

ÜRÜN FİŞİ

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

| | | |
|---|------------|------|
| Marka | ALTUS | |
| Model | AL 5656 GS | |
| Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne | | 95,2 |
| Enerji verimlilik sınıfı | | A |
| Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1) | | 0,99 |
| Enerji tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1) | | 0,79 |
| Hazne sayısı | | 1 |
| Hazne başına ısı kaynağı | Elektrikli | x |
| | Gaz | |
| | Mix (dual) | |
| Kullanılabilir hacim (litre) | | 66 |

(*)yalnızca AB ülkeleri için

7785830205 285381166 AA tr_TR

| TALİMAT KİTAPÇIĞI(*) | | |
|---|---------------------------------------|-------|
| ÜRÜN BİLGİLERİ | | |
| AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*) | | |
| Marka | ALTUS | |
| Model | AL 5656 GS | |
| Fırın türü | Solo | x |
| | Ankastre | |
| Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg | 48,50 | |
| Hazne sayısı | 1 | |
| Hazne başına ısı kaynağı | Elektrikli | x |
| | Gaz | |
| | Mix (dual) | |
| Kullanılabilir hacim (litre) | 66 | |
| 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) | 0,79 | |
| 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 | 95,2 | |
| Ev tipi mix (dual) ocaklar için bilgi | | |
| AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*) | | |
| Marka | ALTUS | |
| Model | AL 5656 GS | |
| Ocak türü | Elektrikli | |
| | Gaz | |
| | Mix (dual) | x |
| Elektrikli pişirme bölmesi ve/veya alanlarının sayısı | 1 | |
| Isıtma teknolojisi | Radyan Pişirme Gözü | |
| | Endüskiyonlu Pişirme Gözü | |
| | Elektrikli Isıtıcı Plaka Pişirme Gözü | x |
| Dairesel elektrikli pişirme gözleri için: elektrik ısıtmalı pişirme gözü başına faydalı yüzey alanının çapı, en yakın 5 mm'ye yuvarlanır (Ø/cm) | Sol Ön | - |
| | Sol Arka | 18 |
| | Sağ Ön | - |
| | Sağ Arka | - |
| Dairesel olmayan elektrikli pişirme gözleri için: elektrik ısıtmalı pişirme gözü veya alanı başına faydalı yüzey alanının uzunluğu ve genişliği en yakın 5 mm'ye yuvarlanır (UxG)CM | Sol Ön | - |
| | Sol Arka | - |
| | Sağ Ön | - |
| | Sağ Arka | - |
| Pişirme gözü veya alanı başına her bir kg için enerji tüketimi EC elektrikli ocak Wh/kg | Sol Ön | - |
| | Sol Arka | 194,2 |
| | Sağ Ön | - |
| | Sağ Arka | - |
| Elektrikli pişirme gözü veya alanı başına her bir kg için enerji tüketimi (Wh/kg) EC elektrikli ocak | 194,2 | |
| Gazlı ocak gözü adedi | 3 | |
| Gazlı ocak gözü başına enerji verimi EE gazlı ocak gözü (%) | Sol Ön | 62,0 |
| | Sol Arka | - |
| | 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

7785830205 285381166 AA tr_TR