

???????????? DAIKIN FTXJ35S / RXJ35S Inverter 12000btu SILVER



???????????? DAIKIN FTXJ35S / RXJ35S Inverter 12000btu SILVER

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

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

??????????

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

Ενεργειακή μονάδα		RFU	ZOMFIS	ZMWFIS	ZMWFIS2	SOMFIS	
Ανάπτυξης πλέοντος	Διάχυτη Οντογενής Μήνυση	kW	1,307/200,180	0,90/0,49/0,30	0,90/0,50/0,10	1,404,80/5,50	
Ανάπτυξης θύρων	Διάχυτη Οντογενής Μήνυση	kW	1,307/2,504,30	0,90/0,200,470	0,90/0,05/0,05	1,105,80/7,00	
Εποικοδομής βαθμούς	Ψάρη		A++			A++	
		Eνεργειακή έξαρτης σε διάχυτο ΣΕΕΡ	kW	2,00	3,50	4,80	
		ΣΕΕΡ		8,73	8,64	7,19	
		Είσοδος επαναπούντας	kWh	92	97	170	
Θερμοσή (Μίσος Κλιματισμού)	Eνεργειακή έξαρτης σε διάχυτο ΣΕΕΡ	kW	2,10	2,70	3,00	4,60	
	ΣΕΕΡ		4,61	4,60		4,28	
		Είσοδος επαναπούντας	kWh	638	822	913	
Θερμοσή (Επερόδιο Κλιματισμού)	Eνεργειακή έξαρτης σε διάχυτο ΣΕΕΡ	kW	1,07	1,40	1,53	2,49	
	ΣΕΕΡ		5,00	5,21	5,32	5,77	
		Είσοδος επαναπούντας	kWh	300	376	403	
Υψηλού Μετασύνθετος		mm	307x992x800				
Βάρος				13			
Ημητηρική ισχύς	Ψάρη	dBA	54	59	60	60	
		Θερμοσή	dBA	56	59	60	
Ημητηρική ισχύς	Ψάρη	πωλήσιμη		38/32/25/19	41/34/28/20	46/40/35/23	
		Θερμοσή	πωλήσιμη	GIA	40/34/28/19	41/34/28/19	
					45/37/29/20	47/41/35/32	
Ενεργειακή μονάδα		RFU	20M	25M	35M	50N	
		Υψηλού Μετασύνθετος	mm	550v/600w/285			7348/70/373
Βάρος				34			50
Ημητηρική ισχύς	Ψάρη	Οντογενής	dBA	61			
		Θερμοσή	dBA	62			
Ημητηρική ισχύς	Ψάρη / Αργιλί	Υγρή / Αργιλί	dBA	46/43			46/45
		Θερμοσή	dBA	47/44			46/45
Επαγγελματικούς	Ψάρη	Εξα. Βρα. / Δαν.-Μγ.	CDB		-10--46		
		Θερμοσή		Εξα. Βρα. / Δαν.-Μγ.	CWB	-15--18	
Ινδικός μέσος	Τελεστής ΕΠΙθετικός		R32	6/75/6/97,2		R32 / 6/75 / 1,15	
Συλλογής	Υγρό	mm		6,35			
Αναλογισμών	Άτρεο	mm		9,5		12,7	
		Μέσο αναλογισμών	m³/s		20	30	
		Υγρασίας λαβής	m%			20	
Τροφοδοτικά ίστοι					1--/220-240V / 50Hz		

?????? ?????

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