



## KRİSTAL ENDÜSTRİYEL CRYSTAL INDUSTRIAL

Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım  
2. Cadde No : 16 Döşemealtı  
Antalya /TÜRKİYE 07190  
Tel: 00 90 242 258 00 22  
Fax: 00 90 242 258 00 68  
www.crystal.com.tr

Proje Adı / Project name :  
Yer/ Location :  
Sıra/ Item #:  
Adet/ Qty :  
Model #:

Model:  
UMPI10G04

UMPI10G04  
Kaynatma Kazanı Gazlı 80x90 / Gas Boiling Pan 80x90



- Ergonomik, modern tasarım.
- Kompakt cihaz, mükemmel performans
- Güçlü , verimli ısı plakaları
- Paslanmaz çelik gövde
- Hijyenik, kolay temizlenebilir
- Birinci kalite malzeme
- Dayanıklı, uzun ömürlü cihaz
- Kolay, pratik kullanım
- Ergonomic, modern design.
- Compact appliance, great performance.
- Powerful, efficiency hot plates
- Stainless steel body
- Hygienic , easy to clean
- First class components
- Enduring, sturdy appliance
- Easy, practical to use

Model Model	Ölçüler Dimension (mm)	Güç Power (kW)	Ağırlık Weight (kg)	Paket Ölçüleri Package Dimensions (mm)	Paket Ağırlık Package Weight (kg)	Voltaj Voltage (Hz)	Tüketim Consumption NG (m <sup>3</sup> /h)/ LPG (kg/h)	Kapasite Capacity (Lt)	Paketli Hacim Package Volume (m <sup>3</sup> )
UMPI10G04	800x900x850	17	153	840x990x1070	163	230 V AC N PE 50/60	1,80 - 1,33	150	0,889



ONAY  
APPROVAL:

TESLİMAT SÜRESİ  
DELIVERY TIME:

Model:  
UMPI10G04

UMPI10G04  
Kaynatma Kazanı Gazlı 80x90  
Gas Boiling Pan 80x90



## ÖZELLİKLER STANDARD FEATURES

### Yapısal Özellikler Construction Features

- 1,5 mm kalınlığındaki üst tabla AISI 304 paslanmaz çeliktir.
- Yüksek performanslı brülör paslanmaz çeliktir.
- Çift cidarlı üst kapak iyi bir izolasyon sağlar
- Ergonomik, paslanmaz kapak kulbu kullanılmıştır.
- Özel tasarım kontrol düğmesi panel içine su sızmalarını önler.
- Cidardaki su seviyesi ön paneldeki musluklarla ayarlanır.
- Kazan kapasitesi 150 lt'dir.
- Kazan ısı kaybını önlemek için özel izolasyon malzemesiyle kaplanmıştır.
- 1,5 mm thickness work top is made of AISI 304 stainless steel
- High performance stainless steel burner
- Double-skinned top cover provides good insulation
- An ergonomic stainless steel handle is used.
- Special design control button prevents water infiltration into the panel.
- The water level at the jacket is adjusted with the taps on the front panel.
- The pan capacity is 150 lt.
- The pan is coated with special insulating material to prevent heat loss.

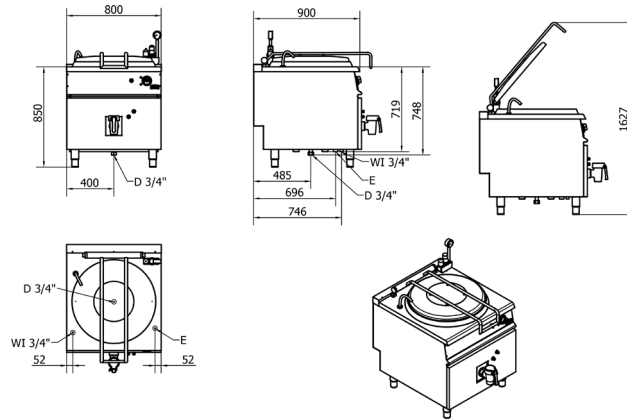


### İşlevsel Özellikler Functional Features

- Cihaz doğalgaz veya LPG kullanımına uygundur, dönüşüm için gaz memeleri cihazın içinde gelmektedir.
- Üst tabladaki musluk vasıtasıyla kazan içine su dolumu yapılır.
- Cidara su dolumu üst tabladaki musluk ile yapılır.
- Gıdaya uygun 2" boşaltma vanası kullanılmıştır.
- Ateşleme işlemi, gaz düğmesi çıkmak konumundayken otomatik olarak gerçekleşir.
- Enerji regülatörüyle pişirme sıcaklığını ayarlayabilirsiniz.
- Brülör 17 kW gücündedir.
- Tüketim; NG: 1,80 m<sup>3</sup>/h LPG: 1,33 kg/h
- Appliance could be used with natural gas or LPG. Gas nozzles also put in appliance package for conversion.
- Water is filled into the tank through the tap on the top plate.
- The jacket water filling is done with the tap on the top plate.
- 2 "drain valve suitable for food is used.
- Ignition occurs automatically when the gas switch is in the ignition position.
- Energy regulator for heat control
- Burner power is 17 kW
- Consumption; NG: 1,80 m<sup>3</sup>/h LPG: 1,33 kg/h

### Güvenlik Ve Standart Bilgisi Safety Information

- Magnet emniyet ventilli, pilotlu musluklar kullanılmıştır.
- Alev denetim tertibatı (termokupl) , yanlışlıkla alevin sönmesi durumunda gazı keser , gaz kaçağını önler.
- Emniyet termostatı (termik) , yüksek sıcaklıklarda devreyi keserek cihazı korur.
- Basınç emniyet şarteli cidar içindeki buhar ayarlanan değere ulaşınca gazı keser , basınç düşüncü tekrar açar.
- Basınç emniyet şarteli devre dışı kalması durumunda, üst tabladaki buhar emniyet valfi otomatik olarak açılarak buharı tahliye eder.
- Cihaz CE standart ve direktiflerine uygun üretilmiştir.
- Magnet safety gas valves with pilot flame are used.
- Flame failure device (thermocupl), cuts the gas when accidentally flame goes out; prevents gas leakage
- The safety thermostat (limiter) protects the device by cutting off the circuit at high temperatures.
- When the steam inside the jacket reaches the set value, the pressure safety switch cuts the gas and opens again if the pressure is under the set value
- If pressure safety switch is disabled, the steam safety valve on the top plate is automatically opened and the steam is discharged.
- Compliance with CE standards and directives.



## KRİSTAL ENDÜSTRİYEL / CRYSTAL INDUSTRIAL

Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım/ Portion 2. Cadde/Street No : 16 Döşemealtı Antalya / TÜRKİYE / TURKEY 07190  
Tel: 00 90 242 258 00 22 Fax: 00 90 242 258 00 68

www.crystal.com.tr