

Stylish

Wandgerät

FTXTA-AW / RXTA-N

Optimiert für Heizbetrieb



Hochmoderner Komfort, verpackt in einem frischen, europäischen Design

- › Heizleistung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen ist zu $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ garantiert
- › Ein kompaktes und funktionales Design in einem matten Kristallweiss
- › Frische und saubere Luft dank der Flash Streamer-Technologie von Daikin. Tief einatmen und das perfekte Klima genießen.
- › Wenn bei einem in der Nähe einer Feuerstelle (wie Kamin oder Ofen) installiertem Gerät die Solltemperatur erreicht ist, bleibt der Ventilator in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Haus
- › Intelligente Wärmesensor und Coanda-Luftstrom bieten perfekte Temperatur und Luftverteilung
- › Die integrierte WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln.

BLUEEVOLUTION

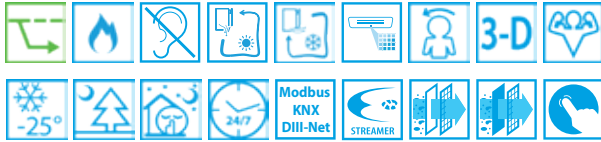


Stylish optimiert für Heizbetrieb

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A+++

Attraktives Design in Wandmontage mit perfekter Raumluftqualität



(Optional (2))



Angaben zur Effizienz		FTXTA + RXTA	30AW + 30N
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	0,7/3,0/4,5
Heizleistung	Min. / Nom. / Max. ⁽¹⁾	kW	0,8/3,2/6,7
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse	A**
		Pdesign	3,00
	Heizen (gemäßigtes Klima)	SEER	7,63
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh
Heizen (kaltes Klima)	Energieeffizienzklasse		A+++
		Pdesign	2,60
	SCOP/A		5,10
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh
Heizen (kaltes Klima)	Energieeffizienzklasse		A*
		Pdesign	3,80
	SCOP/C		1.946
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	4,10

Innengerät		FTXTA	30AW	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	295x798x189	
Luftfilter	Typ		Abnehmbar / Waschbar	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	43/25/20
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	41/24/19

Außengerät		RXTA	30N	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	551x763x312	
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	48
	Heizen	Nom.	dB(A)	49
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK	-10~46
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK	-25~18
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	kg / tCO ₂ -Äq.		R-32/1,1/-675
Rohrleitungsanschlüsse	Flussigkeit	AD	mm	6.35
	Gas	AD	mm	9.50
	Leitungslänge AG – IG	Max.	m	20
	Niveaunterschied IG – AG	Max.	m	15
Strom-50Hz	Max. Amperereizahl für Sicherung (MSiA)	A		-

(1) Maximale Heizleistung bei einer Außenlufttemperatur von 7 °C und Innenlufttemperatur von 20°C DB; (2) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar. Bei der Stylish ist zusätzlich der Kabeladapter EKRS21 notwendig, und die WiFi Schnittstelle muss deaktiviert werden.



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

April 2020



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 implizite 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.

FTXTA Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.