

Güneş enerji sistemi var ise güneş enerji sensörü ve güneş enerji sirkülasyon pompa sinyal kablo bağlantıları doğru yapıldı mı? <i>(Sinyal bağlantı detayları için IO-MM 50 / 70 / 90 / 120 / 140 / 160 ve IO-MT 160 modeller için kılavuz S30, IO-MT 220 / 260 / 300 modeller için kılavuz S25 ve S27).</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Isıtma tesisatında karışım pompası kullanıldı ise sinyal kablo bağlantıları doğru yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modbus uygulaması isteniyorsa alt yapı hazırlanmış mıdır ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kaskad kurulum olması halinde, tesisat şemasına uygunluk kontrolü yapıldı mı ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UYARILAR
Isı pompası elektrik bağlantısı tüketici sorumluluğunda olup ehliyetli kişi yada firmalar tarafından ilgili yönetmeliklere uygun şekilde yaptırılmalıdır.



İSİ POMPASI KONTROL PANELİ AYARLARI KONTROL LİSTESİ			
	Montör Firma Evet Hayır	Yetkili Servis Evet Hayır	
Tesisattaki hava təhligesi için kumanda kontrol paneli hava təhlige modu çalıştırıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İsi pompası; kumanda kontrol paneli üzerinden test modunda çalıştırıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cihazın ısıtma, soğutma ve sıcak su konumunda sağlıklı olarak çalıştığını kontrol ettiniz mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zemin kurutma gerek olduğu durumda kontrol paneli zemin kurutma modu çalıştırıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İsi pompası sadece ısıtma modunda çalıştırılacak ise ısıtma modu ayarları doğru yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İsi pompası ısıtma ve soğutma modunda çalıştırılacak ise otomatik mod ayarları doğru yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İsi pompası tesisatında boyler var ise sıcak su ayarları doğru yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrol paneli oda termostatı olarak kullanılmak isteniyorsa ayarları yapılarak kullanım izahı yapıldı mı ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Müşterinin isteğine göre sıcaklık ayarları doğru yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İsi pompası tesisatında oda termostatı var ise oda termostat kumanda kontrol paneli ayarları doğru yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İsi pompası tesisatında güneş enerjisi var ise güneş enerjisi kumanda kontrol paneli ayarları doğru yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İsi pompası tesisatında yedek ısıtıcı var ise yedek ısıtıcı kumanda kontrol paneli ayarları doğru yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İsi pompası tesisatında ek ısı kaynağı var ise ek ısı kaynağı kumanda kontrol paneli ayarları doğru yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Split ısı pompası için; iç ünite ve bakır borulara vakum işlemi yapıldığı kontrol edildi mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Split ısı pompası iç ve dış üniteler ara bakır borulama uzatıldı ise yeterli gaz ilavesi yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İsi pompası R 32 gaz uygunluk, sızdırmazlık ve basınç kontrolü yapıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Son tüketiciye kullanım kılavuzu teslim edildi mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





2	3	4	5	6	7	8
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

İSİ POMPASI MONTAJ KONTROL LİSTESİ

Montör Firma Yetkili Servis

Evet Hayır Evet Hayır

İSİ POMPASI; amacına uygun seçilmiş ve cihaz kapasitesi montaj edilen alan için yeterli midir?

İSİ POMPASI ALTINDAKİ KAİDEYE DOĞRU ŞEKLİDE SABİTLƏNMİŞ MIDİR?

DRENAJ HATTI UYGUN YAPILMIŞ MIDİR?

İSİ POMPASININ KURULUMU MONTAJ VE KULLANIM KİLAUVUZUNDA TANIMLANAN ŞEKLİDE YAPILMIŞ MIDİR?

(Cihaz ters rüzgar almayacak bir yerde, arka tarafında en az 30 cm. boşluk olacak şekilde, ön tarafında ise en az 2,5 m. havा atma yeri olacak şekilde açık havada kurulumu yapılmalıdır).

İSİ POMPASI KONTROL PANEli DOĞRU YERE DOĞRU ŞEKLİDE BAĞLANMIŞ MIDİR?

(Cat bakır kablo kullanılarak montaj kılavuzunda tarif edildiği şekilde bağlanmalıdır).

İSİ POMPASI; TESİSAT SIZDIRMAMZLIK VE BASINÇ KONTROLLERİ YAPILMIŞ MI? (1,5 bar tesisatçı firma tarafından tesisata su basılmış ve tesisat havası alınmış olmalıdır).

Montör Firma Yetkili Servis

Evet Hayır Evet Hayır

TESİSATA BASILAN SU KALITESİ VE PH DEĞERİ MONTAJ VE KULLANIM KİLAUVUZUNDA BELİRTİLEN ÖZELLİKLERE SAHİP MIDİR?

İSİ POMPASI; Eski tesisata bağlanmış ise, tesisat ve radyatör / yerden ısıtma temizlikleri yapılmış mı?

İSİ POMPASI TESİSAT ANA HAT BAĞLANTI ÇAPLARI DOĞRU MUDUR?

[IO-MM 50/70/90 İÇİN 1" (PPRC HAT İSE Ø32), IO-MM 120 / 140 / 160 İÇİN 1 1/4" (PPRC HAT İSE Ø40), IO-MT 160 / 220 / 260 / 300 İÇİN 1 1/4" (PPRC HAT İSE Ø50)]

DOLDURMA VE BOŞALTMA HATLARI VANALARININ ARKASINDA EMNIYET TAPASI MEVCUT MUDUR?

TESİSAT ÜZERİNDE GEREKLİ İSE AKIŞ YÖNÜNU BELİRELİMEN İÇİN CHECK VƏFLER VAR MIDİR?

TESİSAT DOLUM HATTI ÜZERİNDE PİSLİK TUTUCU VAR MIDİR?

(Ana hat üzerinde ise pislük tutucu çapı ana hat çapı ile aynı çapta olmalı).

İSİ POMPASININ TESİSAT KURULUMU MONTAJ VE KULLANIM KİLAUVUZUNDA TANIMLANAN ŞEKLİDE YAPILMIŞ MI?

GEREKLİ OLAN TESİSAT VANELARI, TESİSAT FILTRESİ VE İHTİYACI BAĞLI TESİSAT POMPA VE GENLEŞME TANKLARI MEVCUT MUDUR?

BUFFER TANKI VE HƏRİCI SİRKÜLASYON POMPASI VAR ISE TESİSAT DEVRESİ ÜZERİNDE GENLEŞME TANKI VAR MIDİR?

(IO-MM 50/70/90 İÇİN 25 LİTRE, IO-MM 120/140/160 İÇİN 40 LİTRE, IO-MT 160/220/260/300 İÇİN 50 LİTRE GENLEŞME TANKI ÖNERİLİR).

BUFFER TANKI VAR ISE İSITMA HATTI ÜZERİNDE HƏRİCI SİRKÜLASYON POMPASI VAR MIDİR?

(IO-MM 50/70/90 İÇİN 50 LİTRE VE ÜZERİ, IO-MM 120/140/160 İÇİN 120 LİTRE VE ÜZERİ).

ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA TESİSAT BAĞLANTISI DOĞRU YAPILMIŞ MIDİR?

(İSİ POMPASI GİDİŞ HATTI AB GİRİŞİNE, İSITMA HATTI A VEA B GİRİŞİNE, BOYLER HATTI A VEA B GİRİŞİNE BAĞLANACAKTIR).

SICAK SU BOYLER BAĞLANTISI ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA İLE YAPILMIŞ MIDİR?

BOYLER SENSÖR BAĞLANTISI DOĞRU YAPILMIŞ MIDİR?

(SİNYAL BAĞLANTı DETAYLARI İÇİN IO-MM 50 / 70 / 90 / 120 / 140 / 160 VE IO-MT 160 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S33, IO-MT 220 / 260 / 300 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S27).

ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA SİNYAL KABLOSU BAĞLANTISI DOĞRU YAPILMIŞ MIDİR?

(SİNYAL BAĞLANTı DETAYLARI İÇİN IO-MM 50 / 70 / 90 / 120 / 140 / 160 VE IO-MT 160 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S34, IO-MT 220 / 260 / 300 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S27).

BUFFER TANKI VE HƏRİCI SİRKÜLASYON POMPASI VAR ISE POMPA SİNYAL KABLOSU İLE İSİ POMPASINA VEA HARİCI TERMOSTADA BAĞLANMIŞ MIDİR?

(HARİCI SİRKÜLASYON POMPASININ KONTROLÜ İSİ POMPASINDAN SAĞLANMIŞ İSE SİNYAL BAĞLANTı DETAYLARI İÇİN IO-MM 50 / 70 / 90 / 120 / 140 VE IO-MT 160 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S34, IO-MT 220 / 260 / 300 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S27).

İSİ POMPASINA EK İSİ KAYNAĞI BAĞLANTISI YAPILMIŞ MIDİR?

EK İSİ KAYNAĞI SİNYAL KABLOSU, İSİ POMPASI BAĞLANTISI DOĞRU MUDUR?

BOYLER İSİTICI SİNYAL KABLOSU VE İSİ POMPASI BAĞLANTISI DOĞRU MUDUR?

(SİNYAL BAĞLANTı DETAYLARI İÇİN IO-MM 50 / 70 / 90 / 120 / 140 / 160 VE IO-MT 160 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S33, IO-MT 220 / 260 / 300 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S28).

BOYLER ELEKTRİKLİ İSİTİCİ (TBH) VAR ISE BAĞLANTISI YAPILMIŞ MIDİR?

(İSİ POMPASI - ŞEBEKE HATTI ELEKTRİK BAĞLANTISI VE KABLO ÇAPLARI DOĞRU MUDUR?)

İSİ POMPASI - ŞEBEKE HATTI ELEKTRİK BAĞLANTISI VE KABLO ÇAPLARI DOĞRU MUDUR?

(IO-MM 50/70/90 İÇİN 3x4 mm² VEA ÜSTÜ, IO-MM 120 / 140 / 160 İÇİN 3x6 mm² VEA ÜSTÜ, IO-MT 160 / 220 / 260 / 300 İÇİN 5x4 mm² VEA ÜSTÜ).

CİHAZIN ELEKTRİK DEVRESİ VOLTAJ VE BAĞLANTILARININ KONTROLLERİ SAĞLANARAK UYGUNLUĞU ONAYLANDI MI?

(VOLTAJ 230 / 380 VOLT OLMALIDIR, +/- %10 SAPMA MÜSADESİ DİŞİNDƏ OLМАMASI GEREKİR), (FAZ - NÖTR - TOPRAK KABLO BAĞLANTILARI, KABLO KESİTİ UYGUNLUĞU).

BH30A ELEKTRİKLİ İSİTİCİ-ŞEBEKE HATTI ELEKTRİK BAĞLANTISI VE KABLO ÇAPLARI DOĞRU MUDUR?

(ELEKTRİK BESLEME HATLARI DETAYLARI İÇİN MONOFAZE HATTA 3x4 mm² VEA ÜSTÜ, TRİFAZE HATTA 5x2,5 mm² VEA ÜSTÜ), (SİNYAL BAĞLANTı DETAYLARI İÇİN IO-MM 50/70/90/120/140/160 VE IO-MT 160 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S33, IO-MT 220 / 260 / 300 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S27).

İSİ POMPASI - ŞEBEKE HATTI ELEKTRİK BAĞLANTISI ÜZERİNDE KORUYUCU SIGORTA VAR MIDİR?

SIGORTANın KORUMA AKIMI DEĞERİ DOĞRU MUDUR?

IO-MM 50/70/90 İÇİN 20A

IO-MM 120/140/160 İÇİN 30A

IO-MT 160 İÇİN 15A

IO-MT 220 İÇİN 21A

IO-MT 260 İÇİN 24A

IO-MT 300 İÇİN 28A

İSİ POMPASINA HƏRİCI ODA TERMOSTAT BAĞLANTISI DOĞRU YAPILDI MI?

(KİLAUVUZDAKİ BİLGİYE GÖRE İSITMA-SOĞUTMA TESİSATI İÇİN METOD A, SADECE İSITMA TESİSATI İÇİN METOD B İKİLİ ZONE KONTROLÜ İÇİN METOD C BAĞLANTISI YAPILMALIDIR), (IOTHERM İSİ POMPALARI İÇİN KİLAUVUZ SAYFA 31, 32 VE 33, IOTHERM PLUS İSİ POMPALARI İÇİN KİLAUVUZ SAYFA 25 VE 26).

İSİ POMPASINA BH30A YEDEK İSİTİCİ BAĞLANTISI YAPILMIŞ MIDİR?

İSİTİCİ SİNYAL KABLOSU, İSİ POMPASI BAĞLANTISI DOĞRU MUDUR?

BH30A ELEKTRİKLİ İSİTİCİ-ŞEBEKE HATTI ELEKTRİK BAĞLANTISI VE KABLO ÇAPLARI DOĞRU MUDUR?

(ELEKTRİK BESLEME HATLARI DETAYLARI İÇİN MONOFAZE HATTA 3x4 mm² VEA ÜSTÜ, TRİFAZE HATTA 5x2,5 mm² VEA ÜSTÜ), (SİNYAL BAĞLANTı DETAYLARI İÇİN IO-MM 50/70/90/120/140/160 VE IO-MT 160 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S33, IO-MT 220 / 260 / 300 MODELLER İÇİN KİLAUVUZ S27).

BH30A ELEKTRİKLİ İSİTİCİ-ŞEBEKE HATTI ELEKTRİK BAĞLANTISI ÜZERİNDE KORUYUCU SIGORTA VAR MIDİR?

SIGORTANın KORUMA AKIMI DEĞERİ DOĞRU MUDUR?

(MONOFAZE BESLEME HATTINDA 20A, TRİFAZE BESLEME HATTINDA 10A)