

**ÜRÜN FİŞİ**

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

<b>Marka</b>	<b>Beko</b>	
<b>Model</b>	<b>BFM 310 I</b>	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEl hazne		95,3
Enerji verimlilik sınıfı		A
Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)		0,95
Enerji tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)		0,81
Hazne sayısı		1
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)		72

(\*)yalnızca AB ülkeleri için

7779420225 385440090 AB tr\_TR

TALIMAT KİTAPÇIĞI(*)		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	Beko	
Model	BFM 310 I	
Fırın türü	Solo	
	Ankastre	x
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	30,64	
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)	0,95	
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)	0,81	
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	
(1) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		

(\*)yalnızca AB ülkeleri için

7779420225 385440090 AB tr\_TR