

MAESTRO POLARIS R

ON/OFF (ROTARY) MONOBLOK
HAVADAN SUYA ISI POMPASI

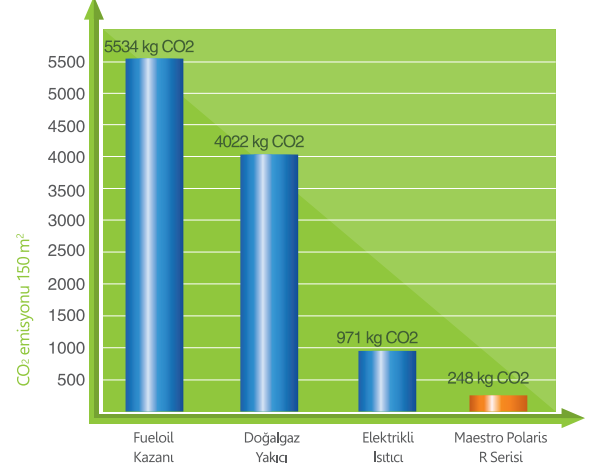


ÇEVRE DOSTU & ENERJİ TASARRUFU

Çeşitli ısıtma sistemlerinin CO₂ salınımı

Yıllık CO ₂ kg salınımı (Isıtma için - Soğuk İklim Şartlarına Göre)		
Yakıt	COP	140 m ² için CO ₂ salınımı
Elektrik	0,95	971
Gaz	0,84	4022
Petrol	0,84	5534

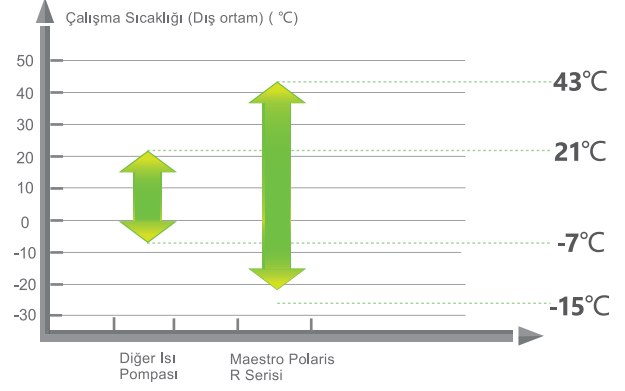
Kaynak: CGC



DIŞ ORTAM SICAKLIĞI -15 °C

Mükemmel Performans Gösterir

Maestro Polaris R tipi ısı pompası dış ortam -15 °C iken bile mükemmel performans gösterir.



MAESTRO POLARIS R

Model	FAWR06MMPX	FAWR08MMPX	FAWR14MMPX	FAWR16MMPX	FAWR18MMPX	FAWR24MMPX	
*Isıtma Kapasitesi							
kW	6.0	8.2	13.0	15.0	17.0	23.0	
BTU/h	20400	27880	44200	52000	60000	78200	
*COP							
W/W	4.00	4.10	4.20	3.75	4.15	3.90	
**Isıtma Kapasitesi							
kW	6.1	8.3	13.0	14.0	16.5	22.0	
BTU/h	20740	28220	44200	47600	56100	74800	
**COP							
W/W	3.21	3.26	3.24	3.26	3.23	3.25	
Soğutma Kapasitesi							
kW	5.1	7.1	10.0	11.5	13.5	17.5	
BTU/h	17340	24140	34000	39000	46000	59500	
EER							
W/W	2.84	2.84	2.86	2.56	2.87	2.50	
Güç Kaynağı	V/Ph/Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz
Kompresör	/	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Net Ölçüleri (G/D/Y)	mm	1160/426/840		1110/440/1350		1350/515/1450	
Paket Ölçüleri (G/D/Y)	mm	1240/446/670		1190/460/1380		1430/580/1580	

*Isıtma: Ortam Sıcaklığı (Kuru Termometre/Yaş Termometre): 7°C/6°C, Su Sıcaklığı (Giriş/Çıkış): 30°C/35°C;

**Isıtma: Ortam Sıcaklığı (Kuru Termometre/Yaş Termometre): 7°C/6°C, Su Sıcaklığı (Giriş/Çıkış): 40°C/45°C;

Soğutma: Ortam Sıcaklığı (Kuru Termometre/Yaş Termometre): 35°C/24°C, Su Sıcaklığı (Giriş/Çıkış): 12°C/7°C.

Yukarıdaki bilgiler referans amacıyla yazılmıştır.

ISO14001: 2004 ISO9001: 2008 CE CB RoHS

