

Teknik Özellikler

Enjektör Tablosu

G30 28-30 mbar 7.5 kW 545 g/h TR II2H3B/P Kategori: 3	G30 28/30 mbar	G20/20 mbar
BÜYÜK BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	85	115
Nominal Güç (kW)	3	3
1 Saatlik Tüketim	218,1 g/h	285,7 l/h
ORTA BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	65	97
Nominal Güç (kW)	1,75	1,75
1 Saatlik Tüketim	127,2 g/h	166,7 l/h
ORTA BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	65	97
Nominal Güç (kW)	1,75	1,75
1 Saatlik Tüketim	127,2 g/h	166,7 l/h
KÜÇÜK BEK		
Enjektör çapı (1/100 mm)	50	72
Nominal Güç (kW)	1	1
1 Saatlik Tüketim	72,7 g/h	95,2 l/h

Enerji Etiketi

Marka		REGAL
Model		AO 6041 BC / AO 6041 GC / AO 6041 SC
Ocak Tipi		Gaz
Piřirme Bölgesi Sayısı		4
Isıtma Teknolojisi-1		Gaz
Çap-1	cm	Küçük
Enerji Verimlilięi-1	%	Kapsam Dışı
Isıtma Teknolojisi-2	%	Gaz
Çap-2	cm	Orta
Enerji Verimlilięi-2	%	59,0
Isıtma Teknolojisi-3		Gaz
Çap-3	cm	Orta
Enerji Verimlilięi-3	%	59,0
Isıtma Teknolojisi-4	%	Gaz
Çap-4	cm	Büyük
Enerji Verimlilięi-4	%	57,0
Ocaęın Enerji Verimlilięi	%	58,3
Bu ocak EN 30-2-1 ile uyumludur		

Enerji Tasarrufu Önerileri

Ocak

- Düz tabana sahip mutfak eşyaları kullanın.
- Uygun boyutlu mutfak eşyaları kullanın .
- Kapaklı mutfak eşyaları kullanın.
- Sıvı veya yağ miktarını en azına indirin.
- Sıvı kaynamaya başladığında, sıcaklık seviyesini düşürün.