

## Unitate de perete

Design de perete atractiv,  
cu o calitate perfecta a aerului interior

- › Valori de eficiență sezonieră de până la A+++ la răcire și la încălzire, grație tehnologiei actualizate și inteligenței încorporate
- › Zgomot prea slab ca să fie auzit: această unitate funcționează atât de silențios, încât aproape veți uita că e acolo
- › Aer mai curat și mai proaspăt grație tehnologiei Flash Streamer de la Daikin: puteți respira adânc, fără grija aerului impur
- › Ochiul inteligent pe 2 zone: jetul de aer este trimis într-o altă zonă decât cea în care este o persoană la un moment dat; dacă nu se detectează nicio persoană, unitatea va trece automat la setarea de eficiență energetică
- › Funcția de refluxare 3D combină baleierea automată pe verticală și pe orizontală pentru a circula un curent de aer cald/rece, direct în colțurile spațiilor chiar mai mari
- › Controler online (opțional): controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet și mențineți o privire de ansamblu a consumului de energie
- › Unitate de aer condiționat discretă și atrăgătoare ce se potrivește cu sensibilitățile europene cu privire la designul interior
- › Alegerea unui produs cu R-32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie grație eficienței sale ridicate



Date privind eficiența			FTXM + RXM		*20M + 20M	*25M + 25M	*35M + 35M	*42M + 42M	*50M + 50M	*60M + 60M	*71M + 71M
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,02/5,3	-/6,00/-	-/7,10/-
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW			1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	-/7,00/-	-/8,20/-
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,34
	Încălzire	Nom.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică			A+++			A++			
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	6,80
	SEER			8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Consum anual de energie	kWh		83	103	140	196	239	304	390	
Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică				A+++			A++		A+	
	Pdesign	kW			2,30	2,40	2,50	4,00	4,60		6,20
Consum anual de energie	kWh				632	659	686	1.217	1.400	1.498	2.278
Eficiență nominală	EER				4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,03
	COP				5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19
	Consum anual de energie	kWh			219	278	402	560	682	885	1.172
	Clasă energetică	Răcire/Încălzire			A/A						B/D

Unitate interioară				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	297x810x270	272x811x294				295x1.040x300			
Greutate	Unitate		kg		10				14,5			
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare	m <sup>3</sup> /min	-	10,2			12,8	17,5	19,1	20,5	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	-	57		60	61	60	61	62	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~ / 50 / 220-240								

Unitate exterioară				RXM		*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm			550x765x285			735x825x300			735x870x320
Greutate	Unitate		kg			31,5			44			
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)			59		61		63		66
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/silentioasă	dB(A)			-/			48/44			47/-
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V			1~ / 50 / 220-240						
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB		-10~46						
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB		-15~24						
Agent frigorific	Tip/Cantitate	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP				R-32/1,2/0,8/675	R-32/1,4/1,0/675	R-32/1,3/0,9/675	R-32/1,5/1,0/675	R-32/1,7/1,1/675		
Racorduri conducte	Lungime conducte	UE - UI	Max.	m		-						
	Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m		-						
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A			-						

\*Notă: câmpurile albastre conțin date preliminare

EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE | Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală