

ÜRÜN FİŞİ		
Fırınlr için Enerji Etiketii Direktifi EU2010/30/EU-No65/2014		
Marka	ARÇELİK	
Model	9621 CS	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEl hazne	95,5	
Enerji verimlilik sınıfı	A	
Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)	0.95	
Enerji tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)	0.81	
Hazne sayısı	1	
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)	71	

TALİMAT KİTAPÇIĞI		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur		
Marka	ARÇELİK	
Model	9621 CS	
Fırın türü	Solo	
	Ankastre	x
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	30.6	
Hazne sayısı	1	
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)	71	
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)	0.95	
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)	0.81	
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	
(1) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		

7780370102 / 285373267 / AA tr\_TR