

ÜRÜN FİŞİ

Fırınlr için Enerji Etiketii Direktifi EU2010/30/EU-No65/2014

Marka	ARÇELİK	
Model	8540	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEl hazne		95,5
Enerji verimlilik sınıfı		A
Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)		0.99
Enerji tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)		0.79
Kullanılabilir hacim (litre)		66
Hazne sayısı		1.0
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	

TALİMAT KİTAPÇIĞI**ÜRÜN BİLGİLERİ**

AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur

Marka	ARÇELİK	
Model	8540	
Fırın türü	Solo	x
	Ankastre	
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg		49.6
Hazne sayısı		1.0
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)		66
Hazne başına (kWs/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (elektrik) EC elektrikli hazne(Final enerji_elektrik)		0.99
Hazne başına (kWs/çevrim) fanlı modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC elektrikli hazne(Final enerji_elektrik)		0.79
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWs/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC gazlı hazne (1)(Final enerji_gaz)		
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWs/çevrim) fanlı modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC gazlı hazne (1)(Final enerji_gaz)		
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEl hazne		95,5

Ev tipi gazlı ocaklar için bilgi

AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur

Marka	ARÇELİK	
Model	8540	
Ocak türü	Elektrikli	
	Gaz	x
	Mix (dual)	
Gazlı ocak gözü adedi		4
Gazlı ocak gözü başına enerji verimi EE gazlı ocak gözü	Sol Ön	61,0
	Sol Arka	62,0
	Sağ Ön	-
	Sağ Arka	62,0
Gazlı ocak için enerji verimi EE gazlı ocak		61,6

(1) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.