

AIRFEL KLİMA KATALOĞU



Bireysel ve Ticari Klima Uygulamaları

Airfel bireysel ve ticari tip klimalar, eviniz veya işyeriniz için üstün çözümleri ile daima senden yana...

Daima senden yana olan Airfel, klimaları ile teknolojiden, konfordan, tasarruftan ve verimlilikten yana. Bu özellikleri sayesinde ısıtma ve soğutma ihtiyaçlarınızı karşılarken, düşük enerji maliyetli ve çevre dostu çözümler kullanır.

Airfel' in geniş ürün yelpazesi, farklı ihtiyaçları karşılamak üzere tasarlanmış çeşitli modeller içermektedir. Bu sayede evinizde veya işyerinizde her ihtiyacınıza uygun bir çözüm bulabilirsiniz ve hem konforunuzu arttırabilir hem de maliyetlerinizi optimize edebilirsiniz.



İÇİNDEKİLER

DUVAR TİPİ SPLİT KLİMALAR	3-6
MULTİ SPLİT KLİMALAR	7-8
KASET TİPİ KLİMALAR	9-10
GİZLİ TAVAN TİPİ KLİMALAR	11-12
SALON TİPİ KLİMALAR	13-16
HAVA SERINLETICILER	17





5 YIL GARANTİ*

Klimalarımız, 5 yıl garanti süresiyle uzun ömürlü kullanım ve güvenli bir deneyim sunar. Bu süre, sektör standartlarının üzerindedir ve ürün kalitemize duyduğumuz güveni yansıtır. Genişletilmiş garanti süresi sayesinde kullanıcılarımız, olası teknik sorunlara karşı ekstra korumayla konforu uzun yıllar boyunca gönül rahatlığıyla yaşar.

*5 yıl garanti süresi 31 Mart 2026 tarihine kadar Daikin yetkili servisleri tarafından montajı yapılmış Airfel Vibe klimalarda geçerlidir. Detaylar airfel.com.tr'de...



Controller

ONLINE CONTROLLER

Klimanızda standart olarak sunulan Online Controller özelliği sayesinde, cihazınızı akıllı telefon veya tablet üzerinden her yerden kolayca kontrol edebilirsiniz. Bu özellik konforunuzu artırırken zamandan da tasarruf sağlar.

Daikin Türkiye, Airfel Vibe LTXQ50C/LRXQ50C ve LTXQ7IC/LRXQ7IC modelleri ile birlikte kullanılan wi-fi uygulamasındaki kişisel verileri silemez, bu verileri reklam, tanıtım vb. amaçları ile kullanmaz ve uygulama ile ilgili yazılım geliştirmelerinden sorumlu değildir.

Bu yayın yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin A.Ş.'yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımamaktadır. Daikin A.Ş. bu yayının içeriğini sahip olduğu tüm bilgiler ışığında titizlikle derlemiştir. Ancak, kitapçığın içeriği ve bu kitapçıkta adı geçen ürün ve hizmetlerin eksiksizliği, doğruluğu, güvenirliği veya belirli bir amaca uygunluğuna ilişkin doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir garanti verilmez. Özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Daikin A.Ş. bu yayının kullanımıyla ve/veya yorumlanmasıyla bağlantılı olarak en geniş anlamda hiçbir doğrudan veya dolaylı hasar veya zarardan dolayı sorumluluk kabul etmeyecektir. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin A.Ş.ye aittir.



LTXQ25A/LRXQ25A LTXQ35A/LRXQ35A





Sıcaklıkta Çalışma













airfel

LTXQ50C/LRXQ50C

LTXQ7IC/LRXQ7IC

airfel







Vibe



airfel

24 Saat Otomatık Zamanlayıcı Dikey & Yatay Üfleme 3 Boyutlu Hava Üfleme Uyku Modu Otomatik Controller Çalışma Sıcaklık Aralığı Tekrar Başlama

			LTXQ25A/LRXQ25A	LTXQ35A/LRXQ35A	LTXQ50C/LRXQ50C	LTXQ71C /LRXQ71C	
Güç Girişi		Ph-V-Hz		1Ph, 220-2	40V~, 50Hz		
Soğutma Kapasitesi	Nom.(Min-Maks)	BTU/h	9.000 (3.580-10.570)	12.000 (3.900-13.130)	17.530 (4.260-20.160)	24.020 (5.110-26.610)	
Soğutmada Çekilen Güç	Nom.(Min-Maks)	W	850 (150-1.120)	1.110 (160-1.400)	1.560 (330-2.350)	2.160 (390-2.800)	
Isıtma Kapasitesi	Nom.(Min-Maks)	BTU/h	10.000 (3.920-11.940)	13.000 (4.260-15.350)	17.700 (4.260-20.710)	24.560 (5.110-26.950)	
Isıtmada Çekilen Güç	Nom.(Min-Maks)	W	810 (160-1.050)	1.020 (165-1.310)	1.370 (340-2.550)	2.110 (390-3.000)	
Sezonsal Soğutma	Ptasarım	kW	2,80	3,50	5,10	7,00	
	SEER	W/W	6,60		6,50		
	Enerji Verimliliği Sınıfı			А	++		
Sezonsal Isitma	Ptasarım	kW	2,30	2,60	3,90	4,90	
	SCOP	W/W		4	,00		
	Enerji Verimliliği Sınıfı			A	\ +		
Kompresör Tipi			Rotary				
İç Ünite Hava Debisi (Düşük/Orta/Yüksek)		m³/h	280/380/470	410/530/650	540/630/760	670/790/950	
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek)		dB(A)	28,30/30,90/35,30	30,80/36,90/42,40	31/37/43	36/41/46	
İç Ünite	Ürün Boyutları (GxDxY)	mm	800x210x308	800x210x308	910x206x 294	1.010x220x315	
	Ağırlık (Net)	kg	8,80	8,80	9,50	12	
Dış Ünite Hava Debisi		m³/h	2.350	2.520	2.600	3.000	
Dış Ünite Ses Basınç Se	viyesi	dB(A)	47,70	49,20	55	57	
Dış Ünite Ses Gücü Sevi	yesi	dB(A)	61,10	62,60	65	67	
Dış Ünite	Ürün Boyutları (GxDxY)	mm	730x2	80x520	853x349x602	920x380x699	
	Ağırlık (Net)	kg	23	24,50	30	38	
Soğutucu Akışkan	Tip			R	32		
	GWP			6'	75		
	Şarj Miktarı	kg	0,45	0,50	0,96	1,14	
Boru Bağlantıları	Sıvı /Gaz Boru Çapları	mm (inch)		6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 12,7(1/2")	
	Maksimum Boru Uzunluğu	m	2	20	2	25	
	Maksimum Kot Farkı	m	1	0	1	0	
Çalışma Sıcaklık	İç Ünite (Soğutma /Istıma)	°C	14~31	/ 14~31	17~32 / 0~30		
Aralığı	Dış Ünite (Soğutma/ Isıtma)	°C	-10~50	/ -15~30	-15~53 ,	′-20~30	

İşbu LTXQ50C/LRXQ50C - LTXQ7IC/LRXQ7IC modeli ile birlikte sunulan uzaktan erişim modülünün (online controller) kullanımı opsiyonel olup, cihazın uzaktan erişim modülünün kullanımı için tavsiye edilen mobil uygulama Daikin İstima ve Soğutma Sistemleri San. Tic. A.Ş. ('Daikin')'a ait değildir. 3. Taraf mobil uygulama geliştiricisi tarafından yönetilmekte olan, Daikin'a ait olmayan işbu mobil uygulama, site veya hizmetlerin içeriği, gizlilik politikaları veya uygulamaları üzerinde Daikin'in hiçbir kontrolü bulunmamaktadır. Daikin'a ait olmayan mobil uygulama, site veya hizmetlerden kaynaklı olarak sorumlu tutulamaz.

Mobil uygulama Müşteri'nin insiyatifi ile kayıt oluşturularak kullanılabilir. Müşteri mobil uygulamaya kayıt oluşturduğunda, eriştiğinde veya başka bir uygulama ve/veya web sitesine bağlantı verdiğinde, ilgili veriler 3. Taraf mobil uygulama geliştiricisi tarafından işlenmekte olup, söz konusu uygulama/web sitesi tarafından yayınlanan giziliik ve veri koruma beyanlarını veya sözleşmelerini okuması tavsiye edilir.

AIRFEL SEZONSAL INVERTER DUVAR TIPI SPLIT KLIMA









Sezonsal inverter klimalar, yılın farklı dönemlerinde konforu optimize etmek ve enerji verimliliğini arttırmak için geliştirilmiştir. Bu klimalar, inverter teknolojisi sayesinde kompresör hızını ve gücünü ortamın ihtiyaçlarına göre ayarlayarak enerji tüketimini minimize eder ve konforlu bir sıcaklık sağlar. Sezonsal inverter klimalar, mevsimsel değişikliklere uyum sağlayarak hem soğutma hem de ısıtma işlevlerinde yüksek performans sunar ve düşük işletme maliyetleri ile kullanıcıya tasarruf sağlar.



DC Inverter kompresörler, motor hızını ve gücünü ihtiyaca göre sürekli olarak ayarlayarak sadece ihtiyaç duyulan kadar enerji tüketir. Enerji verimliliğinin yanı sıra konfor, sessiz çalışma, uzun ömür, çevre dostu olma ve hızlı tepki gibi birçok önemli fayda sunar.



DC iç ünite fan motorları, düşük hızlarda çalışabildikleri için sessiz çalışma, hassas hız kontrolü ve sessiz çalışabilme gibi önemli avantajlar sunar. Bu özellikleri sayesinde gece kullanımında bile konfor sağlar.



DC dış ünite fan motorları daha verimli çalıştıkları için daha az ısınır, bu da dış ünitenin genel performansını olumlu etkiler ve uzun ömürlü olmasını sağlar. Ayrıca daha az karbon emisyonu sayesinde çevre dostudur.



Klimanızı çalıştırdığınızda, iç ünitenin hava yönlendirme kanatları otomatik olarak en son ayarlandığı açıya döner. Bu özellik sayesinde kanat açısını manuel olarak ayarlamanıza gerek kalmadan, klimayı tekrar çalıştırdığınızda önceki tercihlerinize otomatik olarak gelmesini sağlar. Bu, sizin her seferinde kanat açısını yeniden ayarlamak zorunda kalmadan, klima kullanımınızı daha kolay ve pratik hale getirir.







LCD Göstergeli Uzaktan Kumanda

			LTXM25N/LRXM25N	LTXM35N/LRXM35N	LTXM50N/LRXM50N	LTXM71N/LRXM711	
Güç Girişi		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50H	
Soğutma Kapasitesi	Nom. (MinMaks.)	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	Nom. (MinMaks.)	W	732 (100-1.240)	1.213 (130-1.580)	1.550 (140-2.300)	2.600 (420-3.150)	
Isıtma Kapasitesi	Nom. (MinMaks.)	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)	
lsıtma Çekilen Güç	Nom. (MinMaks.)	W	733 (120-1.200)	1.088 (100-1.680)	1.570 (220-2.350)	2.400 (300-2.750)	
	Ptasarım	kW	2,80	3,60	5,20	7,00	
Sezonsal Soğutma	SEER	W/W	6,30	6,10	7,40	6,10	
9	Enerji Verimliliği Sınıfı			,	\++		
	Ptasarım	kW	2,60	2,70	4,10	4,80	
Sezonsal Isitma (Ortalama)	SCOP	W/W	4,00	4,00	4,00	4,00	
(=,	Enerji Verimliliği Sınıfı				A+		
Kompresör Tipi				R	otary		
İç Ünite Hava De	bisi (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 Güci	i Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	54,00	55,00	56,00	59,00	
i - ificate -	Ürün Boyutları (GxDxY)	mm	805x194x285		957x213x302	1.040x220x327	
İç Ünite	Ağırlık	kg	7,60		10,00	12,30	
Dış Ünite Hava D	ebisi	m³/h	1.750	1.800	2.100	3.500	
Dış Ünite Ses Bas	sıncı Seviyesi	dB(A)	55,50	56,00	56,00	59,00	
Dış Ünite Ses Gü	cü Seviyesi	dB(A)	62,00	63,00	63,00	67,00	
Don Christo	Ürün Boyutları (GxDxY)	mm	720x2	270x495	805x330x554	890x342x673	
Dış Ünite	Ağırlık	kg	23	3,20	32,70	42,90	
	Tip		R32				
Soğutucu Akışkan					575		
. In the second	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	İç Ünite(Soğutma/Isıtma)	°C		17~3	2/0~30		
Śıcaklık Aralığı	Dış Ünite(Soğutma/Isıtma)	°C	-15~50/-15~30				

 $Aksesuar g\"{o}rselleri temsili olup satın alınan \"{u}r\"{u}ne uygun aksesuarlar g\"{o}nderilecektir. Sa\"{g}lanacak olan aksesuarlar her \"{u}r\"{u}n\"{u}n teknik \"{o}zelliklerinde yazılı olanlarla sınırlıdır.}$



Teknolojisi





Düşük Sıcaklıkta Çalışma





Uyku Modu



24 Saat Zamanlayıcı







Catalyst Filtre





Arıza Tanımlama



Multi split klima sistemleri, tek bir dış üniteye bağlı olarak birden fazla iç üniteye sahip olan ve bu iç üniteler aracılığıyla farklı odaları veya alanları aynı anda ısıtmaya veya soğutmaya yönelik bir klima çözümüdür. Bu sistemler, kullanıcıların evlerinde, ofislerinde veya ticari alanlarda kullanılan merkezi iklimlendirme sistemlerinde bir çözüm olarak, soğutma/ısıtma ihtiyaçlarını karşılamak için tercih edilir.

Multi split sistemler, genellikle bir dış üniteye en az 2, en fazla 5 iç ünite bağlanabilme özelliğiyle, farklı odalar veya alanlar için ayrı ayrı kontrol edilebilir iklimlendirme sağlar. Tek bir dış üniteye sahip olmaları sayesinde dış mekân alanlarında kısıtlı yer olduğunda, estetik kaygılar ön planda olduğunda veya daha büyük bir klima sistemi kurulmasını gerektirmeyen durumlarda ideal bir seçenektir.



Bu özellik, özellikle soğuk kış günlerinde büyük avantaj sağlar. Düşük sıcaklıkta çalışabilme özelliği, -15°C'ye kadarki soğuk kış günlerinde bulunduğu alanı ısıtarak, sizlere konforlu bir ortam sağlar. Böylece düşük sıcaklık performansı ve enerji verimliliği sayesinde size hem konforlu bir ortam sağlar hem de ekonomik bir çözüm sunar.



Cold Catalyst Filtre, hava kalitesini artırarak yaşam kalitenizi olumlu yönde etkiler. Sahip olduğu özel yapı sayesinde, hava kirliliğine neden olan toz, polen, ağır metaller ve diğer zararlı partikülleri etkili bir şekilde filtreler. Böylece hava kalitesini iyileştirerek, sizlerin daha sağlıklı ve konforlu bir ortamda bulunmanızı sağlar.



		Duvar Tipi İç Ünite				
		LTXM25N	LTXM35N	LTXM50N	LTXM71N	
	2LMX50N	✓	✓	✓	X	
Multi Dış Ünite	3LMX80N	✓	✓	✓	X	
	4LMX105N	✓	✓	✓	√	
	5LMX125N	√	√	√	√	

Bir multi split sistem kurulurken, dış üniteye bağlanacak iç ünitelerin sayısı ve kapasitesi dikkate alınmalıdır. Dış ünitenin taşıyabileceği yük ve iç ünitelerin soğutma veya ısıtma kapasiteleri uyumlu olmalıdır. Ayrıca, iç ünitelerin yerleştirileceği odaların büyüklüğü ve ihtiyaçları da göz önünde bulundurulmalıdır.

				2LMX50N	3LMX80N	4LMX105N	5LMX125N	
Soğutma K	apasitesi	Min./Nom./Maks.	BTU	7.800/18.000/19.500	10.850/27.000/28.000	7.000/36.000/43.200	10.300/42.000/42.000	
Soğutma Ç	ekilen Güç	Min./Nom./Maks.	W	690/1.635/2.000	290/2.450/3.100	1.140/3.270/4.090	280/3.810/4.650	
Isitma Kapa	asitesi	Min./Nom./Maks.	BTU	8.200/19.000/19.600	7.800/28.000/29.000	8.000/37.000/44.400	11.800/42.000/44.000	
Isıtma Çeki	len Güç	Min./Nom./Maks.	W	600/1.500/1.780	370/2.210/2.900	970/2.760/3.450	650/3.300/3.800	
Sezonsal	Soğutma	Ptasarım	W/W	5,30	7,90	10,60	12,30	
Verimlilik		SEER	kW	6,10	6,10	6,20	6,10	
		Enerji Verimliliği Sınıfı	W/W		,	Δ++		
	Isitma	Ptasarım	W/W	4,80	5,60	9,00	9,50	
		SEER	kW	3,80	4,00	3,80	3,50	
		Enerji Verimliliği Sınıfı	W/W		A+		А	
	Isitma	Ptasarım	W/W	5,00	6,10	9,80	10,40	
	(Ortalama İklim)	SEER	kW	5,10	5,10	5,20	5,10	
	,	Enerji Verimliliği Sınıfı	W/W	A+++				
Kompresör	Tipi			ROTARY				
Dış Ünite H	ava Debisi		m³/h	2.100	3.000	4.000	3.850	
Dış Ünite S	es Basınç Sev	/iyesi	dB(A)	54	58	63	64	
Dış Ünite S	es Basınç Sev	viyesi	dB(A)	65	68	67	69	
Dış Ünite	Boyutlar (C	ixDxY)	mm	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	
	Paket (GxD	exY)	mm	915x370x615	1.030x438x750	1.090x500x875	1.090x500x885	
	Net/Brüt A	ğırlık	kg	35/38	48/51,80	68,80/75,60	74,10/79,50	
Soğutucu	Tip			R32				
Akışkan	GWP					675		
	Şarj Miktar	1	kg	1,25	1,85	2,10	2,90	
Borulama	Sıvı/Gaz		mm	2 x (Φ 6.35 - Φ 9.52)	3 x (Φ 6.35 - Φ 9.52)	4 x Φ 6.35 / 3x Φ 9.52 + 1x Φ 12.7)	5 x Φ 6.35 / 4x Φ 9.52 + 1x Φ12.7	
	Sivi, Gaz		(inch)	2 x (1/4"-3/8")	3 x (1/4"- 3/8")	4 x 1/4"/ 3x 3/8"+ 1x 1/2")	5 x 1/4"/ 4x 3/8"+ 1x 1/2")	
	Tüm Odala	r için Maks. Uzunluk	m	40	60	80	80	
	Tek Odalar	için Maks. Uzunluk	m	25	30	35	35	
İç Ünite ve Dış Ünite Arası Kot Farkı		m	15					
	İç üniteler Kot Farkı	Arası	m	10				
Çalışma sıcaklık	Soğutma		°C		-1	5-50		
aralığı	Isitma		°C	-15-24				



رعم

Aksesuar görselleri temsili olup satın alınan ürüne uygun aksesuarlar gönderilecektir. Sağlanacak olan aksesuarlar her ürünün teknik özelliklerinde yazılı olanlarla sınırlıdır.

AIRFEL INVERTER KASET TIPI KLIMA











360° hava üfleyebilen tasarımıyla, sıcaklık dağılımını daha da dengeli hale getiren bu sistem, konforlu ve verimli bir ortam sunar.

Bu tasarım sayesinde odanın her köşesine eşit şekilde hava akışı sağlayarak optimum sıcaklık ve konfor elde edilir. Bulunduğu alanlarda daha keyifli bir deneyim yaşamanızı sağlarken, optimum hava dağılımıyla enerji verimliliğinizin de artmasına yardımcı olur.



Zamanlayıcı fonksiyonu, size istediğiniz zamanlarda klimanızı çalıştırma ve kapatma esnekliği sunar, böylece gereksiz enerji sarfiyatını önler.

Klimanız, ayarladığınız zamanlarda otomatik olarak çalışmaya başlar ve yine ayarlanan saatte otomatik olarak kapanır. Bu sayede klimanızı önceden ayarlayarak evinize veya ofisinize geldiğinizde istenilen sıcaklıkta ortamın hazır olmasını sağlayarak sizlere konfor ve kullanım kolaylığı sunar.

Yine aynı şekilde evde veya ofiste olmadığınız zamanlarda veya klimanızı açık unuttuğunuzda bile, belirlenen saatlerden sonra klimanızın çalışmasını önleyerek enerji tasarrufu sağlar. Sonuç olarak zamanlayıcı fonksiyonu sayesinde, günlük rutinlerinize ve ihtiyaçlarınıza uygun olarak klima kullanımınızı optimize etmenize olanak tanır.





			LCA71A/LZAS71A	LCA140A/LZAS140A
Sezonsal Verimlilik	Ptasarım-Soğutma	kW	7	14,0
	SEER	W/W	6,10	6,10
	Enerji Verimliliği Sınıf ı		A++	A++
	Ptasarım-Isitma	kW	6	11,20
	SCOP	W/W	4	4
	Enerji Verimliliği Sınıfı		Α+	Α+
	Tbiv	°C	- 7	- 7
	Tol	°C	-15	-15
İç Ünite Güç Girişi		V,Hz,Ph	220 - 240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz
Dış Ünite Güç Girişi		V,Hz,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	380-415V,3Ph, 50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	24.000(11.263~27.000)	48.000(12.000~54.00
_	Kapasite	kW	7,03(3,30~7,91)	14,07(3,52~15,83)
	Güç Girişi	W	2.320(780~2.748)	4.650(800~5.900)
	Anma Akımı	А	10,20(4,20~12)	8,10(1,80~10,20)
Isitma	Kapasite	Btu/h	26.000(9.577~30.500)	55.000(14.000~59.00
	Kapasite	kW	7,62(2,801~8,94)	16,12(4,10~17,29)
	Güç Girişi	W	1.900(610~2.700)	4.580(900~5.500)
	Anma Akımı	А	8,50(3,60~12,10)	8,0(1,90~9,50)
İç Ünite Hava Debis	si (Yüksek/Orta/Düşük)	m³/h	1.247/1.118/992	1.900/1.750/1.600
İç Ünite Ses Basınc	Seviyesi (Yüksek/Orta/Düşük)	dB(A)	50/47,50/42	52,50/50,50/48
İç Ünite Ses Gücü S		dB(A)	59	66
İç Ünite	Ölçüler (YxDxG)	mm	830x830x205	830x830x287
	Paketli Ölçüler (YxDxG)	mm	910x910x250	910x910x330
	Ölçüler (YxDxG) - Panel	mm	950x950x55	950x950x55
	Paketli Ölçüler (YxDxG) - Panel	mm	1.035x1.035x90	1.035x1.035x90
	Net / Brüt Ağırlık	kg	21,60/25,40	29,30/33,50
	Net / Brüt Ağırlık - Panel	kg	6/9	6/9
Tasarım Basıncı		MPa	4,30/1,70	4,30/1,70
Drenaj Boru Çapı		mm	25	25
Borulama Çapları	Sıvı / Gaz	mm	9,52(3/8")/15,90(5/8")	9,52(3/8")/15,90(5/8"
Dış Ünite	Ölçüler (YxDxG)	mm	890x342x673	952x415x1.333
	Paketli Ölçüler (YxDxG)	mm	995x398x740	1.095x495x1.480
	Net / Brüt Ağırlık	kg	43,90/46,90	103,70/118,30
Soğutucu Akışkan	Tip		F	R32
	GWP			575
	Şarj Miktarı	kg	1,50	2,90
Çalışma Sıcaklık	Soğutma	°C	-15	5~50
Aralıkları	Isitma	°C	-15	5~24
Borulama Limitleri	Maksimum Borulama Limitleri	m	50	75
	Maksimum Kot Farkı	m	25	30

















LCD Göstergeli Uzaktan Kumanda

Aksesuar görselleri temsili olup satın alınan ürüne uygun aksesuarlar gönderilecektir. Sağlanacak olan aksesuarlar her ürünün teknik özelliklerinde yazılı olanlarla sınırlıdır.



Gizli tavan tipi (kanallı) split klima, ev veya iş yerinizde havayı homojen bir şekilde dağıtarak daha dengeli bir sıcaklık sağlar. Ayrıca kanallı sistem sayesinde görünen bir iç ünite olmadığı için estetik açıdan da avantaj sağlar. Bu özellikleriyle kanallı split klima, kullanıcılarına konforlu ve göz zevkini bozmayan bir iklimlendirme çözümü sunar. Ayrıca, kanallı split klimalar genellikle sessiz çalışma özelliğine sahiptir, bu nedenle sessiz bir ortam isteyen kişiler için de idealdir.



Otomatik tekrar başlama özelliği, enerji kesintisi durumunda sistemi derhal durdurur. Enerji yeniden geldiğinde ise sistem, otomatik yeniden başlatma fonksiyonunu kullanarak en son ayarladığınız şekilde yeniden çalışmaya başlar. Bu özellik, elektrik kesintilerinin yaşandığı durumlarda klimanızın ayarlarını yeniden yapma zorunluluğunuzu ortadan kaldırır. Bu sayede, klimanızın kullanımıyla ilgili sürekli bir kontrol gereksinimi duymadan kolaylıkla kullanmaya devam edebilirsiniz.



Uyku modu ayarlandığında, klima otomatik olarak oda sıcaklığını vücut sıcaklığına uyacak şekilde ayarlar. Bu özellik, uyku sırasında daha konforlu bir ortamda olmanızı sağlayarak dinlenme kalitenizin artmasına yardımcı olur. Ayrıca, uyku modu sayesinde enerji tasarrufu da sağlanır, çünkü klimanız ihtiyacınızdan fazla enerji tüketmez. Bu şekilde, hem konforlu bir uyku deneyimi yaşatır hem de daha az karbon iziyle çevreye katkı sağlar.





			LBA160A/LZAS160A
Soğutma	Ptasarım	kW	15,30
	SEER	W/W	6,10
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A++
sitma	Ptasarım	kW	12,50
	SCOP	W/W	4,00
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A+
	Tbiv	°C	-7
	Tol	°C	-15
ç Ünite Güç Girişi		V,Hz,Ph	220-240V, 1Ph~50Hz
Dış Ünite Güç Girişi		V,Hz,Ph	380-415V, 3Ph~50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	52.000(14.000~59.000)
	Kapasite	kW	15,24(4,10~17,29)
	Güç Girişi	W	5.250(1.030~6.650)
	Akım	А	9,60(3,10~11,50)
sitma	Kapasite	Btu/h	62.000(15.000~70.000)
	Kapasite	kW	18,17(4,40~20,52)
	Güç Girişi	W	5.150(950~6.600)
	Akım	А	9,50(2~11,50)
ç Ünite Hava Debisi		m³/h	2.600/2.210/1.820
Dış Statik Basınç	Nominal	Pa	50
	Min - Max	Pa	0-160
ç Ünite Ses Basıncı	Seviyesi	dB(A)	52,50/49/47
ç Ünite Ses Gücü Se	eviyesi	dB(A)	66
ç Ünite	Ölçüler (YxDxG)	mm	1.200x874x300
	Paketli Ölçüler (YxDxG)	mm	1.405x915x365
	Net / Brüt Ağırlık	kg	47,40/56,10
Tasarım Basıncı		MPa	4,30/1,70
Orenaj Boru Çapı		mm	25
Borulama Limitleri	Sıvı / Gaz	mm	9,52(3/8")/15,9(5/8")
Maksimum Borulan	na Mesafesi	m	75
Maksimum Kot Fark	(I	m	30
Kumanda Set Sıcakl	ık Aralıkları	°C	16~30
Soğutucu Akışkan	Tip		R32
	GWP		675
	Şarj Miktarı	kg	3,00
Çalışma Sıcaklık	Soğutma	°C	-15~50
Aralıkları	Isitma	°С	-15~24
Dış Ünite	Ölçüler (YxDxG)	mm	952x415x1.333
	Paketli Ölçüler (YxDxG)	mm	1.095x495x1.480
	Net / Brüt Ağırlık	kg	107,00/121,20













Kablolu Kumanda

Aksesuar görselleri temsili olup satın alınan ürüne uygun aksesuarlar gönderilecektir. Sağlanacak olan aksesuarlar her ürünün teknik özelliklerinde yazılı olanlarla sınırlıdır.



Salon tipi split klima, geniş alanları etkili bir şekilde iklimlendirmek için tasarlanmıştır. Modern ve şık bir görünüme sahip olduğu için mekanınıza zariflik katarak dekorasyonunuzu tamamlar. Ayrıca, genellikle daha yüksek kapasitelerde üretilen salon tipi split klimalar, büyük alanlarda hızlı ve verimli bir şekilde soğutma ve ısıtma yapabilirler. Bu özellikleri sayesinde geniş alanların yüksek performanslı iklimlendirme ihtiyaçlarını karşılamak için tercih edilen ideal seçeneklerdendir.



Turbo fonksiyonu, klimanın soğutma veya ısıtma işlemi sırasında ünitenin önceden belirlenen sıcaklığa en kısa sürede ulaşmasını sağlar. Bu sayede odanın hızlı bir şekilde istenilen sıcaklık düzeyine ulaşılmasını sağlayarak ortamdaki konforu artırır. Özellikle ani sıcaklık değişimlerine ihtiyaç duyulduğunda, turbo modu kullanılarak hızlı bir şekilde istenilen ortam sıcaklığına ulaşmak mümkün olur. Turbo fonksiyonu, bulunduğunuz ortamın kısa sürede istediğiniz konfor seviyesine ulaşmasını sağlayarak klimanızın performansını artırır.



Arıza tanımlama özelliği, klimanın olası hatalarını elektronik olarak tespit eder ve bu hataları kolayca anlaşılabilir kodlarla panel üzerinde gösterir. Bu özellik sayesinde, klimanın performansını etkileyen sorunları hızlı bir şekilde belirleyip çözmek daha kolay hale gelir. Klima, bir arıza algılandığında, panelinde belirtilen kodlar aracılığıyla hatayı size direkt olarak bildirir. Bu, kullanıcıların teknik destek almak veya gereken önlemleri almak için hızlı bir şekilde harekete geçmelerini sağlar. Ayrıca, klima kendini koruma moduna alarak, olası daha fazla hasarın önüne geçer ve çalışmaya devam etmesinden dolayı oluşabilecek arızaların önüne geçmeye yardımcı olur. Arıza tanımlama özelliği, klima kullanımını daha güvenli ve verimli hale getirir, böylece sizlerin daha kolay ve sorunsuz bir deneyim yaşamanızı sağlar.







Ι \/Δ140Δ	17AS140AF

LVAIZSA	LZASIZ	ZJAB		LVAITO
			LVA125A/LZAS125AB	LVA140A/LZAS140AB
Güç Girişi		V-Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Soğutma Kapasitesi		Btu/h	41.000(10.000~42.000)	48.000(12.000~50.000
Soğutma Güç Girişi		W	4.400(680~4.600)	4.670(900~5.100)
Soğutma Anma Akımı		А	19,50(3,10~20,40)	20,80(5,20~23,50)
EER		w/w	2,73	3,01
Isıtma Kapasitesi		Btu/h	45.000(11.500~47.000)	55.000(14.000~64.000
Isıtma Güç Girişi		W	3.900(750~4.400)	4.470 (1.000~5.220)
Isitma Anma Akimi		А	17,00(3,40~19,50)	19,90 (5,70~20,70)
COP		W/W	3,28	3,61
Sezonsal Verimlilik	Ptasarım	kW	12,10	14,10
(Soğutma)	SEER	W/W	5,80	6,10
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A+	A++
Sezonsal Verimlilik	Ptasarım	kW	8,40	11,00
(Isitma-Ortalama)	SCOP	W/W	4,20	4,00
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7
İç Ünite Hava Debisi (Yük	sek/Orta/Düşük)	m³/h	1.900/1.750/1.550	2.000/1.850/1.450
İç Ünite Ses Basıncı Seviy	resi (Yüksek/Orta/Düşük)	dB(A)	52/49/46	51/49/46
İç Ünite Ses Gücü Seviye:	si (Yüksek)	dB(A)	65	66
İç Ünite	Ölçüler (Y*D*G)	mm	1.830x405x585	1.934x600x455
	Paketli Ölçüler (Y*D*G)	mm	2.060x550x750	2.080x755x585
	Net/Brüt Ağrılık	kg	49,75/61,89	61,70/80,20
Dış Ünite Hava Debisi		m³/h	5.100	7.500
Dış Ünite Ses Basıncı Sev	iyesi	dB(A)	64	63
Dış Ünite Ses Gücü Seviy	esi	dB(A)	73	71
Dış Ünite	Ölçüler (Y*D*G)	mm	810x410x946	952x415x1.333
	Paketli Ölçüler (Y*D*G)	mm	885x500x1.090	1.095x495x1.480
	Net/Brüt Ağrılık	Kg	66,87/71,51	91,50/105,40
Soğutucu Akışkan	Tip		R32	R32
	GWP		675	675
	Şarj Miktarı	Kg	2,30	2,90
Tasarım Basıncı		MPa	4,30/1,70	4,30/1,70
Borulama Limitleri	Sıvı/Gaz	mm(inch)	9,52(3/8")/ 15.9(5/8")	9.52(3/8")/15.9(5/8")
	Maksimum borulama mesafesi	m	65	75
	Maksimum kot farkı	m	30	30
Elektrik Kablo Çapı			1,00x4	1,00×4

















LCD Göstergeli Uzaktan Kumanda

 $Aksesuar g\"{o}rselleri temsili olup satın alınan \"{u}r\"{u}ne uygun aksesuarlar g\"{o}nderilecektir. Sa\~{g}lanacak olan aksesuarlar her \"{u}r\"{u}n\"{u}n teknik \"{o}zelliklerinde yazılı olanlarla sınırlıdır.}$

°C

Çalışma Sıcaklık Aralığı

Soğutma/Isitma

-15~50/-15~24

-15~50/-15~24



Modern ve şık bir salon tipi split klima tercih ederek mekanınıza zarafet katın. Silindir şeklindeki tasarımıyla dikkat çeken bu klima, asılı tavana veya montaja uygun olmayan alanlarda kolaylıkla uygulanabilir. Estetik görünümü ve pratik montajıyla bulunduğu alanı hızlıca iklimlendirirken aynı zamanda göz alıcı bir dekorasyon unsuru olarak da hizmet verir. Bu sayede, şıklığından ödün vermeden etkili bir iklimlendirme çözümü elde edebilirsiniz.



110° hava üfleyebilme özelliği, salon tipi klimanızın havayı her köşeye ulaştırmasını sağlayarak oda genelinde eşit ve konforlu bir iklimlendirme deneyimi sunar. Bu özellik, klimanın hava üfleme açısını genişleterek, odanın her noktasına homojen bir şekilde hava dağıtımı yapmasını sağlar. Sonuç olarak, kullanıcılar her yerde aynı derecede serin veya sıcak bir ortamda bulunarak konforlu bir iklimlendirme yaşarlar.



i-Clean teknolojisi, iç ünitede küf ve kötü koku oluşumunu etkin bir şekilde önler. Bu teknoloji, özel olarak tasarlanmış filtreler ve kaplamalar kullanarak iç ünitede oluşabilecek mikroorganizmaların ve kötü kokuların gelişimini engeller. Sonuç olarak sizler daha temiz ve sağlıklı bir hava kalitesine sahip olurken, klima iç ünitesinde hoş olmayan koku ve mikroorganizma birikimini önlerler.





LCD göstergeli uzaktan kumanda

İç Ünite			LVA71A
Dış Ünite			LZAS71AB
Güç Girişi		V-Ph-Hz	220_240V_1Ph_50HZ
	Kapasite	Btu/h	24.000 (8.000 ~ 26.850)
Coğutusa Doğarlari	Çekilen Güç	W	2.200 (570 ~ 2.800)
Soğutma Değerleri	Akım	А	9,80 (25~12.4)
	EER	W/W	3,20
	Kapasite	Btu/h	26.000 (12.375 ~ 29.350)
	Çekilen Güç	W	2.180 (700 ~ 2.745)
Isitma Değerleri	Akım	А	9,70(3,10~12,20)
	COP	W/W	3,50
	Pdesignc	kW	7,00
Sezonsal Soğutma	SEER	W/W	6,30
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A++
	Pdesignh	kW	6,00
Sezonsal Isitma (Ortalama İklim	SCOP	W/W	4,10
Bölgesi)	Enerji Verimliliği Sınıfı		A+
	Tbiv	°C	-7
	Pdesignh	kW	5,70
Sezonsal Isitma (Daha Sicak	SCOP	w/w	4,80
İklim Bölgesi)	Enerji Verimliliği Sınıfı		A++
	Tbiv	°C	2
Tol		°C	-15
Nominal Güç Girişi		W	4.800
Nominal Akım		A	20
	Fan Motor Güç Girişi	W	60
	Debi (Yüksek/Orta/Düşük)	m³/h	1.050/800/670
	Ses Basıncı(Yüksek/Orta/	dB(A)	45/40/37/32
	Düşük/Sessiz)		
İç Ünite	Ses Gücü	dB(A)	56
	Ölçüler (G*D*Y)	mm	405×405×1.775
	Paketli Ölçüler (G*D*Y)	mm	510 × 490 × 2.000
	Net/Brüt Ağırlık	kg	29,10/38,30
	Ses Basıncı	dB(A)	59,50
	Ses Gücü	dB(A)	70
Dış Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	890 x 342 x 673
	Paketli Ölçüler (G*D*Y)	mm	995×398×740
	Net/Brüt Ağırlık	kg	43,80/46,80
	Tip		R32
Soğutucu Akışkan	GWP Değeri		675
	Şarj Miktarı	kg	1,13
	Bakır Boru Çapı (Sıvı/Gaz)	mm(inch)	6,35(1/4") /12.7(1/2")
	Maksimum Borulama Mesafesi	m	50
Borulama Limitleri	Maksimum Kot Farkı	m	25
	Elektrik Bağlantısı		1,5x4



0.164 m² alan kaplar

















 $Aksesuar g\"{o}rselleri temsili olup satın alınan \"{u}r\"{u}ne uygun aksesuarlar g\"{o}nderilecektir. Sağlanacak olan aksesuarlar her \"{u}r\"{u}n\"{u}n teknik \"{o}zelliklerinde yazılı olanlarla sınırlıdır.}$

AIRFEL HAVA SERINLETICI

Airfel Hava Serinleticiler ile ofisiniz ve eviniz için mükemmel bir serinletme deneyimi

- Nemlendirme Fonksiyonu
- Güçlü Hava Akışı
- · 10 Litre Su Tankı
- · 3 Farklı Fan Kademesi
- · 3 Farklı Üfleme Modu
- 7 Saat Zamanlayıcı
- · Kablosuz Uzaktan Kumanda
- Su Sızdırmaz Tasarım











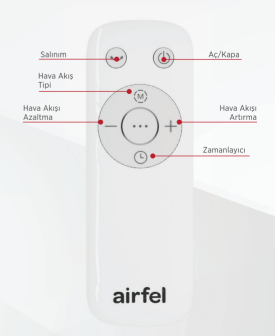








			LACL10AB
Güç Girişi		Ph-V-Hz	1Ph, 220-240V,50
Soğutma	Kapasite (Tank)	L	10
	Çekilen Güç	W	55
Nominal Gü	ıç Tüketimi	W	55
Nominal Ak	ım	А	0,35
Üfleme Hızı		m/min	480
Hava Debisi		m³/h	6,80
Ses Seviyesi	(min-maks)	dB	58 - 62
Minimum S	u Tankı Kapasitesi	L	3,70
Maksimum	Su Tankı Kapasitesi	L	10
Nemlendirn	ne Kapasitesi	L	1,10
Kontrol Türi	i		Uzaktan Kumanda
Ölçüler (GxE	DxY)	mm	380 x 331 x 748
Kutulu Ölçü	ller (GxDxY)	mm	446 x 378 x 842
Ağırlık (Net)		kg	8



 $Aksesuar g\"{o}rselleri temsili olup satın alınan \"{u}r\"{u}ne uygun aksesuarlar g\"{o}nderilecektir. Sa\~{g}lanacak olan aksesuarlar her \"{u}r\"{u}n\"{u}n teknik \"{o}zelliklerinde yazılı olanlarla sınırlıdır.}$



Airfel Türkiye Hakkında

Airfel, 1999 yılında 10 girişimci ortak ile iklimlendirme sektörüne "Akfel Pazarlama" adıyla giriş yapmıştır. 1999 yılında sektöründe %15'lik pazar payına ulaşmayı başaran Akfel, yatırımcıların dikkatini çekerek 2001 yılında Sanko Holding'in satın alması ile Airfel markası olarak yoluna devam etmiştir.

2005 yılında Sanko Holding ile büyük bir yatırımla Sakarya Hendek'te 95.000 metrekarelik üretim tesisleri kurulmuştur. 2011 yılında 202 milyon TL ciroya ulaşan Airfel, ısıtma ve soğutma sektörünün lideri, global oyuncusu Daikin tarafından satın alınmıştır.

2011 yılından itibaren, Airfel klima ve kombi ürünleriyle Daikin Türkiye şirketi bünyesinde 500 yetkili satış noktasıyla birlikte ulaşılabilir bir marka olarak müşterilerine hizmet vermeye ve müşterilerinin hayatlarına değer katmaya devam etmektedir.

Türkiye'de 1978 yılından beri distribütörler vasıtasıyla faaliyetlerini sürdüren Daikin, bu satın alma ile Türkiye iklimlendirme sektörünün iddialı bir yatırımcısı olmuştur.

Misyonumuz

Airfel olarak misyonumuz, müşterilerimizin beklentilerinin ötesinde, kaliteli ve uygun fiyatlı ısıtma ve soğutma ürünleri sunmaktır. Konforu ve rahatlığı artırmaya kararlı bir şekilde erişilebilir teknoloji, enerji verimliliği ve benzersiz güvenilirlik sunmayı hedefliyoruz. Müşteri odaklı bir yaklaşımla kalıcı ilişkiler kurmaya ve bölgedeki HVAC sektörünün ekonomik büyümesine katkıda bulunmaya çalışıyoruz.

Vizyonumuz

Airfel, Türkiye'de herkesin konforlu yaşaması için durmaksızın kaliteli ürünleri erişilebilir fiyatlarda üretiyor. Mükemmelliğe olan sarsılmaz bağlılığımız sayesinde güven, güvenilirlik ve kalitenin sembolü olarak tanınmayı hedefliyoruz.



Satış Noktası: