

## Einfach zum verlieben!

- > Ein bemerkenswerter Mix aus Kult-Design & exzellenter Technik
- > Geringere Energiekosten dank hervorragender saisonaler Effizienz
- > 2-Zonen intelligent eye hilft Energie sparen & vermeidet Zugerscheinungen
- > Flüsterleiser Betrieb: das Gerät ist kaum zu hören
- > Verfügbar in stylischem mattem Kristallweiß & Silber



# Daikin Emura

FTXG-LW/S / RXG-L



## Heizen Kühlen

INNENGERÄT			FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS	
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3 /-/2.8		1.3 /-/3.0		1.4 /-/3.8		1.7 /-/5.3		
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3 /-/4.3		1.3 /-/4.5		1.4 /-/5.0		1.7 /-/6.5		
Leistungsaufnahme	Kühlen	Min./Nom./Max.	0.32 /0.501 /0.76		0.32 /0.523 /0.82		0.35 /0.882 /1.19		0.37 /1.360 /1.88		
	Heizen	Min./Nom./Max.	0.31 /0.50 /1.12		0.31 /0.769 /1.32		0.32 /0.985 /1.49		0.31 /1.589 /2.49		
Saisonale Effizienz (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse	A+++				A++				
		Pdesign	2.30		2.40		3.50		4.80		
		SEER	8.52		8.50		7.00		6.70		
	Heizen (durchschnittliches Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	94		99		175		251	
		Energieeffizienzklasse		A++				A+			
		Pdesign	kW	2.10		2.70		3.00		4.60	
Nominale Effizienz (Kühlen bei 35 °C/27 °C Nennlast, Heizen bei 7 °C/20 °C Nennlast)	EER		4.59				3.97				
		COP	5.00		4.42		4.06		3.65		
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	250		261		441		680		
	Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen	A/A								
Gehäuse	Farbe		Weiß	Silber	Weiß	Silber	Weiß	Silber	Weiß	Silber	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm 303x998x212								
Gewicht	Gerät		kg 12								
Ventilator - Luftvolumenstrom	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Sehr niedrig	m³/min 8.9/6.6/4.4/2.6				10.9/7.8/4.8/2.9		10.9/8.9/6.8/3.6		
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Sehr niedrig	m³/min 10.2/8.4/6.3/3.8		11.0/8.6/6.3/3.8		12.4/9.6/6.9/4.1		12.6/10.5/8.1/5.0		
Schalleistungspegel	Kühlen		dBA 54				59		60		
	Heizen		dBA 56				59		60		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Sehr niedrig	dBA 38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/32		
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Sehr niedrig	dBA 40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm 6.35								
	Gas	AD	mm 9.5				12.7				
	Kondensatableitung	AD	mm 18								
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~ / 50 / 220-240								

AUSSENGERÄT			RXG20L	RXG20L	RXG25L	RXG25L	RXG35L	RXG35L	RXG50L	RXG50L
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm 550x765x285						735x825x300	
Gewicht	Gerät		kg 35						48	
Ventilator - Luftvolumenstrom	Kühlen	Hoch/Niedrig	m³/min 34.5/31.0				37.0/31.0		49.8/42.6	
	Heizen	Hoch/Niedrig	m³/min 31.1/26.4						44.8/38.3	
Schalleistungspegel	Kühlen		dBA 61				63			
	Heizen		dBA 62				63			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Flüstermodus	dBA 46/43				48/44		48/44	
	Heizen	Hoch/Flüstermodus	dBA 47/44				48/45		48/44	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min.~Max. °CDB		-10~46					
	Heizen	Umgebung	Min.~Max. °CWB		-15~20					
Kältemittel	Type/GWP		R-410A/1,975							
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max. m		20				30	
	Höhendifferenz	IG - AG	Max. m		15				20	
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~ / 50 / 220-240							
Absicherung	Maximale Absicherung (MFA)	A	16							

(1) EER/COP gemäß Eurovent 2012



Daikin Europe N.V. nimmt am EUROVENTZertifizierungsprogramm für Komfort-Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LP), Lüftungsgeräte (AHU) und Ventilator-Konvektoren (FC) teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oder mit Hilfe von: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung 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. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

### DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

campus 21, Europaring F12/402, A - 2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Fax: +43 / 22 36 / 3 25 57-900

e-mail: [office@daikin.at](mailto:office@daikin.at), [www.daikin.at](http://www.daikin.at)