

Ürün Bilgi Fişi WINDSOR INVERTER 18 A ++ R32

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)	5,3	kW	
SEER (Sezonluk enerji verimlilik oranı)	6,1	-	
Enerji Verimlilik Sınıfı	A++	-	
Yıllık Elektrik Tüketimi	304	kWh/yıl	
Isıtma modu : Ortalama iklim (Tdesignh = -10°C)			
Tasarım yükü (Pdesignh)	4,0	kW	
SCOP (Sezonluk enerji verimlilik oranı)	4,0	-	
Enerji Verimlilik Sınıfı	A+	-	
İlave ısıtıcı gücü (-10°C dış ortam sıcaklığında)	0,2	kW	
Beyan edilen kapasite (-10°C dış ortam sıcaklığında)	3,8		
Yıllık elektrik tüketimi	1400	kWh/yıl	
Diğer detaylar			
Ses gücü seviyesi (iç ünite/dış ünite)	L _{WA}	55/65	dB(A)
Soğutucu akışkan		R32	-
Küresel ısınma potansiyeli	GWP	675	kgCO ₂ eşd.
Uyumlu standart		EN14511:2018	
Hesap yöntemleri - Ölçüm standartları		EN 14825	
<p>*Soğutucu akışkan sızdımsız iklim değişikliğine neden olur. Düşük GWP' li soğutucu akışkanlar atmosfere salınmaları durumunda daha düşük küresel ısınmaya, yüksek GWP'li soğutucu akışkanlar ise daha yüksek küresel ısınmaya neden olurlar. Bu cihazda 2088 mertebesinde küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip R410A soğutucusu kullanılmıştır. Bu, atmosfere salınan her 1 kg R410A gazının, 100 yıllık zaman periyodu boyunca küresel ısınmaya katkısının 1 kg karbondioksit ile kıyasla 2088 kat daha fazla olacağını göstermektedir. Cihazınızın soğutma devresine kesinlikle kendiniz müdahale etmeyiniz ve yetkili servislerimize başvurunuz.</p> <p>*Yıllık elektrik tüketimi standart test koşullarına göre belirlenmiştir. Gerçek tüketim, cihazın kullanım şekline ve kullanıldığı yere bağlıdır.</p>			