

OTOMATİK MUM ERİTME CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz 230 volt / 50-60Hz ile çalışmaktadır.
2. Cihaz 62x65x93cm (h) ölçülerinde olmalıdır.
3. Tamamı A304 kalite krom-nikel paslanmaz sacdan imal edilmiş olmalıdır.
4. Tüm fonksiyonları elektronik devreli olmalıdır.
5. 3000 watt krom-nikel paslanmaz rezistans kullanılmalıdır.
6. Cihazın su girişi ve çıkışı otomatik olmalıdır.
7. Cihaz kendi suyunu devir-dayım edebilmelidir.
8. Devir-dayım motoru su içerisine daldırma olmalıdır.
9. Cihaz mufladaki mumları otomatik olarak yumuşatmalı ve sıcak su ile manuel olarak temizleme işlemi yapmaya uygun olmalıdır.
10. Fıskiye son temizleme bölümü mevcut olmalıdır. Fıskiye şiddeti ayarlanabilmelidir.
11. Cihazın su kapasitesi 55 litre \pm 5 litre olmalıdır.
12. Tek seferde 12 adet mufla yıkanabilmelidir.
13. Cihazda mum toplama işlemi otomatik olarak yapılmalı ve atıklar bir haznede toplanmalıdır.
14. Cihazın ısıtma süresi oda sıcaklığında 90 dereceye kadar 2 saat olmalıdır.
15. Cihaz üzerinde 7 günlük ayarlama yapabilen zaman ayarı olmalıdır.
16. Cihaz en düşük su seviyesine ulaştığında su verme işlemi ve rezistansın ısıtma işlemi otomatik olarak durmalıdır.
17. Cihazın üst kapakları açık iken su verme işlemi yapmamalı ve ekranda uyarı vermelidir.
18. Cihazda elektronik zaman saati ve sesli uyarı sistemi olmalıdır.
19. Cihazda elektronik arıza bildirim sistemi olmalıdır.
20. Cihazda LCD ekran göstergeli kontrol paneli mevcut olmalıdır. Bu panelde ısıtma göstergesi, su düzeyi göstergesi, sıcaklık ayarlama düğmesi, zaman saati başlatma düğmesi, fonksiyon seçim butonu, açma-kapama anahtarı ve su boşaltım düğmesi bulunmalıdır.
21. Cihaz kullanım kolaylığı ve ergonomik görünüme sahip olmalıdır.
22. Cihazın hareketli ve frenli tekerlekleri olmalıdır.
23. Otomatik mum eritme cihazı imalat ve montaj hatalarına karşı ücretsiz 2 (iki) yıl garantili ve 10(on) yıl ücretli parça garantili olmalıdır.
24. Üretici firmanın imalat yeterlilik belgesi olmalıdır.
25. Cihaz ISO 13485 uygunluk belgesine sahip olmalıdır.