

VEGA PLUS INVERTER G 092 A++ WIFI

İşlev		
Soğutma		E
Isıtma		E
Isıtma sezonu		
Ortalama		E
Daha sıcak		H
Daha soğuk		H
Kapasite kontrol		
Sabit		H
Kademeli		H
Değişken		E
birim		
Soğutma Modu		
Tasarım yükü (Pdesignc)	2,5	kW
SEER (Sezonluk enerji verimlilik oranı)	6,6	-
Enerji Verimlilik Sınıfı	A++	-
Yıllık Elektrik Tüketimi	133	kWh/yıl
Isıtma modu : Ortalama iklim (Tdesignh = -10°C)		
Tasarım yükü (Pdesignh)	2,0	kW
SCOP (Sezonluk enerji verimlilik oranı)	4,0	-
Enerji Verimlilik Sınıfı	A+	-
İlave ısıtıcı gücü (-10°C dış ortam sıcaklığında)	0,3	kW
Beyan edilen kapasite (-10°C dış ortam sıcaklığında)	2,0	
Yıllık elektrik tüketimi	700	kWh/yıl
Diğer detaylar		
Ses gücü seviyesi (iç ünite/dış ünite)	L _{WA}	52/62 dB(A)
Soğutucu akışkan		R32 -
Küresel ısınma potansiyeli	GWP	675 kgCO2 eşd.
Uyumlu standart		EN14511:2018
Hesap yöntemleri - Ölçüm standartları		EN 14825
*Soğutucu akışkanı sizintisi iklim değişikliğine neden olur. Düşük GWP' li soğutucu akışkanlar atmosferde salınmaları durumunda daha düşük küresel ısınmaya, yüksek GWP'li soğutucu akışkanlar ise daha yüksek küresel ısınmaya neden olurlar. Bu cihazda 675 mertebede küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip R32 soğutucusu kullanılmıştır. Bu, atmosferde salınan her 1 kg R32 gazının, 100 yıllık zaman periyodu boyunca küresel ısınmasına katkısının 1 kg karbondioksit kyasla 675 kat daha fazla olacağını göstermektedir. Cihazınızın soğutma devresine kesinlikle kendiniz müdahale etmeyeiniz ve yetkili servislerimize başvurunuz.		
*Yıllık elektrik tüketimi standart test koşullarına göre belirlenmiştir. Gerçek tüketim, cihazın kullanım şekline ve kullanıldığı yere bağlıdır.		