

????????????? DAIKIN STYLISH FTXA25BT / RXA25A 9000btu ?????? ??????????



????????????? DAIKIN STYLISH FTXA25BT / RXA25A 9000btu ?????? ???????

????????????? DAIKIN STYLISH FTXA25BT / RXA25A 9000btu ?????? ???????

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

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

??????????

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

- ?? ???? ?? ?????????? ?????? ?????????? ?? ???? ?? ???? ?????????? ?????? ?? ?????????? ??????????
- ?? ?????????? Coanda ?????????????? ?? ?? ???? ?? ???? ?????? ??????. ?????????????????? ?????? ?????????????? ?????????? ?? ???? ?????????????? ?? ???? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?? ???? ? ???? ?
- ? ??????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?? ?????????? ?????????????? ?????? ?? ?????????? ?? ???? ?????????????? ?? ???? ? ???? ???? ???? ?????????? ?? ?????? ???? ???? ???? ?????????????? ?? ?????? ? ?????? ???? ? ???? ???? ???? ??????????????
- ?????? ??????????: ? ?????? ?????????????? ?????? ?????????? ?? ? ???? ?????? ?????? ?? ??????????
- ?????? ?????????? ?????????? ?? A+++ ???? ???? ?? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?? ? ???? ?????????????? ?????? ??????.
- Online ??????????: ?????????? ?? ?????????? ?? ?????????? ?? ?????????????? ?????????????? ?? ??????????, ???? ???? ?????????? ?? ?????????? ? ???? ??????????????
- ?? ? ???? ?????????????? ?? ? ???? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?? ?????????????? ??????????????, ?? Flash Streamer ?????????????????? ?? ?????????????????? ?????? ?????? ? ???? ???? ? ???? ?????????????? ?????????????????? ?? ???? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????
- ???? ?? ?????????? ???? ?????????? R-32 ?????????????? ?? ?????????????????? ?????????????? ???? 68% ? ???? ?????? ?? ? ? R-410A ???? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ???? ???? ???? ???? ?????????????? ??????????

Επιτετραπεί μονάδα	FTXA	20A	25A	35A	42A	50B
Απόδοση ψύξης	kW	1.302/902/660	1.202/823/570	1.402/984/670	1.208/820/500	1.205/808/500
Απόδοση θέρμανσης	kW	1.302/507/150	1.302/480/140	1.404/400/120	1.208/404/100	1.205/404/100
Επιπλέον (βελτιωμένη απόδοση)	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
Ενεργειακή κλάση		A+++				
Ενεργειακή απόδοση	SEER	8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης	SCOP	80	101	117	196	219
Επιπλέον (Μέγιστο Κλάση)	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,60
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης	SCOP	5,15	5,15	5,15	4,60	4,60
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης	kW	653	666	680	1.150	1.217
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης	kW	1,75	1,87	2,00		2,15
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης	SCOP	6,26		6,26	5,03	5,84
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης	kW	392	418	446	508	515
Διαστάσεις	mm	295x78x189				
Βάρος	kg	12				
Ηχητική ισχύς	dB(A)	57			60	
Ηχητική πίεση	dB(A)	57			60	
Ηχητική ισχύς θέρμανσης	dB(A)	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
Ηχητική πίεση θέρμανσης	dB(A)	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
Επιτετραπεί μονάδα	RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Διαστάσεις	mm	550x765x285				
Βάρος	kg	32				
Ηχητική ισχύς θέρμανσης	dB(A)	59		61		62
Ηχητική πίεση θέρμανσης	dB(A)	59		61		62
Ηχητική ισχύς θέρμανσης	dB(A)	46		49		48
Ηχητική πίεση θέρμανσης	dB(A)	47				48
Είδη λειτουργίας	°CDB	-10-46				
Ψυκτικό μέσο	kg	R32 / 675 / 0,76				
Συνολικό σφάλμα	mm	8.32 / 675 / 1.10				
Απόσταση	mm	95				
Πλάτος	m	20				
Υψος	m	15				
Τύπος	m	1 ~ 220V 50Hz / 50Hz				

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