

## ????????????? DAIKIN FTXJ25MW / RXJ25M Inverter 9000btu



????????????? DAIKIN FTXJ25MW / RXJ25M Inverter 9000btu

????????????? DAIKIN FTXJ25MW / RXJ25M Inverter 9000btu

?????????????: ??? ?????????????? ?????  
?????

[???????? ??? ?? ??????](#)

??????????

### ????????????????? ???????????

- ?????????????? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????????? ?????????? ?? ??? ?????? ?????????? ?? ??? ?????????????? ??????
- ?????????? ?????? ?????????????? ?????????????????? ??? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?? ??????????????, ????? ?? ?????, ??? ?? ????????????
- Online ??????????: ?????????? ??? ?????????? ??? ?????? ??? ?????????? ?????????? ?? ?????????, ????? ??? ?????????? ??? ?????????? ? ??? ????????????
- ?????? ??? ?????????? ?????? ?????????? R-32 ?????????? ?? ?????????????????? ?????????????? ??? 68% ?? ?????????? ?? ?? R-410A ??? ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????????????? ??????????
- ?????? ?????????? ?????????? ??? A+++ ?????? ?????? ??? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????? ??? ?? ?????????????? ?????????? ??????????
- ? Daikin Emura ?????? ?????????? ?????????? ??????, ?????? ?????? ?????????? ?????????????? ???
- ?????????? ??????????????: ? ?????????? ??? ?????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?? 19dBa !
- ?????????????? ?????????????? ?????????? 2 ??????????: ? ?????? ?????? ?????????????????? ?? ?????? ?????? ??? ?????????? ??? ?????????? ?? ?????? ?????????? ?????????????? ??????????????
- ? ?????? ?????? 3D ?????????? ?????????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?????????????????? ?????? ??? ?????? ?????????? ? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ??? ?????????? ??????

Εξωτερική μονάδα		FTXJ	20MWS	25MWS	35MWS	50MWS
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη Ολομαγνητική Μήγηση	kW	1.302/30/2.80	0.962/26/1.30	0.905/25/1.10	1.404/40/5.50
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη Ολομαγνητική Μήγηση	kW	1.302/30/4.30	0.962/26/4.70	0.904/20/5.10	1.105/40/7.00
Επιφανειακή βελτίωση απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση		A+++		A++
		kW	2.30	2.60	3.50	4.80
		SEER	8.73	8.64	7.19	7.62
	Θέρμανση (Micro Climate)	Ενεργειακή κλάση		A++		A+
		kWh	92	97	170	230
		SEER	2.10	2.70	3.00	4.60
		SCOP	4.61	4.60	4.28	4.28
		kWh	638	822	913	1.505
	Θέρμανση (θερμό κλιματ)	Ενεργειακή κλάση		A++		A+++
		kW	1.07	1.40	1.53	2.49
		SEER	5.00	5.21	5.32	5.77
		SCOP	3.00	2.76	4.03	6.04
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Βάθος	mm	303x98x212			
Βάρος	kg		12			
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	dB(A)	54	59	59	60
	Θέρμανση	dB(A)	56	59	59	60
Ηχητική πίεση	Ψύξη	dB(A)	38/32/25/19	45/34/26/20	46/40/35/32	47/41/35/32
	Θέρμανση	dB(A)	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32
Εξωτερική μονάδα		RXJ	20M	25M	35M	50M
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Βάθος	mm	550/765/285			
Βάρος	kg		34			
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	dB(A)	61			63
	Θέρμανση	dB(A)	62			63
Ηχητική πίεση	Ψύξη / Θέρμανση	dB(A)	46/43			48/45
	Θέρμανση	dB(A)	47/44			48/45
Επίπεδο λειτουργίας	Ψύξη	Εξαρ. θερμο. / Εξαρ. Μην. °C/DB	-10~46			
	Θέρμανση	Εξαρ. θερμο. / Εξαρ. Μην. °C/DB	-15~18			
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/Συνομοτίπη/Πίεση	kg	R-32 / 675 / 6/72			
Συνολικός οαυλαριστικός	mm		6.35			
	mm		9.5			
	mm		12.7			
	m		20			
	m		15			
Τροποδοκία λογισ			1 - / 220-240V / 50 Hz			

?????? ????????

??? ?????????? ?????????????? ??? ?? ?????? ??????