

RADYATÖR VE KALORİFER PETEĞİ TEMİZLEME CİHAZI

MOTOR SOĞUTMA SUYU TEMİZLEME

Önemli Özellikleri

Radyatör, motor bloğu, soğutma suyu kanalları da dahil olmak üzere ısıtma veya soğutma için su devridaim parçalarını yıkar.

Mikro işlemci kontrollü 4x20 aydınlatmalı lcd ekran

LPG vaporizatör regülatörü, Otomatik şanzıman yağ ısıtıcısı – soğutma sistemi su soğutmalı intercooler radyatör yıkama

Yıkama süresinin sürekli takibi

Tıkalı radyatörü basınç göstergesi ile algılama ve izleme

4 yollu vana ile kullanarak su yönünü kolayca değiştirme

Kir, pas vb. parçacıkları süzme

Ayarlanabilir yıkama süresi

Elektronik filtre ömrü izleme ve uyarı

Pompa bakım uyarısı

Servis verilmiş arabaların sayısını izleme

Düşük su seviyesi uyarısı

Otomatik ısıtma sistemi

Otomatik dolu depo uyarısı

Su kapasitesi seçeneği (8 litre- 12 litre)

316L paslanmaz çelik tank

2500 watt güçlü su ısıtıcı

Sistemde kaçak olma durumunda otomatik işlem durdurma

0,5 HP gücünde su pompası

OPSİYONEL ÖZELLİK

Su pompası : 1 HP - 95lt/dk



Teknik Özellikleri

Su pompası	0,5 hp 35 l/dk
Tank kapasitesi	15 lt
Ekran	4X20 karakter LCD
Isıtma gücü	2500 watt
Elektronik terazi hassasiyeti	+/- 5 gr
Hortum boyları	250 cm
Çalışma sıcaklığı	8 - 49°C
Ölçüler	55cm X 52cm X 105cm
Ağırlık	55 kg
Paket Ölçüleri	61cm X 49 cm X 93cm

Flush Clean

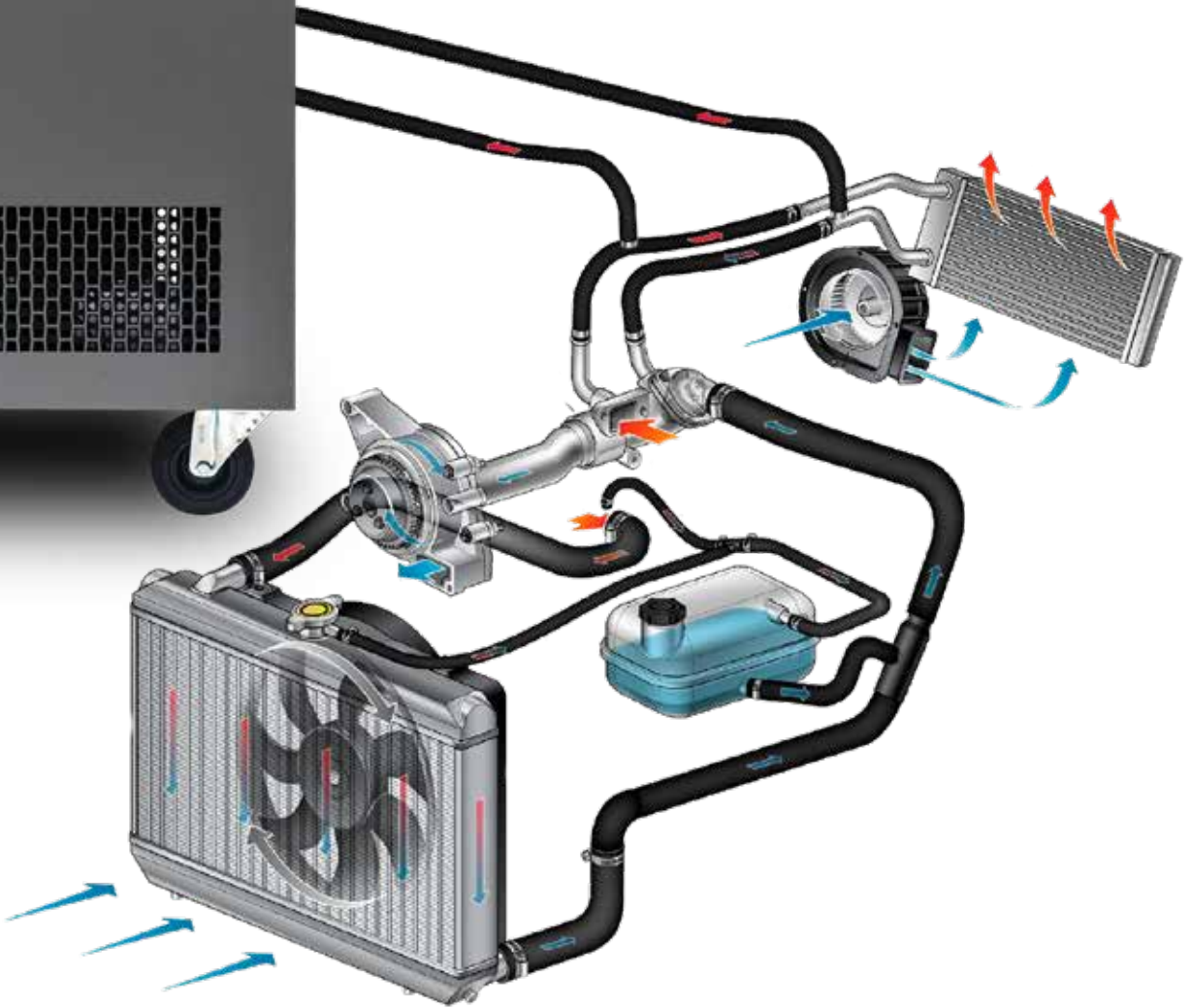
Tüm ısıtma sistemlerindeki kireç, pas, talaş ve tortu tabakalarını hassas metallere zarar vermeden temizler. Mevcut metal ve plastik aksamlar da korozyon, tahribat ve çatlakların oluşmasını geciktirir. Geliştirilmiş formülündeki koruyucu inhibitörler sayesinde sistemi oluşturan metal ve lastik malzemeler üzerinde hiçbir olumsuz etki göstermez.

Bütün araçların kalorifer peteği radyatörlerinin tıkanıklıklarının onarımı ve ısıtma soğutma gücünün tekrar kazandıran üstün kaliteli sorunsuz bir üründür.

Bu temizleyici sıvı sadece Kalorifer ve radyatör peteği temizleme cihazı ile birlikte 8-10 LT su ile karışım (500ml) yapılarak kullanıldığında etkindir.



500 ml



Rapor Gönderme



WI-FI



İnternette
Güncelleme