

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



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



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

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

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

?????????

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

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

Μοντέλο	CRV12-09WFC/ CRV03-09	CRV12-12WFC/ CRV03-12	CRV12-18WFC/ CRV03-18	CRV12-24WFC/ CRV03-24
Ψυκτική Απόδοση (btu/h)	9.000 (4.100-11.700)	12.000 (4.800-16.600)	18.000 (6.700-21.200)	25.000 (10.400-28.800)
Ψυκτική Απόδοση (watt)	2.631 (2.03.49)	3.51 (1.40.457)	5.271 (1.96.621)	7.32 (1.04.44)
Θερμική Απόδοση (btu/h)	10.000 (2.800-13.200)	14.000 (3.000-17.500)	19.000 (4.000-23.800)	26.000 (10.30.32.200)
Θερμική Απόδοση (watt)	2.93 (0.82.3.87)	4.10 (0.85.5.12)	5.56 (1.28.6.97)	7.62 (2.08.9.44)
Φορτίο Σχετικού (watt)	2.6	3.5	5.3	7.2
Επεργάσια Κίνηση	A++	A++	A++	A++
SEER	6.8	6.3	6.7	6.4
Επιλεγόμενη Καταδύση				
Πρώτης σύνθετης	134	194	277	394
Φορτίο Σχετικού (watt)	2.1	2.5	4.0	5.5
Επεργάσια Κίνηση	A+	A+	A+	A+
SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Επιλεγόμενη Καταδύση	735	875	1.400	1.925
Πρώτης σύνθετης				
Φορτίο Σχετικού (watt)	3.0	3.2	4.5	7.0
Επεργάσια Κίνηση	A+++	A+++	A+++	A+++
SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
Επιλεγόμενη Καταδύση	824	862	1.235	1.922
Τόπος Εγκατέλειψης (ήλιος)	220/240/50/1	220/240/50/1	220/240/50/1	220/240/50/1
Άνεργη	3.1 (0.4-6.0)	5.4 (0.5-7.6)	6.5 (0.7-9.7)	9.0 (0.1-13.1)
Πρώτη Απόδοση (A)	3.5 (0.6-4.3)	5.1 (0.7-8.0)	6.0 (0.7-10.1)	9.2 (1.4-13.7)
Καταδύση (W)	737 (100.1.312)	1.250 (110.1.740)	1.500 (150.2.220)	2.260 (230.3.010)
Καταδύση (W)	811 (140.1.380)	1.170 (150.1.830)	1.390 (220.2.330)	2.110 (330.3.150)
Πορογό Άριστα	486/433/329	550/490/360	810/720/550	1.050/970/650
(ήλιος/Μέρα/Αυγούλι) (watt)				
Επιλεγόμενη Μονάδα (Άλιμος/Αναπνοή/Άλιμος)	20/29/35/41	23/30/37/41	24/33/41/45	27/35/44/46
Στάθμη Θερμότητας (dB(A))				
Επιλεγόμενη Μονάδα	55.5	55	57	59
Επιλεγόμενη Μονάδα	52	54	57	59
Ημητριακή Ισορρόπη (watt)	61	61	62	65
Επιλεγόμενη Μονάδα				
Τόπος Συγκρότησης	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
Γραμμή Υγρασίας Αριστης	1.4" / 3/8"	1.4" / 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"
Μετρητές Καναλιών Εξόπλισης	3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16
Μετρητές Αναπλαστικής Έξοδου (mm)				
Καλύκια Φτυάρων (mm)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5
Διαρροής (Mx?xY) (mm)	Επιλεγόμενη Μονάδα 717x193x302	Επιλεγόμενη Μονάδα 770x300x555	Επιλεγόμενη Μονάδα 805x335x554	Επιλεγόμενη Μονάδα 845x363x702
Κατόπι Βάρους (g)	7.5/26.4	8.2/26.5	10.8/37.0	14.9/50.0
Ψυκτικό Υγρό/θερμοτροπή (g)	R32/700	R32/800	R32/1.250	R32/1.600
Είρος Αξεσσούς (Εβρ.)	Ψαρη	-15-50	-15-50	-15-50
Θερμοπλαστικό (C)	Θερμοση	-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**

???