

????????????? INVENTOR DARK 24000 btu



????????????? INVENTOR DARK 24000 btu



????????????? INVENTOR DARK 24000 btu

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

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

??????????

????? ?????????????????? Dark ?? ?????????, ?????????? ??????????, ?+++, 4D ??? ????? & Wi-Fi!

- ?????? ?????????? ?? ?????????, ?????????? ?? ??? ??? ????? ?????????????? ??????
- ?????????????? design ?? ?? ?????? ?????? ?????????????? ?? ?????????????? ??? ?????
- ?????????????? ?????????? ?? ?????????????? ?????????? ?? ?? ?????????? ?????????????? ?????? ?+++
- ?????????????? ?????????? ??? ?? ?????????????? ?????????????? ??? ?????? ?? ????? 4?? ??????????????
- ?????????? ?????? ?? ?????????? ?? ?????? ?? ?? ?????????????? ?????? ?????? ?????????????????? ?????????????? ????? Wi-Fi

Μοντέλο	DRV132-09WF/ DRV132-09	DRV132-12WF/ DRV132-12	DRV132-18WF/ DRV132-18	DRV132-24WF/ DRV132-24		
Υψιστά Αποδόση (Btu/h)	9.000 (2.730-12.620)	12.000 (3.410-13.600)	18.000 (4.400-19.750)	24.000 (7.500-29.500)		
Υψιστά Αποδόση (kW)	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,0 (1,30-5,80)	7,0 (2,0-8,5)		
Θερμική Αποδόση (Btu/h)	11.000 (2.730-14.330)	14.500 (3.410-17.740)	18.150 (4.170-20.470)	28.000 (8.190-34.120)		
Θερμική Αποδόση (kW)	3,2 (0,9-4,2)	4,2 (1,0-5,6)	5,2 (1,4-6,9)	8,1 (2,4-10,2)		
Επιγραφή Αποδόση (Btu/h)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2,6	3,5	5,0	7,0	
	Ψύξη	Επιγραφή Κλίμα	A+++	A+++	A+++	A+++
		SER	8,5	8,5	6,1	7,1
		Ετήσια Κατανάλωση Ηλεκτρικού Ενέργειας	107	144	287	350
	Επιγραφή Αποδόση (kW)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2,4	2,8	4,6	5,6
		Επιγραφή Κλίμα	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	4,6	4,6	4,0	4,0
	Επιγραφή Αποδόση (kW)	Ετήσια Κατανάλωση Ηλεκτρικού Ενέργειας	731	854	1.610	1.963
		Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2,6	3,0	4,6	5,6
		Επιγραφή Κλίμα	A+++	A+++	A+++	A+++
Επιγραφή Αποδόση (kW)	SCOP	5,5	5,5	5,1	5,1	
	Ετήσια Κατανάλωση Ηλεκτρικού Ενέργειας	59	75	1.203	1.537	
	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2,6	3,0	4,6	5,6	
Τάση/Υποδοχή (V/Hz)	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1		
Ρεύμα Αποκοπή (A)	Ψύξη	2,9 (0,9-4,7)	3,9 (1,4-6,7)	6,5 (1,8-9,9)	9,6 (2,8-13)	
	Εθέρμανση	3,6 (1,3-7,2)	5,0 (1,3-7,2)	6,3 (2,3-11,3)	9,7 (3-13)	
Κατανάλωση (Wh)	Ψύξη	650 (200-1.500)	875 (300-1.500)	1.480 (400-2.000)	2.160 (700-2.900)	
	Εθέρμανση	800 (300-1.600)	1.100 (300-1.600)	1.480 (300-2.000)	2.160 (700-2.900)	
Πάχος Πλάκα (mm)	650/600/500/450	700/650/550/500	1.000/900/800/600	1.300/1.200/1.000/850		
Στάθμη Οροφών (mm)	Επιγραφή Μονάδα Ενδο-Προ-Πλάκα/Ψύξη	2025/3035	2229/3338	3035/4044	3037/4347	
Ηχητική Ισχύς (dB(A))	Επιγραφή Μονάδα	47	48	53	52	
	Επιγραφή Μονάδα	54	58	59	60	
Τύπος Στεγασμού	Επιγραφή Μονάδα	59	61	65	65	
	Επιγραφή Μονάδα	80TARV	80TARV	80TARV	80TARV	
Γραμμή Υποπό Γραμμή Αerial	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 1/2"		
Προτεινόμενη Καλώδια Εξωτερικής Μονάδας / Ανοχή σε ΨΕΦC (mm²/°C)	3x1,5/10	3x1,5/10	3x2,5/16	3x2,5/16		
Καλώδια Ενταξιών (mm²)	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5		
Ανοχή σε ΨΕΦC (mm²/°C)	Επιγραφή Μονάδα	887/211/281	887/211/281	1.030/233/322	1.115/248/335	
	Επιγραφή Μονάδα	800/200/550	800/200/550	800/200/550	890/250/697	
Καθαρή Πίεση (bar)	10/20/0	10/20/0	13/20/2	16/20/2		
Υψιστά Υποδοχή (mm)	R51/650	R52/940	R52/900	R52/1.200		
Εύρος Αποκοπή (mm)	Ψύξη	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43	
Θερμοκρασία (°C)	Εθέρμανση	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	

????? ??????

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