



- > Gamă largă de unități cu 2 până la 5 racorduri de conectare
- > Posibilitatea de conectare a unui număr de până la 5 unități interioare
- > Unitatea exterioară multi 40 cu 3 racorduri vine ca un răspuns la cerințele de capacități mai mici ale locuințelor mai bine izolate. Unitatea de perete din clasa 15 recent dezvoltată permite distribuția eficientă a capacității mai scăzute a unității exterioare multi
- > Toate unitățile interioare pot fi controlate în mod individual și nu necesită instalare în aceeași cameră sau chiar în același timp
- > Unitățile exterioare sunt echipate cu un compresor swing Daikin, renumit pentru zgomotul scăzut și eficiența energetică ridicată
- > Pot fi combinate diferite tipuri de unități interioare: unități de perete, unități de pardoseală, unități suspendate, unități necarcasate de plafon fals sau unități tip casetă cu jet circular sau în 4 direcții



Încălzire și răcire

UNITĂȚI INTERIOARE CONECTABILE	Unitate de perete												De pardoseală						Unitate de tip Flexi			Unitate tip casetă cu jet circular			Unitate tip casetă complet plată				Unitate necarcasată de plafon fals				Unitate suspendată									
	FTXG-J			CTXS-K			FTXS-K			FTXS-G			FTX-JV			FVXG-K			FVXS-F			FLXS-B			FCQG-F			FFQ-C				FDXS-F				FDBQ-B/FBQ-C8				FHQ-C		
	25	35	50	15	35	50	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60				
2MXS40H	●	●		●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																	
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●										
3MXS40K	●	●		●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●										
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●										
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●										
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●										
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●										
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●										

INVERTER



UNITĂȚI EXTERIOARE CONECTABILE				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E			
UNITATE EXTERIOARĂ														
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550 x 765 x 285			735 x 826 x 300		735 x 826 x 300		770 x 900 x 320			
Greutate	Unitate		kg	38	42	49	49	58	72	73				
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Mare/Nom./Mică	m ³ /min	36/33/30	37/34/34	45/-/41	45/-/45	52,7/49,4/43,5	54,5/-/46,0	57,1/54,5/46,0				
	Încălzire	Mare/Nom./Mică	m ³ /min	32/32/32	34/34/34	45/-/41	45/-/41	46,4/44,5/16,3	46,0/-/14,7	52,5/-/14,7				
Nivel de putere sonoră	Răcire	Mare/Nom.	dB(A)	-/62	-/63	59/-	-/59	-/61		-/66				
	Încălzire	Nom.	dB(A)	47	48	46	46	48	52					
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dB(A)	48	50	47	47	49	52					
	Încălzire	Nom.	dB(A)											
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max. °CDB	10~46			-10~46		-10~46					
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB	-15~15,5			-15~15,5		-15~15,5					
Agent frigorific	Tip/GWP			R-410A/1,975			R-410A/1,975		R-410A/1,975					
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35 x 2			6,35 x 3		6,35 x 3	6,35 x 3	6,35 x 4	6,35 x 5		
	Gaz	Dext	mm	9,52 x 1	12,7 x 1	9,52 x 3	9,52 x 2	12,7 x 1	9,52 x 1, 12,7 x 2	9,52 x 2, 12,7 x 2	9,52 x 1, 12,7 x 1, 15,9 x 2	9,52 x 2, 12,7 x 1, 15,9 x 2		
	Evacuare condens	Dext	mm	18			18		18		25			
	Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m	15			15		15				
		UI - UI	Max.	m	7,5			7,5		7,5				
	Izolație termică				Atât conductele de lichid, cât și cele de gaz									
Lungime totală conducte	Sistem	Reală	m	30			30		50		60	70	75	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~ / 50 / 230			1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 230					