







Verfügbar in 3 Farbvarianten

Kunden können aus **drei verschiedenen Farbvarianten** wählen (Schwarz, Weiss und Silber)

Abgerundete Ecken ergeben ein unauffälliges und platzsparendes Design

Sehr flaches Gerät, eines der kompaktesten Geräte auf dem Markt

Die einfache Blende in abwechslungsreicher Textur und Farbe fügt sich problemlos in jede Raumgestaltung ein

Preisgekröntes Design: Für ihr innovatives Äusseres und ihren Funktionsumfang wurden die Geräte "Stylish" mit dem Good Design Award und dem iF Award ausgezeichnet







Der Coanda-Effekt

Der bereits in den Modellen Ururu Sarara genutzte **Coanda-Effekt** optimiert den Luftstrom und sorgt so für ein angenehmes Raumklima. Durch die spezielle Gestaltung der Lamellen ergeben sich ein stärker gebündelter Luftstrom und daraus wiederum eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg.

Der Coanda-Effekt erzeugt zwei unterschiedliche Luftstrommuster, je nachdem, ob Stylish im Kühl- oder Heizbetrieb ist. Die oberen beiden Bilder zeigen den Coanda-Effekt im Kühlbetrieb (Deckenluftstrom), die unteren Bilder hingegen stellen den Coanda-Effekt im Heizbetrieb (vertikaler Luftstrom) dar.









Bösiger Kälte Klima GmbH

Ettiswilerstrasse 39A 6130 Willisau T +41 41 970 37 37 info@boesigerkk.ch www.boesigerkk.ch



Wandgerät

Innovation trifft auf Kreativität

- > Inklusive ab Werk eingebautem Online Controller (Onecta App), Gerät kann von einem beliebigem Punkt aus über WLAN oder das Internet geregelt werden.
- > Ein kompaktes und funktionales Design in 3 verschiedenen Farben. Durch den Coanda-Effekt wird der Luftstrom auf ein möglichst komfortables Raumklima optimiert. Durch speziell geformte Lamellen wird der Luftstrom besser fokussiert. Dadurch ist eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg
- > Der Daikin Flash Streamer mit seiner leistungsstarken Luftreinigung sorgt für eine noch höhere Raumluftqualität.
- > Saisonale Effizienz bis zu A+++ in Kühlen und Heizen.
- > Bei Baugrösse 42 beachten: in Kombination Aussengerät Serie B9 mit Innengerät Serie AW/BS/BB muss eine Leitungsreduktion 1/2"-3/8" gasseitig beim Innengerät vorgesehen werden!

BLUEVOLUTION













FTXA-CB







RXA20-35A

ARC466A58

		FTXA-A/C + RXA		CTXA-15		20		25		35		42		50	
Effizienzdaten			W	B/S	W	B/S	W	B/S	W	B/S	W	B/S	W	B/S	
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW		1,3/2	,0/2,6	/2,6 1,3/2,5/3,2		1,4/3,4/4,0		1,7/4,2/5,0		1,7/5,0/5,3			
Heizleistung	Min. / Nom. / Max. kW				1,30/2,	1,30/2,50/3,50 1,30/2,80/4,70		1,40/4,00/5,20		1,70/5,40/6,00		1,70/5,80/6,50			
Leistungsaufnahme	Kühlen	Min. / Nom. / Max. kW		1		0,27/0	43/0,63	0,27/0,56/0,78		0,31/0,78/1,04		-/1,05/-		-/1,36/-	
•	Heizen	Min. / Nom. / Max.	kW			0,25/0	,50/0,91	0,25/0	,56/1,22	0,26/0	,99/1,67	-/1,	31/-	-/1,	45/-
Raumkühlen	Energieeffizienzklasse						A***				A**				
	Leistung	Pdesign	kW			2,	.00	2,50		3,40		4,20		5,	5,00
	SEER			Ausschliesslich mit Multisplit-	8	,75	8,74		8,73		7,50		7,33		
	Jährlicher Energieverbrauch kWh/a		kWh/a		3	30	101		137		196		239		
Raumheizen (durchschnittliches Klima)	Energieeffizienzklasse			Aussengeräten	A***						A**				
	Leistung	Pdesign	kW	kompatibel	2,	40	2,45		2,50		3,80		4,00		
	SCOP/A				5,15					4,60		60			
	Jährlicher Energieverbrauch kWh/a		6		53	6	66	6	80	1.1	50	1	217		
Nominale Effizienz	EER				4	,70	4,	46	4	,37	3,	99	3,	68	
	COP				5,00		4	,04	4	,12	4,	.00			
	Jährlicher Energiev	verbrauch kWh/a			2	15	2	80	3	90	52	26	6	79	
	Richtlinie zu Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen						A/A				/A				

Innengerät		FTX	A-A/C	CTXA-15W/B/S	20W/B/S	25W/B/S	35W/B/S	(42CW/CB/CS)	50W/B/S			
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	295x798x189								
Gewicht Gerät kg			kg	12								
Luftfilter	Luftfilter Typ			Abnehmbar / Waschbar								
Ventilator -	Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig /	m³/	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0	4,6/6,1/8 /11,0	4,6/6,1/9 /11,5	4,6/6,1/9 /11,9	4,6/7,2/10 /13,1	5,2/7,6/10 /13,5			
Luftmenge		Mittel / Hoch	min									
	Heizen	Flüsterbetrieb / Niedrig /	m³/	4,5/6,4/	8,7 /10,9	4,5/6,4/9,0 /11,1	4,5/6,4/9,0 /11,5	5,2/7,7/10,5 /14,6	5,7/8,2/11,1 /15,1			
		Mittel / Hoch	min									
Schallleistungspegel Kühlen dB(A)			57			60						
Schalldruckpegel	Kühlen	Kühlen Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch		19/25/39		19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46			
	Heizen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	19/2	5/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46			
Bedieneinheit	Infrarot-F	Infrarot-Fernbedienung			ARC466A58							
	Kabel-Fernbedienung			BRC073A1 + separat zu bestellen: Verbindungskabel BRCW901 3m/8m und Übergangsstecker EKRS21!								
Rohrleitungsanschlüss	Rohrleitungsanschlüsse Flüssigkeit AD			1/4"								
=												

	Kabel-Fei	nbedienung		BRC073A1 + separat zu bestellen: Verbindungskabel BRCW901 3m/8m und Übergangsstecker EKRS21!						
Rohrleitungsanschlüsse Flüssigkeit AD Zoll			1/4"							
	Gas AD Zoll				3/	1/2" (3/8")	1/2"			
Spannungsversorgung Phase / Frequenz / Spannung Hz/V			1~/50/220-240							
Aussengerät			RXA		20A8	25A8	35A8	42B (42B9)	50B	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm			734x87	(870x373			
Gewicht	Gerät		kg			32	50			
Schallleistungspegel Kühlen		dB(A)	Ī [59		61	62,0			
	Heizen		dB(A)		59		61	62,0		
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)		46		49	48,0		
	Heizen	Nom.	dB(A)		47		49	48,0		
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK		-10~46					
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK	Ausschliesslich	ich -15~18					
Kältemittel	Тур			mit Multisplit-	it- R-32					
	GWP			Aussengeräten						
	Füllmenge kg/t0		CO₂-Äq.	kompatibel	0,76/0,52		1,10/0,75			
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigke	it AD	Zoll	,			1/4"			
	Gas	AD	Zoll			3/8"		1/2" (3/8")	1/2"	
	Leitungslänge Max. m				20			30		
Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge kg/m					0,02 (fü	per 10 m)				
	Höhendit	ferenz Max.	m		15,0			20		
Spannungsversorgung Phase / Frequenz / Spannung Hz / V					1~/50/220-240					
Strom – 50 Hz	Max. Amp	erezahl für Sicherung (MSiA) A		13					