

## ????????????? INVENTOR Corona 18000 btu



????????????? INVENTOR Corona 18000 btu



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

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

??????????

### ????????????? Corona ?? ??????????? Hotel Menu, A+++, Wi-Fi & ?????????!

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

Μοντέλο	CRV132-09WFC/ CRV132-09	CRV132-12WFC/ CRV132-12	CRV132-18WFC/ CRV132-18	CRV132-24WFC/ CRV132-24	
Ψακτωτή Ανάδραση (liters)	9.000 (4.100-11.700)	12.000 (4.800-15.600)	18.000 (6.700-21.200)	25.000 (10.400-28.800)	
Ψακτωτή Ανάδραση (liters)	2.63 (1.20-4.3)	3.31 (1.40-4.57)	5.27 (1.96-8.21)	7.32 (3.04-8.46)	
Θερμική Ανάδραση (liters)	10.000 (2.800-13.200)	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)	
Επιλογή Ανάδραση (liters) (liters)	Επιλογή Ψακτωτή (liters)	A++	A++	A++	
	SEER	6.8	6.3	6.7	6.4
	Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/year)	194	194	277	394
	Θερμική Ψακτωτή (liters)	2.1	2.5	4.0	5.5
Επιλογή Ανάδραση (liters) (liters)	Επιλογή Ψακτωτή (liters)	A+	A+	A+	A+
	SEER	4.0	4.0	4.0	4.0
	Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/year)	735	875	1.400	1.925
	Θερμική Ψακτωτή (liters)	3.0	3.2	4.5	7.0
Επιλογή Ανάδραση (liters) (liters)	Επιλογή Ψακτωτή (liters)	A+++	A+++	A+++	A+++
	SEER	5.1	5.1	5.1	5.1
	Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/year)	824	862	1.235	1.922
	Τάση/Ψακτωτή (liters)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Ρεύμα Εκκένωσης (A)	Ψακτωτή	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)	Ψακτωτή	737 (160-1.312)	1.201 (1.0-1.740)	1.500 (1.0-2.220)	2.260 (2.0-3.010)
	Θέρμανση	811 (140-1.380)	1.170 (1.0-1.830)	1.390 (2.0-2.330)	2.110 (3.0-3.160)
Παροχή Αέρα (liters/h) (liters/h)	486/433/329	550/490/360	810/720/550	1.050/970/650	
Στάθμη Θορύβου (dB(A))	Επιλογή Μονάδα (liters/h) (liters/h)	20/23/35/41	23/30/37/41	24/33/41/45	27/35/44/46
	Επιλογή Μονάδα	55.5	55	57	59
Ηχητική Ισχύς (dB(A))	Επιλογή Μονάδα	52	54	57	59
	Επιλογή Μονάδα	61	61	62	65
Τύπος Συμμετρίας	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
	Γραμμή Υποδοχών / Γραμμή Αερίων	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"
Παροχή Καθαρού Εξωτερικού Μονάδας / Διαστάσεις Ψακτωτή (liters/h)	Επιλογή Μονάδα	3/4" 5/10"	3/4" 5/10"	3/2 5/16"	3/2 5/16"
	Καθαρά Εξωτερικά (liters/h)	5/1.5	5/1.5	5/1.5	5/1.5
Διαστάσεις (liters/h)	Επιλογή Μονάδα	717/193/302	805/193/302	964/220/325	1.106/230/342
	Επιλογή Μονάδα	770/200/355	770/200/355	800/333/554	845/353/702
Καθαρά Βάρος (kg)	Επιλογή Μονάδα	7.5/26.4	8.2/26.5	10.8/37.0	14.3/50.0
	Επιλογή Μονάδα	830/300	830/300	830/300	830/300
Επίπεδο Εκκένωσης (liters/h)	Ψακτωτή	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Θέρμανση	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30

- **????**
- **?????? ?????????? 5.3 kW**
- **?????????? ????? A++**
- **SEER 6.7**
- **?????? ?????????? ?????????? 277 kWh / ????**
- **?????????? ????**
- **?????????? ?????????? 4.0 kW**
- **???????????? ????? A+**
- **SCOP 4.0**
- **???????? ?????????? ?????????? 1.400 kWh / ????**
- **?????????? ?????**
- **???????? ?????????? 4.5 kW**
- **???????????? ????? A+++**
- **SCOP 5.1**
- **???????? ?????????? ?????????? 1.235 kWh / ????**
- **????? / ?????????? / ???? 220 - 240 / 50 / 1 V / Hz / Ph**
- **????? ????????????? - ???? 6.5 (0.7-9.7) ?**
- **????? ????????????? - ?????????? 6.0 (1.0-10.1) ?**
- **???????????? - ???? 1.500 (150-2.220) W**
- **???????????? - ?????????? 1.390 (220-2.330) W**
- **????????????**
- **(?????/????/?????) 810/720/550 m<sup>3</sup> / h**
- **???????? ????????? - ????. ??????**
- **(???????? / ?????? / ???? / ?????) 24/33/41/45 db(A)**
- **???????? ????????? - ?????????? ?????? 57 db(A)**
- **???????? ?????? - ?????????? ?????? 57 db(A)**
- **???????? ?????? - ?????????? ?????? 62 db(A)**
- **????? ?????????? ROTARY**
- **???????? ?????? - ?????? ?????? 1 / 4" - 1 / 2"**
- **????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? 3 x 2.5 / 16 No x mm<sup>2</sup> / ?**
- **????????? ?????????? 5 x 1.5 No x mm<sup>2</sup>**
- **???????????? -**
- **???????????? ??????**
- **(Mx?xY) 964x222x325 mm**
- **????????????? - ?????????? ??????**
- **(Mx?xY) 800x333x554 mm**
- **???????? ?????? -**
- **???????????? / ?????????? 10.8/37.0 kg**
- **????????? ????? / ?????????? R32/1.250 g**
- **????? ?????????????? ?????. ?????????????? - ???? -15-50 °C**
- **????? ?????????????? ?????. ?????????????? - ?????????? -15-30 °C**

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

?????????????: ?????????????? INVENTOR Corona 18000 btu

---

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