

بطاقة المنتج

(*)اللائحة 2014/30/EU-2014/30/EU-65 No 2014 توجيه ملصق الطاقة

العلامة التجارية		Beko	
النمط	BGGR 11225 GB		
EEI مؤشر كفاءة الطاقة لكل تجويف ، تجويف		94,9	
فئة كفاءة الطاقة		A	
(1) استهلاك الطاقة (كيلوواطساعة)تقليدي لكل دورة		2,06-kWh	
(1) استهلاك الطاقة (كيلو وات ساعة) دفع الهواء الحراري لكل دورة		2,33-kWh	
عدد التجاويف			
مصدر الحرارة لكل تجويف	كهربائي		
	الغاز	x	
	مختلط		
الحجم القابل للاستخدام (لتر)		97	

الدول الاتحاد الأوروبي فقط(*)

9152131012 485940050 AB ar_EG

(*) كتيب الإرشادات		
معلومات المنتج		
(*) لاحقة رقم 66/2014 EC - متوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي 2009/125		
العلامة التجارية	Beko	
الطرز	BGR 11225 GB	
نوع الفرن	لا يستند علي شيء مدمج	x
(الوزن الصافي) كجم (M) ووزن الجهاز		80,50
عدد التجويف		
مصدر الحرارة لكل تجويف	كهربائي الغاز مختلط	x
الحجم القابل للاستخدام (لتر)		97
استهلاك الطاقة (الكهربائية) المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف فرن يعمل بالكهرباء أثناء دورة في وضع المروحة لكل تجويف (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة كهربائية أثناء دورة في الوضع التقليدي لكل تجويف (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة EC الكهرباء الشاهانية) تجويف الكهرباء		-
استهلاك الطاقة المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف فرن يعمل بالكهرباء أثناء دورة في وضع المروحة لكل تجويف (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة الكهرباء الشاهانية) تجويف الكهرباء		-
استهلاك الطاقة المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف مشتمل بالغاز لفرن أثناء دورة في الوضع التقليدي لكل تجويف (ميغا جول/دورة) (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة EC 1) الغاز الشاهانية) تجويف الغاز		7,40 MJ 2,06 kWh
استهلاك الطاقة المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف مشتمل بالغاز لفرن أثناء دورة في وضع المروحة لكل تجويف (ميغا جول/دورة) (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة EC 1) الغاز الشاهانية) تجويف الغاز		8,40 MJ 2,33 kWh
EEI مؤشر كفاءة الطاقة لكل تجويف، تجويف		94,9
معلومات عن موافق الغاز المنزلية		
(*) لاحقة رقم 66/2014 EC - متوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي 2009/125		
العلامة التجارية	Beko	
الطرز	BGR 11225 GB	
نوع الموقد	كهربائي الغاز مختلط	x
عدد شعلات الغاز		5
EE كفاءة الطاقة لكل شعلة غاز، شعلة غاز (%)	منطقة المقدمة اليسرى منطقة المؤخرة اليسرى منطقة المقدمة اليمنى منطقة المؤخرة اليمنى المنطقة اليمنى المنطقة الوسطى أمامي وسط وسط المقدمة اليمنى وسط المؤخرة اليمنى	60,0 60,0 - 60,0 - 58,0 - - -
EE (%) كفاءة الطاقة لموقد الغاز، موقد الغاز		59,5
كيلو وات ساعة/دورة = 3,6 ميغا جول/دورة 1 (1)		

"الدول الاتحاد الأوروبي فقط" (*)

9152131012 485940050 AB ar_EG