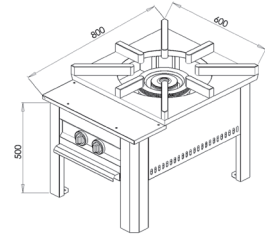


Yer Ocağı Stove



yer ocağı
stove

Genel Özellikler

- Paslanmaz çelik konstrüksiyon ve gövde yapısı uzun süreli kullanım sağlar.
- Kolay temizlenebilir, hijyenik ve ergonomiktir.
- Minimum enerji tüketimiyle maksimum verim elde edilmiştir.
- Üst döküm ağır hizmet tipidir.
- Büyük boy tencerelerin kullanımına uygun olarak dizayn edilmiştir.
- LPG ve NG dönüşümlüdür.
- Yüksek verimli bek kullanılmıştır.
- Magnet emniyet ventilli musluklar kullanılmıştır.
- Atık gaz emisyonu dünya standartlarındadır.

General Features

- Durable, long term use because of stainless steel construction.
- Easy to clean, hygienic body, ergonomical design.
- Unit enables to obtain the maximum efficiency with minimum energy consumption.
- Heavy duty cast iron.
- Designed for using large stockpots.
- Unit can be operated with both LPG and NG gas.
- High efficiency gas burners and magnet ventil gas valves provides safety and power.
- The gas burner provides high burning fertility through primary and secondary burning and is proper to world standart with it's low CO₂ and CO.

ebat
dimensions

60 x 80 x 50

NG

G20 - 20 mbar
kwhi (toplam) / kwhi (total) 15,6
iç bek / inner burner 3,9 kw
dış bek / outer burner 14,7 kw
sarfiyat / cons 1,700 m³/h
ısıl değeri 15480 kcal

LPG

G30 - 30 mbar
kwhi (toplam) / kwhi (total) 14,8
iç bek / inner burner 3,1 kw
dış bek / outer burner 11,7 kw
sarfiyat / cons 1,047 kg/h
ısıl değeri 12728 kcal

LPG

G30 - 50 mbar
kwhi (toplam) / kwhi (total) 19,6
iç bek / inner burner 4,6 kw
dış bek / outer burner 15 kw
sarfiyat / cons 1,387 kg/h
ısıl değeri 15856 kcal

