

????????????? DAIKIN FTXM71N / RXM71N Inverter 24000btu



????????????? DAIKIN FTXM71N / RXM71N Inverter 24000btu



????????????? DAIKIN FTXM71N / RXM71N Inverter 24000btu

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

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

???????????

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

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

Επιτρεπτη ρεύμα		FTXM	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Απόδοσης δέρματος	Ελαχιστη Ουσιαστικη Μέντη	kW	1.30/2.00/2.60	1.30/2.50/3.20	1.40/3.40/4.00	1.70/4.20/5.00	1.70/5.00/6.00	1.70/6.00/7.00	2.30/7.10/8.50
Απόδοσης δέρματος	Ελαχιστη Ουσιαστικη Μέντη	kW	1.30/2.50/3.50	1.30/2.80/4.10	1.40/3.00/5.20	1.70/5.40/6.00	1.70/5.80/7.0	1.70/7.00/8.0	2.30/8.20/10.20
Επικρατησης απόδοσης	Επικρατηση ελέγχου	kW	2.00	2.35	3.40	4.20	5.00	6.00	6.90
νιστη	Ισχυς Σε δεσμοφόρο	kW	8.65	8.65	7.85	7.41	6.90	6.90	6.11
Επικρατησης απόδοσης	SEER	kWh	81	101	138	187	236	304	390
Επικρατηση ελέγχου	Επικρατηση ελέγχου	kWh	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44
θέρμανσης	Ισχυς Σε δεσμοφόρο	kW	2.30	2.00	2.50	4.00	4.60	4.80	6.20
θέρμανσης	SCOP		5.10			4.71	4.30	3.81	
θέρμανσης	Επικρατηση ελέγχου	kWh	632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.276
θέρμανσης (θέρμανση ελέγχου)	Επικρατηση ελέγχου	kW	1.24	1.29	1.35	2.15	2.48	2.58	3.34
θέρμανσης (θέρμανση ελέγχου)	Ισχυς Σε δεσμοφόρο	kW	6.19	6.25	6.18	6.15	6.02	5.51	5.74
θέρμανσης	Επικρατηση ελέγχου	kWh	280	294	305	490	576	656	814
Διεποπλωσης	Τηρούσιτευτούσιος		294801x272			300x100x295			
Βάρος		kg		10		14.5			
Ηερικής λογικής	νιστη	dB(A)	57	57	58	60	58	60	32
	νιστη	dB(A)	54	54	56	58	58	59	31
Ηερικής θέσης	ΥΧ/Αθρο.	dB(A)	41/25/19	40/25/19	45/29/19	45/30/21	45/30/27	46/30/29	47/30/32
Σύρραξη	ΥΧ/Αθρο.	dB(A)	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/30/31	45/36/33	46/37/34
Επιτρεπτη ρεύμα		FTXM	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Διεποπλωσης	Τηρούσιτευτούσιος		550x750x225			714x820x223			715x810x220
Βάρος		kg		32		50			56
Ηερικής λογικής	νιστη	Ουσιαστικη							
	νιστη	Ουσιαστικη							
Ηερικής θέσης	νιστη	Ουσιαστικη							
Σύρραξη	Ουσιαστικη	dB(A)	59	58	61	62	63	67	
Επορ. λειτουργίας	νιστη	Ουσιαστικη							
	Επορ. λειτουργίας	Ουσιαστικη							
Επορ. λειτουργίας	νιστη	Εξα. Βρε. Δια-Μεγ	CDR						
Ψυκτικο μετα	Τοπος ΚΩΔΗΠ/Πλάκων	kg	R-32 / 6.75 / 0.76		R-32 / 6.75 / 1.10				
Συλλογουσ		mm							
συλλογουσ	Άριστη	mm	9.5		12.7				15.9
	Άριστη	mm							
Ψυκτικο μετα	Τοπος ΚΩΔΗΠ/Πλάκων	m	15		20				20
Συλλογουσ		m							
συλλογουσ	Άριστη	m							
	Άριστη	m							
Τροφοδοτησης			1- / 220-240V / 50Hz						

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

??? ?????????? ?????????????????? ??? ?? ?????? ??????.