

Unitate de perete

FTX-KN



Economie de energie
în modul așteptare



Baleiere automată pe
verticală



Viteză automat a
ventilatorului



Program uscare



Filtru fotocatalitic
din apatit de titan de
dezodorizare

Unitate de perete discretă care oferă eficiență și confort de vârf

- › Panoul frontal discret și modern se integrează ușor în perete, asortându-se cu toate elementele de decor interior
- › Programul de dezumidificare permite reducerea nivelului de umiditate fara variații ale temperaturii interioare

FTX-KN + RX-KM



Unitate interioară		FTX	25KN	35KN	
Carcasă	Culoare		Alb		
Dimensiuni	Unitate Înălțime x lățime x adâncime	mm	285x770x225		
Nivel de putere sonoră	Încălzire	dBA	55	56	
	Răcire	dBA	55		
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică/Funcționare silențioasă	dBA	40/26/20	43/27/20
	Încălzire	Mare/Mică/Funcționare silențioasă	dBA	40/28/25	43/29/26
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu		ARC470A1		
	Telecomandă cu fir		BRC944B2 / BRC073A1		

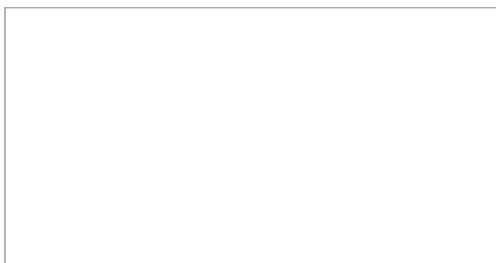
Date privind eficiența		FTX + RX	25KN + 25KM	35KN + 35KM	
Capacitate de răcire	Nom.	kW	2,5	3,5	
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	2,8	3,3	
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0,706	1,028
	Încălzire	Nom.	kW	0,698	0,943
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Pdesign	kW	2,50	3,30
		SEER		5,93	6,02
	Încălzire (climat temperat)	Consum anual de energie	kWh	148	192
		Pdesign	kW	2,40	2,80
Eficiență nominală	EER	SCOP/A		4,01	4,04
		Consum anual de energie	kWh	838	970
	COP			3,54	3,21
		Consum anual de energie	kWh	353	514

Unitate exterioară		RX	25KM	35KM	
Dimensiuni	Unitate Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x675x284		
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA	60	62	
	Încălzire	dBA	61	63	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare	dBA	46	48
	Încălzire	Mare	dBA	47	48
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB	10~46
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB	-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		

Conține gaze fluorurate cu efect de seră

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



ECPRO16-044

07/18



Daikin Europe N.V. participă la programul Performanță certificată Eurovent pentru echipamentele de răcire a lichidelor (LCP), pompele de căldură hidraulice, unitățile ventilconvecatoare (LVC) și sistemele cu circulație variabilă a agentului frigorific (CVA). Verificați valabilitatea continuă a certificatelor pe www.eurovent-certification.com

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.