

**ÜRÜN FİŞİ**

Fırınlar için Enerji Etiketleri Direktifi EU2010/30/EU-No65/2014(\*)

<b>Marka</b>	<b>ALTUS</b>	
<b>Model</b>	<b>ALA 321 W</b>	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEl hazne		<b>95,2</b>
Enerji verimlilik sınıfı		<b>A</b>
Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)		0,95
Enerji tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)		0,79
Hazne sayısı		<b>1</b>
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	<b>x</b>
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)		<b>66</b>

(\*)yalnızca AB ülkeleri için

7768287636 385442546 AA tr\_TR

TALIMAT KİTAPÇIĞI(*)		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	ALTUS	
Model	ALA 321 W	
Fırın türü	Solo	
	Ankastre	x
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	28,20	
Hazne sayısı	1	
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)	0,95	
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)	0,79	
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)	0,00 MJ	
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)	0,00 MJ	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne	95,2	
(1) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		

(\*)yalnızca AB ülkeleri için

7768287636 385442546 AA tr\_TR