

GOLD 240

DÖNER ARABALI

EKMEK,UNLU MAMÜLLERİ VE BAKLAVA FIRINI

TEKNİK ÖZELLİKLER

Enerji kaynakları		GOLD 240 DOĞAL GAZ(LNG)	GOLD 240 MOTORİN	GOLD 240 KATI YAKIT	GOLD 240 ELEKTRİKLİ	
Pişirme Kapasitesi (8 Saat)	ADET	4000/6000	4000/6000	4000/6000	4000/6000	
Tava Ölçüleri	CM	80-100/75-104	80-100/75-104	80-100/75-104	80-100/75-104	
Tava Adedi	ADET	15-16-17-18	15-16-17-18	15-16-17-18	15-16-17-18	
Tava Arası Mesafeler	MM	106-99-93-87	106-99-93-87	106-99-93-87	106-99-93-87	
Baca Çıkışı	ØMM	190	190	190	-	
Buhar Baca Çıkışı	ØMM	105	105	105	105	
Su Girişi	İNÇ	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Brülör Kapasitesi	KW	80/200	80/200	80/200	-	
Enerji Bağlantısı		380 V/50-60 Hz/3 Phase	380 V/50-60 Hz/3 Phase	380 V/50-60 Hz/3 Phase	380 V/50-60 Hz/3 Phase	
Bağlantı Gücü	KW	3,5	3,5	3,5	60	
Isıl Güç	Kcal/K	80.000/90 KW	80.000/90 KW	80.000/90 KW	80.000/90 KW	
Gaz Bağlantı Basıncı	Mbar	50-300	50-300	50-300	50-300	
Kapı Giriş Genişliği	MM	1050	1050	1050	1050	
Ağırlık	KG	2750	2750	2750	2400	
Dış Ölçüler	CM	Genişlik:187	Derinlik:250	Yükseklik:230	Yükseklik(max):265	Davlumbaz: 295

STANDART ÖZELLİKLER

- Tercihen brülör yönü (Sağ veya Sol) üretilir.
- Yüksek verimli kapalı sistem buhar jeneratörleri,
- Döner platformlu sistem,
- Sabit araba yükleme sistemi (Rampa)
- Görsel ve sesli ikaz
- Şık ve ekonomik dizayn
- Döner (V) kayış hareketli sistem
- Standart gövde 304/430/EST 37
- Yandan çift aydınlatma sistemi

OPSİYON DONANIMLAR

- Tava arabası ve tava,
- PLC dokunmatik kontrol paneli,
- İç ve dış AISI 304-430 kalite paslanmaz çelik

- * İşlem mamül gramajı ve pişirme süresine göre değişkenlik gösterebilir.
- * 250 gr Ekmek üretimi ile 8 saatlik çalışma standart tava kapasitesi baz alınarak verilmiştir.

Resimler ürün seçeneklerini içerebilir. Kesintisiz ürün geliştirme politikasında dolayı ön ihtar olmadan ve/veya dizaynı değiştirme hakkını saklı tutarız.

