

## ????????????? DAIKIN FTXP71M / RXP71M Inverter 24000btu



????????????? DAIKIN FTXP71M / RXP71M Inverter 24000btu

????????????? DAIKIN FTXP71M / RXP71M Inverter 24000btu

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

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

?????????

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

- ?????? ??????: ? ?????? ?????????? ??? ?????????? ?? ? ?????????? ?????? ?? ??????????
- Online ?????????? (????????????): ?????????? ?? ?????????? ?? ?????? ?? ?????????????? ?????????? ?? ?????????, ??? ???? ?????????? ?? ?????????? ? ?? ?????????? ?? ?????????????????? ?? ?????????????? ?????????????
- ?????????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?? ?????????????? ?? ?????????????? ?? ??????????????, ??? ???? ?? ??, ?? ? ? ?????????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ???? ?
- ? ?????????? 3D ?????????? ?????????????? ?? ?????????? ?????????? ?????? ?? ?????????? ?????????????????? ?????? ?? ?????? ?????? ? ?????????? ?? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????
- ?? ?????????? ?????????????? ?? ?????????? ?? ?????????? ?????? ?? ??????????????, ?????? ?? ?????????????? ?????? ?? ??????
- ?????? ?? ?????????? ?????? ?????????? R-32 ?????????????? ?? ?????????????????? ?????????????? ?? ?? 68% ?? ?????????? ?? ?? R-410A ?? ? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????????????? ??????????
- ?????? ?????????????? ?????????? ?? A++ ?????? ?? ? ??????????
- ?????????? ?????????????? ?????? ?? ? ?????????????? ??????
- ?? 1 ?????????????? ?????? multi ?????????? ?? ?????????????? ?? ? ? 3 ?????????????? ??????????; ?????? ?? ?????????????? ?????????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????????? ?? ? ? ? ?????????????? ?? ? ? ? ? ?????????????? ??????????

Ευρωπαϊκή μονάδα	FTXP	20M(9)	25M(9)	35M(9)	50M	60M	71M		
Απόδοση ψύξης	Επίδοση Ολοκληρωμένη Μέγιστη	kW	1,32/0,74	1,32/1,51	1,32/1,54	1,75/1,66	1,78/1,77	2,37/1,73	
Απόδοση θέρμανσης	Επίδοση Ολοκληρωμένη Μέγιστη	kW	1,32/1,53	1,32/1,04	1,34/1,04	1,76/1,77	1,77/1,80	2,38/1,76	
Επισκευασ (Βελτίωσ) απόδοσης	Ψήξη	Ενεργειακή κλάση	A++						
		ετήσιος ζήτημα	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER	6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,30	
		Ετήσιο καταναλωτική ενέργεια	kWh	103	126	186	240	308	401
Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)		Ενεργειακή κλάση	A++					A+	
		ετήσιος ζήτημα	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP	4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01	
		Ετήσιο καταναλωτική ενέργεια	kWh	662	728	845	1,463	1,640	2,166
Θέρμανση (Χερσό Κλίμα)		Ενεργειακή κλάση	A++						
		ετήσιος ζήτημα	1,18	1,29	1,51	2,48	2,58	3,34	
		SCOP	5,65	5,63	5,79	5,70	2,20	5,57	
		Ετήσιο καταναλωτική ενέργεια	kWh	293	321	366	600	695	839
Διαστάσεις		Υπόψη (Βλ. τεχνικό σχέδιο)	mm	286x770x225					295x990x263
Βάρους			kg	9					14
Ηχητική ισχύς	Ψήξη		dB(A)	55	58	59	60	62	
	Θέρμανση		dB(A)	55	58	61	62	66	
Ηχητική πίεση	Ψήξη	Y/M/A/Adp.	dB(A)	39/32/19	40/34/20	43/32/21	43/36/27	45/41/36/30	46/43/37/32
	Θέρμανση	Y/M/A/Adp.	dB(A)	39/34/28/21	40/34/28/21	43/32/21	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33
Ευρωπαϊκή μονάδα		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Διαστάσεις		Υπόψη (Βλ. τεχνικό σχέδιο)	mm	550x658x275					734x870x373
Βάρους			kg	26	28	46	66	50	
Ηχητική ισχύς	Ψήξη	Ολοκληρωμένη	dB(A)	60	62	61	63	66	
	Θέρμανση	Ολοκληρωμένη	dB(A)	61	62	61	63	65	
Ηχητική πίεση	Ψήξη		dB(A)	46	48	47	49	52	
	Θέρμανση		dB(A)	47	48	48	49	52	
Είσοδος κλιματισμού	Ψήξη	Είσοδος	Ψήξη	10-46					
	Θέρμανση	Είσοδος	Ψήξη	15-18					
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/Δοσολογία	kg	R-32/675/0,55		R-32/675/0,70		R-32/675/1,15		
Διαστάσεις	Υπόψη	mm	95					12,7	
Απόσταση	Απόσταση	m	15					30	
Μέγιστη ταχύτητα	Μέγιστη	m	12					20	
Τροφοδοτικό	Μέγιστη	m	12					20	
Τροφοδοτικό	Μέγιστη	m	12					20	

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

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