

R-32

Bösiger

Kälte Klima GmbH



DAIKIN

Stylish

Innovation  
trifft Kreativität



## 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



reddot award 2018  
winner

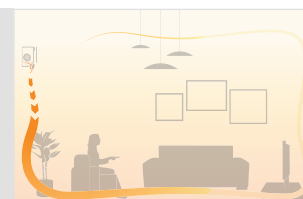
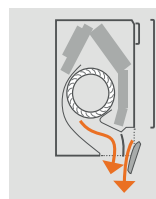
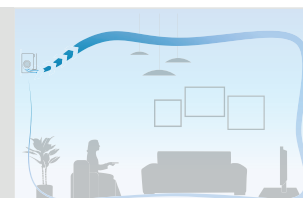
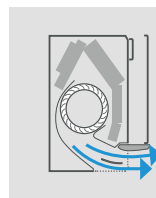
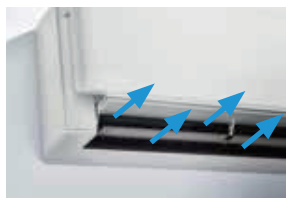


GOOD DESIGN  
AWARD 2017

## 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 gegeben.
- > 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!**

BLUEEVOLUTION

stylish



FTXA-CW



FTXA-CS



FTXA-CB



RXA20-35A



ARC466A58



integriert



Effizienzdaten		FTXA-A/C + RXA		CTXA-15		20		25		35		42		50		
				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	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				1,30/2,50/3,50	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			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	5,00						
	SEER					8,75	8,74	8,73	7,50	7,33						
Raumheizen	Energieeffizienzklasse							A+++				A++				
	Leistung	Pdesign	kW			80	101	137	196	239						
	SCOP/A					2,40	2,45	2,50	3,80	4,00						
Nominale Effizienz	Jährlicher Energieverbrauch		kWh/a			653	666	680	1.150	1.217						
	EER					4,70	4,46	4,37	3,99	3,68						
	COP					215	5,00	280	4,04	4,12	4,00					
Richtlinie zu Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen							A/A									

Innengerät		FTXA-A/C		CTXA-15W/B/S		20W/B/S		25W/B/S		35W/B/S		42AW/BB/BS (42CW/CB/CS)		50W/B/S	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm												
Gewicht	Gerät		kg												
Luftfilter	Typ														
Ventilator - Luftmenge	Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Mittel / Hoch	m <sup>3</sup> /min	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						
	Heizen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Mittel / Hoch	m <sup>3</sup> /min	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			
Schallleistungspegel	Kühlen		dB(A)	57				60							
Schalldruckpegel	Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/31/46			
	Heizen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/33/46			
Bedieneinheit	Infrarot-Fernbedienung														
Rohrleitungsanschlüsse	Kabel-Fernbedienung														
	Flüssigkeit	AD	Zoll					1/4"							
	Gas	AD	Zoll			3/8"				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										
Gewicht	Gerät		kg			550x765x285				734x870x373			
Schallleistungspegel	Kühlen		dB(A)			32				50			
	Heizen		dB(A)			59		61		62,0			
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)			59		61		62,0			
	Heizen	Nom.	dB(A)			46		49		48,0			
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK					-10~-46					
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK					-15~-18					
Kältemittel	Typ												
	GWP												
Rohrleitungsanschlüsse	Füllmenge		kg/tCO <sub>2</sub> -Äq.			0,76/0,52				1,10/0,75			
	Flüssigkeit	AD	Zoll					1/4"					
	Gas	AD	Zoll			3/8"				1/2" (3/8")		1/2"	
Spannungsversorgung	Leitungslänge		Max.			20				30			
	Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge		kg/m			0,02 (für Leitungslänge über 10 m)							
	Höhendifferenz		Max.			15,0				20			
Strom - 50 Hz	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V									1~/50/220-240	
	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		A									13	