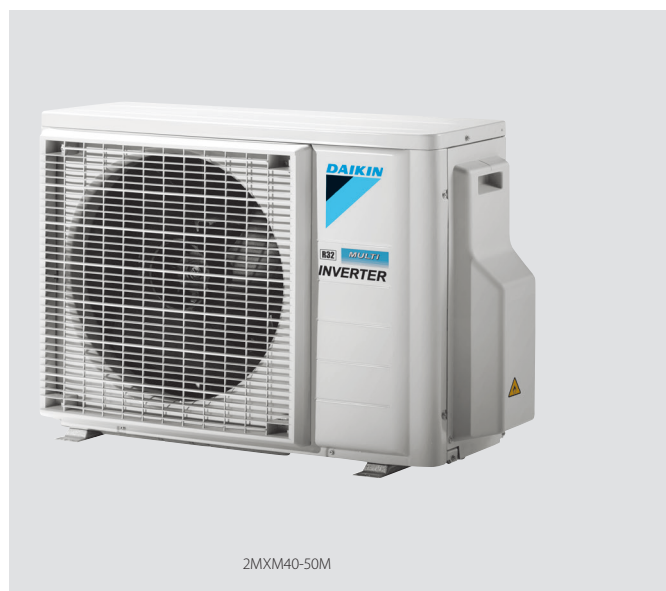


## Aplicații multi model

- › Eficiență sezonieră până la A+++ la răcire
- › Unități exterioare pentru aplicații multimodel
- › Unitățile exterioare sunt echipate cu un compresor swing, renumit pentru nivelul redus al zgomotului și eficiența energetică ridicată
- › La o singură unitate exterioară multi se pot conecta până la 5 unități interioare; toate unitățile interioare pot fi controlate individual și nu necesită instalare în aceeași cameră sau în același timp. Fiecare unitate funcționează individual și independent față de cealaltă, în ceea ce privește punctul de setare și viteza ventilatorului, dar în același mod de răcire sau de încălzire
- › Se pot utiliza tipuri diferite de unități interioare: de perete, necaracate de plafon fals etc.
- › 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



2MXM40-50M

Unități interioare conectabile	Unitate de perete													Unitate necarcată de plafon fals					
	Daikin Emura FTXJ-MW/S				CTXM-M	FTXM-M							FTXP-KV			FDXM-F			
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60
2MXM40M	•	•	•		•	•	•	•					•	•	•	•	•		
2MXM50M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
3MXM40M	•	•	•		•	•	•	•								•	•		
3MXM52M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	
3MXM68M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•
4MXM68M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•
4MXM80M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
5MXM90M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•

\*Notă: câmpurile albastre conțin date preliminare

Unitate exterioară				*2MXM40M	*2MXM50M	*3MXM40M	*3MXM52M	*3MXM68M	*4MXM68M	*4MXM80M	*5MXM90M
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285			735x870x320				
Greutate	Unitate		kg	-							
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	60	61	59		61		62	66
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dB(A)	46	48	46		48			52
	Încălzire	Nom.	dB(A)	48	50	47		48		49	52
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~ / 50 / 220-240							
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB							
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB							
Agent frigorific	Tip/Cantitate	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-32/1,2/-/675	R-32/1,6/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2,59/-/675	R-32/2,6/-/675	R-32/2,99/-/675	R-32/2,99/-/675
Racorduri conducte	Lungime conducte UE - UI	Max.	m	20			25				
	Diferență de nivel UI - UE	Max.	m	15							
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	-							

\*Notă: câmpurile albastre conțin date preliminare