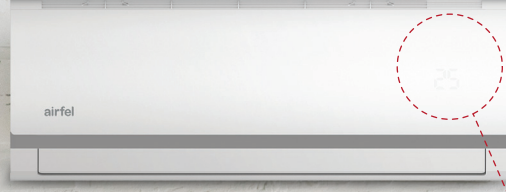


airfel

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



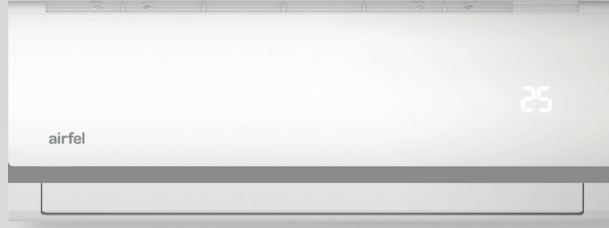
Ücretsiz Keşif
ve Montaj



Inverter
Teknolojisi



2 Yıl Cihaz
3 Yıl Kompresör



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)
		W	732 (100-1.240)	1.213 (130-1.580)	1.550 (140-2.300)	2.600 (420-3.150)
Soğutma Çekilen Güç	Nom. (Min.-Maks.)	W	732 (100-1.240)	1.213 (130-1.580)	1.550 (140-2.300)	2.600 (420-3.150)
		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)
		W	733 (120-1.200)	1.088 (100-1.680)	1.570 (220-2.350)	2.400 (300-2.750)
Isıtma Çekilen Güç	Nom. (Min.-Maks.)	W	733 (120-1.200)	1.088 (100-1.680)	1.570 (220-2.350)	2.400 (300-2.750)
		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

