

ÜRÜN FİŞİ

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

| | | |
|---|------------|------|
| Marka | Beko | |
| Model | BFC 220 HB | |
| Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne | | 95,3 |
| Enerji verimlilik sınıfı | | A |
| Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1) | | - |
| 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

7779420230 385441906 AB tr_TR

| TALIMAT KİTAPÇIĞI(*) | | |
|---|------------|---|
| ÜRÜN BİLGİLERİ | | |
| AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | BFC 220 HB | |
| Fırın türü | Solo | |
| | Ankastre | x |
| Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg | 26,80 | |
| 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) | - | |
| 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) | | |
| Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne | 95,3 | |
| (1) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim. | | |

(*)yalnızca AB ülkeleri için

7779420230 385441906 AB tr_TR