

????????????? DAIKIN STYLISH FTXA50BB / RXA50A 18000btu ????? ???



????????????? DAIKIN STYLISH FTXA50BB / RXA50A 18000btu ????? ???



????????????? DAIKIN STYLISH FTXA50BB / RXA50A 18000btu ????? ???

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

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

???????????

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

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

Επιτετραπεί μονάδα	FTXA	20A W/BS/ET/BB	25A W/BS/ET/BB	35A W/BS/ET/BB	42A W/BS/ET/BB	50A W/BS/ET/BB
Απόδοσης ψύξης	Ελάχιστη Ονομαστική Μηνιαία	kW	1.302/902/690	1.202/792/570	1.402/904/600	1.204/805/500
Απόδοσης θέρμανσης	Ελάχιστη Ονομαστική Μηνιαία	kW	1.302/507/150	1.302/280/870	1.402/400/200	1.204/305/100
Επιτετραπεί βαθμολογία απόδοσης	Ψύξη		A++			
Επιτετραπεί (Μέγιστο Κλάση)	Επιτετραπεί κλάση		A++			
	Επιτετραπεί κλάση		A++			
	Επιτετραπεί κλάση		A++			
	Επιτετραπεί κλάση		A++			
	Επιτετραπεί κλάση		A++			
	Επιτετραπεί κλάση		A++			
Επιτετραπεί (Κλάση Κλάση)	Επιτετραπεί κλάση		A++			
	Επιτετραπεί κλάση		A++			
	Επιτετραπεί κλάση		A++			
	Επιτετραπεί κλάση		A++			
	Επιτετραπεί κλάση		A++			
	Επιτετραπεί κλάση		A++			
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Βάθος	mm	796x786x189			
Βάρος	kg	12				
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	dB(A)	57	60		
	Θέρμανση	dB(A)	57	60		
Ηχητική πίεση	Ψύξη	dB(A)	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21
	Θέρμανση	dB(A)	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21
Επιτετραπεί μονάδα	RXA	20A	25A	35A	42B	50B
	Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Βάθος	550x765x285		734x870x373	
Βάρος	kg	32		50		
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dB(A)	59	61	62
	Θέρμανση	Ονομαστική	dB(A)	59	61	62
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Ονομαστική	dB(A)	46	49	48
	Θέρμανση	Ονομαστική	dB(A)	47		48
Είσοδος/εξοδος	Ψύξη	°C/DB	-10-46			
	Θέρμανση	Εξέρχ. Θέρμ. Εξέρχ.-Μεγ	°C/DB			
Ψακίλι μέγιστο	Τύπος/αριθμ./Πλάτος	kg	8.32 / 675 / 0.76		8.32 / 675 / 1.10	
Συνολικός σπυράκι	Τύπος	mm	6.35			
Απόσταση	Μεταξύ	mm	95			
	Μεταξύ	m	20			
Τύπος/αριθμ. βελών	Μεταξύ	m	20			
	Μεταξύ	m	15			
Τύπος/αριθμ. καλωδίων			1 ~ (220-240V / 50Hz)			

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

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