

????????????? INVENTOR Professional 12000 btu



????????????? INVENTOR Professional 12000 btu



????????????? INVENTOR Professional 12000 btu

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

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

??????????

????? ?????????????????? Professional ?? ????????, ??????? ????????? ??????? & ????????? ????????
!

- ????? ?????????????? ?????????? ??? ?????????? ??? ??? ?????????? ???????
- ??????? & ??????? ??????????? ????? ?? ?????????? ?????????? ??????? ???????
- ??????? ??????????? ??????????? ?????? ?????? ??????? ?? ?? ??????? ?????????? ???????
- ??????????????? ??????????? ?? ??????? ?????? ?? ?? ??????????? Wi-Fi ?????????? ??? ???????????????
- ????????? ??????????? ??? ?????????? ?? ?????????????? ??????????? ?? ??? ??????????? ???????????????

Μοντέλο	PFV132.09WF / PFV132.09	PFV132.12WF / PFV132.12	PFV132.18WF / PFV132.18	PFV132.24WF / PFV132.24	
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)	9.200 (1.705-19.578)	12.200 (2.790-12.284)	18.400 (4.095-18.108)	24.500 (4.777-25.591)	
Ψυκτική Απόδοση (kW)	2.7 (0.5-1)	3.6 (0.3-3.6)	5.4 (1.2-5.8)	7.2 (1.7-7.9)	
Θερμική Απόδοση (Btu/h)	10.200 (1.706-11.280)	12.600 (3.412-12.960)	19.700 (4.099-22.479)	24.500 (3.071-24.908)	
Θερμική Απόδοση (kW)	3.0 (0.5-3.3)	3.7 (1.0-3.8)	5.9 (2.4-5.9)	7.2 (0.9-7.3)	
Ψύξη	Φαρμάκιο Στερεομετρία (kW)	2.6	3.2	5.3	6.7
	Εξοχιστική Κλίση	25%	25%	25%	25%
	SEER	6.16	6.12	6.57	6.99
	Επίσημη Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/cooling ton)	148	184	233	341
Θέρμανση	Φαρμάκιο Στερεομετρία (kW)	2.5	2.7	4.4	5.7
	Εξοχιστική Κλίση	8%	8%	8%	8%
	SCOP (Winter Cooling)	4.17	4.14	4.02	4.11
	Επίσημη Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/heating ton)	839	913	1.535	1.940
Θέρμανση (Winter Cooling)	Φαρμάκιο Στερεομετρία (kW)	2.6	3.4	5.5	7.0
	Εξοχιστική Κλίση	8%	8%	8%	8%
	SCOP	5.31	5.21	5.4	5.25
	Επίσημη Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/heating ton)	686	963	1.416	1.867
Τύπος Ψυφιδωτού/Φαλίου (kWh/cooling ton)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Ρυθμιστή Ανταλλαγής (kW)	Ψύξη	3.55	4.82	7.32	9.75
	Θέρμανση	3.55	4.30	6.61	8.67
Κατανάλωση (kW)	Ψύξη	800 (1.001-1.300)	1.000 (1.001-1.600)	1.650 (900-2.000)	2.200 (1.900-3.000)
Παροχή Αέρα (kWh/cooling ton)	Θέρμανση	750 (1.001-1.400)	970 (1.001-1.600)	1.490 (1.000-2.200)	1.960 (2.000-2.700)
	Εξοχιστική Απόδοση	560/497/482/318	560/497/482/318	850/750/657/564	1.150/1.010/902/795
Σταθμό Φαρμάκιο (kW)	Ευρωπαϊκή Μονάδα (kWh/cooling ton)	25/31/37/44	25/33/39/44	30/36/41/47	31/37/43/48
	Ευρωπαϊκή Μονάδα	61	62	66	68
Μηχανική Ισχύς (kW)	Ευρωπαϊκή Μονάδα	61	60	64	65
	Ευρωπαϊκή Μονάδα	61	60	64	65
Τύπος Ελαστικού	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Γραμμή Ψύξης / Γραμμή Θέρμανσης	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 3/8"	
Παροχή Καθαρού Εξοχιστικού Μονάδας / Αερακίνητος Τύπος (kWh/cooling ton)	3 x 1.5 / 1.0	3 x 1.5 / 1.0	3 x 2.5 / 1.6	3 x 2.5 / 1.6	
Καθαρισμός Εντάκτων (kWh/cooling ton)	3 x 1.5	3 x 1.0	3 x 1.5	3 x 1.5	
Διαστάσεις (kWh/cooling ton)	Ευρωπαϊκή Μονάδα	790-201-1292	790-201-1292	840-214-2118	1130-230-2380
	Ευρωπαϊκή Μονάδα	790-285-545	790-285-545	800-211-5445	900-390-700
Καθαρό Βάρος (kg)	Ευρωπαϊκή/Ευρωπαϊκή	8 / 25	8.5 / 25	12 / 35	15 / 45
	Ψύξη/Θέρμανση	830/630	830/600	830/1.280	830/1.440
Επίσημο Ανταλλαγτικό Εξοπλισμό	Ψύξη	19-47	19-47	19-47	19-47
	Θέρμανση	-15-32	-15-32	-15-32	-15-32

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

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