

ÜRÜN BİLGİ FORMU

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------|-----------------|
| Ürünü piyasaya arz edenin ismi | ABKAY GRUP KLİMA TEKNOLOJİLERİ SAN VE TİC ANONİM ŞİRKETİ | Ticari Marka | Fjtherma |
|--------------------------------|---|--------------|-----------------|

| | | |
|------------------------------|-----------|---------------------|
| Klimanın model tanımlayıcısı | İç Ünite | FTWXSC18BXHS |
| | Dış Ünite | TWSC18BXHS |

| | | | |
|---------------------|---------|-----------|-----------------|
| Ses gücü seviyeleri | Soğutma | İç Ünite | 57 db(A) |
| | | Dış Ünite | 62 db(A) |
| | Isıtma | İç Ünite | 57 db(A) |
| | | Dış Ünite | 62 db(A) |

| | | | |
|---------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Kullanılan Soğutucu Madde | R410A | Küresel ısınma potansiyeli (GWP) | 2087,5 kgCO₂eq. |
|---------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|

Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değışikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, 1975'e eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg' sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den 1975 kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

| | | |
|---------|---|---------------------|
| Soğutma | Enerji verimliliği sınıfı | A++ |
| | Tasarım yükü (Ptasarım) | 5,25 kW |
| | Sezonsal verimlilik oranı (SEER) | 6,10 |
| | Yıllık elektrik tüketimi (Q _{CE}) | 301 kWh/year |

| | | Ortalama | Daha Sıcak | Daha Soğuk | |
|--------|--|---------------------|------------|------------|--|
| | | | | | |
| Isıtma | Enerji verimliliği sınıfı | A | - | - | |
| | Tasarım yükü (Ptasarım) | 4,94 kW | - | - | |
| | Sezonsal verimlilik oranı (SCOP) | 3,80 | - | - | |
| | Yıllık elektrik tüketimi (Q _{HE}) | 1818kWh/year | - | - | |
| | Yedek ısıtma kapasitesi | 0 kW | - | - | |
| | 20 C° iç ortam sıcaklığı ve Tj dış ortam sıcaklığı için beyan edilen ısıtma kapasitesi | | | | |
| | Tj= -7 C° (Pdh) | 4,34 kW | - | - | |
| | Tj= 2 C° (Pdh) | 2,64 kW | - | - | |
| | Tj= 7 C° (Pdh) | 1,70 kW | - | - | |
| | Tj= 12 C° (Pdh) | 1,60 kW | - | - | |
| | Tj= bivalent sıcaklık (Pdh) | 4,34 kW | - | - | |
| | Tj= çalışma sınır sıcaklığı (Pdh) | 4,15 kW | - | - | |
| | Tj= -15 C° (Pdh) | - | - | - | |