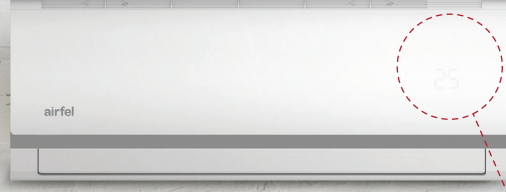


airfel

Daima senden yana

www.airfel.com 444 999 0

AIRFEL SEZONSAL INVERTER KLİMA



Gizli Gösterge

A++



R32
Eco Friendly Refrigerant

- R32 çevreci yeni nesil soğutucu akışkan
- Sezonluk inverter özelliği ile A sınıfı inverter klimalara göre %20 daha fazla tasarruf
- Otomatik dikey üfleme özelliği ile homojen ortam sıcaklığı
- -15°C'ye kadar ısıtma yapabilme özelliği ile yüksek performans
- Turbo fonksiyonu ve inverter teknolojisinin birleşimi ile hızlı ısıtma - hızlı soğutma
- Stand By modunda sadece 1 W enerji tüketimi
- Arıza teşhis sistemi ile daha hızlı servis hizmeti



A++
Enerji Sınıfı



Turbo
Modu



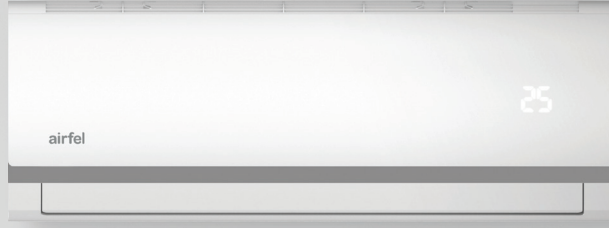
1W Enerji
Tüketimi



Ücretsiz Keşif
ve Montaj



Inverter
Teknolojisi



3D INVERTER MOTOR TEKNOLOJİSİ

3D DC INVERTER

Yüksek Yoğunluklu Filtre
Tozu ve poleni %80'e kadar temizler.

1 DC INVERTER
Kompresör Motoru



2 İÇ ÜNİTE
DC Fan Motoru*



3 DIŞ ÜNİTE
DC Fan Motoru



*Sadece LTXN50U ve LTXN71U modelleri için geçerlidir.

| | | Ph-V-Hz | LTXM25N/LRXM25N | LTXM35N/LRXM35N | LTXM50N/LRXM50N | LTXM71N/LRXM71N |
|--|---------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Güç Girişi | | | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz |
| Soğutma Kapasitesi | Nom. (Min.-Maks.) | Btu/h | 9.000 (3.100-11.600) | 12.000 (3.800-14.200) | 18.000 (6.200-21.000) | 24.000 (7.100-27.000) |
| | Soğutma Çekilen Güç | W | 732 (100-1.240) | 1.213 (130-1.580) | 1.550 (140-2.300) | 2.600 (420-3.150) |
| Isıtma Kapasitesi | Nom. (Min.-Maks.) | Btu/h | 10.000 (2.800-11.500) | 13.000 (3.700-14.400) | 19.000 (4.400-23.000) | 25.000 (5.500-27.000) |
| | Isıtma Çekilen Güç | W | 733 (120-1.200) | 1.088 (100-1.680) | 1.570 (220-2.350) | 2.400 (300-2.750) |
| Sezonsal Soğutma | Ptasarım | kW | 2,80 | 3,60 | 5,20 | 7,00 |
| | SEER | W/W | 6,30 | 6,10 | 7,40 | 6,10 |
| | Enerji Verimliliği Sınıfı | | A++ | | | |
| Sezonsal Isıtma (Ortalama) | Ptasarım | kW | 2,60 | 2,70 | 4,10 | 4,80 |
| | SCOP | W/W | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| | Enerji Verimliliği Sınıfı | | A+ | | | |
| Kompresör Tipi | | | Rotary | | | |
| İç Ünite Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük) | m3/h | | 466/360/325 | 540/430/314 | 840/680/540 | 980/817/662 |
| İç Ünite Ses Basınç Seviyesi (Yüksek/Orta/Düşük) | dB(A) | | 38,5/32/25 | 40,5/34,5/25 | 42,5/36/26 | 45/40,5/36 |
| İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek) | dB(A) | | 54,0 | 55,0 | 56,0 | 59,0 |
| İç Ünite | Ürün Boyutları (GxDxY) | mm | 805x194x285 | | 957x213x302 | 1040x220x327 |
| | Ağırlık | Kg | 7,60 | | 10,00 | 12,30 |
| Dış Ünite Hava Debisi | m3/h | | 1.750 | 1.800 | 2.100 | 3.500 |
| Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi | dB(A) | | 55,5 | 56,0 | 56,0 | 59,0 |
| Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi | dB(A) | | 62,0 | 63,0 | 63,0 | 67,0 |
| Dış Ünite | Ürün Boyutları (GxDxY) | mm | 720x270x495 | | 805x330x554 | 890x342x673 |
| | Ağırlık | Kg | 23,20 | | 32,70 | 42,90 |
| Soğutucu Akışkan | Tip | | R32 | | | |
| | GWP | | 675 | | | |
| | Şarj Miktarı | Kg | 0,55 | 0,55 | 1,08 | 1,42 |
| Boru bağlantıları | Sıvı / Gaz Çapları | mm(inch) | 6,35(1/4) / 9,52(3/8) | | 6,35(1/4)/12,7(1/2) | 9,52(3/8)/15,9(5/8) |
| | Maksimum Boru uzunluğu | m | 25 | | 30 | 50 |
| | Maksimum Kot Farkı | m | 10 | | 20 | 25 |
| Çalışma Sıcaklık Aralığı | İç Ünite(Soğutma/Isıtma) | °C | 17~32/0~30 | | | |
| | Dış Ünite(Soğutma/Isıtma) | °C | -15~-50/-15~-30 | | | |

Satış Noktası:

AS_010622_R01

LCD Göstergeli
Uzaktan Kumanda

