



İç ünite model adı FDT100VH
Dış ünite model adı FDC100VNP-W

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| Soğutucu Akışkan | R32 | GWP | 675 |
| <p>Soğutucu akışkan sızıntısı, iklim değişikliğine katkıda bulunur. Düşük küresel ısınma potansiyelli soğutucu akışkan (GWP), atmosfere karıştığında, daha yüksek GWP'li bir soğutucu akışkana göre küresel ısınmaya daha az etki eder. Bu cihaz, 675'e eşit bir GWP'si olan bir soğutucu sıvısı içerir. Bunun anlamı, bu soğutucu sıvısının 1 kilogramı havaya karıştığında, küresel ısınmaya yüz yıl içerisindeki etkisi 1 kilogram karbondioksitten 675 kat daha fazla olacaktır. Soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye ya da ürünü kendiniz sökmeye çalışmayın. Bunun için her zaman uzman birisinden yardım isteyin.</p> | | | |
| Soğutma modu | | | |
| SEER | 7.1 | | |
| Enerji verimlilik sınıfı | A++ | | |
| Tasarım yükü (Pdesignc) | 10.0 kW | | |
| Enerji tüketimi, | 495 standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir. | | |
| Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir. | | | |
| Isıtma modu (Orta) | | | |
| SCOP | 4.6 | | |
| Enerji verimlilik sınıfı | A+ | | |
| Tasarım yükü (Pdesignh) | 6.4 kW | (-10°C) | |
| Beyan edilen kapasite | 6.40 kW | (-10°C) | |
| Yedek ısıtma kapasitesi | 0 kW | (-10°C) | |
| Enerji tüketimi, | 1977 standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir. | | |
| Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir. | | | |
| Isıtma modu (Daha Sıcak) Opsiyonel | | | |
| SCOP | - | | |
| Enerji verimlilik sınıfı | - | | |
| Tasarım yükü (Pdesignh) | - kW | (2°C) | |
| Beyan edilen kapasite | - kW | (2°C) | |
| Yedek ısıtma kapasitesi | - kW | (2°C) | |
| Enerji tüketimi, | - standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir. | | |
| Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir. | | | |
| Isıtma modu (Daha Soğuk) Opsiyonel | | | |
| SCOP | - | | |
| Enerji verimlilik sınıfı | - | | |
| Tasarım yükü (Pdesignh) | - kW | (-22°C) | |
| Beyan edilen kapasite | - kW | (-22°C) | |
| Yedek ısıtma kapasitesi | - kW | (-22°C) | |
| Enerji tüketimi, | - standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir. | | |
| Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir. | | | |
| Ses gücü seviyesi (iç) | 62 | dB(A) | |
| Ses gücü seviyesi (dış) | 68 | dB(A) | |