

**AIRWELL MARKA SU KAYNAKLI ISI POMPASI
DEVREYE ALMA TALEP FORMU**



**SOĞUTMA ISITMA VE KLİMA
SİSTEMLERİ TİC. LTD. STİ.**
Ahmediye Mah. Halk Cad. Sunar İş Merkezi
No: 37 Kat: 4 D: 412
Üsküdar-İstanbul-TURKIYE
Telefon: +90 (216) 553 95 70 (Pbx)
Faks: +90 (216) 553 95 71
Email: info@atlantikgrup.com
Web: www.atlantikgrup.com

Lütfen aşağıdaki maddeleri doğru bir şekilde doldurarak,
devreye alınmasını istediğiniz tarihten en az 1 hafta önce gönderiniz!

Cihaz modeli Adet
EWH / HRW
EWH / HRW
EWH / HRW

CİHAZIN MONTE EDİLDİĞİ TESİSİN TAM ADI VE ADRESİ :
TESİS YETKİLİSİNİN ADI SOYADI VE TELEFONU :

1) Cihazın tavana montajı tamamlandı mı?
 Evet Hayır Açıklama

2) Cihazın elektrik panosundan çıkan titreşim takozları cihaz tavana asılırken kullanıldı mı? (Bkz. Şekil-1)
 Evet Hayır Açıklama

3) Kanal bağlantıları monte edildi mi?
 Evet Hayır Açıklama

4) Filtrenin yerinden çıkartılmasına engel bir durum var mı?
 Evet Hayır Açıklama

5) Cihaza kadar uygun kesitte güç besleme kablosu çekildi mi? Topraklama ve nötr bağlantısı yapıldı mı?
Besleme kablosu yeterli kapasitede otomatik sigorta türünde bir devre kesiciye bağlandı mı? **C tipi gecikmeli sigorta kullanılmalıdır.**
**ANA BESLEME KABLOLARI PABUÇLARI MONTE EDİLEREK CİHAZIN ANA BESLEME PANOSU İÇİNE ALINIP
CİHAZA BAĞLANTISI YAPILDI MI? Besleme elektriğinin bağlanması müşteriye aittir. (Bkz. Tablo-1)**
 Evet Hayır Açıklama

6) Termostat kablosu çekilip termostat montajı yapıldı mı?
Termostat kutusundan çıkan orijinal 15 m uzunluğundaki soketli kablunun kullanılması gereklidir.
Bu kablo yetmezse 0.75 mm lik 4 lü kablo ile ek yapılabilir.
Termostatın duvara montaj edilmesi gereklidir.
 Evet Hayır Açıklama

7) Cihaza kolay servis vermek için etrafındaki mesafeler yeterli mi? (Bkz. Şekil-2)
Asma tavanda minimum 60 x 60 cm genişliğinde müdahale kapağı var mı?
 Evet Hayır Açıklama

8) Kondenser devresi su tesisatı çekildimi? Cihazla birlikte verilen vana kitinin montajı yapıldı mı? (Bkz. Şekil-3)
 Evet Hayır Açıklama

9) Cihazın SU ÇIKIŞına akış anahtarları (FLOW SWITCH) MONTAJI YAPILDI MI ? Flow Switch olmayan cihazlar devreye alınmayacaktır !
 Evet Hayır Açıklama

10) Cihazın kondenser devresi giriş ve çıkış kısmına manometre ve termometre montajları yapıldı mı?
 Evet Hayır Açıklama

11) Drenaj tahliye hattı çekilip cihaza bağlantısı yapıldı mı ? Drenaj hattı eğimi yeterlimi? (Bkz. Şekil-4)
 Evet Hayır Açıklama

12) Isıtmaya çalışmada menfez atış mesafesi tavandan zemine kadar olacak şekilde seçildi mi ? (Bkz. Şekil-6)
 Evet Hayır Açıklama

Kaşe / İmza

NOTLAR:

1-Devreye alma işlemleri sırasında mekanik müteahhit firmasından bir elektrik ve bir mekanik teknisyeni sahada hazır bulunmalıdır.

2- Cihaz müdahale yüksekliği 3.5 m nin üzerinde ise gerekli erişim elemanlarının (merdiven, iskele, platform) temin edilmesi ve çalışma esnasında hazır bulundurulması tarafınızın sorumluluğundadır.

3- Yukarıda belirtilen hususların eksikliği durumunda cihazın devreye alınma(ma)sı hakkını Atlantik Grup saklı tutar.

3- Devreye alma işlemleri bittikten sonra cihazın kullanımıyla ilgili son kullanıcıya eğitim verilecektir. Mağaza personelinden yetkili en az bir kişi devreye almanın tamamlanması aşamasında servis teknikerimizin yanında bulunmalıdır.

4- Cihazların etrafından, altından, üstünden ve cihaza ulaşılabilir kedyolunun üstünden herhangi bir hava kanalı, elektrik tavası ve su borusu geçmemelidir!

5- Isı pompalarının merkezi otomasyon sistemine bağlantısı için gerekli olan BMS bağlantı kartı talep edildiğinde opsiyonel olarak verilmektedir. Bu kartın BMS sistemiyle haberleşmesinin sağlanması ve kablolanmasının yapılması mekanik ya da otomasyon firmasının sorumluluğundadır.

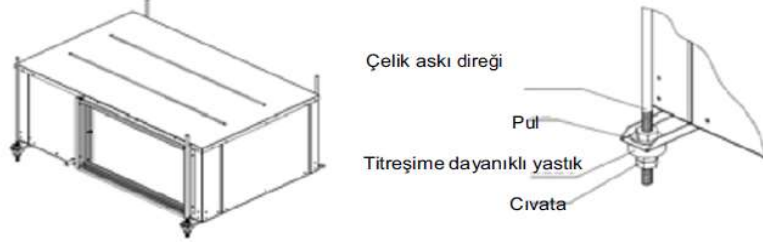
6- Isı pompalarının verimli çalışabilmesi için periyodik bakımlarının düzenli olarak en az 3 ayda bir yapılması gerekmektedir. **Bakımı ATLANTİK GRUP tarafından yapılmayan cihazlar garanti kapsamı dışındadır.**

7- Cihazlar ilk devreye alındığında şantiye zamanından kalan tozlar hava filtresinin çabuk kirlenmesine tesisattaki pislikler de pislik tutucu filtrenin çabuk tıkanmasına sebebiyet vermektedir. İlk 3 ay bu tür durumların olması normaldir. Bu durumlardan dolayı oluşacak arızalar garanti kapsamında değildir. Mekanik firmanın,avm teknik personelinin veya bakım firmasının bu temizlikleri yapması gereklidir. Tarafımızdan servis istenildiği takdirde 250 ₺ + KDV servis ücreti fatura edilecektir.

8- Alıcı, servis teknikerinin sahada devreye alma,bakım ve arıza işlemleri sırasında gerekli iş güvenliğini sağlamakla yükümlüdür.

DEVREYE ALMA İSTENİLEN TARİH :	Kaşe / İmza
DEVREYE ALMA İSTEYEN FİRMANIN TAM ADI :	
TALEBİ YAPAN YETKİLİ KİŞİNİN ADI SOYADI :	
TALEBİ YAPAN YETKİLİ KİŞİNİN TELEFONU :	
TALEBİ YAPAN FİRMANIN ŞANTİYEDEKİ KONU İLE İLGİLİ YETKİLİSİNİN ; ADI SOYADI VE TELEFONU:	
ALICI YUKARIDA BEYAN EDİLEN BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU TAAHHÜT ETTİĞİ HALDE DEVREYE ALMAYA GELEN ATLANTİK GRUP SERVİS EKİBİNİN SAHADA HATALI VE NOKSAN İŞLER TESPİT ETMESİ SEBEBİYLE CİHAZLARI DEVREYE ALAMAMASI VE 2. KEZ DEVREYE ALMAYA GİDİLMESİ DURUMUNDA 200 TL + KDV TUTARINDA SERVİS BEDELİ ÖDEMEYİ TAAHHÜT EDER ! BU FORMU DOLDURDUKTAN SONRA LÜTFEN 0 216 553 95 71 NOLU FAKSA GÖNDERİNİZ.	

Şekil-1: Cihazın tavana montajı

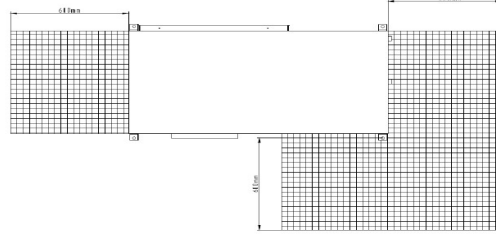


Tablo-1: Elektrik beslemesi için kablo çapları ve sigorta değerleri

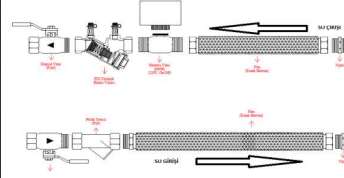
Model		EW H03	EW H04	EW H05	EW H06	EW H07	EW H10	EW H13	EW H15
Güç kaynağı kabloları	Kesit Alan (mm ²)	2.5	2.5	4	4	4	4	4	4
	Kablo sayısı	3	3	3	3	3	3	5	5
Tavsiye edilen sigorta (A)		10	10	10	16	16	20	16	16
Tavsiye edilen sigorta modeli		T10A L250V	T10A L250V	T10A L250V	T16A L250V	T16A L250V	T16A L250V	T16A L380V	T16A L380V
Model		EW H18	EW H22	EW H30	EW H33	EW H38	EW H45		
Güç kaynağı kabloları	Kesit Alan (mm ²)	4	6	6	8	8	8		
	Kablo sayısı	5	5	5	5	5	5		
Tavsiye edilen sigorta (A)		20	20	25	25	32	32		
Tavsiye edilen sigorta tipi		T20A L380V	T20A L380V	T25A L380V	T25A L380V	T32A L380V	T32A L380V		

Şekil-2: Isı pompası için bırakılması zorunlu olan servis müdahale mesafeleri.

Şekil-2

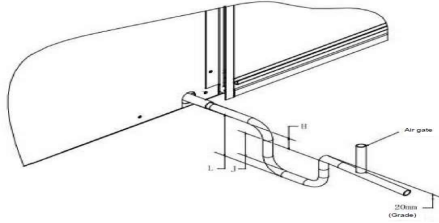


Şekil-3: Vana kiti



Üç cephede 60 cm lik müdahale kapağı bırakılmalıdır. Aksi takdirde cihaza servis verilemeyecektir!

Şekil-4: Drenaj eğimi ve bağlantısı



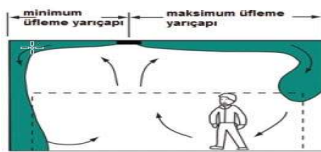
Sifon yüksekliği minimum 10 cm , sifon giriş-çıkış kot farkı (H) en az 5 cm olmalıdır. Cihazdan ve drenaj hattında yoğunlaşan suyun rahat akması için en az %2 lik bir eğim verilmesi gereklidir. Aksi takdirde cihazdan su akması problemi olacaktır! Sorumluluk tarafınıza aittir.

Şekil-5: Kanal kesiti ve kanal bağlantısı



Kanal kesiti ısı pompası hava debisini ve basıncını karşılayacak şekilde yeterince büyük olmalıdır. Kanal kesiti cihaz bağlantı ağzlarından küçük olmamalıdır !!! Cihaz hava debisi ve kanal bağlantı ağız ölçüleri için montaj ve kurulum klavuzuna bakınız.

Şekil-6 Hava atış mesafesi



Kaşe / İmza