

# ???????????? DAIKIN FTXP25M / RXP25M Inverter 9000btu



???????????? DAIKIN FTXP25M / RXP25M Inverter 9000btu



???????????? DAIKIN FTXP25M / RXP25M Inverter 9000btu

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

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

???????????

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

Επιτρεπτη ρυθμίδα		FTXP	20M(0)	25M(0)	35M(0)	50M	60M	71M
Απόδοση θερμότης	Ελαχιστη-Οντομετρική-Μέγιστη	kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.5/4.0	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/7.0	2.3/2.1/7.3
Απόδοση θερμότης	Ελαχιστη-Οντομετρική-Μέγιστη	kW	1.3/2.5/3.5	1.3/3.0/4.0	1.3/4.0/4.8	1.7/6.0/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/2.3/9.0
Εποχιακος βαθμος απόδοσης	νέων		A++					
	Ενεργειακη ιδιότητα							
	ηραρχησης	kWh	2.00	2.59	3.50	5.00	6.00	7.10
	SEER		6.79	6.92	6.62	7.30	6.82	6.20
	Ετησια καπατάσωση (ενέργεια)	kWh	103	126	186	240	308	401
εξαρχων (μέσο Κύριο)	Ενεργειακη ιδιότητα		A++					
	ηραρχησης	kWh	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
	Ετησια καπατάσωση (ενέργεια)	kWh	662	728	845	1.463	1.640	2.166
εξαρχων (επερό Κύριο)	Ενεργειακη ιδιότητα		A+++					
	ηραρχησης	kWh	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
	Ετησια καπατάσωση (ενέργεια)	kWh	293	321	366	609	695	839
Διαποδησης	Τηρευτικότητας	mm	286x70x225	295x95x263				
Βάρος		kg	9	14				
Ημερησιος λογικ	νέων	dB(A)	55	58	59	60	62	
	Σέργουση		dB(A)	55	58	61	62	
Ημερησιο πίστη	νέων	Y/M/X/Airp.	dB(A)	39/33/25/19	40/33/26/19	42/34/27/19	43/34/27/21	45/36/28/30
	διάρροση		dB(A)	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/33/30	44/40/33/32
Επιτρεπτη ρυθμίδα		RP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Διαποδησης	Τηρευτικότητας	mm	550x65x275	574x65x273				
Βάρος		kg	26	28	46	46	50	
Ημερησιος λογικ	νέων	dB(A)	60	62	61	63	66	
	Σέργουση		dB(A)	61	62	61	63	65
Ημερησιο πίστη	νέων	Y/M/X/Airp.	dB(A)	46	48	47	49	52
	διάρροση		dB(A)	47	48	49	52	
Εύρος λεπτομερίας	νέων	mm	100-460	15-18				
	διάρροση		mm					
Ψευτικό μέτρο	Τόνου/GWP/Πλήρωση	kg	R-32/675/0.55	R-32/675/0.50	R-32/675/0.50	R-32/675/1.15		
Συλλογησης	Υγρό	mm	6.35					
συλλογησης	Άζωτο	mm	9.5		12.7			
	Μέση αδιάβρο	m	15		30			
	Υγραριασμένη	m	12		20			

1~220-240V / 50Hz

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

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