

????????????? INVENTOR Professional 18000 btu



????????????? INVENTOR Professional 18000 btu



????????????? INVENTOR Professional 18000 btu

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

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

??????????

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

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

Μονάδα	PFV132-09WF / PFVO32-09	PFV132-12WF / PFVO32-12	PFV132-18WF / PFVO32-18	PFV132-24WF / PFVO32-24	
Ψυκτική Απόδοση (btu/h)	9.200 (1.706-10.578)	12.200 (2.750-12.284)	18.400 (4.050-19.108)	24.500 (4.777-25.591)	
Ψυκτική Απόδοση (ton)	2.7 (0.5-3.1)	3.6 (0.8-4.6)	5.4 (1.2-5.6)	7.2 (1.4-7.6)	
Θερμική Απόδοση (btu/h)	10.200 (1.706-12.280)	12.600 (3.412-12.966)	19.700 (4.050-20.470)	24.500 (3.071-24.908)	
Θερμική Απόδοση (ton)	3.0 (0.5-3.3)	3.7 (1.0-3.8)	5.4 (1.2-5.6)	7.2 (1.4-7.6)	
	Φορτίο Σχεδιασμένο (kg)	3.2	5.8	7.7	
	Επιρροή σε Κλίση	0.04	0.04	0.04	
Ψύξη					
	SEER	6.16	6.12	6.57	6.89
	Ετήσια Καπακιάσματος Ρευματοδότη	148	184	283	341
	Φορτίο Σχεδιασμένο (kg)	2.5	2.7	4.4	5.7
Εποχική Απόδοση	Επιρροή σε Κλίση	0.04	0.04	0.04	0.04
Απόδοση	Επιρροή σε Κλίση				
(Στις 14200)	Επιρροή σε Κλίση				
	SCOP	4.17	4.14	4.02	4.11
	Ετήσια Καπακιάσματος Ρευματοδότη	839	913	1.535	1.940
	Φορτίο Σχεδιασμένο (kg)	2.6	3.4	5.5	7.0
Θέρμανση	Επιρροή σε Κλίση	0.04	0.04	0.04	0.04
(Στις 14200)	Επιρροή σε Κλίση				
	SCOP	5.31	5.21	5.4	5.25
	Ετήσια Καπακιάσματος Ρευματοδότη	986	963	1.426	1.867
Τόπος Συρρεστήρα/Θερμ. (ημέρα)		220.440.501	220.240.501	220.240.501	220.440.501
Ροή Λειτουργίας (h)	Ψύξη	3.55	4.82	7.32	9.75
	Θέρμανση	8.33	4.30	6.61	8.67
Καπαθλόμετρο (m)	Ψύξη	850 (100-1.300)	1.000 (100-1.600)	1.650 (100-2.000)	2.250 (100-3.000)
	Θέρμανση	750 (100-1.400)	970 (300-1.600)	1.490 (200-2.200)	1.960 (200-2.700)
Περιφέρεια Άριστα		860.449.140.238	860.447.440.238	850.750.657.964	1150.101.940.795
Σταθμός Θερμόψυξης (ημέρα) Επιτάχυνσης θερμόψυξης (ημέρα)		25/31/37/44	26/33/39/44	30/36/41/47	31/37/43/48
	Επιτάχυνση Μεντώνα	51	52	56	58
	Επιτάχυνση Μεντώνα	56	54	58	58
	Ημερησία ισχύς (ημέρα) Επιτάχυνση Μεντώνα	61	60	64	65
Τόπος Συρρεστήρα		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
Γραμμ. Υψηλό Γραμμ. Καρβόνι		1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 9/16"
Παρούσα Καλύτερη Επιταχύνσης		3 x 1.5 / 1.0	3 x 1.5 / 1.0	3 x 2.5 / 1.6	3 x 2.5 / 1.6
Καλύτερη Απόδοση Τύπου (ημέρα/ημέρα)					
Καλύτερη Επιτάχυνση (ημέρα)		5 x 1.0	5 x 1.0	5 x 1.5	5 x 1.5
Διαστάσεις (mm) Επιτάχυνση Μεντώνα		792x201x292	792x201x292	940x224x316	1132x232x330
(Μήκος)(mm)	Επιτάχυνση Μεντώνα	730x285x545	730x285x545	800x315x545	900x350x700
Καθημ. Βάρος (kg)	Επιτάχυνση Επιταχύνση	8 / 25	8.5 / 25	12 / 35	15 / 45
Ψυκτική Υγρόθερμοτητα (g)		1350	1320	1371	1321
Εύρος Αποτυπώματος Εβαγ.	Ψύξη	16-47	16-47	16-47	16-47
Βρεφοπατέτα (η)	Ψύξη	-15-32	-15-32	-15-32	-15-32

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

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