

# GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## İÇİNDEKİLER

---

<b>A</b>	<b>GENEL BİLGİLER</b> .....	<b>Sayfa 2</b>
A1	TANIMLAMA .....	Sayfa 3
A2	TEKNİK BİLGİLER .....	Sayfa 3
A3	TAŞIMA .....	Sayfa 4
A4	PAKETİ AÇMA .....	Sayfa 4
<b>B</b>	<b>MONTAJ</b> .....	<b>Sayfa 4</b>
<b>C</b>	<b>GENEL UYARILAR</b> .....	<b>Sayfa 5</b>
<b>D</b>	<b>CİHAZIN KULLANIMI</b> .....	<b>Sayfa 6</b>
<b>E</b>	<b>TEMİZLİK ve BAKIM</b> .....	<b>Sayfa 9</b>
<b>F</b>	<b>SORUN GİDERME</b> .....	<b>Sayfa 10</b>
<b>G</b>	<b>YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞ</b> .....	<b>Sayfa 11</b>
<b>H</b>	<b>ELEKTRİK DEVRE ŞEMASI</b> .....	<b>Sayfa 20</b>

## A GENEL BİLGİLER

---

**BU CİHAZI MONTAJ ETMEDEN ÖNCE ÇALIŞTIRMA ve BAKIM TALİMATLARINI DİKKATLİCE OKUYUNUZ. YANLIŞ MONTAJ ve PARÇA DEĞİŞİMİ ÜRÜNE HASAR VEREBİLİR YA DA KİŞİLERİ YARALAMAYA SEBEBİYET VEREBİLİR. CİHAZA KASITLI HASAR VERME, İHMAL, TALİMATLARA VE YÖNETMELİKLERE UYMAMAKTAN DOLAYI OLUŞAN HASARLAR VEYA YANLIŞ BAĞLANTILAR FİRMAMIZ SORUMLULUĞUNDA DEĞİLDİR. CİHAZA YETKİSİZ MÜDAHALE, ÜRÜNÜN GARANTİSİNİ GEÇERSİZ KILACAKTIR.**

1. Bu kitapçığı başka operatörlere gelecekte referans olması bakımından el altında güvenli bir yerde muhafaza ediniz.
2. **Cihaz montajı, kullanılacağı ülkedeki mevcut yönetmeliklere ve talimatlara göre yetkili personel tarafından yapılmalıdır.**
3. Bu cihaz eğitim verilmiş kişiler tarafından kullanılmalıdır.
4. Cihazın arızalanması durumunda cihazı kapatınız. Cihaza sadece üretici tarafından yetkilendirilmiş bir servis merkezi hizmet vermelidir. Orijinal yedek parça isteyiniz.

# GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## A1 TANIMLAMA

\*Yüksek verim sağlayan bu cihaz endüstriyel mutfaklarda kullanılmak üzere üretilmiş profesyonel bir bulaşık makinesidir.

Kodu	Ebatlar (mm)	Ağırlık (kg)	Paketleme Ölçüleri (mm)
EMP.1000-D	720x840x1570	150	800x870x1570
EMP.1000-SD	696x765x1485	112	800x870x1570
EMP.1000-SDF	696x765x1485	112	800x870x1570

## A2 TEKNİK BİLGİLER

Kodu	EMP.1000-D	EMP.1000-SD	EMP.1000-SDF
Kapasite (Tabak/Saat)	1000	1000	1000
Su Tüketimi (Lt/sefer)	2.5	2.5	2.5
Toplam Güç (Kw)	9	9	9
Motor Gücü (Kw)	0,55	0,55	0,55
Çalışma Gerilimi (V)	380	380	380
Su Basıncı (bar)	2-4	2-4	2-4
Yıkama Tankı Gücü (Kw)	2,5	2,5	2,5
Durulama Tankı Gücü (Kw)	6	6	6
Çalışma Esnasında Max Güç (Kw)	6,55	6,55	6,55
Kablo Kesiti (mm <sup>2</sup> )	5x4	5x4	5x4
Sigorta Seçimi (A)	32	32	32
Max. Tabak Çapı (mm)	Ø320	Ø320	Ø320
Program Sayısı	4	4	4

EMP.1000-D	Çift Cidarlı Gövde	
EMP.1000-SD	Standart Dijital	
EMP.1000-SDF	Standart Dijital	

# GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## A3 TAŞIMA

---

\*Bu cihaz elde taşınmaz. Bu nedenle cihazı taşımak için bir yük kaldırma aracı (forklift veya transpalet) kullanınız. (Forklift veya transpaletin kaldırma kolları cihazın altından yarıdan fazla kısmına kadar ulaşmalıdır).

## A4 PAKETİ AÇMA

---

\*Cihaz, kullanılan ülkedeki yönetmeliklere göre açılmalı ve ambalajlarının imhası yapılmalıdır. Gıda ile temas eden parçalar paslanmaz çeliktir. Tüm plastik parçalar, malzemenin sembolü ile işaretlidir.

\*Cihazın parçalarının eksiksiz geldiğini ve nakliye esnasında herhangi bir hasara uğrayıp uğramadığını kontrol ediniz.

## B MONTAJ


---

\*Ürünü düz ve sağlam bir zemin üzerine yerleştiriniz, devrilme risklerine karşı gerekli önlemleri alınız.

\*Cihaza montaj ve servis hizmeti verecek personelin, konusunda uzman ve firmamız tarafından montaj-servis lisansına sahip olması zorunluluğu vardır.

\*Elektrik güç kaynağına bağlantı, yetkili bir kişi tarafından yapılmalıdır.

\*Cihazı bağladığınız gerilimin, cihaz etiketinde yazan gerilim değeri ile aynı olduğundan emin olunuz.










 Cihazın topraklama bağlantısı, standartlara ve güvenlik kurallarına uygun olarak yapılmalıdır.

\*Cihazın topraklaması, elektrik tesisatının en yakın panodaki topraklama hattına bağlanmalıdır.

\*Cihaz elektrik bağlantısının, ana sigorta ve kaçak akım sigortası yürürlükteki yönetmeliklere ve kurallara göre yapılmalıdır.

# GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

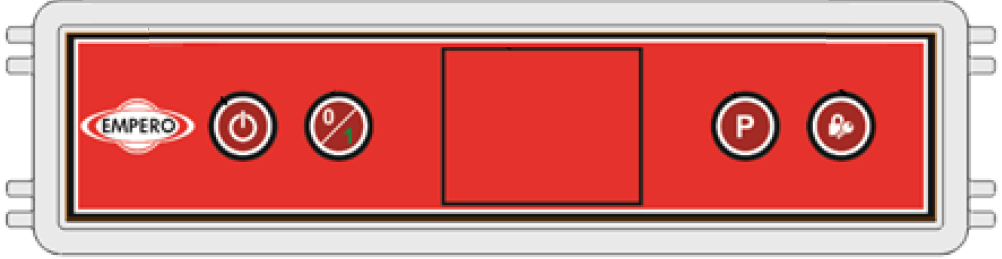
## C GENEL UYARILAR





-  \*Cihazı, yeterli aydınlatma olmayan tesislerde kullanmayınız.
-  \*Cihazı kullanırken hareketli parçalara kesinlikle dokunmayınız.
-  \*Cihazı, yanıcı ve patlayıcı maddelerin bulunduğu ortamlara yakın yere montaj etmeyiniz.
-  \*Cihazı boşta çalıştırmayınız.
-  \*Cihazın kapasitesinin çok altında/üstünde yükleme yapmayınız.
-  \*Uygun koruyucu ekipmanlar kullanmadan cihaza müdahalede bulunmayınız.
-  \*Cihazın kullanıldığı alanda herhangi bir sebeple çıkan, yangın, alev parlaması gibi durumlarda hızlı bir şekilde (varsa) gaz vanalarını ve elektrik şalterlerini kapatarak yangın söndürücü kullanınız. Alevi söndürmek için asla su kullanmayınız.
-  \*Topraklama bağlantısı olmamasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına alınmayacaktır.
-  \*Dekorlu bulaşıkları yıkamayınız. Gümüş eşyaların diğer metallerle temas etmelerine engel olunuz.

## GİYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## D CİHAZIN KULLANIMI








\*Kontrol Panosu:



	AÇMA/KAPATMA: Cihazda enerji var iken on/off butonuna basılı tutularak cihaz açılır veya kapanır.
	START-STOP: Cihaz açık iken start/stop butonuna dokunularak yıkama işlemi başlatılır veya durdurulur.
	TUŞ KİLİDİ: Butona basılı tutularak tuş kilidi aktif veya pasif edilir. Tuş kilidi aktif oldu zaman buton aydınlatması yanar ve tüm tuşlar kullanıma karşı kilitlenir. Cihaza ilk enerji verildiğinde tuş kilidi aktif durumdadır.
	PROGRAM: Programlar arası geçiş yapmayı sağlar. Program tuşuna dokunularak yıkama programları, tahliye işlemi veya makina iç yıkama işlemi seçilir.

# GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## CİHAZ İKON AÇIKLAMALARI











	Otomatik yıkama modu etkin
	
	Kapak açık.
	Kapak kapalı.
	Makine bekleme konumunda.
	Yıkama işlemi yapılıyor.
	Durulama işlemi yapılıyor.

## DOKUNMATİK UYARILARI

- Makinaya enerji verildiğinde On/Off butonunun ışığı yanınca kadar hiçbir butona dokunulmamalıdır.
- Dokunma tipleri ile ilgili aşağıda bilgi verilmiştir.



## GİYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

	Yıkama işlemi bitti.
	60 sn. yıkama programı seçili
	90 sn. yıkama programı seçili.
	120 sn. yıkama programı seçili.
	Tahliye programı seçili.
	Makine iç yıkama programı.
	Makine iç yıkama işlemi yapılması gerekiyor. (50 yıkamada 1)
	Su seviyesi eksik. Bu sırada otomatik olarak su alma işlemi yapılır.
	Otomatik yıkama modu etkin. Start-Stop tuşuna basıldıktan sonra yıkama işlemi başlar.
 <b>120</b>	Yıkama işlemi tamamlanma göstergesi.



# GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## E TEMİZLİK ve BAKIM

### ➤ Her Kullanımdan Sonra Yapılması Gerekenler;

- Cihazın temizliğini yaparken fişin prizde olmadığından veya şalterin kapalı olduğundan emin olunuz.
- Her kullanımdan sonra, cihazın tüm yüzeyini sıcak sabunlu su ile temizleyiniz, ıslak bir bez kullanarak durulayınız ve kurutunuz.
- Kontrol panelini yumuşak nemli bir bez ve gerekir ise etkisiz bir deterjan kullanarak temizleyiniz.
- Cihazın temizliğinde asit ve türevi malzemeler kullanmayınız.
- Cihazın temizliğini yaparken, cihazı su ile yıkamayınız. Aksi takdirde elektrik tesisatına su kaçır ve yanmasına neden olur.

### ➤ Periyodik Olarak Yapılması Gerekenler;

- Bakım sadece eğitimli kişiler tarafından yapılmalıdır.
- Boylerin, yıkama tankının iç yüzeylerinin ve su borularının yılda 1 ya da 2 kez kireçlerini temizleyiniz.
- Sirke ya da kireç sökücü kullanarak durulama ve yıkama jetleri ile her ay kireçleri temizleyiniz.
- Cihaz içerisindeki süzgeçlerin temizliğini haftada 1 kez yapınız. Temizlik yaptıktan sonra kelebek vidasının sıkıldığından emin olunuz.
- Cihazın yıkama gözlerini (fıskiyelerini) 15 günde bir sökerek temizleyiniz.
- Makinenin tahliye tapasını, tahliye yatağını ve tahliye hortumunun temizliğini 15 günde bir yapınız.

## GİYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## F SORUN GİDERME

<b>CİHAZ İYİ YIKAMIYOR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emiş filtresi kirli ise temizleyiniz.</li> <li>2. Yıkama jetlerinin artıklarla tıkalı olup olmadığını kontrol ediniz.</li> <li>3. İlk deterjan miktarının veya sonrasındaki katkıların doğru olup olmadıklarını kontrol ediniz.</li> <li>4. Seçilen yıkama devri çok kısa ise devri tekrar ediniz.</li> <li>5. Tabakların raflara doğru biçimde istiflenip istiflenmediğini kontrol ediniz.</li> </ol>
----------------------------	--

<b>BARDAKLAR ve TABAKLAR GEREĞİ GİBİ KURUMUYOR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parlaticı olup olmadığını kontrol ediniz ve gerekirse doldurunuz.</li> <li>2. Parlaticı ayar miktarını kontrol ediniz.</li> </ol>
--	---

<b>BARDAKLAR ÜZERİNDE BUĞULAŞMA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yıkama bitince bardak basketini çıkarınız.</li> </ol>
-------------------------------------	---

<b>BARDAKLAR ÜZERİNDE PAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profesyonel bulaşık makineleri için “köpürmeyen” ürünler kullanınız.</li> </ol>
-------------------------------	---

<b>DEPODA AŞIRI KÖPÜK</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deterjan pompası ile dağıtılan ürün miktarının fazla olup olmadığını kontrol ediniz.</li> <li>2. Eğer köpüren bir deterjan kullanılmış ise depoyu boşaltınız ve köpük kayboluncaya kadar yeniden durulayınız.</li> </ol>
---------------------------	--

<b>YIKAMA YA DA DURULAMA KOLLARI YAVAŞ DÖNÜYOR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yıkama kollarını çıkarınız ve temizleyiniz.</li> <li>2. Yıkama pompa emiş filtresini temizleyiniz.</li> </ol>
--	---

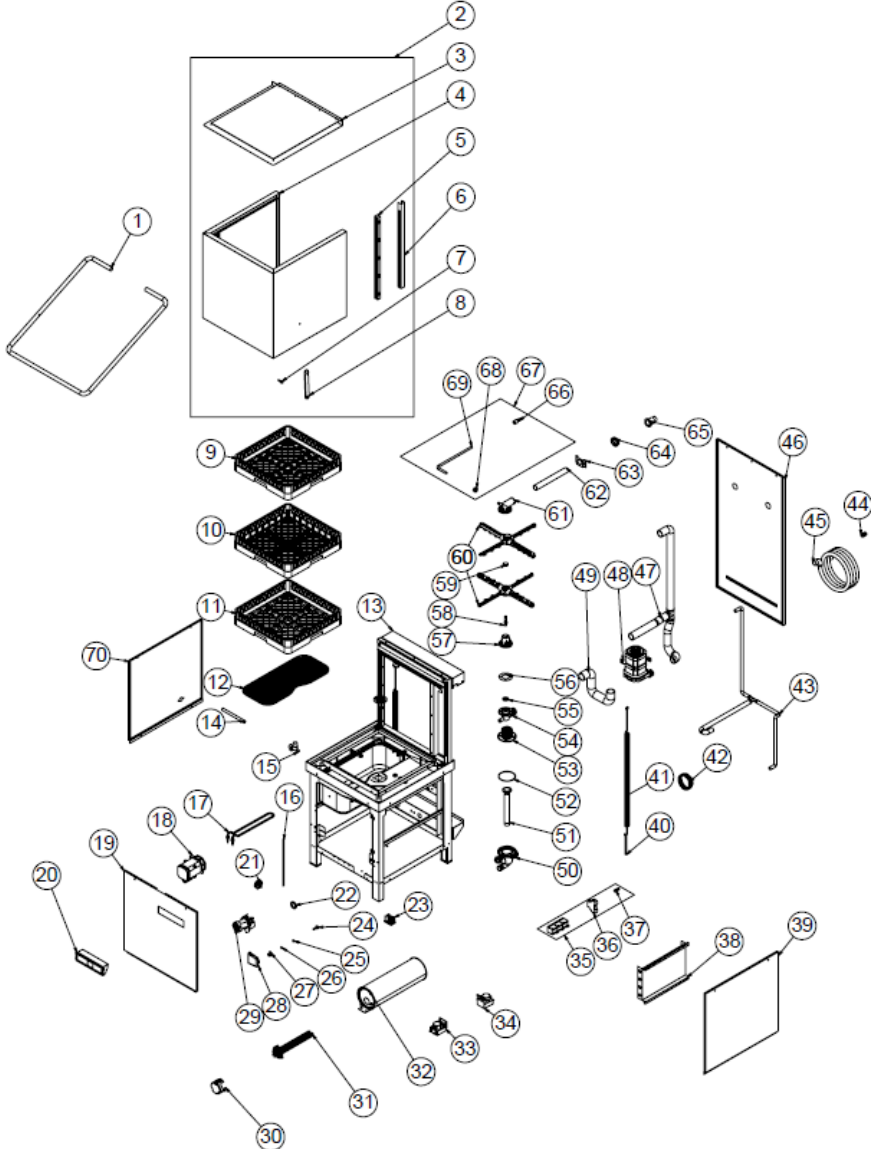
<b>BARDAKLAR ÜZERİNDE YAPIŞKANLIK/NOKTALAR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parlaticının miktarını düşürünüz.</li> </ol>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bulaşık yıkama uygun kalitede yapılmıyor ise,</li> <li>• Güvenlik fonksiyonlarından herhangi biri çalışmıyor ise, <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cihazı kullanmayınız.</li> </ul> </li> </ul>
--

\*Yukarıdaki sorunlar yine de devam ediyor ise yetkili servislerimizle irtibat kurunuz.

## GİYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## G YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞ



**GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI****G YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞ**

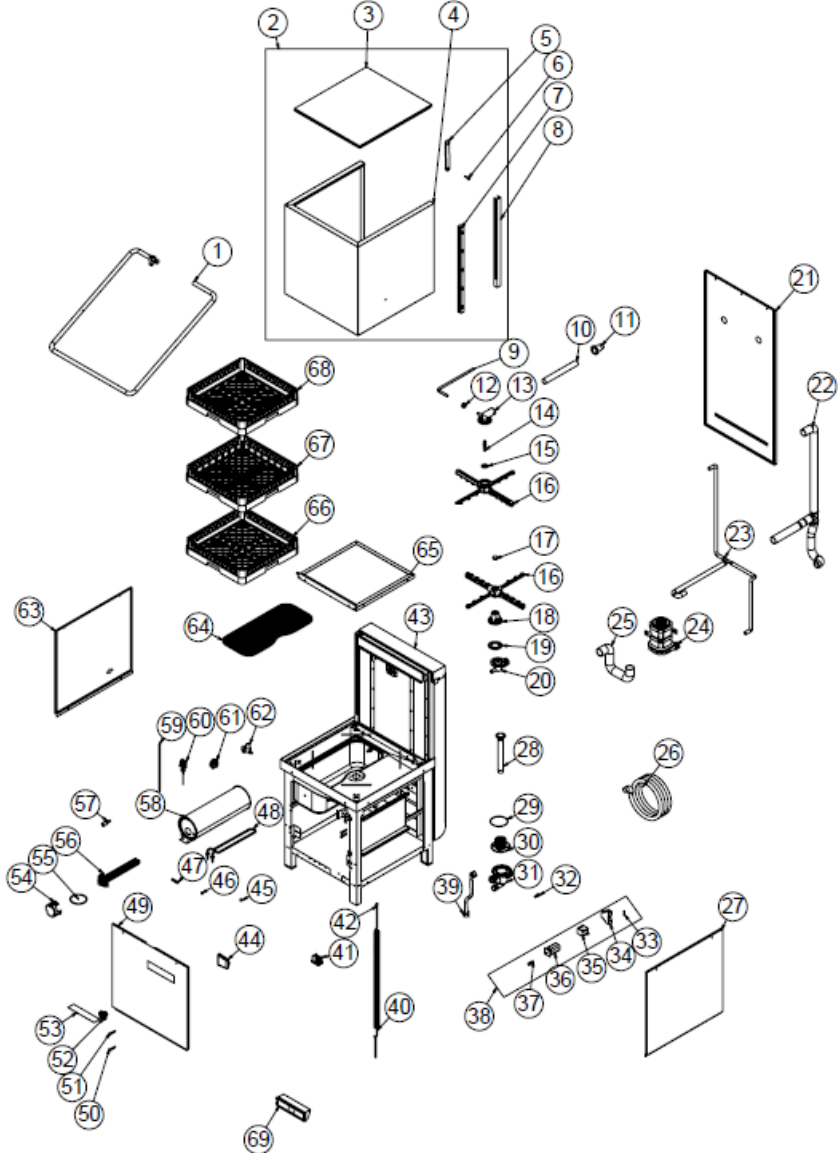
ÜRÜN ADI : EMP.1000-D		
NO	ÜRÜN ADI	ÜRÜN KODU
1	BORU	YBR-ERS.BYM-KS-0026
2	ÜST KAPAK	ARA-ERS.BYM-0023
3	ÜST SACI	YSC-ERS.BYM-LZ-0479
4	ÜST KAPAK SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0360
5	ÜST KAPAK KIZAĞI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-075
6	KIZAK SACI	M.MTS-ERS-BYM-009
7	BAĞLANTI VİDASI	YTL-ERS.BYM-KS-0069
8	HAREKET KOL PLASTİĞİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-098
9	BARDAK SEPETİ	EMP.BB.01
10	KAŞIK ÇATAL SEPETİ	EMP.KC.01
11	TABAK SEPETİ	EMP.TB.01
12	FİLTRE PLASTİĞİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-116
13	ŞASE	-
14	VENTİL HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-032
15	VENTİL (14 LT)	M.ELK-SLN-PLS-001
16	PROSESTAT HORTUMU	HTS-HRT-008
17	DEPO REZİSTANSI 230V-2500W	M.ELK-RZS-BRU-BYM-028
18	SU POMPASI	M.ELK-MTR-PMP-005
19	ÖN SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0352
20	DİJİTAL PANO GRUBU	M.ELK-EDM-DGT-049
21	PROSESTAT ŞAMANDIRA	M.ELK-MUH-001
22	TAHLİYE KAUCUĞU	M.ENJ-ERS-LST-040
23	ROTİL AYAK	ERS.M.AKS-AYK-PLS-005
24	HAVA KAPANI MİLİ	YTL-ERS.BYM-KS-0002
25	ORİNG	M.CNT-ORG-002
26	ORİNG	M.CNT-ORG-003
27	HAVA KAPANI YERİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-015
28	HAVA KAPANI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-019
29	TAHLİYE POMPASI	M.ELK-MTR-PMP-002
30	REZİSTANS KAPAĞI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-028
31	BOYLER REZİSTANSI 380V-6000W	M.ELK-RZS-BRU-BYM-029
32	BOYLER DEPOSU	M.MEK-TES-BYM-BYL-002
33	DETERJAN POMPASI	M.ELK-MTR-PMP-006

## GİYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

34	PARLATICI POMPASI	M.ELK-MTR-PMP-007
35	DİJİTAL PANO GRUBU	M.ELK-EDM-DGT-049
36	LC1D18M7 KONTAKTÖR	ERS.M.ELK-KNT-KNT-023
37	LEDSİZ MANYETİK SENSÖR	M.ELK-SWC-KTG-004
38	PANO SACI	YSC-ERK.KD-LZ-0048
39	SAĞ YAN SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0244
40	YAY GERDİRME GİJONU	ERS.M.MUH-042
41	KAPAK YAYI	M.YAY-ERS-038
42	HORTUM Ø6	HTS-HRT-005
43	FİSKİYE KOLLARI HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-039
44	PG-21 KABLO RAKORU	ERS.M.ELK-RKR-PLS-008
45	ATIK SU HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-034
46	ARKA KAPAK SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0230
47	YIKAMA HORTUMU	ERS.M.MEK-TES-HRT-009
48	YIKAMA MOTORU	M.ELK-MTR-PMP-001
49	MOTOR KAZAN BAĞLANTI HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-080
50	FİLTRE GÖVDE+HAVA KAPANI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-088
51	TAHLİYE TAKOZU	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-115
52	CONTA	M.CNT-ERS-031
53	FİLTRE KAPAĞI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-086
54	HORTUM ALT DİRSEK	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-096
55	BASINÇ PLASTİĞİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-059
56	FİSKİYE CONTASI	M.ENJ-ERS-LST-019
57	ALT FİSKİYE MERKEZİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-027
58	FİSKİYE MİLİ	YTL-ERS.BYM-KS-0001
59	FİSKİYE VİDASI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-070
60	FİSKİYE	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-053
61	HORTUM ÜST DİRSEK	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-021
62	ÜST FİSKİYE BORUSU	YBR-ERS.BYM-KS-0022
63	BORU BAĞLANTI SACI	YSC-ERS.BYM-LZ-0168
64	TAKOZ SOMUNU	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-012
65	TAKOZ YERİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-011
66	KOL BAĞLANTISI	YTL-ERS.BYM-KS-0028
67	DURULAMA BORUSU	ARA-ERS.BYM-0028
68	BAĞLANTI SOMUNU	YTL-ERS.BYM-KS-0030
69	DURULAMA BORUSU	YBR-ERS.BYM-KS-0021
70	SOL YAN SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0243

# GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## G YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞÜ



## GİYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## G YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞÜ

ÜRÜN ADI : EMP.1000-SD		
NO	ÜRÜN ADI	ÜRÜN KODU
1	BORU	YBR-ERS.BYM-KS-0026
2	KAPAK	ARA-ERS.BYM-0015
3	KAPAK ÜST SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0249
4	ÜST KAPAK SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0250
5	HAREKET KOL PLASTİĞİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-098
6	BAĞLANTI VİDASI	YTL-ERS.BYM-KS-0069
7	ÜST KAPAK KIZAĞI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-075
8	KIZAK SACI	M.MTS-ERS-BYM-009
9	DURULAMA BORUSU	YBR-ERS.BYM-KS-0021
10	ÜST FİSKİYE BORUSU	YBR-ERS.BYM-KS-0022
11	TAKOZ YERİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-011
12	BAĞLANTI SOMUNU	YTL-ERS.BYM-KS-0030
13	HORTUM ÜST DİRSEK	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-021
14	FİSKİYE MİLİ	YTL-ERS.BYM-KS-0001
15	BASINÇ PLASTİĞİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-059
16	FİSKİYE	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-053
17	FİSKİYE VİDASI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-070
18	ALT FİSKİYE MERKEZİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-027
19	FİSKİYE CONTASI	M.ENJ-ERS-LST-019
20	HORTUM ALT DİRSEK	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-096
21	ARKA KAPAK SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0230
22	YIKAMA HORTUMU	ERS.M.MEK-TES-HRT-009
23	FİSKİYE KOLLARI HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-039
24	YIKAMA MOTORU	M.ELK-MTR-PMP-001
25	MOTOR KAZAN BAĞLANTI HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-080
26	ATIK SU HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-034
27	SAĞ YAN SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0244
28	TAHLİYE TAKOZU	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-115
29	CONTA	M.CNT-ERS-031
30	FİLTRE KAPAĞI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-086
31	FİLTRE GÖVDE+HAVA KAPANI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-088
32	DETERJAN GİRİŞ PLASTİĞİ	M.PLS-ERS-036
33	CAM SİGORTA 5A	M.ELK-SGR-011

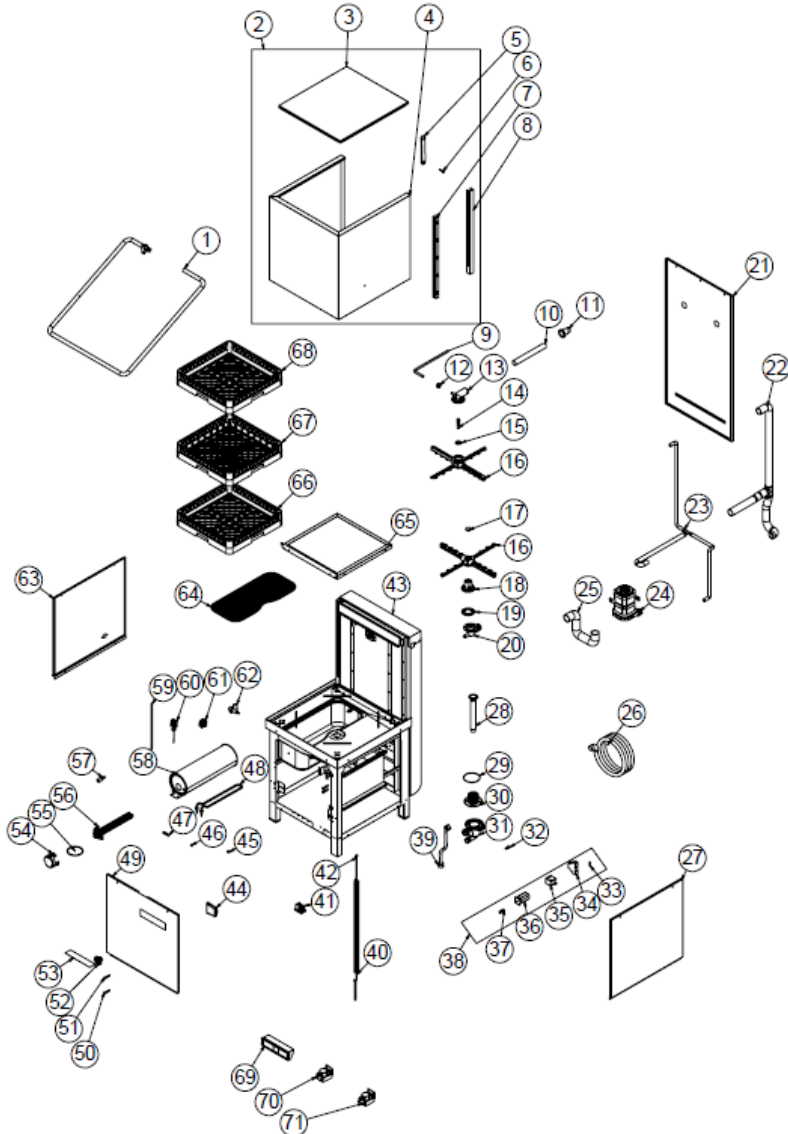
## GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

34	YIKAMA ZAMAN ROLESİ	M.ELK-KNT-ROL-020
35	LC1K0901M7 KONTAKTÖR	ERS.M.ELK-KNT-KNT-020
36	ŞALTER	M.ELK-SLT-PKO-014
37	YATAY SENSÖR	M.ELK-SWC-KTG-005
38	DİJİTAL PANO GRUBU	M.ELK-EDM-DGT-049
39	HORTUM (150 CM)	ERS.M.MEK-TES-HRT-011
40	ÜST KAPAK YAYI	M.YAY-ERS-041
41	ROTİL AYAK	ERS.M.AKS-AYK-PLS-005
42	YAY GERDİRME GİJONU	ERS.M.MUH-042
43	ŞASE	-
44	HAVA KAPANI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-019
45	MIKNATIS	M.MIK-ERS-002
46	ORİNG	M.CNT-ORG-002
47	GİRİŞ BORUSU	YBR-ERS.BYM-KS-0001
48	DEPO REZİSTANSI 230V-2500W	M.ELK-RZS-BRU-BYM-028
49	ÖN SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0352
50	YEŞİL İKAZ LAMBASI	ERS.M.ELK-LMB-SNY-001
51	SARI İKAZ LAMBASI	ERS.M.ELK-LMB-SNY-003
52	ŞALTER DÜĞMESİ	M.AKS-DGM-MUH-002
53	PANO ETİKETİ	M.AKS-ETK-LKS-ERS-BYM-013
54	REZİSTANS KAPAĞI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-028
55	ORİNG	M.CNT-ORG-012
56	BOYLER REZİSTANSI 380V-6000W	M.ELK-RZS-BRU-BYM-029
57	KOL BAĞLANTISI	YTL-ERS.BYM-KS-0028
58	BOYLER DEPOSU	M.MEK-TES-BYM-BYL-002
59	PROSESTAT HORTUMU	HTS-HRT-008
60	TERMOSTAT 0-90°C	M.ELK-MEK-TRM1-008
61	PROSESTAT ŞAMANDIRA	M.ELK-MUH-001
62	VENTİL (14 LT)	M.ELK-SLN-PLS-001
63	SOL YAN SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0243
64	FİLTRE PLASTİĞİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-116
65	TABLA GÖVDE SACI	YSC-ERS.BYM-LZ-0307
66	TABAK SEPETİ	EMP.TB.01
67	BARDAK SEPETİ	EMP.BB.01
68	KAŞIK ÇATAL SEPETİ	EMP.KC.01
69	DİJİTAL PANO GRUBU	M.ELK-EDM-DGT-049



# GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## G YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞÜ



**GIYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI****G YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞ**

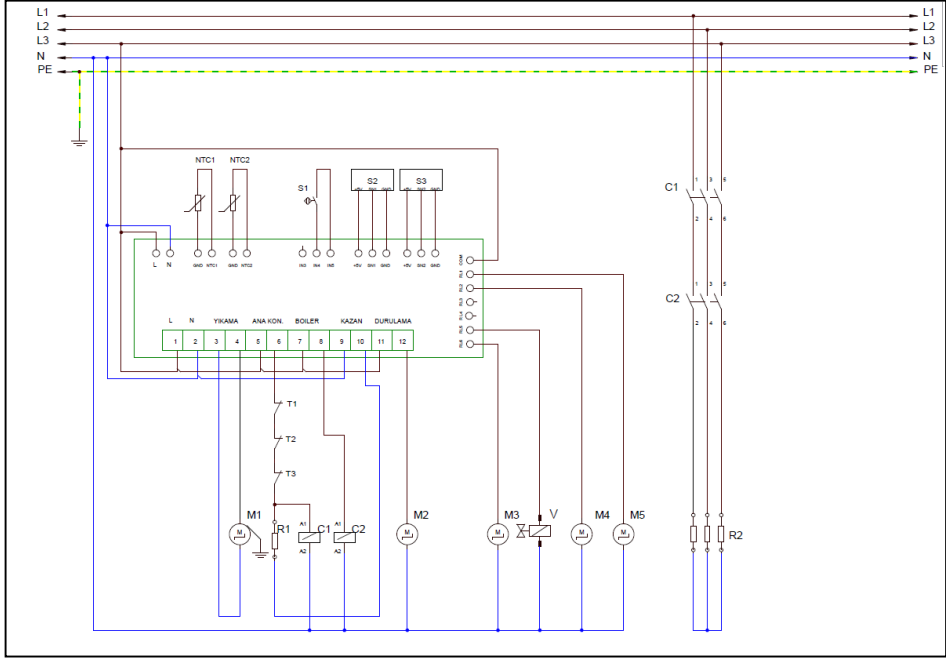
ÜRÜN ADI : EMP.1000-SDF		
NO	ÜRÜN ADI	ÜRÜN KODU
1	BORU	YBR-ERS.BYM-KS-0026
2	KAPAK	ARA-ERS.BYM-0015
3	KAPAK ÜST SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0249
4	ÜST KAPAK SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0250
5	HAREKET KOL PLASTİĞİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-098
6	BAĞLANTI VİDASI	YTL-ERS.BYM-KS-0069
7	ÜST KAPAK KIZAĞI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-075
8	KIZAK SACI	M.MTS-ERS-BYM-009
9	DURULAMA BORUSU	YBR-ERS.BYM-KS-0021
10	ÜST FİSKİYE BORUSU	YBR-ERS.BYM-KS-0022
11	TAKOZ YERİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-011
12	BAĞLANTI SOMUNU	YTL-ERS.BYM-KS-0030
13	HORTUM ÜST DİRSEK	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-021
14	FİSKİYE MİLİ	YTL-ERS.BYM-KS-0001
15	BASINÇ PLASTİĞİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-059
16	FİSKİYE	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-053
17	FİSKİYE VİDASI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-070
18	ALT FİSKİYE MERKEZİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-027
19	FİSKİYE CONTASI	M.ENJ-ERS-LST-019
20	HORTUM ALT DİRSEK	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-096
21	ARKA KAPAK SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0230
22	YIKAMA HORTUMU	ERS.M.MEK-TES-HRT-009
23	FİSKİYE KOLLARI HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-039
24	YIKAMA MOTORU	M.ELK-MTR-PMP-001
25	MOTOR KAZAN BAĞLANTI HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-080
26	ATIK SU HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-034
27	SAĞ YAN SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0244
28	TAHLİYE TAKOZU	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-115
29	CONTA	M.CNT-ERS-031
30	FİLTRE KAPAĞI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-086
31	FİLTRE GÖVDE+HAVA KAPANI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-088
32	DETERJAN GİRİŞ PLASTİĞİ	M.PLS-ERS-036
33	CAM SİGORTA 5A	M.ELK-SGR-011
34	YIKAMA ZAMAN ROLESİ	M.ELK-KNT-ROL-020

## GİYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

35	LC1K0901M7 KONTAKTÖR	ERS.M.ELK-KNT-KNT-020
36	ŞALTER	M.ELK-SLT-PKO-014
37	YATAY SENSÖR	M.ELK-SWC-KTG-005
38	DİJİTAL PANO GRUBU	M.ELK-EDM-DGT-049
39	HORTUM (150 CM)	ERS.M.MEK-TES-HRT-011
40	ÜST KAPAK YAYI	M.YAY-ERS-041
41	ROTİL AYAK	ERS.M.AKS-AYK-PLS-005
42	YAY GERDİRME GİJONU	ERS.M.MUH-042
43	ŞASE	-
44	HAVA KAPANI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-019
45	MIKNATIS	M.MIK-ERS-002
46	ORİNG	M.CNT-ORG-002
47	GİRİŞ BORUSU	YBR-ERS.BYM-KS-0001
48	DEPO REZİSTANSI 230V-2500W	M.ELK-RZS-BRU-BYM-028
49	ÖN SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0352
50	YEŞİL İKAZ LAMBASI	ERS.M.ELK-LMB-SNY-001
51	SARI İKAZ LAMBASI	ERS.M.ELK-LMB-SNY-003
52	ŞALTER DÜĞMESİ	M.AKS-DGM-MUH-002
53	PANO ETİKETİ	M.AKS-ETK-LKS-ERS-BYM-013
54	REZİSTANS KAPAĞI	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-028
55	ORİNG	M.CNT-ORG-012
56	BOYLER REZİSTANSI 380V-6000W	M.ELK-RZS-BRU-BYM-029
57	KOL BAĞLANTISI	YTL-ERS.BYM-KS-0028
58	BOYLER DEPOSU	M.MEK-TES-BYM-BYL-002
59	PROSESTAT HORTUMU	HTS-HRT-008
60	TERMOSTAT 0-90°C	M.ELK-MEK-TRM1-008
61	PROSESTAT ŞAMANDIRA	M.ELK-MUH-001
62	VENTİL (14 LT)	M.ELK-SLN-PLS-001
63	SOL YAN SACI	YSC-ERS.BYM-PN-0243
64	FİLTRE PLASTİĞİ	M.ENJ-ERS-PLS-BYM-116
65	TABLA GÖVDE SACI	YSC-ERS.BYM-LZ-0307
66	TABAK SEPETİ	EMP.TB.01
67	BARDAK SEPETİ	EMP.BB.01
68	KAŞIK ÇATAL SEPETİ	EMP.KC.01
69	DİJİTAL PANO GRUBU	M.ELK-EDM-DGT-049
70	DETERJAN POMPASI	M.ELK-MTR-PMP-006
71	PARLATICI POMPASI	M.ELK-MTR-PMP-007

## GİYOTİN TİP BULAŞIK MAKİNESİ-ÇİFT CİDARLI

## H ELEKTRİK DEVRE ŞEMASI



<b>C1</b>	ANA KONTAKTÖR
<b>C2</b>	BOİLER ISITICI KONTAKTÖRÜ
<b>R1</b>	BOİLER REZİSTANS
<b>R2</b>	KAZAN REZİSTANS
<b>T1.T2.T3</b>	LİMİT TERMOSTAT
<b>NTC1</b>	BOILER NTC
<b>NTC2</b>	KAZAN NTC
<b>S1</b>	MANYETİK KAPAK SENSÖRÜ
<b>S2- S3</b>	SU SEVİYE SENSÖRÜ
<b>M1</b>	YIKAMA MOTORU
<b>M2- M4</b>	DURULAMA POMPASI
<b>M3</b>	TAHLİYE POMPASI
<b>M5</b>	DETERJAN POMPASI
<b>V</b>	SU VALF