

## ???????????? DAIKIN FTXF71B / RXF71B Inverter 24000btu



???????????? DAIKIN FTXF71B / RXF71B Inverter 24000btu



???????????? DAIKIN FTXF71B / RXF71B Inverter 24000btu

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

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

?????????

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

- ????? ????????????? ??????????? ?++ ??? ?????????????????????
- Online ?????????? (?????????????): ?????????? ??? ?????????????? ???? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????, ????? ??? ?????????? ??? ?????????? ? ??? ?????????????? ??? ?????????????????????? ??? ?????????????? ??????????????
- ?????????? ?????????????? ??? ??? 21 dBA
- ????? ??? ?????????????? ????????????? R-32 ?????????????? ??? ?????????????????????? ?????????????????? ?????????????? 68% ??? ?????????????? ??? R-410A ??? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????

Ευρωπαϊκή μονάδα		FTXF	208	258	35A	508	608	71A
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη Ονομαστική Μέγιστη	kW	1,32/0,2/4	1,32/5/10	1,33/3,3/10	1,75/5/16,0	1,7/6/17,0	2,37/17/3
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη Ονομαστική Μέγιστη	kW	1,32/5/15	1,32/8/10	1,32/5,4/8	1,7/6/17,7	1,7/6,4/8,8	2,3/8,2/9,0
Επιλεκτικός δείκτης απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση κατά την Ψύξη	SEER	A++	A++	A++	A	A
		kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		kWh	6,15	6,22	6,21	6,21	6,15	5,15
		Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	kWh	114	141	197	282	342
		Ενεργειακή κλάση κατά την Θέρμανση (Μέσο κλίμα)	SEER	A+	A+	A	A	A
		kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP	4,10	5,5	4,96	4,96	4,96	4,81
		Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	kWh	751	827	965	1,584	1,655
		Ενεργειακή κλάση κατά την Θέρμανση (Θερμά κλίμα)	A++	A++	A++	A++	A++	A++
		kW	1,18	1,29	1,51	2,48	2,58	3,54
		SCOP	4,99	5,02	5,10	5,15	5,17	5,12
		Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	kWh	351	360	414	672	699
		Ύψος/Μήκος/Βάθος	mm	286/739/225			295/992/263	
Βάρος		kg	8,5	9	9	13,5		
Μήκος Ηλικίας	Ψύξη	dB(A)	55	58	58	59	60	62
	Θέρμανση	dB(A)	55	58	58	61	62	
Μήκος Πλάτους	Ψύξη	dB(A)	30,33/25,20	40,33/36,20	43,34/27,00	43,34/31,33	46,41/36,33	46,41/37,34
	Θέρμανση	dB(A)	30,34/28,21	40,34/28,21	40,35/29,21	42,36/32,30	44,36/35,32	44,36/36,33

  

Ευρωπαϊκή μονάδα		RXF	208	258	35A	508	608	71A
Βάρος	Ύψος/Μήκος/Βάθος	mm	506/458/175				726/570/173	
		kg	26	28	46	50	50	50
Μήκος Ηλικίας	Ψύξη	dB(A)	60	62	61	63	66	
	Θέρμανση	dB(A)	61	62	61	63	65	
Μήκος Πλάτους	Ψύξη	dB(A)	46	48	47	49	52	
	Θέρμανση	dB(A)	47	48		49	52	
Είδος κλιματισμού	Ψύξη	Είδος Θερμ. Εξ.-Μετ.	°C/DB	-10-46				
	Θέρμανση	Είδος Θερμ. Εξ.-Μετ.	°C/WB	-15-18				
Ψυκτικό γέλιο	Τύπος/Θερμ.Πλάτος	kg	R-32/6,5/15,5	R-32/6,5/15,5	R-32/6,5/15,5	R-32/6,5/15,5	R-32/6,5/15,5	
Συνολικός μήκος αντάρτη	Τύπος	mm	6,35					
Μήκος αντάρτη	Μήκος	m	9,5				12,7	
Μήκος αντάρτη	Μήκος	m	15				30	
Μήκος αντάρτη	Μήκος	m	12				20	
Τύπος ροής ψύξης					1- / 220-240V / 50 Hz			

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

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