

Unitate de perete

Design modern, discret, pentru eficiență și confort optime datorită ochiului inteligent pe 2 zone, chiar și la temperaturi exterioare **de până la -25 °C**

- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare scăzute de până la -25 °C
- › Funcția foarte silențios: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- › 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 deflare 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
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Finisaj alb cristal mat de calitate ridicată
- › Valori ale eficienței sezoniere de până la clasa energetică A++ în răcire și încălzire



Date privind eficiența		FTXLS-K3 / RXLS-M		25K3 + 25M		35K3 + 35M		
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW		1,6/2,5/4,4		1,7/3,5/5,0		
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW		1,0/4,7/6,6 / 3,98 (1)		1,0/5,4/7,2 / 4,51 (1)		
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,320/0,669/2,330		0,320/0,951/2,330		
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,240/1,100/2,360		0,240/1,310/2,880		
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă de eficiența energetică		A++				
		Pdesign	kW	2,50		3,50		
		SEER		6,62		6,91		
		Consum anual de energie	kWh	132		177		
	Încălzire (climat temperat)	Clasă de eficiența energetică		A++				
		Pdesign	kW	3,20		3,80		
SCOP/A			4,62		4,60			
	Consum anual de energie	kWh	947		1.147			
Eficiență nominală	EER			3,74		3,69		
	COP			4,27		4,12		
	Consum anual de energie	kWh		334,5		475,5		
	Directiva privind clasificarea energetică Răcire/Încălzire				A/A			
Unitate interioară		FTXLS		25K3		35K3		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	298x900x215				
Greutate	Unitate		kg	12				
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil				
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Funcționare silențioasă/mică/mare	m ³ /min		4,1/7,0/11,2		
		Încălzire	Funcționare silențioasă/mică/mare	m ³ /min		4,2/5,2/13,3		
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	59				
	Încălzire		dBA	62				
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare silențioasă/mică/nom./mare	dBA	21/33/39/45				
	Încălzire	Funcționare silențioasă/mică/nom./mare	dBA	19/23/37/47		19/23/36/47		
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A9				
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240				
Unitate exterioară		RXLS		25M		35M		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x858x330				
Greutate	Unitate		kg	40				
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	61				
	Încălzire		dBA	61				
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mică/mare	dBA	44/48				
	Încălzire	Mică/mare	dBA	45/49				
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max.	°CDB		-10~46		
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max.	°CWB		-25~18		
Agent frigorific	Tip			R-410A				
	GWP			2.087,5				
	Cantitate		kg/CO ₂ eq	1,3/2,7				
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35				
	Gaz	Dext	mm	9,5				
	Lungime conducte	UE - UI	Max.	m	20			
		Sistem	Fără încălzire	m	10			
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)				
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240				
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	20				

(1) Capacitate maximă de încălzire la o temperatură exterioară de -15 °C. | EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. | La conectarea la o unitate exterioară multisistem, consultați specificațiile unității exterioare multi care urmează să fie conectată.