

Stylish

Wandgerät
FTXA-AW/S/T / RXA-A/B



Elegant von außen,
smart im Inneren

- › Kompaktes und funktionales Design passend für jedes Interieur
- › Erreicht A+++ bei Heizen und Kühlen
- › Höhere Energieeffizienz und geringerer Umwelteinfluss durch das neue Kältemittel R32
- › 3 elegante Farboptionen: Weiß, Silber und Blackwood
- › Integrierter Wi-Fi-Adapter für einfache Regelung über Ihr Smartphone
- › Flash Streamer-Technologie erzeugt frische und saubere Luft
- › Rastersensor und Coanda-Luftstrom ermöglichen perfekte Temperatur- und Luftverteilung
- › Neu gestalteter Ventilator sorgt für praktisch geräuschlosen Betrieb

BLUEVOLUTION



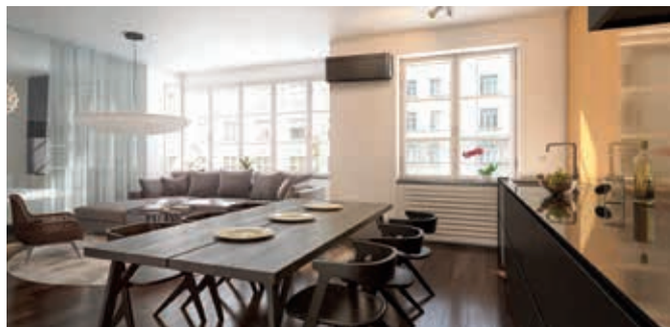
Energieeffizienzklasse (bis zu)

A+++

Elegant von außen,
smart im Inneren



Angaben zur Effizienz			FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42B	50AW/AS/AT + 50B
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		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse		Anschließbar ausschließlich an Multisplit-Außengeräte	A+++				A++
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER		8,75		8,74	8,73	7,50	7,33	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	80		101	137	196	239	
Heizen (Durchschnittl. Klima)	Energieeffizienzklasse			A+++				A++	
	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00		
SCOP/A			653	666	680	1.156	1.217		
Jährlicher Energieverbrauch	kWh						1.156	1.217	
Innengerät			FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	295x798x189					
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar					
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb		39/25/21	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb		39/25/21	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/33/24
Außengerät			RXA	20A	25A	35A	42B	50B	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550x765x285			734x870x373		
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	46		49		48	
	Heizen	Nom.	dB(A)	47		49		48	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min. bis Max. °C TK	-10 ~ 46					
	Heizen	Umgebung	Min. bis Max. °C FK	-15 ~ 18					
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	kg/tCO ₂ -Äq.		R-32/0,76/0,52/675			R-32/1,3/0,88/675		R-32/1,1/0,75/675
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG – IG	Max. m	20					
	Niveauunterschied	IG – AG	Max. m	15					
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V		1~/50/220-240					
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A		10					13



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel.: +43/2236/32557 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

April 2019



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 HandelsgmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH 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 HandelsgmbH 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.