

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 – Mev zuat 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 – Mev zuat 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.		