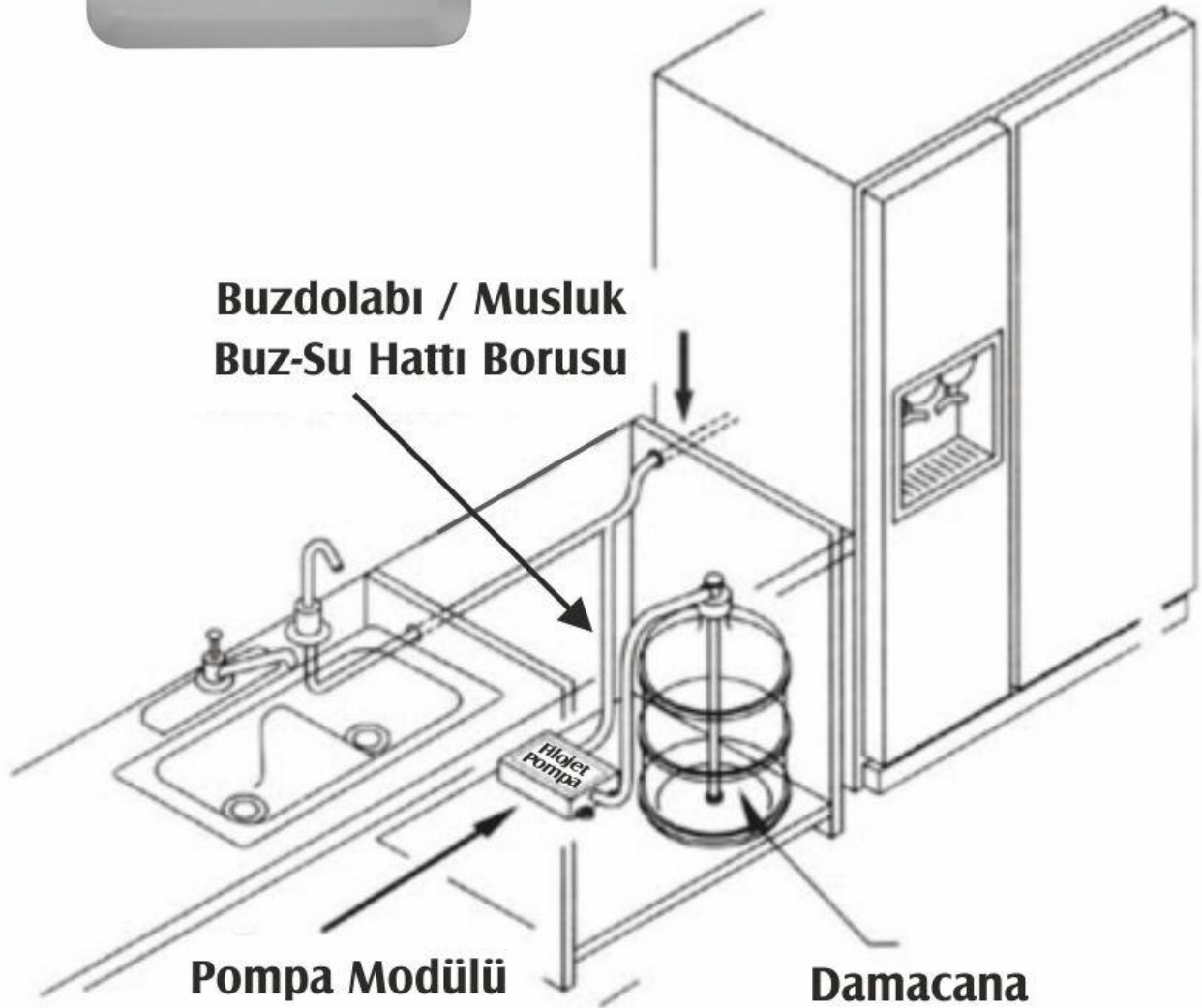


CE

FILOJET®

**BUZDOLABI
DAMACANA
SU POMPASI**

**KULLANMA
KILAVUZU**



www.filojet.com

SİSTEMİN ÇALIŞMASI

FİLOJET Buzdolabı Damacana Su Pompası, piyasada satılan normal bir damacananadan su pompalamak için tasarlanmıştır. Sistem basınçlı suyu, evyeye takılan içme suyu musluğuna, buzdolabı buz makinasına, buzdolabından su almak üzere ve kahve/çay makinelerine aktarır.

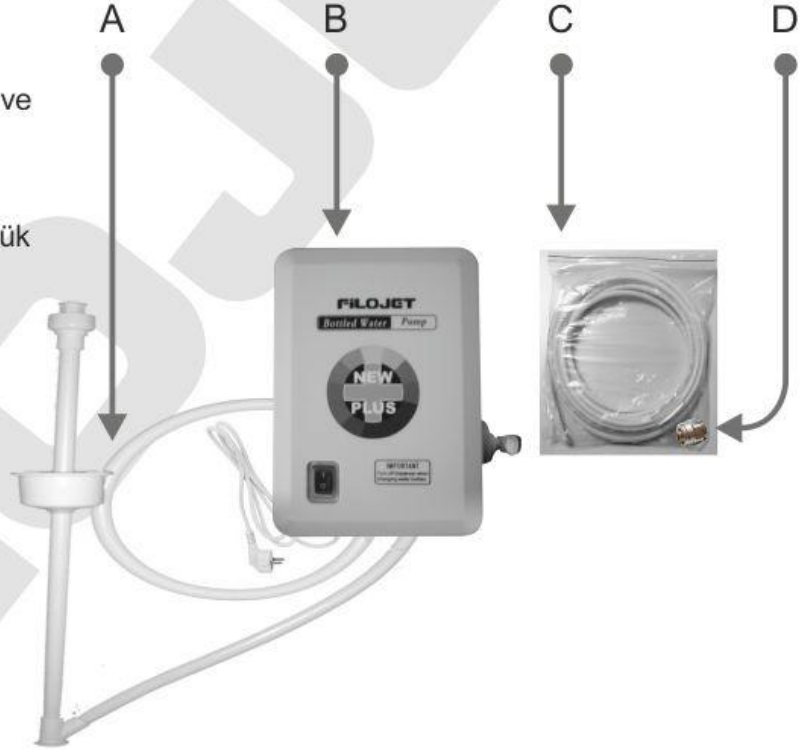
Emme çubuğu piyasada satılan normal bir damacananın içine koyulduğu zaman, emme çubuğunun ucundaki şamandıralı anahtar yukarı kalkarak devreye girer ve pompa çalışır. Aynı şamandıralı switch, damacana boşaldığında aşağı iner ve sistemi durdurur. Çubuğun üzerinde, sistemdeki suyun tekrar damacanaya girmesini veya damacana değiştirirken suyun dökülmesini engelleyen geri akış önleme valfi vardır.

Sistemin kalbi, herhangi bir cihazı veya musluğu doldurmak için akışı ve basıncı otomatik olarak ayarlayan ve sistemi otomatik durduran pompa modülüdür.

Filojet Buzdolabı Damacana Su pompası ilave koruma için otomatik termik sigortaya sahiptir.

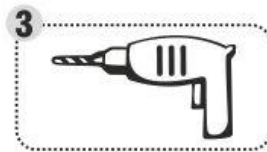
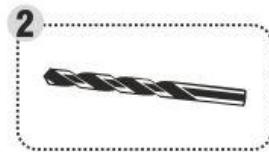
SİSTEM PARÇALARI

- A. 45 derece kırılmaz emme çubuğu ve hortum düzeneği
- B. Filojet pompa gövdesi
- C. 6 metre + ¼ tahliye hortumu
- D. Bağlantı parçaları: Rekor ve yüksük



SİSTEMİN MONTAJI İÇİN GEREKLİ ALETLER

- 1.Orta boy Somun Anahtarı
- 2.7/16" veya ½ " matkap ucu
- 3.Elektrikli matkap
- 4.Keskin Bıçak veya Maket Bıçağı



ARIZA GİDERME

Sistemden Su Alınamıyor

- Açma/Kapama düğmesinin konumunu kontrol edin
- Pompa modülünün elektriğini kontrol edin
- Emme çubuğunun damacanadaki durumunu kontrol edin
- Damacananın boş olup olmadığını kontrol edin
- Sistemde hava olup olmadığını kontrol edin

Tahliye Borusu Bağlantılarında Sızıntı Var

- ¼ borunun pompa su çıkış yerine tam girdiğine emin olun.
- Boruyu çıkarın, ucundan 1 cm kısmını düzgün kesip tekrar yerine takın
- Bağlantıda kullanılan boru boyunun ¼ olduğundan emin olun.

Sistem Kapanmıyor

- Bağlantı yerlerinde sızıntı olup olmadığını kontrol edin.
- Muslukta, buz yapıcıda veya buzdolabı su ventilinde sızıntı olup olmadığını kontrol edin.
- Musluğu açıp kapatarak basınç düğmesini kontrol edin.
- Damacananın içindeki şamandıra switch konumunu kontrol edin.

Sistem Kullanım Sırasında Sürekli Kapanıp Açılıyor

- Cihaz girişindeki ventili kontrol edin
- Boru üzerinde varsa filtre ünitesini kontrol edin
- Buzdolabında bulunan dahili filtreyi kontrol edin

Sistem Isınıyor ve Kendini Kapatıyor

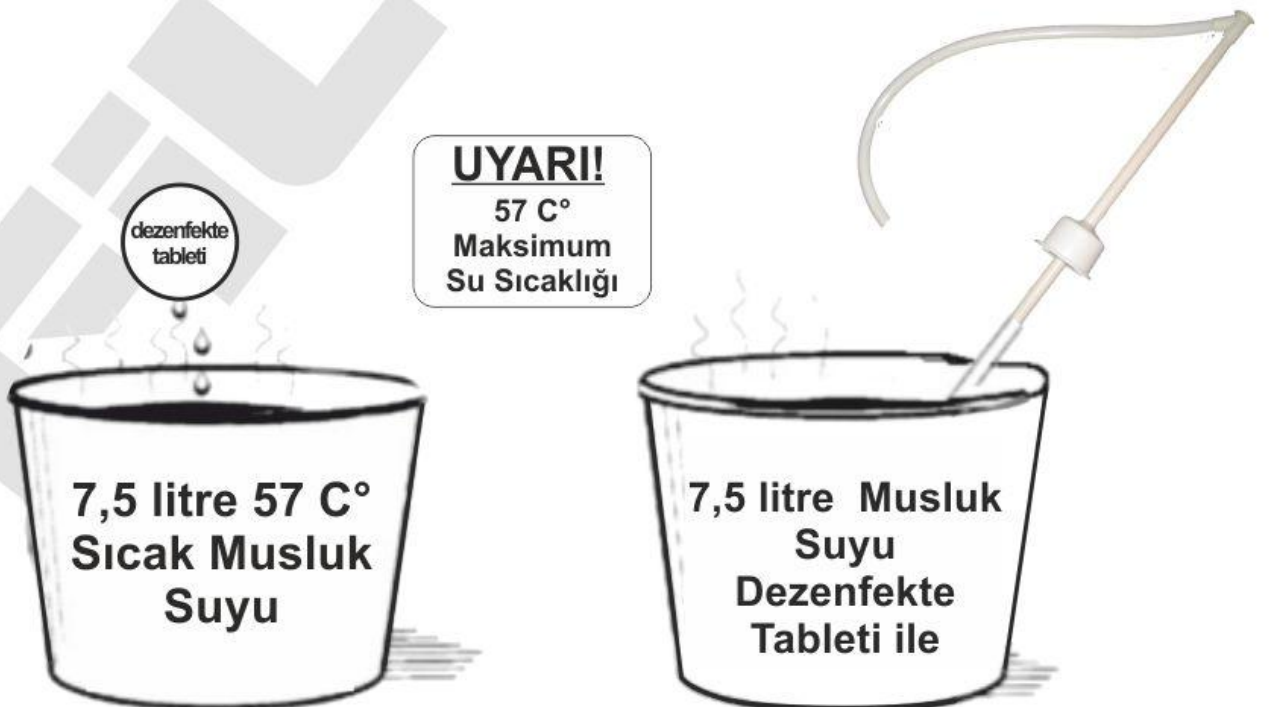
- Şamandıra switch konumunu kontrol ediniz
- Motor üzerindeki ısı termiğini kontrol ediniz

BAKIM VE TEMİZLİK

İhtiyaç duyulan malzemeler: 2 adet temiz kova (en az 7.5 lt hacminde), temiz kağıt havlu ve dezenfekte tableti.

1. Filojet pompanın ön kısmındaki açma kapama düğmesini kapalı konuma getirin.
2. Kovalardan birine 7,5 litre 57 C° sıcaklıktaki temiz suya dezenfekte tabletini koyun ve iyice karıştırın.
3. Hortum setini damacananadan çıkartınız karışım yapılan 1. kovaya daldırınız.
4. Buzdolabı tarafı bağlantı hortumunu çıkararak ucunu 2. boş kovaya yerleştirin.
5. Sistemi "on/açık" konumuna getirip ilk kovadaki karışım tamamen 2. boş kovaya aktarılanaya kadar sistemi çalıştırınız.
6. Kovaları boşaltıp yapılan işlemi iki kez daha tekrarlayınız ve sistemi kapatınız..
7. Damacana ve buzdolabı bağlantılarını tekrar yapıp sistemi çalıştırınız..
8. Buzdolabı / Çay / Kahve makinenizden takribi 1 lt. suyu klor tadı gelmeyene kadar alınız.
9. Bu işlemi yılda en az dört kez yapınız.

UYARI: Pompa modülünü bulaşık makinesinde veya su dolu kovanın içinde yıkamayın!!!! Pompanın ve kontrol aygıtlarının elektrikli aksamı hasar görebilir.



TESİSAT KURULUMU

Filojet hortum seti emiş borusunun damacananın içine konulup bu düzeneğinin sığacağı genişlikte bir kabin seçin. Filojet pompanın açma / kapama düğmesi ve emiş borusunun kabin kapılarına doğru bakar şekilde kabinin zeminine veya yan duvarına 4 adet silikonlu lastik ayakları pompa gövdesindeki yerlerine çevirerek takarak yerleştirin ve 4 adet yeterli uzunluktaki vida ile sıkıştırarak sabitleyin. Topraklaması yapılmış bir elektrik prizine mümkün olduğunca yakın bir yere konumlandırın ve damacana emme hortumunun kıvrılmasına izin vermeyin.

Filojet pompa ofis, tuvalet, bodrum veya topraklanmış elektrik prizi bulunan başka herhangi bir yere de monte edilebilir.

TESİSAT

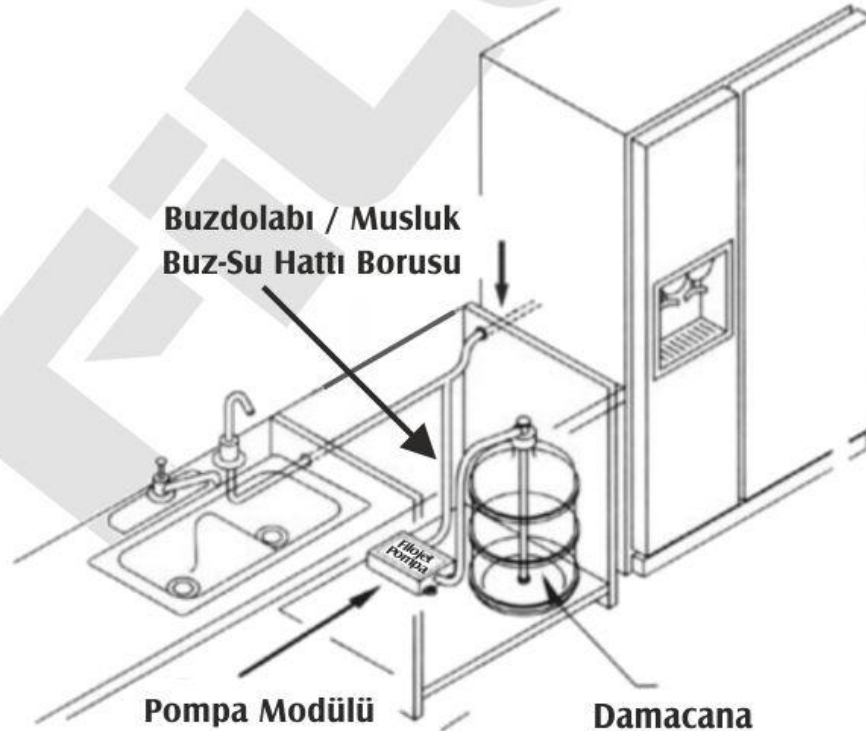
FİLOJET Su Pompası ile birlikte 6 metre + ¼" O.D. polietilen borular gönderilmektedir. Pompa çıkışı ve cihaz su girişi ya da opsiyonel musluk arasındaki mesafeyi dikkatlice ölçün ve boruyu bağlantıların sızıntı yapmasını önlemek için düzgün bir şekilde kesin. Buzdolabı ve opsiyonel musluk bağlantısı yaparken, ¼" boru "T" bağlantısı kullanın ve erişilebilir bir yere koyun. Filojet pompa çıkış ağzındaki kırmızı tıpayı döndürerek ve mavi renkteki kilit parçasını dışarı çekerek çıkarın.

Düzgün bir şekilde kesilen boru ucuna önce somunu sonra da "O ring" halkayı geçirip boruyu buzdolabı su ventil bağlantı kısmına takın ve rekoru sıkıştırın.

Filojet pompayı çalıştırın ve çıkış ağzından önce hava ve su gelinceye kadar bekleyin sonra pompa üzerindeki açma kapama anahtarını kapatın.

Daha önceden buzdolabı su giriş ventiline bağlanan hortumun diğer ucunu pompanın çıkış ağzına sıkıca takın ve önceden sökülen mavi renkli kilit parçasını yerine geçirin.

DİKKAT ! FİLOJET SU POMPASI İLE BAKIR BAĞLANTI BORULARI KULLANMAYINIZ.



KULLANIM YERİ

Ticari kahve ve çay makinesinin montajı kullanımı:

Piyasada bulunan ticari amaçlı çay ve kahve makinelerinin çoğu bir su kaynağına bağlanabilir. Cihazın su giriş ağzına ¼" O.D. boruya uygun bir ¼" I.D. bağlantı elemanınızın olduğundan emin olun. Bu çay/kahve makinelerinde, üretici tarafından makineye takılmış gelen suyu çay/kahve makinesine zarar vermeyecek güvenli bir basınç seviyesinde tutan bir cihaz bulunur. Bu cihaza genellikle, giriş basınç regülatörü veya sınırlayıcı denir ve bu cihaz, gelen su basıncını yaklaşık 900-100 psi'da tutar

Filojet Damacana Su Pompasını bu makinelerden biri ile birlikte kullanmak istiyorsanız, çay/kahve makinesinde bulunan giriş sınırlayıcı cihazı sökmelisiniz. Detaylar için, çay/kahve makinesi üreticisine danışın. Çay/kahve makinesi sınırlayıcısının sökülmemesi, Filojet Damacana Su Pompası kendi kendine tekrar tekrar çalışıp durmasına neden olabilir bu durum Filojet Su Pompası motorunun erken bozulmasına yol açar. Bu türden bir bozulma garanti kapsamında değildir. Çay/kahve makineniz ile filtre cihazları kullanmanız gerekmez.

Buz yapma ve/veya sebil fonksiyonu olan buzdolaplarına montaj:

Harici su arıtma sistemi kullanmayın. Bu tür su arıtma sistemleri pompanın fazla çalışmasına ve erken bozulmasına neden olur. Bu da, garanti kapsamında değildir. Buzdolabınızda su hattının bir parçası olarak yerinde kalması gereken fabrikada montajı yapılmış bir filtre varsa bu da pompanın aşırı çalışarak bozulmasına neden olabilir. Standart filtre yerine boş filtre kartuşunun kullanımı ile ilgili buzdolabı üreticinizle irtibata geçin.

FİLOJET POMPA TEKNİK ÖZELLİKLER

Akış Hızı	1,09 (gpm) 1 Dk. 3 Lt.
Max. Basınç	1,8 (bar)
Boyutlar	225X140X70 (mm)
Voltaj	230 (VAC)
Amp. Çekimi	0,3 Amp.Max.
Frekans	50/60 (Hz)
Ağırlık	2,04 (kg)

ELEKTRİK

UYARI: Elektrik Çarpması Riski!

Bazı buzdolabı damacana su pompası modellerinde elektrik fişi yoktur. Bu durum pompanın güç kaynağına doğrudan bağlantı yapabilme veya ilave özel bir fiş ile kullanılabilme olanağı sunar, ayrıca, arızalı bir fişin değiştirilmesi de gerekebilir. Filojet Buzdolabı Su Pompasını fişe takarken veya güç kaynağına bağlarken bu talimatları dikkate alın.

BASINÇ UYARISI: Filojet Pompa enerjisi kesildiği zaman maksimum toplam yükseklik 28 m.dir.

- Elektrikle çalışan bir pompa sisteminin bağlantılarını yaparken, tüm yerel elektrik ve güvenlik kurallarına uyun. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kanunu da dikkate alınmalıdır
- Güç kaynağının pompa voltajı ile uyumlu olduğundan emin olun.
- Filojet Buzdolabı Damacana Su Pompasını güç kaynağına bağlamadan önce cihazın elektriğinin kesildiğinden emin olun.

Kablo ucunda fişi bulunan 220V AC modellerinde Filojet Damacana Su Pompasını açma/kapama düğmesini KAPALI konumuna aldıktan sonra güç kablosunu topraklanmış prize, fiş ve priz in özelliklerine uygun olduğuna emin olun ve takın.

MOTOR KORUMA SİSTEMİ

Filojet Buzdolabı Damacana Su Pompasında 700C° 'de devreye giren termik sigorta ilave koruma sağlamaktadır. Termik sigorta motoru 700C° 'ye ulaştığında sistemi korumaya alır ve su vermeyi keser. Termik sigorta ısısı 550C° 'yi algıladığında sistem tekrar çalışır.

UYARI !

Hasarlı güç kablosu yalnızca Yetkili Servis tarafından değiştirmelidir!

SİSTEMİN ÇALIŞTIRILMASI

Motorlu Su Pompası kullanılmaya başlamadan önce, sistem sayfa 4' teki bakım ve temizlik prosedürleri dikkate alınarak temizlenmelidir.

Filojet Buzdolabı Damacana Su pompası emme borusu damacananın içine yerleştirilmiş şekilde pompa gövdesi uygun bir konuma sabitlendikten ve su çıkış borusu cihaz su girişine (veya opsiyonel içme suyu musluğuna) bağlandıktan sonra 220 volt AC topraklanmış bir prize elektrik bölümünde açıklandığı gibi bağlanmalıdır.

Filojet Buzdolabı Su Pompası tüm havayı dışarı atmak üzere pompa modülünü açma/kapama düğmesini açık konuma getirerek ve cihazın su akıtma musluğunu veya içme suyu musluğunu kullanarak açın. Sistemden hava boşaldıktan sonra cihazın su akıtma musluğunu veya içme suyu musluğunu kapatın. Pompa siz sebilin musluğunu veya içme suyu musluğunu açana kadar otomatik olarak duracaktır. Piyasadaki ticari çay ve kahve makineleri ile ilgili olarak üreticinin tesisat ve çalıştırma talimatlarına uyun.

Yalnızca buz makinası olan buzdolaplarında sistemde sıkışan havayı boşaltmak için, buz makinası bağlantısı üzerindeki rekor gevşetilmeli veya çıkarılmalıdır. Bağlantı kısmında su varsa bağlantıyı tekrar yapın, iyice sıkıştırın ve sızıntı olup olmadığını kontrol edin. Sistemdeki hava alındıktan ve her damacana değiştirme işleminden sonra tekrar hava almaya gerek yoktur.

EMME ÇUBUĞUNUN MONTAJI

Emme çubuğunu standart damacanaya monte etmek için damacanayı Filojet pompa sistemin yakınına yerleştirin. Damacananın kapağını çıkarın sonra emme çubuğunu damacananın içine yerleştirin. (Not: Damacana ağzına kadar dolu ise, emme çubuğunun damacananın dibine kadar inebilmesini sağlamak için yeterli miktarda damacanadan su boşaltın.) Emme çubuğunun kapağını damacana ağzına takın ve çubuğu damacananın ortasına doğru itin.

EMME ÇUBUĞUNUN ÇIKARILMASI VE DAMACANALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

Emme çubuğunu damacanadan çıkarmadan önce, Filojet pompayı açıp kapatma anahtarından kapalı konuma getirin ve damacanayı kabinin dışına açık bir alana alın. Dolu damacanayı boş damacananın yanına koyun, boğaz ve kapak kısmını temizleyin ve kapağı çıkarın. Emme çubuğunu, başlığından çekip kaldırarak boş şişeden çıkarın ve hemen yeni şişenin içine koyup kapak kısmını yerine yerleştirin açıp kapatma anahtarını açık konuma getirin. Sistemin bağlı bulunduğu buzdolabından veya çay/kahve makinasından bir bardak su alın. Su almanız Filojet pompanın çalışıp tekrar durmasını ve kontrol etmenizi sağlar.

Emme borusunu yere, tezgahın üzerine veya lavaboya koymayın kirlenebilir.

Emme borusunu yumuşak plastik borudan tutarak çekmeyin veya yere vurmeyin. Tamir edilemez bir şekilde hasar görebilir. Emme borusunda oluşabilecek hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

FILOJET®

BUZDOLABI DAMACANA SU POMPASI MONTAJ TARİHİNDEN İTİBAREN 2 YIL GARANTİLİDİR



www.filojet.com

YASAL UYARI

Bu montaj ve kullanma kılavuzu, kullanıcılara bilgi sağlamak amacıyla hazırlanmıştır. Bu kılavuzda yer alan resim ve bilgiler www.filojet.com web sitesinden önceden yazılı izni alınmaksızın ticari amaçlı kullanılamaz ve kopyalanamaz. Bu montaj ve kullanma kılavuzuna ait içerik ve takdimi, fikri ve sinai mülkiyetin korunmasına ilişkin ve www.filojet.com web sitesi uygulanabilir mevzuat uyarınca korunmaktadır.

WARNING

This installation and operation manual is intended to provide information to users. Images and information contained in this guide from the website www.filojet.com It can not be used for commercial purposes and may not be reproduced without the prior written permission. This installation and operating manual of content and presentation, intellectual and industrial property for conservation and www.filojet.co website is protected by the applicable legislation.

警告

本安装和操作手册旨在向用户提供信息。本指南从网站 www.filojet.com 包含图像信息 未经事先书面许可，不得用于商业用途。

此安装的内容和演示操作手册，知识产权和工业产权保护和 www.filojet.com 网站所适用的立法保护。