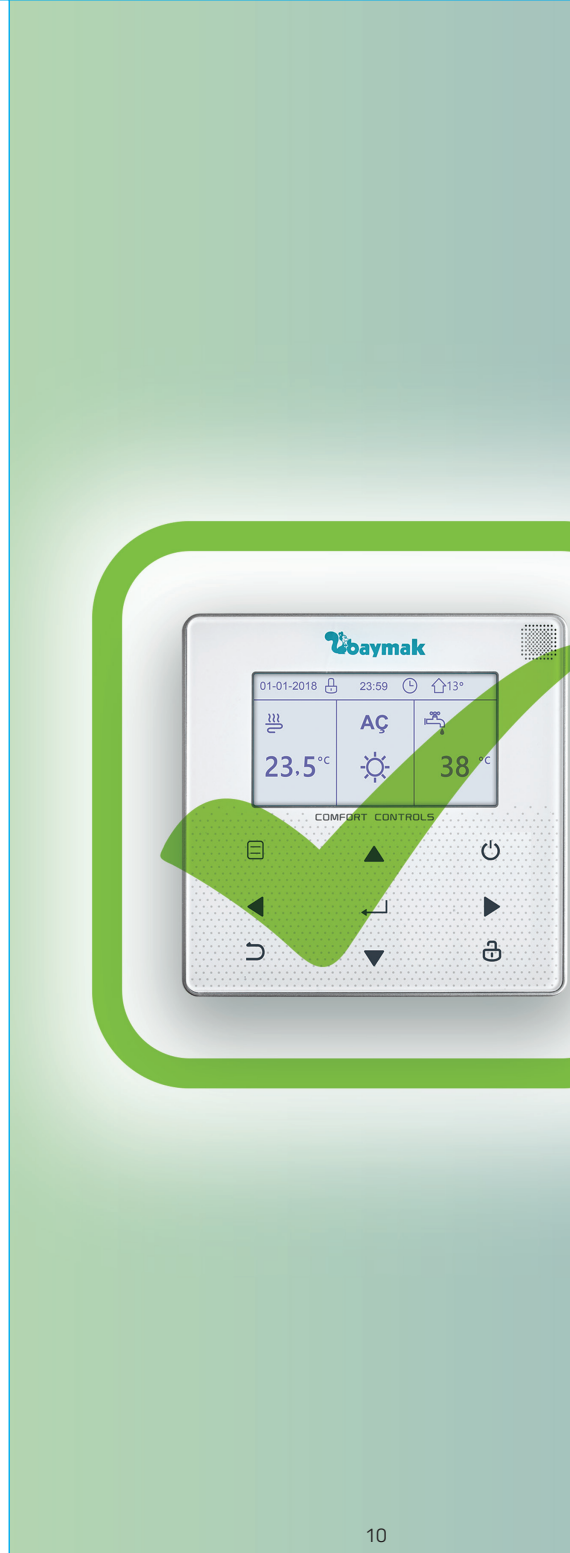


Güneş enerji sistemi var ise güneş enerji sensörü ve güneş enerji sirkülasyon pompa sinyal kablosu bağlantıları doğru yapıldı mı? <i>(Sinyal bağlantı detayları için IO-MM 50 / 70 / 90 / 120 / 140 / 160 ve IO-MT 160 modeller için kılavuz S30, IO-MT 220 / 260 / 300 modeller için kılavuz S25 ve S27).</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Isıtma tesisatında karışım pompası kullanıldı ise sinyal kablosu 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.



SPLIT TİP ISI POMPASI MONTAJ KONTROL LİSTESİ		Montör Firma EVET <input type="checkbox"/> HAYIR <input checked="" type="checkbox"/>	Yetkili Servis EVET <input type="checkbox"/> HAYIR <input checked="" type="checkbox"/>
Isı pompası; amacına uygun seçilmiş ve cihaz kapasitesi montaj edilen alan için yeterlidir?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompası dış ünitesi altındaki kaideye doğru şekilde sabitlenmiş midir?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompası iç ünitesi montaj edildiği duvara doğru şekilde sabitlenmiş midir?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Drenaj hattı uygun yapılmış midir?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompasının kurulumu montaj ve kullanım kılavuzunda tanımlanın şekilde yapılmış midir? <i>(Cihaz ters rüzgar almayacak bir yerde, arka tarafında en az 30 cm. boşluk olacak şekilde, ön tarafında ise en az 2,5 m. havalandırma yeri olacak şekilde açık havada kurulumu yapılmalıdır).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompası kontrol paneli müşteri talebi var ise istenilen gerektaşınmış midir? <i>(Cat iletişim bakır elektrik kablo kullanılarak montaj kılavuzunda tariif edildiği şekilde bağlanmalıdır). (Kablo boyu max. 50 metre üzerinde olmamalıdır).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompası; iç ve dış ünite gaz ve tesisat hattı sızdırmazlık, gaz ve hidrolik basınç kontrolleri yapılmış mı? <i>(1,5 bar tesisatçı firma tarafından tesisat su basılmış ve tesisat havası alınmış olmalıdır).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Tesisata basılan su kalitesi ve PH değeri montaj ve kullanım kılavuzunda belirtilen özelliklere sahip midir?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı Pompa; eski tesisatı bağlanmış ise, tesisat ve radyatör / yerden ısıtma temizlikleri yapılmış mı?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompası tesisat ana hat bağlantıları doğru mudur? <i>[IO-MM 50/70/90 için 1" (PPRC hat ise Ø32), IO-MM 120 / 140 / 160 için 1 1/4" (PPRC hat ise Ø40), IO-MT 160 / 220 / 260 / 300 için 1 1/4" (PPRC hat ise Ø50)]</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Doldurma ve boşaltma hataları vanalarının arkasında emniyet təpası mevcut mudur?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Tesisat üzerinde gerekli ise akış yönünü belirlemek için check valfler var mıdır?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Tesisat dolum hattı üzerinde pislik tutucu var mıdır? <i>(Ana hat üzerinde ise pislik tutucu çapı ana hat çapı ile aynı çapta olmalı).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompasının tesisat kurulumu montaj ve kullanım kılavuzunda tanımlanın şekilde yapılmış mı?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Gerekli olan tesisat vanaları, tesisat filtresi ve ihtiyaca bağlı tesisat pompa ve genleşme tankları mevcut mudur?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Buffer tankı ve harici sirkülasyon pompası var ise tesisat devresi üzerinde genleşme tankı var mıdır? <i>(IO-MM 50/70/90 için 25 litre, IO-MM 120/140/160 için 40 litre, IO-MT 160/220/260/300 için 50 litre genleşme tankı önerilir).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Buffer tankı var ise ısıtma hattı üzerinde harici sirkülasyon pompası var mıdır? <i>(IO-MM 50/70/90 için 50 litre ve üzeri IO-MM 120/140/160 için 120 litre ve üzeri).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Üç yolu motorlu vana sinyal kablosu bağlantısı doğru yapılmış mı? <i>(Sinyal bağlantı detayları için IO-MM 50 / 70 / 90 / 120 / 140 / 160 ve IO-MT 160 modeller için kılavuz S34, IO-MT 220 / 260 / 300 modeller için kılavuz S27).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Boiler elektrikli ısıtıcı (TBH) var ise bağlantısı yapılmış mı?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompası - şebeke hattı elektrik bağlantısı ve kablo çapları doğru mudur? <i>(IO-MM 50/70/90 için 3x4 mm² veya üstü), (IO-MM 120 / 140 / 160 için 3x6 mm² veya üstü), (IO-MT 160 / 220 / 260 / 300 için 5x4 mm² veya üstü).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Buffer tankı ve harici sirkülasyon pompası var ise pompa sinyal kablosu ile ısı pompası veya harici termostatda bağlanmış mıdır? <i>(Harici sirkülasyon pompasının kontrolü ısı pompasından sağlanmış ise sinyal bağlantı detayları için IO-MM 50 / 70 / 90 / 120 / 140 ve IO-MT 160 modeller için kılavuz S34, IO-MT 220/260/300 modeller için kılavuz S27).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Cihazın elektrik devresi voltajı ve bağlantılarının kontrolleri sağlanarak uygunluğu onaylandı mı? <i>(Voltaj 230 / 380 volt olmalıdır. +/- %10 sapma müsadesi dışında olmaması gereklidir), (Faz - Nötr - Toprak kablo bağlantıları, kablo kesiti uygunluğu).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompasına BH30A yedek ısıtıcı bağlantısı yapılmış mı? Isıtıcı sinyal kablosu, ısı pompası bağlantısı doğru mudur?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
BH30A elektrikli ısıtıcı-şebeke hattı elektrik bağlantısı ve kablo çapları doğru mudur? <i>(Elektrik besleme hattı detayları için monofaze hatta 3x4 mm² veya üstü, trifaze hatta 5x2,5 mm² veya üstü), (sinyal bağlantı detayları için IO-MM 50/70/90/120/140/160 ve IO-MT 160 modeller için kılavuz S33, IO-MT 220/260/300 modeller için kılavuz S27).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompası - şebeke hattı elektrik bağlantısı üzerinde koruyucu sigorta var mıdır? Sigortanın koruma akımı değeri doğru mudur? <i>IO-MM 50/70/90 için 20A IO-MM 120/140/160 için 30A IO-MT 160 için 15A IO-MT 220 için 21A IO-MT 260 için 24A IO-MT 300 için 28A</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompasına harici oda termostatı bağlantısı doğru yapıldı mı? <i>(Kılavuzdaki bilgiye göre ısıtma-soğutma tesisatı için Metod A, sadece ısıtma tesisatı için Metod B ikili zona kontrolü için Metod C bağlantısı yapılmalıdır), (IOTerm ısı pompaları için kılavuz sayfa 31, 32 ve 33, IOTerm plus ısı pompaları için kılavuz sayfa 25 ve 26).</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Isı pompasına BH30A yedek ısıtıcı bağlantısı yapılmış mı? Isıtıcı sinyal kablosu, ısı pompası bağlantısı doğru mudur?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
BH30A elektrikli ısıtıcı-şebeke hattı elektrik bağlantısı üzerinde koruyucu sigorta var mıdır? Sigortanın koruma akımı değeri doğru mudur? <i>(Monofaze besleme hattında 20A, Trifaze besleme hattında 10A)</i>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	