

MALZEME ALIM TEKNİK ŞARTNAMESİ

Termosifon Teknik Özellikleri:

- Titanyum katkılı, çift kat emaye kaplı çelik iç depo, uzun ömürlü ve hijyenik olmalıdır.
- Minimum 30-32 mm, maksimum 64-66 mm kalınlığında 42-44 kg/m³ poliüretan ile mükemmel ısı yalıtımı olmalıdır.
- Mg-Anot ile korozyona karşı korunmuş olmalıdır.
- Her türlü sıcak su ihtiyacına cevap verebilecek 4 ayrı kapasiteye sahip olmalıdır.
- Anti-lejyoner fonksiyonu olmalıdır.
- Susuz çalışmama fonksiyonu olmalıdır.
- Donma koruması fonksiyonu olmalıdır.
- Çocuk kilidi fonksiyonu olmalıdır.
- 4 ayrı emniyet sistemi ile maksimum düzeyde emniyet sağlamalıdır.
- Basınç yükselmelerine karşı çekvalfli emniyet ventili ile koruma çalışma termostatu (40 - 80 °C) sahip olmalıdır.
- Emniyet termostat koruması (92 °C) olmalıdır.
- 16 A'lık sigorta ile yüksek elektrik akımına karşı koruma sağlayabilmelidir.
- Aşırı sıcaklığı önleme fonksiyonu olmalıdır.
- Programlanma fonksiyonu dijital kontrol paneline sahip olmalıdır.
- LCD Ekran ile günlük programlama çok rahat yapılmalıdır.
- Sıcak Su Depo Kapasitesi : 30 Lt
- Isıtma Gücü :1500-2000 W
- Çalışma Aralığı :40-80
- Çalışma Basıncı :8-10 Bar
- Emniyet Ventili :Var
- Paslanmaya Karşı Koruma : Mg Anod
- Emniyet Termostatu :Var
- Donma Koruması :Var
- Çocuk Kilidi :Var
- Lejyonella Koruması :Var
- Sıcaklık Göstergesi :Dijital
- İzolasyon : CFC İçermeyen Poliüretan
- Su Bağlantısı :1/2 "
- Depo Malzemesi: Titanyum Katkılı Emaye Çelikte üretilmiş olmalıdır.
- Nakliye montaj ve çalışma şekilde teslimatı yapılacaktır.
- En az 2 yıl garantisi olmalıdır.
- Van merkezi 3 ilçe içerisinde yetkili servisi olmalıdır.
- 3 adet termosifon olacak.

Ahmed A. ABA-7
