

GAZLI SULU İZGARALAR

İÇİNDEKİLER

A	GENEL BİLGİLER	Sayfa	2
A1	TANIMLAMA.....	Sayfa	3
A2	TEKNİK BİLGİLER	Sayfa	3
A3	TAŞIMA.....	Sayfa	3
A4	PAKETİ AÇMA	Sayfa	4
B	MONTAJ.....	Sayfa	4
C	GENEL UYARILAR	Sayfa	5
D	CİHAZIN KULLANIMI.....	Sayfa	6
E	TEMİZLİK ve BAKIM	Sayfa	7
F	SORUN GİDERME	Sayfa	8
G	ENJEKTÖR DEĞİŞİMİ ve GAZ AYARI	Sayfa	9
H	GAZ BAĞLANTI RESİMLERİ	Sayfa	10
I	YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞ	Sayfa	12

GAZLI SULU IZGARALAR

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.

GAZLI SULU İZGARALAR

A1 TANIMLAMA

*Yüksek verim sağlayan bu cihaz, endüstriyel mutfaklarda kullanılmak üzere üretilmiş profesyonel bir gazlı sulu izgaradır.

Kodu	Ebatlar (mm)	Ağırlık (kg)	Paketleme Ölçüleri (mm)
EMP.6LG010-S	400X730X285	47,5	480x870x600
EMP.6LG020-S	800X730X285	93,5	900x850x600
EMP.6LG030-S	1200X730X300	138	1280x860x620
EMP.PLS.7LG010-S	400X730X300	57	480x860x620
EMP.PLS.7LG020-S	800X730X300	98	900x850x620
EMP.PLS.7LG030-S	1200X730X300	143	1280x860x620
EMP.PLS.9LG010-S	400x900x300	67	480x1000x620
EMP.PLS.9LG020-S	800x900x300	128	900x1000x620
EMP.PLS.9LG030-S	1200x900x300	171	1280x1000x620

A2 TEKNİK BİLGİLER

Kodu	NG(KW)	Gaz Tüketicimi m3/h (NG)	LPG	Gaz Tüketicimi kg/h (LPG)
			(KW)	
EMP.6LG010-S	5,20	0,55	7,7	0,6
EMP.6LG020-S	10,40	1,10	15,4	1,2
EMP.6LG030-S	15,60	1,65	23,1	1,8
EMP.PLS.7LG010-S	5,20	0,55	7,7	0,6
EMP.PLS.7LG020-S	10,40	1,10	15,4	1,2
EMP.PLS.7LG030-S	15,60	1,65	23,1	1,8
EMP.PLS.9LG010-S	7,00	0,75	11,1	0,87
EMP.PLS.9LG020-S	14,00	1,50	22,2	1,74
EMP.PLS.9LG030-S	21,00	2,25	33,3	2,61

GAZLI SULU İZGARALAR

A3 TAŞIMA

*Bu cihaz elde taşınamaz. 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.

*Cihazın gaz tesisatı bağlantısında yapılacak tüm ayarlama ve değişiklikler, yetkili bir kişi tarafından yapılmalıdır.

*Gazlı cihazın bulunduğu ortamın havalandırmasının yeterli ve mutlaka hava menfezli olması gereklidir.

*Cihaz ilgili ülkenin milli ve yerel gaz standartlarına uygun bağlanmalıdır.

*Cihaz gaz girişleri "G" etiketi ile gövde üzerinde belirtilmiştir.

*Gaz tesisatına bağlantı, uygun çapta metal fleks boru ve küresel vana ile yapılmalıdır. Söz konusu küresel vana, isidan uzak ve tehlike alanında kolayca erişilebilir bir yere sabitlenmelidir. Gaz giriş bağlantısı yapıldıktan sonra olası gaz kaçakları kontrol edilmelidir.

*Cihaz bilgi plakasındaki verilere göre, gaz ve basınç ayarlanması gereklidir. Cihazın ayarlanmış olduğu gaz tipi, montaj yerindeki gaz tipine uygun değil ise farklı gaz tipine göre ayarlanması ile ilgili yazılı talimatları uygulayınız. (**Konu: G**)

*Gazlı sulu izgaraların bulunduğu yer yanmaz ısı yalıtım malzemesi ile kaplanmış ise aradaki mesafe 5 cm olmalıdır. Aksi halde en az 20 cm olmalıdır. Cihaz davlumbaz altında çalıştırılmalıdır.

GAZLI SULU İZGARALAR

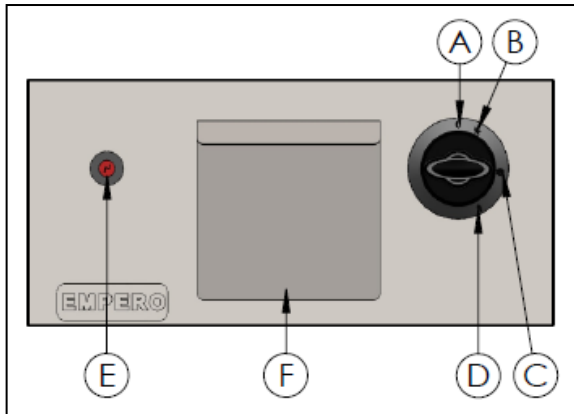
C GENEL UYARILAR

-  *Cihazı, yeterli aydınlatma olmayan tesislerde kullanmayın.
-  *Cihazı kullanırken hareketli parçalara kesinlikle dokunmayın.
-  *Cihazı, yanıcı ve patlayıcı maddelerin bulunduğu ortamlara yakın yere montaj etmeyiniz.
-  *Cihazı boşta çalıştırmayın.
-  *Cihazın kapasitesinin çok altında/üstünde yükleme yapmayın.
-  *Uygun koruyucu ekipmanlar kullanmadan cihaza müdahalede bulunmayın.
-  *Cihazın kullanıldığı alanda herhangi bir sebeple çıkan, yanın, alev parlaması gibi durumlarda hızlı bir şekilde (varsı) gaz vanalarını ve elektrik şalterlerini kapatarak yanın söndürücü kullanınız. Alevi söndürmek için asla su kullanmayın.
-  *Gazlı sulu izgaraların bulunduğu ortamda gaz kaçağı var ise, kesinlikle ateş yakmayın, elektrikle oynamayınız.
-  *Sızdırılmazlık kontrolünün alevle yapılmasına kesinlikle izin vermeyiniz.
-  **Atık yağ çekmecelerini günlük temizleyiniz. Aksi takdirde yanına sebebiyet verebilir**

GAZLI SULU IZGARALAR

D CİHAZIN KULLANIMI

* Kontrol Panosu:



- A : Kapalı konumu
- B : Çakmak konumu
- C : Tam alev
- D : Yarım alev
- E : Çakmak
- F : Su çekmecesi

*Kullanımı:

- Gazlı sulu izgaralar LPG ve NG (doğalgaz) ile çalıştığından kullanma şekline göre, izgaranın arka kısmından gaz giriş bağlantısını yapınız.
- Ana gaz vanasını açık konuma getiriniz.
- Cihaz ilk kez çalıştırıldığında, gaz tesisatının içindeki havanın boşaltılması için ateşlemeden önce bir süre düğmeyi pilot alev konumunda basılı tutunuz.
- Izgara gaz düğmesini hafifçe içe bastırarak pilotu alev konumuna getiriniz ve pilotu ön paneldeki ateşleme ve gözetleme deliğinden ateşleme çubuğu veya uygun bir çakmakla ateşleyiniz.
- Pilot ateşlendiğten sonra, birkaç saniye (min.10) emniyet termokopl ucunun yeteri kadar ısınması için düğmeye basılı tutunuz.
- İstenilen sıcaklık ayarı için, düğmeyi yarımla veya tam alev konumuna çevirerek ayarlayınız.
- Buharlaştırma kabinine su ilave ediniz.
- Izgarayı bir süre boşta çalıştırarak üzerindeki koruyucu yağını giderilmesini sağladıkten sonra pişirmek istediğiniz malzemeleri izgara üzerine yayınız.
- Izgara ile işiniz bittiğinde gaz vanasını (0) konumuna getiriniz.

GAZLI SULU IZGARALAR

E TEMİZLİK ve BAKIM

➤ Her Kullanımdan Sonra Yapılması Gerekenler;

- Cihazın temizliğini yapmadan önce gaz bağlantısını kesiniz.
- Cihazın dış yüzeyini nemli bir bez ile temizleyiniz.
- Cihazın temizliğinde asit ve türevi malzemeler kullanmayınız.
- Cihazın temizliğini yaparken basınçlı su ile yıkamayınız.
- Cihazı bulaşık teli gibi krom malzemeyi çizebilecek malzemeler ile temizlemeyiniz.
- Izgara platinasını her kullanımdan sonra uygun spatula kullanarak temizleyiniz.
Böylelikle yanmış ve karbonlaşmış gıdaların birikmesini ve pişirme veriminin azalmasını engellemiş olursunuz.
- **Atık yağ çekmecelerini günlük temizleyiniz. Aksi takdirde yangına sebebiyet verebilir**

➤ Periyodik Olarak Yapılması Gerekenler;

- Bakım sadece eğitimli kişiler tarafından yapılmalıdır.
- Gaz deposu, sit pilot, termo elamanlar, musluklar, brülör, çakmak ve buji kabloların bakımları olmadığı için, bozulduğu zaman değiştirilirler.
- Belirli aralıklarla gaz bağlantı hortumlarını kontrol ediniz. Yırtık, delik vb. durumlarda hortumları değiştiriniz.
- Belirli aralıklarla cihazın bulunduğu ortamın havalandırmasını kontrol ediniz.

GAZLI SULU IZGARALAR

F SORUN GİDERME

CİHAZ ÇALIŞMIYOR	1. Cihazın gaz bağlantısının yapılmış yapılmadığını kontrol ediniz. 2. Pilotlara gaz akışı gelmiyor ise cihaz çalışmaz. 3. Enjektör deliklerinin açık olup olmadığını kontrol ediniz. 4. Gaz girişi olan hortumlar yırtık, delik v.b sebeplerden gaz kaçırıyor ise cihaz çalışmaz.
IZGARA İYİ PİŞİRMİYOR	1. Doğru gaz ayarında çalıştırılıp çalıştırılmadığını kontrol ediniz. 2. Buharlaştırma kabininde yeteri kadar su yok ise ilave ediniz. 3. Izgaraya kapasitesinden az/fazla malzeme koymayınız.
CİHAZ DURDU	1. Gazlı sulu izgaranın brülöründen çıkan alevin istem dışı sönmesi durumunda, emniyet ventilii olduğundan gaz çıkıştı otomatik kesilecektir. Bu durumda cihaz çalışmaz. 2. Gaz kaçağı olması durumunda, ortamda selonoid gaz kesici alarm var ise gaz akışı kesilir ve cihaz çalışmaz. Hava menfezleri ile ortamı havalandırınız.

- Sulu izgarada pişirme uygun kalitede yapılmıyor ise,
- Güvenlik fonksiyonlarından herhangi biri çalışmıyor ise,
 - Cihazı kullanmayıniz.

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

GAZLI SULU IZGARALAR

G ENJEKTÖR DEĞİŞİMİ ve GAZ AYARI

GAZLI SULU IZGARA BRÜLÖR - ENJEKTÖR DEĞİŞİM TABLOSU

NG / LPG		G20	G25	G30	G31
				30/50 mbar	30/50 mbar
EMP.6LG0010-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	1x	1x	1x	1x
EMP.6LG020-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	2x	2x	2x	2x
EMP.6LG030-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	3x	3x	3x	3x
EMP.PLS.7LG010-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	1x	1x	1x	1x
EMP.PLS.7LG020-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	2x	2x	2x	2x
EMP.PLS.7LG030-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	3x	3x	3x	3x
EMP.PLS.9LG010-S	Ø mm	Ø 2,50	Ø 2,50	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	2x	2x	2x	2x
EMP.PLS.9LG020-S	Ø mm	Ø 2,50	Ø 2,50	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	4x	4x	4x	4x
EMP.PLS.9LG030-S	Ø mm	Ø 2,50	Ø 2,50	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	6x	6x	6x	6x

Brülör Enjektörlerin Değişimi;

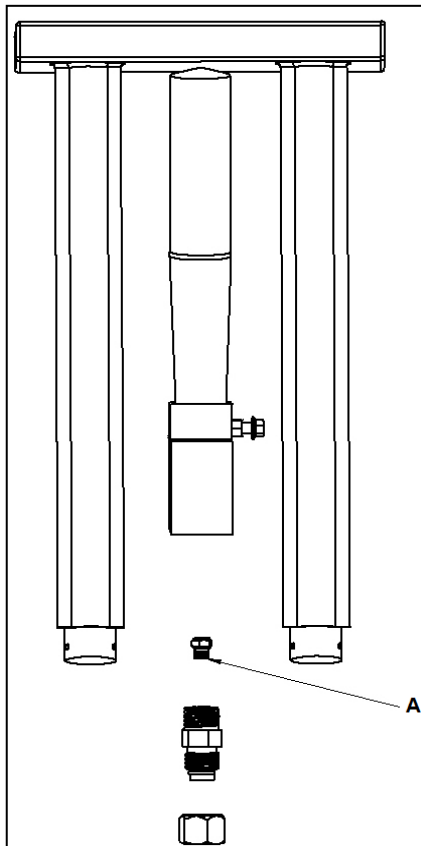
1. Brülör girişindeki enjektörü uygun anahtar kullanarak söküñüz.
2. Kullanılacak gaz tipine uygun enjektör ile "A" enjektörünü tablodaki değerleri göz önünde bulundurarak değiştiriniz.(Şekil 1)
3. Brülör hava giriş "F" ayarını "B" civatasını gevşetip venturi borusunu ileri-geri hareket ettirerek yapınız. (Şekil 2)
4. Pilot alev enjektörlerini "C", gaz tipine uygun enjektör ile tablodaki değerleri dikkate alarak değiştiriniz. Bunun için "D" rakkonu çıkarıp gaz borusunu aşağıya çekmeniz yeterlidir. (Şekil 3)

GAZLI SULU IZGARALAR

Yarım Alev Ayarlarının Yapılması;

1. Musluk düğmesini çıkarınız ve uygun tornavida ile musluk yarı� alev vidasını (K) çevirerek ayar yapınız (Şekil 4). LPG den doğalgaz dönüşümleri için sol yöne, doğalgazdan LPG dönüşümü için sağ yöne çeviriniz.
2. Bu işlemden sonra cihazı çalıştırıp tam alevden yarı� alevde geçişlerde sönme olmayacak şekilde ayarlayınız.

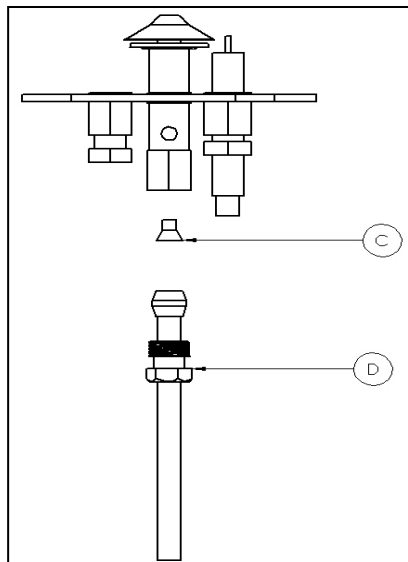
H GAZ BAĞLANTI RESİMLERİ



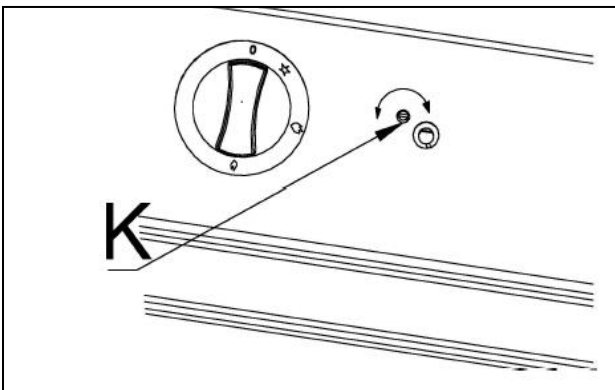
Şekil-1

GAZLI SULU İZGARALAR

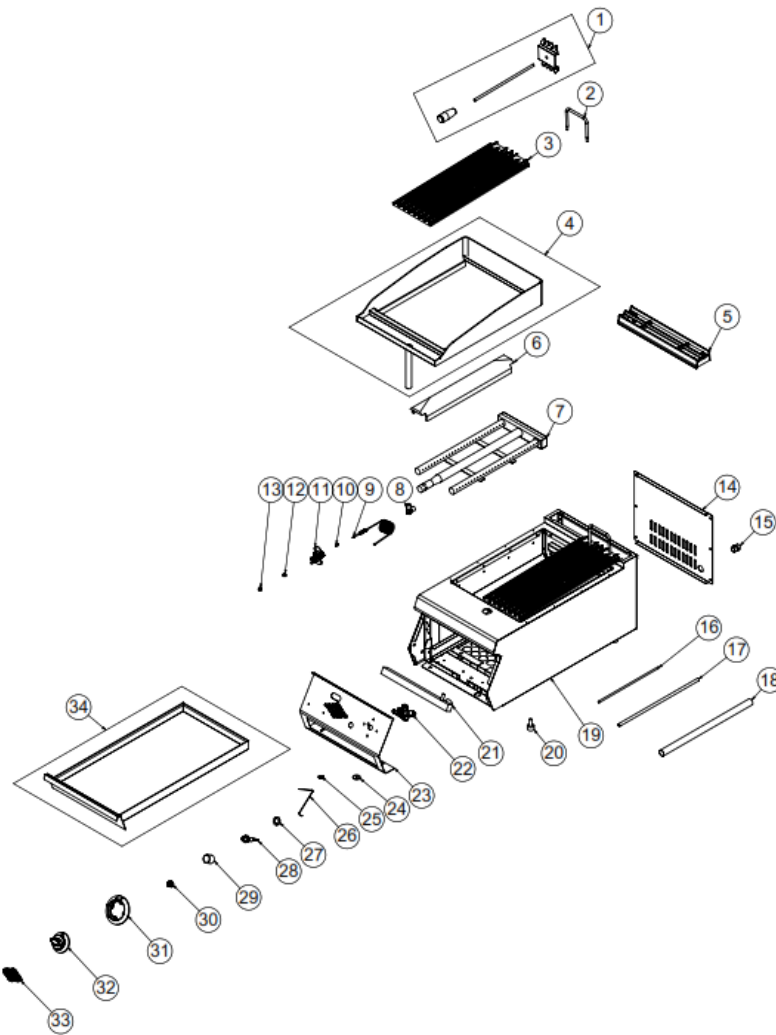
H GAZ BAĞLANTI RESİMLERİ



Şekil-3



Şekil-4

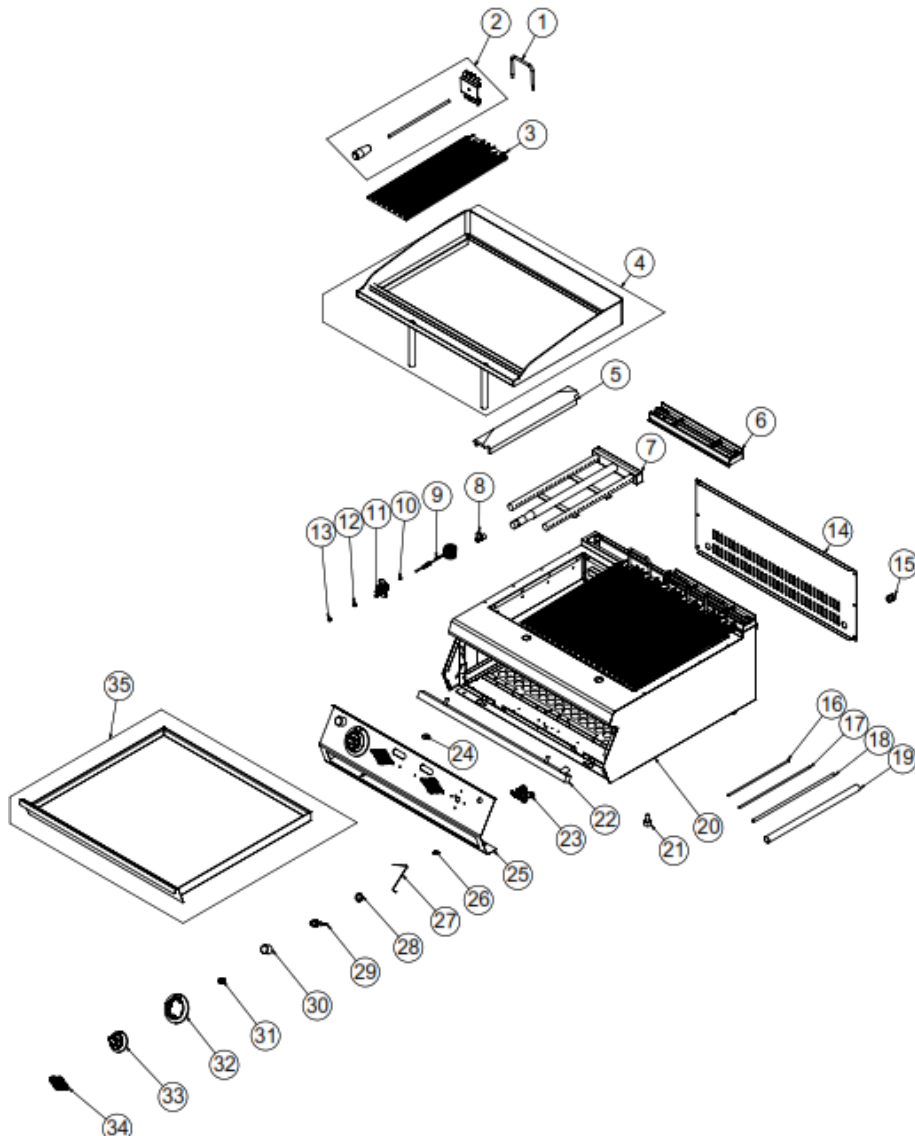
I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞ**EMP.6LG010-S**

GAZLI SULU IZGARALAR

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTEDİR Görünüş

ÜRÜN KODU: EMP.6LG010-S

NO	ÜRÜN ADI	Ü.KODU
1	TEMİZLEME MİLİ ARA MONTAJ	ARA-KNX.PG7-0040
2	ÜST DÖKÜM MİLİ	YTL-KNX.PG7-KS-0002
3	49,5*18,5 DÖKÜM IZGARA	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATİNA	ARA-KNX.PG7-0018
5	40 CM X 7 CM BACA	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
6	BRÜLÖR ÜST DÖKÜM	M.AKS-DKM-SLU-006
7	BRÜLÖR 2'Lİ	M.GAZ-BRL-SMC-028
8	3/8 16*1,5 M.8 0,75 L DİRSEK	M.GAZ-TES-SRI-023
9	M8*1200 TERMOELEMAN NO:18	M.GAZ-TRL-003
10	PİLOT 0,25 KISA LPG ENJEKTÖRÜ	M.GAZ-ENJ-PLT-001
11	İKİ YANİŞ PİLOT GRUBU	M.GAZ-PLT-PLC-002
12	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
13	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
14	ARKA SACI	YSC-KNX.PG7-PN-0808
15	NIPEL 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAZ FLEKSİ Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAZ FLEKSİ 30 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-032
18	1/2 -1/2 80 CM GAZ FLEKSİ	M.GAZ-TES-SPR-009
19	ŞASE	-
20	M10*35 AYAK	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
21	GAZ DEPOSU	M.GAZ-DPO-PG-042
22	GAZ VALFİ M8 DİŞLİ	M.GAZ-VNA-ECA-002
23	ÖN PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0454
24	CONTA	M.CNT-PLS-KLN-002
25	M4 ÇERÇEVE YAYI	M.YAY-PG-004
26	KABLO 500 MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
27	ÇAKMAKLIK PULU	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
28	PİZE ÇAKMAK Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
29	ÇAKMAKLIK KORUMASI	M.GAZ--PIEZ-KRM
30	DÜĞME SOKETİ 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
31	DÜĞME TAMPONU	M.AKS-DGM-EMP-016
32	DÜĞME	M.AKS-DGM-EMP-024
33	ETİKET	M.AKS-OZL-MTL-006
34	ÇEKMECE ARA MONTAJ	ARA-KNX.PG7-0017

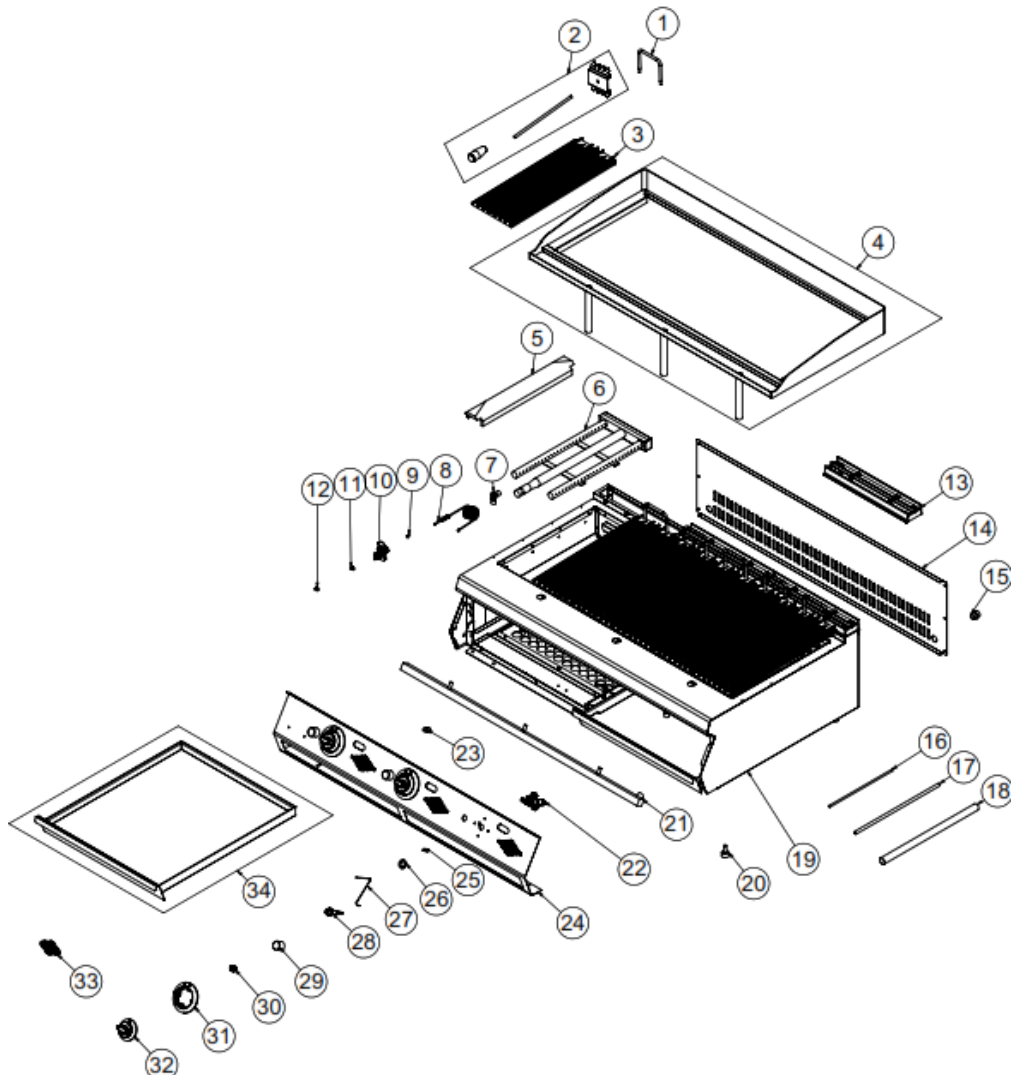
I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTAJ GÖRÜNÜŞ**EMP.6LG020-S**

GAZLI SULU IZGARALAR

YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTEDİR GÖRÜNÜŞ

ÜRÜN KODU: EMP.6LG020-S

NO	ÜRÜN ADI	Ü.KODU
1	ÜST DÖKÜM MİLİ	YTL-KNX.PG7-KS-0002
2	TEMİZLEME MİLİ	ARA-KNX.PG7-0040
3	49,5*18,5 DÖKÜM IZGARA	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATINA	ARA-KNX.PG7-0020
5	BRÜLÖR ÜST DÖKÜM	M.AKS-DKM-SLU-006
6	40 CM X 7 CM BACA	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
7	BRÜLÖR 2'Lİ	M.GAZ-BRL-SMC-028
8	3/8 16*1,5 M.8 0,75 L DİRSEK	M.GAZ-TES-SRI-023
9	M8*1200 TERMOELEMAN NO:18	M.GAZ-TRL-003
10	PİLOT 0,25 KISA LPG ENJEKTÖRÜ	M.GAZ-ENJ-PLT-001
11	İKİ YANIŞ PİLOT GRUBU	M.GAZ-PLT-PLC-002
12	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
13	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
14	ARKA SACI	YSC-KNX.PG7-PN-0809
15	NİPEL 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAZ FLEKSİ Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAZ FLEKSİ Ø 6 MM 25 CM	M.GAZ-TES-SPR-023
18	GAZ FLEKSİ 40 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-033
19	1/2 -1/2 80 CM GAZ FLEKSİ	M.GAZ-TES-SPR-009
20	ŞASE	-
21	M10*35 AYAK	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
22	GAZ DEPOSU	M.GAZ-DPO-PG-101
23	GAZ VALFİ M8 DİŞLİ	M.GAZ-VNA-ECA-002
24	CONTA	M.CNT-PLS-KLN-002
25	ÖN PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0460
26	M4 ÇERÇEVE YAYI	M.YAY-PG-004
27	KABLO 500 MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
28	ÇAKMAKLIK PULU	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
29	PİOZE ÇAKMAK Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
30	ÇAKMAKLIK KORUMASI	M.GAZ--PIEZ-KRM
31	DÜĞME SOKETİ 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
32	DÜĞME TAMPONU	M.AKS-DGM-EMP-016
33	DÜĞME	M.AKS-DGM-EMP-024
34	ETİKET	M.AKS-OZL-MTL-006
35	ÇEKMECE	ARA-KNX.PG7-0019

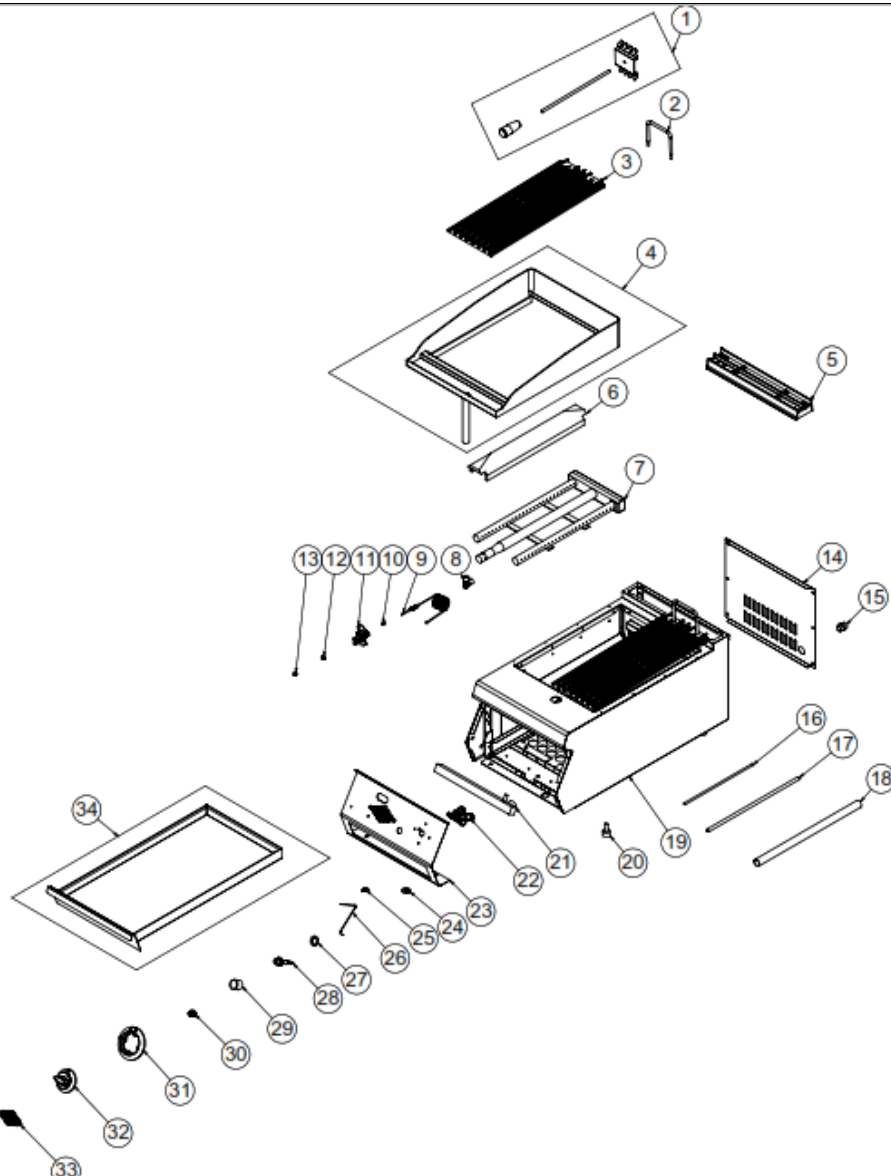
I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTİ GÖRÜNÜŞ**EMP.6LG030-S**

GAZLI SULU IZGARALAR

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTEDİR Görünüş

ÜRÜN KODU: EMP.6LG030-S

NO	ÜRÜN ADI	Ü.KODU
1	ÜST DÖKÜM MİLİ	YTL-KNX.PG7-KS-0002
2	TEMİZLEME MİLİ	ARA-KNX.PG7-0040
3	49,5*18,5 DÖKÜM IZGARA	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATINA	ARA-KNX.PG7-0022
5	BRÜLÖR ÜST DÖKÜM	M.AKS-DKM-SLU-006
6	BRÜLÖR 2'Lİ	M.GAZ-BRL-SMC-028
7	3/8 16*1,5 M.8 0,75 L DİRSEK	M.GAZ-TES-SRI-023
8	M8*1200 TERMOELEMAN NO:18	M.GAZ-TRL-003
9	PİLOT 0,25 KISA LPG ENJEKTÖRÜ	M.GAZ-ENJ-PLT-001
10	İKİ YANIŞ PİLOT GRUBU	M.GAZ-PLT-PLC-002
11	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
12	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
13	40 CM X 7 CM BACA	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
14	ARKA SACI	YSC-KNX.PG7-PN-0792
15	NİPEL 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAZ FLEKSİ Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAZ FLEKSİ 40 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-033
18	1/2 -1/2 80 CM GAZ FLEKSİ	M.GAZ-TES-SPR-009
19	ŞASE	-
20	M10*35 AYAK	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
21	GAZ DEPOSU	M.GAZ-DPO-PG-097
22	GAZ VALFİ M8 DİŞLİ	M.GAZ-VNA-ECA-002
23	CONTA	M.CNT-PLS-KLN-002
24	ÖN PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0466
25	M4 ÇERÇEVE YAYI	M.YAY-PG-004
26	ÇAKMAKLIK PULU	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
27	KABLO 500 MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
28	PİZE ÇAKMAK Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
29	ÇAKMAKLIK KORUMASI	M.GAZ--PIEZ-KRM
30	DÜĞME SOKETİ 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
31	DÜĞME TAMPONU	M.AKS-DGM-EMP-016
32	DÜĞME	M.AKS-DGM-EMP-024
33	ETİKET	M.AKS-OZL-MTL-006
34	ÇEKMECE	ARA-KNX.PG7-0021

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTİ GÖRÜNÜŞ

EMP.PLS.7LG010-S

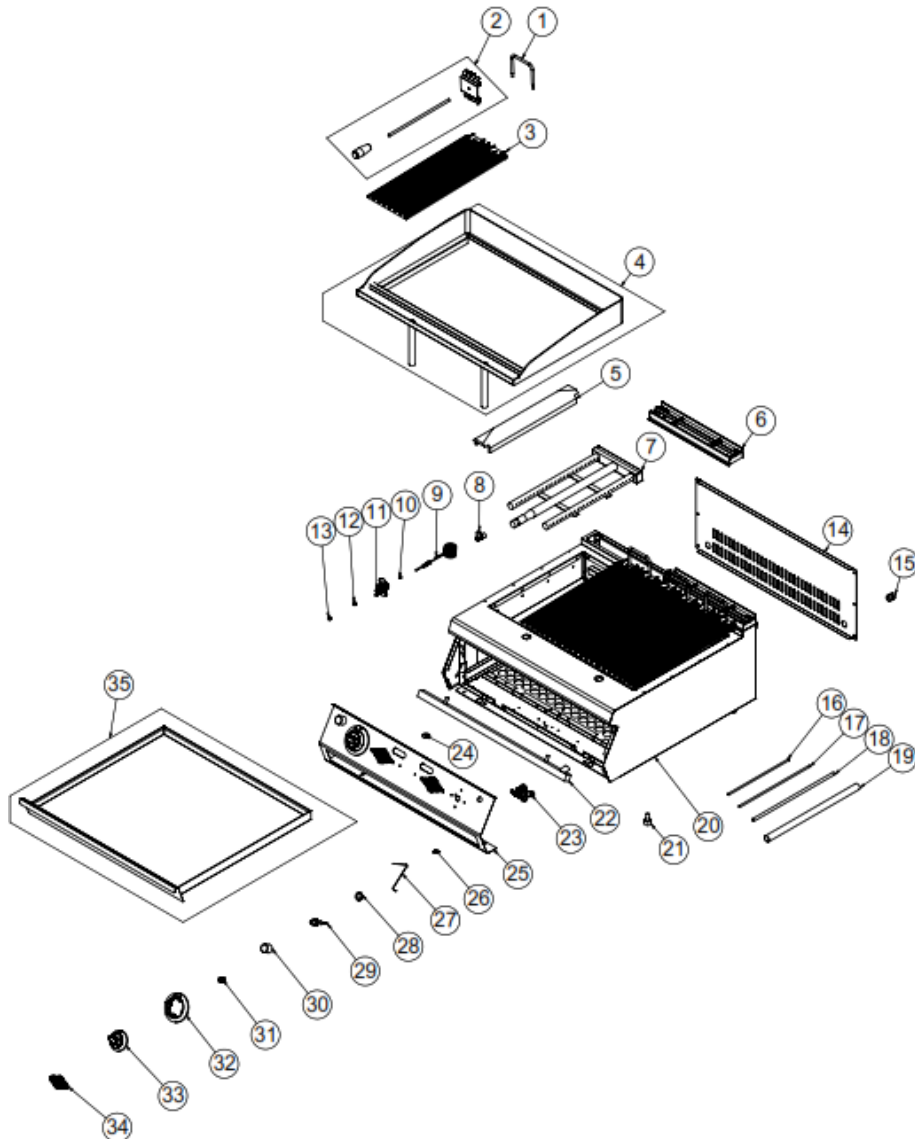
GAZLI SULU İZGARALAR

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTEDİR Görünüş

ÜRÜN KODU: EMP.PLS.7LG010-S

NO	ÜRÜN ADI	Ü.KODU
1	TEMİZLEME MİLİ	ARA-KNX.PG7-0040
2	ÜST DÖKÜM MİLİ	YTL-KNX.PG7-KS-0002
3	49,5*18,5 DÖKÜM İZGARA	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATİNA	ARA-KNX.PG7-0018
5	40 CM X 7 CM BACA	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
6	BRÜLÖR ÜST DÖKÜM	M.AKS-DKM-SLU-006
7	BRÜLÖR 2'Lİ	M.GAZ-BRL-SMC-028
8	3/8 16*1,5 M.8 0,75 L DİRSEK	M.GAZ-TES-SRI-023
9	M8*1200 TERMOELEMAN NO:18	M.GAZ-TRL-003
10	PİLOT 0,25 KISA LPG ENJEKTÖRÜ	M.GAZ-ENJ-PLT-001
11	İKİ YANIŞ PİLOT GRUBU	M.GAZ-PLT-PLC-002
12	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
13	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
14	ARKA SACI	YSC-KNX.PG7-PN-0808
15	NİPEL 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAZ FLEKSİ Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAZ FLEKSİ 30 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-032
18	1/2 -1/2 80 CM GAZ FLEKSİ	M.GAZ-TES-SPR-009
19	ŞASE	-
20	M10*35 AYAK	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
21	GAZ DEPOSU	M.GAZ-DPO-PG-042
22	GAZ VALFİ M8 DİŞLİ	M.GAZ-VNA-ECA-002
23	ÖN PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0454
24	CONTA	M.CNT-PLS-KLN-002
25	M4 ÇERÇEVE YAYI	M.YAY-PG-004
26	KABLO 500 MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
27	ÇAKMAKLIK PULU	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
28	PİZE ÇAKMAK Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
29	ÇAKMAKLIK KORUMASI	M.GAZ--PIEZ-KRM
30	DÜĞME SOKETİ 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
31	DÜĞME TAMPONU	M.AKS-DGM-EMP-016
32	DÜĞME	M.AKS-DGM-EMP-024
33	ETİKET	M.AKS-OZL-MTL-006
34	ÇEKMECE	ARA-KNX.PG7-0017

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTED GÖRÜNÜŞ



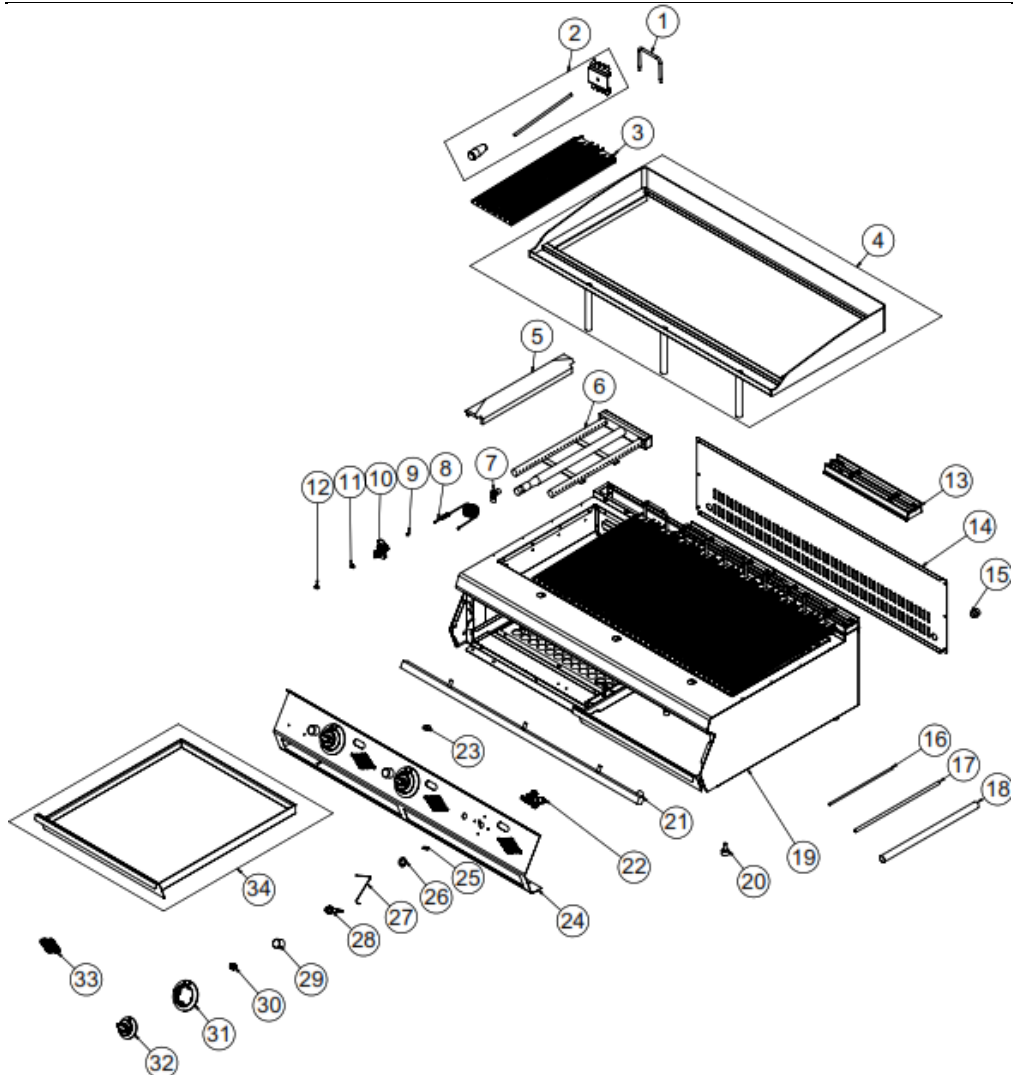
GAZLI SULU IZGARALAR

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTTE GÖRÜNÜŞ

ÜRÜN KODU: EMP.PLS.7LG020-S

NO	ÜRÜN ADI	Ü.KODU
1	ÜST DÖKÜM MİLİ	YTL-KNX.PG7-KS-0002
2	TEMİZLEME MİLİ	ARA-KNX.PG7-0040
3	49,5*18,5 DÖKÜM IZGARA	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATİNA	ARA-KNX.PG7-0020
5	BRÜLÖR ÜST DÖKÜM	M.AKS-DKM-SLU-006
6	40 CM X 7 CM BACA	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
7	BRÜLÖR 2'Lİ	M.GAZ-BRL-SMC-028
8	3/8 16*1,5 M.8 0,75 L DİRSEK	M.GAZ-TES-SRI-023
9	M8*1200 TERMOELEMAN NO:18	M.GAZ-TRL-003
10	PİLOT 0,25 KISA LPG ENJEKTÖRÜ	M.GAZ-ENJ-PLT-001
11	İKİ YANIŞ PİLOT GRUBU	M.GAZ-PLT-PLC-002
12	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
13	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
14	ARKA SACI	YSC-KNX.PG7-PN-0809
15	NİPEL 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAZ FLEKSİ Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAZ FLEKSİ Ø 6 MM 25 CM	M.GAZ-TES-SPR-023
18	GAZ FLEKSİ 40 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-033
19	1/2 -1/2 80 CM GAZ FLEKSİ	M.GAZ-TES-SPR-009
20	ŞASE	-
21	M10*35 AYAK	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
22	GAZ DEPOSU	M.GAZ-DPO-PG-101
23	GAZ VALFİ M8 DİŞLİ	M.GAZ-VNA-ECA-002
24	CONTA	M.CNT-PLS-KLN-002
25	ÖN PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0460
26	M4 ÇERÇEVE YAYI	M.YAY-PG-004
27	KABLO 500 MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
28	ÇAKMAKLIK PULU	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
29	PIOZE ÇAKMAK Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
30	ÇAKMAKLIK KORUMASI	M.GAZ--PIEZ-KRM
31	DÜĞME SOKETİ 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
32	DÜĞME TAMPONU	M.AKS-DGM-EMP-016
33	DÜĞME	M.AKS-DGM-EMP-024
34	ETİKET	M.AKS-OZL-MTL-006
35	ÇEKMECE	ARA-KNX.PG7-0019

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTİ GÖRÜNÜŞ

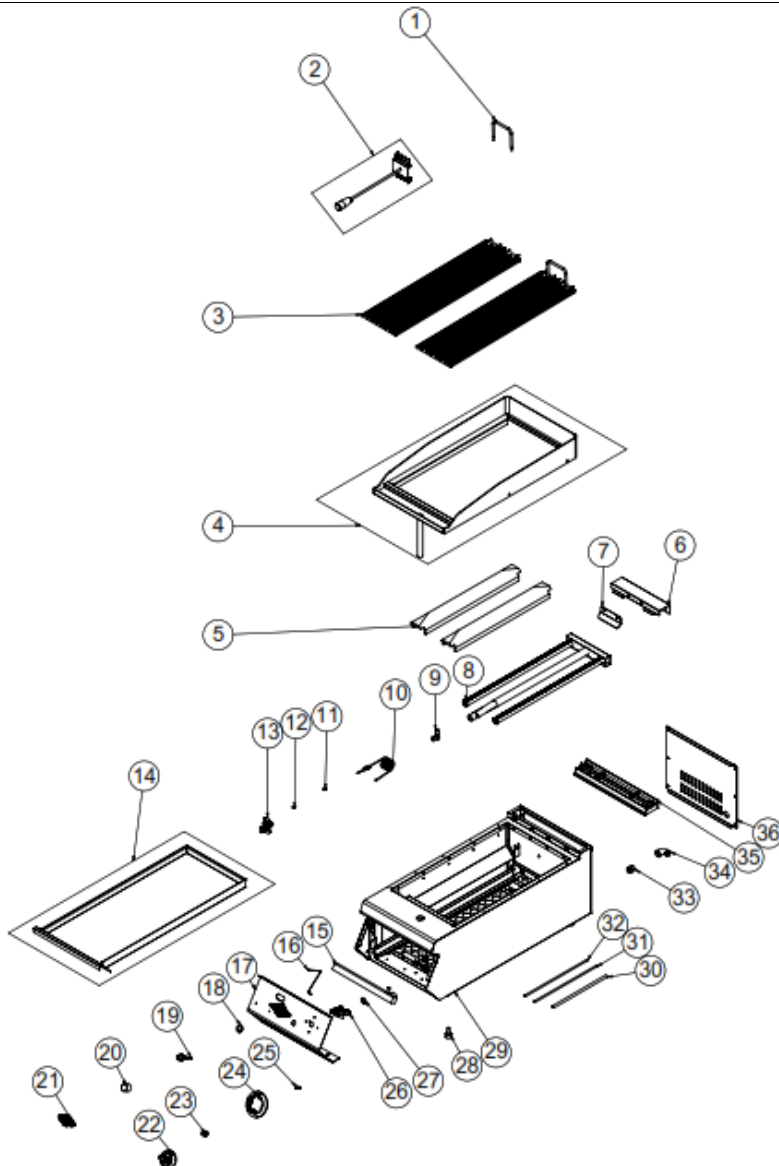


GAZLI SULU IZGARALAR

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTEDİR Görünüş

ÜRÜN KODU: EMP.PLS.7LG030-S

NO	ÜRÜN ADI	Ü.KODU
1	ÜST DÖKÜM MİLİ	YTL-KNX.PG7-KS-0002
2	TEMİZLEME MİLİ	ARA-KNX.PG7-0040
3	49,5*18,5 DÖKÜM IZGARA	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATİNA	ARA-KNX.PG7-0022
5	BRÜLÖR ÜST DÖKÜM	M.AKS-DKM-SLU-006
6	BRÜLÖR 2'Lİ	M.GAZ-BRL-SMC-028
7	3/8 16*1,5 M.8 0,75 L DİRSEK	M.GAZ-TES-SRI-023
8	M8*1200 TERMOELEMAN NO:18	M.GAZ-TRL-003
9	PILOT 0,25 KISA LPG ENJEKTÖRÜ	M.GAZ-ENJ-PLT-001
10	İKİ YANIŞ PILOT GRUBU	M.GAZ-PLT-PLC-002
11	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
12	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
13	40 CM X 7 CM BACA	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
14	ARKA SACI	YSC-KNX.PG7-PN-0792
15	NİPEL 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAZ FLEKSİ Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAZ FLEKSİ 40 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-033
18	1/2 -1/2 80 CM GAZ FLEKSİ	M.GAZ-TES-SPR-009
19	ŞASE	-
20	M10*35 AYAK	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
21	GAZ DEPOSU	M.GAZ-DPO-PG-097
22	GAZ VALFİ M8 DİŞLİ	M.GAZ-VNA-ECA-002
23	CONTA	M.CNT-PLS-KLN-002
24	ÖN PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0466
25	M4 ÇERÇEVE YAYI	M.YAY-PG-004
26	ÇAKMAKLIK PULU	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
27	KABLO 500 MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
28	PİOZE ÇAKMAK Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
29	ÇAKMAKLIK KORUMASI	M.GAZ--PIEZ-KRM
30	DÜĞME SOKETİ 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
31	DÜĞME TAMPONU	M.AKS-DGM-EMP-016
32	DÜĞME	M.AKS-DGM-EMP-024
33	ETİKET	M.AKS-OZL-MTL-006
34	ÇEKMECE	ARA-KNX.PG7-0021

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTAJ GÖRÜNÜŞ

EMP.PLS.9LG010-S

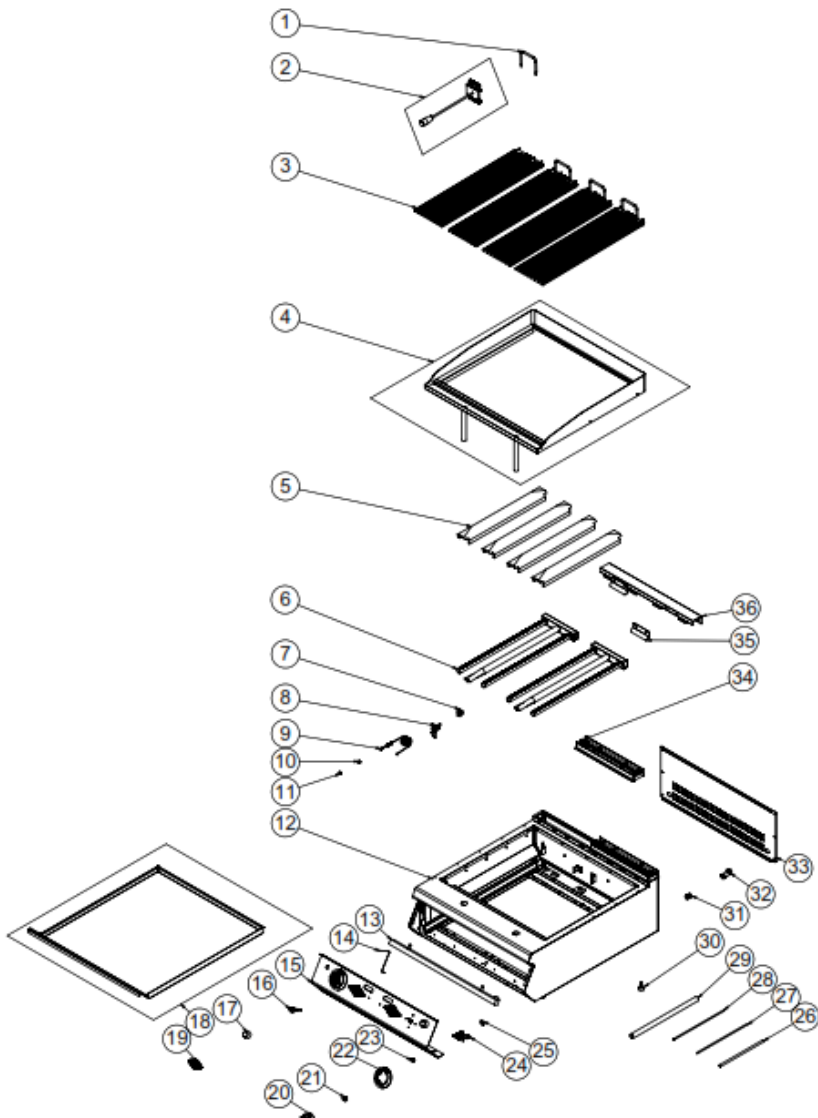
GAZLI SULU IZGARALAR

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTEDİR Görünüş

ÜRÜN KODU: EMP.PLS.9LG010-S

NO	ÜRÜN ADI	Ü.KODU
1	ÜST DÖKÜM MİLİ	YTL-KNX.PG7-KS-0002
2	TEMİZLEME MİLİ	ARA-KNX.PG7-0040
3	67*18,5 DÖKÜM IZGARA	M.AKS-DKM-SLU-001
4	PLATİNA	ARA-KNX.PG9-0027
5	BRÜLÖR ÜST DÖKÜM	M.AKS-DKM-SLU-005
6	BRÜLÖR ARKA DESTEK SACI	YSC-KNX.PG9-LZ-0848
7	YAĞLIK SACI	YSC-KNX.PG7-LZ-1050
8	BRULÖR	M.GAZ-BRL-SMC-036
9	3/8 16*1,5 M.8 0,75 L DİRSEK	M.GAZ-TES-SRI-023
10	M8*1200 TERMOELEMAN NO:18	M.GAZ-TRL-003
11	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø2,00 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-010
12	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,40 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-022
13	İKİ YANIŞ PİLOT GRUBU	M.GAZ-PLT-PLC-002
14	ÇEKMECE	ARA-KNX.PG9-0005
15	GAZ DEPOSU	M.GAZ-DPO-PG-042
16	KABLO 500 MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
17	ÖN PANEL	YSC-KNX.PG9-LZ-0768
18	ÇAKMAKLIK PULU	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
19	PİZE ÇAKMAK Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
20	ÇAKMAKLIK KORUMASI	M.GAZ--PIEZ-KRM
21	ETİKET	M.AKS-OZL-MTL-006
22	DÜĞME	M.AKS-DGM-EMP-024
23	DÜĞME SOKETİ 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
24	DÜĞME TAMPONU	M.AKS-DGM-EMP-016
25	M4 ÇERÇEVE YAYI	M.YAY-PG-004
26	GAZ VALFİ M8 DİŞLİ	M.GAZ-VNA-ECA-002
27	CONTA	M.CNT-PLS-KLN-002
28	M10*35 AYAK	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
29	ŞASE	-
30	1/2 -1/2 80 CM GAZ FLEKSİ	M.GAZ-TES-SPR-009
31	GAZ FLEKSİ Ø10 MM 30 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-020
32	GAZ FLEKSİ Ø 6 MM 25 CM	M.GAZ-TES-SPR-023
33	NİPEL 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
34	DİRSEK	JP.M.GAZ-TES-GLV-002
35	40 CM X 7 CM BACA	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
36	ARKA SACI	YSC-KNX.PG7-PN-0808

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTİ GÖRÜNÜŞ

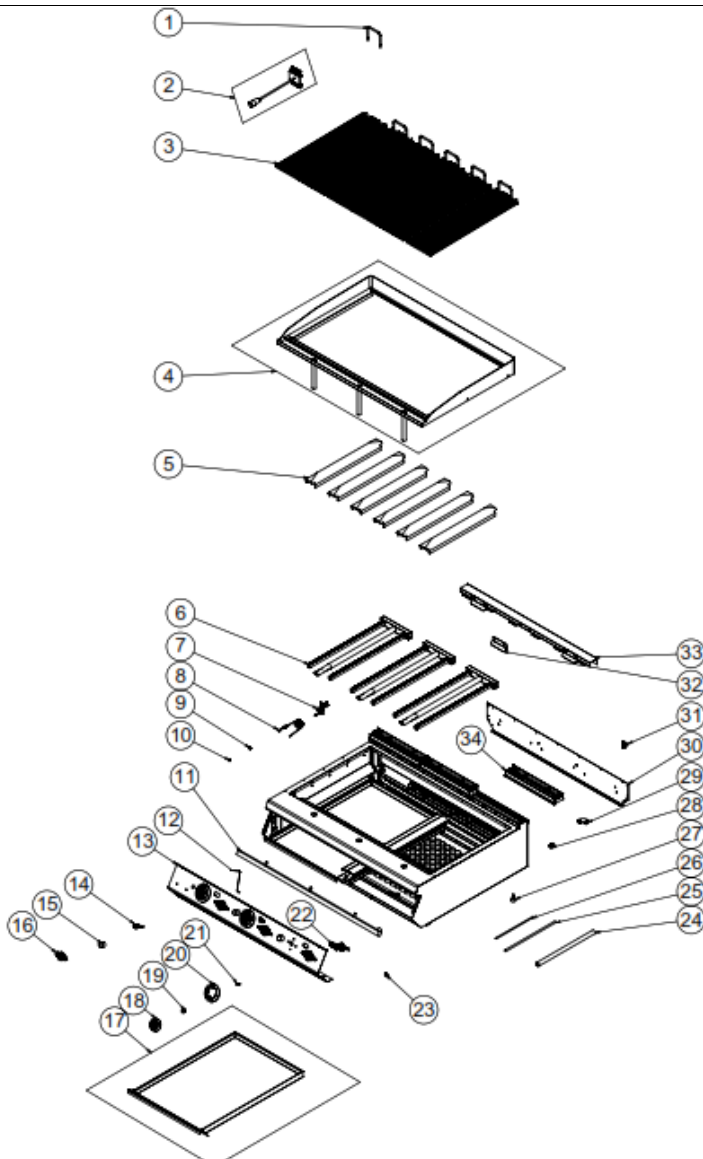


GAZLI SULU IZGARALAR

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTEDİR Görünüş

ÜRÜN KODU: EMP.PLS.9LG020-S

NO	ÜRÜN ADI	Ü.KODU
1	ÜST DÖKÜM MİLİ	YTL-KNX.PG7-KS-0002
2	TEMİZLEME MİLİ	ARA-KNX.PG7-0040
3	67*18,5 DÖKÜM IZGARA	M.AKS-DKM-SLU-001
4	PLATİNA	ARA-KNX.PG9-0028
5	BRÜLÖR ÜST DÖKÜM	M.AKS-DKM-SLU-005
6	BRULÖR	M.GAZ-BRL-SMC-036
7	3/8 16*1,5 M.8 0,75 L DİRSEK	M.GAZ-TES-SRI-023
8	İKİ YANIŞ PİLOT GRUBU	M.GAZ-PLT-PLC-002
9	M8*1200 TERMOELEMAN NO:18	M.GAZ-TRL-003
10	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø2,00 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-010
11	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,40 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-022
12	ŞASE	-
13	GAZ DEPOSU	M.GAZ-DPO-PG-101
14	KABLO 500 MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
15	ÖN PANEL	YSC-KNX.PG9-LZ-0769
16	PİOZE ÇAKMAK Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
17	ÇAKMAKLIK KORUMASI	M.GAZ--PIEZ-KRM
18	ÇEKMECE	ARA-KNX.PG9-0006
19	ETİKET	M.AKS-OZL-MTL-006
20	DÜĞME	M.AKS-DGM-EMP-024
21	DÜĞME SOKETİ 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
22	DÜĞME TAMPONU	M.AKS-DGM-EMP-016
23	M4 ÇERÇeve YAYI	M.YAY-PG-004
24	GAZ VALFİ M8 DİŞLİ	M.GAZ-VNA-ECA-002
25	CONTA	M.CNT-PLS-KLN-002
26	GAZ FLEKSİ Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
27	GAZ FLEKSİ Ø 6 MM 25 CM	M.GAZ-TES-SPR-023
28	GAZ FLEKSİ 40 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-033
29	1/2 -1/2 80 CM GAZ FLEKSİ	M.GAZ-TES-SPR-009
30	M10*35 AYAK	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
31	NİPEL 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
32	DİRSEK	JP.M.GAZ-TES-GLV-002
33	ARKA SACI	YSC-KNX.PG7-PN-0809
34	40 CM X 7 CM BACA	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
35	YAĞLIK SACI	YSC-KNX.PG7-LZ-1050
36	BRÜLÖR ARKA DESTEK SACI	YSC-KNX.PG9-LZ-0855

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTAGE GÖRÜNÜŞ

EMP.PLS.9LG030-S

GAZLI SULU IZGARALAR

I YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTEDİR GÖRÜNÜŞ

ÜRÜN KODU: EMP.PLS.9LG030-S

NO	ÜRÜN ADI	Ü.KODU
1	ÜST DÖKÜM MİLİ	YTL-KNX.PG7-KS-0002
2	TEMİZLEME MİLİ	ARA-KNX.PG7-0040
3	67*18,5 DÖKÜM IZGARA	M.AKS-DKM-SLU-001
4	PLATİNA	ARA-KNX.PG9-0029
5	BRÜLÖR ÜST DÖKÜM	M.AKS-DKM-SLU-005
6	BRULÖR	M.GAZ-BRL-SMC-036
7	İKİ YANIŞ PİLOT GRUBU	M.GAZ-PLT-PLC-002
8	M8*1200 TERMOELEMAN NO:18	M.GAZ-TRL-003
9	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 2,00 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-010
10	ENJEKTÖR M8*0,75 Ø 1,40 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-022
11	GAZ DEPOSU	M.GAZ-DPO-PG-097
12	KABLO 500 MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
13	ÖN PANEL	YSC-KNX.PG9-LZ-0770
14	PİOZE ÇAKMAK Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
15	ÇAKMAKLIK KORUMASI	M.GAZ-PIEZ-KRM
16	ETİKET	M.AKS-OZL-MTL-006
17	ÇEKMECE	ARA-KNX.PG9-0009
18	DÜĞME	M.AKS-DGM-EMP-024
19	DÜĞME SOKETİ 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
20	DÜĞME TAMPONU	M.AKS-DGM-EMP-016
21	M4 ÇERÇeve YAYI	M.YAY-PG-004
22	GAZ VALFİ M8 DİŞLİ	M.GAZ-VNA-ECA-002
23	CONTA	M.CNT-PLS-KLN-002
24	1/2 -1/2 80 CM GAZ FLEKSİ	M.GAZ-TES-SPR-009
25	GAZ FLEKSİ Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
26	GAZ FLEKSİ Ø 6 MM 35 CM	M.GAZ-TES-SPR-024
27	M10*35 AYAK	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
28	NİPEL 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
29	DİRSEK	JP.M.GAZ-TES-GLV-002
30	YANMA BÖLÜMÜ ARKA SACI	YSC-KNX.PG7-LZ-1056
31	3/8 16*1,5 M.8 0,75 L DİRSEK	M.GAZ-TES-SRI-023
32	YAĞLIK SACI	YSC-KNX.PG7-LZ-1050
33	BRÜLÖR ARKA DESTEK SACI	YSC-KNX.PG9-LZ-0879
34	40 CM X 7 CM BACA	JP.M.AKS-DKM-KZN-013

GAS WATER GRILLS

CONTENTS

A	GENERAL INFORMATION	Page 2
A1	DESCRIPTION	Page 3
A2	TECHNICAL INFORMATION	Page 3
A3	TRANSPORT	Page 3
A4	PACKAGE	Page 4
B	ASSEMBLY	Page 4
C	GENERAL WARNINGS	Page 5
D	USING THE DEVICE	Page 6
E	CLEANING AND MAINTENANCE	Page 7
F	TROUBLESHOOTING	Page 8
G	INJECTOR REPLACEMENT and GAS ADJUSTMENT	Page 9
H	GAS CONNECTION PICTURES	Page 10
I	SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW	Page 12

A GENERAL INFORMATION

READ THE OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLING THIS APPLIANCE. INCORRECT INSTALLATION AND REPLACEMENT OF PARTS MAY DAMAGE THE PRODUCT OR INJURY PERSONS. OUR COMPANY IS NOT RESPONSIBLE FOR INTENTIONAL DAMAGE TO THE DEVICE, DAMAGES CAUSED BY NEGLIGENCE, FAILURE TO COMPLY WITH THE INSTRUCTIONS AND REGULATIONS, OR INCORRECT CONNECTIONS. UNAUTHORIZED INTERFERENCE WITH THE DEVICE WILL VOID THE PRODUCT WARRANTY.

- 1. Keep this booklet in a safe place at hand for future reference to other operators.**
- 2. The device must be installed by authorized personnel in accordance with the current regulations and instructions in the country where it will be used.**
- 3. This device should be used by trained persons.**
- 4. In case of malfunction of the device, turn off the device. Only a service center authorized by the manufacturer should service the device. Ask for original spare parts.**

GAS WATER GRILLS

A1 DESCRIPTION

*This device, which provides high efficiency, is a professional gas water grill produced for use in industrial kitchens.

Code	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Packaging Dimensions (mm)
EMP.6LG010-S	400X730X285	47.5	480x870x600
EMP.6LG020-S	800X730X285	93.5	900x850x600
EMP.6LG030-S	1200X730X300	138	1280x860x620
EMP.PLS.7LG010-S	400X730X300	57	480x860x620
EMP.PLS.7LG020-S	800X730X300	98	900x850x620
EMP.PLS.7LG030-S	1200X730X300	143	1280x860x620
EMP.PLS.9LG010-S	400x900x300	67	480x1000x620
EMP.PLS.9LG020-S	800x900x300	128	900x1000x620
EMP.PLS.9LG030-S	1200x900x300	171	1280x1000x620

A2 TECHNICAL INFORMATION

Code	NG(KW)	Gas Consumption m3/h (NG)	LPG	Gas Consumption kg/h (LPG)
			(KW)	
EMP.6LG010-S	5.20	0.55	7.7	0.6
EMP.6LG020-S	10.40	1.10	15.4	1,2
EMP.6LG030-S	15.60	1.65	23.1	1.8
EMP.PLS.7LG010-S	5.20	0.55	7.7	0.6
EMP.PLS.7LG020-S	10.40	1.10	15.4	1,2
EMP.PLS.7LG030-S	15.60	1.65	23.1	1.8
EMP.PLS.9LG010-S	7.00	0.75	11.1	0.87
EMP.PLS.9LG020-S	14.00	1.50	22.2	1.74
EMP.PLS.9LG030-S	21.00	2.25	33.3	2.61

GAS WATER GRILLS

A3 TRANSPORT

*This device cannot be handheld. Therefore, use a forklift truck (forklift or pallet truck) to transport the device. (The lift arms of the forklift or pallet truck should reach more than halfway from the bottom of the device)

OPENING THE A4 PACKAGE

*The device should be opened and its packaging should be destroyed according to the regulations of the country of use. Food contact parts are stainless steel. All plastic parts are marked with the symbol of the material.

*Check that the parts of the device are complete and not damaged during transportation.

B INSTALLATION

*Place the product on a flat and solid surface, take the necessary precautions against the risks of tipping.

*The personnel who will provide installation and service to the device must be experts in their fields and have an installation-service license by our company.

*All adjustments and changes to be made in the gas installation connection of the device must be made by an authorized person.

*The ventilation of the environment where the gas appliance is located must be sufficient and must have an air vent.

*The device must be connected in accordance with the national and local gas standards of the relevant country.

*Device gas inlets are indicated on the body with the "G" label.

*Connection to gas installation should be done with metal flex pipe of suitable diameter and ball valve. The said ball valve should be fixed in a place away from heat and easily accessible in case of danger. After the gas inlet connection is made, possible gas leaks should be checked.

*According to the data on the device information plate, gas and pressure must be adjusted. If the gas type the device is adjusted for is not suitable for the gas type at the installation site, follow the written instructions for adjusting it for a different gas type. (**Subject: G**)

*If the place where the gas water grills are located is covered with non-combustible heat insulation material, the distance between them should be 5 cm. Otherwise it should be at least 20 cm. The device must be operated under a hood.

GAS WATER GRILLS

C GENERAL WARNINGS

 *Do not use the device in facilities without adequate lighting.

 * Never touch the moving parts while using the device.

 *Do not install the device close to flammable and explosive materials.

 *Do not operate the device idle.

 *Do not load too much below or above the capacity of the device.

 *Do not intervene in the device without using appropriate protective equipment.

 *In case of a fire or flame flashing for any reason in the area where the device is used, immediately turn off the gas valves and electrical switches (if any) and use a fire extinguisher. Never use water to extinguish the flame.

 * If there is a gas leak in the environment where the gas water grills are located, do not light a fire or play with electricity .

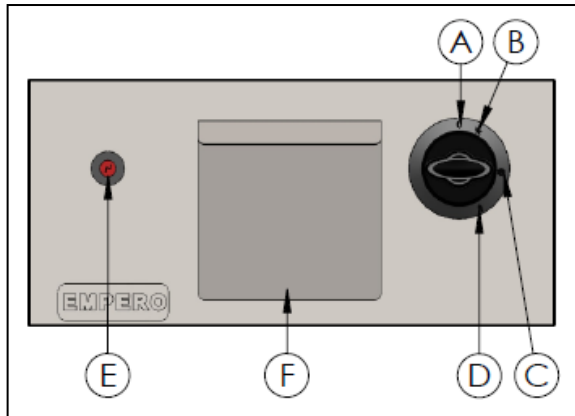
 *Never allow the tightness check to be carried out with flame.

 **Clean the waste oil drawers daily. Otherwise, it may cause fire.**

GAS WATER GRILLS

D USE OF THE DEVICE

* Control Panel:



A : Off position
B : Cigarette lighter

C : Full flame
D : Half flame
E : Lighter
F : Water drawer

*Use of:

- Since gas water grills work with LPG and NG (natural gas), make the gas inlet connection from the back of the grill, according to the way of use.
- Turn on the main gas valve.
- When starting the device for the first time, keep the button pressed in the pilot flame position for a while before igniting to evacuate the air inside the gas system.
- Bring the pilot to the flame position by slightly pressing the grill gas button inward and ignite the pilot with a ignition stick or a suitable lighter through the ignition and peephole on the front panel.
- After the pilot is fired, hold the button pressed for a few seconds (min. 10) to allow the safety thermocouple tip to heat up sufficiently.
- For the desired temperature setting, turn the knob to half or full flame position.
- Add water to the evaporation cabinet.
- After letting the grill idle for a while to remove the protective oil, spread the ingredients you want to cook on the grill.
- When you are done with the grill, turn the gas valve to (0) position.

GAS WATER GRILLS

E CLEANING and MAINTENANCE

➤ What to Do After Each Use:

- Before cleaning the device, disconnect the gas connection.
- Clean the outer surface of the device with a damp cloth.
- Do not use acid or similar materials when cleaning the device.
- When cleaning the device, do not wash it with pressurized water.
- Do not clean the device with materials that may scratch the chrome material, such as steel wool.
- Clean the grill plate after each use using a suitable spatula. In this way, you prevent burnt and carbonized foods from accumulating and reducing cooking efficiency.
- **Clean the waste oil drawers daily. Otherwise, it may cause fire.**

➤ What to do periodically:

- Maintenance should only be performed by trained people.
- Since the gas tank, sit pilot, thermo elements, taps, burner, lighter and spark plug cables are not maintained, they are replaced when they break down.
- Check the gas connection hoses at regular intervals. Torn, hole etc. change the hoses.
- Check the ventilation of the environment where the device is located at regular intervals.

GAS WATER GRILLS

F TROUBLESHOOTING

THE DEVICE DOES NOT WORK	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the gas connection of the device is made .2. If there is no gas flow to the pilots, the device will not work .3. Check if the injector holes are open.4. If the hoses with gas inlet leak gas due to tears, holes, etc., the device will not work.
THE GRILL DOES NOT COOK WELL	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether it is operated at the correct gas setting .2. If there is not enough water in the evaporation cabinet, add it.3. Do not put less/more material on the grill than its capacity.
DEVICE STOPPED	<ol style="list-style-type: none">1. In the event that the flame coming out of the burner of the gas water grill goes out unintentionally, the gas output will be cut off automatically, as there is a safety valve. In this case, the device will not work.2. In case of gas leakage, if there is a solenoid gas cut-off alarm in the environment, the gas flow will be interrupted and the device will not operate. Ventilate the environment with air vents.
<ul style="list-style-type: none">• If the cooking on the water grill is not done at the appropriate quality,• If any of the security functions are not working,<ul style="list-style-type: none">➤ Do not use the device.	

***If the above problems still persist, contact our authorized services.**

GAS WATER GRILLS

G INJECTOR CHANGE AND GAS ADJUSTMENT

GAS WATER GRILL BURNER - INJECTOR CHANGE TABLE

NG / LPG		G20	G25	G30	G31
				30/50 mbar	30/50 mbar
EMP.6LG0010-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	1x	1x	1x	1x
EMP.6LG020-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	2x	2x	2x	2x
EMP.6LG030-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	3x	3x	3x	3x
EMP.PLS.7LG010-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	1x	1x	1x	1x
EMP.PLS.7LG020-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	2x	2x	2x	2x
EMP.PLS.7LG030-S	Ø mm	Ø 2,20	Ø 2,20	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	3x	3x	3x	3x
EMP.PLS.9LG010-S	Ø mm	Ø 2,50	Ø 2,50	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	2x	2x	2x	2x
EMP.PLS.9LG020-S	Ø mm	Ø 2,50	Ø 2,50	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	4x	4x	4x	4x
EMP.PLS.9LG030-S	Ø mm	Ø 2,50	Ø 2,50	Ø 1,50	Ø 1,50
	X	6x	6x	6x	6x

Replacement of Burner Injectors;

1. Remove the injector at the burner inlet using the appropriate wrench.
2. Replace the "A" injector with the injector suitable for the type of gas to be used, taking into account the values in the table. (Figure 1)
3. Adjust the burner air inlet "F" by loosening the "B" bolt and moving the venturi pipe back and forth. (Figure 2)
4. Replace the pilot flame injectors "C" with an injector suitable for the gas type, taking into account the values in the table. To do this, simply remove the "D" fitting and pull the gas pipe down. (Figure 3)

GAS WATER GRILLS

Making Half Flame Settings;

1. Remove the tap knob and make adjustments by turning the tap half flame screw (K) with the appropriate screwdriver (Figure 4). Turn it to the left for conversion from LPG to natural gas, and to the right for conversion from natural gas to LPG.
2. After this process, start the device and adjust it so that there is no extinguishing when switching from full flame to half flame.

H GAS CONNECTION PICTURES

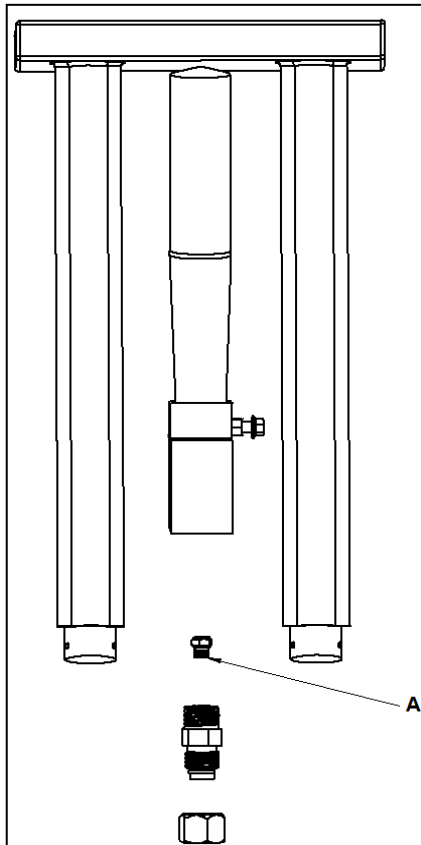


Figure 1

GAS WATER GRILLS

H GAS CONNECTION PICTURES

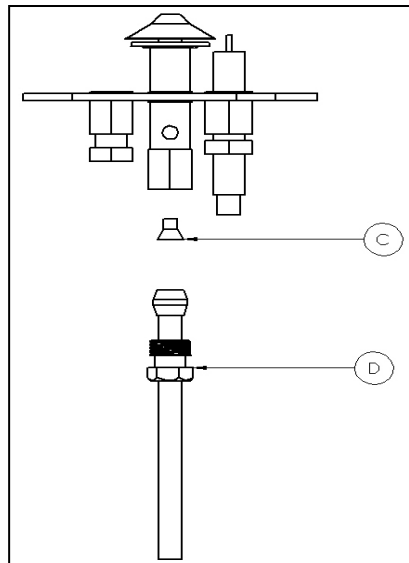


Figure-3

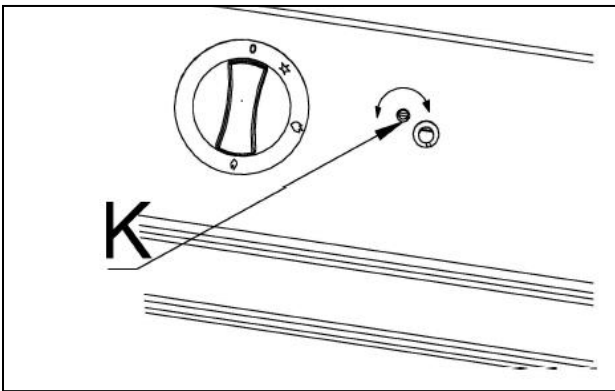
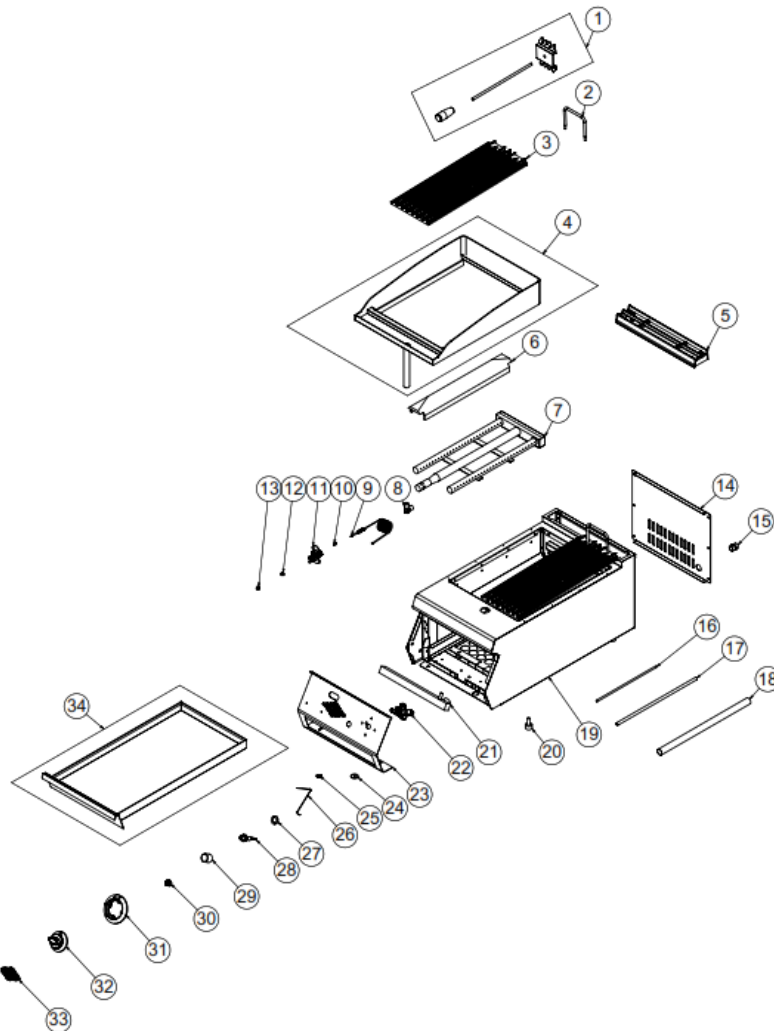


Figure-4

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW**EMP.6LG010-S**

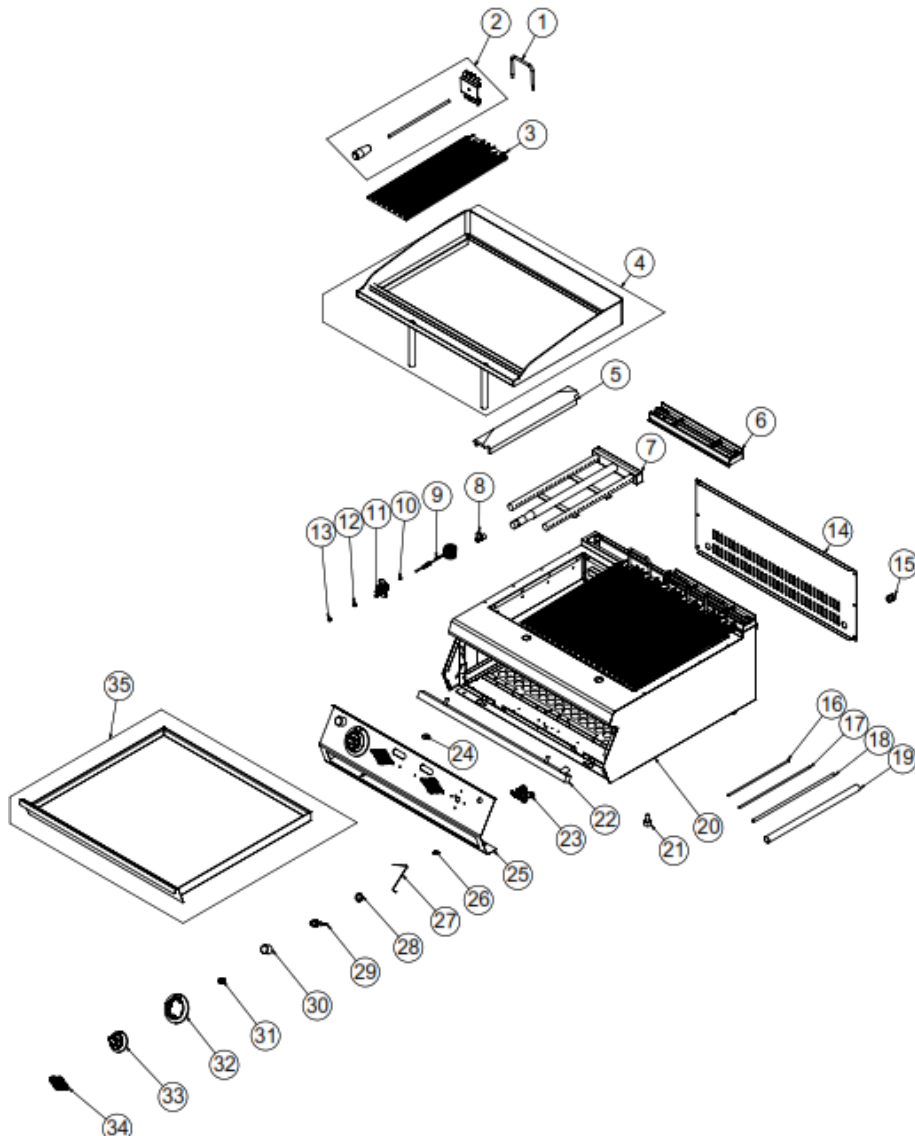
GAS WATER GRILLS

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

PRODUCT CODE: EMP.6LG010-S

NO	NAME OF THE PRODUCT	U.CODE
1	CLEANING SHAFT INTERMEDIATE ASSEMBLY	ARA-KNX.PG7-0040
2	UPPER CASTING SHAFT	TRY-KNX.PG7-KS-0002
3	49.5*18.5 CASTING GRILL	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATINUM	ARA-KNX.PG7-0018
5	40 CM X 7 CM CHIMNEY	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
6	BURNER TOP CASTING	M.AKS-DKM-SLU-006
7	2 BURNER	M.GAZ-BRL-SMC-028
8	3/8 16*1.5 M.8 0.75 L ELBOW	M.GAZ-TES-SRI-023
9	M8*1200 THERMOELEMENT NO:18	M.GAZ-TRL-003
10	PILOT 0.25 SHORT LPG INJECTOR	M.GAZ-ENJ-PLT-001
11	TWO FALSE PILOT GROUPS	M.GAZ-PLT-PLC-002
12	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
13	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
14	BACK SHEET	YSC-KNX.PG7-PN-0808
15	NIPPLE 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAS FLEX Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAS FLEX 30 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-032
18	1/2 -1/2 80 CM GAS FLEX	M.GAZ-TES-SPR-009
19	CHASSIS	-
20	M10*35 FEET	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
21	GAS TANK	M.GAZ-DPO-PG-042
22	GAS VALVE M8 THREADED	M.GAZ-VNA-ECA-002
23	FRONT PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0454
24	GASKET	M.CNT-PLS-KLN-002
25	M4 FRAME SPRING	M.YAY-PG-004
26	CABLE 500MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
27	LIGHTER WASHER	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
28	PIOZE LIGHTER Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
29	LIGHTER GUARD	M.GAZ--PIEZ-KRM
30	BUTTON SOCKET 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
31	BUTTON BUMPER	M.AKS-DGM-EMP-016
32	BUTTON	M.AKS-DGM-EMP-024
33	TICKET	M.AKS-OZL-MTL-006
34	DRAWER INTERMEDIATE ASSEMBLY	ARA-KNX.PG7-0017

GAS WATER GRILLS

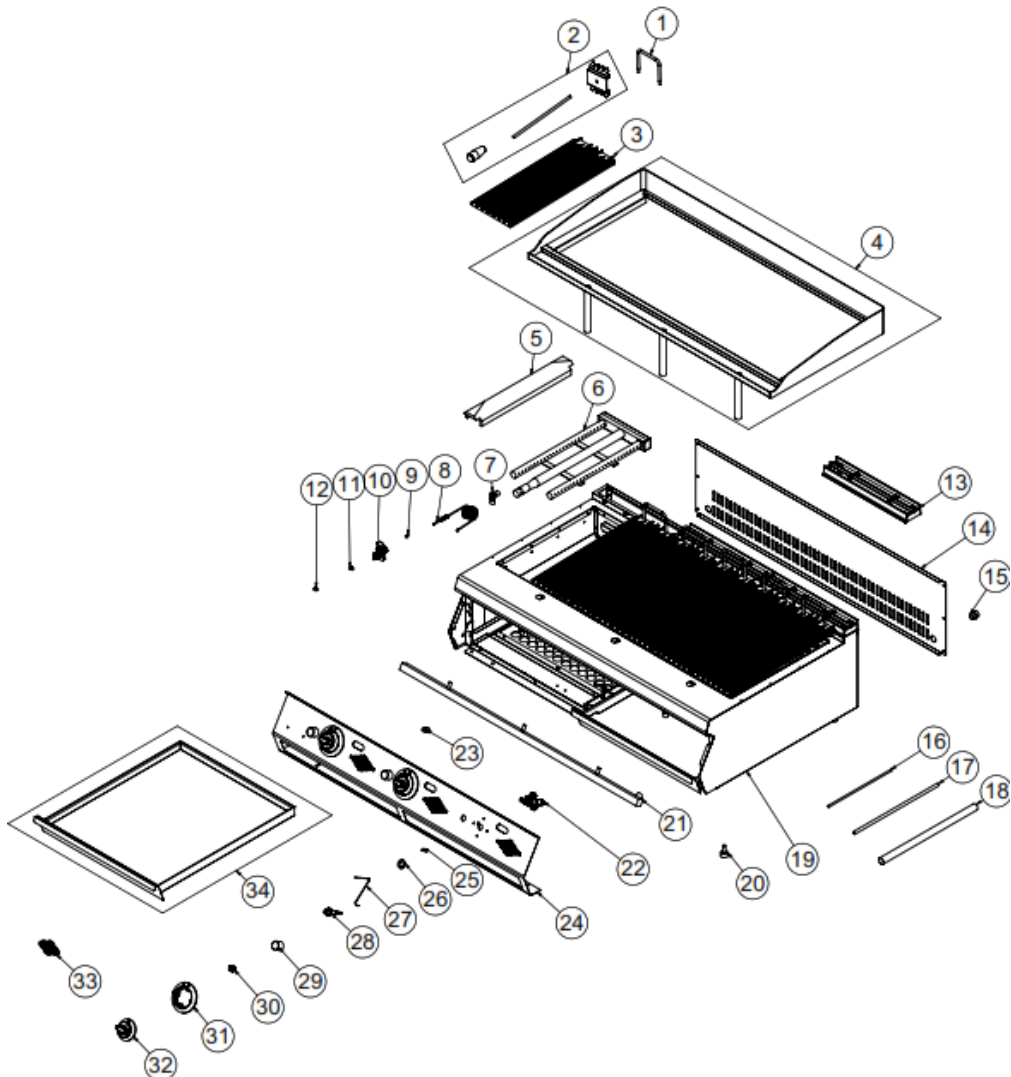
I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW**EMP.6LG020-S**

GAS WATER GRILLS

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

PRODUCT CODE: EMP.6LG020-S

NO	NAME OF THE PRODUCT	U.CODE
1	UPPER CASTING SHAFT	YTL-KNX.PG7-KS-0002
2	CLEANING SHAFT	ARA-KNX.PG7-0040
3	49.5*18.5 CASTING GRILL	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATINUM	ARA-KNX.PG7-0020
5	BURNER TOP CASTING	M.AKS-DKM-SLU-006
6	40 CM X 7 CM CHIMNEY	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
7	2 BURNER	M.GAZ-BRL-SMC-028
8	3/8 16*1.5 M.8 0.75 L ELBOW	M.GAZ-TES-SRI-023
9	M8*1200 THERMOELEMENT NO:18	M.GAZ-TRL-003
10	PILOT 0.25 SHORT LPG INJECTOR	M.GAZ-ENJ-PLT-001
11	TWO FALSE PILOT GROUPS	M.GAZ-PLT-PLC-002
12	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
13	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
14	BACK SHEET	YSC-KNX.PG7-PN-0809
15	NIPPLE 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAS FLEX Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAS FLEX Ø 6 MM 25 CM	M.GAZ-TES-SPR-023
18	GAS FLEX 40 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-033
19	1/2 -1/2 80 CM GAS FLEX	M.GAZ-TES-SPR-009
20	CHASSIS	-
21	M10*35 FEET	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
22	GAS TANK	M.GAZ-DPO-PG-101
23	GAS VALVE M8 THREADED	M.GAZ-VNA-ECA-002
24	GASKET	M.CNT-PLS-KLN-002
25	FRONT PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0460
26	M4 FRAME SPRING	M.YAY-PG-004
27	CABLE 500MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
28	LIGHTER WASHER	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
29	PIOZE LIGHTER Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
30	LIGHTER GUARD	M.GAZ--PIEZ-KRM
31	BUTTON SOCKET 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
32	BUTTON BUMPER	M.AKS-DGM-EMP-016
33	BUTTON	M.AKS-DGM-EMP-024
34	TICKET	M.AKS-OZL-MTL-006
35	DRAWR	ARA-KNX.PG7-0019

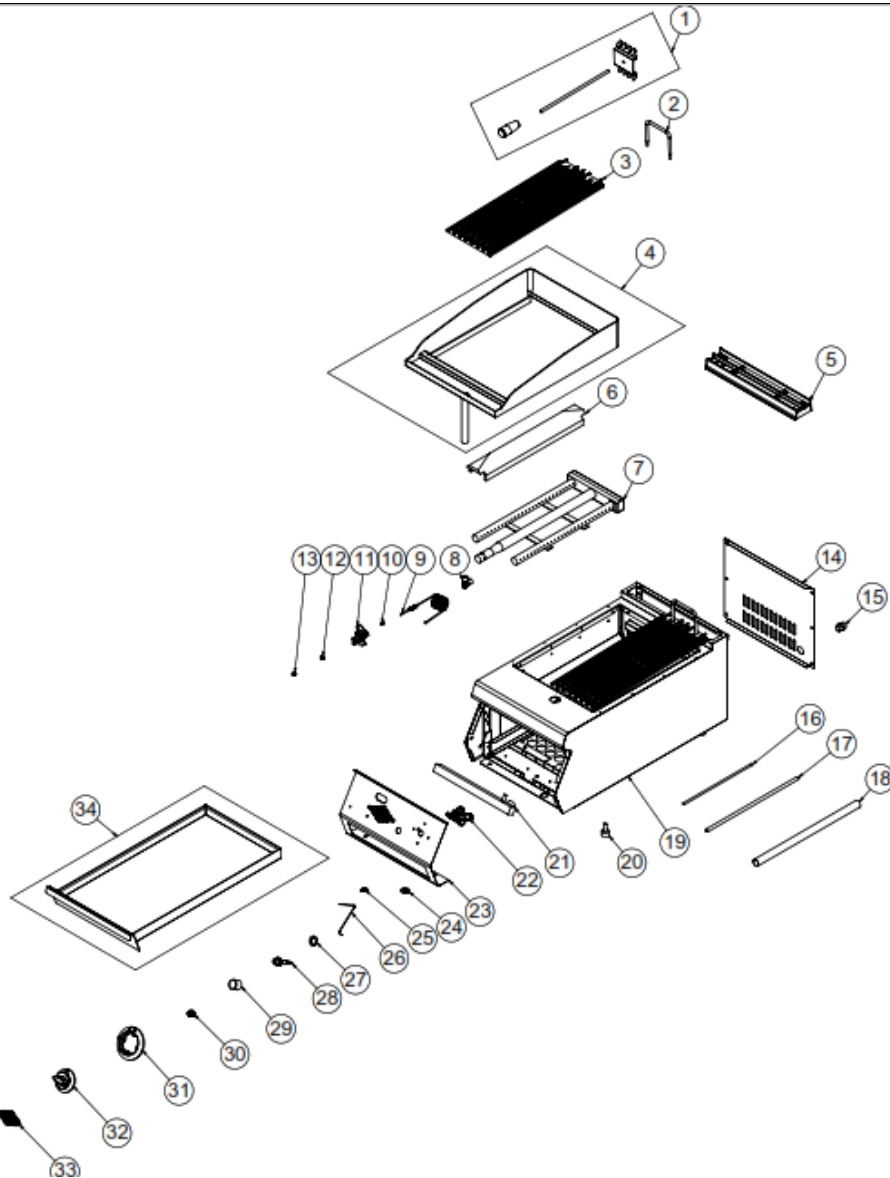
I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW**EMP.6LG030-S**

GAS WATER GRILLS

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

PRODUCT CODE: EMP.6LG030-S

NO	NAME OF THE PRODUCT	U.CODE
1	UPPER CASTING SHAFT	TRY-KNX.PG7-KS-0002
2	CLEANING SHAFT	ARA-KNX.PG7-0040
3	49.5*18.5 CASTING GRILL	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATINUM	ARA-KNX.PG7-0022
5	BURNER TOP CASTING	M.AKS-DKM-SLU-006
6	2 BURNER	M.GAZ-BRL-SMC-028
7	3/8 16*1.5 M.8 0.75 L ELBOW	M.GAZ-TES-SRI-023
8	M8*1200 THERMOELEMENT NO:18	M.GAZ-TRL-003
9	PILOT 0.25 SHORT LPG INJECTOR	M.GAZ-ENJ-PLT-001
10	TWO FALSE PILOT GROUPS	M.GAZ-PLT-PLC-002
11	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
12	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
13	40CM X 7CM CHIMNEY	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
14	BACK SHEET	YSC-KNX.PG7-PN-0792
15	NIPPLE 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAS FLEX Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAS FLEX 40 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-033
18	1/2 -1/2 80 CM GAS FLEX	M.GAZ-TES-SPR-009
19	CHASSIS	-
20	M10*35 FEET	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
21	GAS TANK	M.GAZ-DPO-PG-097
22	GAS VALVE M8 THREADED	M.GAZ-VNA-ECA-002
23	GASKET	M.CNT-PLS-KLN-002
24	FRONT PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0466
25	M4 FRAME SPRING	M.YAY-PG-004
26	LIGHTER WASHER	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
27	CABLE 500MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
28	PIOZE LIGHTER Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
29	LIGHTER GUARD	M.GAZ--PIEZ-KRM
30	BUTTON SOCKET 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
31	BUTTON BUMPER	M.AKS-DGM-EMP-016
32	BUTTON	M.AKS-DGM-EMP-024
33	TICKET	M.AKS-OZL-MTL-006
34	DRAWR	ARA-KNX.PG7-0021

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

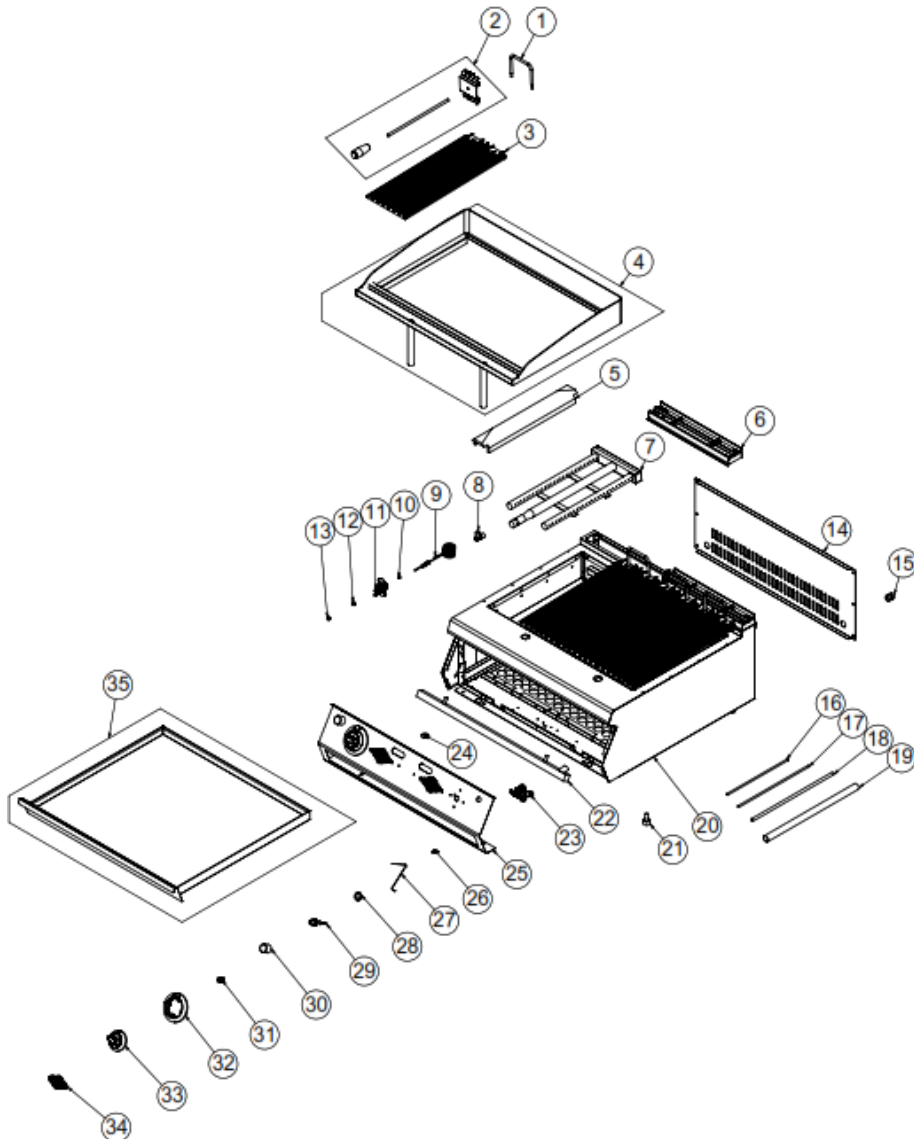
EMP.PLS.7LG010-S

GAS WATER GRILLS

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

PRODUCT CODE: EMP.PLS.7LG010-S		
NO	NAME OF THE PRODUCT	U.CODE
1	CLEANING SHAFT	ARA-KNX.PG7-0040
2	UPPER CASTING SHAFT	TRY-KNX.PG7-KS-0002
3	49.5*18.5 CASTING GRILL	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATINUM	ARA-KNX.PG7-0018
5	40 CM X 7 CM CHIMNEY	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
6	BURNER TOP CASTING	M.AKS-DKM-SLU-006
7	2 BURNER	M.GAZ-BRL-SMC-028
8	3/8 16*1.5 M.8 0.75 L ELBOW	M.GAZ-TES-SRI-023
9	M8*1200 THERMOELEMENT NO:18	M.GAZ-TRL-003
10	PILOT 0.25 SHORT LPG INJECTOR	M.GAZ-ENJ-PLT-001
11	TWO FALSE PILOT GROUPS	M.GAZ-PLT-PLC-002
12	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
13	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
14	BACK SHEET	YSC-KNX.PG7-PN-0808
15	NIPPLE 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAS FLEX Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAS FLEX 30 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-032
18	1/2 -1/2 80 CM GAS FLEX	M.GAZ-TES-SPR-009
19	CHASSIS	-
20	M10*35 FEET	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
21	GAS TANK	M.GAZ-DPO-PG-042
22	GAS VALVE M8 THREADED	M.GAZ-VNA-ECA-002
23	FRONT PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0454
24	GASKET	M.CNT-PLS-KLN-002
25	M4 FRAME SPRING	M.YAY-PG-004
26	CABLE 500MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
27	LIGHTER WASHER	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
28	PIOZE LIGHTER Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
29	LIGHTER GUARD	M.GAZ--PIEZ-KRM
30	BUTTON SOCKET 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
31	BUTTON BUMPER	M.AKS-DGM-EMP-016
32	BUTTON	M.AKS-DGM-EMP-024
33	TICKET	M.AKS-OZL-MTL-006
34	DRAWR	ARA-KNX.PG7-0017

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW



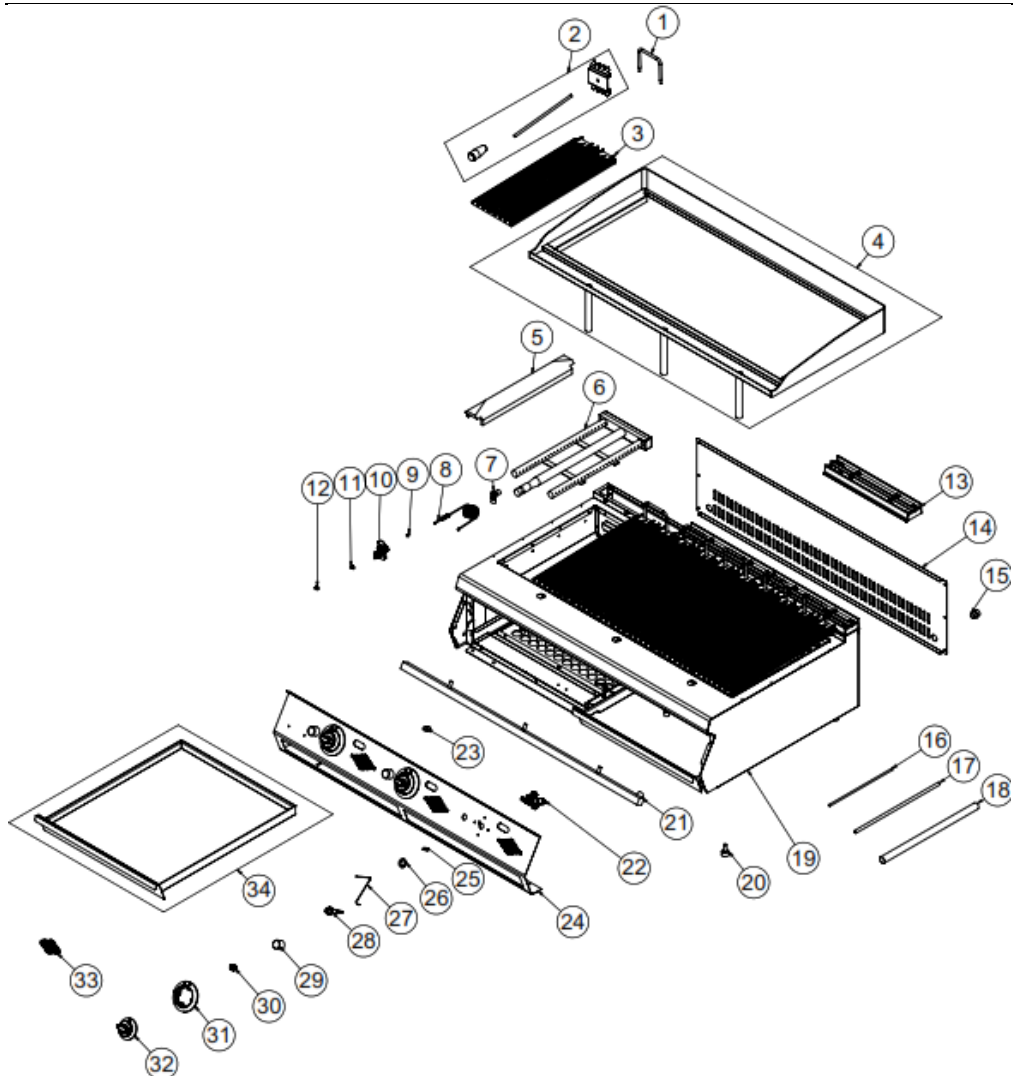
GAS WATER GRILLS

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

PRODUCT CODE: EMP.PLS.7LG020-S		
NO	NAME OF THE PRODUCT	U.CODE
1	UPPER CASTING SHAFT	TRY-KNX.PG7-KS-0002
2	CLEANING SHAFT	ARA-KNX.PG7-0040
3	49.5*18.5 CASTING GRILL	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATINUM	ARA-KNX.PG7-0020
5	BURNER TOP CASTING	M.AKS-DKM-SLU-006
6	40 CM X 7 CM CHIMNEY	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
7	2 BURNER	M.GAZ-BRL-SMC-028
8	3/8 16*1.5 M.8 0.75 L ELBOW	M.GAZ-TES-SRI-023
9	M8*1200 THERMOELEMENT NO:18	M.GAZ-TRL-003
10	PILOT 0.25 SHORT LPG INJECTOR	M.GAZ-ENJ-PLT-001
11	TWO FALSE PILOT GROUPS	M.GAZ-PLT-PLC-002
12	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
13	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
14	BACK SHEET	YSC-KNX.PG7-PN-0809
15	NIPPLE 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAS FLEX Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAS FLEX Ø 6 MM 25 CM	M.GAZ-TES-SPR-023
18	GAS FLEX 40 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-033
19	1/2 -1/2 80 CM GAS FLEX	M.GAZ-TES-SPR-009
20	CHASSIS	-
21	M10*35 FEET	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
22	GAS TANK	M.GAZ-DPO-PG-101
23	GAS VALVE M8 THREADED	M.GAZ-VNA-ECA-002
24	GASKET	M.CNT-PLS-KLN-002
25	FRONT PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0460
26	M4 FRAME SPRING	M.YAY-PG-004
27	CABLE 500MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
28	LIGHTER WASHER	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
29	PIOSE LIGHTER Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
30	LIGHTER GUARD	M.GAZ--PIEZ-KRM
31	BUTTON SOCKET 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
32	BUTTON BUMPER	M.AKS-DGM-EMP-016
33	BUTTON	M.AKS-DGM-EMP-024
34	TICKET	M.AKS-OZL-MTL-006
35	DRAWR	ARA-KNX.PG7-0019

GAS WATER GRILLS

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

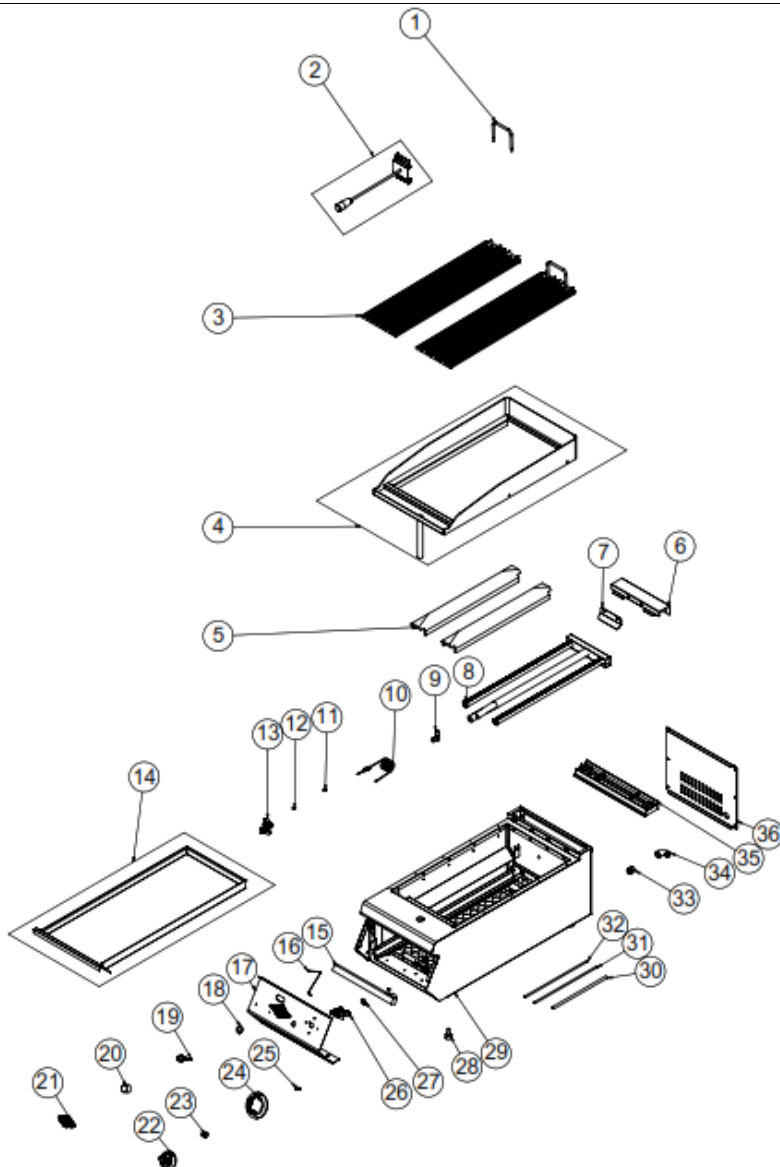


GAS WATER GRILLS

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

PRODUCT CODE: EMP.PLS.7LG030-S		
NO	NAME OF THE PRODUCT	U.CODE
1	UPPER CASTING SHAFT	TRY-KNX.PG7-KS-0002
2	CLEANING SHAFT	ARA-KNX.PG7-0040
3	49.5*18.5 CASTING GRILL	M.AKS-DKM-SLU-002
4	PLATINUM	ARA-KNX.PG7-0022
5	BURNER TOP CASTING	M.AKS-DKM-SLU-006
6	2 BURNER	M.GAZ-BRL-SMC-028
7	3/8 16*1.5 M.8 0.75 L ELBOW	M.GAZ-TES-SRI-023
8	M8*1200 THERMOELEMENT NO:18	M.GAZ-TRL-003
9	PILOT 0.25 SHORT LPG INJECTOR	M.GAZ-ENJ-PLT-001
10	TWO FALSE PILOT GROUPS	M.GAZ-PLT-PLC-002
11	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.20 MM.	M.GAZ-ENJ-LPG-011
12	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.80 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-006
13	40 CM X 7 CM CHIMNEY	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
14	BACK SHEET	YSC-KNX.PG7-PN-0792
15	NIPPLE 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
16	GAS FLEX Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
17	GAS FLEX 40 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-033
18	1/2 -1/2 80 CM GAS FLEX	M.GAZ-TES-SPR-009
19	CHASSIS	-
20	M10*35 FEET	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
21	GAS TANK	M.GAZ-DPO-PG-097
22	GAS VALVE M8 THREADED	M.GAZ-VNA-ECA-002
23	GASKET	M.CNT-PLS-KLN-002
24	FRONT PANEL	YSC-KNX.PG7-LZ-0466
25	M4 FRAME SPRING	M.YAY-PG-004
26	LIGHTER WASHER	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
27	CABLE 500MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
28	PIOSE LIGHTER Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
29	LIGHTER PROTECTION	M.GAZ--PIEZ-KRM
30	BUTTON SOCKET 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
31	BUTTON BUMPER	M.AKS-DGM-EMP-016
32	BUTTON	M.AKS-DGM-EMP-024
33	TICKET	M.AKS-OZL-MTL-006
34	DRAWR	ARA-KNX.PG7-0021

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW



EMP.PLS.9LG010-S

GAS WATER GRILLS

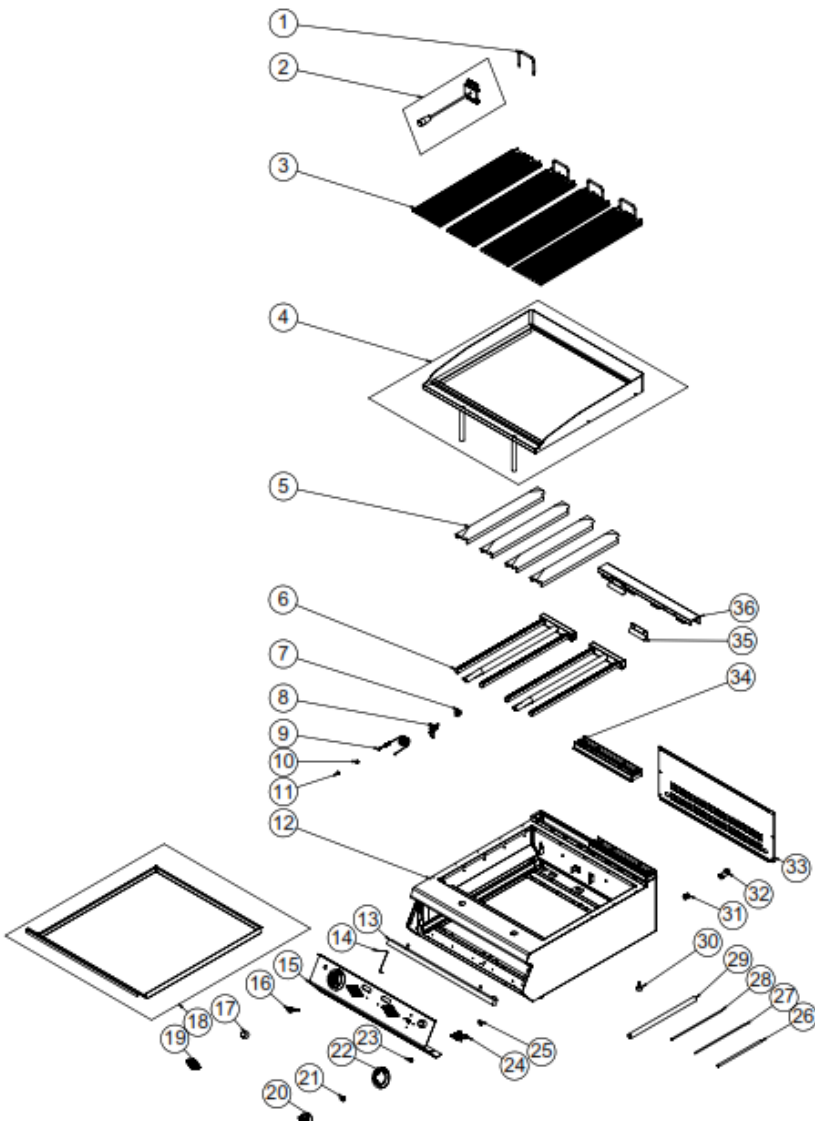
I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

PRODUCT CODE: EMP.PLS.9LG010-S		
NO	NAME OF THE PRODUCT	U.CODE
1	UPPER CASTING SHAFT	TRY-KNX.PG7-KS-0002
2	CLEANING SHAFT	ARA-KNX.PG7-0040
3	67*18.5 CASTING GRILL	M.AKS-DKM-SLU-001
4	PLATINA	SEARCH-KNX.PG9-0027
5	BURNER TOP CASTING	M.AKS-DKM-SLU-005
6	BURNER REAR SUPPORT SHEET	YSC-KNX.PG9-LZ-0848
7	OIL SHEET	YSC-KNX.PG7-LZ-1050
8	BURNER	M.GAZ-BRL-SMC-036
9	3/8 16*1.5 M.8 0.75 L ELBOW	M.GAZ-TES-SRI-023
10	M8*1200 THERMOELEMENT NO:18	M.GAZ-TRL-003
11	INJECTOR M8*0.75 Ø2.00 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-010
12	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.40 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-022
13	TWO FALSE GROUPS OF PILOT	M.GAZ-PLT-PLC-002
14	DRAWR	SEARCH-KNX.PG9-0005
15	GAS TANK	M.GAZ-DPO-PG-042
16	CABLE 500MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
17	FRONT PANEL	YSC-KNX.PG9-LZ-0768
18	LIGHTER WASHER	YSC-KNX.PG7-LZ-0557
19	PIOZE LIGHTER Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
20	LIGHTER GUARD	M.GAZ--PIEZ-KRM
21	TICKET	M.AKS-OZL-MTL-006
22	BUTTON	M.AKS-DGM-EMP-024
23	BUTTON SOCKET 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
24	BUTTON BUMPER	M.AKS-DGM-EMP-016
25	M4 FRAME SPRING	M.YAY-PG-004
26	GAS VALVE M8 THREADED	M.GAZ-VNA-ECA-002
27	GASKET	M.CNT-PLS-KLN-002
28	M10*35 FEET	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
29	CHASSIS	-
30	1/2 -1/2 80 CM GAS FLEX	M.GAZ-TES-SPR-009
31	GAS FLEX Ø10 MM 30 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-020
32	GAS FLEX Ø 6 MM 25 CM	M.GAZ-TES-SPR-023
33	NIPPLE 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
34	ELBOW	JP.M.GAZ-TES-GLV-002
35	40 CM X 7 CM CHIMNEY	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
36	BACK SHEET	YSC-KNX.PG7-PN-0808



GAS WATER GRILLS

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW



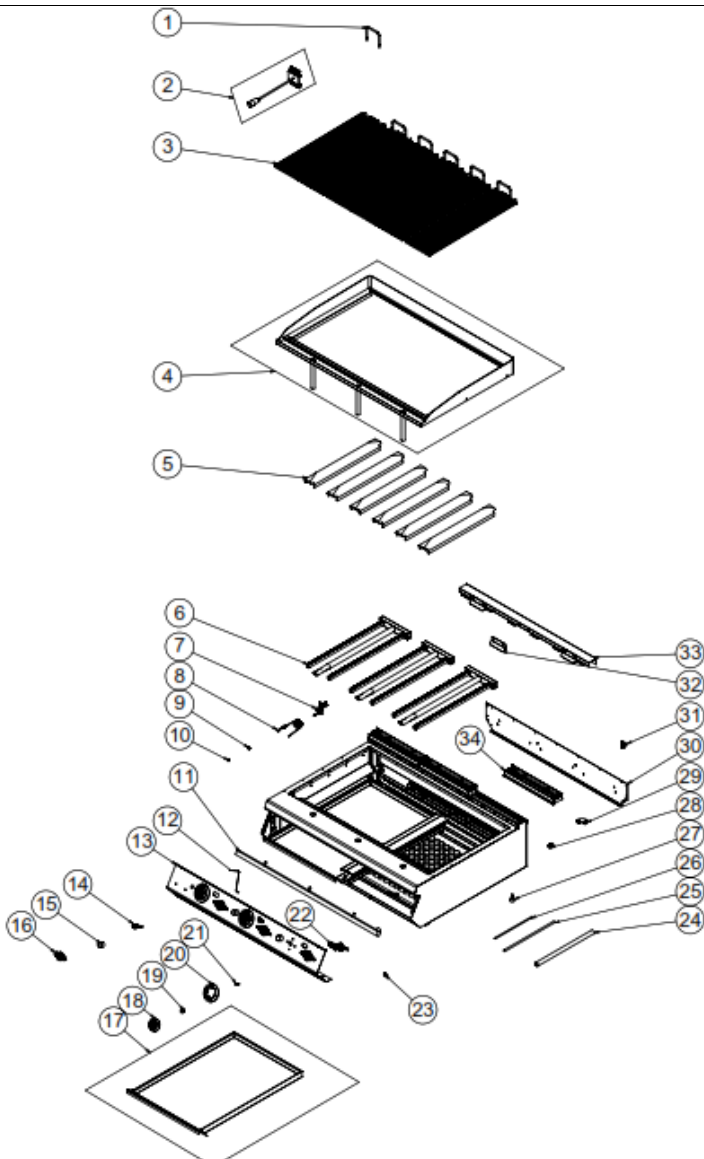
EMP.PLS.9LG020-S

GAS WATER GRILLS

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

PRODUCT CODE: EMP.PLS.9LG020-S		
NO	NAME OF THE PRODUCT	U.CODE
1	UPPER CASTING SHAFT	YTL-KNX.PG7-KS-0002
2	CLEANING SHAFT	ARA-KNX.PG7-0040
3	67*18.5 CAST GRILL	M.AKS-DKM-SLU-001
4	PLATINA	ARA-KNX.PG9-0028
5	BURNER TOP CASTING	M.AKS-DKM-SLU-005
6	BURNER	M.GAZ-BRL-SMC-036
7	3/8 16*1.5 M.8 0.75 L ELBOW	M.GAZ-TES-SRI-023
8	TWO FALSE PILOT GROUPS	M.GAZ-PLT-PLC-002
9	M8*1200 THERMOELEMENT NO:18	M.GAZ-TRL-003
10	INJECTOR M8*0.75 Ø2.00 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-010
11	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.40 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-022
12	CHASSIS	-
13	GAS TANK	M.GAZ-DPO-PG-101
14	CABLE 500MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
15	FRONT PANEL	YSC-KNX.PG9-LZ-0769
16	PIOZE LIGHTER Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
17	LIGHTER GUARD	M.GAZ--PIEZ-KRM
18	DRAWR	ARA-KNX.PG9-0006
19	TICKET	M.AKS-OZL-MTL-006
20	BUTTON	M.AKS-DGM-EMP-024
21	BUTTON SOCKET 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
22	BUTTON BUMPER	M.AKS-DGM-EMP-016
23	M4 FRAME SPRING	M.YAY-PG-004
24	GAS VALVE M8 THREADED	M.GAZ-VNA-ECA-002
25	GASKET	M.CNT-PLS-KLN-002
26	GAS FLEX Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
27	GAS FLEX Ø 6 MM 25 CM	M.GAZ-TES-SPR-023
28	GAS FLEX 40 CM Ø6 MM	M.GAZ-TES-SPR-033
29	1/2 -1/2 80 CM GAS FLEX	M.GAZ-TES-SPR-009
30	M10*35 FOOT	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
31	NIPPLE 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
32	ELBOW	JP.M.GAZ-TES-GLV-002
33	BACK SHEET	YSC-KNX.PG7-PN-0809
34	40 CM X 7 CM CHIMNEY	JP.M.AKS-DKM-KZN-013
35	OIL SHEET	YSC-KNX.PG7-LZ-1050
36	BURNER REAR SUPPORT SHEET	YSC-KNX.PG9-LZ-0855

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW



EMP.PLS.9LG030-S

GAS WATER GRILLS

I SPARE PARTS LIST - DISASSEMBLED VIEW

PRODUCT CODE: EMP.PLS.9LG030-S		
NO	NAME OF THE PRODUCT	U.CODE
1	UPPER CASTING SHAFT	YTL-KNX.PG7-KS-0002
2	CLEANING SHAFT	ARA-KNX.PG7-0040
3	67*18.5 CASTING GRILL	M.AKS-DKM-SLU-001
4	PLATINA	SEARCH-KNX.PG9-0029
5	BURNER TOP CASTING	M.AKS-DKM-SLU-005
6	BURNER	M.GAZ-BRL-SMC-036
7	TWO FALSE PILOT GROUPS	M.GAZ-PLT-PLC-002
8	M8*1200 THERMOELEMENT NO:18	M.GAZ-TRL-003
9	INJECTOR M8*0.75 Ø2.00 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-010
10	INJECTOR M8*0.75 Ø 1.40 MM.	M.GAZ-ENJ-NG-022
11	GAS TANK	M.GAZ-DPO-PG-097
12	CABLE 500MM	M.GAZ-CKM-KBL-004
13	FRONT PANEL	YSC-KNX.PG9-LZ-0770
14	PIOZE LIGHTER Ø:18	M.GAZ-CKM-PIEZ-001
15	LIGHTER GUARD	M.GAZ-PIEZ-KRM
16	TICKET	M.AKS-OZL-MTL-006
17	DRAWR	SEARCH-KNX.PG9-0009
18	BUTTON	M.AKS-DGM-EMP-024
19	BUTTON SOCKET 8 MM	M.AKS-DGM-SKT-001
20	BUTTON BUMPER	M.AKS-DGM-EMP-016
21	M4 FRAME SPRING	M.YAY-PG-004
22	GAS VALVE M8 THREADED	M.GAZ-VNA-ECA-002
23	GASKET	M.CNT-PLS-KLN-002
24	1/2 -1/2 80 CM GAS FLEX	M.GAZ-TES-SPR-009
25	GAS FLEX Ø10 MM 20 CM 3/8	M.GAZ-TES-SPR-013
26	GAS FLEX Ø 6 MM 35 CM	M.GAZ-TES-SPR-024
27	M10*35 FOOT	JP.M.AKS-AYK-PLS-002
28	NIPPLE 1/2	JP.M.MEK-TES-SRI-014
29	ELBOW	JP.M.GAZ-TES-GLV-002
30	COMBUSTION SECTION BACK SHEET	YSC-KNX.PG7-LZ-1056
31	3/8 16*1.5 M.8 0.75 L ELBOW	M.GAZ-TES-SRI-023
32	OIL SHEET	YSC-KNX.PG7-LZ-1050
33	BURNER REAR SUPPORT SHEET	YSC-KNX.PG9-LZ-0879
34	40 CM X 7 CM CHIMNEY	JP.M.AKS-DKM-KZN-013