

DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN İLK ÇALIŞTIRMA SERVİS İSTEK FORMU

İSTEK YAPAN CİHAZIN/CİHAZLARIN SATIŞINI GERÇEKLEŞTİREN YA DA FORMU DOLDURAN FİRMAYA AİT BİLGİLER

ÜN VAN	
YETKİLİ KİŞİ	
TEL	
GSM	
E-MAİL	
ADRES	

İSTEK YAPILAN CİHAZIN/CİHAZLARIN MONTAJ YERİNE AİT BİLGİLER

ÜN VAN	
YETKİLİ KİŞİ	
TEL	
GSM	
ADRES	

ÜRÜN BİLGİLERİ

MODELİ	
SAYISI	
SERİ NUMARASI	
YAKIT TÜRÜ	<input type="checkbox"/> DOĞALGAZ <input type="checkbox"/> LPG

YAPI BİLGİLERİ

YAPININ TOPLAM KAT SAYISI		CİHAZIN BULUNDUĞU KAT	
---------------------------	--	-----------------------	--

BACA SİSTEMİ BİLGİLERİ

<input type="checkbox"/> KASKAD ÇELİK (ÇOKLU)	<input type="checkbox"/> ÇELİK (TEKLİ)	<input type="checkbox"/> ORJİNAL (YATAY)	<input type="checkbox"/> ORJİNAL (DİKEY)
---	--	---	--

SEKONDER POMPA BİLGİSİ

<input type="checkbox"/> VAR	<input type="checkbox"/> YOK	KAZANLARIN ÇALIŞMA SİSTEMİ BİLGİLERİ			
------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--	--	--

TEKLİ (AYRI)

BİRLEŞİK

GRUPLU

DİĞER ()

ISITMA SİSTEMİ BİLGİLERİ (GEREKİYORSA BİRDEN FAZLA İŞARETLEME YAPINIZ)

<input type="checkbox"/> RADYATÖRLÜ ISITMA	<input type="checkbox"/> GÜNEŞ ENERJİSİ ENTEGRELİ
<input type="checkbox"/> YERDEN ISITMA (DÜŞÜK SICAKLIK)	<input type="checkbox"/> PROSES ISITMASI
<input type="checkbox"/> ISI İSTASYONLU ISITMA	<input type="checkbox"/> DİĞER ()
<input type="checkbox"/> BOYLER VEYA EŞANJÖR İLE SICAK SU TEMİNİ	<input type="checkbox"/> DİĞER ()


NOT

UYARILAR:

- Formdaki tüm bilgiler ve 2. sayfadaki kontrol adımları eksiksiz doldurulmalıdır.
- Cihazın/cihazların ilk çalıştırmasının yapılabilmesi, sistemin güvenli ve verimli çalışması için 2. sayfada belirtilen kontrol adımlarının eksiksiz tamamlanmış olması gerekmektedir.
- Kontrol adımlarındaki kutucuklar E (EVET) veya H (HAYIR) olarak işaretlenmelidir.
- Kontrol adımlarından herhangi birinin eksik olması durumunda cihaz/cihazlar devreye alınmayacaktır.
- Kontrol adımlarının tamamlanmasından sonra bu form doldurularak fax (0216 385 95 45) veya mail (servis@daxom.com) yolu ile firmamıza ulaştırılmalıdır. Bulduğunuz bölgeye bakan Yetkili Servisimiz cihazların devreye alınması için formda belirtilen iletişim numaralarından arayarak randevu alacak ve randevu doğrultusunda belirtilen adreste olacaktır.
- Cihazların devreye alınması için gelindiğinde kontrol listesinde belirtilen maddelerden herhangi birinin eksik olduğunun tespit edilmesi durumunda cihazın/cihazların devreye alma işlemi yapılamayacak olup, servis meşguliyet ücreti olan 100 USD+KDV ve ulaşım ücreti tarafınızdan tahsil edilecektir.

AD-SOYAD / KAŞE / İMZA

KONTROL ADIMLARI

A- BACA VE HAVALANDIRMA		E	H
Paslanmaz çelik baca kullanılmış ve akredite kuruluş baca uygunluk raporu alınmıştır (çelik baca kullanılması durumunda)			
 logolu orijinal baca kullanılmıştır (Hermetik veya ikiz baca kullanılması durumunda)			
Baca bağlantıları tam sızdırmaz ve sağlam olarak yapılmıştır.			
Baca gazı analizi ve kontrolü yapılabilmesi için baca çıkışında uygun yerde test ölçüm manşonu bulunmaktadır.			
Havalandırma boşlukları iç tesisat teknik şartnamesine, kazan kapasitesine ve ilgili mevzuatlara göre yapılmıştır.			

B- GAZ YAKIT TESİSATI		E	H
Doğalgazlı sistemlerde gaz dağıtım şirketinin verdiği ve gazın açıldığını gösteren Doğalgaz Uygunluk Belgesi vardır.			
Gaz hattında kaçak testi yapılarak kaçak olmadığı tespit edilmiştir.			
Gaz tesisatı; kesme vanası ve esnek bağlantı elemanı kullanılarak sızdırmaz şekilde cihaza bağlanmıştır.			
Gaz hattı gaz basıncı; cihaz girişlerinde, doğalgazlı sistemlerde 21 mbar, LPG'li sistemlerde 30 mbar' dır.			
Cihazların bulunduğu ortamda kıvılcım çıkartarak çalışan herhangi bir ekipman yoktur.			

C- ISITMA TESİSATI		E	H
Tesisat teknik projeye ve kabul görmüş tesisat kurallarına uygun ve sızdırmaz şekilde yapılmıştır.			
Cihazların tesisat bağlantısı yapılmadan önce tüm tesisat temizlenerek kalıntı ve kirden arındırılmıştır.			
Bütün tesisat su ile doldurularak test edilmiş ve havaları alınmıştır.			
Tesisattaki her devrede hava ve tortu ayırıcılar vardır, en üst noktada otomatik hava atıcılar çalışır durumdadır.			
Cihazların yoğuşma suyu tahliyesi uygun şekilde sızdırmaz olarak kapalı gidere verilmiştir.			
Isıtma tesisatına uygun özellikli genleşme tankı monte edilmiştir.			
Hidrolik denge tankı kullanılmıştır (sekonder pompalı sistemler için).			
Cihaz montajı kullanım kılavuzuna göre yapılmış olup bakım ve onarım hizmeti verilme şartlarına uygundur.			
Su besleme hattına ve kazan dönüş hattına pislik tutucu montajı yapılmıştır.			
Cihaz giriş ve çıkışına kesme vanası montajı yapılmış ve cihaza sökülebilir bağlantı ile bağlanmıştır.			
Cihaz çıkışına çekvalf montajı yapılmıştır (birleşik kazan sistemlerinde)			

D- ELEKTRİK TESİSATI		E	H
Cihazların elektrik tesisatı montaj kılavuzuna ve teknik şartnamelere uygun şekilde yapılmıştır.			
Her cihaz için ayrı ayrı elektrik besleme hattı çekilmiş ve 6 amper sigorta montajı yapılmıştır			
Tüm elektrikli cihazların montajları yapılmıştır.			
Sekonder sirkülasyon pompası için pompa kontrol panosu kullanılmıştır.			
Sekonder sirkülasyon pompası yetkili servisi tarafından devreye alınmıştır.			

E- SON KONTROLLER		E	H
Mekanik montajların uygunluk kontrolü yapılmıştır.			
Elektrik montaj kontrolü yapılmıştır.			
Su basınçları kontrol edilmiştir.			
Gaz basıncı kontrol edilmiştir.			
Cihazların bulunduğu mahalde yetkisiz kişilerin müdahalesine karşı önlem alınmıştır.			

BU FORMDA VERDİĞİM TÜM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU KABUL, BEYAN VE TAAHHÜT EDERİM.

AD-SOYAD / KAŞE / İMZA