

????????????? INVENTOR Corona 24000 btu



????????????? INVENTOR Corona 24000 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 (2.024-4.481)	3.51 (1.40-5.57)	5.271 (1.96-8.21)	7.32 (1.04-11.44)
Θερμική Απόδοση (btu/h)	10.000 (2.800-13.200)	14.000 (3.000-17.500)	19.000 (4.000-23.800)	26.000 (10.100-32.200)
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
Επιλογή Κατασκευαστή				
Προϊόντας (συνθετικό)	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
Επιλογή Κατασκευαστή				
Προϊόντας (συνθετικό)	735	875	1.400	1.925
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
Επιλογή Κατασκευαστή				
Προϊόντας (συνθετικό)	824	862	1.235	1.922
Τόμος Εγκατάστασης (m³/h)	220-240/901	220-240/901	220-240/901	220-240/901
Ψυκτική Απόδοση (A)	Ψυκτική Απόδοση	3.1 (0.4-6.0)	5.4 (0.5-7.6)	6.5 (0.7-9.7)
Κατασκευαστής (W)	Θερμοσην	3.5 (0.6-4.3)	5.1 (0.7-8.0)	6.0 (0.7-10.1)
Προϊόντας (W)	Ψυκτική Απόδοση	737 (100-1.312)	1.250 (110-1.740)	1.500 (150-2.220)
Περιοχή Άσφα	Θερμοσην	811 (140-1.380)	1.170 (150-1.830)	1.390 (220-2.330)
(Προϊόντα Μετατροπής) (watt)				
Επιλογής (Προϊόντα) Μονάδα	486/433/329	550/490/360	810/720/550	1.050/970/650
Στάθμη Θερμότητας (db(A))	20/29/35/41	23/30/37/41	24/33/41/45	27/35/44/46
Επιλογής (Προϊόντα) Μονάδα	55.5	55	57	59
Επιλογής (Προϊόντα) Μονάδα	52	54	57	59
Ημερησιαίας Ισοζύγου (watt)	Επιλογής (Προϊόντα) Μονάδα	61	61	62
Τόμος Συρράξης	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
Γραμμή Υγρού ή Έλιξης Αργού	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"
Μετρητές Καναλιών Επιστροφής	Μετρητές Καναλιών Επιστροφής (Επίπεδη ή Καναλιά)	3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16
Καλύκια Φτυάρων (Ιστεμένη)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5
Διαρροής (mm)	Επιλογής (Προϊόντα) Μονάδα	77x193x302	805x193x302	964x222x335
(MxWxH) (mm)	Επιλογής (Προϊόντα)	770x200x555	800x335x554	845x363x702
Κατόπι Βίρρος (g)	Επιλογής (Προϊόντα)	7.5/26.4	8.2/26.5	10.8/37.0
Ψυκτικό Υγρό/Θερμότητα (g)	R32/700	932/800	R32/1.250	R32/1.600
Είρος Αλεσμούριος (Εβρ.)	Ψυκτική Απόδοση	-15-50	-15-50	-15-50
Θερμοποιητικός (C)	Θερμοσην	-15-30	-15-30	-15-30

- ????
- ??????? ??????????? **7.2 kW**
- ?????????? ??????? **A++**
- **SEER 6.4**
- ??????? ??????????? ??????? **394 kWh / ????**
- ??????? ????????
- ??????? ??????????? **5.5 kW**
- ?????????? ??????? **A+**
- **SCOP 4.0**
- ??????? ??????????? ??????? **1.925 kWh / ????**
- ??????? ????????
- ??????? ??????????? **7.0 kW**
- ?????????? ??????? **A+++**
- **SCOP 5.1**
- ??????? ??????????? ??????? **1.922 kWh / ????**
- ???/??????/?????? **220 - 240 / 50 / 1 V / Hz / Ph**
- ??????? ??????????? - ??? **9.8 (1.0-13.1) ?**
- ??????? ??????????? - ??????? **9.2 (1.4-13.7) ?**
- ?????????? - ??? **2.260 (230-3.010) W**
- ?????????? - ??????? **2.110 (330-3.150) W**
- ??????? ???
- (??????/??????/??????) **1.050/970/650 m³ / h**
- ??????? ??????? - ????. ???????
- (?????? / ????? / ??? / ????) **27/35/44/46 db(A)**
- ??????? ??????? - ??????? **59 db(A)**
- ??????? ??????? - ??????? **59 db(A)**
- ??????? ??????? - ??????? **65 db(A)**
- ??????? ??????? **ROTARY**
- ??????? ??????? - ??????? **3 / 8" - 5 / 8"**
- ??????? ??????? ??????? ??????? / ??????? ??????? **3 × 2.5 / 16 No x mm² / ?**
- ??????? ??????? **5 × 1.5 No x mm²**
- ??????? -
- ???????
- (Mx?xY) **1.106x232x342 mm**
- ??????? - ???????
- (Mx?xY) **845x363x702 mm**
- ??????? -
- ??????/?????? **14.3/50.0 kg**
- ??????? ????? / ??????? **R32/1.600 g**
- ??????? ?????????? ?????.. ?????????????? - ??? -15-50 °C
- ??????? ?????????? ?????.. ?????????????? - ??? -15~30 °C

???