktion

Weitere Informationen zu diesen Merkmalen finden Sie in der Tabelle zu den VRV IV-Technologien.



Austausch-VRV+ Wärmepumpe

- › Die Austausch VRV ist eine ökonomische, schnelle und komfortable Möglichkeit um ein R-22 System auf die aktuellste Technologie umzurüsten
- › Ein Austausch zum jetzigen Zeitpunkt vermeidet unvorhersehbare, lang andauernde Nutzungsausfälle Ihrer Klimasysteme
- › Dank der phasenweisen, schnellen Installation kommt es zu keinen Unterbrechungen in den täglichen Abläufen
- › Genaue Temperaturregelung, Frischluftbereitstellung,
- › Lüftungsgeräte und Biddle-Torluftschieber sind alle in ein einziges
- › System integriert, sodass nur ein Ansprechpartner erforderlich ist
- › Integriert VRV IV-Standards und -Technologien: Variable
- › Kältemitteltemperatur (VRT) und ausschließlich Inverter-Verdichter
- › Freie Kombination von Außengeräten zur Erfüllung der
- › Anforderungen des Installationsraums und der Effizienz



Außengerät		RXYQQ	8U	10U	12U	14U	16U	18U	20U		
Leistungsbereich		PS	8	10	12	14	16	18	20		
Kühlleistung		kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	52,0		
Heizleistung		kW	13,7	16,0	18,4	20,6	23,2	27,9	31,0		
	Max.	6 °C FK	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0		
SEER			7,6	6,8	6,3	6,3	6,0		5,9		
SCOP			4,3	4,3	4,1	4,0		4,2	4,0		
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			64								
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		100,0	125,0	150,0	175,0	200,0	225,0	250,0		
	Nom.		-								
	Max.		260,0	325,0	390,0	455,0	520,0	585,0	650,0		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	1.685x930x765				1.685x1.240x765				
	Gewicht	Gerät	kg	198	198		275		308		
Schalleistungspegel	Kühlen	Nom.	dBa	78,0	79,0	83,4	80,9	85,6	83,8	88,0	
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dBa	57,0		61,0	60,0	63,0	62,0	65,0	
Betriebsbereich	Kühlen	Min. bis Max.	°C TK		-5,0~43,0						
	Heizen	Min. bis Max.	°C FK		-20,0~15,5						
Kältemittel	Typ / GWP	R-410A/2.087,5									
	Füllmenge	kg/CO ₂ -Äq.	5,9/12,3	6,0/12,5	6,3/13,2	10,3/21,5	10,4/21,7	11,7/24,4	11,8/24,6		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm		952		127		159		
	Gas	AD	mm		19,1	22,2	28,6				
	Gesamtleitungslänge	System Ist	m		300						
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415								
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	20	25	32		40		50		

Außengerätesystem + Modul		RXYQQ	22U	24U	26U	28U	30U	32U	34U	36U	38U	40U	42U	
System	Außengerätemodul 1		RXYQQ10U	RXYQQ8U	RXYQQ12U			RXYQQ16U			RXYQQ8U	RXYQQ10U		
	Außengerätemodul 2		RXYQQ12U	RXYQQ16U	RXYQQ14U	RXYQQ16U	RXYQQ18U	RXYQQ16U	RXYQQ18U	RXYQQ20U	RXYQQ10U	RXYQQ12U	RXYQQ16U	
	Außengerätemodul 3		-							RXYQQ20U		RXYQQ18U	RXYQQ16U	
Leistungsbereich		PS	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	
Kühlleistung	Prated,c	kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0	95,4	97,0	102,4	111,9	118,0	
Heizleistung	Prated,h	kW	34,4	36,9	37,1	39,7	44,4	46,4	51,1	54,2	58,2	58,9	60,9	
	Max.	6 °C FK	69,0	75,0	82,5	87,5	94,0	100,0	106,5	113,0	119,5	125,5	131,5	
SEER			6,9	6,8	6,7	6,5	6,5	6,4	6,4	6,3	6,9	6,7	6,6	
SCOP			4,4	4,3	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,1	4,3	4,3	4,2	
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			64											
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		275,0	300,0	325,0	350,0	375,0	400,0	425,0	450,0	475,0	500,0	525,0	
	Nom.		-											
	Max.		715,0	780,0	845,0	910,0	975,0	1.040,0	1.105,0	1.170,0	1.235,0	1.300,0	1.365,0	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm		159		191							
	Gas	AD	mm		28,6	34,9			41,3					
	Gesamtleitungslänge	System Ist	m		300									
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415											
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	63				80				100			

VRV IV+-Q Austausch-VRV Wärmepumpe



Modelle für Einzelmodul-Systeme

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYQQ8U	RXYQQ10U	RXYQQ12U	RXYQQ14U	RXYQQ16U	RXYQQ18U	RXYQQ20U
Nominale Kühlleistung	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Nominale Heizleistung	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0

Standard Multi-Modul Kombinationen

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYQQ22U.OU	RXYQQ24U.OU	RXYQQ26U.OU	RXYQQ28U.OU	RXYQQ30U.OU
Module und Abzweiger		RXYQQ10U RXYQQ12U BHFQ22P1007	RXYQQ8U RXYQQ16U BHFQ22P1007	RXYQQ12U RXYQQ14U BHFQ22P1007	RXYQQ12U RXYQQ16U BHFQ22P1007	RXYQQ12U RXYQQ18U BHFQ22P1007
Nominale Kühlleistung	kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,5
Nominale Heizleistung	kW	69,0	75,0	82,5	87,5	93,5

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RXYQQ32U.OU	RXYQQ34U.OU	RXYQQ36U.OU	RXYQQ38U.OU	RXYQQ40U.OU	RXYQQ42U.OU
Module und Abzweiger		RXYQQ16U RXYQQ16U BHFQ22P1007	RXYQQ16U RXYQQ18U BHFQ22P1007	RXYQQ16U RXYQQ20U BHFQ22P1007	RXYQQ8U RXYQQ10U RXYQQ20U BHFQ22P1517	RXYQQ10U RXYQQ12U RXYQQ18U BHFQ22P1517	RXYQQ10U RXYQQ16U RXYQQ16U BHFQ22P1517
Nominale Kühlleistung	kW	90,0	95,0	101,0	106,4	111,5	118,0
Nominale Heizleistung	kW	100,0	106,0	113,0	119,5	125,0	131,5

Andere Kombinationen als die oben angeführten sind NICHT zulässig!

Optionales Zubehör

BHFQ22P1007	Multi-Modul Anschlusskit für 2-modulare Systeme (notwendig für 2-modulare Systeme)
BHFQ22P1517	Multi-Modul Anschlusskit für 3-modulare Systeme (notwendig für 3-modulare Systeme)
EKPCCAB3	VRV Konfigurator
BRP2A81	A-B-C Umschaltplatine für Heizen/Kühlen vom Außengerät
KRC19-26 *1	Mechanischer Kühl-/Heiz-Wahlschalter (Achtung: BRP2A81 Option ist erforderlich)
DTA104A53/61/62 *2	Zusatzplatine für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, usw.)
*1) KJB111A	Installationsbox für mechanischen Kühl-/Heiz-Wahlschalter

*2) Beachten Sie Seite 115 für Details und Auswahl der genauen Modelle, abhängig vom Innengerät.



Austausch-VRV, Wärmerückgewinnung

Schneller und qualitativer Austausch für R-22- und R-407C-Systeme

- › Kostengünstiger und schneller Austausch, da nur das Außen- und das Innengerät ausgetauscht werden müssen, d. h. im Gebäude sind nahezu keine Arbeiten erforderlich
- › Es können Effizienzsteigerungen von mehr als 40 % realisiert werden, dank der Weiterentwicklungen in der Wärmepumpentechnologie und dank des effizienteren Kältemittels R-410A
- › Weniger aufwendige und weniger zeitraubende Installation im Vergleich zum Einbau eines neuen Systems, da die Kältemittelleitungen beibehalten werden können
- › Durch einzigartige automatische Kältemittelbefüllung entfällt das Berechnen von Kältemittelmengen und ein sicherer Austausch eines Systems eines Drittherstellers ist möglich
- › Automatische Reinigung der Kältemittelleitungen gewährleistet ein sauberes Leitungsnetzwerk, auch wenn ein Verdichter ausgefallen ist
- › Möglichkeit zur Ergänzung von Innengeräten und Erhöhung der Leistung ohne Veränderung der Kältemittelleitungen
- › Möglichkeit zur Aufteilung in verschiedene Stufen des Austauschs dank des modularen Aufbaus des VRV-Systems



Konform mit
LOT 21 - Tier 2

**Technische Daten mit
echten Geräten getestet**

Außengerätesystem		RQCEQ	280P3	360P3	460P3	500P3	540P3	636P3	712P3	744P3	816P3	848P3
System	Außengeräte modul 1		RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3		
	Außengeräte modul 2		RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3			
	Außengeräte modul 3		-		RQEQ180P3		RQEQ212P3	RQEQ180P3		RQEQ212P3		
	Außengeräte modul 4				-					RQEQ212P3		
Leistungsbereich		PS	10	13	16	18	20	22	24	26	28	30
Kühlleistung		kW	28,0	36,0	46,0	50,0	54,0	60,0	70,0	72,0	78,0	80,0
Heizleistung		kW	32,0	40,0	52,0	56,0	60,0	67,2	78,4	80,8	87,2	89,6
SEER												
SCOP												
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			21	28	34	39	43	47	52	56	60	64
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		140	180	230	250	270	318	356	372	408	424
	Nom.		280	360	500	540	636	712	744	816	848	
	Max.		364	468	598	650	702	827	926	967,0	1.061	1.102
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	9,52	12,7		15,9			19,1			
	Gas AD	mm	22,2	25,4	28,6			34,9				
	Gesamtleitungslänge System Ist	m							300			
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V							3~/50/400			
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	30	40	50	60	70	80	90			
Außengeräte modul		RQEQ-P3	140P3			180P3			212P3			
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe							1.680x635x765			
	Gerät								175			
Gewicht	Gerät								179			
	Ventilator	Luftvolumenstrom Kühlen Nom.	5.700			6.600						
Schalleistungspegel	Kühlen	Nom.	79			83			87			
	Kühlen	Nom.							-			
Betriebsbereich	Kühlen	Min. bis Max.							-5~43			
	Heizen	Min. bis Max.							-20~15,5			
Kältemittel	Typ / GWP								R-410A/2.087,5			
	Füllmenge	kg/tCO ₂ -Äq.	10,3/21,5			10,6/22,1			11,2/23,4			
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V							3~/50/380-415			
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	15			20			22,5			

VRV III-Q Austausch-VRV Wärmerückgewinnung



Multi-Modul Kombinationen

Modell für 3N~400V Spannungsversorgung		RQCEQ280P.OU	RQCEQ360P.OU	RQCEQ460P.OU	RQCEQ500P.OU	RQCEQ540P.OU
Kapazitätsindex	HP	10	13	16	18	20
Module und Abzweiger		RREQ140P RREQ140P BHFP26P36C	RREQ180P RREQ180P BHFP26P36C	RREQ140P RREQ140P RREQ180P BHFP26P63C	RREQ140P RREQ180P RREQ180P BHFP26P63C	RREQ180P RREQ180P RREQ180P BHFP26P63C
Nominale Kühlleistung	kW	28,0	36,0	46,0	50,0	54,0
Nominale Heizleistung	kW	32,0	40,0	52,0	56,0	60,0

Modell für 3N~400V Spannungsversorgung		RQCEQ636P.OU	RQCEQ712P.OU	RQCEQ744P.OU	RQCEQ816P.OU	RQCEQ848P.OU
Kapazitätsindex	HP	22	24	26	28	30
Module und Abzweiger		RREQ212P RREQ212P RREQ212P BHFP26P63C	RREQ140P RREQ180P RREQ180P RREQ212P BHFP26P84C	RREQ140P RREQ180P RREQ180P RREQ212P RREQ212P BHFP26P84C	RREQ180P RREQ212P RREQ212P RREQ212P RREQ212P BHFP26P84C	RREQ212P RREQ212P RREQ212P RREQ212P RREQ212P BHFP26P84C
Nominale Kühlleistung	kW	63,6	71,2	74,4	81,6	84,8
Nominale Heizleistung	kW	67,2	78,4	80,8	87,2	89,6

Optionales Zubehör

BHFP26P36C	Multi-Modul Anschlusskit für 2-modulare Systeme (notwendig für 2-modulare Systeme)
BHFP26P63C	Multi-Modul Anschlusskit für 3-modulare Systeme (notwendig für 3-modulare Systeme)
BHFP26P84C	Multi-Modul Anschlusskit für 4-modulare Systeme (notwendig für 4-modulare Systeme)
BHGP26A1	Optionale digitale Druckanzeige (nur ein Kit pro System notwendig)
DTA104A53/61/62 *1	Zusatzplatine für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, usw.)

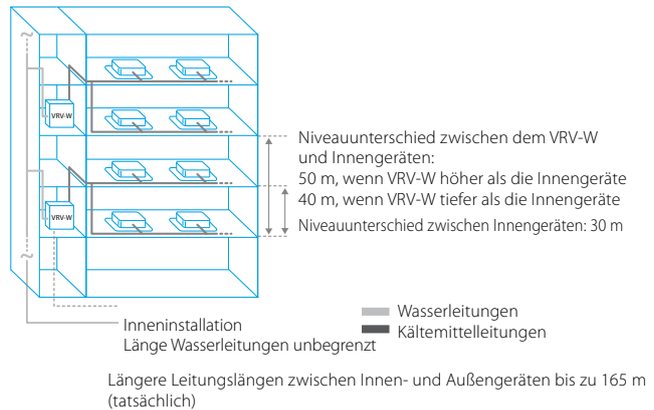
*1) Beachten Sie Seite 115 für Details und Auswahl der genauen Modelle, abhängig vom Innengerät.

Wassergekühlte VRV IV

Ideal für hohe Gebäude, die Wasser als Wärmequelle verwenden

- Umweltbewusste Lösung: verbesserte CO₂-Bilanz durch Nutzung von Erdwärme als erneuerbare Energie; zudem einfacheres Einhalten der EN 378 aufgrund meist geringerer Kältemittelfüllmengen
- Deckt alle thermischen Anforderungen eines Gebäudes über einen einzigen Kontaktpunkt ab: exakte Temperaturregelung, Lüftung, Lüftungsgeräte, Biddle-Torluftscheier und Warmwasser
- Gibt keine Abwärme an den Raum ab, dadurch keine Lüftung und kein Kühlen im Technikraum erforderlich und somit maximale Flexibilität bei der Installation
- Umfassende Palette an Innengeräten: Möglichkeit ein VRV-Gerät an elegante Innengeräte (wie Daikin Emura, Nexura ...) anzuschließen.
- Integriert VRV IV-Standards und -Technologien: VRV (Variable Kältemitteltemperatur), VRV-Konfigurator, 7-Segment-Anzeige, alle Verdichter invertiereregelt
- Anpassen Ihres VRV-Systems mithilfe der Funktion für eine wetterabhängige variable Kältemitteltemperatur individuell auf die bestmögliche saisonale Effizienz und den höchsten Komfort: Höhere saisonale Effizienz, keine kalte Zugluft mehr: durch Ausblasung warmer Luft
- Problemlose Installation und Instandhaltung: Kältemittelleitungen können wahlweise oben oder vorn angeschlossen werden; schwenkbarer Schaltkasten ermöglicht einfachen Zugang zu Bauteilen

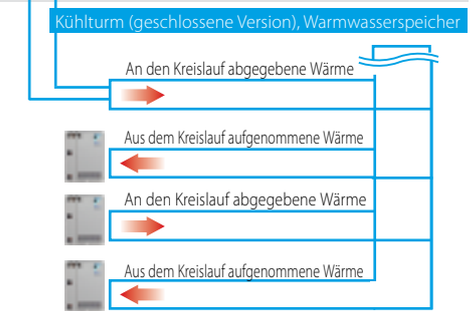
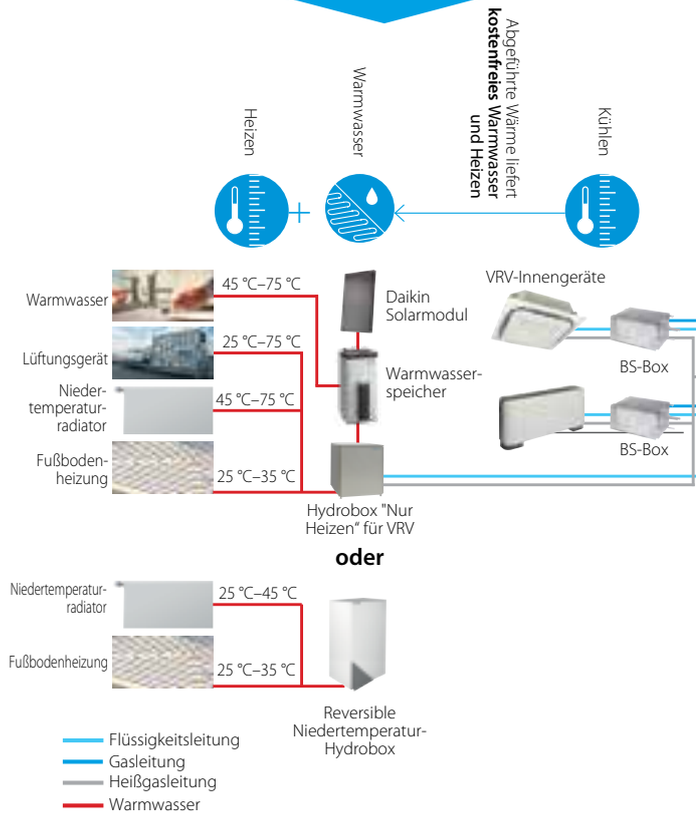
- Kompakte und leichte Geräte können übereinander installiert werden, um Platz zu sparen: Geräte mit 42 PS benötigen weniger als 0,5 m² Stellfläche
- 2-stufige Wärmerückgewinnung: erste Stufe zwischen Innengeräten, zweite Stufe zwischen Außengeräten dank der Speicherung der Energie im Wasserkreislauf
- Vereinheitlichte Modelle für Versionen „Wärmerückgewinnung“ und „Wärmepumpe“ und für Erdwärme- und Normalbetrieb
- Variable Wasserdurchflussoption erhöht Flexibilität und Regelung
- 2 analoge Eingangssignale für externe Regelung von EIN/AUS, Betriebsart, Signal „Störung“ ...
- Enthält alle Standard-VRV-Merkmale



Konform mit LOT 21 - Tier 2
Bereits vollständig konform mit LOT 21, Tier 2

Außengerät		RWEYQ	8T9	10T9	12T9	14T9
Leistungsbereich		PS	8	10	12	14
Kühlleistung		kW	22,4	28,0	33,5	40,0
Heizleistung		kW	25,0	31,5	37,5	45,0
	Max.	6 °C FK	25,0	31,5	37,5	45,0
SEER			8,4	7,9	9,2	8,5
SCOP			13,3	11,8	11,1	10,1
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			64 (1)			
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		100,0	125,0	150,0	175,0
	Nom.		200	250	300	350
	Max.		300,0	375,0	450,0	525,0
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm			
			980x767x560			
Gewicht	Gerät		195		197	
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	65,0		71,0	
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	48,0		50,0	
Betriebsbereich	Wassereintritts-temperatur	Kühlen	Min. bis Max. °C TK			
		Heizen	Min. bis Max. °C FK			
	Temperatur um Gehäuse	Max.	°C TK			
	Luftfeuchtigkeit um Gehäuse	Kühlen - Heizen	%			
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/2.087,5			
	Füllmenge	kg/tCO ₂ -Äq.	7,9/16,5		9,6/20,0	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	9,52			12,7
	Gas	AD	19,1 (2)		22,2 (2)	
	HD/ND-Gas	AD	15,9 (3) / 19,1 (4)		19,1 (3) / 22,2 (4)	
	Kondensatableitung	Größe	AD 14 mm / ID 10 mm			
	Wasser	Einlass / Auslass	ISO 228-G1 1/4 B/ISO 228-G1 1/4 B			
Stromversorgung	Gesamtleitungslänge	System	500			
	Phase / Frequenz / Spannung		3N~/50/380-415			
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	20		25	

Wärmerückgewinnung Stufe 1 zwischen Innengeräten



* Die oben vorgestellten Systeme dienen lediglich der Erläuterung.

Außensystem		RWEYQ	16T9	18T9	20T9	22T9	24T9	26T9	28T9	
System	Außengeräte modul 1		RWEYQ8T		RWEYQ10T		RWEYQ12T		RWEYQ14T	
	Außengeräte modul 2		RWEYQ8T	RWEYQ10T		RWEYQ12T		RWEYQ14T		
Leistungsbereich		PS	16	18	20	22	24	26	28	
Kühlleistung		kW	44,8	50,4	56,0	61,5	67,0	73,5	80,0	
Heizleistung		kW	50,0	56,5	62,5	69,0	75,0	82,5	90,0	
	Max. 6 °C FK	kW	50,0	56,5	62,5	69,0	75,0	82,5	90,0	
SEER			7,9		7,7	8,0	8,8	8,3	7,9	
SCOP			11,7	12,5	11,9	11,4	11,1	10,4	9,9	
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			64 (1)							
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		200,0	225,0	250,0	275,0	300,0	325,0	350,0	
	Nom.		400	450	500	550	600	650	700	
	Max.		600,0	675,0	750,0	825,0	900,0	975,0	1.050,0	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	12,7			15,9			19,1	
	Gas AD	mm		28,6 (2)				34,9 (2)		
	HD/ND-Gas AD	mm	22,2 (3) / 28,6 (4)		28,6 (3) / 28,6 (4)		28,6 (3) / 34,9 (4)			
	Gesamtleitungslänge System Ist	m	500							
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415							
	Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	32		35	40		50		
Außensystem		RWEYQ	30T9	32T9	34T9	36T9	38T9	40T9	42T9	
System	Außengeräte modul 1		RWEYQ10T			RWEYQ12T			RWEYQ14T	
	Außengeräte modul 2		RWEYQ10T			RWEYQ12T			RWEYQ14T	
	Außengeräte modul 3		RWEYQ10T	RWEYQ12T		RWEYQ14T				
Leistungsbereich		PS	30	32	34	36	38	40	42	
Kühlleistung	Prated,c	kW	84,0	89,5	95,0	100,5	107,0	113,5	120,0	
Heizleistung	Prated,h	kW	94,5	100,5	106,5	112,5	120,0	127,5	135,0	
	Max. 6 °C FK	kW	94,5	100,5	106,5	112,5	120,0	127,5	135,0	
SEER			7,9	8,2	8,8	9,0	8,7		8,5	
SCOP			11,9	11,6	11,4	11,2	10,7	10,3	10,0	
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte			64 (1)							
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.		375,0	400,0	425,0	450,0	475,0	500,0	525,0	
	Nom.		750	800	850	900	950	1.000	1.050	
	Max.		1.125,0	1.200,0	1.275,0	1.350,0	1.425,0	1.500,0	1.575,0	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	19,1							
	Gas AD	mm	34,9 (2)			41,3 (2)				
	HD/ND-Gas AD	mm	28,6 (3) / 34,9 (4)		28,6 (3) / 41,3 (4)		41,3 (4) / 34,9 (3)			
	Gesamtleitungslänge System Ist	m	500							
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3N~/50/380-415							
	Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	50	63			80			

(1) Tatsächliche Anzahl der anschließbaren Innengeräte hängt vom Innengerätetyp (VRV-Innengerät, Hydrobox, RA-Innengerät usw.) und den Verbindungsanschlussbeschränkungen für das System (50 % ≤ CR ≤ 130 %) ab. | (2) Im Falle eines Wärmepumpensystems: Gasleitung wird nicht verwendet. (3) Im Falle eines Wärmerückgewinnungssystems. (4) Im Falle eines Wärmepumpensystems.

Zubehör für RWEYQ-T9 Außengeräte

Für Standard- und Geothermie-Anwendungen

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RWEYQ8T9	RWEYQ10T9	RWEYQ12T9	RWEYQ14T9
Nominale Kühlleistung	kW	22,4	26,7	33,5	40,0
Nominale Heizleistung	kW	25,0	31,5	37,5	45,0

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RWEYQ16T9.OU	RWEYQ18T9.OU	RWEYQ20T9.OU	RWEYQ22T9.OU	RWEYQ24T9.OU	RWEYQ26T9.OU	RWEYQ28T9.OU
Module und Abzweiger		RWEYQ8T9 RWEYQ8T9 Multi-kit *	RWEYQ8T9 RWEYQ10T9 Multi-kit *	RWEYQ8T9 RWEYQ12T9 Multi-kit *	RWEYQ10T9 RWEYQ12T9 Multi-kit *	RWEYQ8T9 RWEYQ8T9 RWEYQ8T9 Multi-kit *	RWEYQ12T9 RWEYQ14T9 Multi-kit *	RWEYQ14T9 RWEYQ14T9 Multi-kit *
Nominale Kühlleistung	kW	44,8	50,4	55,9	61,5	67	73,5	80
Nominale Heizleistung	kW	50,0	56,5	62,5	69	75,0	82,5	90

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		RWEYQ30T9.OU	RWEYQ32T9.OU	RWEYQ34T9.OU	RWEYQ36T9.OU	RWEYQ38T9.OU	RWEYQ40T9.OU	RWEYQ42T9.OU
Module und Abzweiger		RWEYQ8T9 RWEYQ10T9 RWEYQ12T9 Multi-kit*	RWEYQ8T9 RWEYQ12T9 RWEYQ12T9 Multi-kit*	RWEYQ8T9 RWEYQ12T9 RWEYQ14T9 Multi-kit*	RWEYQ12T9 RWEYQ12T9 RWEYQ12T9 Multi-kit*	RWEYQ12T9 RWEYQ12T9 RWEYQ14T9 Multi-kit*	RWEYQ12T9 RWEYQ14T9 RWEYQ14T9 Multi-kit*	RWEYQ14T9 RWEYQ14T9 RWEYQ14T9 Multi-kit*
Nominale Kühlleistung	kW	83,9	89,4	95,9	100,5	107	113,5	120
Nominale Heizleistung	kW	94	100	107,5	112,5	120	127,5	135

Hinweis: Für aktuelle Daten konsultieren Sie bitte das Datenbuch.

Multi-Abzweiger (*)

	2-Modul Systeme	3-Modul Systeme
Multi-Abzweiger für Wärmepumpen-Anwendung	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517
Multi-Abzweiger für Wärmerückgewinnungs-Anwendung	BHFQ23P907A	BHFQ23P1357

Optionales Zubehör

Regelung	
-	Wasserfilter als Standardzubehör enthalten
EKPCCAB3	VRV Konfigurator
KRC19-26 *1	Mechanischer Kühl-/Heiz-Wahlschalter
DTA104A53/61/62 *2	Zusatzplatine für Außeneinheit (Schallreduktion, Lastabwurf, usw.)
*1) KJB111A	Installationsbox für mechanischen Kühl-/Heiz-Wahlschalter

*2) Beachten Sie Seite 115 für Details und Auswahl der genauen Type, abhängig vom Innengerät.



Eine erweiterte Lösung für Paar und Multi Anwendung

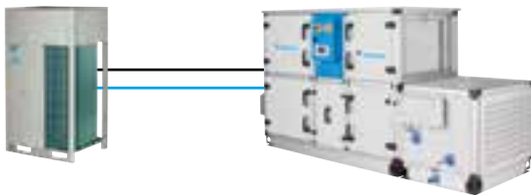
- › Invertergeregelter Geräte
- › Wärmepumpe
- › Wärmerückgewinnung, nur bei Kombi-Anwendung mit Innengeräten ohne Hydrobox. Verwendung als VRV-Innengerät nur bei Lüftungsgeräten mit 100 % Umluft
- › R-410A
- › Regelung Raumtemperatur durch Daikin-Regler
- › Breites Angebot an Expansionsventil-Bausätzen

- › BRC1H* zum Einstellen der Soll-Temperatur (angeschlossen an EKEQMCBA)
- › Kombinierbar mit allen VRV-Wärmerückgewinnungssystemen und allen VRV-Wärmepumpensystemen (nur in Verbindung mit Z-Regelung)

Paar Anwendung

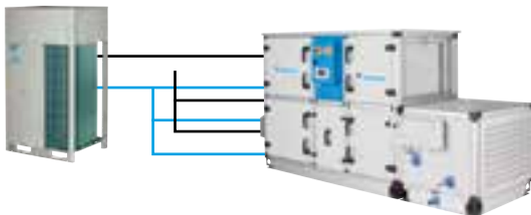
Ein ERQ- oder VRV IV-Wärmepumpensystem, angeschlossen an ein Lüftungsgerät über einen Kältemittelkreis

- › mit W-, X-, Y- oder Z-Regelung
- › nicht erlaubt mit VRV-Wärmerückgewinnungsgeräten



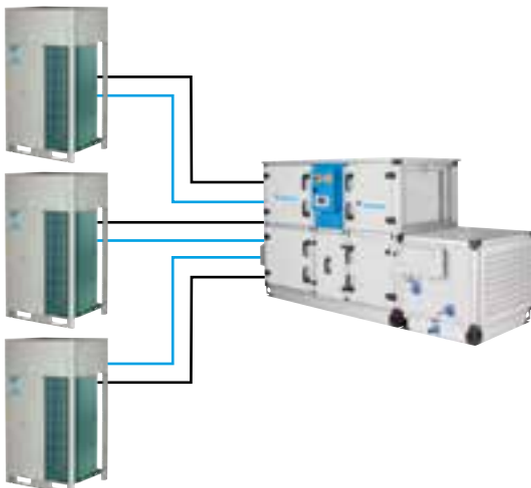
Ein VRV IV-Wärmepumpensystem, angeschlossen an den Wärmetauscher eines Lüftungsgeräts über mehrere Kältemittelkreise

- › mit W-, X- oder Y-Regelung
- › nicht erlaubt mit VRV-Wärmerückgewinnungsgeräten und VRV-i



Mehrere ERQ- oder VRV IV-Wärmepumpen, angeschlossen an den Wärmetauscher eines Lüftungsgeräts über mehrere Kältemittelkreise

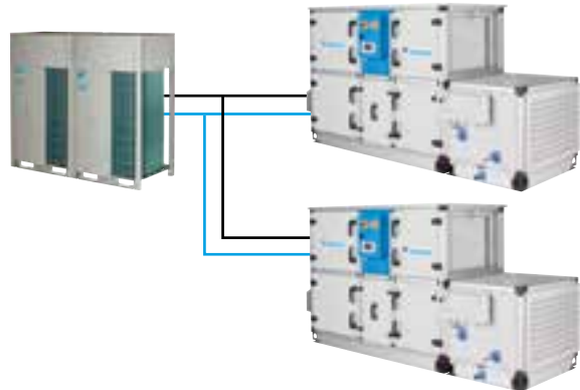
- › mit W-, X- oder Y-Regelung
- › nicht erlaubt mit VRV-Wärmerückgewinnungsgeräten und VRV-i



Multi Anwendung

Eine VRV IV-Wärmepumpe, angeschlossen an mehrere Lüftungsgeräte

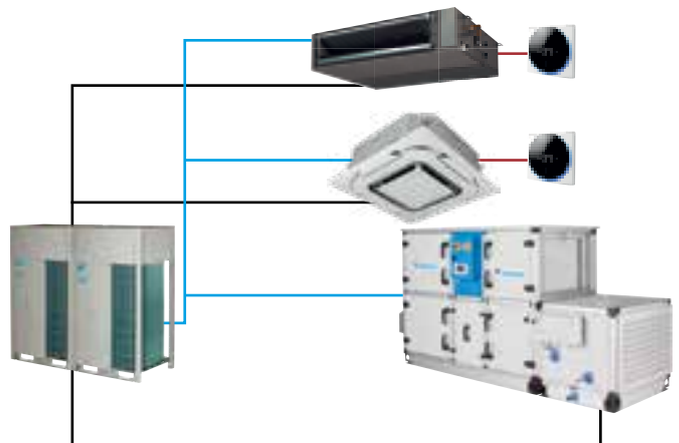
- › mit Z-Regelung
- › nicht erlaubt mit VRV-Wärmerückgewinnungsgeräten
- › ein Kältemittelkreis pro Wärmetauscher



Gemischte Anwendung

VRV-Innengeräte und Lüftungsgeräte, angeschlossen an ein und dieselbe VRV IV-Wärmepumpe bzw. an ein und dasselbe Wärmerückgewinnungssystem

- › mit Z-Regelung
- › ein Kältemittelkreis pro Wärmetauscher
- › keine Hydroboxen



- Kältemittelleitungen
- F1-F2
- P1-P2

ERQ Inverter Verflüssigungssätze

ERQ – für kleinere Leistungen (Klasse 100 bis 250)

Eine elementare Frischluftlösung für Monosplit-Anwendungen

- › Invertergeregelte Geräte
- › Wärmepumpe
- › R-410A
- › Breites Angebot an Bausätzen für das Expansionsventil verfügbar
- › Perfekt für Daikin Lüftungsgerät Modular
- › Anbindung an CYQ Torluftschleier

Das Daikin „Frischluftpaket“ stellt eine komplette Plug-&-Play-Lösung einschließlich Lüftungsgerät, ERQ- oder VRV-Verflüssigergerät und Regler für alle Geräte (EKEQ, EKEX, DDC-Regler) dar, werkseitig montiert und konfiguriert. Die einfachste Lösung mit nur einem Kontaktpunkt.



Lüftung				ERQ	100AV1	125AV1	140AV1				
Leistungsbereich				PS	4	5	6				
Kühlleistung				Nom. kW	11,2	14,0	15,5				
Heizleistung				Nom. kW	12,5	16,0	18,0				
Leistungsaufnahme				Kühlen	Nom. kW	2,81	3,51				
						Heizen	Nom. kW	2,74	3,86		
EER					3,99		3,42				
COP					4,56	4,15	3,94				
Abmessungen				Gerät	Höhe x Breite x Tiefe mm						
Gewicht				Gerät	120 kg						
Gehäuse				Material	Verzinktes Stahlblech mit Lackierung						
Ventilator –				Kühlen	Nom. m ³ /h						
Luftvolumenstrom				Heizen	Nom. m ³ /h	6.120	6.300				
Schallleistungspegel				Kühlen	Nom. dBA	66	67				
Schalldruckpegel				Kühlen	Nom. dBA	50	51				
				Heizen	Nom. dBA	52	53				
Betriebsbereich				Kühlen	Min. – Max. °C TK	-5/46					
						Heizen	Min. – Max. °C FK	-20/15,5			
Temperatur am Wärmetauscher				Heizen / Min. / Kühlen / Max. °C TK	10/35						
Kältemittel				Typ	R-410A						
				Füllmenge	kg	4,0					
					tCO ₂ -Äq.	8,4					
				GWP	2.087,5						
				Regelung	Expansionsventil (elektronisch)						
Rohrleitungsanschlüsse				Flüssigkeit	AD	mm	9,52				
							Gas	AD	mm	15,9	19,1
							Kondensatableitung	AD	mm	26x3	
Stromversorgung				Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V						
Strom				Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A						
						1N~/50/220-240	32,0				

Lüftung				ERQ	125AW1	200AW1	250AW1
Leistungsbereich				PS	5	8	10
Kühlleistung				Nom. kW	14,0	22,4	28,0
Heizleistung				Nom. kW	16,0	25,0	31,5
Leistungsaufnahme				Kühlen	Nom. kW	3,52	5,22
						Heizen	Nom. kW
EER					3,98	4,29	3,77
COP					4,00	4,50	4,09
Abmessungen				Gerät	Höhe x Breite x Tiefe mm		
Gewicht				Gerät	159 kg		
Gehäuse				Material	Verzinktes Stahlblech mit Lackierung		
Ventilator –				Kühlen	Nom. m ³ /h	5.700	10.260
Luftvolumenstrom				Heizen	Nom. m ³ /h	5.700	10.260
Schallleistungspegel				Nom. dBA	72	78	
Schalldruckpegel				Nom. dBA	54	57	58
Betriebsbereich				Kühlen	Min. – Max. °C TK	-5/43	
						Heizen	Min. – Max. °C FK
Temperatur am Wärmetauscher				Heizen / Min. / Kühlen / Max. °C TK	10/35		
Kältemittel				Typ	R-410A		
				Füllmenge	kg	6,2	7,7
					tCO ₂ -Äq.	12,9	16,1
				GWP	2.087,5		
				Regelung	Elektronisches Expansionsventil		
Rohrleitungsanschlüsse				Flüssigkeit	AD	mm	9,52
							Gas
Stromversorgung				Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V		
Strom				Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A		
					16	3N~/50/400	25

Zubehör für ERQ-A Außengeräte

Modell für 1~ 230V Spannungsversorgung		ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1
Kapazitätsindex		100	125	140
Nominale Kühlleistung	kW	11,2	14,0	15,5
Nominale Heizleistung	kW	12,5	16,0	18,0

Modell für 3N~ 400V Spannungsversorgung		ERQ125AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Kapazitätsindex		125	200	250
Nominale Kühlleistung	kW	14,0	22,4	28,0
Nominale Heizleistung	kW	16,0	25,0	31,5

Hinweise:

- Bei Anschluss an CYQ Torluftschieber wählen Sie eine ERQ Einheit mit gleichem oder höherem Kapazitätsindex als der Torluftschieber.
- Nennleistungen sind für eine Verdampfungstemperatur von = 6°C (Kühlen)/ Kondensationstemperatur = 46°C (Heizen), Überhitzung = 3K, Registeransaugtemperatur = 27°C CTK / 19°C CFK (Kühlen) / = 20°C CTK (Heizen)

Regelbox	EKEQDCB	EKEQFCBA
Regelungsart	Daikin Steuerung	Freie (Externe) Steuerung
Regelungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> • Raumtemperaturregelung [über Fernbedienung (Zubehör) oder über externen Raumtemperaturfühler (Zubehör)] • Ansaugtemperaturregelung (über mitgelieferten Fühler) 	<ul style="list-style-type: none"> • (X-Control): 0~10V direkte Leistungsregelung (SV = konstante Leistung, >5V Zulufttemperatur reduzieren, <5V Zulufttemperatur erhöhen) • (Y-Control): Fixe Verdampfungs- / Kondensationstemperatur • (W-Control): 0~10V lineare Leistungsregelung (0V = 0% Leistung, 10V = 100% Leistung) • Anschlussverhältnis 50 ~ 110% (ERQ)

Hinweise:

- Eine Regelbox ist zwingend erforderlich in Verbindung mit einer Lüftungseinheit, nicht erforderlich in Verbindung mit CYQ Torluftschiebern.
- Eine verkabelte Fernbedienung (Standard oder Premium) ist erforderlich für die Regelbox EKEQDCB, für EKEQFCBA ist sie optional (nur für Inbetriebnahme und Service).

Expansionsventilkit	Zulässige Leistung Wärmetauscher [kW]		Kombinierbare Einheiten				
	Minimum	Maximum	ERQ100-	ERQ125-	ERQ140-	ERQ200-	ERQ250-
EKEXV63	6,3	7,8	•	•			
EKEXV80	7,9	9,9	•	•	•		
EKEXV100	10,0	12,3	•	•	•	•	
EKEXV125	12,4	15,4	•	•	•	•	•
EKEXV140	15,5	17,6		•	•	•	•
EKEXV200	17,7	24,6				•	•
EKEXV250	24,7	30,8				•	•

Hinweise:

- Ein Expansionsventilkit ist zwingend erforderlich bei Verwendung in einer Lüftungseinheit, nicht notwendig bei Verwendung mit CYQ Torluftschiebern.
- Die Auswahl des Expansionsventilkits muss auf Basis der Nennleistung des Lüftungs-Wärmetauschers erfolgen.
- Der Lüftungs-Wärmetauscher muss für 40 bar Druck geeignet sein, mit einem internen Volumen zwischen 0,3 und 8,3 l (ohne Verteil- und Sammelleitungen).
- Nennleistungen sind für eine Verdampfungstemperatur von = 6°C (kühlen)/ Kondensationstemperatur = 46°C (heizen), Überhitzung = 5K, Unterkühlung = 3K, Registeransaugtemperatur = 27°C CTK / 19°C CFK (Kühlen) / = 20°C CTK (Heizen)

Gerätespezifisches Zubehör

		EKEQDCB	EKEQFCBA
BRC1D52	Standard Kabelfernbedienung mit Wochentimer	•	•
BRC1H52W/S/K	Madoka Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz		
KRP4A51	Adapter für ext. Regelung/Überwachung	•	
RTD-20	Zusatzplatine zur externen Steuerung/Überwachung mit 0-10VDC linearer Leistungsregelung	•	
KRCS01-1	Ferntemperaturfühler	•	
KRC19-26	Mechanischer Kühl-/Heiz-Wahlschalter	•	•
KJB111A	Installationsbox für mechanischen Kühl-/Heiz-Wahlschalter	•	•

Hinweise:

- Eine verkabelte Fernbedienung ist notwendig für die Regelbox EKEQDCB, für EKEQFCBA ist sie optional (benötigt nur für Inbetriebnahme und Service).
- Bei der EKEQFCBA muss die Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen über ein externes System oder die Option KRC19-26 erfolgen.

Daikin Cloud Service

für den optimalen Betrieb



„Daikin Cloud Service“ ist eine Cloud-basierte Lösung für die Fernregelung und Fernüberwachung von DX-Systemen. Daikin Cloud Service stellt – unter Nutzung hochmoderner Regelungs-, Überwachungs- und Prognosestrategien – in Echtzeit Informationen zusammen. Anhand dieser Informationen können Daikin Spezialisten Möglichkeiten für Kosteneinsparungen und zur Verlängerung der Nutzungsdauer Ihrer Anlagen erkennen. Zudem kann das Auftreten unerwarteter Probleme nahezu vermieden werden.

Überwachen und regeln* Sie Ihre Systeme von jedem Ort aus, in Zusammenarbeit mit Daikin Spezialisten

Fernregelung und Visualisierung des Energieverbrauchs

Halten Sie Ihr Energiemanagement fest im Griff

- ✓ Regeln und überwachen Sie Ihre Standorte von jedem Ort aus
- ✓ Zentralisierte Regelung und Überwachung aller Anlagen an allen Ihren Standorten
- ✓ Gehen Sie Störungen aus der Ferne auf den Grund, ohne den Standort aufsuchen zu müssen
- ✓ Visualisieren Sie den Energieverbrauch, und vergleichen Sie die verschiedenen Standorte, um Energieverschwendungen aufzuzeigen und abzustellen

Überwachung mehrerer Standorte

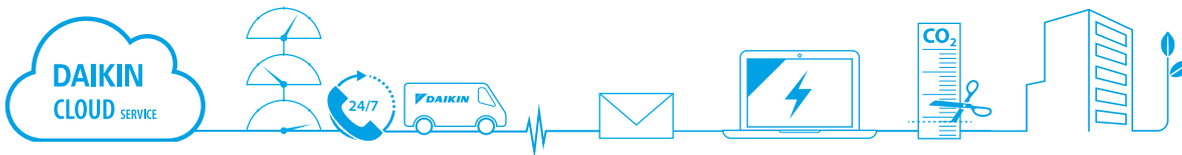
Von einem bis zu ∞ vielen Standorten



Fern-Support und Ferndiagnose

Daikin Spezialisten haben alles im Blick, und Sie können Ihren eigentlichen Geschäften nachgehen

- ✓ Frühwarnungen bei Abweichungen im System sichern maximale Systemverfügbarkeit und vermeiden Notreparaturen**
- ✓ Dienstleister haben Zugang zu Betriebsverlaufsdaten und erreichen daher ihren Einsatzort perfekt vorbereitet und ausgestattet
- ✓ Im Störfall Unterstützung aus der Ferne durch Spezialisten



Beratung und Optimierung

Maximieren Sie den Nutzen Ihres Systems durch fachliche Beratung

- ✓ Regelmäßige Analysen und Optimierungsvorschläge von Spezialisten
- ✓ Individualisierte Aktionen zum Maximieren von Energieeffizienz und Komfort
- ✓ Längere Nutzungsdauer des Systems, da das System immer optimal betrieben wird

Daikin Cloud Service ist ein auf Abonnement basierender Dienst. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Daikin Betreuer.

* Fernregelungsfunktion über Daikin Cloud Service bei Standorten mit intelligent Tablet Controller realisierbar

** Nur bei VRV-Systemen realisierbar

Pakete „Daikin Cloud Service“

	Regelung und Überwachung	Fern-Support und Ferndiagnose	Beratung und Optimierung
Regelung, Disposition und Kopplung aus der Ferne	✓	✓	✓
Überwachung Energieverbrauch	✓	✓	✓
Vergleich mehrerer Standorte	✓	✓	✓
Alarm-Verlauf und E-Mail-Benachrichtigungen**	✗	✓	✓
Prognosen und E-Mail-Benachrichtigungen**	✗	✓	✓
Zugang zu Betriebsverlaufsdaten	✗	✓	✓
Nutzungsanalyse Innengeräte	✗	✓	✓
Nutzungsanalyse Außengeräte	✗	✓	✓
Fern-Support und Ferndiagnose durch Daikin	✗	✓	✓
Regelmäßige Analysen und Optimierungsempfehlungen von Daikin	✗	✗	✓
Kombinierbar mit Instandhaltungsprogrammen: – Technische Inspektion – Plan "Preventive Care" – Plan "Extended Care"	✗	✗	✓

Pakete nach Verfügbarkeit am Standort
Daikin Cloud Service löst VRV Cloud- und i-Net-Dienste ab.

Flexible Lösung

Mangen Sie Ihre Anlagen ganz nach Ihrem Bedarf: anhand eines Vor-Ort-Systems oder aus der Ferne via Daikin Cloud Service oder auch mit einer Kombination aus beidem.

Stets volle Kontrolle*, von jedem Ort aus

Mit Daikin Cloud Service haben Sie auch mehrere Standorte stets unter Kontrolle, von jedem Ort aus, mittels PC, Tablet oder Smartphone.

Prognosestrategie für VRV vermeidet Ausfälle

Die erfassten Daten zum Betriebsverhalten werden anhand von Daikin Algorithmen beständig analysiert. Mit Hilfe dieser Analysen können mögliche Störungen rechtzeitig vorhergesehen und überraschende Kosten vermieden werden.

Kompatibel mit:

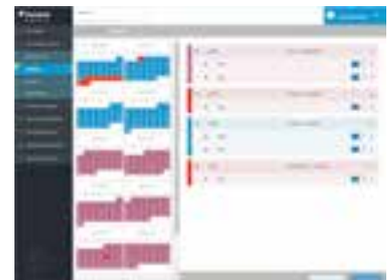
- › intelligent Tablet Controller (DCC601A51)
- › intelligent Touch Manager (DCM601B51) + IoT-Gateway



1. Dashboard – alles im Blick



2. Überwachung und Regelung



3. Einfache Einstellung von Zeitplänen



4. Auswertung von Energiemanagement und Energieverbrauch



5. Management mehrerer Standorte

* Fernregelungsfunktion über Daikin Cloud Service bei Standorten mit intelligent Tablet Controller realisierbar

** Nur bei VRV-Systemen realisierbar

VRV Kältemittelverteiler für Wärmepumpensysteme (2 - Leiter)



Daikin VRV Refnet Joints für 2-Leiter Systeme

Refnet Joint für 2-Leiter Systeme - zöllig	KHRQ22M20T	KHRQ22M29T9	KHRQ22M64T	KHRQ22M75T
Kapazitätsindex	bis zu 200	201-290	291-640	> 640

Refnet Joint für 2-Leiter Systeme - metrisch	KHRQM22M20T	KHRQM22M29T	KHRQM22M64T	KHRQM22M75T
Kapazitätsindex	bis zu 200	201-290	291-640	> 640



Daikin VRV Refnet Headers für 2-Leiter Systeme

Refnet Header für 2-Leiter Systeme - zöllig	KHRQ22M29H	KHRQ22M64H	KHRQ22M75H
Kapazitätsindex	bis zu 290	291-640	> 640

Refnet Header für 2-Leiter Systeme - metrisch	KHRQM22M29H	KHRQM22M64H	KHRQM22M75H
Kapazitätsindex	bis zu 290	291-640	> 640

VRV Kältemittelverteiler für Wärmepumpensysteme (3 - Leiter)



Daikin VRV Refnet Joints für 3-Leiter Systeme

Refnet Joint für 3-Leiter Systeme - zöllig	KHRQ23M20T	KHRQ23M29T9	KHRQ23M64T	KHRQ23M75T
Kapazitätsindex	bis zu 200	201-290	291-640	> 640

Refnet Joint für 3-Leiter Systeme - metrisch	KHRQM23M20T	KHRQM23M29T	KHRQM23M64T	KHRQM23M75T
Kapazitätsindex	bis zu 200	201-290	291-640	> 640



Daikin VRV Refnet Headers für 3-Leiter Systeme

Refnet Header für 3-Leiter Systeme- zöllig	KHRQ23M29H	KHRQ23M64H	KHRQ23M75H
Kapazitätsindex	bis zu 290	291-640	> 640

Refnet Header für 3-Leiter Systeme - metrisch	KHRQM23M29H	KHRQM23M64H	KHRQM23M75H
Kapazitätsindex	bis zu 290	291-640	> 640

Kompakte Einzelanschluss-Umschaltbox

VRV IV Wärmerückgewinnung

Hinweis: Diese BS-Boxen können für VRV IV Wärmerückgewinnung (REYQ-U, RWEYQ-T8), und Austausch VRV Wärmrückgewinnung (RQCEQ-P3) Systeme verwendet werden



Modell für 1~ 230V Spannungsversorgung	BS1Q10A	BS1Q16A	BS1Q25A
Anzahl anschließbarer Innengeräte	1 ~ 6	1 ~ 8	1 ~ 8
Anschließer Kapazitätsindex	15 ~ 100	101 ~ 160	161 ~ 250
Zulässige Größen der Innengeräte	15 ~ 100	15 ~ 140	15 ~ 250

Optionales Zubehör

KRC19-26 *1	Mechanischer Kühl-/Heiz-Wahlschalter
DTA114A61	Adapter für Multi-Mieter Anwendung
EKBSVQLNP	Zusätzliche Schallisolierung
*1) KJB111A	Installationsbox für mechanischen Kühl-/Heiz-Wahlschalter

Kompakte Multianschluss-Umschaltbox

VRV IV Wärmerückgewinnung

Hinweis: Diese BS-Boxen können für VRV IV Wärmerückgewinnung (REYQ-U, RWEYQ-T9), und Austausch VRV Wärmerückgewinnung (RQCEQ-P3) Systeme verwendet werden.



Modell für 1~ 230V Spannungsversorgung	BS4Q14AV1B	BS6Q14AV1B	BS8Q14AV1B	BS10Q14AV1B	BS12Q14AV1B	BS16Q14AV1B
Anzahl der Abzweiger	4	6	8	10	12	16
Max. Anzahl der Innengeräte	5					
Anschließer Kapazitätsindex	15 ~ 140 *					
Max. gesamter Kapazitätsindex der BS-Box	400	600	750			

* Anschluss höherer Kapazitätsindexe möglich durch zusammenschließen zweier nebeneinanderliegender Anschlüsse mittels optionalem Kit (KHRP26A250T, Anfrage).

Optionales Zubehör

KDDN26A4	Zusätzliche Schallisolierung für BS4Q14AV1B
KDDN26A8	Zusätzliche Schallisolierung für BS6Q14AV1B und BS8Q14AV1B
KDDN26A12	Zusätzliche Schallisolierung für BS10Q14AV1B und BS12Q14AV1B
KDDN26A16	Zusätzliche Schallisolierung für BS16Q14AV1B
KHFP26A100C	Verschlussset Einzelanschluß

Anschlussboxen

VRV IV-S & VRV IV



Anschlussboxen – nur notwendig zum Anschluss von Split oder Sky Air Innengeräten	BPMKS967A2	BPMKS967A3
Anzahl anschließbarer Innengeräte	1~2	1~3
Max. Anschlussleistung kW	14,2 (7,1 + 7,1)	20,8 (6,0 + 7,1 + 7,1)

Split und/oder Sky Air Innengeräte können nur an VRV IV Wärmepumpen (RYYQ-U, RXYQ-UD) oder an VRV IV-S Series Mini VRV & Mini VRV Compact (RXYSQ-T & RXYSQ-T) Außengeräte angeschlossen werden.

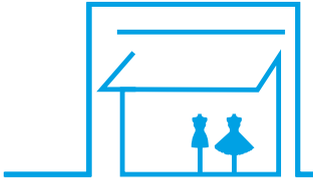
Im Fall der VRV IV-S Mini VRV & Mini VRV Compact Geräte ist keine Kombination mit VRV Innengeräten möglich. Bitte beachten Sie die Seiten 118-121 zur Auslegung.

Regelungslösungen – Zusammenfassung

Die Vielfalt an Daikin Regelungslösungen bietet auch für die herausforderndsten gewerblichen Anwendungen eine Lösung.

- › Einfache Regelungslösungen für Kunden mit elementaren Erfordernissen und begrenztem Budget
- › Integrierbare Regelungslösungen für Kunden, die Daikin Geräte in ihr vorhandenes GMS-System integrieren möchten
- › Komplexe Regelungslösungen für Kunden, die von Daikin die Lieferung einer Mini-GMS-Lösung erwarten, einschließlich modernen Energiemanagements

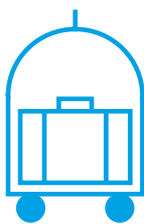
Geschäfte / Kleinanwendungen



	Geräteregelung		Integrierte Regelung		Erweiterte Regelung		
	Residential Controller BRP069*	BRC1H52W/S/K	RTD-20	RTD-Net	KLIC-DI_V2	DCC601A51	DCM601B51
	Smartphone-Regelung von bis zu 50 Innengeräten	1 Fernbedienung für 1 Innengerät (Gruppe)	1 Gateway für 1 Innengerät (Gruppe)	1 Gateway für 1 Innengerät (Gruppe)	1 Gateway für 1 Innengerät	1 Gerät für 32 Innengeräte (5)	1 iTM für 64 Innengeräte (Gruppen) (1)
Automatische Regelung der Klimaanlage	●	●	●	●	●	●	●
Eingeschränkte Regelungsmöglichkeiten für Ladenpersonal		●	●	●	●	●	●
Erschafft Zonen innerhalb des Ladengeschäfts			●			●	●
Kopplung mit z. B. Alarm, PIR-Sensor			●			● (eingeschränkt)	●
Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandenes GMS über Modbus				●			
Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandenes GMS über KNX					●		
Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandenes GMS über HTTP							●
Überwachen des Energieverbrauchs		● (4)				● (2)	●
Modernes Energiemanagement						● (2)	●
Ermöglicht Free Cooling						●	●
Integrieren von Daikin-Produkten über alle Produktsäulen in Daikin-GMS							●
Integrieren von Dritt-Produkten in Daikin-GMS						●	●
Online-Regelung	●					● (2)	● (3)
Managen mehrerer Standorte						● (2)	● (3)

(1) 7 iTM plus Adapter (DCM601A52) können ergänzt werden, um 512 Innengerätegruppen und 80 Außengeräte(systeme) zu realisieren | (2) Via Daikin Cloud Service | (3) Über hauseigenes IT-System (kein Daikin Cloud Server) | (4) Nicht an allen Innengeräten verfügbar | (5) Bis zu 10 DCC601A51 können in Daikin Cloud Service als ein einziger Standort kombiniert werden

Hotel



	Geräteregelung		Integrierte Regelung		Erweiterte Regelung	
	BRC1H52W/S/K	RTD-HO	KLIC-DI_V2		PMS Interface	DCM601B51
	1 Fernbedienung für 1 Innengerät (Gruppe)	1 Gateway für 1 Innengerät (Gruppe)	1 Gateway für 1 Innengerät		1 Schnittstelle für bis zu 2.500 Innengeräte	1 iTM für 64 Innengeräte (Gruppen) (1)
Hotelgast kann die Grundfunktionen in seinem Zimmer regeln und überwachen	●	●	● (3)			●
Eingeschränkte Regelungsmöglichkeiten für Hotelgäste	●	●	●		●	●
Kopplung mit Fensterkontakt	● (2)	●				●
Kopplung mit Schlüsselkarte	● (2)	●				●
Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandene GLT über Modbus		●				
Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandene GLT über KNX				●		
Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandene GLT über HTTP						●
Integrieren von Daikin-Geräten in hoteleigene Buchungssoftware					● Oracle Opera PMS	
Überwachen des Energieverbrauchs						●
Modernes Energiemanagement						●
Integrieren von Daikin-Produkten über alle Produktsäulen in Daikin-GLT						●
Integrieren von Dritt-Produkten in Daikin-GLT						●
Online-Regelung						●

(1) 7 iTM plus Adapter (DCM601A52) können für den Anschluss von 512 Innengerätegruppen und 80 Außengeräten (Systemen) ergänzt werden (2) Über Adapter BRP7A51 (3) KNX-kompatibler Regler erforderlich

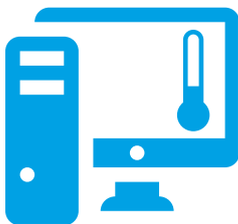
Büro



	Geräteregelung	Integrierte Regelung		Erweiterte Regelung		
	BRC1H52W/S/K	EKMBDXB	DMS504B51	DMS502A51 / DAM412B51	DCC601A51	DCM601B51
	1 Fernbedienung für 1 Innengerät (Gruppe)	1 Gateway für max. 64 Innengeräte (Gruppen) und 10 Außengeräte	1 Gateway für 64 Innengeräte (Gruppen)	1 Gateway für 128 Innengeräte (Gruppen) und 20 Außengeräte (2)	1 Gerät für 32 Innengeräte (-gruppen) (5)	1 iTM für 64 Innengeräte (Gruppen) (1)
Automatische Regelung der Klimaanlage	•	•	•	•	•	•
Zentralregelung für das Management		•	•	•	•	•
Regelung vor Ort für Büronutzer	•	•	•	•	•	•
Regelungsmöglichkeiten für Büronutzer eingeschränkt	•				•	•
Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandene GLT über Modbus		•				
Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandene GLT über HTTP					•	•
Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandene GLT über LonTalk			•			
Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandene GLT über BACnet				•		
Auslesen des Energieverbrauchs	•					
Überwachen des Energieverbrauchs					•(4)	•
Modernes Energiemanagement					•(4)	•
Integrieren von säulenübergreifenden Daikin Produkten in Daikin-GLT						•
Integrieren von Dritt-Produkten in Daikin-GLT					•	•
Online-Regelung					•(4)	•
Verwalten mehrerer Standorte					•(4)	•(5)

(1) 7 iTM plus Adapter (DCM601A52) können für den Anschluss von 512 Innengerätegruppen und 80 Außengeräten (Systemen) ergänzt werden (2) Erweiterung für 256 Innengeräte (-gruppen), 40 Außengeräte erforderlich (3) Nur EIN/AUS (4) Via Daikin Cloud Service (5) Über hausinternes IT-System (kein Daikin Cloud Server)
 (5) Es können bis zu 10 DCC601A51 zu einem Einzelstandort für den Daikin Cloud Service kombiniert werden.

Technisches Kühlen



	Gerät	Integrieren		Erweitert
	BRC1H52W/S/K	RTD-10	DTA113B51	DCM601B51
	1 Fernbedienung für 1 Innengerät (Gruppe) (2)	1 Gateway für 1 Innengerät (Gruppe) Es können bis zu 8 Gateways miteinander verknüpft werden	1 Adapter für bis zu 4 Geräte	1 iTM für 64 Innengeräte (Gruppen) (1)
Automatische Regelung der Klimaanlage	•	•	•	•
Reservebetrieb	•	•	•	•
Betriebswechsel	•	•	•	•
Eingeschränkte Regelungsmöglichkeiten in Räumen mit Technischem Kühlen	•	•		•
Wenn Raumtemperatur zulässigen Höchstwert übersteigt, dann wird Alarm ausgelöst und Standby-Gerät gestartet.		•		•
Im Störfall wird ein Alarm angezeigt.	•	•		•
Im Störfall wird ein Alarm-Ausgang aktiviert.	Über Zubehör KRP2/4A (3)	•		Über WAGO E/A

(1) 7 iTM plus Adapter (DCM601A52) können ergänzt werden, um 512 Innengerätegruppen und 80 Außengeräte (-systeme) zu realisieren. (2) Funktionen der Infrastrukturkühlung sind nur mit Innengeräten möglich, die an Außengeräte Seasonal Smart angeschlossen sind. (3) Siehe Liste der Optionen für Innengerät.

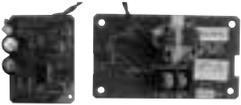
Zentrale Steuerungssysteme

Zusatzplatinen für zentrale Steuerungssysteme



DTA109A51

DIII-Net Expander und Filter-Adapter für die F1/F2 OUT Leitung. Dieser Adapter kann helfen, Interferenzprobleme in den Busleitungen zu beseitigen oder die Verkabelungslimits des F1/F2 Busses zu erweitern.



DTA112B51

Zusatzplatine zur zentralen Regelung von R-410A SkyAir Geräten – Verbindung an F1/F2 Bus



KRP928A2S

Zusatzplatine zur zentralen Regelung von Split Geräten – Verbindung an F1/F2 Bus
Hinweis: "KRP928A2S" ist der Bestellname, die neuere Version KRP928BA2S wird ausgeliefert.



DTA103A51

Zusatzplatine zur zentralen Regelung anderer Geräte – Verbindung an F1/F2 Bus erlaubt Stör-/Betriebsmeldung und Ein/Aus Regelung von 1 externem Gerät (Pumpe / Lüfter / Klima Dritthersteller / etc.) mittels Zentralregelung



DEC101A51-9

D3 Digital Eingang Adapter – Verbindung an F1/F2 Bus erlaubt Stör-/Betriebsmeldung von bis zu 8 externen Geräten (Pumpe / Beleuchtung / Lüfter / etc.) mittels Zentralregelung



DEC102A51

D3 Digital Eingang/Ausgang Adapter – Verbindung an F1/F2 Bus erlaubt Stör-/Betriebsmeldung und Ein/Aus Regelung von bis zu 4 externen Geräten (Pumpe / Beleuchtung / Lüfter / etc.) mittels Zentralregelung

Einfache Zentralregelung



DCS301B51

Einheitlicher Ein/Aus Regler – Ein/Aus Regelung und Störüberwachung von bis zu 16 Geräten/Gruppen



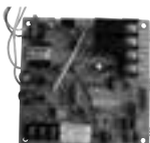
DCS302C51

Zentralfernbedienung – komplette Regelung und Überwachung von bis zu 64 Adressen (Gruppen/Geräten)



DST301B51

Zeitschaltuhr – in Kombination mit der Zentralfernbedienung sind bis zu 8 Zeitprogramme für bis zu 64 Adressen (Gruppen/Geräten) möglich



KRP2A* Serie

Adapterplatine zur externen Regelung/Überwachung über potentialfreie Kontakte und Sollwertvorgabe über 0-140 Ω. Die KRP2A* Platine kann auch für Betriebs- & Störmeldung am VRV AG verwendet werden. Installationsbox oder Befestigungsplatte eventuell erforderlich – genauere Informationen finden Sie auf Seite 116.

KRP2A51 (0,5m Kabel) – für FXCQ, FXKQ, FXSQ, FXLQ, FXNQ, FXMQ, FXDQ-M9, FXAQ und BSVQ Geräte

KRP2A52 (1,3m Kabel) – für FXFQ, FXZQ und FXHQ

KRP2A61 (2m Kabel) – für FXDQ-P7 Geräte



DCS302A52-9

Zusatzplatine für Zentralfernbedienung (DCS302C51), intelligent Touch Controller (DCS601C51) oder intelligent Touch Manager (DCM601B5*) – bietet potentialfreie Kontakte für Stör-/Betriebsmeldeüberwachung und Ein/Aus Regelung für alle an den Zentralregler angeschlossenen Geräte.

Zentrale Steuerungssysteme

intelligent Touch Manager	
	DCM601B51 Grundgerät inklusive Webfunktion zur erweiterten Regelung von 64 Adressen (Geräte/Gruppen).
	
NEU 	DGE601A52 DIII Plus Adapter - Erlaubt den zusätzlichen Anschluss von 64 Innengeräten/Gruppen. Nur ein Adapter kann verwendet werden (für weitere Geräte, verwenden Sie den DIII Plus Adapter)
NEU 	DGE601A53 DIII Plus Adapter - Erlaubt den zusätzlichen Anschluss von 64 Innengeräten/Gruppen. Bis zu 6 Adapter Slots können am DIII Plus Adapter angeschlossen werden.
DCS302A52-9	Zusatzplatine für Zentralregler – bietet potentialfreie Kontakte für Stör-/Betriebsmeldeüberwachung und Ein/Aus Regelung für alle an den Zentralregler angeschlossenen Geräte. Ein Adapter je iTM bzw. ITM Plus Adapter notwendig
DCM002A51 (Software)	Proportional Power Distribution (PPD) Option – berechnet den Energieverbrauch jeder Inneneinheit basierend auf dem Gesamtverbrauch des VRV Systems - nur möglich bei Anlagen mit nur VRV Innengeräten
DCM008A51 (Software)	Energy Navigator Software Option - bietet eine erweiterte Analyse des Energieverbrauchs sowie die Limitierung des Energieverbrauchs des VRV Systems - nur möglich bei Anlagen mit nur VRV Innengeräten
DCM009A51 (Software)	BACnet Server Option - ermöglicht es, mit dem iTM externe Komponenten über das BACnet/IP Protokoll zu überwachen und/oder zu steuern
DCM007A51 (Software)	HTTP Protocol Open Interface Option für Home Automation – stellt HTTP Kommunikationsprotokoll zum Anschluss an Regelungssysteme von Drittherstellern bereit
DCM010A51 (Software)	PMS Interface Option als Automatisierungsschnittstelle zwischen ITM und Oracle Opera PMS zur Installation auf einem Windows-PC - nur in Verbindung mit DCM007A51 Software

WAGO Schnittstelle für den Anschluss an intelligent Touch Manager	
WGDCMCPLR2	ERFORDERLICH für jeden Wago Knoten Modbus Adapter – zwischen iTM und Wago Modulen, erforderlich wenn Wago Adaptermodul zur Anwendung kommt
787-712	ERFORDERLICH für jeden Wago Knoten Netzteil für Wago Module
750-960	ERFORDERLICH für jeden Wago Knoten PROFIBUS Feldbusanschluss für Wago Modul
750-600	ERFORDERLICH für jeden Wago Knoten Endmodul für jedes Wago Modul
750-613	Zusätzliches Verstärkernetzteil; nach jeweils 32 Kontakten oder nach jeder Gruppe von Eingang-/Ausgangsmodulen, wenn danach digitale Eingangsmodul geschaltet werden.
750-400	2-Kanal digitales Eingangsmodul (24VDC)
750-432	4-Kanal digitales Eingangsmodul (24VDC)
750-430	8-Kanal digitales Eingangsmodul (24VDC)
750-513/000-001	2-Kanalmodul mit Relaisausgang für 230 VAC oder 30 VDC
750-504	4-Kanalmodul mit Relaisausgang (24VDC)
750-454	2-Kanalmodul für analoge Eingangssignale mit 4~20 mA
750-455	4-Kanalmodul für analoge Eingangssignale mit 4~20 mA
750-479	2-Kanalmodul für analoge Eingangssignale mit -10~+10 VDC
750-459	4-Kanalmodul für analoge Eingangssignale mit -10~+10 VDC
750-461/020-000	2-Kanalmodul für analoge Eingangssignale für 20 kOhm NTC Temperaturfühler
750-461	2-Kanalmodul für analoge Eingangssignale für Pt100 Temperaturfühler
750-460	4-Kanalmodul für analoge Eingangssignale für Pt100 Temperaturfühler
750-461/000-003	2-Kanalmodul für analoge Eingangssignale für Pt1000 Temperaturfühler
750-460/000-003	4-Kanalmodul für analoge Eingangssignale für Pt1000 Temperaturfühler
750-461/000-004	2-Kanalmodul für analoge Eingangssignale für Ni100 Temperaturfühler
750-461/000-005	2-Kanalmodul für analoge Eingangssignale für Ni1000 Temperaturfühler
750-460/000-005	4-Kanalmodul für analoge Eingangssignale für Ni1000 Temperaturfühler
750-554	2-Kanalmodul für analoge Ausgangssignale mit 4~20 mA
750-555	4-Kanalmodul für analoge Ausgangssignale mit 4~20 mA
750-560	2-Kanalmodul für analoge Ausgangssignale mit 0~10 VDC
750-559	4-Kanalmodul für analoge Ausgangssignale mit 0~10 VDC
750-638	Zählwerk 2-Kanal: Aufwärts-/Abwärtszähler 24 V DC, 500 Hz (Pulseingangsmodul - nicht für PPD!)

intelligent Touch Controller	
	DCS601C51 Grundgerät zur erweiterten Regelung von 64 Adressen (Geräte/Gruppen)
DCS302A52-9	Zusatzplatine für Zentralfernbedienung (DCS302C51) oder intelligent Touch Controller (DCS601C51) – bietet potentialfreie Kontakte für Stör-/Betriebsmeldeüberwachung und Ein/Aus Regelung für alle an den Zentralregler angeschlossenen Geräte
DCS007A51	HTTP Protocol Open Interface Option für Home Automation – stellt HTTP Kommunikationsprotokoll zum Anschluss an Regelungssysteme von Drittherstellern bereit

Zentralregelung mit Cloud-Verbindung	
 	DCC601A51 Zentralisierter Touch Controller mit Cloud-Verbindung für Split, Sky Air, VRV, Lüftung, Torluftschiefer und Warmwasser (bis zu 32 Innengeräte) - zum Angebot sind 2 Paketoptionen wählbar + optionales elegantes Tablet.
	AL-CCD07-VESA-1 Optionaler Bildschirm für lokale Regelung (verkabelte Version die an die Wand montiert werden kann). Wird für lokale Installation ohne Cloud-Paket zwingend benötigt!
	Cloud Pakete 1 Jahr 2 Jahre 5 Jahre

Zentrale Steuerungssysteme

Gateway zur Zentralsteuerung über BACnet® basierte Gebäudeleittechniksysteme (GLT)



DMS502A51 *
Grundgerät für BACnet® Interface für bis zu 128 Adressen (2 F1/F2 Anschluss; 2x max. 64)

DAM411B51	Optionales D3 Board – Erweiterungskarte zur Regelung zusätzlicher 128 Adressen (insgesamt 4 F1/F2 Ports, 4x max. 64 = 256 Adressen)
DAM412B51	Proportional Power Distribution (PPD) Option – berechnet den Energieverbrauch jeder Inneneinheit basierend auf dem Gesamtverbrauch des VRV Systems
Software	Konfigurationssoftware auf Anfrage – BACnet®/ GLT software wird NICHT von Daikin geliefert

* Anbindung über 100Base-TX Ethernet Verbindung; Konfiguration über Service-PC notwendig
Hinweis: DMS502A51 ist der Materialname zur Bestellung, die neuere Version DMS502B51 wird geliefert

Gateway zur Zentralsteuerung über LonWorks® basierte Gebäudeleittechniksysteme (GLT)



DMS504B51
Grundgerät für LonWorks® Interface für bis zu 64 Adressen (1 F1/F2 Anschluss)

Software	LON / GLT Software wird NICHT von Daikin geliefert
-----------------	--

Gateway zur Zentralsteuerung über ModBus basierte Gebäudeleittechniksysteme (GLT)



EKMBDXB
Zentrale DIII-net Modbus Schnittstelle für bis zu 64 Adressen (1 F1/F2 Anschluss)

Software	ModBus / GLT Software wird NICHT von Daikin geliefert
-----------------	---

Kommunikationsschnittstelle zum KNX Protokoll



KLIC-DI_V2
KNX Adapter – bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum KNX Protokoll für 1 SkyAir/VRV Innengerät. Anschluss an P1/P2 Klemmen, eine BRC* Fernbedienung kann optional zusätzlich angeschlossen werden zur Installation außerhalb des Innengeräts.



KLIC-DDV3
Adapter – bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum KNX Protokoll für 1 Split-Innengerät (für RXYSQ-T und RYYQ-U Systeme); Anschluss an S21 Stecker am Innengerät, zur Installation außerhalb des Innengeräts
Hinweis: Nicht alle Split-Innengeräte sind kompatibel – bitte beachten Sie die Split-Unterlagen für Details

Zusatzplatinen KLIC-DI_V2 & KLIC-DD, werden über die Firma Zennio Avance y Tecnologia S.L. vertrieben (www.zennio.com)

Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll



RTD-NET
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

Redundanz & Backup Platine



DTA113B51
Redundanzplatine – bietet autonome Backup- und Auto-Rotationsfunktionen für bis zu 4 VRV oder SkyAir Inneneinheiten; Anschluss an P1/P2 Terminals erfordern den Anschluss einer BRC1* Regelung; nicht kompatibel mit anderen P1/P2 Geräten.

* diese Zusatzplatinen werden über die Firma Zennio Avance y Tecnologia S.L. vertrieben (www.zennio.com).

Zentrale Steuerungssysteme - Übersicht

- standard
- Optional

								
steuerbare Zentralregelungsadressen (für Daikin Klimageräte)	Standard	64	64	64	16	64	128	
	Erweitern	Bis zu 512 via DCM601A52 (64 Adressen)	-	-	-	-	Bis zu 256 via DAM41B51	
Steuerungsfähigkeit		Voll	Fortgeschritten	Basic	Nur On/Off	-	-	
Steuerung von externen Geräten		Bis zu 512 via Wago Modul	Bis zu 64 via DEC102A51 (jeweils 4 Geräte – geteilte Adressen mit Klimageräten!)					Bis zu 256
Darstellung von externen Geräten		Bis zu 512 via Wago Modul	Bis zu 64 (geteilte Adressen mit Klimgeräten!) via DTA104A62-9 (jeweils 8 Geräte – geteilte Adressen mit Klimageräten!)					Bis zu 256
Web Zugang		<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	
PPD – Kostenabrechnung		<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gateway für externen Kommunikationsprotokoll		-	HTTP protocol via DCS007A51	-	-	BACnet	LonWorks	

Steuerungsfähigkeit:
 Voll = On/Off, Sollwert, Lüfterstufe, Lamellenregelung, Betriebsmodus, Regelungsbeschränkungen, Programm, Rücksetzung
 Fortgeschritten = On/Off, Set-point, Lüfterstufe, Lamellenregelung, Betriebsmodus, Regelungsbeschränkungen, Programm
 Basic = On/Off, Sollwert, Lüfterstufe, Lamellenregelung, Betriebsmodus, Regelungsbeschränkungen; Programm kann eingelesen werden, mit DST301B51)

VRV Service Tools

Service Checker Type 4



999176T
 SERVICE CHECKER TYPE 4
 Grundgerät zur Überwachung und Diagnose von Daikin VRV und ERQ Geräten

Software (obligatorisch) Download vom my.Daikin Kundenportal

Sonstige Service Tools



RS-SE
 Service Tool zum Prüfen der Verbindung der Funk-Fernfühler K.RSS



- 9950038**
Magnet für manuelle Betätigung von Expansionsventilen, 17,5 mm ID
- 999133T**
Magnet für manuelle Betätigung von Expansionsventilen, 22,0 mm ID
- 999134T**
Magnet für manuelle Betätigung von Expansionsventilen, 24,0 mm ID
- 999132T**
Magnet für manuelle Betätigung von Expansionsventilen, 24,5 mm ID

Steuerungs- und Adapterzubehör für Innengeräte

Siehe Seiten 116-117 für die Kombinationstabelle mit den Innengeräten

REGELUNG



BRC1H52W/S/K

Neue verkabelte 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.



BRC1D52

Standard Kabelfernbedienung – Wochentimer, integrierter Temperatursensor, VAM Steuerung, Grenzbetrieb
Anschluss an P1/P2 Terminal



BRC4* / BRC7*

Infrarotfernbedienung – kein Temperaturfühler, Wochentimer, VAM -Regelung, oder Grenzbetrieb möglich; Empfänger vom jeweiligen Modell/
Innengerät abhängig, Anschluss an PCB oder P1/P2 Terminal



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



KRCS01-*

Verkabelter externer Raumtemperaturfühler, erlaubt die Messung der Raumtemperatur an der gewünschten Stelle. Anschluss anstelle des Standard-Ansaugfühlers auf der Innengeräteplatine

STEUERUNGS- UND ADAPTERZUBEHÖR INNENGERÄTE



KLIC-DI_V2

KNX Adapter – bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum KNX Protokoll für 1 Sky Air/VRV Innengerät; Anschluss an P1/P2 Klemmen; eine BRC* Fernbedienung kann optional zusätzlich angeschlossen werden. Zur Installation außerhalb des Innengeräts.



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.



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.



RTD-NET

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.



RTD-20

Erweiterter Regelungsadapter für Shop- und Büroanwendungen – bietet erweiterte Regelungs- und Energiesparfunktionen für mehrere Geschäftsbereiche und Regelzonen, Steuerung von VAM Geräten anhand von CO₂ Sensoren, Steuerung von Torluftschiebern anhand von Außenbedingungen, intelligente Regelung von Geräten in Räumen mit mobile Raumteilern, etc. zur Installation außerhalb des Innengeräts.



DTA113B51

DS-Net Adapter – bietet autonome Backup und Rotationsfunktionen für bis zu 4 VRV oder SkyAir Geräte; Anschluss an P1/P2 Klemmen, gleichzeitiger Anschluss einer BRC1* notwendig! Nicht mit anderen P1/P2 Reglern kombinierbar.



KRP4A*

Adapterplatine zur externen Steuerung/Überwachung mittels potentialfreier Kontakte und Sollwertvorgabe über 0-140Ω; Anschluss an P1/P2 Klemmen und gleichzeitiger Anschluss einer BRC1/2/4/7 Fernbedienung notwendig; nicht kombinierbar mit anderen P1/P2 Reglern.



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 BRC1H519. Nicht kompatibel mit anderen P1/P2 Reglern.



(E)KRP1B* / (E)KRP1C*

Zusatzplatine mit 4 Ausgangssignalen – bietet potentialfreie Kontakte zur Steuerung von Elektroheizern, Befeuchtern, Stützventilatoren etc. Abhängig vom Innengerätstatus; Ausgänge: Kompressor- oder Störungsstatus, Lüfterstatus Innengerät, Zuheizung, Befeuchter; zur Installation außerhalb des Innengeräts.

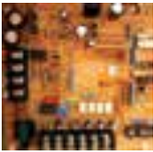
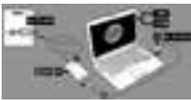


KRP1B*

Zusatzplatine mit 2 Ausgangssignalen – bietet potentialfreie Kontakte zur Steuerung von Elektroheizern, Befeuchtern, Stützventilatoren etc. Abhängig vom Innengerätstatus; Ausgänge: Kompressor- oder Störungsstatus, Lüfterstatus Innengerät; Anschluss an Innengeräteplatine; abhängig vom Innengerät kann eine Installationsbox notwendig sein – siehe Seiten 116-117

Steuerungs- und Adapterzubehör für VRV Innengeräte (Fortsetzung)	
WEITERES ZUBEHÖR	 <p>DTA114A61 Adapter für Multi-Mieter Anwendungen – ermöglicht die Abschaltung der Stromversorgung des Innengeräts ohne Beeinflussung des restlichen VRV-Systems durch getrennte 24V AC Spannungsversorgung für die Innengeräteplatine. (24V AC Spannungsversorgung bauseits); Anschluss an die Innengeräteplatine. Abhängig vom Innengerät kann eine Installationsbox notwendig sein; siehe Seite 116.</p>
	 <p>EKMTAC Für Multi-Mieter Anwendungen – ermöglicht die Abschaltung der Stromversorgung des Innengeräts ohne Beeinflussung des restlichen VRV-Systems durch getrennte 24V AC Spannungsversorgung für die Innengeräteplatine (24V AC Spannungsversorgung bauseits); dieser Kit enthält Material für 10 Innengeräte.</p>
	 <p>KRP* Installationsbox/Montageplatte für Zusatzplatinen bei Geräten wo kein Platz vorgesehen ist.</p>

Optionales Zubehör für Außengeräte

Steuerungs- und Adapterzubehör für Außengeräte	
 <p>DTA104A* Externer Regelungsadapter für Außengeräte – ermöglicht die Aktivierung des schallreduzierten Betriebs und des dreistufigen Lastabwurfs mittels potentialfreier Kontakte. Anschluss an die F1/F2 Kommunikationsleitung, benötigt eine Spannungsversorgung von einer Inneneinheit*, BSVQ Box, VRV-W oder VRV IV Außeneinheit.</p> <p>DTA104A53 (2 m Kabel) – erforderlich bei Einbau in ein FXDQ-A3 Modell DTA104A61 (1,15 m Kabel) – erforderlich bei Einbau in FXCQ, FXKQ, FXDQ-M9, FXSQ, FXLQ, FXNQ, FXMQ, FXAQ, oder BSVQ Box DTA104A62-9 (0,5 m cable) – erforderlich bei Einbau in FXFQ, FXZQ, FXHQ, RWEYQ, oder RYYQ/RYSQ/RXYQ-UD Modellen * Abhängig vom Innengerät kann eine Installationsbox notwendig sein</p>	
 <p>KRC19-26 Zum Umschalten eines VRV Wärmepumpensystems oder einer BS-Box eines VRV Wärmerückgewinnungssystems zwischen Heizen, Kühlen und Lüften; Anschluss an A-B-C Klemmen des Außengerätes bzw. der BS-Box</p>	
 <p>KJB111A Installationsbox für mechanischen Kühl-/Heiz-Wahlschalter KRC19-26</p>	
 <p>BRP2A81 A-B-C Kontakt Platine zur Umschaltung von Heizen/Kühlen am Außengerät</p>	
 <p>BHGP26A1 Digitale Druckanzeige – zeigt den aktuellen Kondensations- und Verdampfungsdruck an; im Servicemodus umschaltbar auf Anzeige von Expansionsventilöffnung sowie Temperaturfühlerwerten; Anschluss an Außengeräteplatine, zur Installation in der Außeneinheit</p>	
 <p>EKPCCAB3 VRV Konfigurator</p>	
 <p>EKBPHPCBT Steuerungsplatine für die optionale Bodenplattenheizung der VRV IV Wärmepumpe und Wärmerückgewinnungssysteme – empfohlen für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen (exponierte Aufstellung, Außentemperatur im Betrieb < 5°C und relative Luftfeuchtigkeit >95% durchgehend für länger als 5 Tage, usw.)</p> <p>EKBPH012T Optionale Bodenplattenheizung für VRV IV 8 ~ 12 PS Außengeräte</p> <p>EKBPH020T Optionale Bodenplattenheizung für VRV IV 14 ~ 20 PS Außengeräte</p>	

Steuerungs- und Adapterzubehör für VRV Innengeräte

					
		FXFA-A FXFQ-B	FXZA-A FXZQ-A	FXCQ-A	
	BRC1H52W/S/K (Weiß/Silber/Schwarz) Neue Standard Kabelfernbedienung ersetzt BRC1E53*	✓ -notwendig für R-32 Gerät	✓ -notwendig für R-32 Gerät	✓	
		✓ mit Limits *1	✓ mit Limits *1	✓ mit Limits *1	
		BRC7FA532F*	BRC7F530W BRC7F530S *1*2	BRC7C52	
		K.RSS+EKEWTSC-1	✓	✓	
		KRCS01-7B	R-410A Gerät: KRCS01-4 R-32 Gerät: KRCS01-8B	KRCS01-4	
STEUERUNGS- UND ADAPTERZUBEHÖR INNENGERÄTE		✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	
		KRP4A53	KRP4A53	KRP4A51	
		KRP2A52	KRP2A52	KRP2A51	
		BRP7A53	BRP7A53	BRP7A51	
		EKRP1C12	R-410A Gerät: EKRP1B2 R-32 Gerät: EKRP1C14	EKRP1B2	
		-	KRP1B57	-	
WEITERES ZUBEHÖR		✓	✓	-	
		-	-	-	
		DTA104A62-9	DTA104A62-9	DTA104A61	
	KRP1H98A	KRP1BB101	KRP1C96 (Platte)		

*1 Individuelle Schwingklappensteuerung und Boden-/Anwesenheitssensor nicht verfügbar

*2 Modelle abhängig von der gewählten Zierblende (W= komplett weißes Design, S= silber/weißes Design). Für klassische Zierblende verwenden Sie BRC7E530W

*3 diese Zusatzplatinen werden über die Firma Zennio Avance y Tecnologia S.L. vertrieben (www.zennio.com).

											
	FXKQ-MA	FXUQ-A	FXHQ-A	FXAQ-A	FXDQ-A3	FXSQ-A	FXMQ-P7	FXMQ-A	FXLQ-P	FXNQ-A	EKEQMCBA
	✓	✓	✓	✓ -notwendig für R-32 Gerät	✓ -notwendig für R-32 Gerät	✓ -notwendig für R-32 Gerät	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓ mit Limits *1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	BRC4C61	BRC7C58	BRC7GA53-9	R-410A Gerät: BRC7EA628 R-32 Gerät: BRC7EA630	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	-
	✓	✓	✓	R-410A Gerät: K.RSS+EKEWTSC R-32 Gerät: K.RSS+EKEWTSC-1	R-410A Gerät: K.RSS R-32 Gerät: K.RSS+EKEWTSC-1	R-410A Gerät: K.RSS R-32 Gerät: K.RSS+EKEWTSC-1	✓	✓	✓	✓	-
	KRCS01-1	KRCS01-4	KRCS01-4	R-410A Gerät: KRCS01-1B R-32 Gerät: KRCS01-8B	R-410A Gerät: KRCS01-4 R-32 Gerät: KRCS01-8B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	KRP4A51	KRP4A53	KRP4A52	KRP4A51	KRP4A54-9	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A54-9	KRP4A51
	KRP2A51	-	KRP2A52	KRP2A51	KRP2A61	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A61	-
	BRP7A51	BRP7A53	BRP7A52	BRP7A51	BRP7A54	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51	-
	KRP1B61	-	KRP1B3	R-410A Gerät: KRP1B56 R-32 Gerät: EKRP02A50	R-410A Gerät: KRP1B56 R-32 Gerät: EKRP02A50	R-410A Gerät: EKRP1B2A R-32 Gerät: EKRP1C14	EKRP1B2A	KRP1B61	KRP1B61	-	-
	-	-	KRP1B54	-	KRP1B56	-	-	-	-	KRP1B56	-
	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-
	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-
	DTA104A61	-	DTA104A62-9	DTA104A61	DTA104A53	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A53	-
	-	KRP1B97	KRP1D93A	KRP4A93	KRP1BB101	KRP1BB101	KRP4A96 (Platte)	-	-	KRP1BB101	-

Wichtiger Hinweis: Die hier gesammelten Informationen sind in keiner Weise dazu geeignet Installationsanleitungen, Datenbücher und Auslegungsprogramme zu ersetzen. Obwohl die Daten mit Sorgfalt zusammengestellt sind, sollten für konkrete Auslegungen immer die vollständigen Unterlagen und Programme verwendet werden.

Kombinationsmöglichkeiten und Beschränkungen (Teil 1 von 3)

Tabelle 1 – Anschließbare Innengeräte und grundlegende Informationen zu Kombinationen

Beschreibung / Kombination	VRV Innengeräte	Split / Sky Air Innengeräte (siehe Tab. 6 & 7)	LT Hydrobox HXY-A (siehe Tab. 5)	HT Hydrobox HXHD-A (siehe Tab. 5)	Lüftungsgeräte (siehe Tab. 4)				Hinweise
					HRV Geräte VKM-	Torlufschleier CYV-DK-	AHU Anschluss EKEXV- + EKEQMCBA	AHU Anschluss EKEXV- + EKEQFCBA	
VRV IV+ Wärmepumpe RYYQ-U / RXYQ-UD	○	○	○	×	○	○	○	○	Standard Gesamt-Kombinationsverhältnis: 50 ~ 130%
nur mit VRV Innengeräten	✓								200% Gesamt-Kombinationsverhältnis möglich unter speziellen Bedingungen
mit Split Innengeräten (siehe Tab. 6 & 7)	✓	✓			✓				Nur Einzelmodul-Systeme (RYYQ 8~20 U / RXYQ 8~20 UD) Max. 32 Innengeräte, selbst bei 16PS, 18PS und 20PS Systemen
mit LT Hydroboxen (siehe Tab. 5)	✓		✓		✓				Max. 32 Innengeräte, selbst bei 16PS und größeren Systemen Kontaktieren Sie Daikin im Fall von Multimodul-Systemen (>20PS)
mit Lüftungsgeräten (siehe Tab. 4)	VKM-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	CYV-DK-	✓			✓	✓	✓		
	EKEXV- + EKEQMCBA	✓			✓	✓	✓		Max. Anschlussverhältnis: 90-110%
	EKEXV- + B							✓	Max. Anschlussverhältnis: 90-110%
VRV IV C⁺ heizungsoptimierte RXYLQ-T	○	○	○	×	○	○	○	○	Standard Gesamt-Kombinationsverhältnis: 70 ~ 130%
nur mit VRV Innengeräten	✓								
mit Split Innengeräten (siehe Tab. 6 & 7)	✓	✓			✓				Nur Einzelmodul-Systeme (RXYLQ 10~14 T) Max. 32 Innengeräte, Anschlussverhältnis: 80-130%
mit LT Hydroboxen (siehe Tab. 5)	✓		✓		✓				Max. 32 Innengeräte, auch bei 16PS und größere Anschlussverhältnis: 70-130%
mit Lüftungsgeräten (siehe Tab. 4)	VKM-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	CYV-DK-	✓			✓	✓	✓		Anschlussverhältnis: 90-110% (nur TLS) Anschlussverhältnis: 70-110% (TLS + VRV IG) mit 70~110% VRV IG & 0~110% TLS
	EKEXV- + EKEQMCBA	✓			✓	✓	✓		Anschlussverhältnis: 90-110% (multi AHU) Anschlussverhältnis: 70-110% (AHU + VRV IG) mit 70~110% VRV IG & 0~110% AHU
	EKEXV- + EKEQFCBA							✓	Anschlussverhältnis: 90-110%
VRV IV+ Wärmerückgewinnung REYQ-U	○	×	○	○	○	○	○	×	Standard Gesamt-Kombinationsverhältnis: 50 ~ 130%
nur mit VRV Innengeräten	✓								
mit LT/HT Hydroboxen (siehe Tab. 5)	✓		✓	✓	✓				Max. 32 Innengeräte, selbst bei 16PS und größeren Systemen 200% Gesamt-Kombinationsverhältnis möglich - Siehe Tab. 5
mit Lüftungsgeräten (siehe Tab. 4)	VKM-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	CYV-DK-	✓			✓	✓	✓		Keine exklusiven Systeme (nur mit Lüftungsgeräten) möglich. Es müssen immer auch Standard VRV Innengeräte angeschlossen werden.
	EKEXV- + EKEQMCBA	✓			✓	✓	✓		Total CR: 50 – 110%, VRV Innegerät: 50 – 110%, AHU: 0-60%
VRV IV i-Serie SB.RKXYQ-T	✓	×	×	×	✓	✓	✓	×	
VRV IV S-Serie Mini VRV RXYSQ-T	○	○	×	×	○	○	○	○	Standard Gesamt-Kombinationsverhältnis: 50 ~ 130%
VRV IV S-Serie Mini VRV Compact RXYSCQ-T	○	○	×	×	○	○	○	○	Anschlussverhältnis: 90-110% wenn AHU angeschlossen ist
mit VRV Innengeräten	✓				✓	✓	✓		
mit Split Innengeräten (siehe Tabelle 6 & 7)		✓							
VRV IV+-Q Austausch H/P RXYQ-U	✓	×	×	×	✓	✓	✓	×	Standard Gesamt-Kombinationsverhältnis: 50 ~ 130% Anschlussverhältnis: 90-110% wenn AHU angeschlossen ist
VRV III-Q Austausch H/R RQCEQ-P3	✓	×	×	×	✓	×	×	×	Standard Gesamt-Kombinationsverhältnis: 50 ~ 130%
VRV IV-W⁺ wassergekühlte VRV RWYEQ-T9	○	○	×	○	○	○	○	○	Standard Gesamt-Kombinationsverhältnis: 50 ~ 130% Anschlussverhältnis: 90-110% wenn AHU angeschlossen ist
mit VRV Innengeräten	✓			✓	✓	✓	✓	×	
mit Split Innengeräten		✓						×	
mit HT Hydrobox	✓		✓						

○ ... Anschluss der Inneneinheit möglich, aber nicht zwingend gleichzeitig mit anderen zulässigen Inneneinheiten

✓ ... Anschluss der Inneneinheit möglich, auch in Kombination mit anderen Innengeräten der selben Reihe die das gleiche Symbol aufweisen

×

Auslegungsinformationen

Wichtiger Hinweis: Die hier gesammelten Informationen sind in keiner Weise dazu geeignet Installationsanleitungen, Datenbücher und Auslegungsprogramme zu ersetzen. Obwohl die Daten mit Sorgfalt zusammengestellt sind sollten für konkrete Auslegungen immer die vollständigen Unterlagen und Programme verwendet werden.

Kombinationsmöglichkeiten und Beschränkungen (Teil 2 von 3)

Tabelle 2 – Kapazitätsindex Innengeräte

Innengeräteklasse:	15	20	25	32	35	40	42	50	60	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
Art des Geräts dieser Klasse (V = VRV; S = Split/SkyAir)	V / S	V / S	V / S	V	S	V	S	V / S	S	V	V / S	V	V	V	V	V	V	V	V
Ungefähre Kühlleistung* [kW]	1,7/1,5	2,2/2,0	2,8/3,6	3,5	4,5	4,2	4,2	5,6/5,0	6,0	7,1	8,0/7,1	9,0	11,2	14,0	15,7	22,0	28,0	44,0	56,0
VRV Kapazitätsindex	15	20	25	31,25	35	40	42	50	60	61,5	71	80	100	125	140	200	250	400	500

* Bitte beachten Sie, dass die genaue nominale Kühlleistung geringfügig abweichen kann, abhängig vom jeweiligen Modelle. Wo zwei Werte angegeben sind gilt der höhere Wert für VRV Geräte, der geringere für Split/SkyAir Geräte.

VKM Geräte	50	80	100	Wichtiger Hinweis:
VRV Kapazitätsindex	31,3	50	62,5	VKM Geräte zählen doppelt wenn es um die Anzahl der Innengeräte geht (z.B.: können auf ein 54PS VRV System maximal 32 VKM angeschlossen werden obwohl 64 Innengeräte möglich sind).

Tabelle 3 – Kapazitätsindex Außengeräte & maximale Anzahl Innengeräte

Außengeräteklasse [PS]	4	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Ungefähre Kühlleistung* [kW]	11	14	16	22	29	33	36	40	45	50	56	62	67	73	79	84	90	95	101	106	112	118	124	130	135	140	145	150
VRV nominaler Kombinationsindex (100% Anschlussverhältnis)	100	125	140	200	250	300	321	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
Maximale Anzahl Innengeräte (wenn nicht anders angegeben)	8	10	12	17	21	26	27	30	34	39	43	47	52	56	60	64												

* Bitte beachten Sie, dass die genaue nominale Kühlleistung geringfügig abweichen kann, abhängig vom jeweiligen Modelle.

Tabelle 4 – Anschlussmöglichkeiten und Begrenzungen Lüftungsgeräte

Anschlussverhältnis = Summe der Kapazitätsindexe der Innengeräte / Nominaler Kapazitätsindex Außengerät

Modell	Gesamt-Kombinationsverhältnis	Mischsystem – VRV Innengeräte & Lüftungsgeräte			Exklusives System – nur Lüftungsgeräte werden angeschlossen		
		Zulässig?	VRV IG Limit	Lüftungsgerät Limit	Zulässig?	Lüftungsgerät Limit	Systemlimit
Lüftung mit Wärmerückgewinnung VKM-	Max 130%	Ja	keine spez. Begrenzung		Ja*	keine spez. Begrenzung	
Torluftschleier CYV-DK-	Max 110%	Ja	Anschlussverhältnis ≥ 50%	keine spez. Begrenzung	Ja*	keine spez. Begrenzung	Anschlussverhältnis Gesamtsystem 90% ~ 110%
AHU Anschluss EKEXV-		Ja		Max. 3 EKEXV's je AHU Register	Ja*	Max. 3 EKEXV's je AHU Register	
EKEQMCBA EKEQFCBA		Nein	-	-	Ja*	Max. 3 EKEXV's gesamt	

* Nicht zulässig für VRV IV Wärmerückgewinnung

Tabelle 5 – Anschlussmöglichkeiten und Begrenzungen Hydroboxen

Anschlussverhältnis = Summe der Kapazitätsindexe der Innengeräte / Nominaler Kapazitätsindex Außengerät

Modell	Gesamt-Kombinationsverhältnis	Mischsystem – VRV Innengeräte & Hydroboxen			Exclusives System - nur Hydroboxen werden
		Zulässig?	VRV IG Limit	Limit Hydroboxen	Zulässig?
Niedertemperatur Hydrobox HX-Y-A8	Max 130%	Ja	Anschlussverhältnis 50% ~ 130% 70% ~ 130% für RXYLQ-T	Anschlussverhältnis max 80%	Nein
VRV IV+ Wärmerückgewinnung REYQ-U			Anschlussverhältnis 50% ~ 110%		
Hochtemperatur Hydrobox HXHD-A8	Max 200%				

Hinweis: Beim Mischen von LT und HT Hydroboxen an VRV IV Wärmerückgewinnung gelten folgende Limits: (VRV IG + LT Hydrobox + VKM) ≤ 130%; (LT + HT Hydrobox) ≤ 100%
Hinweis: Die wassergekühlte VRV (RWYEQ-T9) ist kombinierbar mit der HT Hydrobox. Bitte verwenden Sie die Selection Software oder das Datenbuch für weitere Informationen.

Auslegungsinformationen

Wichtiger Hinweis: Die hier gesammelten Informationen sind in keiner Weise dazu geeignet Installationsanleitungen, Datenbücher und Auslegungsprogramme zu ersetzen. Obwohl die Daten mit Sorgfalt zusammengestellt sind sollten für konkrete Auslegungen immer die vollständigen Unterlagen und Programme verwendet werden.

Kombinationsmöglichkeiten und Beschränkungen (Teil 3 von 3)

Tabelle 6 – Anschlussmöglichkeiten und Beschränkungen Split / Sky Air Innengeräte

Anschlussverhältnis = Summe der Kapazitätsindexe der Innengeräte / Nominaler Kapazitätsindex Außengerät

Modell	Gesamt-Kombinationsverhältnis	Mischsystem - Anschluss von Split/SkyAir und VRV Innengeräten			Sonstige Beschränkungen / Hinweise
		Zulässig?	VRV IG Limits	Split IG Limit	
Split Innengeräte	VRV IV Wärmepumpe RYYQ-U / RXYQ-UD / RXYLQ-T	80 ~ 130%	Ja	Max 32 Innengeräte	
Sky Air Innengeräte	Mini VRV RXYSQ-T / RXYSQ-T	50 ~ 130%	Nein	-	-
	Mini VRV RXYSQ-T / RXYSQ-T				

Tabelle 7 - zulässige Split/Sky Air Innengeräte für Anschluss an VRV IV+ und Mini VRV

		15 Klasse	20 Klasse	25 Klasse	35 Klasse	42 Klasse	50 Klasse	60 Klasse	71 Klasse
Roundflow Kassette	FCAG-B				•		•	•	•
Fully flat Kassette	FFA-A9			•	•		•	•	
Schmales Kanalgerät	FDXM-F9			•	•		•	•	
Kanalgerät mit Standard ESP	FBA-A9				•		•	•	•
Emura - Wandgerät	FTXJ-A		•	•	•	•	•		
Stylish - Wandgerät	FTXA-A		•	•	•	•	•		
Perfera - Wandgerät	CTXM-R	•							
Perfera - Wandgerät	FTXM-R		•	•	•	•	•	•	•
Deckengerät	FHA-A9				•		•	•	•
Truhengerät ohne Verkleidung	FNA-A9			•	•		•	•	
NEU Perfera - Truhengerät	FVXM-A9		•	•	•		•		

• Nur kompatibel mit VRV IV S-Serie Mini VRV

• Kompatibel mit VRV IV, VRV IV+ und VRV IV S-Serie Mini VRV



Wichtiger Hinweis: Die hier gesammelten Informationen sind in keiner Weise dazu geeignet Installationsanleitungen, Datenbücher und Auslegungsprogramme zu ersetzen. Obwohl die Daten mit Sorgfalt zusammengestellt sind sollten für konkrete Auslegungen immer die vollständigen Unterlagen und Programme verwendet werden.

Beschränkungen Kältemittelverrohrung

Tabelle 8 – Auszug Beschränkungen Kältemittelverrohrung

Beschreibung / Kombination	Maximale Leitungslänge (eine Richtung)		Maximale Höhendifferenz		Gesamtleitungslänge (eine Richtung) [m]
	AG zu IG [m] real / (equivalent)	Erster Abzweig zu IG [m]	AG zu IG [m] AG über IG / AG unter IG	IG zu IG [m]	
VRV IV+ Wärmepumpe RYYQ-U / RXYQ-UD / RXYLQ-T					
nur VRV Innengeräte Standard Außengerätekombinationen	165 / (190)	40 90 unter Auflagen	50/40 90 unter Auflagen	30	1.000 *500 bei RXYLQ-T
nur VRV Innengeräte Nicht-Standard Kombinationen	135 / (160)	40 90 unter Auflagen	50/40 90 unter Auflagen	30	500 *300 bei RXYLQ-T
mit Split Innengeräten	100 / (120)	50	50/40	15	250
mit LT Hydroboxen	135 / (160)	40	50/40	15	300 Einzelmodulsystem 500 Multimodulsystem
mit Lüftung & VRV Innengeräten	165 / (190)	40	40/40	15	1.000 *500 bei RXYLQ-T
nur mit Lüftungseinheiten (mehrere)	165 / (190)	40	40/40	15	1000 *500 bei RXYLQ-T
mit einer einzelnen EKEXV-	50 / (55)	-	40/40	-	50
VRV IV+ Wärmerückgewinnung REYQ-U					
nur VRV Innengeräte Standard Außengerätekombinationen	165 / (190)	40 90 unter Auflagen	50/40 90 unter Auflagen	15	1.000
nur VRV Innengeräte Nicht-Standard Kombinationen	135 / (160)	40 90 unter Auflagen	50/40 90 unter Auflagen	15	500
mit LT/HT Hydroboxen	135 / (160)	40	50/40	15	300 Einzelmodulsystem 600 Multimodulsystem
mit Lüftung & VRV Innengeräten	165 / (190)	40	40/40	15	1.000
VRV IV-S Mini VRV RXYSQ-T					
mit VRV Innengeräten	150 / (175)	40	50/40	15	300
mit Split Innengeräten	BP zu IG max 15 m	40	30/30	15	AG zu BP's ≤ 55 140
VRV IV-S Mini VRV Compact RXYSCQ-T					
Mit VRV Innengeräte	70/(90)	40	30/30	15	300
Mit Split Innengeräte	BP zu IG max 15 m	40	30/30	15	140
VRV IV+-Q Austausch WP RXYQQ-U	120 / (150)	40 90 unter Auflagen	50/40	15	300
VRV III-Q Austausch WRG RQCEQ-P3	120 / (150)	40	50/40	15	300
VRV IV-W* wassergekühlte VRV RWEYQ-T9	120 / (140)	40 90 unter Auflagen	50/40	15	300

Hinweise:

- Für Details zu "unter Auflagen" beachten Sie bitte Datenbücher und Installationsanleitungen der jeweiligen Geräte
- Die maximale Leitungslänge eines IG zum nächsten Abzweiger (im Fall von Wärmerückgewinnung, nächster 3-Rohr Abzweiger) beträgt immer 40 m
- Für VRV IV-S Mini VRV oder Mini VRV Compact Geräte beachten Sie bitte die jeweiligen Datenbücher und Installationsanleitungen.

Messbedingungen

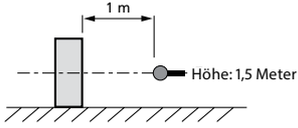
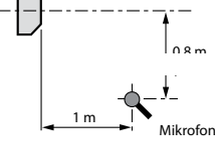
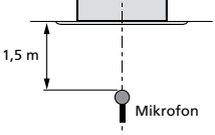
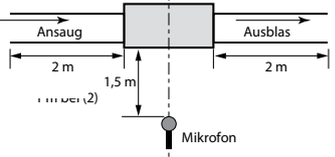
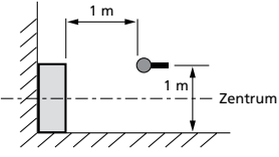
Stromversorgung

V	=	1~, 220-240 V, 50 Hz
V1	=	1~, 220-240 V, 50 Hz
Y	=	3~, 400 V, 50 Hz
Y1	=	3~, 400 V, 50 Hz

Umrechnungstabelle für Kältemittelleitungen

Zoll	mm
1/4"	6,4 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 3/8"	66,7 mm

Messanordnung zur Ermittlung der Schalldruckpegel

RXYQ RXYSQ RYYQ REYQ RYMQ RWEYQ RXYSCQ RXYSA 	FXAQ FXAA 
FXUQ FXHQ 	FXCQ FXFQ FXZQ FXKQ FXFA FXZA 
FXDQ FXMQ FXSQ FXDA FXSA 	FXLQ FXNQ 

F-Gase-Verordnung

Vollständig/teilweise vorbefüllte Anlagen enthalten fluorierte Treibhausgase. Die tatsächliche Kältemittel-Füllmenge 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

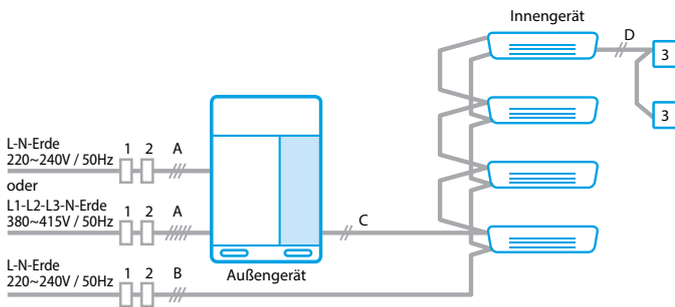
Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät mit einem Mikrophon gemessen. Dies ist ein relativer Wert, der vom Abstand und von der Umgebungakustik abhängt. (Messbedingungen: Informieren Sie sich bitte in den Technischen Datenbüchern.)

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

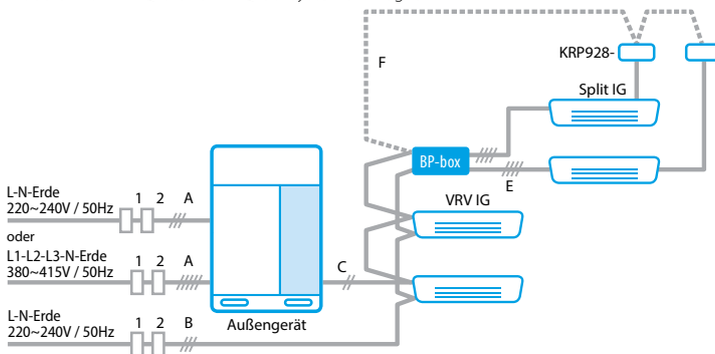
Alle elektrischen Verkabelungen müssen von einem qualifizierten Elektriker ausgelegt und ausgeführt werden sowie allen lokalen und staatlichen Richtlinien entsprechen. Die untenstehenden Informationen sind nur als Richtwerte zu verstehen.

Standard VRV System

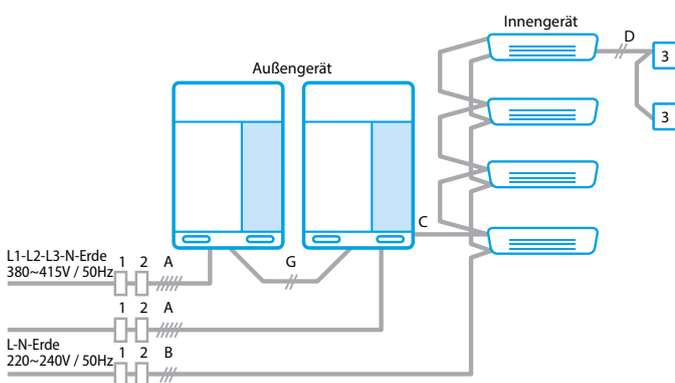


VRV Systeme mit Split IG

Hinweis: Mischen von VRV und Split Innengeräten im gleichen Kältekreis ist nur bei Einzelmodulen von RYYQ-U und RXYQ-UD Systemen möglich

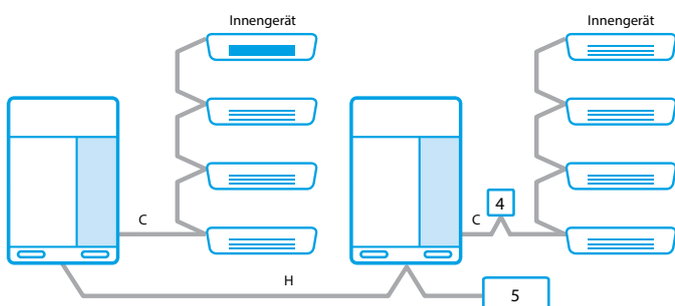


VRV Multi-Modul Systeme



VRV System Zentralregelung

Hinweis: Spannungsversorgung ist im Diagramm nicht dargestellt

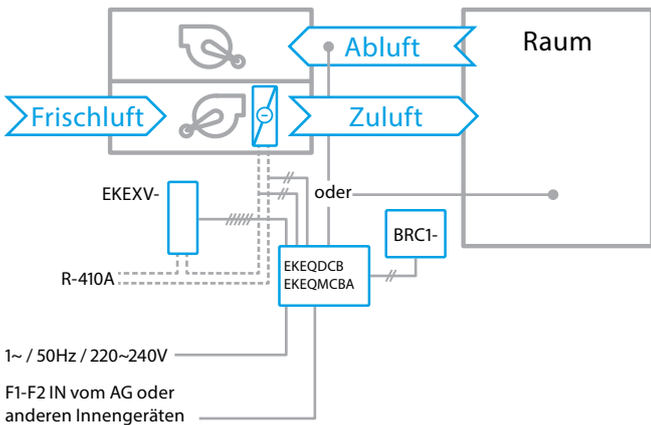


Pos.	Komponente	Beschreibung
1	FI-Schalter	<ul style="list-style-type: none"> Flinke Auslösung (30mA <0,1s), für Gleich- und Wechselstrom Muss geeignet sein für höhere Oberwellen (Klasse SK). Darf die Erdung nicht unterbrechen!
2	Sicherung	<ul style="list-style-type: none"> Sicherungsstärke darf nicht höher als die MFA der gewählten Kombination sein. Darf die Erdung nicht unterbrechen!
3	Lokale Regelungs-schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> z.B. Kabelfernbedienung, Zusatzplatine (RTD-), usw.
4	System-Regelungs-Adapter	<ul style="list-style-type: none"> z.B. KRP2- oder DTA104- Anschluss an F1/F2 IN oder OU, benötigt Spannungsversorgung vom Innen- oder Außengerät. Zur Installation im Innen- oder Außengerät (eventuell ist eine spezielle Installationsbox notwendig)
5	Zentralregler	<ul style="list-style-type: none"> z. B. intelligentTouchManager, Gateway, usw.
A	Hauptspannungsversorgung	<ul style="list-style-type: none"> H05VV 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. Im Fall von Multi-Modul Systemen wird eine separate Absicherung aller Module empfohlen. Bei gemeinsamen Absicherungen müssen Geräte mit kleinerer Leistung am Ende angeschlossen werden. 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	Spannungsversorgung Innengerät	<ul style="list-style-type: none"> H05VV Type im Schutzrohr, H07RN ungeschützt 3-Leiter inklusive Erdung Kabelquerschnitt muss entsprechend den lokalen und nationalen Vorschriften, auf Basis der MCA Werte aller angeschlossenen Innengeräte (inklusive BS-Boxen) ausgewählt werden.
C	AG-IG Verkabelung "F1-F2 IN Bus"	<ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) H05VV Type, 2-Leiter 0,75 bis 1,25 mm² In einem Multi-Modul System wird nur ein Außengerätemodul verbunden. Das verbundene Modul wird automatisch zum Master. Keine Sternpunkte - Verbindung als Linie, von einem Innengerät zum nächsten. Geschirmte oder ungeschirmte Kabel können verwendet werden. Falls vorhanden muss der Schirm einseitig geerdet werden. Schirm niemals an mehreren Stellen erden oder ungeerdet lassen! Bei ungeschirmten Kabeln muss jederzeit ausreichender Abstand zu spannungsführenden Leitungen und elektromagnetischen Feldern vorhanden sein.
D	Verkabelung Fernbedienung "P1-P2 Bus"	<ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) H05VV Typ, 2-polig 0,75 to 1,25 mm² Maximal 2 Geräte (Regler, Platinen) können angeschlossen werden. Bis zu 16 Innengeräte können über die P1/P2 Leitung zu einer Gruppe verbunden werden.
E	BP-IG Verkabelung "1-2-3-Erde"	<ul style="list-style-type: none"> H05RN Typ, 4-polig inkl. Erdung 1,5 mm², 2,5 mm² wenn länger als 10 m
F	Erweiterung des "F1-F2 IN Bus"	<ul style="list-style-type: none"> Nur notwendig wenn Split Innengeräte über die Zentralregelung am F1/F2 Bus gesteuert/überwacht werden sollen. Jedes Split Innengerät benötigt einen KRP928A1S Adapter Spezifikationen gleich wie <C>
G	AG-AG Multi-Modul Verkabelung "Q1-Q2 Bus"	<ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) H05VV Type, 2-Leiter 0,75 bis 1,25 mm² Nur für Multi-Modul Systeme
H	AG-Zentralregler Verkabelung "F1-F2 OUT Bus"	<ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) H05VV Type, 2-Leiter 0,75 bis 1,25 mm² Zur Verbindung eines oder mehrerer Systeme mit einem Zentralregler - maximal 10 Systeme mit gemeinsam 64* IG können verbunden werden. (* unter bestimmten Umständen bis zu 128 IG) Geschirmte oder ungeschirmte Kabel können verwendet werden. Falls vorhanden muss der Schirm einseitig geerdet werden. Schirm niemals an mehreren Stellen erden oder ungeerdet lassen! Bei ungeschirmten Kabeln muss jederzeit ausreichender Abstand zu spannungsführenden Leitungen und elektromagnetischen Feldern vorhanden sein.

Für maximale Flexibilität gibt es 4 Möglichkeiten der Ansteuerung

Z-Control (EKEQDCB / EKEQMCBA)

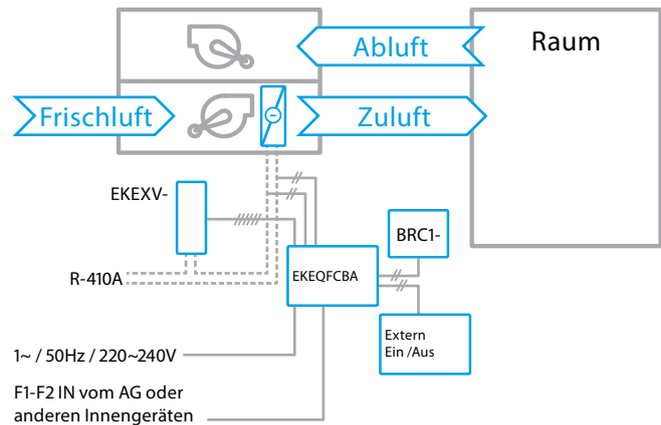
Leistungsregelung basierend auf Raum- oder Ablufttemperatur und Sollwertvorgabe über Fernbedienung. Keine Steuerung der Zulufttemperatur möglich. Bitte beachten, dass Zuluftkanäle isoliert sein müssen.



Eingang	Zustand	Funktion
Externe Freigabe	Kontakt geschlossen	System schaltet ein
	Kontakt offen	System schaltet aus

Y-Control (nur EKEQFCBA)

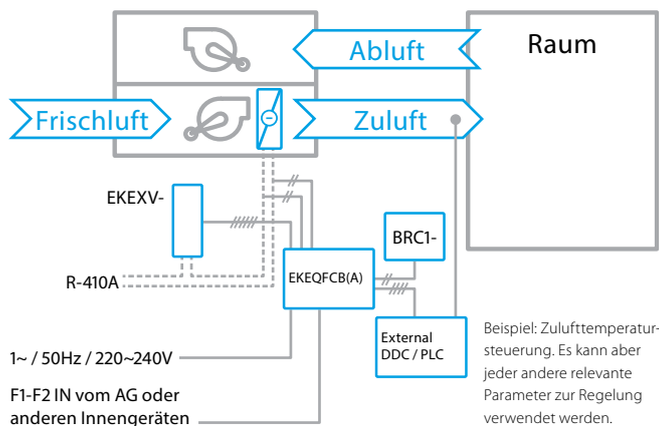
Leistungsregelung zur Konstanthaltung der Verdampfungs- (Tv - im Kühlbetrieb) bzw. Kondensationstemperatur (Tk - im Heizbetrieb). Solltemperatur wird in den Serviceeinstellungen definiert (nicht zugänglich für Endkunden) im Bereich von Tv = 5~12°C, Tk = 43~49°C. Freigabe über externes Signal.



Eingang	Zustand	Funktion
Externe Freigabe	Kontakt geschlossen	System schaltet ein
	Kontakt offen	System schaltet aus

X-Control (nur EKEQFCB(A))

Leistungsregelung über externe DDC / PLC mittels 0~10VDC analogem Eingang. Das analoge Signal regelt die Leistung durch Anpassung der Verdampfungs- / Kondensationstemperatur im Bereich von Tv = -7~20°C, Tk = 30~55°C. So kann eine sehr präzise Temperatursteuerung realisiert werden.

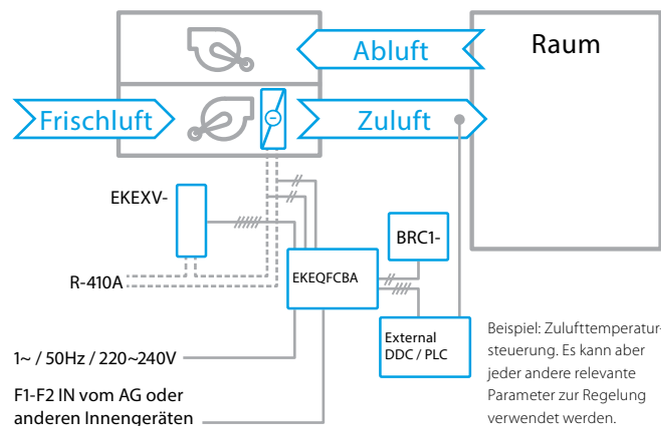


Beispiel: Zulufttemperatursteuerung. Es kann aber jeder andere relevante Parameter zur Regelung verwendet werden.

Eingang	Zustand	Funktion
Analoger Leistungseingang	<3V ... Tv steigt / Tk steigt jede Minute	Zulufttemperatur steigt
	5V ... System behält aktuelle Leistung bei	Zulufttemperatur bleibt konstant
	>7V ... Tv sinkt / Tk sinkt jede Minute	Zulufttemperatur sinkt
Externe Freigabe	Kontakt geschlossen	System schaltet ein
	Kontakt offen	System schaltet aus

W-Control (nur EKEQFCBA)

Leistungsregelung über externe DDC / PLC mittels 0~10VDC analogem Eingang. Das analoge Signal regelt die Leistung in 5 Leistungsstufen durch Anpassung der Verdampfungs- / Kondensationstemperatur im Bereich von Tv = 6~13,5°C, Tk = 31~46°C. Diese Regellogik erlaubt es, Standardregler ohne Umprogrammierung zu verwenden.



Beispiel: Zulufttemperatursteuerung. Es kann aber jeder andere relevante Parameter zur Regelung verwendet werden.

Eingang	Zustand	Funktion
Analoger Leistungseingang	0~1,5V:	AUS
	1,5~3,5V: Tv = 13,5°C / Tk = 31°C	ca. 40% Leistung
	3,5~6,5V: Tv = 11°C / Tk = 36°C	ca. 60% Leistung
	6,5~8,5V: Tv = 8,5°C / Tk = 41°C	ca. 80% Leistung
	8,5~10V: Tv = 6°C / Tk = 46°C	100% Leistung
Externe Freigabe	Kontakt geschlossen	System schaltet ein
	Kontakt offen	System schaltet aus



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 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 Upgrade



European Remote Monitoring Center



Upgrade / Optimieren

Instandhaltung



Wartungsplan



Unterstützung bei der Installation



Inbetriebnahme

Ersatzteile und Reparaturen



Ersatzteile



Reparaturleistungen

Inbetriebnahmeunterstützung

Damit Energiesparsamkeit und optimales Betriebsverhalten Ihrer Daikin Anlage auch auf lange Sicht gegeben sind, werden die Inbetriebnahmen Ihres Systems von hochqualifizierten und von Daikin geschulten Fachkräften durchgeführt.

Eine Inbetriebnahmeunterstützung durch Daikin selbst hilft Ihnen, dass das System auch so funktioniert, wie es sollte, und Ihren Kunden alle Vorzüge eines einzigartigen Wohlfühlklimas bietet.

Die aktuelle Version der Checkliste „Inbetriebnahme“ finden Sie auf: <http://my.daikin.at>



A collage of three documents and a photograph. The top left document is a Daikin service checklist with various input fields and checkboxes. The top right document is another Daikin checklist, possibly for commissioning, with a table of items and checkboxes. The bottom document is a brochure titled 'Commissioning Services VRV' featuring a photograph of a large outdoor VRV unit on a rooftop. The Daikin logo is visible on all documents.

Wartung

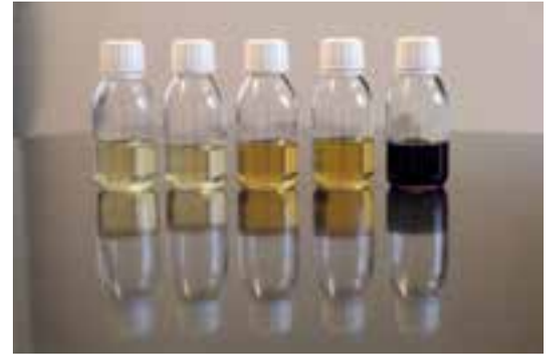
Eine Wartung ist essentiell, um die Qualität, Effizienz und den einwandfreien Betrieb jeder Anlage zu gewährleisten.

Unsere Wartungsverträge basieren auf jahrelanger Erfahrung, um sicherzustellen, dass Sie in den Genuss aller Vorteile einer Wartung durch Daikin-zertifizierte Techniker kommen.

Eine regelmäßige Wartung trägt wesentlich zur Sicherung Ihrer Investition bei. Diverse

Umwelteinflüsse und unterschiedliche Betriebsbedingungen beeinträchtigen die Zuverlässigkeit und Lebensdauer eines VRV Systems.

Die regelmäßige Wartung eines Geräts oder einer Anlage stellt außerdem sicher, dass die Energiekosten im Rahmen bleiben und die Leistung nicht gefährdet wird, und dass vorhandene Sicherheitsvorrichtungen und die gesamte Anlage den neuesten Normen und Verordnungen entsprechen.



Das Daikin Serviceangebot umfasst zwei unterschiedliche Wartungspakete:

1. Preventive Care Vorbeugende Wartung:

Mit der vorbeugenden Wartung können Sie Ihre Anlage über einen langen Zeitraum in einem optimalen Zustand halten.

- Dichtheitskontrolle und Überprüfung laut §22 der KAVO
- Arbeitszeit und Reisekosten
- Analyse und Optimierung der Einstellungen
- Kontrolle der kältetechnischen und elektrischen Komponenten
- Messung aller betriebsrelevanten Werte
- Wartungsverlauf zu jedem kältetechnischen System
- Zugang zu technischer Unterstützung und zum Reparaturservice

2. Extended Care Vollwartung 5 Jahre:

Unsere Vollwartung beinhaltet zusätzlich zur vorbeugenden Wartung eine Abdeckung der Kosten für Ersatzteile und Arbeitszeit, eine Garantieverlängerung, und einen Fixpreis auf 5 Jahre.

Folgende Leistungen sind zusätzlich zur vorbeugenden Wartung:

- Arbeitszeit, Reisekosten und Ersatzteile für die geplanten Instandhaltungsarbeiten inkludiert
- Arbeitszeit Reisekosten und Ersatzteile für Reparaturen
- Garantieverlängerung

Optional:

- Energieverbrauchsanalyse
- Fernüberwachung
- Fernanalyse

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>



Service Academy

Damit Qualität und Effizienz der von uns erbrachten Serviceleistungen gegeben sind, investieren wir beständig in den Ausbau von Wissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten unserer Mitarbeiter. Dadurch sind unsere Mitarbeiter in Bezug auf technische Errungenschaften und Serviceabläufe auf dem neuesten Stand.



Ziele und Grundsätze

Mit der Daikin Service Academy möchten wir ein in Europa einheitliches Lernprogramm für Servicetechniker (intern und extern) anbieten, denn nur die besten Techniker können den besten Service bieten.

- › Gewährleistung, dass die Mitarbeiter unserer Partner entsprechend qualifiziert sind
- › Service in höchster Qualität garantieren
- › Effizienz der Serviceleistung steigern, um den Zeitaufwand beim Einsatz zu minimieren
- › Qualität und Kundenzufriedenheit vor Ort steigern
- › Karrieremöglichkeiten eröffnen, um Servicetechniker zu halten
- › Schulungen in der jeweiligen Landessprache anbieten

Unsere Schulungspakete konzentrieren sich auf folgende Bereiche:

- › Installation und Vorbereitung der Inbetriebnahme
- › Inbetriebnahme
- › Instandhaltung
- › Störungssuche und -behebung
- › Anwendung und Auslegung

Sie möchten mehr erfahren?

Teilen Sie uns mit, wenn Sie ausführliche Informationen über die Daikin Academy Central Europe wünschen: service@daikin.at



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.

Das ist ihre Your Daikin World. [Kontaktieren sie uns.](#)

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.

Das ist ihre Your Daikin World. [Kontaktieren sie uns.](#)

Daikin Central Europe Handels GmbH
Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Wien, Österreich

www.yourdaikinworld.com



Entdecke unsere Superheldin VRV 5 Wärmerückgewinnung



Entwickelt, um die Dekarbonisierung von Gewerbegebäuden zu unterstützen

**Unterstützen Sie Ihre Kunden bei der zukunftssicheren Gestaltung ihrer
Gebäude mit einer bahnbrechenden Lösung für nachhaltige Klimakontrolle.**

- › Deutliche Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks von Gebäuden
- › Maximale Flexibilität bei der Auslegung
- › Marktführendes Portfolio: Große Auswahl an speziellen Innengeräten für R-32

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf:
www.daikin.at/VRV5WR



VRV 5

BLUEEVOLUTION



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

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

Daikin Produkte werden vertrieben von:

April 2023



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

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe Handels GmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe Handels GmbH hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V./Daikin Airconditioning Central Europe Handels GmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

VRV-Katalog 2023
Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor und haftet nicht für Druckfehler.



NRV KATALOG 2023