

DAIKIN

Kurulum İşletim ve Bakım Kılavuzu
D-EIMHP00808-16TR

Havadan Suya Multi-scroll Isı Pompası

EWYQ~G-

XS (Yüksek Verimlilik – Standart Gürültü)
XR (Yüksek Verimlilik – Azaltılmış Gürültü)

Soğutucu akışkan: R410A



Orijinal Talimatların Tercümesi

CE

İçindekiler

İçindekiler.....	3
Genel bilgiler.....	3
Üniteyi alma.....	3
Depolama.....	3
Çalışma.....	3
Şekil 1 - Elektrik paneline tatbik edilen etiketlerin açıklaması.....	4
Şekil 2 - Soğutma modundaki çalışma limitleri.....	4
Şekil 3 - Isıtma modundaki çalışma limitleri ya da.....	5
Şekil 4 - Bağıl nem koşulları ile evaporatör girişindeki farklı hava sıcaklıkları için ısıtma kapasitesi düzeltme faktörü.....	7
Güvenlik.....	7
Konumlandırma ve kurulum.....	7
Şekil 5 - Ünitenin yerleştirilmesi.....	8
Şekil 6 – Uyumlu olunması gereken mesafeler:.....	8
Gürültü.....	8
Taşıma ve kaldırma.....	9
Şekil 7 – Ünitenin kaldırılması.....	9
Ses koruması.....	10
Üniteye bağlantı için hidrolik devre.....	10
Boruların izolasyonu.....	10
Akış anahtarını kurma.....	10
Su devresinin hazırlanması, kontrolü ve bağlantısı.....	10
Su arıtma.....	11
Suyun akışı ve hacmi.....	11
Evaporatör ve geri kazanım eşanjörleri için donma önleyici koruma.....	12
Elektrik sistemi Genel Özellikler.....	12
Kurulum yerinde kablolama.....	12
Elektrik devresi ve kablolama gereksinimleri.....	12
Ünitenin güç kaynağının bağlanması.....	12
Ünitenin güç kaynağının.....	13
bağlanması.....	13
İzolasyon ve/veya kapatma valflerini açın.....	13
Kullanıcının sorumluluğu.....	13
Periyodik bakım.....	14
Servis ve sınırlı garanti.....	14
Periyodik zorunlu kontroller ve Grupların (ünitelerin) çalıştırılması.....	14
Soğutucu akışkanın emniyet valflerinden boşaltılması.....	15
Kullanılan soğutucu akışkanla ilgili önemli bilgiler.....	16
Ürünün ömrü.....	16
Ger dönüşüm.....	18
Şekil 8 – Kurulum yerindeki ünitenin kablo bağlantıları.....	19



Bu soğutucuyu aldığınız için teşekkür ederiz

Bu kılavuz kalifiye personel için önemli bir destekleyici doküman niteliğindedir, ancak bu personelin yerine geçmeyi amaçlamamaktadır.



ÜNİTEYİ KURMADAN VE BAŞLATMADAN ÖNCE BU KILAVUZU DİKKATLİCE OKUYUN
UYGUNSUZ KURULUM ELEKTRİK ÇARPMASI, KISA DEVRE, SOĞUTUCU SIZINTILARI, YANGIN VEYA EKİPMANA GELEBİLECEK DİĞER HASARLAR VEYA KİŞİLERİN YARALANMASIYLA SONUÇLANABİLİR.
ÜNİTE PROFESYONEL BİR OPERATÖR/TEKNİSYEN TARAFINDAN KURULMALIDIR.
ÜNİTE ÇALIŞTIRMA İŞLEMİ YETKİLİ VE EĞİTİMLİ PROFESYONEL İLE YÜRÜTÜLMELİDİR.
TÜM İŞLEMLER YEREL KURALLAR VE YÖNETMELİKLERE GÖRE YÜRÜTÜLMELİDİR.
BU KILAVUZDA BULUNAN TÜM TALİMATLAR ANLAŞILIR DEĞİLSE ÜNİTENİN KURULUMU VE BAŞLATILMASI YAPILMAMALIDIR.
ŞÜPHEYE DÜŞERSENİZ TAVSİYE VE BİLGİ AMACIYLA ÜRETİCİ TEMSİLCİSİYLE TEMASA GEÇİN.

İçindekiler

Aşağıda listelenen belirli sınırlar dahilindeki suyu (ya da su glikol karışımını) soğutmak/ısıtmak için tasarlanmış makine olan Su Soğutucusu ve/veya Isı Pompası ürünün içinde bulunur. Ünite Karnot çevrimine göre soğutucu gazın sıkışması, yoğunlaşması ve buharlaşması temelinde çalışır ve Çalışma Moduna bağlı olarak genel hatlarıyla aşağıdaki parçalardan oluşur.

Soğutucu veya Koşullandırma Modu:

- Soğutucu gazın basıncını buharlaşma noktasından yoğunlaşma değerine arttıran bir ya da birkaç salyangoz kompresör.
- Yüksek basınç altındaki soğutucu gazın suya ısı aktararak yoğunlaştığı kondenser.
- Yoğunlaşma basıncından buharlaşma basıncına yoğunlaştırılmış sıvı soğutucu akışkan basıncının düşürülmesine olanak sağlayan genişleme valfi.
- Evaporatör; bununla düşük basınçlı sıvı soğutucu akışkanı buharlaştırır ve suyu soğutur

Isıtma Modu veya Isı Pompası:

- Buharlaşma basıncından yoğunlaşma basıncına soğutucu gazın basıncını arttıran bir ya da daha fazla skrol kompresör.
- Soğutucu gazın yüksek basınç altında yoğunlaştığı ve suya ısı aktardığı bir kondansatör.
- Yoğunlaşma basıncından buharlaşma basıncına yoğunlaşmış sıvı soğutucu akışkanın basıncının azalmasını sağlayan genişleme valfi.
- Düşük basınçlı sıvı soğutucu akışkanı buharlaştıran ve suyu soğutan bir evaporatör.
- Isı eşanjörlerinin işlemi, ısıtma/soğutma ünitesinin kullanımının dönemselsel olabildiği 4 yönlü valfi kullanarak tersine çevrilebilir.

Genel bilgiler



Ünitelerin tümü, **kablo şemaları, sertifikalı çizimler, isim plakası ve Uygunluk Beyanı** ile birlikte teslim edilir. Bu

belgeler edinilen ürünün teknik verilerini listeler ve **BU KILAVUZUN AYRILMAZ BİR PARÇASINI OLUŞTURUR.**

Bu kılavuz ve ekipman dokümanları arasındaki her türlü uyumsuzluk durumunda, lütfen üniteye ait dokümanlara bakınız. Şüpheye düşerseniz üretici temsilcisiyle temasa geçin.

Bu kılavuzun amacı insan, hayvan veya nesnelere zarar vermeksizin, kurulum yapan kişinin ve kalifiye personelin gerektiği gibi devreye alma, çalıştırma ve bakım işlemlerini yapmasına olanak sağlamaktır.

Üniteyi alma

Ünite son kurulum yerine ulaştıktan hemen sonra her türlü olası hasar açısından incelenmelidir. Teslimatta belirtilen tüm bileşenler incelenmeli ve kontrol edilmelidir.

Hasar kanıtı olduğunda, hasarlı bileşenleri sökmeyin ve hasarın kapsamı ve türünü nakliye şirketine hemen raporlayın, şirketin ürünü incelemesini isteyin ve sorumluluklarını tanımlamalarında kendilerine yardımcı olabilecek olası fotoğrafları üretici temsilcisine gönderin. Hasar nakliye şirketi ve üretici temsilcisinin incelemesinden önce tamir edilmemelidir. Üniteyi kurmadan önce, isim plakasında gösterilen model ve güç kaynağı geriliminin doğru olduğundan emin olun. Kabul işleminden sonraki her tür hasarın sorumluluğu üreticiye aittir.

Depolama

Kurulumdan önce dışarıda saklanacaksa ünite toz, yağmur, sürekli güneşe maruz kalmadan olası aşındırıcı maddelerden korunmalıdır.

Isı çeken plastik örtü ile saklansa bile, ürün süre depolama düşünülmemeli ve ünite indirildikten sonra örtü çıkartılmalıdır. Ünite aslında tente ve uzun süreli korumaya uygun benzerleri malzemelerle korunmalıdır. Çevresel koşullar aşağıdaki sınırlar içinde olmalıdır:

Minimum ortam sıcaklığı: -20°C

Maksimum ortam sıcaklığı: +42°C

Maksimum bağıl nem: %95 yoğunlaşmaz.

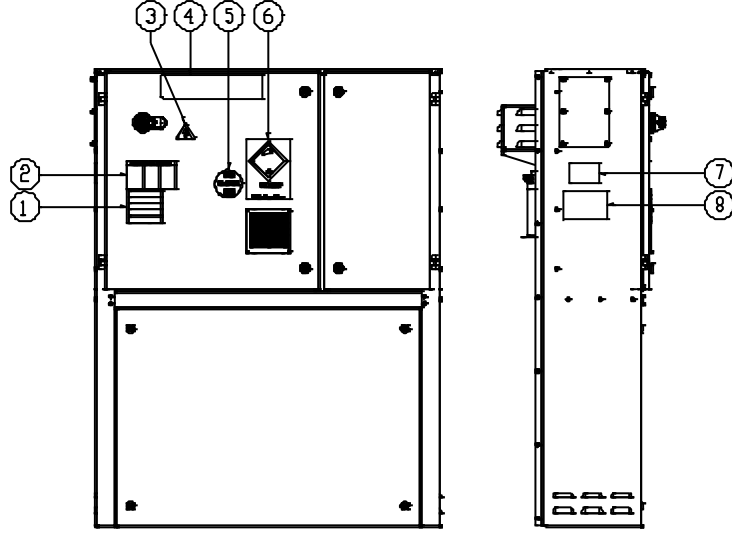
Ünite minimum ortam sıcaklığının altında saklanırsa, bileşenler hasar görebilir, sıcaklık maksimum ortam sıcaklığının üstünde iken, emniyet valfleri açılabilir ve soğutucu akışkanı atmosfere boşaltabilir.

Çalışma

Bahsedilen sınırlar dışındaki çalışma üniteye hasar verebilir.

Şüpheye düşerseniz üretici temsilcisiyle temasa geçin.

Şekil 1 - Elektrik paneline tatbik edilen etiketlerin açıklaması



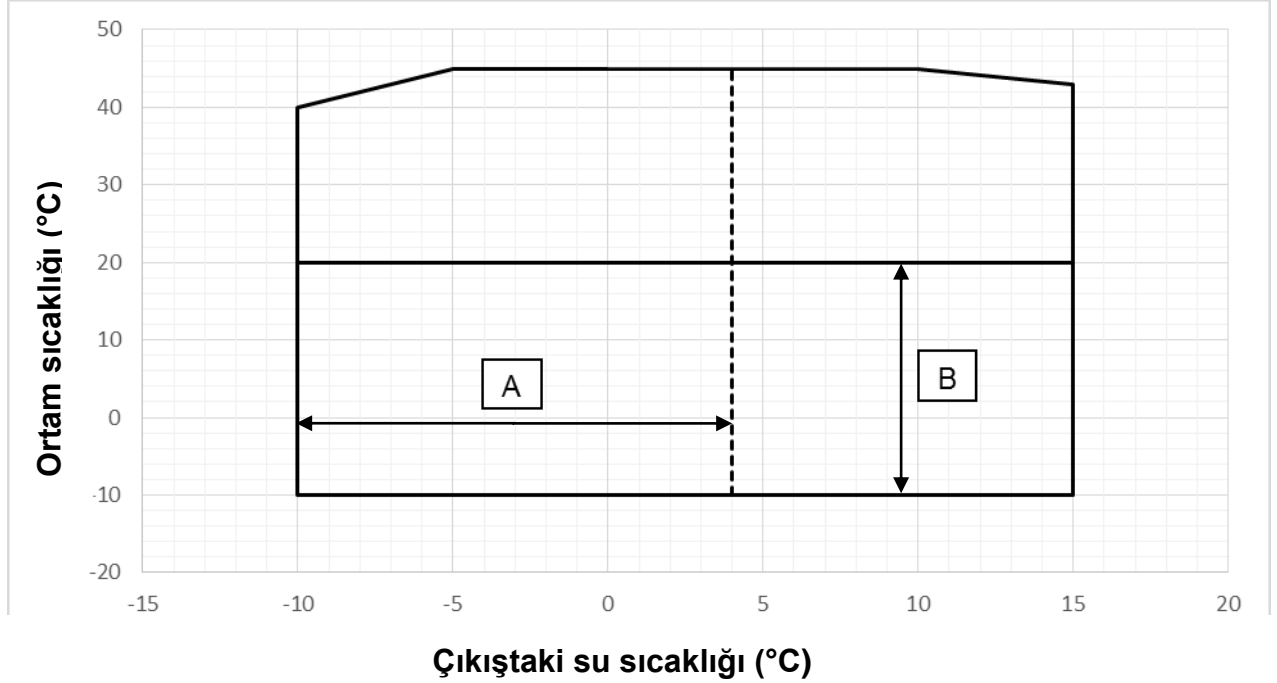
Etiketlerin tanımlanması

1 – Gevşek elektrik kablosu uyarısı	5 – Gaz tipi
2 – Tehlikeli gerilim uyarısı	6 – Alev almaz gaz sembolü
3 – Elektrik tehlikesi sembolü	7 – Ünitenin kimlik plakası bilgileri
4 – Üretici firmanın logosu	8 – Kaldırma talimatları

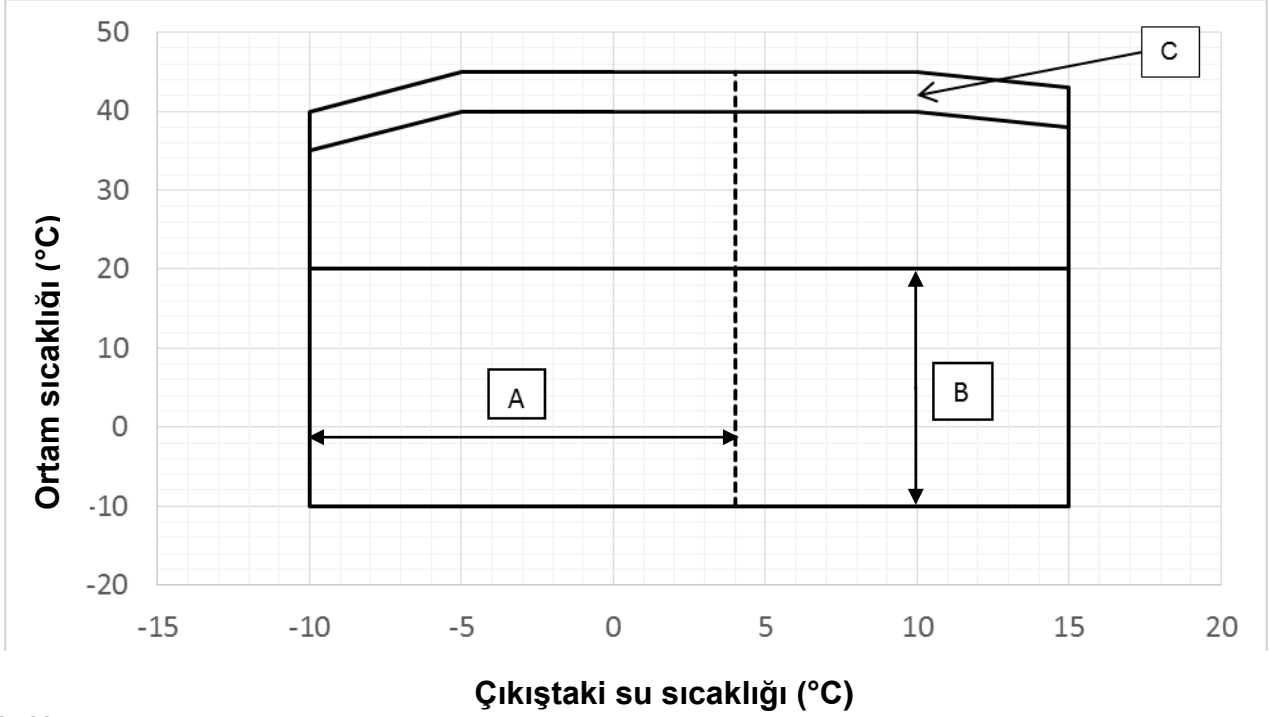
* Daima aynı konumda duran ünite isim plakası hariç, modele ve üniteye dahil edilen seçenklere bağlı olarak diğer plakalar farklı konumlarda olabilir.

Şekil 2 - Soğutma modundaki çalışma limitleri

EWYQ G XS (Yüksek Verimlilik – Standart Gürültü)



EWYQ G XR (Yüksek Verimlilik – Azaltılmış Gürültü)



Açıklama

Ortam sıcaklığı (°C) = Kondensatör girişindeki hava sıcaklığı (°C)

Çıkıştaki su sıcaklığı (°C) = Evaporatör çıkışındaki su sıcaklığı (°C)

A = Glikol ile çalışma

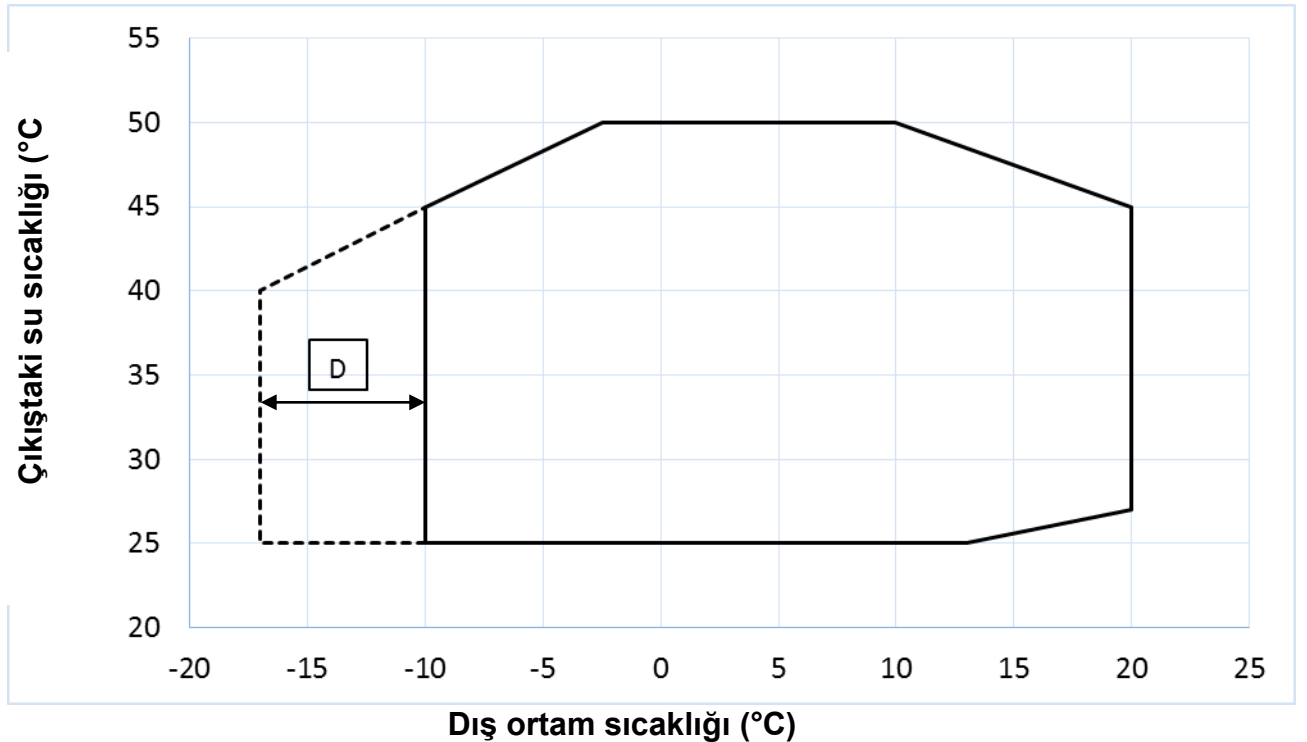
B = Fan hızı modu ile çalışma seçildi

C = Maksimum fan hızında çalışma

Şekil 3 - Isıtma modundaki çalışma limitleri ya da

EWYQ G XS (Yüksek Verimlilik – Standart Gürültü)

EWYQ G XR (Yüksek Verimlilik – Azaltılmış Gürültü)



D = Kısmi yükte çalışma

Notlar

Şemada, çalışma sınırları aralığı için kılavuz hatlar gösterilmektedir. Her bir modele ait çalışma koşulları altında gerçek çalışma sınırları için Soğutucu Seçme Yazılımına (CSS) bakın.

Tablo 1 - Evaporatör – Minimum ve Maksimum değerdeki sıcaklık Δt farkı

A - Δt	°C	8
B - Δt	°C	4

Açıklama

A = Δt Evaporatörün su sıcaklığındaki maksimum fark

B = Evaporatörün su sıcaklığındaki minimum fark

Tablo 2 – Evaporatör – Ölçekleme faktörü

A	B	C	D
0.0176	1.000	1.000	1.000
0.0440	0.978	0.986	0.992
0.0880	0.957	0.974	0.983
0.1320	0.938	0.962	0.975

Açıklama

A = Ölçekleme faktörü ($m^2 \text{ } ^\circ\text{C} / \text{kW}$)

B = Soğutma kapasitesi düzeltme faktörü

C = Güç tüketimi düzeltme faktörü

D = EER düzeltme faktörü

Tablo 3 - Hava ısı eşanjörü - Yükseklikteki düzeltme faktörü

A	0	300	600	900	1200	1500	1800
B	1013	977	942	908	875	843	812
C	1.000	0.993	0.986	0.979	0.973	0.967	0.960
D	1.000	1.005	1.009	1.015	1.021	1.026	1.031

Açıklama

A = Deniz seviyesinden yükseklik (m)

B = Atmosferik basınç (mbar)

C = Soğutma kapasitesi düzeltme faktörü

D = Güç tüketimi düzeltme faktörü

- Maksimum çalışma yüksekliği deniz seviyesinden 2000 metredir

- Eğer ünitenin deniz seviyesinden 1000 ve 2000 metre arasındaki bir yüksekliğe monte edilmesi gerekiyor ise, üretici firma ile irtibata geçin

Tablo 4 – Düşük hava ortamı sıcaklığı için minimum glikol yüzdesi

	AAT (2)	-3	-8	-15	-20
A (1)		10%	20%	30%	40%
	AAT (2)	-3	-7	-12	-20
B (1)		10%	20%	30%	40%

Açıklama

AAT = Ortam Hava Sıcaklığı ($^\circ\text{C}$) (2)

A = Etilen glikol (%) (1)

B = Propilen glikol (%) (1)

(1) Su devresinin belirtilen ortam hava sıcaklığında donmasını önlemek için minimum glikol yüzdesi.

(2) Ünitenin çalışma sınırlarını aşan ortam hava sıcaklığı.

Su devreleri, ünite kullanılmıyorsa bile, kış mevsiminde de korunmalıdır.

Açıklama

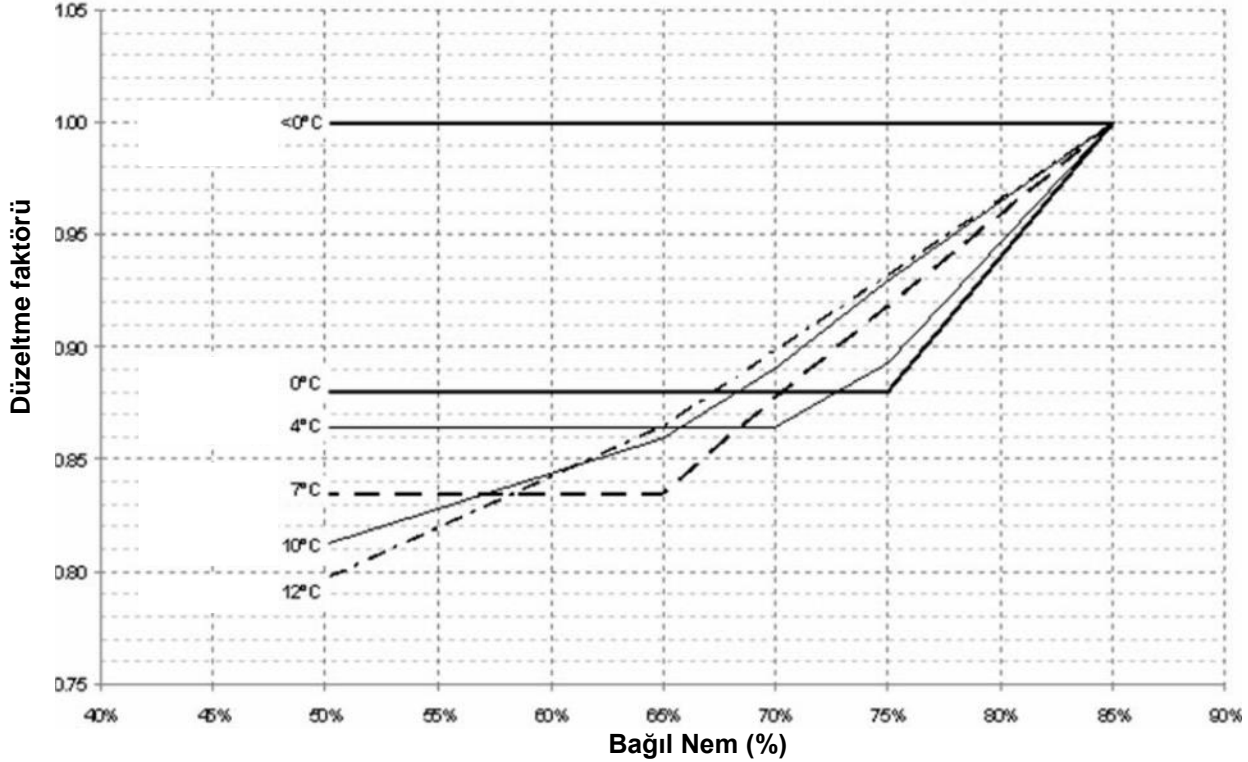
A = Dış Statik Basınç (Pa)

B = Soğutma kapasitesi düzeltme faktörü (kW)

C = Güç tüketimi düzeltme faktörü (kW)

D = Kondensatörden geçen havanın maksimum sıcaklık derecesinin azaltılması.

Şekil 4 - Bağıl nem koşulları ile evaporatör girişindeki farklı hava sıcaklıkları için ısıtma kapasitesi düzeltme faktörü



Not

Şemada gösterilen aşağıdaki değerler: <0 °C ; 0 °C ; 4 °C ; 7 °C ; 10 °C ; 12 °C, ortam sıcaklığı içindir.

Güvenlik

Ünite sıkıca zemine bağlanmalıdır.

Aşağıdaki talimatlara uymak zorunludur:

- Ana anahtar açılmadan ve güç kaynağı kapatılmadan elektrik bileşenlerine erişim yasaktır.
- Elektrik bileşenlerine izolasyon platformu kullanmadan erişim yasaktır. Su ve/veya nem varsa elektrik bileşenlerine dokunmayın.
- Soğutma fanları ve/veya kompresörler üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce, ana şalteri kapatarak güç kaynağının bağlantısını daima kesin. Bunu yapmamak, ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Keskin kenarlar yaralanmalara neden olabilir. Doğrudan temastan kaçının ve uygun koruma aracını kullanın
- Su borularına katı nesnelere yerleştirmeyin.
- Mekanik bir filtre ısı eşanjörü girişine bağlanan su borusu üzerine kurulmalıdır.
- Ünite yüksek basınçlı anahtarlar ve/veya emniyet valfleriyle donatılmıştır, bu valfler soğutucu akışkan devresinin yüksek ve düşük basınç taraflarına kurulmuştur: **dikkatli olun.**

Hareketli parçalara ait korumaları sökmek kesin olarak yasaktır.

Ani durma halinde, ünite dokümantasyonu parçası olan **Kontrol Paneli Talimatı Kılavuzu** içinde listelenen talimatları uygulayın.

Kurulum ve bakım çalışmalarının tek başına değil diğer çalışanlarla yapılması önemle tavsiye edilir.

Kazara yaralanma veya tehlike durumunda, şunları yapmak gereklidir:

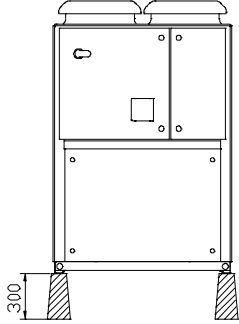
- sakın olun
- Kurulum şantiyesinde bulunuyorsa, alarm düğmesine basın veya ana anahtarı açın
- yaralı kişiyi üniteden uzağa ve yatma pozisyonunda sıcak bir yere taşıyın
- zaman geçirmeden binadaki acil durum kurtarma personeliyle veya Sağlık İlk Yardım Hizmeti ile temasa geçin
- kurtarma operatörleri gelene kadar yaralı kişiyi yalnız bırakmadan bekleyin
- Kurtarma operatörlerine gerekli tüm bilgiyi verin.

Konumlandırma ve kurulum

Ünite sağlam ve tamamen düz temel üzerine kurulmalıdır. Topraklama için, üniteden daha geniş

şekilde betondan yapılmış direnç temeli atılmalıdır. Bu temel kendi ağırlığını destekleyebi.
Titreşim azaltıcı destekler, ünitenin gövdesi ve çimento taban ya da çelik kiriş arasına monte edilmelidir; ünite ve zemin arasında, aşağıda gösterildiği gibi, 300 mm'lik bir mesafe bırakılmalıdır.

Şekil 5 - Ünitenin yerleştirilmesi



Titreşim azaltıcı destekleri monte etmek için, ünite ile birlikte tedarik edilen boyut şemasındaki talimatları takip edin. Titreşim önleyicilerin altına takılan şimlerini kullanmak gerekirse, ünitenin çerçevesi kurulum sırasında mükemmel şekilde hizalanmalıdır. İlk çalıştırmadan sonra, kurulumun düzgün ve yatay olduğunun lazerli nivo aygıtı veya uygun başka bir enstrüman kullanarak doğrulanması önemlidir. Düzgünlük ve yatay konumdaki hata maksimum 7 metreye kadar üniteler için 5 mm ve 7 metre üstündeki üniteler için 10mm'den daha büyük olmamalıdır. İnsanların veya hayvanların kolaylıkla erişebileceği yerlere ünite kurulduysa, serbest girişi önlemek için koruma ızgaralarının ünite etrafına takılması tavsiye edilir. Kurulum alanında en iyi performansı garanti etmek için, aşağıdaki önlemler ve talimatlara uyulmalıdır:

- Gürültü ve titreşimleri azaltmak için sağlam ve sert bir temel olduğundan emin olun.

- Korkuluk veya parmaklığı olmayan platformlar veya ünite etrafında boşluk bırakma gereksinimleriyle uyuşmayan alanlar gibi, bakım işlemleri sırasında tehlikeli olabilecek alanlara üniteyi kurmaktan kaçının. Kurulum görevlisi, ünite için en iyi pozisyonu hesaplamaktan sorumludur.

Tüm üniteler için tüm minimum mesafelerin kondensatör ızgaraları için uygun havalandırmanın mevcut olduğundan emin olmak için uygun olması gerekir.

Ünitenin nereye konulacağına ve uygun hava akışının nasıl sağlanacağına karar verirken, aşağıdaki faktörler göz önüne alınmalıdır:

- sıcak havanın devir daimini engellemek
- hava soğutma kondensatörü için yetersiz hava ikmalinden kaçınmak.

Bu durumların her ikisi de yetersiz enerji verimliliğine ve soğutma kapasitesine neden olabilen, kondensatör basıncında bir artışa yol açabilir.

İki ya da daha fazla ünite birbirinin yanına yerleştirilirse, kondensatör ızgaraları arasında en az 3600 milimetrik bir boşluk bırakmanızı tavsiye ederiz.

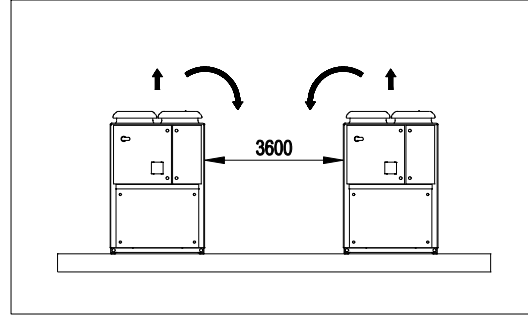
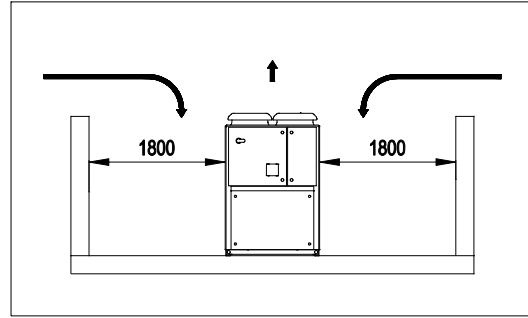
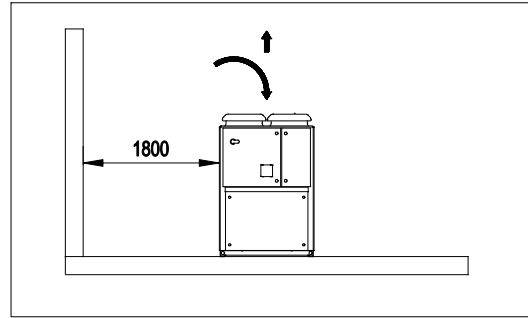
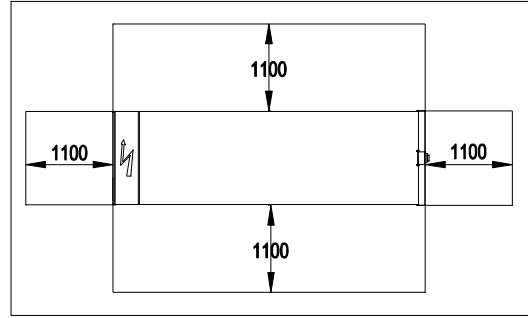
Ünitenin her bir tarafına kurulum sonrası bakım işlemleri için erişilebilir olmalıdır.

Bu nedenle, elektrik panelinin önündeki minimum erişim mesafelerinin aşağıdaki gibi olması gerekir: 1100 mm.

Üretici firmanın tüm bu faktörleri göz önünde bulundurması beklenemez. Ünitenin tasarım

aşamasında, bu nedenle sonraki çözümler için yetkili bir üretici firma temsilcisine danışmanızı tavsiye ederiz.

Şekil 6 – Uyumlu olunması gereken mesafeler:



Gürültü

Ünite tarafından üretilen gürültü genelde kompresörlerin dönüşünden kaynaklanır.

Her model boyutu için gürültü seviyesi satış dokümanında listelenmiştir.

Ünite düzgün şekilde kurulmuş, çalıştırılmış ve bakımı yapılmışsa, gürültü emisyonu düzeyi hiçbir risk oluşturmadan üniteye yakın şekilde sürekli çalışmak için herhangi bir özel koruma cihazına gereksinim duymaz.

Özel gürültü gereksinimlerine sahip kurulum durumunda, ek gürültü önleme cihazlarını kurmak gerekli olabilir.

additional noise softening devices.

Taşıma ve kaldırma

Ünite kaldırma talimatlarına uyararak son derece özenle ve dikkatle kaldırılmalıdır, elektrik panosuna takılan etikette aşağıdaki kaldırma talimatları bulunmalıdır. Üniteyi çok yavaşça kaldırın, mükemmel şekilde hizalı olarak tutun.

Nakliye aracından taşıma ve yükleme/indirme çalışmaları sırasında ünitenin çarpmasını ve/veya sarsılmasını önleyin, yalnızca temel çerçevesi kullanarak üniteyi ittirin veya çekin. Ünitenin hareketini ve hasara yol açmasını önlemek için tır içinde

sabitleyin. Ünitenin herhangi bir parçasının yükleme/indirme sırasında düşmesine izin vermeyin. Tüm üniteler, kaldırma noktalarına sahiptir. Üniteyi kaldırmak için yalnızca bu noktalar, aşağıda şekilde gösterildiği gibi kullanılmalıdır. Forklift ile taşıma ve kaldırma yalnızca alternatif bir yöntemdir.

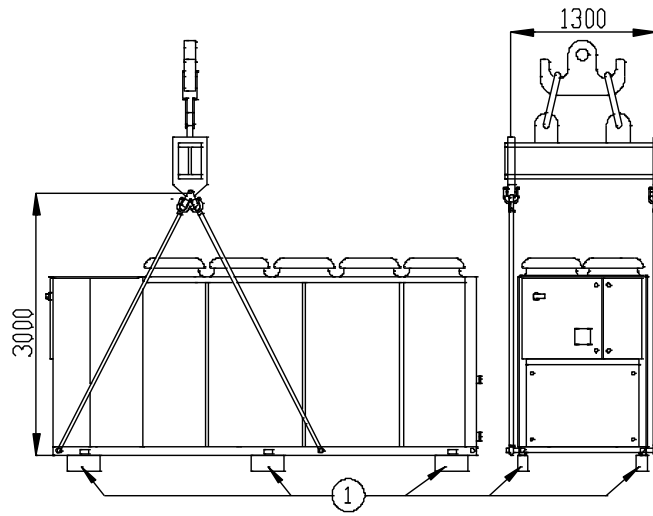
⚠ Kaldırma halatları ve aralıklandırma çubukları üniteyi güvenli şekilde desteklemek için yeteri kadar sağlam olmalıdır. Ünitelerin ağırlıkları talep edilen aksesuarlara bağlı olarak değişeceğinden, ünitenin ağırlığını isim plakasından kontrol edin

Şekil 7 – Ünitenin kaldırılması

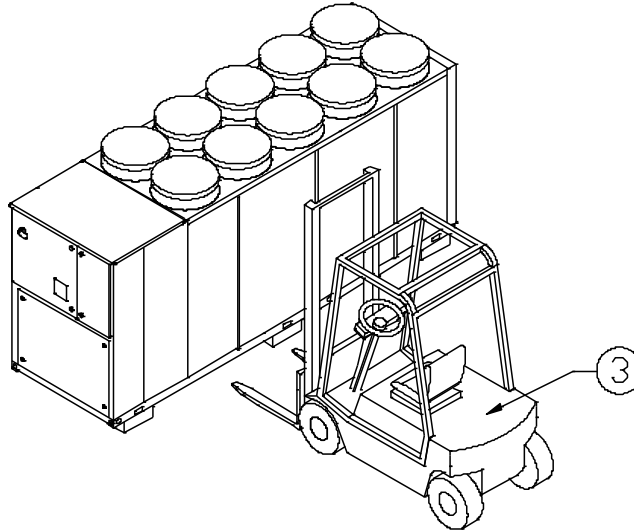
(Resimde sadece 10 fanlı model gösterilmektedir. Farklı fan sayısına sahip diğer modeller için kullanılan kaldırma yöntemi de aynıdır)

Ö.B.: Elektrik paneline sabitlenen Kimlik plakasında verilen kaldırma talimatlarını takip edin.

8 : Kaldırma talimatları



Alternatif:



- 1 – Kurulumdan önce çıkartın
- 2 - Yalnızca kapatma cihazlı kaldırma kancalarını kullanın.
Taşıma işlemi yapılmadan önce kancalar güvenli şekilde sabitlenmelidir
- 3 – Forklift

Ses koruması

Ses seviyesinin özel olarak kontrol edilmesi gerektiğinde, üniteyi temelinden izole etmek için uygun şekilde titreşim önleyici elemanları uygulayarak gerekli özen gösterilmelidir. Ayrıca su bağlantılarında esnek eklemeler kullanılmış olmalıdır.

Üniteye bağlantı için hidrolik devre

Borular en düşük dirsek sayısı ve dikey yön değişim sayısına göre tasarlanmalıdır. Bu şekilde, kurulum maliyeti gözle görünür şekilde azaltılır ve sistem performansı iyileştirilir.

Su sistemi şunlara sahip olmalıdır:

1. Yapı elemanlarına titreşimlerin aktarılmasını azaltan titreşim önleyici borular.
2. Bakım çalışması sırasında üniteyi kurulumun su sisteminden izole etmek için izolasyon valfleri.
3. Sistemin en üst noktasında manuel veya otomatik havalandırma cihazı; sistemin en alt noktasında boşaltma cihazı.
4. Evaporatör veya ısı geri kazanım cihazından hiçbir sistemin en yüksek noktasına konumlandırılmamalıdır.
5. Basınç altında su sistemini karşılayabilecek uygun bir cihaz.
6. Operatöre servis ve bakım sırasında yardım eden su sıcaklığı ve basınç göstergeleri.
7. Sıvıdan partikülleri uzaklaştıran ve evaporatörün girişinde gerekli olan su filtresi ya da cihazı. Yalnızca pompa ve evaporatör arasındaki su kurulumunun düzgünlüğü garanti edilirse, evaporatörün su girişi borusuna takıldığında filtre pompanın girişine yerleştirilebilir. Evaporatördeki her türlü cüruf ünitenin garantisinin geçersiz olmasına neden olur.
8. Ünitenin değiştirilmesi gerekiyorsa, yeni üniteyi takmadan önce tüm su sistemini boşaltın ve temizleyin ayrıca üniteyi çalıştırmadan önce uygun testleri ve suyun kimyasal arıtmasını yapın.
9. Donma önleyici korumasını sağlamak için su sistemine glikol eklenirse, ünitenin performansı düşer. Donma önleyici ve düşük basınç koruması gibi tüm ünite koruma sistemlerinin yeniden ayarlanması gerekir.
10. Su boruları tesisatını izole etmeden önce, hiçbir sızıntı olmadığından emin olun.
11. Suyun basıncının su tarafı ısı eşanjörlerinin tasarım basıncını geçmediğini kontrol edin ve su borusuna bir adet emniyet valfi takın.
12. Uygun bir uzatma takın.

DİKKAT:

Hasarı önlemek için, ısı eşanjörlerinin girişindeki su borularından incelenebilen bir filtre takın

Boruların izolasyonu

Tüm borular dahil tam su devresinin, soğutma kapasitesini değiştiren ve azaltan yoğunlaşmayı önlemek amacıyla izole edilmesi gerekir. Kış boyunca (örneğin glikol solüsyonu ve ısıtma kablosu kullanılarak) su borularını donmaya karşı korur.

Akış anahtarını kurma

Bütün evaporatöre yeterli su akışını garanti etmek için, gelen ve giden su borularına bağlanabilir su devresine

akış anahtarının takılması önemlidir. Akış anahtarının amacı, kesintiye uğramış su akışı durumunda üniteyi durdurmaktır; böylece evaporatörü donmadan korur. Üretici bu amaç için özellikle seçilen akış anahtarını talep edebilir.

Bu kürek tipi akış şalteri, çok dayanıklı uygulamalar ve 2 1/2" boru çapı için uygundur.

Akış anahtarı kablo şemasında gösterilen terminallere elektriksel olarak bağlanan tam temas özelliğine sahiptir ve evaporatör su akışı nominal akış hızının % 80'i altına düştüğünde ve aşağıdaki tabloda listelenen sınırlar dahilindeki her durumda araya girmek için kalibre edilmelidir.

Su devresinin hazırlanması, kontrolü ve bağlantısı

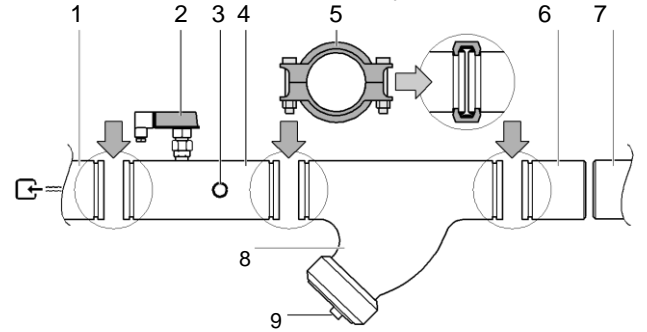
Ünitelerde, sistemin su devresine ısı pompasının bağlanması için su girişleri ve çıkışları bulunmaktadır. Bu devre yetkili teknisyen tarafından üniteye bağlanmalıdır ayrıca geçerli ulusal ve ilgili Avrupa yönetmelikleriyle uyumlu olmalıdır.

NOT - Aşağıda listelenen bileşenler üniteye dahil değildir ancak talep edilirse veya **ayrıca kurulum için zorunlu ise** sağlanır.



Su devresine kir nüfuz ederse, bu durum sorun olabilir. Bu nedenle su devresini bağlarken aşağıdakileri daima hatırlayın:

1. Yalnızca içerisi temiz boruları kullanın.
2. Çapakları alırken borunun ucunu aşağıya bakacak şekilde tutun.
3. Boru içine toz ve kirin girmesini önlemek için boruyu bir duvara takarken borunun ucunu kapatın.
4. Boruları sisteme bağlamadan önce, devridaim olan suyla filtre ve ünite arasına yerleştirilen sistem borularını temizleyin.



1. Evaporatör su girişi
2. Akış Anahtarı
3. Su girişi sensörü
4. Akış anahtarlı su giriş borusu ve gelen suyun sıcaklık sensörü
5. Ekleme
6. Ara boru
7. Doğal yerindeki su borusu devresi
8. Filtre
9. Filtre ve kap


Sistemdeki su özellikle temiz olmalıdır ve her türlü yağ artığı ve pas ortadan kaldırılmalıdır. Her ısı eşanjörünün girişine mekanik bir filtre takın. Mekanik filtrenin takılmaması katı partiküller ve/veya kaynak çapaklarının eşanjörün içine girmesine sebep olur. Deliklere

1,1mm çapından daha büyük filtreleme gözeneğine sahip filtre takılmasını öneririz.
Mekanik filtreler takılmadıysa üretici eşanjörlerle ilgili herhangi bir hasardan sorumlu olmayacaktır.

Su arıtma

Üniteyi çalıştırmaya başlamadan önce, su devresini temizleyin. Kir, parçacık, kalıntı ve diğer malzeme ısı eşanjörünün içinde birikebilir ve eşanjörün ısı değiştirme kapasitesini ve suyun akışını azaltabilir. Suyun gerektiği gibi arıtılması korozyon, erozyon, parçacık oluşumu vb. riskini azaltabilir. Su sistemi ve su karakteristikleri düşünülerek, uygun arıtmanın kurulmasının yerine göre seçilmesi gerekir. Üretici her türlü hasar veya ekipman arızasından sorumlu değildir. Suyun kalitesi aşağıdaki tabloda listelenen özellikler ile uyumlu olmalıdır.

	Devridaim suyu	Su kaynağı	Olası sorunlar
Kontrol edilecek elemanlar			
25°C'de pH	6,8~8,0	6,8~8,0	Korozyon + Kireç tortusu
Elektriksel iletkenlik 25°C'de [mS/m]	<40	<30	Korozyon
Klor iyonu [mg Cl ⁻ /l]	<50	<50	Korozyon
Sülfat iyonu [mg SO ₄ ²⁻ /l]	<50	<50	Limescale
Alkalilik M (pH4,8) [mg CaCO ₃ /l]	<50	<50	Korozyon + Kireç tortusu
Toplam sertlik [mg CaCO ₃ /l]	<70	<70	Kireç tortusu
Kalsiyum Sertliği [mg CaCO ₃ /l]	<50	<50	Kireç tortusu
Silikon iyonu [mg SiO ₂ /l]	<30	<30	Kireç tortusu
Referans elemanları			
Demir [mg Fe/l]	<1,0	<0,3	Korozyon + Kireç tortusu
Bakır [mg Cu/l]	<1,0	<0,1	Korozyon
Sülfür iyonu [mg S ²⁻ /l]	Algılanamaz	Algılanamaz	Korozyon
Amonyak iyonu [mg NH ₄ ⁺ /l]	<1,0	<0,1	Korozyon
Geriye Kalan Klorür [mg Cl/l]	<0,3	<0,3	Korozyon
Serbest Karbit [mg CO ₂ /l]	<4,0	<4,0	Korozyon
Denge indeksi	-	-	Korozyon + Kireç tortusu

 Suyun basıncı ünite için öngörülen maksimum çalışma basıncını geçmemelidir.

NOT - Suyun basıncının hiçbir zaman maksimum izin verilen sınırı geçmediğinden emin olmak için su devresinde gerekli korumaları planlayın.

Suyun akışı ve hacmi

EWYQ~G-XS Modeli (soğutma versiyonu)	Minimum su akışı l/s	Maksimum su akışı l/s
EWYQ075G-XS	2,22	4,44
EWYQ085G-XS	2,52	5,04
EWYQ100G-XS	2,88	5,76
EWYQ110G-XS	3,36	6,72
EWYQ120G-XS	3,66	7,32
EWYQ140G-XS	4,20	8,40
EWYQ160G-XS	4,74	9,48
EWYQ~G-XR modeli (soğutma versiyonu)		
EWYQ075G-XR	2,16	4,32
EWYQ085G-XR	2,40	4,80
EWYQ100G-XR	2,70	5,40
EWYQ110G-XR	3,18	6,36
EWYQ120G-XR	3,42	6,84
EWYQ140G-XR	4,02	8,04
EWYQ160G-XR	4,44	8,88
EWYQ~G-XS/XR modeli (Isıtma versiyonu)		
EWYQ075G-XS/XR	2,40	4,80
EWYQ085G-XS/XR	2,64	5,28
EWYQ100G-XS/XR	3,18	6,36
EWYQ110G-XS/XR	3,66	7,32
EWYQ120G-XS/XR	4,02	8,04
EWYQ140G-XS/XR	4,50	9,00
EWYQ160G-XS/XR	4,92	9,84

Ünitenin düzgün çalışmasını sağlamak için, evaporatördeki suyun akışı önceki tabloda belirtilen çalışma derecesiyle uyumlu olmalıdır ve sistemde minimum su hacmi olmalıdır. Sıcak/soğuk su dağıtım devreleri, kompresörün aşırı başlatma ve kapatma sayısını önlemek için minimum su miktarına sahip olmalıdır. Gerçekte, kompresör her çalıştığında, kompresörden aşırı miktarda yağ gelmesi soğutucu akışkan devresinde devir daimi başlatır ve aynı anda başlatmanın ani akımından kaynaklanan, kompresör statörü sıcaklığı artışı görülür. Bu nedenle kompresörlere hasar gelmesini önlemek için, cihazın uygulamasında sık kapatma ve başlatmaların sınırlaması planlanır, yalnızca 6 adet kompresör başlatması vardır. Ünitenin kurulduğu sistem bu nedenden ötürü suyun tüm içeriğinin ünitenin sürekli çalışmasına ve böylelikle daha iyi çevresel rahatlığa ulaşılmasına izin verdiğini garanti etmelidir. Ünite başına minimum su içeriği aşağıdaki formül kullanılarak belirli yaklaşımlarla hesaplanmalıdır:

$$M(\text{litre}) = 5 (\text{l/kW}) \times P(\text{kW})$$

Burada:

M = litre cinsinden verilen ünite başına minimum su içeriği

P = kW cinsinden ünitenin soğutma kapasitesi

Bu formül mikro işlemcinin standart parametreleriyle geçerlidir. En doğru su miktarını belirlemek için, sistemin tasarımcısıyla temasa geçmenizi tavsiye ederiz.

Evaporatör ve geri kazanım eşanjörleri için donma önleyici koruma

Soğutma ve ısıtma kurulumunun tüm sistemi tasarlandığında, aşağıdaki donma önleyici koruma yöntemlerinden bir ya da daha fazlası aynı anda düşünülmelidir:

1. Eşanjörlerin içindeki su akışının sürekli sirkülasyonu
2. Ek ısı yalıtımı ve açık boru tesisatı ısıtması
3. Kullanılmadığı zaman ısı eşanjörünün boşaltılması ve temizlenmesi ve antioksidan atmosferde (nitrojen) bakımı.

Alternatif olarak, uygun miktarda (donma önleyicili) glikolu su devresine eklemek mümkündür.

Bakım için görevlendirilen montajcı ve/veya yerel personel donma önleyici koruma yöntemlerinin kullanımında olduğundan ve donma önleyici cihazların bakım çalışmasının daima yapıldığından emin olmalıdır. Yukarıdaki talimatlara uyulmaması durumunda ünite hasar ortaya çıkabilir. Donma nedeniyle ortaya çıkan hasar garanti kapsamında değildir.

Elektrik sistemi Genel Özellikler

Üniteler TN güç kaynağı sistemine bağlanmalıdır. Ünitelerin farklı tür güç sistemlerine, örneğin IT sistemine bağlanması gerekirse, lütfen fabrika ile temasa geçin.



Ünite üzerindeki tüm elektrik bağlantıları, ulusal kurallar ve Avrupa direktifleri ve yürürlükteki yönetmelikler ile uyumlu çalıştırılmalıdır.

Tüm kurulum, idare ve bakım işlemleri kalifiye personel tarafından yürütülmelidir.

Aldığınız üniteye özel kablolama şemasına bakın. Kablolama şemasının ünite üzerinde olmaması veya kaybolmuş olması durumunda, lütfen üretici temsilcisiyle temasa geçin

kendisi bir kopya gönderecektir.

Kablolama şeması ve komut ila kontrol panelinin elektrik kablolarının görsel kontrolü arasında tutarsızlık durumunda, üretici temsilcisiyle temasa geçin.

Bağlantı noktalarında ünitenin hasar görmesi riskiyle sonuçlanan, aşırı ısınma veya korozyonu önlemek için yalnızca bakır iletkenler kullanın.

Araya girmeleri önlemek için, tüm komut ve kontrol kabloları bu amaca yönelik birkaç kablo rafı kullanılarak, güç kablolarından ayrı olarak bağlanmalıdır.

Üniteyi bakıma almadan önce, ana güç kaynağına yerleştirilmiş genel ayırma anahtarını açın.

DİKKAT: Ünite kapalı, fakat ayırma anahtarı kapalı olduğunda, kullanılmayan devreler halen aktif olacaktır. Makinenin ana anahtarı ayrılmaksızın kompresörlerin terminal kartını asla açmayın.

Eş zamanlı mono ve üç fazlı yüklerin aynı cins olması ve fazlar arasındaki dengesizlik, ünitenin normal

çalışması sırasında 150mA'e kadar topraklamada sızıntılara neden olabilir.

Güç kaynağı için korumalar, yukarıda bahsi geçen değerlere bağlı olarak tasarlanmalıdır.

Kurulum yerinde kablolama



Kurulum yerinde ve muhtemelen diğer bileşenlerde kablolama çalışması yetkili teknisyen tarafından yapılmalıdır ayrıca geçerli ulusal ve ilgili Avrupa kurallarıyla uyumlu olmalıdır.

Şantiyedeki kablolama makine ile verilen kablo tesisatı şeması ve aşağıda listelenen talimatlarla uyumluluk içerisinde olmalıdır.

Bu iş için ayrılan elektrik devresini kullandığınızdan emin olun. Diğer ekipman ile paylaşılan güç kaynağını asla kullanmayın.

NOT - Ekipmanın nasıl çalıştığını daha iyi anlamak için aşağıda listelenen tüm işlemleri kablolama şemasında doğrulayın.

Bileşenler tablosu:

F1, 2	Ana ekipman sigortaları
L1, 2, 3	Ana güç kaynağı terminalleri
PE	Ana toprak terminali
FS	Anahtar
Q10	Ana izolatör anahtarı
---	Şantiye kablolaması

Elektrik devresi ve kablolama gereksinimleri

1. Ünitenin güç kaynağı sistemin diğer bileşenleri ve genelde diğer cihazlardan bağımsız olarak açılıp kapatılabilecek şekilde hazırlanmalıdır
2. Ünitenin bağlanması için bir elektrik devresi yaratın. Bu devreye koruyucu mekanizma ve güvenlik donanımları, örn. bir toprak kaçağı detektörünün yanı sıra kurulumun yapıldığı ülkedeki mevzuat koşullarının gerektirdiği her bir faz için **bir ana şalter** ve **bir sigorta** monte edilmiş olmalıdır.



Herhangi bir bağlantı yapmadan önce ana izolatör anahtarını kapatın (anahtarı kapatın, sigortaları çıkartın ya da devre dışı bırakın).

Ünitenin güç kaynağının bağlanması

Uygun kablo kullanılarak, güç devresini elektrik panosunun L1, L2 ve L3 terminallerine bağlayın.

DİKKAT: Ana anahtar terminallerini asla döndürmeyin, çekmeyin ve ağırlık uygulamayın. Güç kaynağı hattının kabloları uygun bir sistemle desteklenmelidir.


Anahtara bağlanan anahtar IEC 61439-1, Tablo 1 ve 2 ve bölgesel ulusal kurallara uygun, izolasyon mesafesi ve aktif iletken ile cihaz arasındaki yüzey izolasyonu mesafesine göre konumlandırılmalıdır. Ana anahtara bağlanan kablolar tork anahtarları kullanılarak sıkılmalıdır ayrıca kullanılan vida pulu ve somun kalitesine göre birleştirilen sıkılaştırma değerleriyle uyumlu olmalıdır.

Topraklama iletkenini (sarı/yeşil) PE topraklama terminaline bağlayın.

Koruyucu eş potansiyelli iletkenin (topraklama iletkenleri) kesiti, aşağıdaki EN 60204-1 sayılı standardın 1 no'lu Tablosuna uygun olmalıdır.

Ekipmana ikmal yapan bakır faz iletkenlerinin kesit alanı	Harici koruyucu bakır iletkeninin minimum kesit alanı
S mm ²	Sp mm ²
S ≤ 16	S
16 < S ≤ 35	16
S > 35	S/2

Herhangi bir durumda, koruyucu eş potansiyelli iletken (topraklama iletkeni) aynı standardın 8.2.8 no'lu maddesine uygun olarak 10 mm²'den az olmayan bir kesite sahip olmalıdır.

 Herhangi bir bağlantı yapmadan önce ana izolatör anahtarını kapatın (anahtarı kapatın, sigortaları çıkartın ya da devre dışı bırakın).

Ünitenin güç kaynağının bağlanması

Uygun kablo kullanılarak, güç devresini elektrik panosunun L1, L2 ve L3 terminallerine bağlayın.

DİKKAT: Ana anahtar terminallerini asla döndürmeyin, çekmeyin ve ağırlık uygulamayın. Güç kaynağı hattının kabloları uygun bir sistemle desteklenmelidir.

Anahtara bağlanan anahtar IEC 61439-1, Tablo 1 ve 2 ve bölgesel ulusal kurallara uygun, izolasyon mesafesi ve aktif iletken ile cihaz arasındaki yüzey izolasyonu mesafesine göre konumlandırılmalıdır. Ana anahtara bağlanan kablolar tork anahtarları kullanılarak sıkılmalıdır ayrıca kullanılan vida pulu ve somun kalitesine göre birleştirilen sıkılaştırma değerleriyle uyumlu olmalıdır.

Topraklama iletkenini (sarı/yeşil) PE topraklama terminaline bağlayın.

	Ünitenin çalıştırılmasından önce yapılan kontroller
<input type="checkbox"/> 1	Dış hasar olup olmadığını kontrol edin
<input type="checkbox"/> 2	Tüm kapatma valflerini kapatın
<input type="checkbox"/> 3	Ünitenin tüm parçalarına, hidrolik devreye bağlamadan önce, soğutucu (evaporatör, hava kondensatörü, kompresörler) ile basınç uygulandığından emin olun.
<input type="checkbox"/> 4	Ünitenin sistem girişine, bir ana şalter , ana sigortalar ve kurulumunun yapıldığı ülkedeki mevzuat koşullarının gerektirdiği yere, bir toprak kaçağı detektörü monte edin. <i>Bu bileşenleri seçmek için, ünitenin Kimlik</i>

	<i>plakası üzerindeki bilgilere ve ilişkin teknik kataloğa danışın.</i>
<input type="checkbox"/> 5	Ana gerilimi bağlayın ve Kimlik plakası üzerinde listelenen sınıflandırmaya göre izin verilen ±%10'luk sınırlar dahilinde düştüğünü kontrol edin. Ana güç kaynağı , sistemin diğer parçalarından ya da genel olarak diğer cihazlardan bağımsız olarak açılıp kapanabilecek şekilde hazırlanmalıdır. <i>Kablo bağlantıları şemasını, L1, L2, L3 ve PE terminallerini kontrol edin.</i>
<input type="checkbox"/> 6	Su filtresi kitini/kitlerini (ayrıca verilmediğinde) eşanjörlerin girişine takın.
<input type="checkbox"/> 7	Eşanjörlere su gönderin ve akışın "Yük, akış ve su kalitesi" paragrafındaki tabloda gösterilen sınırlar içinde kaldığından emin olun.
<input type="checkbox"/> 8	Boruların tamamen temizlenmesi gereklidir. "Su devresinin hazırlanması, kontrolü ve bağlantısı" bölümüne bakın.
<input type="checkbox"/> 9	Akış ölçer kontaklarına pompa kontaktlarını seri olarak bağlayın böylece ünite sadece su pompaları çalışırken ve su akışı yeterli olduğunda aktive edilebilir.
<input type="checkbox"/> 10	Kompresörlerdeki yağ düzeyini kontrol edin.
<input type="checkbox"/> 11	Tüm su sensörlerinin ısı eşanjörüne doğru biçimde sabitlendiğinden emin olun (ayrıca ısı eşanjörüne yapıştırılan etikete bakın).

NOT - Üniteyi çalıştırmadan önce:

- ünite ile birlikte verilen kullanım kılavuzunu okuyun. Cihazın ve elektronik kontrolörün nasıl çalıştığını daha iyi anlamana yardımcı olacaktır;
- elektrik paneli üzerindeki kapıları kapatın.

İzolasyon ve/veya kapatma valflerini açın

Çalıştırmadan önce, tüm izolasyon ve/veya kapatma valflerinin tamamen açıldığından emin olun.

Kullanıcının sorumluluğu

Kullanıcının uygun şekilde eğitilmiş olması ve üniteyi çalıştırmadan önce sisteme aşina olması zorunludur. Bu kılavuzu okumaya ek olarak, kullanıcı mikro işlemci çalışma kılavuzunu ve kablolama şemasını okuyarak başlatma, çalıştırma ve kapatma sırasını ve tüm güvenlik araçlarının çalışmasını anlamalıdır. Kullanıcı kurulan ünitenin çalışma verilerini ve periyodik bakım ve servis işlemlerinin kaydını (sistem kitapçığı) tutmalıdır.

Operatörün anormal veya olağan dışı çalışma koşullarını fark etmesi halinde, üreticinin yetkili teknik servis ile temasa geçmesi tavsiye edilir.

Periyodik bakım

Periyodik bakım işlemlerini (minimum) bu kılavuzun belirli tablolarında verilmiştir

Servis ve sınırlı garanti

Ünitelerin tümü fabrikada test edilir ve belirli zaman aralığı süresince garanti kapsamındadır.

Bu üniteler yıllar boyunca arızasız çalışma olanağı sağlayan yüksek kalite standartlarına göre geliştirilmiş ve yapılandırılmıştır. Ancak bu kılavuzda listelenen tüm prosedürler ve makine bakımıyla ilgili geçerli pratik bilgiyle uyumlu yerinde ve periyodik bakımı sağlamak önemlidir.

Üretici tarafından yetkilendirilmiş servisle bir bakım kontratı imzalamanızı önemle tavsiye ederiz. Aslında, personelin deneyimi ve yeteneği uzun süre sorunsuz verimli çalışmayı sağlar.

Ünite, çalıştırılma tarihinden itibaren değil kurulduğu andan bu yana uygun bir bakım programıyla korunmalıdır.

Üniteyi uygunsuz koşullarda, çalışma limitleri ötesinde veya bu kılavuza göre uygun bakım gerçekleştirilmeksizin çalıştırmanın garantiyi geçersiz hale getireceğini dikkate alın.

Garanti limitlerine uymak için özellikle aşağıdaki noktalara dikkat edin:

1. Ünite belirtilmiş limitlerin dışında işlev göremez
2. Elektrik güç kaynağı gerilim limitleri içinde olmalıdır ve gerilim harmonikleri ve ani değişimler olmaksızın sürdürülmelidir.

3. Üç fazlı güç kaynağı gerilimi EN 60204-1:2006 (Bölüm 4-Böl.4.3.2) ile uyumlu olarak %2'den daha büyük olan fazlar arasında dengesiz bir durumda olmamalıdır.

4. Elektrik sorunları olması halinde, sorun çözülene kadar

ünite kapalı kalmalıdır.

5. Emniyet cihazlarını, mekanik, elektrik veya elektronik sistemleri dahil, devre dışı bırakın veya iptal etmeyin.

6. Su devresini doldurmak için kullanılan su temiz ve uygun şekilde arıtılmış olmalıdır. Mekanik bir filtre evaporatör girişine en yakın noktaya kurulmalıdır.

7. Sipariş aşamasında özel olarak kararlaştırılmadıkça, evaporatör suyunun akışını nominal kapasitenin %120'sini asla geçmemeli ve %80'i altına inmemelidir ve her durumda bu kılavuzda verilen sınırlar dahilinde olmalıdır.

Periyodik zorunlu kontroller ve Grupların (ünitelerin) çalıştırılması

Bu Gruplar (üniteler), PED 2014/68/EU sayılı Avrupa Direktifi tarafından belirlenmiş II. ve III. kategori sınıflandırmasında yer alır.

Bu kategoriye bağlı Gruplar için, bazı ulusal kurallar yetkili organizasyon tarafından periyodik kontrolleri gerektirir. Üniteyi çalıştırmak amacıyla yetki talebinde bulunmak için lütfen bu organizasyonlarla temasa geçin.

organisation to also request authorisation for start-up.

Tablo 5 - Periyodik bakım programı

İşlem listesi	Haftalık	Aylık (Not 1)	Yıllık / Mevsimlik (Not 2)
Genel:			
İşletim verilerinin toplanması (Not 3)	X		
Her türlü hasar ve/veya gevşeme yönünden makinenin görsel olarak incelenmesi		X	
Termal izolasyon bütünlüğünü onaylama			X
Gerekli yerleri temizleyin ve boyayın (Not 4)			X
Su analizi			X
Akış şalterinin işleyişini kontrol edin		X	
Elektrik:			
Çalıştırma sırasını kontrol edin			X
Kontaklar üzerindeki aşınmayı kontrol edin - Gerekirse yenisi ile değiştirin			X
Tüm elektrik terminallerinin sıkı olduğunu kontrol edin - Gerekirse sıkıştırın			X
Elektrik panelinin içini temizleyin (Not 4)		X	
Elektrik paneli üzerindeki havalandırma filtrelerini temizleyin (Not 4)		X	
Aşırı ısınma olup olmadığı noktasında bileşenleri görsel inceleme		X	
Kompresör ve elektrik direncinin işleyişini kontrol edin		X	
Kompresör motorunun izolasyonunu test etmek için bir İzolasyon ölçüm cihazı kullanın			X
Soğutucu akışkan devresi:			
Soğutucu akışkanın kaçak kontrolünü yapın		X	
Kontrol deliğinden soğutucu akışkanın seviyesini kontrol edin - seviye tam dolu	X		
Filtre kurutucusundaki (varsa) yük kaybını kontrol edin		X	
Kompresör titreşimlerini analiz edin			X
Güvenlik valfini kontrol edin (Not 5)		X	
Isı eşanjörleri:			
Isı eşanjörlerinin temiz olduğunu kontrol edin (Not 6)			X

Notlar

- 1) Aylık işlemler tüm haftalık işlemleri içermektedir
- 2) Yıllık işlemler (ya da mevsim başlangıcı) tüm haftalık ve aylık işlemleri içermektedir
- 3) Ünitenin çalışma değerleri, daha kapsamlı görüntüleme için günlük olarak ölçülmelidir
- 4) Eğer bir ünite "agresif" bir çevreye monte edilir ise, bu işlem ayda bir defa yapılmalıdır.

Aşağıdaki özelliklere sahip çevreler, "agresif" çevre olarak düşünülür:

- Atmosferdeki endüstriyel atık gazların yüksek konsantrasyonuna sahip çevreler:
- Denize yakın çevreler (tuzlu hava);
- Kum fırtınası riskine sahip çöle yakın çevreler;
- Diğer agresif çevreler.

5) Güvenlik valfi

Kapağın ve contanın kurulanmadığını kontrol edin.

Güvenlik valfi çıkışının yabancı nesnelere, pas ya da buz tarafından yanlışlıkla tıkanmamış olduğunu kontrol edin.

Güvenlik valfi üzerindeki üretim tarihini kontrol edin ve güncel ulusal mevzuat koşullarının gerektirdiği gibi yerleştirin.

6) Su ısı eşanjörlerini temizleyin. Partiküller ve lifler, ısı eşanjörlerini tıkalı olabilir. Su akışındaki bir artış ya da ısı verimliliğindeki bir düşüş, ısı eşanjörlerinin tıkalı olduğunu gösterir.

Su ısı eşanjörlerinin soğutma kanatlarını temizleyin. Eğer bir ünite havadaki yüksek partikül konsantrasyonunun olduğu bir çevreye monte edilir ise, kondensatörün sık sık temizlenmesi gerekebilir.

Soğutucu akışkanın emniyet valflerinden boşaltılması

Kurulum alanında emniyet valflerinden soğutucu akışkan boşaltılmasından kaçının. Gerekirse, emniyet valflerini boşaltma borularına bağlamak mümkündür, enine kesit ve uzunluk ulusal kurallara ve Avrupa direktifleriyle uyumlu olmalıdır.

Kullanılan soğutucu akışkanla ilgili önemli bilgiler

Bu ürün florin katılmış sera gazlarını içermektedir.
Soğutucu gazını atmosfere vermeyin.

Soğutucu akışkan tipi: R410A

GWP değeri: 2087,5

(1)GWP = Küresel Isınma Potansiyeli

Standart çalışma için gerekli soğutucu akışkan miktarı ünite isim plakasından gösterilmiştir.

Üniteye verilen gerçek soğutucu akışkan miktarı elektrik panosu içindeki gümüş bir plaka üzerinden listelenmiştir.

Ulusal veya Avrupa yönetmelikleri hükümlerine göre soğutucu akışkanın potansiyel sızıntılarını tanımlamak için periyodik incelemeler gerekli olabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınız ile temasa geçin.

Ürünün ömrü

Ürünlerimizin ömrü 10 (on) yıldır.

Fabrikada ve Sahada doldurulacak üniteler için talimatlar

(Kullanılan soğutucu akışkanla ilgili önemli bilgiler)

Soğutucu akışkan sistemi, florlu sera gazları ile doldurulacaktır.
Gazların atmosfere karışmasına izin vermeyin.

1 Aşağıdaki talimatlara göre ürün ile gelen soğutucu akışkan etiketini sabit mürekkepli kalemle doldurun:

- her devre (1; 2; 3) için soğutucu akışkan dolumu
- toplam soğutucu akışkan dolumu (1 + 2 + 3)
- **sera gazı emisyonunu aşağıdaki formülle hesaplayın:**
soğutucu akışkanın GWP değeri x Toplam soğutucu akışkan dolumu (kg) / 1000

	a	b	c	p	
					CH-XXXXXXXX-KKKKXX
					Factory charge
					Field charge
m					d
					e
n					e
					e
					f
					g
					h

Contains fluorinated greenhouse gases

R410A

GWP: 2087,5

1 = + kg

2 = + kg

3 = + kg

1 + 2 + 3 = + kg

Total refrigerant charge
Factory + Field kg

GWP x kg/1000 tCO₂eq

- a Florlu sera gazları içerir
- b Devre numarası
- c Fabrika dolumu
- d Saha dolumu
- e Her devre için soğutucu akışkan dolumu (devre sayısına göre)
- f Toplam soğutucu akışkan dolumu
- g Toplam soğutucu akışkan dolumu (Fabrika + Saha)
- H İfade edilen toplam soğutucu akışkan dolumunun **sera gazı emisyonu**
Tonlarca CO₂'e eşdeğer cinsinden
- m Soğutucu akışkan tipi
- n GWP = Küresel Isınma Potansiyeli
- p Ünite Seri Numarası

2 Doldurulan etiket elektrik paneli içindekine uygun olmalıdır.

Soğutucu akışkan sızıntılarına karşı periyodik incelemeler Avrupa veya yerel yönetmeliği bağlıdır. Daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınız ile temasa geçin.



NOT

Avrupa'da, sistem içindeki toplam soğutucu akışkan dolumunun **sera gazı emisyonu** (Tonlarca CO₂ eşdeğeri olarak ifade edilir), bakım aralıklarını belirlemek için kullanılır. Geçerli yasalara uyun.

Sera gazı emisyonunu hesaplamak için formül:

soğutucu akışkanın GWP değeri x Toplam soğutucu akışkan dolumu (kg) / 1000

Sera gazı etiketinde bahsedilen GWP değerini kullanın. Bu GWP değeri

4. IPCC Değerlendirme Raporunu temel alır. Kılavuzda bahsedilen GWP değeri eski (yani 3. IPCC Değerlendirme Raporunu temel alıyor) olabilir

Geri dönüşüm

Ünite metal, plastik ve elektronik parçalardan yapılmıştır. Tüm parçalar bu maddeyle ilgili ulusal ve Avrupa kurallarına göre geri dönüştürülmelidir.

Kurşun piller toplanmalı ve özel artık toplama merkezlerine gönderilmelidir.

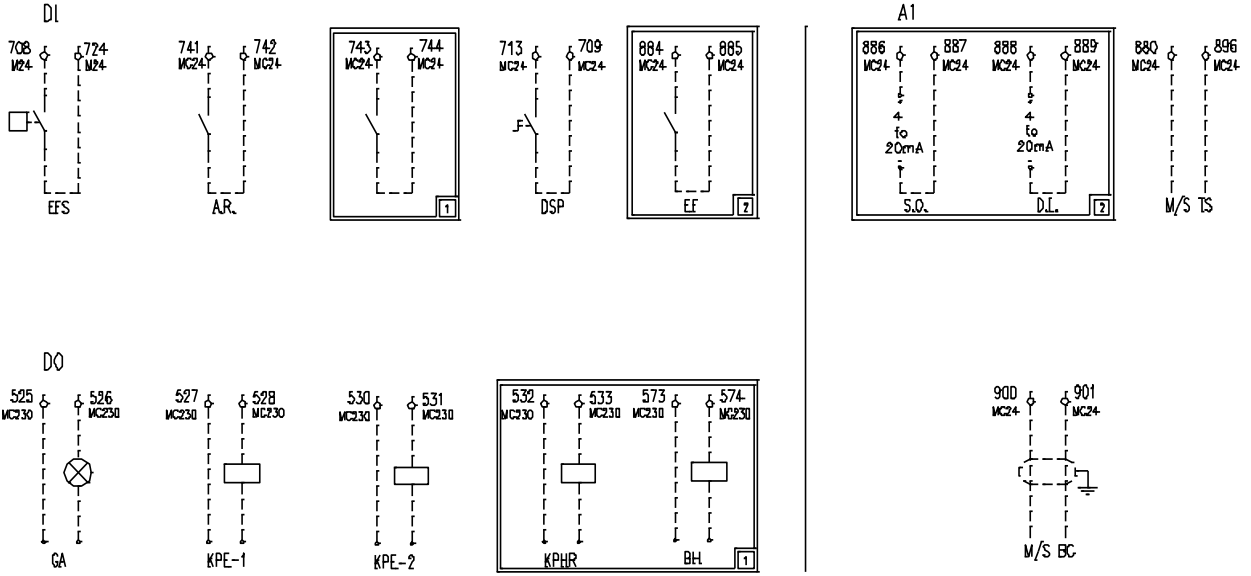
Yağ toplanmalı ve özel artık toplama merkezlerine gönderilmelidir.



Bu kılavuz teknik bir yardımcıdır ve bağlayıcı bir nitelik taşımamaktadır. İçeriğin açık veya dolaylı olarak tam, kesin veya güvenilir olduğunu garanti etmemekteyiz. Buradaki tüm veriler ve özellikler haber vermeksizin değiştirilebilir. Sipariş sırasında verilen bilgiler firma açısından bağlayıcıdır. Üretici, en geniş anlamıyla bu kılavuzun kullanımı ve/veya yorumlanmasından gelen veya buna bağlı doğrudan veya dolaylı hiçbir hasar için herhangi bir sorumluluk taşımayacaktır.

Haber vermeksizin herhangi bir zamanda tasarım ve yapıda değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktayız. Buna göre, kapak resmi bağlayıcı değildir.

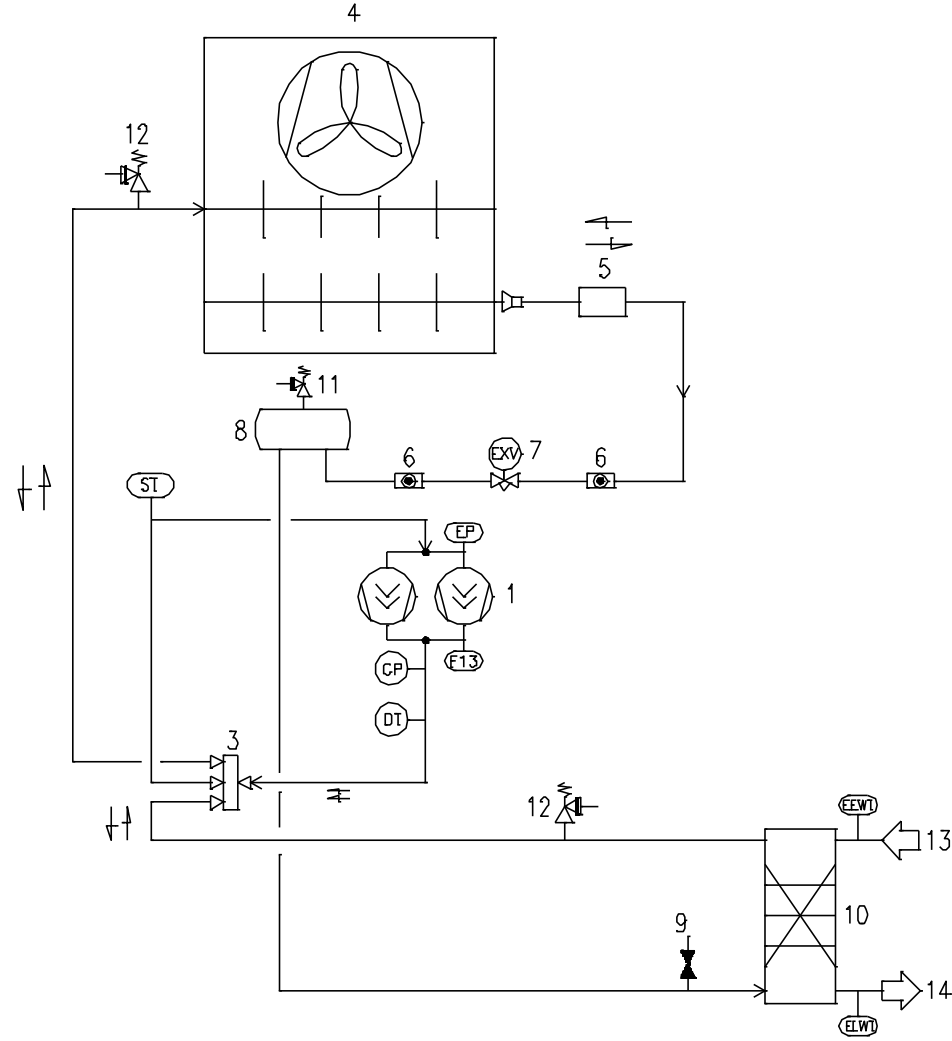
Şekil 8 – Kurulum yerindeki ünitenin kablo bağlantıları



Açıklama	
AI	Analog Girişler
A.R.	Uzaktan AÇMA / KAPAMA
M/S TS	Ana/İkincil Sıcaklık Sensörü
M/S BC	Ana/İkincil Bağlantı Kutusu
D.L.	Talep Sınırı
DI	Dijital Girişler
DO	Dijital Çıktılar
DSP	Çift Ayar Noktası
EF	Harici arıza
EFS	Evaporatör akış şalteri
GA	Genel Alarm
KPE-1	Pompa 1 su evaporatörü
KPE-2	Pompa 2 su evaporatörü
KPHR	geri kazanım yoğunlaştırıcı suyu pompası
S.O.	Kapatma
1	Uzak sıcak-soğuk
2	Çok Düşük Gerilim Monitörü (OP15A)
BH	Rezerv rezistansı

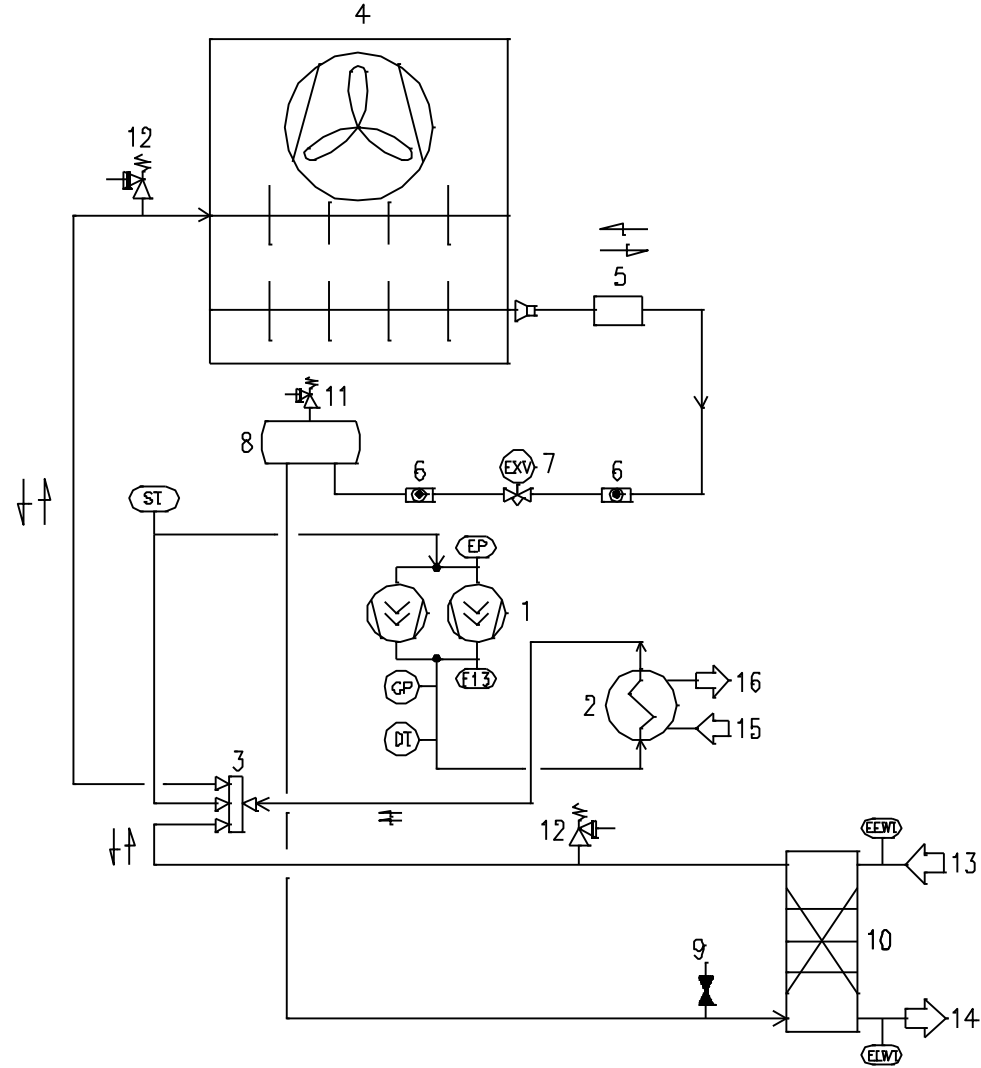
A

Tipik soğutucu akışkan devresi - Kompresörlerin ve su giriş / çıkışlarının sayısı sadece temsildir. Gerçek su bağlantıları için lütfen makine boyutsal şemasına bakınız.



B

Kısmi ısı geri kazanımlı tipik soğutucu akışkan devresi - Kompresörlerin ve su giriş / çıkışlarının sayısı sadece temsildir. Gerçek su bağlantıları için lütfen makine boyutsal şemasına bakınız.



Açıklama	
1	Kompresorius
2	Eşanjörün Isı Geri Kazanımı
3	4 Yollu valf
4	Kondensatör serpantini ve Eksenel vantilatör
6	Sıvı hattı izolasyon vanası
5	Filtre
6	Gözetleme camı
7	Elektronik genişleme valfi
8	Sıvı Alıcı
9	Hizmet bağlantı noktası
10	Evaporatör
11	Sıvı Alıcı güvenlik valfi
12	Yüksek basınç güvenlik valfi
13	Evaporatör su giriş bağlantısı
14	Evaporatör su çıkış bağlantısı
15	Isı geri kazanımı giriş suyu bağlantısı
16	Isı geri kazanımı çıkış suyu bağlantısı
EP	Düşük basınçlı transdüser
CP	Yüksek basınçlı transdüser
ST	Emiş sıcaklık sensörü
DT	Tahliye sıcaklık sensörü
F13	Yüksek basınçlı anahtar
EEWT	Isı Geri Kazanımı Giriş Suyu Sıcaklık sensörü
ELWT	Isı Geri Kazanımı Çıkış Suyu Sıcaklık sensörü

Bu basım yalnızca eldeki bilgi ile hazırlanmıştır ve Daikin Applied Europe S.p.A. üzerinde bağlayıcı bir unsur teşkil etmemektedir. Daikin Applied Europe S.p.A. elindeki en iyi bilgiyle bu basımı düzenlemiştir. Burada sunulan ürün ve hizmetler için tamlık, doğruluk, güvenilirlik veya içeriğin belli bir amaca uygunluğu açısından hiçbir açık veya zımnî bir garanti verilmemektedir. Haber verilmeksizin özellikler değiştirilebilir. Sipariş sırasında bildirilen özelliklere bakın. Daikin Applied Europe S.p.A., en geniş anlamda bu basımın kullanımı ve/veya yorumlanmasından ortaya çıkan doğrudan veya dolaylı her türlü hasarı açıkça kabul etmemektedir. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin Applied Europe S.p.A. firmasına aittir.

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Rome) - Italy

Tel: (+39) 06 93 73 11 - Fax: (+39) 06 93 74 014

<http://www.daikinapplied.eu>