

بطاقة المنتج

(*) بلاغران EU2010/30/EU-No65/2014 توجيه ملصق الطاقة

العلامة التجارية		ARISTON	
النظير	ARR9 GGF 23125 XNA		
EEI مؤشر كفاءة الطاقة لكل تجويف ، تجويف		94,9	
فئة كفاءة الطاقة		A	
(1) استهلاك الطاقة (كيلو واط/ساعة) بتكثيفي 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(*)

9152131049 485940194 AA ar_EG

(*) كتيب الإرشادات		
معلومات المنتج		
(*) لائحة رقم 66/2014 - EC/متوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي 2009/125		
العلامة التجارية	ARISTON	
الطرز	ARR9 GGF 23125 XNA	
نوع الفرن	لا يستند علي شيء مدمج	x
(الوزن الصافي) كجم (M) ووزن الجهاز		71,74
عدد التجاويف		
مصدر الحرارة لكل تجويف	كهربائي الغاز مختلط	x
الحجم القابل للاستخدام (لتر)		97
استهلاك الطاقة (الكهربائية) المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف فرن يعمل با لكهرباء أثناء دورة في وضع التقيدي 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 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 الغاز الشاهانية) تجويف الغاز	8,40 MJ	
		2,33 kWh
EEI مؤشر كفاءة الطاقة لكل تجويف، تجويف		94,9
معلومات عن مواقد الغاز المنزلية		
(*) لائحة رقم 66/2014 - EC/متوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي 2009/125		
العلامة التجارية	ARISTON	
الطرز	ARR9 GGF 23125 XNA	
نوع الموقد	كهربائي الغاز مختلط	x
عدد شعلات الغاز		5
EE كفاءة الطاقة لكل شعلة غاز، شعلة غاز (%)	منطقة المقدمة اليسرى	60,0
	منطقة المؤخرة اليسرى	60,0
	منطقة المقدمة اليمنى	-
	منطقة المؤخرة اليمنى	60,0
	المنطقة اليمنى	-
	المنطقة الوسطى	58,0
	أمامي وسط	-
وسط المقدمة اليمنى	-	
وسط المؤخرة اليمنى	-	
EE(%) كفاءة الطاقة لموقد الغاز، موقد الغاز		59,5
كيلو وات ساعة/دورة = 3,6 ميغا جول/دورة 1 (1)		

"الدول الاتحاد الأوروبي فقط" (*)

9152131049 485940194 AA ar_EG