

بطاقة المنتج		
EU2010/30/EU-No65/2014 توجيه ملصق الطاقة (*) للأفران		
العلامة التجارية	WHIRLPOOL	
النموذج	WR60 EE1 10120 XME	
مؤشر كفاءة الطاقة لكل تجويف، تجويف	EEI	95,3
فئة كفاءة الطاقة		A
استهلاك الطاقة (كيلو وات/ساعة) -متكثري لكل دورة		0,82
استهلاك الطاقة (كيلو وات ساعة) دفع الهواء الحراري لكل دورة		0,00
عدد التجاويف		1
مصدر الحرارة لكل تجويف	كهربائي	x
	الغاز	
	مختلط	
الحجم القابل للاستخدام (لتر)		73

"الدول الاتحاد الأوروبي فقط"

7786587923 285381707 AA ar\_SA

(*) مكتب الإرشادات			
معلومات المنتج			
(*) لإحاطة رقم 66/2014 - EC/متوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي 2009/125			
العلامة التجارية	WHIRLPOOL		
النظر	WR60 EE1 10120 XME		
نوع الفرن	لا يستند على شيء	x	
نوع الفرن	مدمج		
الوزن الصافي (كجم) ووزن الجهاز		44,59	
عدد التجاويف		1	
مصدر الحرارة لكل تجويف	كهربائي	x	
	الغاز		
	مختلط		
الحجم القليل للاستخدام (لتر)		73	
استهلاك الطاقة المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف فرن يعمل بالكهرباء أثناء دورة في الوضع التقليدي لكل تجويف (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة الشوي النهائي) تجويف الشوي		0,82	
استهلاك الطاقة المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف فرن يعمل بالكهرباء أثناء دورة في وضع EC المروحة لكل تجويف (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة الشوي النهائي) تجويف الشوي		0,00	
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 الغاز النهائي) تجويف الغاز (1)			
استهلاك الطاقة المطلوب لتسخين حمل موحد في تجويف مشتمل بالغاز لفرن أثناء دورة في وضع المروحة (1) لكل تجويف (ميغا جول/دورة) (كيلو وات ساعة/دورة) (طاقة الغاز النهائي) تجويف الغاز			
EEI مؤشر كفاءة الطاقة لكل تجويف، تجويف		95,3	
معلومات عن المواصفات الكهربائية المنزلية			
(*) لإحاطة رقم 66/2014 - EC/متوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي 2009/125			
العلامة التجارية	WHIRLPOOL		
النظر	WR60 EE1 10120 XME		
نوع الموقد	كهربائي	x	
	الغاز		
	مختلط		
عدد مناطق الطهي و/أو المساحة		4	
تفتية التسخين	منطقة الطهي المتوجهة		
	منطقة الطهي بالحث		
	الأواح الصلبة لمنطقة الطهي	x	
لمناطق الطهي الدائرية: قطر منطقة السطح الصالحة لكل (Ø/سم) منطقة طهي تعمل بالكهرباء، مقربة لأقرب 5 ملم	منطقة المقدمة اليسرى	18,0	
	منطقة المؤخرة اليسرى	14,5	
	منطقة المقدمة اليمنى	14,5	
	منطقة المؤخرة اليمنى	18,0	
	المنطقة اليمنى	-	
	المنطقة الوسطى	-	
	المنطقة اليسرى	-	
	لمناطق الطهي غير الدائرية: طول وعرض منطقة السطح الصالحة لكل منطقة طهي تعمل بالكهرباء، مقربة لأقرب 5 ملم (طول x عرض) سم	منطقة المقدمة اليسرى	-
	منطقة المؤخرة اليسرى	-	
	منطقة المقدمة اليمنى	-	
منطقة المؤخرة اليمنى	-		
المنطقة اليمنى	-		
المنطقة الوسطى	-		
المنطقة اليسرى	-		
يتم حساب استهلاك الطاقة لكل منطقة طهي أو مساحة لكل وات ساعة/كجم EC كجم طهي كهربائي	منطقة المقدمة اليسرى	194,1	
	منطقة المؤخرة اليسرى	194,6	
	منطقة المقدمة اليمنى	194,6	
	منطقة المؤخرة اليمنى	194,1	
	المنطقة اليمنى	-	
	المنطقة الوسطى	-	
	المنطقة اليسرى	-	
(وات ساعة/كجم) EC يتم حساب استهلاك الطاقة للموقد لكل كجم من الموقد الكهربائي		194,4	
كيلو وات ساعة/دورة = 3,6 ميغا جول/دورة (1)			

"الدول الاتحاد الأوروبي فقط"

7786587923 285381707 AA ar\_SA