

????????????? DAIKIN FTXJ50MW / RXJ50M Inverter 18000btu ?????



????????????? DAIKIN FTXJ50MW / RXJ50M Inverter 18000btu ?????

????????????? DAIKIN FTXJ50MW / RXJ50M Inverter 18000btu ?????

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

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

??????????

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

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

Εξωτερική μονάδα		FTXJ	20MWS	25MWS	35MWS	50MWS
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη Ολομακρυντική Μήκρυνση	kW	1.302/30/2.80	0.962/26/1.30	0.900/25/1.10	1.404/40/5.50
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη Ολομακρυντική Μήκρυνση	kW	1.302/30/4.30	0.962/26/4.70	0.900/25/5.10	1.105.80/7.00
Επιπλέον δείκτης απόδοσης	Ψύξη			A+++		A++
	Εκμεταλλεύσιμη ενέργεια	kW	2.30	2.60	3.50	4.80
	SEER		8.73	8.64	7.19	7.62
	Επιπλέον δείκτης απόδοσης	kWh	92	97	170	230
Θέρμανση (Micro Climate)	Εκμεταλλεύσιμη ενέργεια	kW	2.10	2.70	3.00	4.60
	SEER		4.61	4.60	4.60	4.28
	Επιπλέον δείκτης απόδοσης	kWh	638	822	913	1.505
Θέρμανση (EcoSpace)	Εκμεταλλεύσιμη ενέργεια	kW	1.07	1.40	1.53	2.49
	SEER		5.00	5.21	5.32	5.77
	Επιπλέον δείκτης απόδοσης	kWh	300	276	403	604
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	45/37/29/20	46/40/35/32
	Θέρμανση	dB(A)	40/34/28/19	41/34/28/19		43/41/35/32
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. Θερμ. Εξαρ. Μην. °C/DB	-10~46			
	Θέρμανση	Εξαρ. Θερμ. Εξαρ. Μην. °C/DB	-15~18			
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/Συμπίεση/Πίεση	kg	R-32 / 675 / 6/72			
Συνολικός οαυμάριος	mm		6.35			
	mm		9.5			
	mm		12.7			
Μήκος οαυμάριου	mm		20			
	m		15			
Τροποδοκία λογισμικού			1- / 220-240V / 50 Hz			

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

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