



kaira
Seasonal

R32

26

A++

KAIRA SEASONAL

Çevre Dostu Teknolojisiyle
Hayatınıza Konfor Katan Klima

- » **Çevre Dostu:** R-32 Soğutucu Akışkan ile doğa dostu
- » **Hayatı Kolaylaştıran Teknoloji:** Uzaktan kontrol imkanı
- » **Zarif Tasarım:** Gizli gösterge ekranı ile şıklık katar
- » Sezonsal 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





kaira

Seasonal

DTXR-E



Çevre Dostu Teknolojisiyle Hayatınıza Konfor Katan Klima



		DTXR25E / DRXR25E	DTXR35E / DRXR35E	DTXR50E / DRXR50E	DTXR71E / DRXR71E
Güç Beslemesi	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h 9000 (3100~11600)	12000 (3800~14200)	18000 (1157~19900)	24000 (7100~27000)
Soğutma	Güç Girişi	W 732 (100~1240)	1213 (130~1580)	1550 (560~2050)	2600 (420~3150)
Isıtma	Kapasite	Btu/h 10000 (2800~11500)	13000 (3700~14400)	19000 (10580~19960)	25000 (5500~27000)
Isıtma	Güç Girişi	W 733 (120~1200)	1088 (100~1680)	1570 (780~2000)	2400 (300~2750)
Sezonsal Soğutma Verimlilikleri	Ptsarım,soğutma	kW 2.8	3.6	5.2	7.0
	SEER	W/W 6.3	6.1	7.4	6.1
	Enerji Sınıfı	A++	A++	A++	A++
Sezonsal Isıtma Verimlilikleri (Ortalama İklim)	Ptsarım,ısıtma	kW 2.6	2.7	4.1	4.8
	SCOP	W/W	4.0		
	Enerji Sınıfı		A+		
	Tbiv	°C	-7		
İç Ünite Ses Basıncı Seviyesi (Yü/Ort/Düş)	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	59
İç Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm 805x194x285		957x213x302	1040x220x327
	Kutulu Ölçüler (G*D*Y)	mm 870x270x365		1035x295x385	1120x405x315
	Net/Brüt Ağırlık	Kg 7.6/9.7	7.6/9.8	10/13	12.3/15.8
Dış Ünite Ses Basıncı Seviyesi	dB(A)	55,5	56.0	56	59
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	62,0	63,0	63	67
Dış Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm 720x270x495		805x330x554	890x342x673
	Kutulu Ölçüler (G*D*Y)	mm 835x300x540		915x370x615	995x398x740
	Net/Brüt Ağırlık	Kg 23.2/25.0		32.7/35.4	42.9/45.9
Soğutucu Akışkan	Tip		R32		
	GWP (Küresel Isınma Potansiyeli)		675		
	Şarj Miktarı	Kg 0.55		1.08	1.42
Tasarım Basıncı	MPa	4.3/1.7			
Bakır Borulama	Gaz / Sıvı	mm(inch) 6.35mm(1/4in) /9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in) /9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in) /12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in) /15.9mm(5/8in)
	Maksimum Borulama	m 25		30	50
	Maksimum Kot Farkı	m 10		20	25
Elektriksel Bağlantı		1.5x5//			2.5x5//
Operasyon Sıcaklıkları	İç Ünite(Soğutma / Isıtma)	°C	17-32/0-30		
	Dış Ünite(Soğutma / Isıtma)	°C	-15-50/-15-30		

3D INVERTER MOTOR TEKNOLOJİSİ

3D DC INVERTER

1 DC INVERTER Kompresör Motoru



2 İÇ ÜNİTE DC Fan Motoru



3 DIŞ ÜNİTE DC Fan Motoru

