

???????????????? INVENTOR Professional 9000 btu



???????????????? INVENTOR Professional 9000 btu



???????????????? INVENTOR Professional 9000 btu

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

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

??????????

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

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

Μοντέλο	PFV12.09WF / PFV032.09	PFV12.12WF / PFV032.12	PFV12.18WF / PFV032.18	PFV12.24WF / PFV032.24	
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)	9.200 (1.705-19.578)	12.200 (2.790-12.284)	18.400 (4.095-18.108)	24.500 (4.777-25.991)	
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	4.17	4.14	4.02	4.11
	Επίσημη Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/heating ton)	839	913	1.535	1.940
Θέρμανση (Btu/h)	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 Υποδοχής/Φίλτρου (mm/In)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Ρυθμιστή Ανταρραγής (A)	Ψύξη	3.55	4.82	7.32	9.75
	Θέρμανση	3.55	4.30	6.61	8.67
Κατανάλωση (W)	800 (1.001-1.300)	1.000 (1.001-1.600)	1.650 (900-2.000)	2.200 (1.900-3.000)	
Παροχή Αέρα (m³/min)	750 (1.001-1.400)	970 (1.001-1.600)	1.490 (1.000-2.200)	1.960 (2.000-2.700)	
Παροχή Αέρα (m³/min)	560/497/482/318	560/497/482/318	850/750/657/564	1.150/1.010/902/795	
Σταθμό Θερμίδων (kW)	Ευρωπαϊκή Μονάδα (kWh/cooling ton)	25.01/37.64	25.83/39.64	30.90/41.67	31.07/43.68
	Ευρωπαϊκή Μονάδα (kWh/heating ton)	61	62	58	58
Μηχανική Ισχύς (kW)	Ευρωπαϊκή Μονάδα	61	60	64	65
	Ευρωπαϊκή Μονάδα	61	60	64	65
Τύπος Δορυμνοτή	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 Εξωτερικού Μονοβάθ / Αερακίνητος Τύπος (mm/In)	3 x 1.5 / 10	3 x 1.5 / 10	3 x 2.5 / 16	3 x 2.5 / 16	
Καθαρισμός Εντερικών (mm/In)	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	
Διαστάσεις (mm/In)	Ευρωπαϊκή Μονάδα	790-2071-1292	790-2071-1292	840-2143-1318	1130-2320-2380
	Ευρωπαϊκή Μονάδα	790-2091-645	790-2091-645	800-2116-645	900-2350-700
Καθαρό Βάρος (kg)	8 / 25	8.5 / 25	12 / 35	15 / 45	
Ψυκτική Υπόδοχή (mm/In)	R32/630	R32/600	R32/1.200	R32/1.440	
Τύπος Ανταρραγής (A)	Ψύξη	19-47	19-47	19-47	
Θέρμανση	19-32	19-32	19-32	19-32	

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

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