

BUHAR MAKİNESİ ŞARTNAMESİ

- 1-Makine elektirik gerilimi seviyesi 220-240 V olmalıdır.
- 2-makinenin ısıtma kapasitesi 2950-3050 W arası olmalıdır.
- 3-makinenin temiz su tankı kapasitesi 5-5,5 litre olmalıdır.
- 4-makinenin enerji kablosu uzunluğu 4,5-5,5 metre arası olmalıdır.
- 5-makinenin ürettiği buhar basıncı 8-8,5 bar olmalıdır.
- 6-makinenin ağırlığı 39-40 kg arası olmalıdır.
- 7-uzunluk 635-645 mm,genişlik 495-500 mm, yükseklik 960-970 mm arası olmalıdır.
- 8-makine içerisinde farklı temizleme alanlarına göre zemin aparatı ve fırça seçenekleri aksesuar olarak çıkmalıdır.
- 9-makine içerisinde aksesuar bölmesi olmalıdır.
- 10-makinenin buhar ve sıcak su seviyesi ayarlanabilir olmalıdır.
- 11-makinenin buhar su için uyarı göstergeleri olmalıdır.
- 12-makinenin ısı için dijital göstergesi olmalıdır.
- 13-makinenin ısıtıcısında ayrı olarak yedek su tankı olmalı ve buraya su eklenerek makinenin tekrar ısınması beklenmeden kullanılmaya devam edilmelidir.
- 14-sıcak su ,buhar uygulaması ve vakum uygulaması ile birlikte veya ayrı ayrı yapılabilmelidir.
- 15-vakum özelliği tabanca üzerindeki bir tuş vasıtasıyla açılıp kapanabilmelidir.
- 16-makinede tek tuşla kontrol sistemi olmalıdır.
- 17-iş güvenliği önlemi olarak tabacadan emniyet kilidi olmalıdır.
- 18-makine üzerinde deterjan haznesi olmalıdır.
- 19-makinenin kendi buharıyla kendini temizlem özelliği olmalıdır.
- 20-makinenin ekonomik kullanım özelliği olmalıdır.
- 21-üretici firma ISO9001 , ISO14001, ISO 50001 ,TUV ve CE belgelerine sahip olmalıdır.

Sadık KAPLAN
Kalite ve Destek Hiz. Müd.