

Doküman No	Yayınlanma Tarihi	Revizyon Tarihi/No	Tarih	Sayfa
ÜİSGB.TL.07	01.01.2020	00	-	1 / 1

1. Bu cihaz sadece sıcak su sağlamak ve kazanın üst kısmındaki kapakta demgeç olarak adlandırılan yerlerde çay demliği içinde çayı; kazanın sağladığı sıcak suyla demlemek üzere tasarlanmış ve üretilmiştir.
2. Cihaz amacı dışında kullanılmamalıdır. Yanlış kullanımlar durumunda yaralanma riski teşkil eder.
3. Cihazın şebeke kablosu insanların ayağına takılmayacak ve sıcak yüzeylere temas etmeyecek şekilde yerleştirilmelidir.
4. Şebeke kablosu hasar gördüğünde, değişimi için mutlaka teknik personele haber verilmelidir.
5. Kazanın su girişini sağlayan çeşme musluğu, çalışma saatleri içerisinde aşırı tazyikli olmayacak şekilde açık tutulmalıdır. İşyerini kapatırken bu musluğu kapatmayı unutmayınız. (Çünkü geceleyin şebeke suyu az kullanıldığından dolayı tazyik artacağından, kazanınız taşabilir.)
6. Kazanın üst kısmında bulunan yanmış gaz bacası hiçbir şekilde kapatılmamalıdır. Aynı zamanda kazan ile ocak arasındaki yanma havası boşluğu ve ocak gövdesi üzerindeki havalandırma kanalları hiçbir zaman kapatılmamalıdır.
7. Cihaz, yanma için gerekli taze havayı havalandırma kanallarından sağlayacaktır. Cihazın bulunduğu yer, yanmamış gaz birikimi olmamasını sağlayacak şekilde gerekli havalandırmaya sahip olmalıdır.
8. Sular kesildiğinde kazanın susuz kalmamasına dikkat edilmelidir. Üst demgeç kısımlarından su takviyesi yapılmalıdır.
9. Cihazın tüpü yatırılarak ya da ters çevrilerek kullanılmamalıdır.
10. Darbeli, çökmüş, şişmiş, korsan tüp kullanılmamalıdır. Tüp gaz kaçırırsa, ağzına ıslak bez koyup, ateşten uzak tutulmalıdır.
11. Tüpün hortum uzunluğu **125 cm** 'den uzun olmamalıdır. Tüp hortumu yürürlükte olan ulusal kurallara uyumlu olmalı ve periyodik olarak kontrol edilmelidir. Herhangi bir şüphe veya uygunsuzluk söz konusu ise değiştirilmelidir.
12. Basınç yaklaşık atmosfer basıncına düşürülünceye kadar boşaltma muslukları veya diğer boşaltma düzenleri açılmamalıdır.
13. Isıl kesicinin istenmeden başlangıç konumuna gelmesinden kaynaklanan bir tehlikeyi önlemek için, bu cihaz bir zamanlayıcı gibi dış bir anahtarlama düzeni üzerinden beslenmemeli veya yardımcı program vasıtasıyla düzenli olarak devresi kapatılan ve açılan bir devreye bağlanmamalıdır.
14. Çalışma ortamında yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Kazandan çıkacak buhar nedeniyle mekanın havalandırılması için davlumbaz kullanılmalıdır. Yanma için gereken hava, ortam havasından alınır ve çıkan gazlar doğrudan ortama verilir. Cihazınızın güvenli çalışabilmesi için iyi bir ortam havalandırması şarttır.
15. Gazlı ürünler ve gaz sistemleri düzgün çalışmaları için düzenli olarak kontrol edilmelidir. Yıllık olarak periyodik bakımı yapılmalıdır.
16. Bakım ve parça değişimi yapılacağı zaman, işlem öncesinde mutlaka cihaz besleme kaynağından ayrılmalıdır.
17. Cihaz ve ocak; duvarlara, ahşap ve yanıcı metaryellere yakın yerleştirilmemeli, çalıştırılmamalıdır. Cihaz çevresinde en az **10 cm** pay bırakılmalıdır.
18. Basıncı temizleyicilerle su fışkırtarak ve ürünü komple suya daldırarak kesinlikle temizlik yapılmamalıdır.
19. Temizlik esnasında tuz ruhu, çamaşır suyu, cif, toz temizleme malzemesi, metal aşındırıcı kimyasallar (kimyasal temizlik malzemeleri) gibi temizlik malzemeleri kullanılmamalıdır.
20. Cihazda herhangi bir arıza meydana gelmesi durumunda asla müdahale edilmemeli, derhal teknik personele veya yetkili servise haber verilmelidir.

Hazırlayan
Çağla ÖZÜNÖZÜ
İş Güvenliği Uzmanı

Sistem Onayı
Suat ÇALMAZ
İş Sağlığı ve Güvenliği Şefi

Sistem Onayı
Özcan TÜRKOĞLU
Genel Müdür

Yürürlük Onayı
Zekeriya ŞANLIER
Yönetim Kurulu Başkanı