

DAIKIN

Home Comfort
Expert

DAIKIN



INVERTER

Třída energetické účinnosti (až do)

A++

DAIKIN
emura

DAIKIN Emura
FTXG-J W/A

Design - funkce - nová definice

NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA

FTXG-J W/A / RXG-K

DAIKIN
emura

INVERTER

Třída energetické účinnosti (až do)

A++



Chcete mít krásný domov každý den? Musíte se v něm cítit pohodlně celý rok? Nyní můžete mít obojí. Představujeme vám jednotku Daikin Emura. Byla navržena v Evropě a je vhodná pro evropské podnebí. Její design je inspirací pro nový pohled na klimatizace. Je k dispozici ve 2 barvách: broušeném hliníku (A) a matné krystal bílé (W).

- Design oceněný několika cenami v barvě broušeného hliníku nebo matné bílé
- Inteligentní čidlo přítomnosti osob pomáhá šetřit energii
- Fotokatalytický filtr s oxidem titaničitým čistí vzduch

Vytápění a chlazení

Vnitřní jednotky				FTXG25JW	FTXG35JW	FTXG50JW	FTXG25JA	FTXG35JA	FTXG50JA
Chladicí výkon		Min./Jmen./Max.	kW	1.3/2.5 /3.0	1.4/3.5 /3.8	1.7/5.0 /5.3	1.3/2.5 /3.0	1.4/3.5 /3.8	1.7/5.0 /5.3
Topný výkon		Min./Jmen./Max.	kW	1.3/3.4 /4.5	1.4/4.0 /5.0	1.7/5.8 /6.5	1.3/3.4 /4.5	1.4/4.0 /5.0	1.7/5.8 /6.5
Celoroční účinnost (dle EN14825)	Chlazení	Třída energetické účinnosti		A++	A++	A	A++	A++	A
		Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00	2.50	3.50	5.00
		SEER		6.53	6.51	5.45	6.53	6.51	5.45
		Roční spotřeba energie	kWh	134	188	321	134	188	321
	Vytápění (Mírné klima)	Třída energetické účinnosti		A+	A+	A	A+	A+	A
		Pdesign	kW	2.80	3.30	4.60	2.80	3.30	4.60
		SCOP		4.34	4.23	3.87	4.34	4.23	3.87
		Roční spotřeba energie	kWh	903	1,091	1,660	903	1,091	1,660
Jmenovitá účinnost (nominální hodnoty účinnosti (chlazení při 35/27°C, vytápění při 7/20°C nominální zátěže)	EER			4.46	3.93	3.21	4.46	3.93	3.21
		COP		4.36	4.04	3.63	4.36	4.04	3.63
		Roční spotřeba energie	kWh	280	445	780	280	445	780
		Třída energetické účinnosti		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Opláštění	Barva			Matná krystalicky bílá			Broušený hliník		
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm	295x915x155					
Hmotnost	Jednotka		kg	11					
Ventilátor - proudění vzduchu	Chlazení	Vysoká/Jmen./Nízká/Tiché	m³/min	8.8/6.8/4.7/3.8	10.1/7.3/4.6/3.9	10.3/8.5/6.7/5.7	8.8/6.8/4.7/3.8	10.1/7.3/4.6/3.9	10.3/8.5/6.7/5.7
	Vytápění	Vysoká/Jmen./Nízká/Tiché	m³/min	9.6/7.9	10.8/8.6	11.4/9.8	9.6/7.9	10.8/8.6	11.4/9.8
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	54	58	60	54	58	60
	Vytápění	Jmen.	dBA	55	58	60	55	58	60
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/Jmen./Nízká/Tichá	dBA	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32
	Vytápění	Vysoká/Jmen./Nízká/Tichá	dBA	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější	mm	6.35					
	Plyn	Vnější	mm	9.52		12.7	9.52		12.7
	Odvod kondenzátu	Vnější	mm	16 nebo 18		18.0	16 nebo 18		18.0
El. napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					

Venkovní jednotky				RXG25K	RXG35K	RXG50K	RXG25K	RXG35K	RXG50K
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm	550x765x285		735x825x300	550x765x285		735x825x300
Hmotnost	Jednotka		kg	34		48	34		48
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká	dBA	62	64	63	62	64	63
	Chlazení	Vysoká/Tichá	dBA	46/43		48/44	46/43		48/44
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Vysoká/Tichá	dBA	47/44		48/45	47/44		48/45
	Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CDB -10~46				
Chladivo	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CWB -15~20					
	Typ/GWP			R-410A/1,975					
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j.	Max.	20		30	20		30
	Výškový rozdíl	Vnitř.j.-ven.j.	Max.	15		20	15		20
El. napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					
Proud - 50 Hz	Maximální proud (MFA)		A	16		20	16		20



R-410A



Váš Daikin Home C°mfort Expert:

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - CZECH REPUBLIC SPOL. S R.O.

Budova IBC, Pobřežní 3, 186 00 Praha 8
Tel.: +420 221 715 700, Fax: +420 221 715 701
e-mail: office@daikin.cz, www.daikin.cz