

**ÜRÜN FİŞİ**

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

<b>Marka</b>	<b>Beko</b>	
<b>Model</b>	<b>BFC 432 G</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>		0,95
<b>Enerji tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)</b>		0,81
<b>Hazne sayısı</b>		1
<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

7779420278 385444796 AA tr\_TR

TALIMAT KİTAPÇIĞI(*)		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	Beko	
Model	BFC 432 G	
Fırın türü	Solo	
	Ankastre	x
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg		30,50
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 (elektrikli) 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)		0,81
Hazne başına (MJ/çevrim) (kW/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi E C 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)		0,00 MJ
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne		95,3
(1) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		

(\*)yalnızca AB ülkeleri için

7779420278 385444796 AA tr\_TR