

ÜRÜN FİŞİ

Fırınlr için Enerji Etiketİ Direktİfİ EU2010/30/EU-No65/2014(*)

Marka	ARÇELİK	
Model	AFC 471 D	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne		81,2
Enerji verimlilik sınıfı		A+
Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)		0,95
Enerji tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)		0,69
Hazne sayısı		1
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)		72

(*)yalnızca AB ülkeleri için

7779320232 385442646 AA tr_TR

TALIMAT KİTAPÇIĞI(*)		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	ARÇELİK	
Model	AFC 471 D	
Fırın türü	Solo	
	Ankastre	x
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg		38,30
Hazne sayısı		1
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)		72
Hazne başına (kW/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 (kW/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)		0,69
Hazne başına (MJ/çevrim) (kW/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)		0,00 MJ
Hazne başına (MJ/çevrim) (kW/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 EEI hazne		81,2
(1) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		

(*)yalnızca AB ülkeleri için

7779320232 385442646 AA tr_TR