

???????????? DAIKIN FTXM25N / RXM25N9 Inverter 9000btu



???????????? DAIKIN FTXM25N / RXM25N9 Inverter 9000btu

???????????? DAIKIN FTXM25N / RXM25N9 Inverter 9000btu

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

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

?????????

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

- ?????? ??????: ? ?????? ?????????? ???? ?????? ???? ? ? ?????? ?????? ???? ??????
- ?????????? ?????????? ?????? 2 ??????: ? ?????? ???? ?????????????? ? ???? ???? ???? ?????? ???? ?????????? ? ???? ?????? ???? ??????; ???? ???? ?????????????? ??????, ? ?????? ?????????????? ?????????? ???? ???? ?????????????? ?????????????? ??????????????
- Online ??????: ?????????? ???? ?????????? ???? ?????? ???? ?????????????? ?????????? ???? ??????, ???? ???? ?????????? ???? ?????? ???? ??????????
- ?????? ???? ?????????? ???? ?????????? R-32 ?????????? ???? ?????????????????? ?????????????? ???? 68% ???? ?????????? ???? ???? R-410A ???? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ???? ???? ???? ???? ?????????????? ??????????
- ?????? ?????????? ?????????? ???? A+++ ???? ???? ???? ?????????? ???? ???? ?????????????? ?????????????? ???? ???? ?????????????? ?????? ??????
- ?????????????? ?????? ???? ???? ?????????????? ???? Daikin Flash Streamer: ?????????? ???? ?????????? ?????? ?????? ?????? ???? ?????????????? ???? ???? ???? ??????????
- ??????, ?????????????? ?????? ?????????????? ???? ?????????????? ???? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ???? ???? ?????????????? ?????????????? ??????
- ? ?????? ???? 3D ?????????? ?????????????? ???? ?????????? ?????????? ?????? ???? ?????????? ?????????????????? ?????? ???? ?????? ?????? ???? ?????????? ???? ?????? ?????? ?????? ???? ?????????? ??????

Επιγραφή μονάδας	FTXM	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N	
Ανοδόχος φρέζ	Ελάχιστη Ομορπαστική Μύωση	kW	1.30/2.60/2.60	1.30/2.60/3.20	1.40/1.40/4.00	1.70/4.20/5.00	1.70/5.60/6.00	1.70/6.00/7.00	2.30/7.10/8.50
Ανοδόχος Μύωση	Ελάχιστη Ομορπαστική Μύωση	kW	1.30/2.50/3.50	1.30/2.80/4.70	1.40/4.00/5.20	1.70/5.40/6.00	1.70/5.80/7.70	1.70/7.00/8.00	2.30/8.20/10.20
Επιγραφή Φρέζ	Ψύξη	A+++						A++	
	Επιγραφή κλάση								
	Ισχύς Στερεώσεως	kW	2.00	2.50	3.40	4.20	5.00	6.90	6.90
	SEER		8.65		7.85	7.81	6.90	6.11	
	Επιγραφή κλάση	kWh	81	101	138	187	235	304	390
Θέρμανση (Micon Kλιμα)	Επιγραφή κλάση		A+++			A++	A+	A	
	Ισχύς Στερεώσεως	kW	2.30	2.60	2.50	4.00	4.60	4.80	6.20
	SCOP		5.10			4.71		4.30	3.81
	Επιγραφή κλάση	kWh	632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.276
Θέρμανση (Ecoheat Kλιμα)	Επιγραφή κλάση					A+++			
	Ισχύς Στερεώσεως	kW	1.24	1.29	1.35	2.15	2.48	2.58	3.34
	SCOP		6.19	6.25	6.18	6.15	6.02	5.51	5.74
	Επιγραφή κλάση	kWh	280	294	305	490	576	656	814
Ανοδόχος	Υψος/Πλάτος/Βάρος	mm		294x611x272			300x1040x295		
Βάρος	kg			10			145		
Ηχητική Ισχύς	dBa	57	57	58	60	58	60	32	
Ηχητική Πίεση	dBa	54	54	54	60	58	59	61	
Ηχητική Πίεση	dBa	41/25/19	41/25/19	45/29/19	45/29/21	46/31/27	46/31/30	47/39/32	
	dBa	39/28/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/36/31	45/39/33	46/37/38	
Επιγραφή μονάδας	ROOM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N	
Ανοδόχος	Υψος/Πλάτος/Βάρος	mm		510x751x285		734/870/373		734x781x320	
Βάρος	kg			32		50		56	
Ηχητική Ισχύς	dBa	59	58	61	62	62	63	67	
Ηχητική Πίεση	dBa	59	59	61	62	62	63	67	
	dBa	46	46	49	48	48	47	47	
	dBa	47	47	49	48	48	49	48	
Εσοκ. κεντρικού	Εξαρ. Βάρη	kg							
	Εξαρ. Βάρη	kg							
Βασικό μέγεθος	Τύπος/Πλάτος/Βάρος	mm							
	kg		8-32 / 675 / 0.76				8-32 / 675 / 1.15		
Συνδέσεις	Τύπος	mm				6.35			
Αύξηση	mm		9.5				12.7	15.9	
Μέγιστο μήκος	Μήκος καλωδίου	m		20			30		
Υψιστο μήκος	Μήκος καλωδίου	m		15			20		
Τύπος/Μέγεθος τροφοδοτικού	Μήκος	mm				1-7 220-240V / 50Hz			

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

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