

Ürün Bilgi Fişi 18000 BTU/H A++ R32 INVERTER

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 sızıntısı 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 soğutucusu kullanılmıştır. Bu, atmosfere salınan her 1 kg R32 gazının, 100 yıllık zaman periyodu boyunca küresel ısınmaya katkısının 1 kg karbondioksit'e kıyasla 675 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 kullandığı yere bağlıdır.</p>			