






Bezeichnung	Beschreibung	Einzelpreis €
<b>Infrarot-Fernbedienungen</b>		
<b>BRC 7 EA631</b>	Für FAA71B	368
<b>BRC 7 EA632</b>	Für FAA100B	368
<b>BRC 7 GA53-9</b>	Für FHA-A(9)	533
<b>BRC 7 C 58</b>	Für FUA-A	722
<b>BRC 7 F530 W</b>	Für FFA-A9 mit Blende standard, weiß	323
<b>BRC 7 F530 S</b>	Für FFA-A9 mit Blende standard, silbern	346
<b>BRC 7 EB530 W</b>	Für FFA-A9 mit Blende standard, konventionell	323
<b>BRC 4 C 65</b>	Für FDXM-F9, FDA-A, FBA-A(9), FNA-A9	424
<b>BRC 7 FA532 F</b>	Für FCAHG-H, FCAG-B mit weißer Blende	361
<b>BRC 7 FA532 FB</b>	Für FCAHG-H, FCAG-B mit schwarzer Blende	361
<b>BRC 7 FB532 F</b>	Für FCAHG-H, FCAG-B mit weißer Designblende	361
<b>BRC 7 FB532 FB</b>	Für FCAHG-H, FCAG-B mit schwarzer Designblende	361








## Kabel-Fernbedienungen











<b>NEU BRC1KPD51W</b>		Kabel-Fernbedienung Madoka Plus W = weiß, K = schwarz	Auf Anfrage
<b>NEU BRC1KPD51K</b>		Kompatibel mit den Innengeräten FCAHG, FCAG, FFA, FDXM, FBA, FDA, FHA, FUA, FAA, FVA und FNA	Auf Anfrage
<b>BRC1H52W7</b>			256
<b>BRC1H52S7</b>		Kabel-Fernbedienung Madoka W = weiß, S = silbern, K = schwarz	256
<b>BRC1H52K7</b>		Kompatibel mit den Innengeräten FCAHG, FCAG, FFA, FDXM, FBA, FDA, FHA, FUA, FAA, FVA und FNA	256

Bezeichnung	Beschreibung	Einzelpreis €
-------------	--------------	---------------


## Fernbedienungen und Zubehör für Multi-Zonen-Kit




Hinweis: Pro Multi-Zonen-Kit wird zusätzlich eine Kabel-Fernbedienung BRC1H52W7/S7/K7 oder BRC1KPD51W/K benötigt.

<b>AZCE6BLUEZEROCB</b>		Bluezero – Zonenregler für Multi-Zonen-Kit – kabelgebunden	525
<b>AZCE6THINKRB</b>		Think – Zonenregler für Multi-Zonen-Kit – Funk (868 MHz)	602
<b>AZCE6LITERB/CB</b>		Lite – Zonenregler für Multi-Zonen-Kit RB = Funk (868 MHz), CB = kabelgebunden	469
<b>AZX6KNXGTWAY</b>		KNX-Schnittstelle für Multi-Zonen-Kit	618
<b>AZX6WSC5GER</b>		Webserver-Platine für Bluezero Pro Platine kann ein Multi-Zonen-Kit gesteuert werden	618
<b>AZX6WSPHUB</b>		Webserver-Hub für Bluezero Mit einem Hub können bis zu 32 Multi-Zonen-Kits gesteuert werden	526

Bezeichnung	Beschreibung	Einzelpreis €
<b>KRP 1 B57-1</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Verdichter-Betriebsmeldung oder -Störmeldung</li> <li>Betriebsmeldung Ventilator Innengerät und Ansteuerung von bauseitigen Stützenventilatoren</li> </ul>	278
<b>KRP 1 BA58</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Verdichter-Betriebsmeldung oder -Störmeldung</li> <li>Betriebsmeldung Ventilator Innengerät und Ansteuerung von bauseitigen Stützenventilatoren</li> <li>Anwendbar für FCAG-B und FCAHG-H</li> </ul>	335
<b>BRP 7 A53</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Platine zur Einbindung von Fenster- / Kartenkontakten</li> <li>Vor allem für Hotels, zur automatischen Abschaltung des Gerätes</li> <li>Potentialfreie Schließerkontakte</li> <li>Anwendbar für FCAG-B, FCAHG-H, FFA-A, FUA-A</li> <li>Nur in Verbindung mit Kabel-Fernbedienung BRC1H52W7/S7/K7</li> </ul>	192
<b>KRP 4 A53</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Betriebsmeldung, Störmeldung, Temperatursetzen</li> <li>Externer Ein / Aus: ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Außengerätes</li> <li>Externe Sollwertvorgabe über Widerstandswert 0 – 140 Ω</li> <li>Nur in Verbindung mit Kabel-Fernbedienung (Master)</li> </ul>	283
<b>KRP 4 A53-1</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie KRP 4 A53, jedoch mit externer Temperatursetzung über Spannungs-Signal (0 – 10 V)</li> <li>Nur in Verbindung mit Kabel-Fernbedienung (Master)</li> </ul>	388
<b>EKMBPP1A</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Externes Setzen und Auslesen aller Funktionen via Modbus</li> <li>Modbus-RTU-Schnittstelle</li> <li>Kompatibel mit Montagekasten DE.IBAP-BCN0XE</li> </ul>	529
<b>DE.RTD-10.SKY</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Externes Setzen und Auslesen aller Funktionen über Modbus-Eingang oder die externen Eingänge über Widerstand (Ω) oder Spannung (Volt); z. B. externe Freigabe, Lüfterstufe, Betriebsart, Sollwert</li> <li>Optimierte Redundanzplatine</li> <li>Modbus-RTU-Schnittstelle</li> </ul>	1.172
<b>KLIC-DI_V2</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Steuerungsmodul für KNX-Einbindung</li> <li>Bidirektionale Kommunikation – ermöglicht die Steuerung des Klimagerätes und das Auslesen von Fehlercodes</li> <li>Nicht kompatibel mit Zentralregelung</li> <li>Zur Programmierung wird die ETS5- bzw. ETS6-Software benötigt</li> <li>Für Hutschienenmontage</li> </ul>	421
<b>DE.KRPIngo</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Einbindung eines Fensterkontakts ohne DAIKIN Kabelfernbedienung</li> <li>Mit Zeiteinstellung zur verzögerten Abschaltung nach Fensteröffnung</li> <li>Keine Übersteuerung durch einen Zentralregler möglich</li> <li>Anwendbar für alle Sky Air Innengeräte (ausgenommen Wandgeräte)</li> </ul>	306
<b>DE.KRP120-SC</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Fühlerumschaltplatine mit Raum- und Kabelfühler zur Erfassung der optimalen Raumtemperatur je nach externer Vorgabe</li> <li>Kompatibel mit allen VRV und Sky Air Innengeräten</li> <li>Externe Umschaltung zwischen zwei Fühlern am Innengerät</li> <li>Ansteuerung über eine externe Steuerung (24 V DC)</li> </ul>	217

## Montagekästen

<b>DE.KRP1H98</b>	Erforderlich für FCAHG-H, FCAG-B	113
<b>DE.KRP1B101</b>	Erforderlich für FNA-A9, FFA-A9, FBA-A(9), FDXM-F9	85
<b>KRP4A96</b>	Erforderlich für FDA-A	88
<b>KRP4A93</b>	Erforderlich für FAA-A	165
<b>DE.KRP1D93A</b>	Erforderlich für FHA-A(9)	126
<b>KRP1B97</b>	Erforderlich für FUA-A	Auf Anfrage
<b>DE.KRP4AA95</b>	Erforderlich für FVA-A	95
<b>DE.IBAP-BCN0XE</b>	 Universal-Montagekasten (Hutschiene / Montageplatte) für Standardplatinen mit 100 x 100 mm: z. B. BRP7A53, KRP4A53(-1), EKMBPP1A, DTA104A62-9, DCS302A52-9	98

Bezeichnung	Beschreibung	Einzelpreis €
<b>SB.KRP 58 M51</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Speziell für Geräuschreduzierung und Lastabwurf bei RZA200/250D</li> <li>Inklusive Montageplatte EKMKA3</li> </ul>	353
<b>SB.KRP 58 M52</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Speziell für Geräuschreduzierung und Lastabwurf bei RZAG-NV/NY und RZASG-MV1/MY1</li> <li>Inklusive Montageplatte EKMKA2</li> </ul>	353
<b>DE. CGSR-BONOMR</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Relaisbox zur Umwandlung potentialbehafteter Meldungen, Befehle oder Ansteuerungen in potentialfreie</li> <li>Drei Relais mit einer Spulenspannung von 12 bis 240 V AC/DC liefern jeweils einen Wechselkontakt (Öffner / Schließer)</li> <li>Fertig verdrahtet auf Klemmen geführt</li> <li>Für Innen- und Außeneinsatz geeignet</li> </ul>	314
<b>BRP070A81</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Externer Ein/Aus über Relaiskontakt des Außengeräts</li> <li>Geeignet für den Anschluss an Smart-Meter-Gateway (SMGW) / Steuerbox gemäß § 14a EnWG</li> <li>Kompatibel mit allen Split- und Multi-Split-Außengeräten (außer 2MXM40A9 und 2MXM50A8)</li> </ul>	358

## Kombinationstabelle Steuerungen Sky Air

Mögliche Kombinationen	KRP1B57-1	KRP1BA58	BRP7A53	KRP4A53	KRP4A53-1	EKMBPP1A	DE.RTD-10.SKY	KLIC-DI_V2	DE. KRPIngo	Externe GLT	DAIKIN Zentralregelung / Schnittstellen
KRP1B57-1			•	•	•	•	•	•		•	•
KRP1BA58			•	•	•	•	•	•		•	•
BRP7A53	•	•									•
KRP4A53	•	•							•	•	•
KRP4A53-1	•	•							•	•	•
EKMBPP1A	•	•								•	•
DE.RTD-10.SKY	•	•							S	S	•
KLIC-DI_V2	•	•							S	•	S
DE. KRPIngo				•	•		S	S		S	S

• Mögliche Kombination

S Signalüberschneidungen beachten, je nach Operationsmodus der Platine

# Optionen – Sky Air

		FAHG-H FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A(9)
Blenden	Geräteblende (obligatorisch für Zwischendeckengeräte, optional für andere)	Standardblenden: BYCQ140E (weiß) / BYCQ140EW (reinweiß)(1) / BYCQ140EB (schwarz) Designblende: BYCQ140EP (weiß) / BYCQ140EPB (schwarz)	BYFQ60C2W1W (weiße Blende) BYFQ60C2W1S (silberne Blende) BYFQ60B3W1 (konventionelle Blende)		
	Abstandshalter für Geräteblende bei verminderter Einbauhöhe		KDBQ44B60 (nur für konventionelle Blende)		
	Dichtungsbausatz für 3- oder 2-seitigen Luftaustritt	KDBHQ56B140	BDBHQ44C60		
	Sensor-Bausatz	BRYQ140B (weiß) BRYQ140BB (schwarz) BRYQ140C (weiß, Designblende) BRYQ140CB (schwarz, Designblende)	BRYQ60AW (weiß) BRYQ60AS (silbern)		
Systeme für Einzelregelung	Onecta App	BRP069C82 (13)	BRP069C81 (13)	BRP069C81	BRP069C81 (13)
	Infrarot-Fernbedienung (inkl. Empfänger)	BRC7FA532F (weiß) (11) BRC7FA532FB (schwarz) (11) BRC7FB532F (weiß, Designblende) (11) BRC7FB532FB (schwarz, Designblende) (11)	BRC7EB530W für Standardblende (3)(4) BRC7F530W für weiße Blende (3)(4) BRC7F530S für silberne Blende (3)(4)	BRC4C65	BRC4C65
	Madoka BRC1H52W7 (weiß) / BRC1H52S7 (silbern) / BRC1K52K7 (schwarz) Anwenderfreundliche Kabel-Fernbedienung im Premiumdesign	•	•	•	•
	Madoka Plus BRC1KPD51W (weiß) / BRC1KPD51K (schwarz) Touchscreen-Steuerung im schlanken und eleganten Design mit App-Konnektivität (via Madoka Assistant)	•	•	•	•
BRC1E53A/B/C (2) (9) – Kabel-Fernbedienung mit Nur-Text-Benutzeroberfläche und Hintergrundbeleuchtung	•	•	•	•	
Zentrale Schaltfeld- systeme	DIII-NET-Anschluss – für Anschluss an zentrales Schaltfeld	•	•	•	•
	DCC601A51 – intelligent Tablet Controller	•	•	•	•
	DCS601C51 (9) – intelligent Touch Controller	•	•	•	•
	DCS302C51 (9) – Zentralfernbedienung	•	•	•	•
	DCS301B51 (9) – einheitliche EIN/AUS-Regelung	•	•	•	•
Schnittstellen zu Gebäudemanagement- systemen und Standard-Protokollen	für Einzel- regelung	EKMBPPI – Modbus-Schnittstelle für Überwachung und Regelung	•	•	•
		RTD-10 – Modbus-Schnittstelle für Technikanwendung	•	•	•
		RTD-20 – Modbus-Schnittstelle für Einzelhandelseinrichtungen	•	•	•
		RTD-HO – Modbus-Schnittstelle für Hotels	•	•	•
		KLIC-DJ_V2 – KNX-Schnittstelle	•	•	•
		für zentrales Schaltfeld	DCM601B51 – intelligent Touch Manager	•	•
	DGE601A51 – Edge-Adapter für Verbindung zu DAIKIN Cloud Plus		•	•	•
	DGE602A51 – Edge Lite-Adapter für Verbindung zu DAIKIN Cloud Plus		•	•	•
	EKMBDXB – Modbus-Schnittstelle		•	•	•
	DCM010A51 – DAIKIN PMS-Schnittstelle		•	•	•
	DMS502A51 – BACnet-Schnittstelle		•	•	•
	DMS504B51 – LonWorks-Schnittstelle		•	•	•
	Filter	UV-Streamer-Kit (reinigt die Luft von Schadstoffen, wie Viren, Bakterien, Feinstaub, Geruchsstoffen und Allergenen, und sorgt so für ein gesundes Raumklima)	UV-Streamer-Kit	BAEF125AWB (17)	
Austauschfilter			BAF55A125		
Hochleistungsfilter			ePM10 60 % BAF552AA160 (18) BAF552AA160-5: Box mit 5 Filtern) BAF552AA160-10: Box mit 10 Filtern)		
		Ersatz für Langzeitfilter, Faserstoff	KAF5511D160	KAF441C60	
Filterkammer					
Kabel und Sensoren	KRCS – externer Kabel-Temperaturfühler	KRCS01-5B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
	K.RSS – externer Funk-Temperaturfühler	SB.K.RSS_RFC (EKEWTS-2 + K.RSS)	•		•
Kabel- und Sensoradapter	Kabeladapter mit 2 Ausgangssignalen (Ausgang Verdichter / Fehler, Ventilator)	KRP1BA58 (7)	KRP1B57 (7)	KRP1B56 (7)	
	Adapter (Kopplung für Frischlufteinlass-Ventilator)				KRP1B54
	Adapter mit 4 Ausgangssignalen (Verdichter / Fehler, Ventilator, Zusatzheizung, Befeuchter)	EKRP1C12 (7)	EKRP1B2		EKRP1B2 (5)
	Kabeladapter für externe zentrale Überwachung / Regelung (regelt 1 DIII-NET-Gesamtsystem)			KRP2A53 (7)	KRP2A51 (5)(7)
	Adapter für externe zentrale Überwachung / Regelung durch potenzialfreie Kontakte und Sollwertregelung mittels 0–140 Ω (für geeignete Innengeräte)	KRP4A53 (7)(12)	KRP4A51	KRP4A54-9	KRP4A52 (7)
	Adapter für Anschluss Schlüsselkarte und/oder Fensterkontakt (nur in Kombination mit BRC1H*, BRC1/2/3E*)	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A54 (7)	BRP7A51 (8)
	Montagekasten / Montageplatte für Adapterplatine (bei Geräten ohne freien Platz im Schaltkasten ist ein Montagekasten erforderlich)	KRP1H98A	KRP4A93	KRP1BC101	KRP1BC101
	Kabelsatz für Fern-EIN / AUS oder erzwungenes AUS	•	•	•	•
Sonstiges	Kondensatpumpe				
	Multi-Zonen-Kit			•	•
	Bausatz für L-Rohrleitung (nach oben gerichtet)				
	Frischluftzufuhr-Kit (Direkteinbautyp)	KDDP55C160-1 (Kammer) KDDP55D160-2 (Diffusor)	KDDQ44XA60		
	Luftaustrittsadapter für runden Kanal				KDAP25A56A (35–50) KDAP25A71A (60–71) KDAP25A140A (100–140)

- Auf weißen Isolierungen sind Schmutzansammlungen stärker zu sehen. Daher ist eine Installation dieser Option in staubreichen Umgebungen nicht empfehlenswert.
- Verfügbare Sprachen sind:  
A: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch und Spanisch  
B: Bulgarisch, Englisch, Kroatisch, Rumänisch, Slowenisch, Tschechisch und Ungarisch  
C: Englisch, Griechisch, Polnisch, Russisch, Albanisch, Slowakisch und Türkisch
- Sensorfunktion nicht verfügbar.
- Steuerung der Luftauslassklappen nicht verfügbar.

- Bei Installation einer Elektroheizung ist für jedes Innengerät eine Optionsplatine für externe Elektroheizungen (EKRP1B2) erforderlich. Für diese Optionen wird die Montageplatte KRP4A96 benötigt. Elektroheizung und Befeuchter sind bauseitig zu beschaffen. Installieren Sie diese Geräte nicht in das Innere der Anlage.
- Für diese Optionen wird die Montageplatte KRP4A96 benötigt. Maximal können 2 Optionsplatinen montiert werden.
- Montagekasten für Adapterplatine erforderlich, den Modell-Code entnehmen Sie der Tabelle.
- Es können maximal 2 optionale Platinen montiert werden.



	FDA125A	FDA200-250A	FAA-B	FTXM-A	FHA-A(9)	FUA-A	FVA-A	FNA-A9
	BYBS125D (14)					KDBTP49B140		
						KDBHP49B140		
	BRP069C81 (13)	BRP069C82 (15)	BRP069C81 (13)	Auf Elektronikplatine integriert	BRP069C81 (13)	BRP069C81 (13)	BRP069C81 (13)	BRP069C81 (13)
	BRC4C65	BRC4C65	BRC7EA631 (BG 71) BRC7EA632 (BG 100)	ARC466A67	BRC7GA53-9	BRC7C58		BRC4C65
	•	•	•		•	•	•	•
	•	•	•		•	•	•	•
	•	•	•	• (BRC073A1) Verlängerungskabel BRCW901A03/A08 verfügbar (10)	•	•	•	•
	•	•	•	KRP928BB2S (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (KLIC-DDV3) (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
	•	•	•	• (10)	•	•	•	•
		BAFL502A250 (15)			KAF501B56 (35-50) KAF501B80 (60-71) KAF501B160 (100-140)	KAF5511D160	KAFJ95L160	
		BDD500B250						
	KRCS01-4	KRCS01-6B SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)	KRCS01-4		KRCS01-4	KRCS01-4		KRCS01-4
	•				•	•		•
	KRP1C64 (6)	KRP4A51 (12)	KRP4A51 (7)	KRP413AB1S (10) / KRP413BB1S (10)	KRP1B54 (7)		KRP1B57 (7)	
	EKRP1B2 (5)	KRP1C65						KRP1B56
	KRP2A51 (6)	EKRP1C13						
		KRP2A51 (12)						
	BRP7A54 (6)				KRP4A52 (7)	KRP1B97	KRP4A52 (7)	KRP4A54-9
	KRP4A96	BRP7A54	BRP7A51 (7)		BRP7A52 (7)	BRP7A53 (7)	BRP7A52 (7)	
	EKRORO3		KRP4B93		KRP1D93A (16)	KRP1BA97	KRP4AA95	KRP1BB101
		BDU510B250VM	K-KDU572KVE		EKRORO4	EKROROS	•	•
					KDU50R63 (35-60) KDU50R160 (71-140)			
					KHFP5MA35 (35) KHFP5N63 (50-60) KHFP5N160 (71-140)			
	KDAJ25K140A							

- (9) Geeignete Kästen (KJB\*) für die Montage von Reglern finden Sie in der Optionsliste zu Reglern.  
(10) Kabelbaum EKRS21 erforderlich. Um diese Regler nutzen zu können, muss das serienmäßige WLAN deaktiviert werden.  
(11) Für diesen Regler ist die Funktion der aktiven Luftzirkulation nicht verfügbar.  
(12) Diese Option kann nicht mit der Onecta App kombiniert werden.  
(13) Nur in Kombination mit Kabel- oder Funk-Fernbedienung möglich.  
(14) Für die direkte Montage der Geräteblende ist die Blendenoption EKBYBSD erforderlich.

- (15) Diese Option kann nicht mit KRP4A51 und KRP2A51 kombiniert werden (Filterkammer erforderlich).  
(16) Montageplatte KKSAP50A56 erforderlich für Baugröße 35-50.  
(17) Nur möglich in Kombination mit BYCQ140E / BYCQ140EW. Kann nicht mit anderen Filtern, Frischluft-Anschlussätzen oder Luftauslass-Dichtungselementen verwendet werden.  
(18) Nur möglich in Kombination mit BYCQ140E/EW/EB. Kann nicht mit anderen Filtern, Frischluft-Anschlussätzen oder Luftauslass-Dichtungselementen verwendet werden.