

???????????? DAIKIN STYLISH FTXA35BB / RXA35A 12000btu ???? ???



???????????? DAIKIN STYLISH FTXA35BB / RXA35A 12000btu ????? ???



???????????? DAIKIN STYLISH FTXA35BB / RXA35A 12000btu ????? ???

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

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

??????????

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

Επιχειρησιακό πεδίο	FTTA	ZIM/TEU/HTS/B	ZIM/TEU/HTS/B	ZIM/TEU/HTS/B	ZIM/TEU/HTS/B	ZIM/TEU/HTS/B
Απόδοσης κλίματος	Διάταξη Οικονομική Μέγεθους	1.9W	1.30/2.0/2.6	1.40/2.1/3.0	1.40/2.1/3.0	1.70/2.0/3.0
Απόδοσης διεύρυνσης	(Διάταξη Οικονομική Μέγεθους)	1.9W	1.30/2.0/2.6	1.30/2.0/2.6	1.40/2.1/3.0	1.70/2.0/3.0
Απόδοσης διεύρυνσης	Υψηλή	1.9W	1.30/2.0/2.6	1.30/2.0/2.6	1.40/2.1/3.0	1.70/2.0/3.0
Επαγγελματική σύλλογος	Επαγγελματική σύλλογος	KW	2.00	A++	3.40	4.00
Επαγγελματική σύλλογος	SELR	KW	8.75	8.74	8.73	7.50
Επαγγελματική σύλλογος	Επαγγελματική σύλλογος	KWh	80	101	137	196
Θέρμανση (Μέσος Κύριο)	Ιστορικό Σεζόνεργο	KW	2.40	2.40	2.50	3.80
Θέρμανση (Μέσος Κύριο)	SCOP	KW	5.15	5.15	5.15	4.60
Θέρμανση (Μέσος Κύριο)	Επαγγελματική σύλλογος	KWh	653	666	666	1.150
Θέρμανση (Μέσος Κύριο)	Επαγγελματική σύλλογος	KW	1.75	1.87*	2.00	2.15
Επαγγελματική σύλλογος	Επαγγελματική σύλλογος	KWh	392	418	446	508
Διαυτομάτικης θέρμανσης	Υποχρέωσης/αποδοτικός	mm			295/398/189	515
Βρόχος		kg		12		
Ημέρας/τριήμερης	Υψηλή	kg	57			60
Ημέρας/τριήμερης	Μέση	kg	59			60
Ημέρας/τριήμερης	Υ/Χ/Αθρ.	dBA	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21
Ημέρας/τριήμερης	Υ/Χ/Αθρ.	dBA	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21
Επιχειρησιακό πεδίο	Φύσης/βιοτόπου/διαδρόμων	kg	550/600/285		73/68/285	508
Βρόχος	Υποχρέωσης/αποδοτικός	kg	32			50
Ημέρας/τριήμερης	Υψηλή	dBA	59			62
Ημέρας/τριήμερης	Μέση	dBA	59			63
Ημέρας/τριήμερης	Υ/Χ/Αθρ.	dBA	46			48
Ημέρας/τριήμερης	Οικονομική	dBA	47			48
Επόχη λειτουργίας	Επόχη λειτουργίας	kg			10-46	
Σύρραγμα	Επόχη λειτουργίας	kg			15-18	
Επόχη λειτουργίας	Επόχη λειτουργίας	kg				B.32 / 6/5 / 1.10
Τοποθεσία/CWV/Πλήρωση	Τοποθεσία/CWV/Πλήρωση	kg	R.32 / 6/5 / 0.76		6.35	
Πλήρωση μέσου	Επόχη λειτουργίας	m				12.7
Πλήρωση μέσου	Υψηλή	m				30
Πλήρωση μέσου	Μέση	m				20
Πλήρωση μέσου	Υ/Χ/Αθρ.	m				15
Τοποθεσία λειτουργίας					1- / 220-240V / 50Hz	

?????? ?????

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