

Unitate de perete

FTX-KM



Economie de energie
în modul așteptare



Baleiere automată pe
verticală



Viteza automată a
ventilatorului



Program uscare



Filtru fotocatalitic din titan
pentru purificarea aerului

Unitate de perete discretă care oferă eficiența maximă și un confort perfect

- › Discret și elegant panoul frontal se integrează cu ușurință pe perete fiind proiectat pentru a se îmbina armonios cu elementele și obiectele de decor
- › Suprafața panoului frontal are aspect lucios
- › Programul de dezumidificare permite reducerea nivelului de umiditate fără variații ale temperaturii interioare
- › Unitățile exterioare sunt dotate cu un compresor swing, ce menține un zgomot scăzut și oferă o eficiență energetică ridicată
- › Unități exterioare pentru aplicații pereche
- › Filtrul de aer elimină bacteriile și virusii pentru a asigura un aer curat în permanență.
- › Funcția de baleiere pe verticală distribuie aerul și temperatura uniform în întreaga cameră

FTX-KM



Unitate interioară		FTX	25KM	35KM
Carcasă	Culoare		Alb	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	
			285x770x225	
Nivel de putere sonoră	Răcire		55	
	Încălzire		55	56
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică/Funcționare silențioasă	dBA	
	Încălzire	Mare/Mică/Funcționare silențioasă	40/26/20	43/27/20
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu		ARC470A1	
	Telecomandă cu fir		BRC944B2 / BRC073A1	

Date privind eficiența		FTX + RX	25KM + 25KM	35KM + 35KM	
Capacitate de răcire	Nom.	kW	2,5	3,5	
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	2,8	3,3	
Putere absorbită	Răcire	Nom.	0,706	1,028	
	Încălzire	Nom.	0,698	0,943	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A+		
		Pdesign	2,50	3,30	
		SEER	5,93	6,02	
	Încălzire (climat temperat)	Consum anual de energie	kWh	148	192
		Clasă energetică	A+		
		Pdesign	2,40	2,80	
Eficiență nominală	EER	COP	4,01	4,04	
			838	970	
	Consum anual de energie	kWh	353	514	
	Clasă energetică Răcire/Încălzire	A/A			

Unitate exterioară		RX	25KM	35KM
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	
			550x675x284	
Nivel de putere sonoră	Răcire		60	62
	Încălzire		61	63
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare	46	48
	Încălzire	Mare	47	48
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max. °CDB	
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB	
			10 ~46	-15~18
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP	kg/TCO _{eq}	R-410A/0,70/1,5/2.087,5	R-410A/0,94/2,1/2.087,5
Alimentare electrică	Fază/Frecvență/Tensiune	Hz/V	1~/50/220-240	

Daikin Airconditioning Central Europe - Romania SRL

Corp B, etaj 8., RO-014459 Bucuresti, Romania · Tel.: 0040/21/307 97 - 00 · Fax: 0040/21/307 97 29 · e-mail: office@daikin.ro · www.daikin.ro

Prezenta publicație are doar scop informativ și nu constituie o obligație pentru Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a alcătuit conținutul acestei publicații cât mai adecvat posibil. Nu se oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, cu privire la completitudinea, acuratețea, gradul de încredere sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului broșurii sau a produselor și serviciilor prezentate aici. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. respinge explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat al utilizării sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întregul conținut cade sub incidența drepturilor de autor ale Daikin Europe N.V.

ECPRO16-042

08/16

