

Teknik Özellikler

Teknik Özellikler		SF 8400 DG Retro Kırmızı
Ürün Boyutları (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	mm	850x600x600
Ocak teknik verileri		
Büyük bek Ø10cm.	w	3000
Orta bek Ø10cm.	w	1750
Küçük bek Ø10cm.	w	1000
Elektrikli ocak gözü	w	-
Cam ocak kapağı		√
Sönme emniyeti		√
Fırın Özellikleri		
Fırın iç boyutlar	mm	475,4x413,4x352
Fırın Lambası	W	25
Üst Isıtıcı	W	1200
Alt Isıtıcı	W	1100
Grill Isıtıcı	W	1400
Double Grill Isıtıcı	W	2600
Fan	W	23
Diğer Özellikler		
Toplam Güç (maksimum)	kW	2,6
Voltaj	V	230
Paketli Ürün Boyutları (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)	mm	645x684x922
Net Ağırlık (Modele göre değişir) Maksimum	kg	45,1
Brüt Ağırlık (Modele göre değişir) Maksimum	kg	46,7

Teknik Özellikler

Enjektör Tablosu

Toplam Güç: G30 28-30 mbar 7,5 kW 545 g/h Gaz Kategorisi: II2H3B/P Sevk Edileceği Ülke: TR Sınıf: 1	NG G20/20 mbar
BÜYÜK BEK	
Enjektör çapı (1/100 mm)	115
Nominal Güç (kW)	2,75
1 Saatlik Tüketim	261,9 l/h
ORTA BEK	
Enjektör çapı (1/100 mm)	97
Nominal Güç (kW)	1,75
1 Saatlik Tüketim	166,7 l/h
ORTA BEK	
Enjektör çapı (1/100 mm)	97
Nominal Güç (kW)	1,75
1 Saatlik Tüketim	166,7 l/h
KÜÇÜK BEK	
Enjektör çapı (1/100 mm)	72
Nominal Güç (kW)	1
1 Saatlik Tüketim	95,2 l/h

Enerji Bilgi Fişii

Marka		VESTEL
Model		SF 8400 DG Retro Kırmızı
Fırın Tipi		ELEKTRİK
Ağırlık	kg	45,1
Enerji Verimliliği Endeksi - geleneksel		106,4
Enerji Verimliliği Endeksi - hava dolaşımı		94,3
Enerji Sınıfı		A
Enerji Tüketimi (elektrikli) - geleneksel	kWh/çevrim	0,88
Enerji Tüketimi (elektrikli) - fanlı	kWh/çevrim	0,78
İç Hacim Sayısı		1
Enerji Kaynağı		ELEKTRİK
Hacim	l	66
Bu fırın EN 60350-1 ile uyumludur		
Enerji Tasarrufu Önerileri		
Fırın		
- Mümkünse, yiyecekleri birlikte pişirin.		
- Ön ısıtma zamanını kısa tutun.		
- Pişirme süresini uzatmayın.		
- Pişirme işlemi tamamlandığında fırını kapatmayı unutmayın.		
- Pişirme esnasında fırın kapağını açmayın.		

VESTEL

Marka		
Model		SF 8400 DG Retro Kırmızı
Ocak Tipi		Gaz
Pişirme Bölgesi Sayısı		4
Isıtma Teknolojisi-1		Gaz
Çap-1	cm	Küçük
Enerji Verimliliği-1	%	Kapsam Dışı
Isıtma Teknolojisi-2	%	Gaz
Çap-2	cm	Orta
Enerji Verimliliği-2	%	59,0
Isıtma Teknolojisi-3		Gaz
Çap-3	cm	Orta
Enerji Verimliliği-3	%	59,0
Isıtma Teknolojisi-4	%	Gaz
Çap-4	cm	Büyük
Enerji Verimliliği-4	%	57,0
Ocağın Enerji Verimliliği	%	
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.