



YENİLİKÇİ , ESNEK & VERİMLİ

Hava/Su-Isı Pompası
Dış Ortama Montaj
alira **LWAV / LWAV+**

Yenilikçi, Verimli & Esnek

Alira LWAV / LWAV +, kullanım sıcak suyunun ısıtılması, binaların soğutulması ve ısıtılması için etkili bir çözümdür. Cihazlar sadece enerji verimli olmakla kalmaz, çok seçenekli uygulama seçenekleri ile uygulamacılar için optimum planlama güvenliği de sunmaktadır.



En önemli avantajları

- + 2 Cihaz versiyonu
- + Verimli, ekonomik işletme
- + Isıtma, Soğutma & Kullanma Suyu Hazırlama aynı sistem içinde
- + Dış ortama kurulum nedeniyle evde az yer kaplama
- + Kolay ve hızlı kurulum
- + Hava koşullarına ve korozyona dayanıklı, alüminyum cephe

SESE DUYARLI

- Artan ses gereksinimleri için LWAV + özel davlumbaz konstrüksiyonu ile çok sessizdir.
- Çok düşük ses seviyeleri nedeniyle gerekli sınırlar sağlanabilir*

ESNEK SİSTEM

- Bir bina için 2 çıkış miktarı
- Yaklaşık 7 - 14 kW toplam güç gereksinimi
- Geniş hizmet yelpazesi, yüksek planlama güvenliğini garanti eder
- Hızlı kurulum için hidrolik modül çözümleri

SOĞUTMA STANDART

- Entegre aktif soğutma
- İsteğe bağlı 18°C veya 7°C'ye kadar gidiş sıcaklığı
- Yaz aylarında bile iyi hissettiren sıcaklıklar

alira LWAV (+) 82R1/3 / LWAV (+) 122R3 – Teknik Bilgiler

Tip	Kapasite Bilgileri					Cihaz								
	Isıtma Kapasitesi		COP Kısmi Yük A2 / W35	CO ₂ - Eşdeğer	Ses Gücü Seviyesi max. / Gece	Hermetik	Soğutucu				Sessiz Mod	Uygunluk	Maks. Gidiş Suyu Sıcaklığı [°C]	Boyutlar GxDxY [mm]
	A-7 / W35 min. / max. [kW]	A2 / W35 Kısmi Yük [kW]					Dolum Miktarı [kg]	Tip	GWP- Wert	Uygunluk				
LWAV(+) 82R1/3	2,3/6,5	3,82	4,19	6,3	58/52 (53/49,5) ²⁾	✓	3,00	R410A	2088	✓	+	60	995 x 840 x 1480 ³⁾ (1660 x 920 x 1480)	
LWAV(+) 122R3	3,6/8,5	5,0	4,01	7,5	58/53 (52/49,5) ²⁾	✓	3,60	R410A	2088	✓	+	60		

alira LWAV 82R1/3 / LWAV 122R3 – Olası Kombinasyonlar

Tip	Sipariş No		Cihaz							Enerji Verimlilik Sınıfı	
	LWAV	LWAV+	İnverter Kontrollü	Entegre Sıcak Su	Akümülatör Tanklı	Entegre Soğutma	Entegre Hidrolik	Isıtıcı, kontrol paneli birlikte (A +++ ile G)	Sıcak Su Hazırlama (A+’dan F’e)		
LWAV(+) 82R1/3-WR 2.1-1/3	100776WR2141	100778WR2141	✓	-	-	-	-	✓	A ⁺⁺	-	
LWAV(+) 122R3-WR 2.1-1/3	100777WR2141	100779WR2141	✓	-	-	-	-	✓	A ⁺⁺	-	
LWAV(+) 82R1/3-HV 9-1/3	100776HV941	100778HV941	✓	-	-	-	-	✓	A ⁺⁺	-	
LWAV(+) 82R1/3-HV 12-1/3	100776HV1241	100778HV1241	✓	-	-	-	-	✓	A ⁺⁺	-	
LWAV(+) 122R3-HV 12-3	100777HV1241	100779HV1241	✓	-	-	-	-	✓	A ⁺⁺	-	
LWAV(+) 82R1/3-HSV 9M1/3	100776HSV941	100778HSV941	✓	✓	180	✓	62	✓	A ⁺⁺ ¹⁾	A	
LWAV(+) 82R1/3-HSV 12M3	100776HSV1241	100778HSV1241	✓	✓	300	✓	82	✓	A ⁺⁺ ¹⁾	A	
LWAV(+) 122R3-HSV 12M3	100777HSV1241	100779HSV1241	✓	✓	300	✓	82	✓	A ⁺⁺ ¹⁾	A	

¹⁾ Kombine ısıtıcı | + İklimsel bölgeye bağlı olarak uygunluğunu kontrol edin |
EN 14511’e göre ısıtma kapasitesi ve COP ile ilgili tüm bilgiler | EN 12102 uyarınca ses ile ilgili tüm bilgiler

²⁾ Bu teknik veriler, seri yayınlanana kadar farklılık gösterebilecek olan ön verilerdir.



