

Unitate de perete

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

- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare scăzute de până la -25 °C
- › Valori ale eficienței sezoniere de până la clasa energetică A+++ în răcire și încălzire
- › Atunci când unitatea este instalată în apropierea unui dispozitiv de încălzire (de ex., un șemineu sau un cuptor) și se atinge temperatura setată, ventilatorul continuă să funcționeze pentru a distribui uniform temperatura în întreaga casă
- › Aer mai curat datorită tehnologiei Flash Streamer de la Daikin: puteți respira adânc, fără grija aerului impur
- › 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
- › 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 3 D combină baleierea automată pe verticală și pe orizontală pentru a circula un curent de aer cald/rece, direct în colțurile spațiilor chiar mai mari
- › 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 datorită eficienței sale ridicate



Date privind eficiența		FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N		
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10		
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20		
Putere absorbită	Răcire	Nom.	0,74	1,09		
	Încălzire	Nom.	0,61	0,78		
Răcire a spațiului	Clasă de eficiența energetică			A++		
	Capacitate	Pdesign	kW	3,00	4,00	
	SEER		7,60	7,70		
	Consum anual de energie		kWh/a	138	182	
Încălzire spațiu (climat temperat)	Clasă de eficiența energetică			A+++		
	Capacitate	Pdesign	kW	3,00	3,80	
	SCOP/A		5,12	5,30		
	Consum anual de energie		kWh/a	821	1.004	
Încălzire spațiu (climat rece)	Clasă de eficiența energetică			A+		
	Capacitate	Pdesign	kW	4,40	5,60	
	Consum anual de energie		kWh/a	2.296	2.779	
	SCOP/C		4,02	4,19		
Eficiență nominală	EER		4,10	3,71		
	COP		5,34	5,37		
	Consum anual de energie		kWh	366	542	
	Directiva privind clasificarea energetică	Răcire/Încălzire		A/A		
Unitate interioară		FTXTM-M	30M	40M		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	294x811x272	300x1.040x295	
Greutate	Unitate		kg	10,0	14,5	
Filtru de aer	Tip				Demontabil/lavabil	
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Funcționare silențioasă/mică/medie/mare	m ³ /min	5,2/6,3/8,0 /11,7	4,6/5,7/9,2 /15,5
		Încălzire	Funcționare silențioasă/mică/medie/mare	m ³ /min	4,1/4,9/7,0 /12,2	5,8/7,1/10,4 /17,7
Nivel de putere sonoră	Răcire			dBA	60	
		Încălzire			dBA	61
Nivel de presiune sonoră	Răcire		Funcționare silențioasă/mică/mare	dBA	21/25/45	20/24/46
		Încălzire	Funcționare silențioasă/mică/mare	dBA	19/22/45	19/22/46
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu				ARC466A55	
	Telecomandă cu fir				BRC944B2 / BRC073A1	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240		
Unitate exterioară		RXTM-N	30N	40N		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	551x763x312		
Greutate	Unitate		kg	38		
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	61		
	Încălzire		dBA	61		
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA	48		
	Încălzire	Nom.	dBA	49		
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max.	°CDB	-10~46	
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max.	°CWB	-25~-18	
Agent frigorific	Tip				R-32	
	GWP				675	
	Cantitate			kg/CO ₂ eq	1,1/-	
Racorduri conducte	Lichid	Dext		mm	6,35	
		Gaz	Dext	mm	9,50	
	Lungime conducte	UE - UI	Max.		m	20
		Cantitate suplimentară de agent frigorific			kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)
	Diferență de nivel	UI - UE	Max.		m	15
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240		
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	-		