

????????????? DAIKIN FTXC25B /RXC25B Inverter 9000btu



????????????? DAIKIN FTXC25B /RXC25B Inverter 9000btu



????????????? DAIKIN FTXC25B /RXC25B Inverter 9000btu

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

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

???????????

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

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

Επιτρεπτές μονάδες		FTXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B
Απόδοσης φούρας:	Ελάχιστη Οντομετρία-Μέγιστρη	kW	1.30/2.00/3.00	1.30/2.56/3.00	1.30/3.50/4.00	1.37/5.10/6.20	1.80/6.23/7.00	2.30/7.10/7.30
Απόδοσης θερμοτητής:	Ελάχιστη-Οντομετρία-Μέγιστρη	kW	1.30/2.50/4.00	1.30/2.84/4.00	1.30/4.00/4.80	1.36/5.42/6.60	1.48/6.40/8.00	2.30/8.00/9.00
Επιμέρους βαθμής απόδοσης:						A	A	A
Ψύξη	Επιρρεπεία ολόκληρη	kW	2.08	2.57	3.44	5.08	6.21	6.98
	Ιαρείς Συγκεκριμένη	kW	6.89	6.84	6.87	6.45	6.40	5.30
	SEER							
	Επιρρεπεία καπνούσιων ενέργειας	kWh	106	132	175	276	340	459
	Επιρρεπεία ολόκληρη	kWh			44			A
	Ιαρείς Συγκεκριμένη	kWh	1.87	2.23	2.24	3.90	4.10	6.35
	SCOP							
	Επιρρεπεία καπνούσιων ενέργειας	kWh	594	700	732	1.236	1.354	2.334
	Επιρρεπεία ολόκληρη	kWh			44			A
	Ιαρείς Συγκεκριμένη	kWh	5.78	5.81	5.69	5.32	5.38	4.60
	SCOP							
	Επιρρεπεία καπνούσιων ενέργειας	kWh	487	495	507	1.175	1.439	1.777
	Υπορροή/μετρούμενος:		288/858x250			297x1010x268		
Διατομής:								
Βάρος:		kg	9.00		9.50		11.00	
Ηερημένη λογής:	ψύξη	dB(A)	54	55	57	60		
	Θερμότητα	dB(A)	54	55	57	60		
Ηερημένη θέση:	ψύξη	dBA	38/33/26/20	39/34/26/21	45/39/33/29	46/42/36/28		
	Θερμότητα	dBA	38/33/26/20	39/34/26/21	45/39/33/29	46/42/36/30		
Επιτρεπτές μονάδες		RXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B
Διατομής:			550x680x273		615x451x260		695x220x250	
Βάρος:		kg	24	26	39	45		
Ηερημένη λογής:	ψύξη	On/Off(αναλογική)	dB(A)	58	60	65	66	69
	Θερμότητα	dB(A)	58	60	65	66	69	
Ηερημένη θέση:	ψύξη	dBA	38	40	45	51		
	Θερμότητα	dBA	45	46	51	54		
Εύρος λειτουργίας:	ψύξη	dB(A)	45	46	51	54		
	Εύρος λειτουργίας:	dB(A)						
	Εύρος λειτουργίας:	dB(A)						
Εύρος λειτουργίας:	ψύξη	Εξα. Θέρμ. Εξα-Μην.	COP	10-46		-10-46		
	Εύρος λειτουργίας:	Εξα. Θέρμ. Εξα-Μην.	COP					
				15-18				
Ψυκτικό μέσο:		Tons/COP/Πήρμαση	kg	R 32/6/75/0.55	R 32/6/5/0.75	R 32/6/5/1.00	R 32/6/5/1.10	R 32/6/5/1.15
Συνδεσμός:	Υρδ				6.35			
συλληφτέας:								
Άλση:			mm	9.5	12.7			
Μη αδιάβροχη:			mm	20	30			
Μη αδιάβροχη:			m	15	20			
Τροφοδοσία λογιστ:				1- / 220-240V / 50 Hz				

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

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