

ÜRÜN FİŞİ

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

Marka	Beko	
Model	BFM 420 EBG	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne		95,3
Enerji verimlilik sınıfı		A
Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)		0,99
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

7785820612 285381904 AA tr_TR

TALİMAT KİTAPÇIĞI(*)		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	Beko	
Model	BFM 420 EBG	
Fırın türü	Solo	x
	Ankastre	
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg		50,25
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 (elektrik) EC elektrikli hazne(Final enerji_elektrik)		0,99
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 EC 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
Ev tipi gazlı ocaklar için bilgi		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	Beko	
Model	BFM 420 EBG	
Ocak türü	Elektrikli	
	Gaz	x
	Mix (dual)	
Gazlı ocak gözü adedi		4
Gazlı ocak gözü başına enerji verimi EE gazlı ocak gözü (%)	Sol Ön	57,0
	Sol Arka	62,0
	Sağ Ön	-
	Sağ Arka	62,0
Gazlı ocak için enerji verimi EE gazlı ocak(%)		60,3
(1) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		

(*)yalnızca AB ülkeleri için

7785820612 285381904 AA tr_TR