

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

Εξωτερική μονάδα		FTXM	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Απόδοσης ψύξης	Επίδοσης Ολοαπορρόφησης Μήγιστη	kW	1.302/2002,40	1.302/2003,20	1.407/4.004,00	1.704/4205,00	1.705/4008,00	1.706/4007,00	2.302/1108,50
Απόδοσης θέρμανσης	Επίδοσης Ολοαπορρόφησης Μήγιστη	kW	1.302/2501,50	1.302/2604,70	1.407/4.005,20	1.704/4006,00	1.705/3807,70	1.707/4008,00	2.302/2016,20
Επιφανειακή απόδοση	Επίδοσης κλάσης		A+++					A++	
	SEER	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,90	6,90
	Επιφανειακή απόδοση	kWh	81	101	138	187	230	304	390
Θέρμανση (Micon K400)	Επίδοσης κλάσης		A+++			A++		A+	A
	SEER	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	Επιφανειακή απόδοση	kWh	5,10			4,71		4,30	3,81
	SEER	kWh	632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.276
Θέρμανση (R410A K400)	Επίδοσης κλάσης		A+++						
	SEER	kW	1,24	1,29	1,35	2,15	2,48	2,58	3,34
	Επιφανειακή απόδοση	kWh	6,19	6,25	6,18	6,15	6,02	5,51	5,24
	SEER	kWh	280	294	305	490	576	656	814
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Βάθος	mm	294x811x272					300x1040x295	
Βάρος	kg		10					14,5	
Μητρική κωδικός	dB(A)		57	57	58	60	58	60	32
Θέρμανση	dB(A)		54		60	60	59	61	
Μητρική Πίεση	dB(A)		41/25/19	41/25/19	45/29/19	45/30/21	44/37/27	46/37/30	47/38/32
Θέρμανση	dB(A)		39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/36/31	45/36/33	46/37/34
Εξωτερική μονάδα		RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Βάθος	mm	510x750x285			734x707x373			774x870x320
Βάρος	kg		52			50		56	
Μητρική κωδικός	dB(A)		59	58	61	62		63	67
Θέρμανση	dB(A)		59		61	62		63	67
Μητρική Πίεση	dB(A)		46		49		48		47
Θέρμανση	dB(A)		47		49		49		48
Επίδοσης κλάσης	Εξωτερ. Θέρμ. Ελατ.-Μεγ	°C/W			-10-50				-10-46
Βάρος	kg				-20-24				-15-18
Χωρητικό ποσό	Τέμνο/GWP/Πίεση/Πλάτος	kg	R-32 / 675 / 0,76			R-32 / 675 / 1,10		R-32 / 675 / 1,15	
Συνολικός	mm		9,5			12,7		30	15,9
Μήκος αγωγών	m		20					30	
Μήκος αγωγών	m		15					20	
Τροποδοκία λογισμ.			1- / 220-240V / 50Hz						

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

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