

Kullanma talimatnamesi

Gaz yakıtlı özel kalorifer kazanı G134 LP



HS 3220 donatımlı G134 LP



HS 4201 donatımlı G134 LP

Lütfen saklayınız

Sayın müşterilerimiz,

Buderus gaz yakıtlı özel kalorifer kazanı G134 LP en son teknoloji standartlarına uygun ve emniyet tekniği ayarlamaları ile dizayn edilerek üretilmiştir. Bu esnada son derece kolay kullanılabilirliğine özellikle önem verilmiştir.

Tesisatın mükemmel biçimde emniyetli, tasarruflu ve çevre korumaya uygun şekilde değerlendirilebilmesi için emniyet önerilerine ve kullanma talimatnamesine uymanızı tavsiye ederiz.



Emniyet önerileri

- Gaz kokusunda:**
- 1. Açık ateş yakmayınız!
Sigara içmeyiniz!**
 - 2. Kıvılcım çıkmasını önleyiniz!
Elektrik şalterler, telefon, priz
veya zil kullanmayınız!**
 - 3. Derhal gaz ana kilit vanasını
kapatınız!**
 - 4. Kapı ve pencereleri açınız!**
 - 5. Ev sakinlerini uyarıp binayı terk
ediniz!**
 - 6. Gaz nakli ile ilgili şirketi veya
kalorifer tesisatçısını binanın
dışından haberdar ediniz.**

Diğer tehlike hallerinde derhal ana gaz kilit vanasını kapatıp tesisatı elektrik şebekesinden ayırınız, örneğin kalorifer dairesinin önündeki acil işletme (imdat) şalterini kapatarak.

Kalorifer dairesi

Hava giriş ve çıkış çapları daraltılmamalı ve önleri kapatılmamalıdır.

Kazanın yakınında yanıcı maddeler veya likit akar yakıtlar depolanmamalı ve kullanılmamalıdır.

Kazan hasarlarına mani olmak için kazan çevresindeki havanın karbon hidratlarla (örn. püskürtme kapları (spray), solvan ve temizleyici sıvı maddeleri, boyalar ve yapıştırıcılar gibi) kirlenmiş olmamasına özen gösterilmelidir. Kalorifer dairesi donmaya karşı korunmalı ve iyi havalandırılmış olmalıdır.

Kalorifer tesisatında çalışmalar

Montaj, yakıt ve baca gazı bağlantıları, ilk çalıştırılma, elektrik şebekesine bağlantı, bakım ve çalıştırılması sadece mütehassıs bir firma tarafından gerçekleştirilmelidir. Gaz nakil eden parçalarda çalışmalar sadece bu iş için lisanslı bir şirket tarafından yapılmalıdır.

Çalıştırıcı kişi temizlik ve bakım ile ilgilenmekle veya bu işleri yaptırmakla mükelleftir.

Temizleme ve bakım işleri yılda bir sefer yapılmalıdır! Bu esnada tüm tesisatın kusursuz çalışırılığı kontrol edilmelidir. Bulunan arızalar derhal ve bütünüyle giderilmelidir.

Mütehassıs bir firma ile servis anlaşması yapılmasını tavsiye ederiz.

Kullanım ve fonksiyon konusunda bilgi

Tesisatı kuran (kişi veya şirket) tesisi çalıştıracak şahısa tesisatın kullanımı ve fonksiyonu hakkında bilgi vermek ve teknik belgeleri ona teslim etmek zorundadır.

HS 3220 ile donatılmış G134 LP

Çalıştırılması

Tesisatın su seviyesi kontrolü

- Açık devreli tesisatlarda manometre göstergesi kırmızı işaret ile denk düşmelidir.
- Kapalı devreli tesisatlarda manometre göstergesi yeşil işaretin dahilinde bulunmalıdır.
- Gerekliğinde su ilave ediniz ve tüm tesisatın havasını alınız.

İşletme esnasında su eksilirse, su yavaş yavaş ilave edilmeli ve bütün tesisatın havası alınmalıdır. Sürekli olarak su kaybı meydana geldiğinde, sebebi araştırılmalı ve arıza derhal giderilmelidir.

Gaz brülörünün çalıştırılışı

- Ayar aletinin üstündeki şeffaf kapağın vida yivini (Şekil 1) yatay konuma getiriniz, örneğin bir jeton ile. Şeffaf kapağı öne doğru çekip çıkarınız.
- Çalıştırma şalterini (Şekil 2) I ("EIN" - AÇIK) konumuna getiriniz.
- Gaz kapama vanasını yavaş yavaş açınız.
- Kazan suyu sıcaklık ayarını (Şekil 2) arzu ettiğiniz sıcaklığa ayarlayınız. "Ecomatic" ayar aletlerinde düğmeyi "AUT" konumuna getiriniz.
- Şeffaf kapağı tekrar yerine takınız.

Kazan ve ısı devresi ayarları için harici kullanım talimatnamelerine bakınız.

Arıza:

- Arıza giderme düğmesindeki sinyal lambası yandığında (Şekil 3), arıza giderme düğmesine basınız.
Arıza halinde, ilave olarak, kazan suyu sıcaklık ayarının üstünde bulunan brülör arıza lambası yanar.
- Arıza giderme düğmesine tekrar tekrar basıldığı halde, brülör çalıştırılmıyorsa, arızayı yetkili bir şirketin gidermesi gerekmektedir.

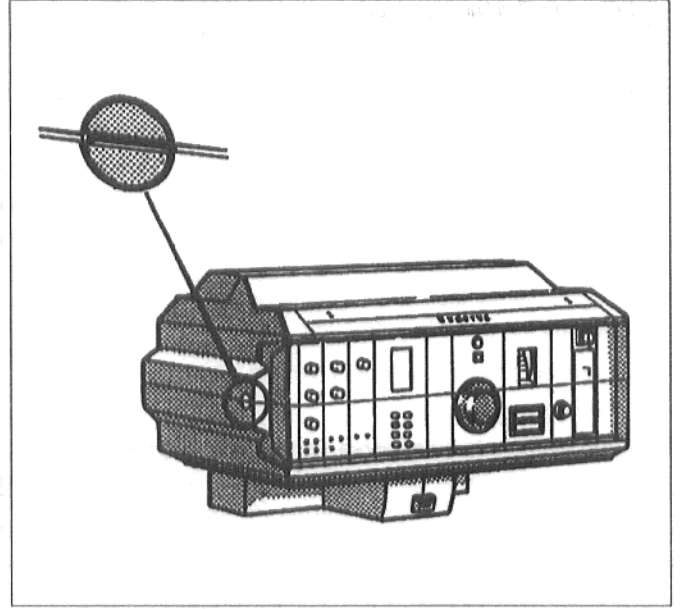
Yakıtlar

Doğal gaz

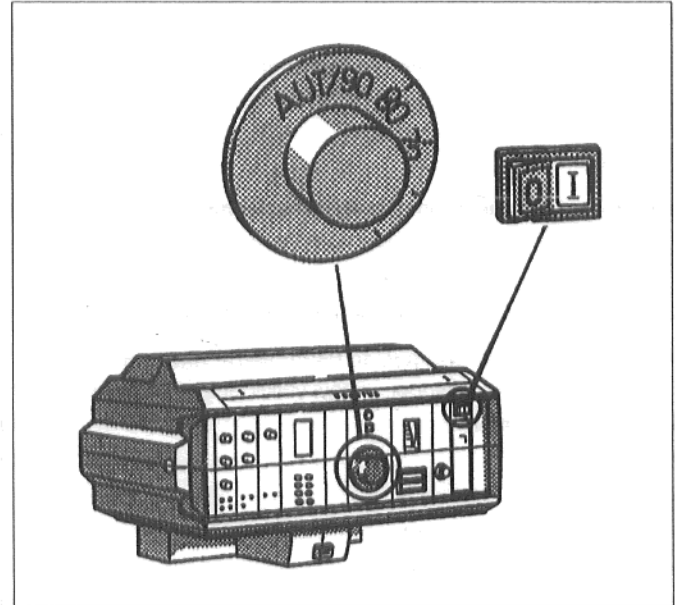
Durduruluşu

- Ayar aletinin şeffaf kapağındaki vida yivini yatay pozisyona getiriniz (Şekil 1), örneğin bir jeton ile. Şeffaf kapağı öne doğru çekip çıkarınız.
- Çalıştırma şalterini (Şekil 2) 0 ("AUS" - KAPALI) konumuna getiriniz.
- Gaz kapama vanasını kapatınız.
- Şeffaf kapağı tekrar yerine takınız.

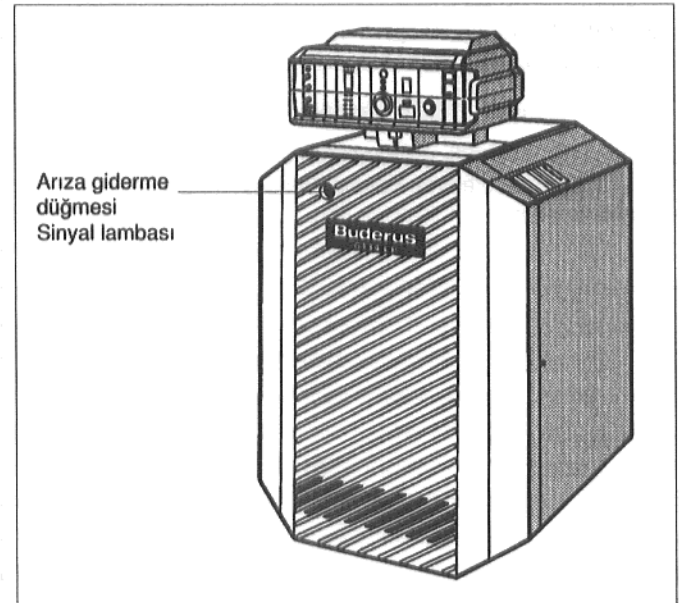
Tesisat kış aylarında çalıştırılmıyorsa, donma tehlikesini önlemek için devrelerde bulunan ısı suyu mutlaka boşaltılmalıdır.



Şekil 1: Şeffaf kapağın sökülüşü



Şekil 2: Gaz brülörünün çalıştırılışı



Şekil 3: Arıza giderme düğmesi

HS 4201 donatılı G134 LP

Çalıştırılması

Tesisatın su seviyesi kontrolü

- Açık devreli tesisatlarda manometre göstergesi kırmızı işaret ile denk düşmelidir.
- Kapalı devreli tesisatlarda manometre göstergesi yeşil işaretin dahilinde bulunmalıdır.
- Gerektiğinde su ilave ediniz ve tüm tesisatın havasını alınız.

İşletme esnasında su eksilirse, su yavaş yavaş ilave edilir ve bütün tesisatın havası alınır. Sürekli olarak su kaybı meydana gelirse, sebebi araştırılmalı ve arıza derhal giderilmelidir.

Gaz brülörünün çalıştırılışı

- Çalıştırma şalterini (Şekil 4) I ("EIN" - AÇIK) konumuna getiriniz.
- Gaz kapama vanasını yavaş yavaş açınız.

Kazan ve ısı devresi ayarları için harici kullanma talimatnamelerine bakınız.

Arıza:

- Arıza giderme düğmesindeki sinyal lambası yandığında (Şekil 5), arıza giderme düğmesine basınız.
Arıza halinde, ilave olarak, uzaktan kumandanın gösterge hanesinde "Brülör arızası" bildirisi görünür.
- Arıza giderme düğmesine tekrar tekrar basıldığı halde brülör çalıştıramıyorsa, arızayı yetkili bir şirketin gidermesi gerekmektedir.

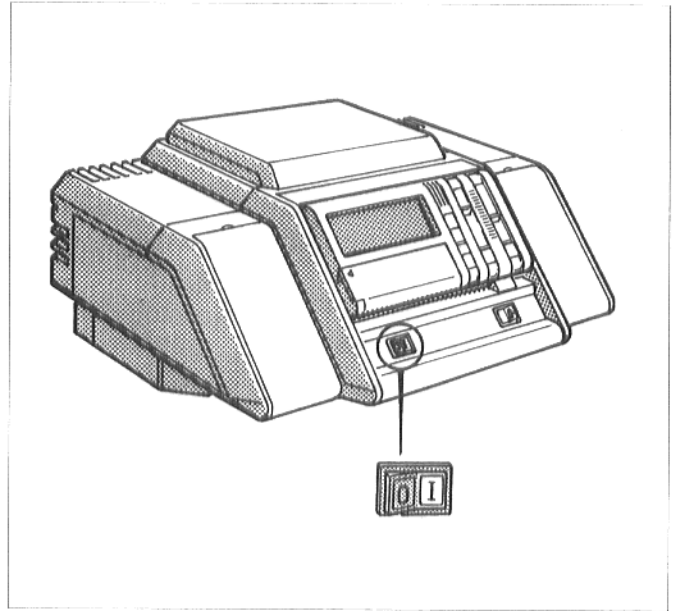
Yakıtlar

Doğal gaz

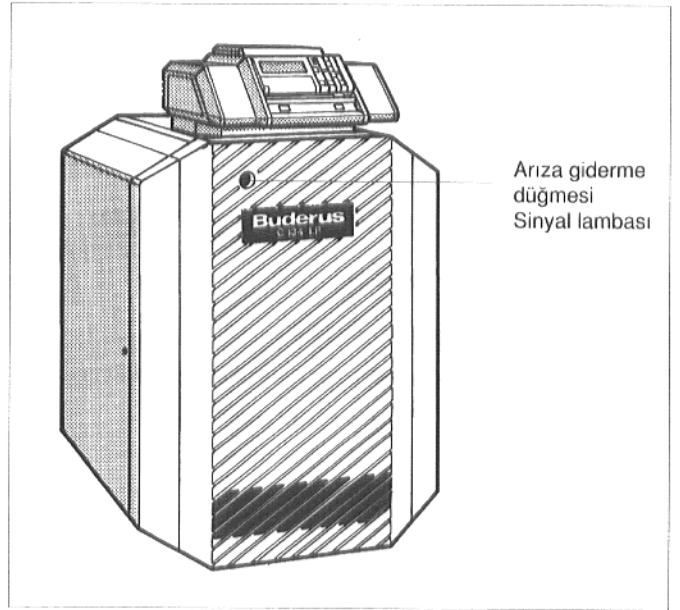
Durduruluşu

- Çalıştırma şalterini (Şekil 4) 0 ("AUS" - KAPALI) konumuna getiriniz.
- Gaz kapama vanasını kapatınız.

Tesisat kış aylarında çalıştırılmıyorsa, donma tehlikesini önlemek için devrelerde bulunan ısı suyu mutlaka boşaltılmalıdır.



Şekil 4: Gaz brülörünün çalıştırılışı



Şekil 5: Arıza giderme düğmesi