

**ÜRÜN FİŞİ**

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

<b>Marka</b>	<b>ALTUS</b>	
<b>Model</b>	<b>AL 5756 GTD</b>	
<b>Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne</b>		<b>95,3</b>
<b>Enerji verimlilik sınıfı</b>		<b>A</b>
<b>Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)</b>		<b>0,99</b>
<b>Enerji tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)</b>		<b>0,81</b>
<b>Hazne sayısı</b>		<b>1</b>
<b>Hazne başına ısı kaynağı</b>	<b>Elektrikli</b>	<b>x</b>
	<b>Gaz</b>	
	<b>Mix (dual)</b>	
<b>Kullanılabilir hacim (litre)</b>		<b>72</b>

(\*)yalnızca AB ülkeleri için

7785820243 285380666 AA tr\_TR

TALİMAT KİTAPÇIĞI(*)		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	ALTUS	
Model	AL 5756 GTD	
Fırın türü	Solo	x
	Ankastre	
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg		48,10
Hazne sayısı		1
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)		72
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)		0,81
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)		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		95,3
Ev tipi gazlı ocaklar için bilgi		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	ALTUS	
Model	AL 5756 GTD	
Ocak türü	Elektrikli	
	Gaz	x
	Mix (dual)	
Gazlı ocak gözü adedi		4
Gazlı ocak gözü başına enerji verimi EE gazlı ocak gözü (%)	Sol Ön	62,0
	Sol Arka	62,0
	Sağ Ön	-
	Sağ Arka	62,0
Gazlı ocak için enerji verimi EE gazlı ocak(%)		62,0
(1) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		

(\*)yalnızca AB ülkeleri için

7785820243 285380666 AA tr\_TR