

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

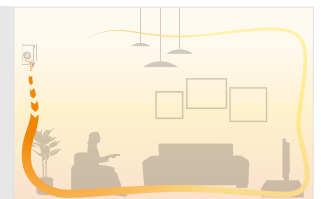
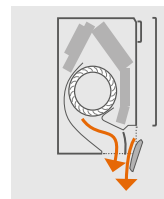
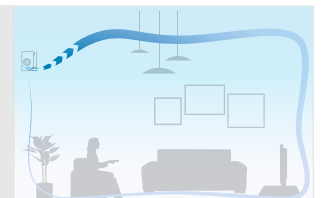
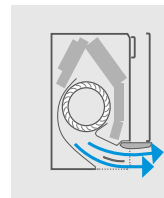
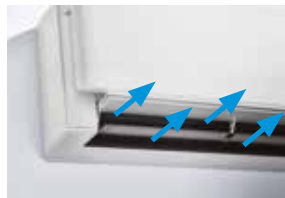


GOOD DESIGN
AWARD 2017

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.



**Ihr Partner für die
ganze Schweiz:**

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St. Gallen

www.tca.ch / www.clima-maschine.ch

Wandgerät

Innovation trifft auf Kreativität

- › Regeln des Raumklimas von jedem Ort aus, mit der Onecta App: **ab Werk eingebaut (bei allen Baugrößen)**
- › Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant
- › Ein kompaktes und funktionales Design in 3 verschiedenen Farben
- › Flüsterleiser Betrieb bis zu 19 dB(A)
- › Niedrige Betriebskosten dank Energieeffizienz bis zu A+++
- › Perfekte Luftverteilung dank des Coanda-Effekts
- › Gleichmässige Temperaturverteilung dank speziell geformter Lamellen
- › Flash-Streamer deaktiviert Allergene und eliminiert Geruchsstoffe

BLUEEVOLUTION

stylish



FTXA-CW



FTXA-CS



FTXA-CB



RXA20-35A



ARC466A58



integriert



Coanda-Effekt - Kühlen



Coanda-Effekt - Heizen



Intelligenter Wärmesensor



Onecta App



Multisplit-Anwendung

Effizienzdaten		FTXA + RXA		CTXA-15		20		25		35		42		50	
				CW	CB/CS	CW	CB/CS	CW	CB/CS	CW	CB/CS	CW	CB/CS	CW	CB/CS
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.					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.					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.				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.				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				2,00		2,50		3,40		4,20		5,00	
	SEER					8,75		8,74		8,73		7,50		7,33	
Raumheizen	Jährlicher Energieverbrauch					80		101		137		196		239	
	Energieeffizienzklasse							A+++						A++	
	Leistung	Pdesign				2,40		2,45		2,50		3,80		4,00	
(durchschnittliches Klima)	SCOP/A							5,15				4,60			
	Jährlicher Energieverbrauch					653		666		680		1.150		1.217	
	EER					4,70		4,46		4,37		3,99		3,68	
Nominale Effizienz	COP					5,00		4,04		4,04		4,12		4,00	
	Jährlicher Energieverbrauch					215		280		390		526		679	
	Richtlinie zu Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen								A/A					

Innengerät		FTXA		CTXA-15CW/B/S		20CW/B/S		25CW/B/S		35CW/B/S		42CW/B/S		50CW/B/S	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe													
Gewicht	Gerät														
Luftfilter	Typ														
Ventilator - Luftmenge	Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Mittel / Hoch		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		4,5/6,4/8,7 / 10,9		4,5/6,4/9,0 / 11,1		4,5/6,4/9,0 / 11,5		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					57						60			
Schalldruckpegel	Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch				19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/31/46	
	Heizen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch				19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/33/46	
Bedieneinheit	Infrarot-Fernbedienung														
	Kabel-Fernbedienung														
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD						1/4"							
	Gas	AD						3/8"						1/2"	
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung													1~/50/220-240	

Aussengerät		RXA		20A8		25A8		35A8		42B8		50B8	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe											
Gewicht	Gerät												
Schallleistungspegel	Kühlen					59		61		62		62	
	Heizen					59		61		62		62	
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.				46		49		48		48	
	Heizen	Nom.				47		49		48		48	
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 ₂ -Äq.				0,76/0,52				1,10/0,75			
	Flüssigkeit	AD						1/4"					
	Gas	AD						3/8"				1/2"	
Spannungsversorgung	Leitungslänge	Max.		m		20				30			
	Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge	Max.		kg/m		0,02 (für Leitungslänge über 10 m)							
	Höhendifferenz	Max.		m		15,0				20			
Strom - 50 Hz	Phase / Frequenz / Spannung											1~/50/220-240	
	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)											13	