

Ürün Bilgi Fişi

LUNA INVERTER 12000 BTU A++

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 (P _{designc})	3,4	kW	
SEER (Sezonluk enerji verimlilik oranı)	6,1	-	
Enerji Verimlilik Sınıfı	A++	-	
Yıllık Elektrik Tüketimi	195	kWh/yıl	
Isıtma modu : Ortalama iklim (T _{designh} = -10°C)			
Tasarım yükü (P _{designh})	2,3	kW	
SCOP (Sezonluk enerji verimlilik oranı)	3,8	-	
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	847	kWh/yıl	
Diğer detaylar			
Ses gücü seviyesi (iç ünite/dış ünite)	L _{son}	52/63	dB(A)
Soğutucu akışkan		R32	-
Küresel ısınma potansiyeli	GWP	675	kgCO ₂ eşd.
Uyumlu standart		EN14517:2018	
Hesap yöntemleri - Ölçüm standartları		EN 14825	
<p>*Soğutucu akışkan çeşidi 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 675 mertebesinde küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip R32 soğutucu kullanılmaktadır. Bu, atmosfere salınan her 1 kg R32 gazının, 100 yıl boyunca küresel ısınmaya katkısını 1 kg karbondioksit kadar 675 kat daha fazla olacağını göstermektedir. Cihazın soğutma devresine keskinlikle kendiniz müdahale etmeyiniz ve yetkililerimize başvurunuz.</p> <p>*Yıllık elektrik tüketimi standart test koşullarına göre belirlenmiştir. Gerçek tüketim, cihaz kullanım şekliniz ve kullanıldığı yere bağlıdır.</p>			