

**ÜRÜN FİŞİ**

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

Marka	ALTUS	
Model	ALA 310 B	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne		95,5
Enerji verimlilik sınıfı		A
Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)		0,85
Enerji tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)		-
Hazne sayısı		1
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)		80

(\*)yalnızca AB ülkeleri için

7768287627 385442538 AB tr\_TR

TALIMAT KİTAPÇIĞI(*)		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	ALTUS	
Model	ALA 310 B	
Fırın türü	Solo	
	Ankastre	x
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	25,98	
Hazne sayısı	1	
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)	80	
Hazne başına (kW/s/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)	0,85	
Hazne başına (kW/s/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)	-	
Hazne başına (MJ/çevrim) (kW/s/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/s/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	95,5	
(1) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		

(\*)yalnızca AB ülkeleri için

7768287627 385442538 AB tr\_TR