

## ????????????? INVENTOR Corona 12000 btu



????????????? INVENTOR Corona 12000 btu



????????????? INVENTOR Corona 12000 btu

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

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

??????????

- **????????????? Corona ?? ???????????? Hotel Menu, A+++, Wi-Fi & ????????**

- ?????????????? ??? ??????? ?? 70% ??? ?????? ?????????????? ?? ??? ?????????? Hotel Menu
- ?????????????? ?????????? ??? ?????????? ?????????????? ??? ??? ?????? ?????????????? ?????? A+++
- ?????????? ?????? & ?????????????? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????? Wi-Fi
- ?????????????? & ?????? ?????????????? ??? ?????? ?? ?? ?? ?????????????? ??????????
- ?????????????? ?????????? ??? ?????????? ?????????????????????? ?????? ?? ?????????? ?????? ?????????????? HEPA

Μοντέλο	CRV132-09WFC/ CRV032-09	CRV132-12WFC/ CRV032-12	CRV132-18WFC/ CRV032-18	CRV132-24WFC/ CRV032-24	
Ψακτωτή Ανάδραση (liters)	9.000 (4.100-11.700)	12.000 (4.800-15.600)	18.000 (6.700-21.300)	25.000 (10.400-28.800)	
Ψακτωτή Ανάδραση (liters)	2.63 (1.20-3.43)	3.31 (1.40-4.57)	5.27 (1.96-8.21)	7.32 (3.04-8.46)	
Θερμική Ανάδραση (liters)	10.000 (3.800-13.200)	14.000 (3.000-17.500)	19.000 (4.400-23.800)	26.000 (1.100-32.200)	
Θερμική Ανάδραση (liters)	2.93 (0.93-3.87)	4.10 (0.87-5.12)	5.56 (1.28-8.97)	7.62 (2.08-9.46)	
Ψύξη	Επιχειρησιακή Κλάση	A++	A++	A++	
	SEER	6.8	6.3	6.7	6.4
	Ετήσια Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας (kWh/ετος)	194	194	277	394
	Θερμική Ψυξηλαγωγία (liters)	2.1	2.5	4.0	5.5
Επιχειρησιακή Ανάδραση (liters/ετος) (E14/E2)	Επιχειρησιακή Κλάση	A+	A+	A+	A+
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
	Ετήσια Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας (kWh/ετος)	735	875	1.400	1.925
	Θερμική Ψυξηλαγωγία (liters)	3.0	3.2	4.5	7.0
Θέρμανση (liters/ετος)	Επιχειρησιακή Κλάση	A+++	A+++	A+++	A+++
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
	Ετήσια Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας (kWh/ετος)	824	862	1.235	1.922
	Τάση/Ψυξηλαγωγία (liters/ετος)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Ρεύμα Εκκέντρωσης (A)	Ψύξη	3.1 (0.4-6.0)	5.4 (0.5-7.6)	6.5 (0.7-9.7)	9.8 (1.0-13.1)
	Θέρμανση	3.5 (0.6-6.3)	5.1 (0.7-8.0)	6.0 (0.9-10.1)	9.2 (1.4-13.7)
Κατανάλωση (W)	Ψύξη	737 (160-1.312)	1.250 (1.0-1.740)	1.500 (1.50-2.220)	2.260 (200-3.010)
Παροχή Αέρα (liters/ετος/ώρα/ετος)	486/433/329	550/490/360	810/720/550	1.050/970/650	
Στάθμη Θορύβου (dB(A))	Επιχειρησιακή Μονάδα (Μέγιστο/Μεταβολή)	20/23/35/41	23/30/37/41	24/33/41/45	27/35/44/46
	Επιχειρησιακή Μονάδα	55.5	55	57	59
Ηχητική Ισχύς (dB(A))	Επιχειρησιακή Μονάδα	52	54	57	59
	Επιχειρησιακή Μονάδα	61	61	62	65
Τύπος Συμμετρίας	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Γραμμή Υποψήφια   Γραμμή Αξιολόγησης	1/4"   3/8"	3/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   3/8"	
Παροχή Καθαρού Εξωτερικού Μονάδας / Διαστάσεις Ψύξης (liters/ετος/ώρα)	3/4"   5/10"	3/4"   5/10"	3/2"   5/16"	3/2"   5/16"	
Καθαρό Έπιπλο (liters/ετος)	Επιχειρησιακή Μονάδα	5/1.5	5/1.5	5/1.5	5/1.5
	Επιχειρησιακή Μονάδα	717/193/302	805/193/302	964/220/325	1.106/230/342
Καθαρό Έπιπλο (liters/ετος)	Επιχειρησιακή Μονάδα	770/300/555	770/300/555	800/330/554	845/363/702
	Επιχειρησιακή Μονάδα	7.5/26.4	8.2/26.5	10.8/27.0	14.3/30.0
Ψακτωτή Ψυξηλαγωγία	R32/800	R32/800	R32/800	R32/800	
Εύρος Εκκέντρωσης (°C)	Ψύξη	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Θέρμανση	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30

- **????**
- **?????? ?????????? 3.5 kW**
- **????????????? A++**
- **SEER 6.3**
- **?????? ?????????? ?????????? 194 kWh / ????**
- **????????? ????**
- **????????? ?????????? 2.5 kW**
- **????????????? A+**
- **SCOP 4.0**
- **????????? ?????????? ?????????? 875 kWh / ????**
- **????????? ??????**
- **????????? ?????????? 3.2 kW**
- **????????????? A+++**
- **SCOP 5.1**
- **????????? ?????????? ?????????? 862 kWh / ????**
- **????? / ?????????? / ???? 220 - 240 / 50 / 1 V / Hz / Ph**
- **????? ?????????????? - ???? 5.4 (0.5-7.6) ?**
- **????? ?????????????? - ?????????? 5.1 (0.7-8.0) ?**
- **????????????? - ???? 1.250 (110-1.740) W**
- **????????????? - ?????????? 1.170 (150-1.830) W**
- **????????? ????**
- **(?????/?????/?????) 550/490/360 m³ / h**
- **????????? ?????? - ????. ??????**
- **(????????? / ?????? / ???? / ??????) 23/30/37/41 db(A)**
- **????????? ?????? - ?????????? ?????? 55 db(A)**
- **????????? ?????? - ?????????? ?????? 54 db(A)**
- **????????? ?????? - ?????????? ?????? 61 db(A)**
- **????? ?????????? ROTARY**
- **????????? ?????? - ?????? ?????? 1 / 4" - 3 / 8"**
- **????????? ?????? ?????????? ?????????? / ?????????? ?????? 3 x 1.5 / 10 No x mm² / ?**
- **????????? ?????? 5 x 1.5 No x mm²**
- **????????????? -**
- **????????? ??????**
- **(Mx?xY) 805x193x302 mm**
- **????????????? - ?????????? ??????**
- **(Mx?xY) 770x300x555 mm**
- **????????? ?????? -**
- **????????????? / ?????????? 8.2/26.5 kg**
- **????????? ?????? / ?????????? R32/800 g**
- **????? ?????????????? ????. ?????????????? - ???? -15-50 °C**
- **????? ?????????????? ????. ?????????????? - ?????????? -15-30 °C**

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

?????????????: ?????????????? INVENTOR Corona 12000 btu

---

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