

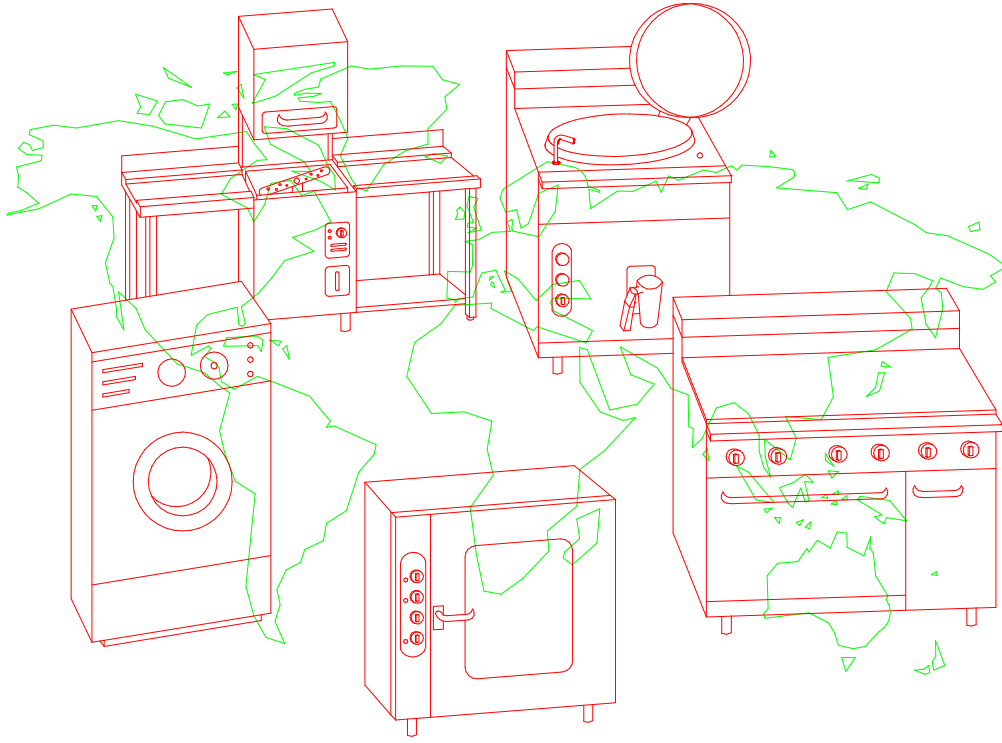
Instrucciones generales para instalación, uso y mantenimiento

Instructions générales pour l'installation, l'utilisation et l'entretien

General instructions for installation, use and maintenance

Allgemeine bedienungsanleitung zur installation, bedienung und wartung

Montaj, kullanım ve bakım için kullanım kılavuzu



ENDÜSTRİYEL TİP

GİYOTİN BULAŞIK YIKAMA MAKİNASI

MARKA : FAGOR

MODEL: **FI - 80**

FI - 100

FI - 120

İÇİNDEKİLER

Sayfa

1.- MONTAJ

1.1.- Montaj Diyagramı	2
1.2.- Yarleştirme.....	3
1.3.- Su bağlantısı.....	3
1.4.- Drenaj	3
1.5.- Teknik özellikler	3
1.6.- Elektrik bağlantısı	4

2.- KULLANIM.....5

2.1.- Doğru kullanım için öneriler.....	5
---	---

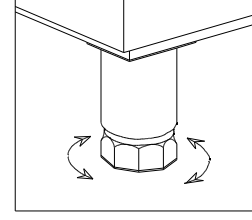
3.- BAKIM.....6

3.1.- Elektrik ve mekanik sorunlar	6,7
3.2.- Opsiyonel aksesuarlar.....	7

4.- ÜRÜNLERİN KULLANIM ÖMRÜ 10 (ON) YILDIR

1.2.- Yerleştirme

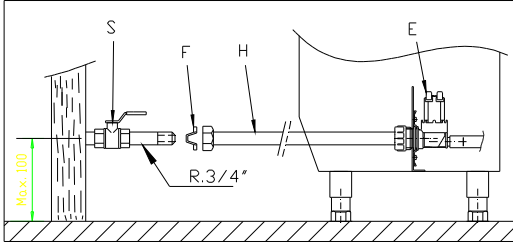
Ayakların yüksekliğini ayarla ve ekipmanı tesviye et. (Şekil. 2)



Şekil. 2

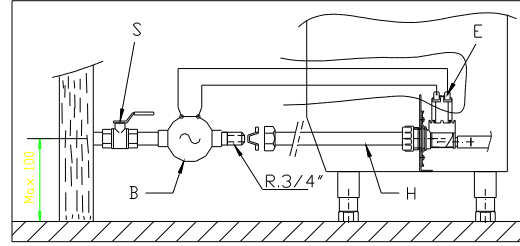
1.3.- Su bağlantısı

- Şekil 3 ve 4 'de gösterildiği gibi yapılmalıdır.Cihaz ile birlikte gönderilen (F)filtrenin mutlaka su girişe bağlanması gerekir.
- Durulama için gerekli su basıncı 2 - 4 Kg./cm² 'dir. (Şekil. 3).
- Su basıncı 2 Kg/cm² 'den az ise, basınç pompası bağla. (Şekil. 4).



Şekil. 3

S = Ana valf
F = Filtre
H = Hortum



Şekil. 4

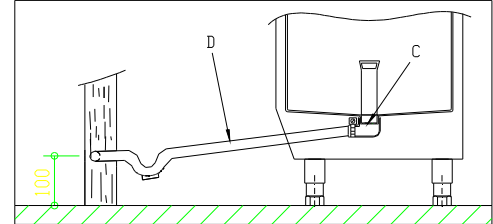
E = Elektrovalf
B = Elektrik basınç pompası

Su sertliği 10° dF 'in üstünde ise su yumuşatıcısı bağlanmalıdır.

1.4.- Drenaj

- a) Hortumu Şekil.5 'de gösterildiği gibi bağla. Cihaz için çekilen pis su giderinin max yerden yüksekliği 100 mm olmalıdır.
- b) Kötü kokuları önlemek için sifon bağlanmalıdır.

Cihaz a ait pis su hortumunu çekilen gidere bağlantısı esnasında Adaptör conta kullanınız.



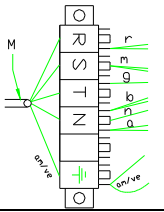
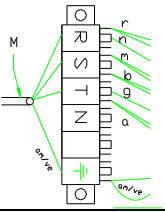
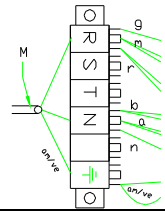
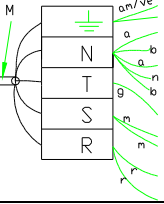
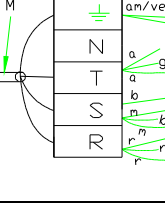
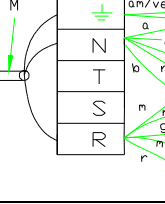
Şekil.5

1.5.- Teknik özellikler

MODEL	Su Bağlantı basıncı	Drenaj hortumu	Elektrik bağlantısı	Güç (Kw)		Kare basket (mm)	Durulama Suyu tüketim(l)	Net Ağırlık (Kg)
				Isıtma elemanı				
				Drum	Tub			
FI - 80	2 ÷ 4 Kg/Cm2 (28 ÷ 56 psi)	ø30x ø25	380-415V-3N 220-240V-3 220-240V-1N (50/60Hz.)	6000	2800	500x500	3	108
FI - 100				9000				13000
FI - 120								

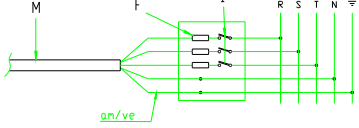
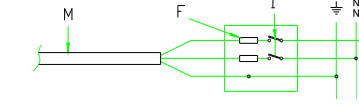
1.6.- Elektrik bağlantısı

- Elektrik paneline (R) ulaşmak için, Şekil.5 ve Şekil.6,ön paneli sökün. İzole kablunun bağlantısını yap.
- Bağlantıları Şekil. 6' da gösterildiği yap.

MODEL	380-415V-3N~	220-240V-3~	220-240V-1N~	
FI - 80				am/ve=sarı/yeşil a= mavi b= beyaz m= kahverengi r = kırmızı n = siyah g= gri
MODEL	380-415V-3N~	220-240V3~	220-240V1N~	
FI - 100 FI - 120				am/ve=sarı/yeşil a= mavi b= beyaz m= kahverengi r = kırmızı n = siyah g= gri

Şekil. 6

- Ekipmandan bağımsız genel bir şalter (I) tak, hatlar arasında en az 3 mm mesafe olmasına dikkat et.
- Ekipman mutlaka toprak hattına bağlı olmalıdır.

Voltaj	MODEL	Kablo =M	Sigorta =F	Şebeke bağlantısı
380-415V-3N~	FI - 80 FI - 100 FI - 120	4x4mm ² + T	32 A	
220-240V-3~	FI - 80 FI - 100 FI - 120	3x6 mm ² + T 3x10mm ² + T	40 A 50 A	
220-240-1N~	FI - 80 FI - 100 FI - 120	2x10mm ² + T 2x16mm ² + T	63 A 80 A	

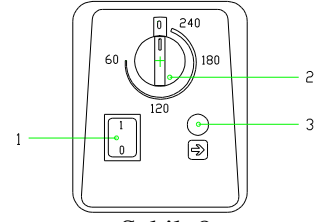
Şekil. 7

2.- KULLANIM

FI - 80

- Açma kapama butonuna (1) basın, Şekil. 8. Işık yanacak ve makina su alıp ısıtmaya başlayacaktır.
- Program maksimum 4 dakika olmak üzere ayarlanabilir. Kontrol düğmesinden (2) istenen programa ayarlayın. Pilot ışık (3) yandığında makina hazırdır.

FI-80



Sekil. 8

FI-100 FI-120

FI - 100 y FI - 120

- Kapağı kapatın ve kontrol düğmesini (1) hazırlık safhasına (V)(2) getirin, Şekil. 9. Pilot ışık (3) yanacak ve makine su alıp ısıtmaya başlayacaktır. Makina durulama termostatı (4) 85 - 90°C, yıkama termostatı (5) 55 - 60°C gösterdiğinde yıkamaya hazırdır.

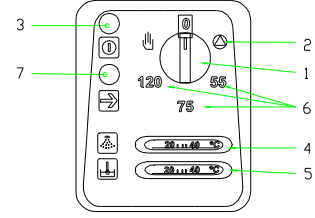


Fig. 9

Yıkama programı

FI - 100 ve FI - 120 modelleri 3 sabit (6), 55, 75 ve 120 dakika, ve 1 de limitsiz toplam 4 programı vardır, Şekil. 9. Pilot ışık (7) makinenin çalışıyor olduğunu gösterir

2.1.- Doğru kullanım için öneriler

- Üreticinin tavsiye ettiği kadar deterjan koyunuz.
- Duruluma tozunun miktarını ve borunun filtresinin su seviyesinin altında olup olmadığını kontrol edin, Şekil.10.

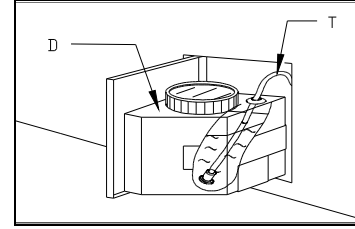


Fig. 10

Sepetin hazırlanması

- Bulaşıkların sepete konmadan önce büyük yemek parçalarından temizlendiğinden emin olun.
- Önce bardakları yıkayın.
- Tabakları (Şekil. 11) 'de gösterildiği gibi yerleştirin.
- Bardak ve fincanları diklemesine yerleştirin.
- Çatal bıçakı özel çatal-bıçak sepetine tümü karışık olacak bir şekilde koyun.
- Çatal bıçak için özel tutucuları ana baskete yada 16 gözlü baskete yerleştirin.

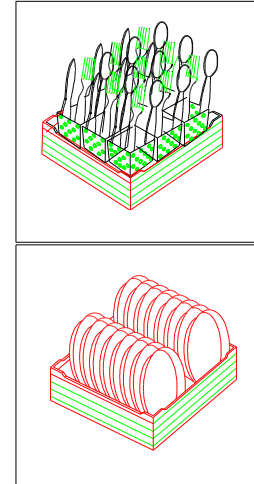
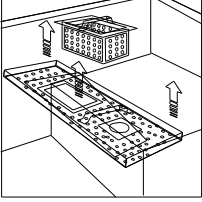


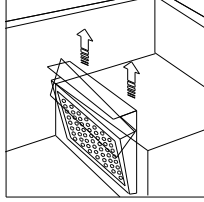
Fig. 11

3.- BAKIM

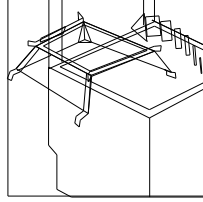
- Deterjan pompası olmayan makinalarda, her 10 yıkama için tavsiye edilen 1 doz deterjan koyun.
- Durulama tozunun miktarını kontrol edin.



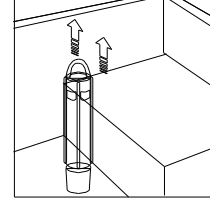
Şekil. 12



Şekil. 13



Şekil. 14



Şekil. 15

- Süzgeç ve atık haznesini hergün temizleyin (Şekil. 12).
- Filtreyi çıkarın, temizleyin ve düzgün bir şekilde yerine takın (Şekil. 13).
- Tankın genel temizliği için sepetin konulduğu desteği sökün (Şekil. 14) ve taşmayı önleyen aksesuarı çıkarın (Şekil. 15). Daha sonra düzgün bir şekilde takın.
- Eğer makina uzun süre kullanılmayacaksa yüzeyini madeni yağ tabakası ile kaplayın.
- Makinenin temizliği için sadece su ve sabun kullanın, aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın, dış yüzeyini basınçlı su ile yıkamayın.

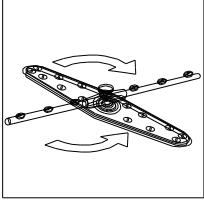
3.1.- Elektrik ve mekanik sorunlar

Servisi çağırılmadan önce,

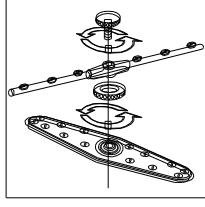
- Makinanın fişinin takılı olup olmadığını,
- Sigortaları,
- Voltajın makinanın gerektirdiği voltaj olup olmadığını kontrol edin.

Eğer istenildiği gibi durulama yapmıyorsa,

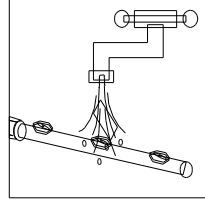
- Su giriş filtresi olması gerektiği gibi tıkanmamış olabilir,
- Su basıncı yeterli olmayabilir, 2 – 4 Kg/Cm² (28 - 56 psi) arası,



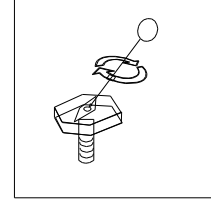
Şekil. 16



Şekil. 17

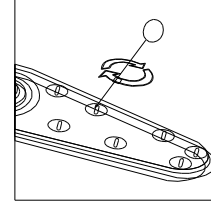


Şekil. 18



Şekil. 19

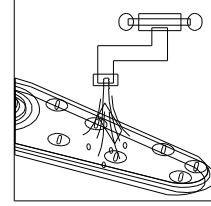
- Yıkama kulları düzgün dönmüyor, memeler tıkanmış olabilir. (Şekil. 16, 17, 18, 19).
- Durulama tozu yeterli miktarda olmayabilir.



Şekil. 20

Eğer doğru bir şekilde yıkamıyorsa,

- Yıkama kulları düzgün dönmüyor, memeler tıkanmış olabilir, Şekil. 20.
- Emici filter düzgün yerleştirilmemiş olabilir, (Şekil. 13).



Şekil. 21

3.2.- Opsiyonel aksesuarlar

Makinaya ilave edilebilecek aksesuarların listesi aşağıda olduğu gibidir:

- Su yumuşatıcısı,
- Elektrikli basınç pompası
- Sıvı deterjan pompası
- Anti-return valf

4. Ürünlerin kullanım ömrü 10 (on) yıldır.

ÜCRETSİZ DANIŞMA HATTI

0800 291 20 10

**FAGOR ENDÜSTRİYEL DAYANIKLI TÜKETİM MAM.SAN. TİC.
A.Ş.**

Gebze Güzeller Org. San. Bölgesi İnönü Mah. Balçık Yolu Üzeri Gebze /
KOCAELİ / TURKEY

Tel: +90 262 751 10 31 pbx

Fax: +90 262 751 10 32

www.fagor.com.tr

servis@fagor.com.tr