

بطاقة المنتج

(*)اللائحة 2014/30/EU-65/2014 توجيه ملصق الطاقة

| العلامة التجارية | | Beko |
|--|--------------|----------|
| الطرز | BBWHT12300XS | |
| EI مؤشر كفاءة الطاقة لكل تجويف | | 92,9 |
| فئة كفاءة الطاقة | | A |
| (1) استهلاك الطاقة (كيلو واط/ساعة) تقليدي لكل دورة | | 2,00 kWh |
| (1) استهلاك الطاقة (كيلو وات ساعة) دفع الهواء الحراري لكل دورة | | 2,39 kWh |
| عدد التجاويف | | 1 |
| مصدر الحرارة لكل تجويف | كهربائي | |
| | الغاز | x |
| الحجم القابل للاستخدام (لتر) | مختلط | 96 |

الدول الاتحاد الأوروبي فقط(*)

9152131056 785440157 AA ar_EG

| (*) كتيب الإرشادات | | |
|---|---------------------------|---------------------|
| معلومات المنتج | | |
| (*) لائحة رقم 66/2014 - EC متوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي 2009/125 | | |
| العلامة التجارية | Beko | |
| الطرز | BBWHT12300XS | |
| نوع الفرن | لا يستند على شيء مدمج | x |
| (الوزن الصافي) كجم (M) وزن الجهاز | | 46,20 |
| عدد التجاويف | | 1 |
| مصدر الحرارة لكل تجويف | كهربائي الغاز مختلط | x |
| الحجم القابل للاستخدام (لتر) | | 96 |
| استهلاك الطاقة (الكهربائية) المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف فرن يعمل بالكهرباء أثناء دورة في الوضع التقليدي لكل تجويف (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة الغاز النهائية) تجويف كهرباء EC | | |
| استهلاك الطاقة المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف فرن يعمل بالكهرباء أثناء دورة في وضع EC المبرحة لكل تجويف (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة الغاز النهائية) تجويف الكهرباء | | |
| استهلاك الطاقة المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف مشتمل بالغاز للفرن أثناء دورة في الوضع التقليدي لكل تجويف (ميغا جول/دورة) (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة الغاز النهائية) تجويف الغاز EC (1) | | 7,20 MJ 2,00 kWh |
| استهلاك الطاقة المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف مشتمل بالغاز للفرن أثناء دورة في وضع لمبرحة لكل تجويف (ميغا جول/دورة) (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة الغاز النهائية) تجويف الغاز EC (1) | | 8,60 MJ 2,39 kWh |
| EEl مؤشر كفاءة الطاقة لكل تجويف، تجويف | | 92,9 |
| كيلو وات ساعة/دورة = 3,6 ميغا جول/دورة 1 (1) | | |

(*) "الدول الاتحاد الأوروبي فقط"

9152131056 785440157 AA ar EG