

## Komfort ve své nejjednodušší formě

- > Plochý stylový čelní panel hodící se do každého interiéru
- > Chytré komfortní funkce: Odvlhčování, Hot start, Turbo mode a X-Fan (ochrana proti zbytkové vlhkosti)
- > Jednoduchý ovladač pro řízení vašeho komfortu
- > Hot start funkce zabraňuje v režimu vytápění studený průvan

# FTXV-AB

Nástěnná jednotka



INVERTER



## Vytápění chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA			FTXV25AB	FTXV35AB	FTXV50AB	FTXV60AB	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0.6/2.65/3.2	0.6/3.4/3.9	1.26/5.2/6.0	2.53/6.25/6.8	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0.8/2.8/3.6	0.88/3.84/4.4	1.12/5.65/6.8	2.53/6.75/7.6	
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max. kW	0.185/0.89/1.3	0.185/1.33/1.4	0.38/1.67/2.65	0.6/2.15/2.65	
	Vytápění	Min./Jmen./Max. kW	0.22/0.9/1.4	0.25/1.23/1.55	0.35/1.75/2.65	0.6/2.28/2.8	
Celoroční účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Štítek spotřeby	A+				
		Pnávrh	kW	2.65	3.4	5.2	6.25
		SEER		5.6			5.1
	Vytápění (průměrné období)	Štítek spotřeby	A				
		Pnávrh	kW	2.8	3.2	4.5	5.8
		SCOP		3.80	3.92	3.80	
	Roční spotřeba energie	kWh	1,032	1,143	1,658	2,137	
Opláštění	Barva		Bílá				
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	275x845x180		298x940x200	315x1,007x219	
Hmotnost	Jednotka	kg	9		12	14	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nízký/Tichý provoz	m <sup>3</sup> /min		14.2/13.0/10.8/9.2	16.7/13.3/11.7/9.2	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA		58	63	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nízký/Tichý provoz	dBA		48/43/40/35	51/47/42/39	
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	6.35				
	Plyn	Vnější průměr	9.52		12.7	15.9	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240				

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RXV25AB	RXV35AB	RXV50AB	RXV60AB
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	776x540x320		955x700x396	980x790x427
Hmotnost	Jednotka	kg	28		45	60
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký	m <sup>3</sup> /min		53.3	66.7
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoký	dBA		63	68
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký	dBA		56	58
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CDB			
	Vytápění	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CWB			
Chladivo	Typ/GWP		R-410A/1.975			
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.-vnitř. / Max.	15		25	
	Rozdíl úrovní	Vnitř.-venj. / Max.	10.0			
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz / V	Výkon je dodáván z vnitřní jednotky			

(1) EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU.



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na Programu Eurovent pro certifikaci klimatizačních jednotek (AC), kapalinového chlazení (LCP), jednotek na úpravu vzduchu (AHU) a ventilátorových jednotek (FCU). Zkontrolujte aktuální platnost certifikátu na Internetu: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) nebo pomoci: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Produkty Daikin distribuuje:

Tato publikace slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádnou závaznou nabídku ze strany Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH sestavila obsah tohoto katalogu podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolností vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH se výslovně zřeká odpovědnosti za jakékoli přímé či nepřímé škody, v nejšířím slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo vykladu tohoto katalogu. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.

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](mailto:office@daikin.cz), [www.daikin.cz](http://www.daikin.cz)