

WINDSOR INVERTER 121 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 (Pdesignc) | | 3,4 | kW |
| SEER (Sezonluk enerji verimlilik oranı) | | 6,1 | - |
| Enerji Verimlilik Sınıfı | | A++ | - |
| Yıllık Elektrik Tüketimi | | 195 | kWh/yıl |
| Isıtma modu : Ortalama iklim (Tdesignh = -10°C) | | | |
| Tasarım yükü (Pdesignh) | | 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 _{WA} | 52/63 | 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> | | | |