



**ISITMA,
SOĞUTMA
ve SICAK SU
hepsi bir arada:**



Flair

HAVADAN SUYA ISI POMPASI

Çevre Dostu Yeşil Bir Dünya İçin

R32 INVERTER



Gelişmiş ısı pompası teknolojisi ve güçlü donanımı ile Flair'in verimi iyileştirilmiş ve bu sayede CO₂ salınımı çok daha düşük hale getirilmiştir. Çevre dostu bir ürünüdür, çevreyi korumak adına üstlendiğimiz sosyal sorumluluğumuzun bir aynasıdır.

Flair, ortamındaki doğal ısını alan ve sonra bu ısını yükselterek odaya geri aktarabilecek gelişmiş bir teknolojiye sahip olan, DC inverterler çok fonksiyonlu bir havadan suya ısı pompası çeşididir. Sadece odanın ısınma ihtiyacını karşılamakla kalmaz, aynı zamanda ev içi kullanım için gerekli sıcak suyu temin eder.

Ayrıca Flair sizin için sıcak yaz aylarında soğutma yapabilir. Isıtma, soğutma, sıcak su ihtiyacınızı karşılaması ile 'Hepsi Bir Arada' komple çözüm sunar. Flair'i tercih edin ve tüm yıl boyunca konforlu bir yaşamın tadını çıkarın!



Fark Yaratan Üstün Özellikler

DC inverterli havadan suya ısı pompası

Flair serisi, soğutma, ısıtma, sıcak su, soğutma + sıcak su ve ısıtma + sıcak su yapabilir ve radyatörlere, yerden ısıtmaya veya farklı tip fan coil'lere bağlanabilir.



Flair Havadan Suya Isı Pompası sistemi; çok güçlü, akıllı ve kullanıcı dostudur. Aralarında tatil modu, sessiz mod, sessiz ön ayarı, saat ayarı, haftalık zamanlayıcı, yerden ısıtma ayarı, dış ortama bağımlılık modu gibi pek çok kullanıcı dostu fonksiyona sahiptir.

Altın Kanatlı Kondenser	İç Yiye Bakır Boru	Akıllı Buz Çözme	Sessiz Fonksiyonu	Arıza Teşhis	Geniş Voltaj Aralığı	Düşük Sıcaklıkta Isıtma	Düşük Voltajda Başlatma
Geniş Çalışma Aralığı	Hafıza Fonksiyonu	Korozyona Karşı Koruma	24 Saat Programlama	Haftalık Proggramlama	°C/°F Seçimi	Saat Göstergesi	Çocuk Kiliti
Kapı Kartı Kontrolü	Uzaktan Gözlem	Yüksek Verimlilik					

**A+++
ENERJİ SINIFI**

Isıtma performansı, EU ERP enerji verimliliğine göre A+++ segmentine karşılık gelir. Motor ve sirkülasyon pompası parçaları, Avrupa Birliği'nin Eco Directive yönetmeliğinde belirtilen gereklilikleri karşılar.

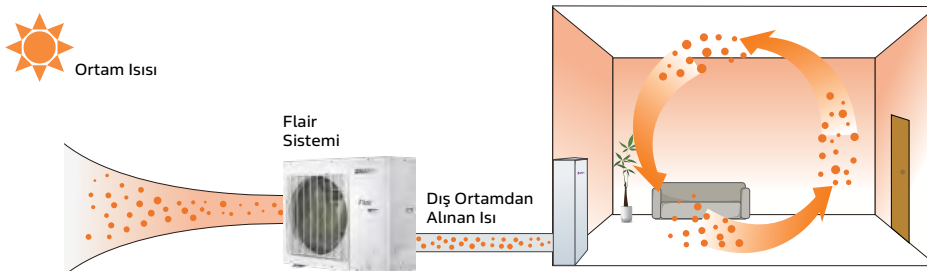
Mod	Dış ünite çalışma sıcaklığı (°C)	Su sıcaklığı (°C)
Isıtma	-25 - 35	20 - 60
Sogutma	-15 - 48	7 - 25
Su Isıtma	-25 - 45	40 - 80



Dış Ünite:

Sürdürülebilir Enerji Dönüştürücü

4,71'e varan mükemmel COP değerleri ile Flair, DC Inverter Teknolojisi'ni ve ozon tabakasına zarar vermeyen R32 Soğutucu Akışkanı kullanmaktadır.



Isı Pompası Teknolojisi, CO₂ Emisyon Değerlerini ve Enerji Tüketimini Azaltır!

Diş ortamda bulunan havadan aldığı ısı enerjisini, ısıtma, soğutma ve sıcak su temini için, ortama aktaran Isı Pompası teknolojisine sahip olan Flair, enerji tüketimini ve CO₂ emisyon değerlerini büyük ölçüde düşürür.

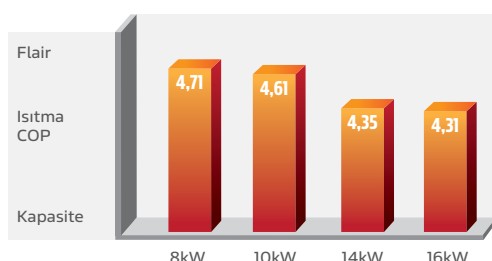
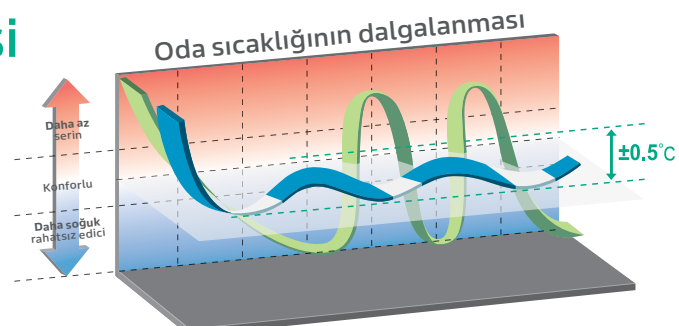
Süper DC Inverter Teknolojisi

Twin Rotary DC Inverterli Kompresör

Geleneksel kompresörlerle karşılaştırıldığında, DC inverterli kompresör yüksek performans ve verimlilik avantajlarına sahiptir.

DC Inverter Sistemi: Güçlü ve yüksek verimliliğe sahip inverter teknolojisi, konforlu bir yaşam sunmasının yanında, enerji tasarrufu da sağlar. **Geleneksel Sistem:** Sıcaklık dalgalanması sonucunda sık sık AÇ-KAPA yapar.

DC Inverter teknolojisi sayesinde kompresör, daha yüksek enerji verimliliği elde etmek için çıkışını soğutma/ısıtma yüküne göre düzenler. Kademesiz güç regülasyon teknolojisi ile DC Inverterli kompresör 20Hz ve 120Hz arasında kademesiz olarak çıkış ayarı yapabilir.



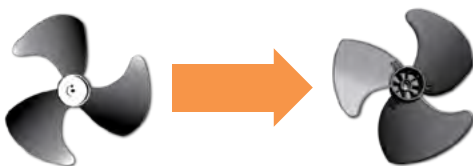
4,71'e varan COP değeri

Mükemmel performans sınıfı (COP) ile, Flair daha az enerji tüketimi ile daha fazla ısıtma gücü sunar. Maksimum COP değeri 4,71'e ulaşır.

Test Standard: EN15411-2011

Not: ■ Tek fazlı modellerde

Fan ve Motor



Verimli Aksiyel Fan

Aerodinamik tasarımını ve çok yüksek hava akış miktarı ile verimli aksiyel fan, güçlü bir soğutma kapasitesi sunarken, sistemin dengeli çalışmasını ve güvenilir olmasını sağlar.

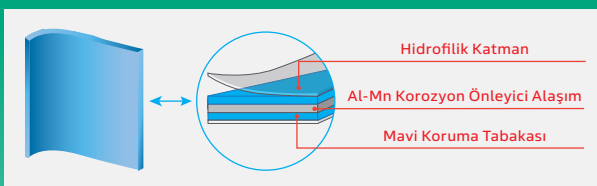
DC Fan Motoru

DC fan motorunun kademesiz ayarlanması daha fazla hava akışı ve düşük enerji tüketimi sağlar.

Güvenli

Isı Değişiminde Korozyonu Önleme

Yüksek korozyon önleme özellikle mavi hidrofilik kaplamalı alüminyum kanatçık yaygın olarak kullanılan kanatçığa göre daha uzun ömürlüdür.



Geniş Çalışma Gerilim Aralığı



Otomatik Arıza Tespiti

Otomatik arıza tespiti fonksiyonu ile gerilim veya akım değerlerinin normal aralığın dışına çıktığında, dış ünite otomatik olarak korumayı başlatabaktır. Elektrik normal değerlerine geri dönerse, koruma otomatik olarak bu fonksiyon tarafından iptal edilir ve sistem otomatik olarak çalışmaya başlar.



Konforlu

Sessiz Mod

Kompresör çıkışları ve fan hızı ayarlanarak, cihazın çalışmadaki ses seviyesi 3 dB(A) olacak şekilde azaltılabilir. Bu sayede gece veya özel durumlar için daha sessiz çalışma olanağı sağlar.

Hassas Sıcaklık Ayarı

Elektronik genleşme valfi koşulların ve su sıcaklığının değişimine göre sistemin otomatik olarak ayar yapmasını sağlar.

Verimli ve Tasarruflu

Isı Eşanjörü

Eşanjörlerde yaygın olarak kullanılan kanatçık ile karşılaşıldığında, panjur kanatçığın ısı değişimi verimi %5 daha yüksektir.



Geleneksel
Kullanım:
Normal düz
Kanatçık



Flair:
Mavi Kaplamalı
Panjur Kanatçık

Özel Yivli Bakır Boru

İçи özel bir işlemle yivli hale getirilen bakır boru ısı eşanjörü performansını %8'in üzerinde artırır.



Elektronik Genleşme Valfi

Elektronik genleşme valfi son derece esnekdir. Sistemin dengesi için soğutucu akışkan ihtiyacına göre debiyi otomatik olarak ayarlayabilir. Kılcal borulu sistemlerden daha dengeli ve tasarrufludur.



Kompakt Tasarım

Kompakt boyutlar sayesinde az yer kapladığı için taşıma maliyetleri düşer.



Hidro İç Ünite:

Isıtma/Soğutma ve Kullanım Suyu

Hidro iç ünite, soğutucu akışkanındaki ısını radyatörlere, yerden ısıtma sistemine ve ev içi kullanım amaçlı sıcak su tankında depolanacak suya aktarır. Soğutma modu seçilir ise hidro ünite, mahalin serinlemesini sağlamak için su sıcaklığını düşürecektir.



Hafif ve Kompakt

Flair Hidro İç Ünitesi, kompakt boyutları ve hafifliğiyle, hem kolay montaj sağlıyor hem de her mekana kolayca uyum sağlıyor. Basınç emniyeti, plakalı ısı eşanjörü, genleşme tankı, sirkülasyon pompa ve kumanda kutusu gibi yüksek kaliteli bileşenler, hepsi bir arada kompakt boyutlarda sunuluyor...

Yüksek Performanslı Bileşenlerle Üstün Verimlilik



Yüksek Performans
Katsayılı (COP)
Plakalı Isı Eşanjörü

Yüksek Verimli
Pompa





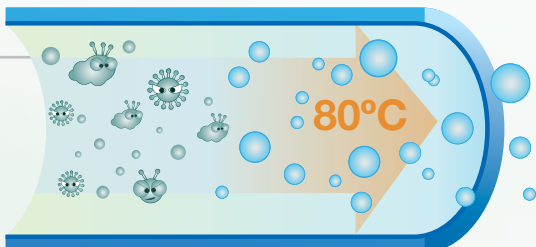
Sağlıklı

Ev içi kullanım suyu hijyeniktir ve doğrudan kullanılabilir. Paslanmaz çelik tank ve borular su kalitesini etkilemez. 80°C'ye kadar yüksek sıcaklıkta dezenfeksiyon fonksiyonu, bakterilerin artmasını önleyebilir ve hijyenik bir su sağlayarak kullanıcı için sağlıklı bir yaşam deneyimi yaratır.



Esnek

Çok yönlü çalışma tasarımları sayesinde, güneş paneli veya boylerler ile entegre olarak çalışabilmektedir.



Güvenli

Sıcak su kullanımı durumunda tank içerisindeki su seviyesini korumak için suyu doldurarak hızlı depolama ve sürekli tedarik sağlayabilir.

Su ve elektriğin birbirinden izolasyonu emniyetli çalışma sağlar.

Su ve elektrik birbirinden tamamen izole edilmiştir, böylece elektrik kaçığı kesinlikle önlenir.

Gelişmiş mikrobilgisayar kontrolü ve tüm koruma fonksiyonları, elektrik kaçığı, kuru ısıtma, aşırı yüksek sıcaklık vb. durumları engellenmesine yardımcı olur.



Kuru Isıtma



Elektrik Kaçağı



Aşırı Yüksek Isınma



Akıllı Sıcaklık Kontrolü

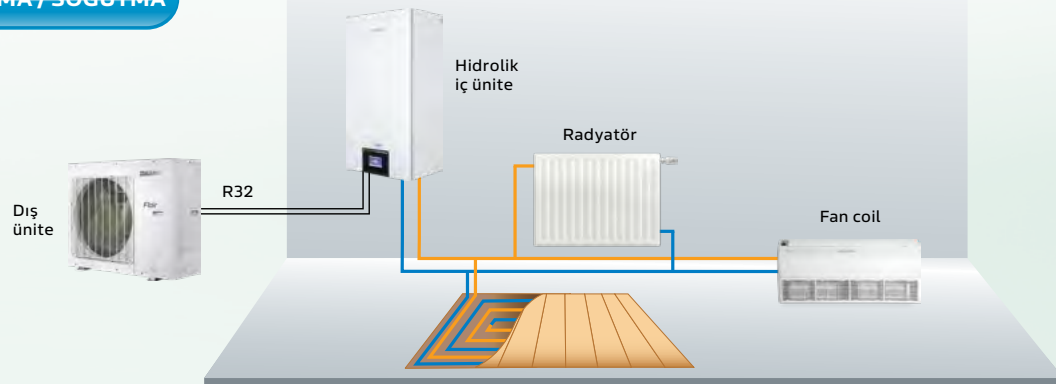
Sistemin gelişmiş kontrolü, iç ortam hidrolik ünitesine entegredir. Zaman ayarı saatlik veya günlük olarak yapılabilir. Bu şekilde sıcaklık geceleri veya tatilde olduğunuz zamanlarda otomatik olarak düşürülür, böylelikle uyandığınızda veya eve döndüğünüzde rahat hissedeceğiniz kadar sıcaklık korunmuş olur.

ESNEK UYGULAMALAR

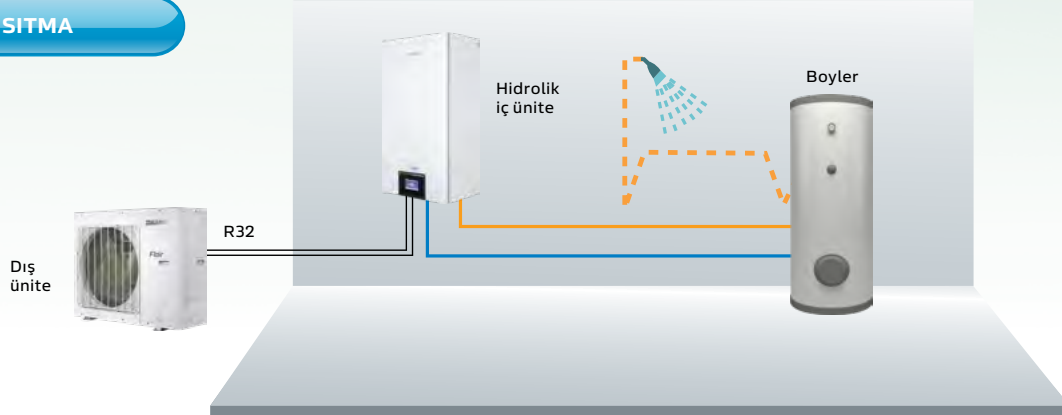


Kombinasyon Örnekleri:

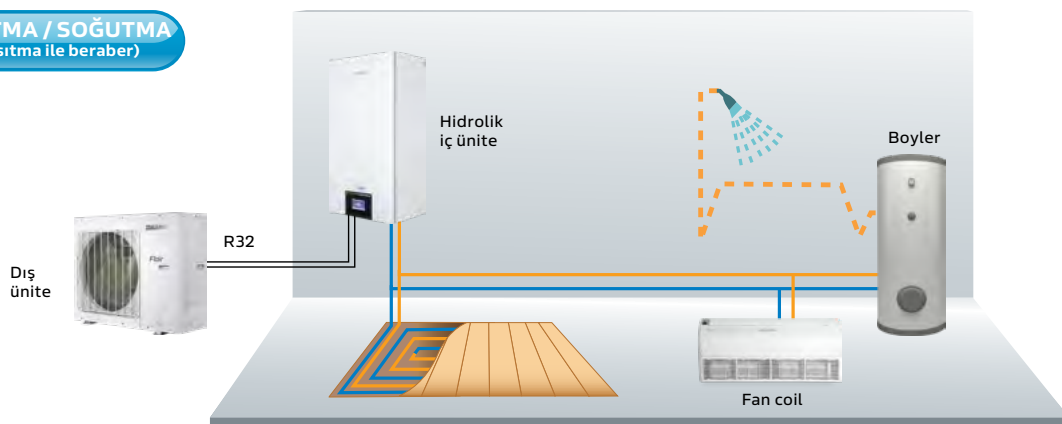
ISITMA / SOĞUTMA



SU ISITMA



ISITMA / SOĞUTMA (Su ısıtma ile beraber)

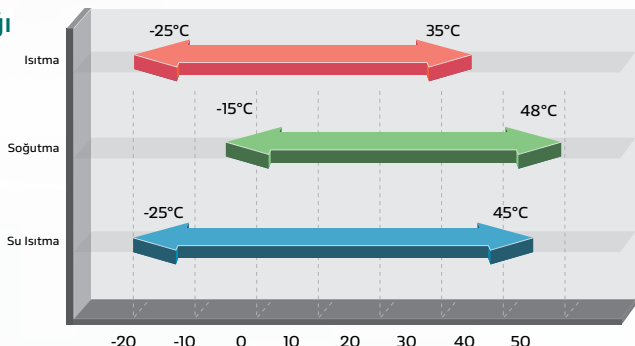


Beş Farklı Çalışma Modu Geniş Çalışma Sıcaklığı Aralığı

- Isıtma Isıtma -25 ~ 35°C
- Soğutma Soğutma -15 ~ 48°C
- Su Isıtma Su Isıtma -25 ~ 45°C
- Isıtma + su isıtma
- Soğutma + su isıtma

Sıcak Su Sıcak Aralığı

Ev İçi Kullanım Suyu: 40°C - 80°C



Isıtma: Fan coil / Radyatör: 20°C - 60°C

Yerden Isıtma: 25°C - 45°C

Soğutma: Fan coil/Radyatör: 7°C ~ 25°C

Yerden Serinletme: 18°C - 25°C

Pek Çok İlave Fonksiyon ve Kullanıcı Dostu İşlevler**Acil Su Isıtma**

İsı pompası, herhangi bir arıza olması durumunda yedek elektrikli ısıtıcıyı kullanır.

**Zemin Koruması**

İsı pompası, herhangi bir arıza olması durumunda yedek elektrikli ısıtıcıyı kullanır.

**Yerden Isıtma**

Yerden isıtma için varsayılan en yüksek su sıcaklığı 45°C olur, böylece aşırı ısınma sebebiyle zemine zarar vermez ve ömrünü kısaltmaz. (Cihaz için isıtma çalışmasında en yüksek su çıkış sıcaklığı 60°C olmaktadır.)

**Yerden Serinletme**

Yerden serinletme için varsayılan en düşük su sıcaklığı 18°C olur, böylece zemine zarar verebilecek yoğunlaşma olmaz ve zeminin kullanım ömrünü kısaltmaz. (Cihaz için soğutma çalışmasında en düşük çıkış su sıcaklığı 7°C olmaktadır.)

**Hızlı Su Isıtma**

Hızlı su ısıtmayı gerçekleştirmek için ısı pompası ile su tankının elektrikli ısıtıcısı aynı anda çalışır.

**Dezenfeksiyon**

Su, sudaki bakterileri öldürmek için belirlenen zamanda 80°C'ye kadar ısıtılacaktır. Dezenfeksiyon işlemi genellikle geceleri yapılır.

**Tatil Modu**

Kullanıcı kış aylarında bir seyahate çıktığında, cihazın oda sıcaklığını 8°C ve 15°C arasında tutacak şekilde otomatik olarak çalışması için ayarlayabilir.

**Hava Sıcaklığına Bağlı Çalışma**

Ünite otomatik olarak, hava sıcaklığına veya kullanıcı tarafından ayarlanan bir sıcaklık aralığına göre çalışma durumunu ayarlayabilir.

**Kullanıcı Dostu ve Büyük LED Ekran****AÇMA / KAPAMA Zamanlayıcısı****Zorla Çalıştırma Modu****Günlük / Haftalık / Geriye Sayım Zamanlayıcı Ayarı****Sessiz Mod****Haftalık Program****Merkezi Kontrol****Acil Durum Çalışma Modu
(Isıtma ve sıcak su için)**

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Dış Ünite

Model			FLRHP0803SP	FLRHP1003SP
Güç Kaynağı		V/Faz/Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Kapasite* ¹	Soğutma ^{*3}	kW	7,00	8,50
	Isıtma ^{*4}	kW	8,00	9,50
Güç Girişi* ¹	Soğutma ^{*3}	kW	1,75	2,24
	Isıtma ^{*4}	kW	1,70	2,07
EER / COP* ¹		W/W	4,00 / 4,71	3,79 / 4,59
Kapasite* ²	Soğutma ^{*5}	kW	5,30	6,50
	Isıtma ^{*6}	kW	8,00	9,50
Güç Girişi* ²	Soğutma ^{*5}	kW	1,73	2,27
	Isıtma ^{*6}	kW	2,14	2,64
EER / COP* ²		W/W	3,06 / 3,74	2,86 / 3,60
Soğutucu akışkan miktarı		kg	1,60	1,60
Boyer su sıcaklığı		°C	40 - 80	40 - 80
Ses basınç seviyesi	Soğutma	dB(A)	55	55
	Isıtma	dB(A)	55	55
Bağlantı borusu	Gaz	inç (mm)	12,70	12,70
	Sıvı	inç (mm)	6,35	6,35
Boyutlar (GxDxY)	Dış ölçüler	mm	982 x 427 x 787	982 x 427 x 787
	Paketli	mm	1097 x 478 x 937	1097 x 478 x 937
Net ağırlık / Brüt ağırlık		kg	82 / 92	82 / 92

Model			FLRHP1403SP	FLRHP1603SP
Güç Kaynağı		V/Faz/Hz	230V - 50Hz	230V ~ 50Hz
Kapasite* ¹	Soğutma ^{*3}	kW	12,50	14,50
	Isıtma ^{*4}	kW	13,50	15,50
Güç Girişi* ¹	Soğutma ^{*3}	kW	3,05	3,82
	Isıtma ^{*4}	kW	3,22	3,60
EER / COP* ¹		W/W	3,70 / 4,35	3,30 / 4,30
Kapasite* ²	Soğutma ^{*3}	kW	10,00	10,50
	Isıtma ^{*4}	kW	14,00	15,50
Güç Girişi* ²	Soğutma ^{*3}	kW	4,14	4,73
	Isıtma ^{*4}	kW	3,94	4,56
EER / COP* ²		W/W	2,60 / 3,55	2,50 / 3,40
Soğutucu akışkan miktarı		kg	1,84	1,84
Boyer su sıcaklığı		°C	40 - 80	40 - 80
Ses basınç seviyesi	Soğutma	dB(A)	58	58
	Isıtma	dB(A)	61	61
Bağlantı borusu	Gaz	inç (mm)	15,4	15,4
	Sıvı	inç (mm)	6,35	6,35
Boyutlar (GxDxY)	Dış ölçüler	mm	940 x 460 x 820	940 x 460 x 820
	Paketli	mm	1083 x 573 x 973	1083 x 573 x 973
Net ağırlık / Brüt ağırlık		kg	106 / 118	106 / 118

Not:

1. Kapasiteler ve güç girişleri aşağıdaki koşullara dayalıdır:

- **Soğutma koşulları**
 - Dis ortam hava sıcaklığı 35 °C KT/- YT.
 - Giren su sıcaklığı 23°C.
 - Çikan su sıcaklığı 18°C
- **Isıtma koşulları**
 - Dis ortam hava sıcaklığı 7 °C KT/ 6 °C YT.
 - Giren su sıcaklığı 30°C.
 - Çikan su sıcaklığı 35°C
 - Boru uzunluğu 5 m.

2. Kapasiteler ve güç girişleri aşağıdaki koşullara dayalıdır:

- **Soğutma koşulları**
 - Dis ortam hava sıcaklığı 35 °C KT/- YT.
 - Giren su sıcaklığı 12°C.
 - Çikan su sıcaklığı 7°C
- **Isıtma koşulları**
 - Dis ortam hava sıcaklığı 7 °C KT/ 6 °C YT.
 - Giren su sıcaklığı 40°C.
 - Çikan su sıcaklığı 45°C
 - Boru uzunluğu 5 m.

3. Yerden serinletme için.

4. Yerden ısıtma için.

5. Fancoil üniteleri için.

6. Fancoil veya radyatör için.

Hidrolik İç Ünite

Model	İç Ünite	FLRHP0803SPO	FLRHP1003SPO
Güç Kaynağı	V/Faz/Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
Nominal giriş	W	100	100
Çıkan su sıcaklığı	Soğutma ¹	°C	18
	Soğutma ²	°C	7
	Isıtma ¹	°C	35
	Isıtma ²	°C	45
Pompa	Tip	-	Inverter
	Devir sayısı	-	10
	Güç girişi	w	75
	Su akış sınırı	LPM	12
Elektrikli Isıtıcı	Çalışma	-	Otomatik
	Kademe Sayısı	-	2
	Kapasitesi	kW	6
	Kombinasyon	kW	3+3
	Güç girişi	Faz/V/Hz	230V ~ 50Hz
Ses basıncı seviyesi	dB(A)	29	29
Bağlantı borusu	Gaz	inç (mm)	12,7
	Sıvı	inç (mm)	6,35
Boyutlar (GxDxY)	Dış ölçüler	mm	460 x 318 x 860
	Ambalajlı	mm	568 x 390 x 1133
Net ağırlık / Brüt ağırlık	kg	62 / 71	62 / 71

Model	İç Ünite	FLRHP1403SPO	FLRHP1603SPO
Güç Kaynağı	V/Faz/Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
Nominal giriş	W	100	110
Çıkan su sıcaklığı	Soğutma ¹	°C	18
	Soğutma ²	°C	7
	Isıtma ¹	°C	35
	Isıtma ²	°C	45
Pompa	Tip	-	Inverter
	Devir sayısı	-	10
	Güç girişi	w	85
	Su akış sınırı	LPM	12
Elektrikli Isıtıcı	Çalışma	-	Otomatik
	Kademe Sayısı	-	2
	Kapasitesi	kW	6
	Kombinasyon	kW	3+3
	Güç girişi	Faz/V/Hz	230V-50Hz
Ses basıncı seviyesi	dB(A)	31	31
Bağlantı borusu	Gaz	inç (mm)	15,4
	Sıvı	inç (mm)	6,35
Boyutlar (GxDxY)	Dış ölçüler	mm	460 x 318 x 860
	Ambalajlı	mm	568 x 390 x 1133
Net ağırlık / Brüt ağırlık	kg	62 / 71	62 / 71

Not:

1. Kapasiteler ve güç girişleri aşağıdaki koşullara dayalıdır:

- **Soğutma koşulları**

- Dış ortam hava sıcaklığı 35 °C DB/- WB.
- Giren su sıcaklığı 23°C.
- Çıkan su sıcaklığı 18°C

- **Isıtma koşulları**

- Dış ortam hava sıcaklığı 7 °C DB/ 6 °C WB.
- Giren su sıcaklığı 30°C.
- Çıkan su sıcaklığı 35°C
- Borusu uzunluğu 5 m.

2. Kapasiteler ve güç girişleri aşağıdaki koşullara dayalıdır:

- **Soğutma koşulları**

- Dış ortam hava sıcaklığı 35 °C DB/- WB.
- Giren su sıcaklığı 12°C.
- Çıkan su sıcaklığı 7°C

- **Isıtma koşulları**

- Dış ortam hava sıcaklığı 7 °C DB/ 6 °C WB.
- Giren su sıcaklığı 40°C.
- Çıkan su sıcaklığı 45°C
- Borusu uzunluğu 5 m.

YESİL DÜŞÜNÜYORUZ

Alarko Flair çevre dostu ürünlerimiz ile yatırımmızı geleceğe yapıyoruz.
 Verimli ve çevreci ürünler kullanıyoruz. Enerji verimliliği yüksek ürünlerin
 hem hane halkı bütçesine hem de tabiatla dost olduğunun farkındayız.

Doğa dostu ürünler ile küresel ısınmaya karşı duruyoruz.
 Biz yüzümüzü yeşile döndük. Yeşil düşünüyoruz.

Flair

ALARKO
Carrier

 ALARKO CARRIER
 SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Bu katalogdaki veriler referans amaçlıdır. Alarko Carrier istediği zaman ürün verilerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

İSTANBUL: GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ
 Tel: (0262) 648 60 00 Faks: (0 262) 648 61 01

ANKARA : Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA

Tel: (0312) 409 52 00 Faks: (0312) 440 79 30

İZMİR : Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR

Tel: (0232) 483 25 60 Faks: (0232) 441 55 13

ADANA : Ziya Paşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA

Tel: (0322) 457 62 23 Faks: (0322) 453 05 84

ANTALYA : Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA

Tel: (0242) 322 00 29 Faks: (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ
DANIŞMA
HATTI**

**444
0
128**

www.alarko-carrier.com.tr

e-posta: info@alarko-carrier.com.tr