

## ????????????? INVENTOR Professional 24000 btu



????????????? INVENTOR Professional 24000 btu



????????????? INVENTOR Professional 24000 btu

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

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

??????????

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

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

Μοντέλο	PFV132-09WF / PFV032-09	PFV132-12WF / PFV032-12	PFV132-18WF / PFV032-18	PFV132-24WF / PFV032-24	
Ψακίδια Ανάδωξη (μτμ)	9.200 (1.705-19.578)	12.200 (2.790-12.284)	18.400 (4.095-18.108)	24.500 (4.777-25.591)	
Ψακίδια Ανάδωξη (μτμ)	2.7 (0.5-1)	3.6 (0.3-3.6)	5.4 (1.2-5.8)	7.2 (1.4-7.9)	
Θερμική Ανάδωξη (μτμ)	10.200 (1.705-11.280)	12.600 (3.412-12.990)	19.700 (4.095-22.479)	24.500 (3.071-24.908)	
Θερμική Ανάδωξη (μτμ)	3.0 (0.5-3.3)	3.7 (1.0-3.8)	5.9 (2.4-5.9)	7.2 (0.9-7.3)	
Επιλογή Ανάδωξη (Συνολικά με PVAC2)	Φαγίτιο Στεγανοποίηση (mm)	2.6	3.2	5.3	6.7
	Εξωτερική Κλίση	25%	25%	25%	25%
	SEER	6.16	6.12	6.57	6.99
	Επίσημη Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/ετος)	148	184	283	361
	Φαγίτιο Στεγανοποίηση (mm)	2.5	2.7	4.4	5.7
Επιλογή Ανάδωξη (Συνολικά με PVAC2)	Εξωτερική Κλίση	30%	30%	30%	30%
	SCOP	4.17	4.14	4.02	4.11
	Επίσημη Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/ετος)	839	913	1.535	1.940
	Φαγίτιο Στεγανοποίηση (mm)	2.6	3.4	5.5	7.0
	Εξωτερική Κλίση	30%	30%	30%	30%
Επιλογή (Επιπλέον Στοιχ)	SCOP	5.31	5.21	5.4	5.25
	Επίσημη Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/ετος)	686	963	1.416	1.867
Τύπος Υποδοχής/Φαλός (mm/Inch)	220-240/90/1	220-240/90/1	220-240/90/1	220-240/90/1	
Ρυθμό Ανταλλαγής (h)	Ψακί	3.55	4.82	7.32	9.75
	Θέρμανση	3.55	4.30	6.61	8.67
Κατανάλωση (W)	Ψακί	800 (100-1.300)	1.000 (100-1.600)	1.650 (500-2.000)	2.200 (130-3.000)
	Θέρμανση	750 (100-1.400)	970 (300-1.600)	1.490 (200-2.200)	1.960 (200-2.700)
Παροχή Αέρα (Συνολική/Επίσημη/Μεταβολή) (m³/h)	560/497/482/318	560/497/482/318	850/750/657/564	1.150/1.010/902/795	
Σταθμό Θερμίδων (μτμ)	Εσωτερική Μονάδα (κλιματιστικό/θέρμανση/ψύξη)	25/31/37/44	25/33/39/44	30/36/41/47	31/37/43/48
	Εξωτερική Μονάδα	51	52	58	58
Μηχανική Ισχύς (kW)	Εσωτερική Μονάδα	56	56	58	58
	Εξωτερική Μονάδα	61	60	64	65
Τύπος Επισκευής	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Γραμμή Ψύξης / Γραμμή Αερίων	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 3/8"	
Παροχή Καθαρού Εξωτερικού Μονάδας / Αερακίνητο Τέλος (mm/mph)	3 × 1.5 / 10	3 × 1.5 / 10	3 × 2.5 / 16	3 × 2.5 / 16	
Καθαρισμός Εντερικών (mm/min)	3 × 1.5	3 × 1.5	3 × 1.5	3 × 1.5	
Διαστάσεις (mm/Inch)	Εσωτερική Μονάδα	790-2071-1292	790-2071-1292	840-2124-1318	1130-2320-2380
	Εξωτερική Μονάδα	730-2851-545	730-2851-545	800-2115-545	900-3350-700
Καθαρό Βάρος (kg)	8 / 25	8.5 / 25	12 / 35	15 / 45	
Ψακίδια Υψηλή Πιθανότητα (h)	330/530	330/500	330/1.200	330/1.440	
Τύπος Ανταλλαγής Εξπ.	Ψακί	19-47	19-47	19-47	
Θερμότητα (°C)	-15-32	-15-32	-15-32	-15-32	

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

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