


PARAFİN DİSPENSER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz parafinin eritilmesini ve istenilen sıcaklıkta sabit tutulmasını sağlamak amacı ile kullanılacaktır.
2. Cihazın sıcaklığı 40-75 °C arasında ayarlanabilmelidir.
3. Cihaz termostatik ısı kontrollü olmalıdır.
4. Cihaz parafini yakmayan hassas rezistansa sahip olmalıdır.
5. Musluğun bağlandığı ısıtılmalı manifold sistemi olmalıdır.
6. Parafinin muslukta donmasını engelleyen ayrıca bir rezistans tertibatı olmalı, rezistansın devrede olduğunu gösteren ışığı olmalıdır.
7. Cihazda hem ana rezistansın hem de manifold rezistansının sıcaklık emniyet sistemi olmalıdır.
8. Cihazda ON/OFF düğmesi, enerjinin ve rezistansın devrede olduğunu gösteren ışık, güvenlik devresi olmalıdır.
9. Cihaz dış kasası paslanmaz çelikten, iç hazne alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
10. Cihazın kapasitesi 5 litre olmalıdır.
11. Buharlaşmalara karşı cihazın kapağı olmalıdır.
12. Cihazın musluğu damlama yapmamalıdır.
13. Cihazın elektrik emniyet sistemi olmalıdır.
14. Cihaz 220 V, 50 Hz'de çalışmalıdır.
15. Cihaz üretim hatalarına karşı en az 2 yıl garantili olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Müge Özal Demirler



SICAK PLAKA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz doku gömme işleminde base mold ve kasetlerin sıcak tutulmasını sağlamak amacı ile kullanılacaktır.
2. Cihazın sıcaklığı 40-75 °C arasında ayarlanabilmelidir.
3. Cihaz termostatik ısı kontrollü olmalıdır.
4. Cihaz parafini yakmayan hassas rezistansa sahip olmalıdır.
5. Cihazda ON/OFF düğmesi, enerjinin ve rezistansın devrede olduğunu gösteren ışık, güvenlik devresi olmalıdır.
6. Cihaz dış kasası paslanmaz çelikten, sıcak tabla yüzeyi alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
7. Cihazın sıcak tabla yüzeyi en az 8mm kalınlıkta ve yüzeyi ekstra parafini toplamak üzere kanallara sahip olmalıdır.
8. Cihazın sıcak tabla yüzeyi 12cm x 31 cm boyutlarında olmalıdır ve yüksekliği 6 cm olmalıdır.
9. Cihazın elektrik emniyet sistemi olmalıdır.
10. Cihazın rezistansı üzerinde aşırı ısınmalara karşı emniyet sağlayan termik sigorta bulunmalıdır.
11. Cihaz 220 V, 50 Hz'de çalışmalıdır.
12. Cihaz üretim hatalarına karşı en az 2 yıl garantili olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Öğretmen

