




MB-96 I 4PL

فرن بـلـت ان
دليل الصيانة السريع

اختيار نغمة الجرس

اضغط على زر المؤقت  لمدة ثانيتين حتى يظهر "tonX" (I=X أو 2 أو 3) على شاشة المؤقت. ستؤدي كل ضغطة على الزر بعد ذلك إلى التمرير بين جميع النغمات الثلاث المتوفرة. سيتم حفظ آخر نغمة يتم سماعها في الذاكرة (إعداد المصنع هو النغمة I Ton).

مؤشرات الأخطاء

عند حدوث مواقف تحول دون التشغيل الصحيح للتحكم، يدخل الجهاز في وضع الخطأ. وسيتم إيقاف أي وظيفة طهي نشطة ويظهر رمز خطأ على شاشة درجة الحرارة. وحتى في حالة تصحيح الخطأ، سيستمر الرمز في الظهور على الشاشة حتى يتم الضغط على الزر .

رمز الخطأ	تعريف الخطأ والأسباب المحتملة
Er1	PT1000 دائرة مفتوحة أو تالفة
Er2	محجوز
Er3	قصر بدائرة مجس اللحوم
Er4	تخطى قراءة مستشعر درجة الحرارة 400 درجة مئوية
Er5	في الوضع اليدوي أو الطهي مع مجس اللحوم، تم تخطي الحد الأقصى لوقت التشغيل (10 ساعات)

مؤشرات الأخطاء

عند حدوث مواقف تمنع التشغيل الطبيعي، يدخل الجهاز في وضع الخطأ. ويبقى الجهاز في وضع الاستعداد، ولكن يتم عرض رمز خطأ على شاشة وقت اليوم. وحتى في حالة تصحيح الخطأ، سيظل هذا الرمز معروضًا على الشاشة حتى يتم لمس المفتاح **STOP**. وهناك 8 رموز أخطاء وهي:

رمز الخطأ	تعريف الخطأ والأسباب المحتملة
ERR 1	خطأ اتصال بين بطاقة UM و PM. - DKB2-XX-POC400 ربما تم فصل وصلة كابل البيانات على كلا الجانبين. - DKB2-XX-POC400 قد يكون كابل البيانات معيَّبًا. - قد يكون POC 400 PM معيَّبًا.
ERR 2	مستشعر درجة حرارة دائرة تجويف الفرن مفتوح. - PT-I000-M2-XXX ربما تم فصل وصلة المستشعر على PM. - PT-I000-M2-XXX قد يكون المستشعر معيَّبًا. - قد يكون POC 400 PM معيَّبًا.
ERR 3	مستشعر درجة حرارة دائرة تجويف الفرن مفتوح. - PT-I000-M2-XXX قد يكون المستشعر معيَّبًا. - قد يكون POC 400 PM معيَّبًا.
ERR 4	تم بلوغ الحد الأقصى لدرجة حرارة اللوحة الأمامية. - تجاوزت درجة حرارة UM الحد الأقصى (100 درجة مئوية)، افحص مروحة تبريد POC 400 UM، فقد يكون بها عطل.
ERR 5	تم تجاوز الحد الأقصى لدرجة حرارة PM. - تجاوزت درجة حرارة PM الحد الأقصى (105 درجات مئوية). - قد يكون POC 400 PM معيَّبًا.
ERR 6	خطأ في مستشعر حرارة UM. - قد يكون POC 400 UM معيَّبًا.
ERR 7	خطأ في مستشعر حرارة PM. - قد يكون POC 400 PM معيَّبًا.
ERR 8	لم يتم ضبط درجة الحرارة. - تحقق من عناصر التسخين والوصلات. - قد يكون POC 400 PM معيَّبًا.

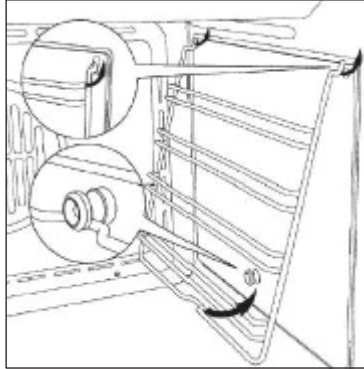
التنظيف والصيانة

تحذيرات

- كاحتياط للأمان، قبل البدء في أي أعمال لتنظيف الفرن، يجب دائماً فصل الجهاز عن مقبس التيار الكهربائي أو إزالة كابل الطاقة الخاص بالجهاز.
- يوصى أيضاً بتجنب استخدام أي مواد حمضية أو قلوية (عصير الليمون، الخل، الملح، الطماطم، وغير ذلك)
- تجنب استخدام الكلور أو المنتجات الحمضية الكاشطة وخصوصاً عند تنظيف الجدران المطلية.
- يجب عدم استخدام رشاشات البخار لتنظيف الجهاز.
- يجب عدم استخدام منظفات كاشطة خشنة أو أدوات كشط معدنية حادة لتنظيف زجاج باب الفرن فقد تؤدي إلى خدش السطح مما قد يؤدي إلى كسر الزجاج.

قبل كل عملية تنظيف، يُرجى إزالة جميع الملحقات بما في ذلك الشوايات الجانبية (كما هو موضح في شكل 7).

يجب تنظيف الفرن بشكل تام باستخدام الماء والصابون ثم شطفه بالكامل. عليك بستخين الفرن لمدة 20 دقيقة تقريباً بأقصى درجة حرارة، وسيتم إزالة جميع الرواسب الدهنية التي قد تسبب الروائح الكريهة أثناء الطهي.



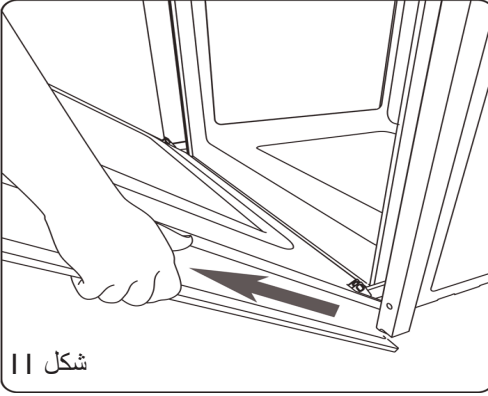
شكل 7

التنظيف والصيانة

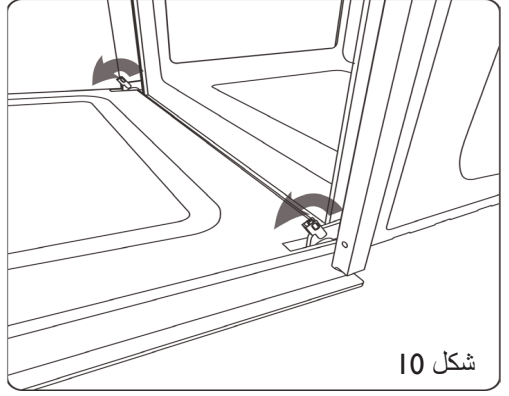
إزالة باب الفرن

لإجراء التنظيف بسهولة أكبر، ننصح بإزالة الباب ووضعه على منشفة صخون. لإزالة الباب، يتم اتباع ما يلي:

- ارفع الذراعين كما هو موضح في الشكل 10.
- أغلق الباب لأقصى درجة حتى يصل لأول مصدّ ناتج عن الذراعين اللذين سبق رفعهما.
- ارفع الباب لأعلى وللخارج بعيداً عن الفرن لإخراجه من المثبتات الخاصة به. شكل 11
- لإعادة تركيب الباب، أدخل المفصلات في المثبتات الملائمة ثم أعد تركيب الذراعين في موضع الإغلاق مرة أخرى.



شكل 11

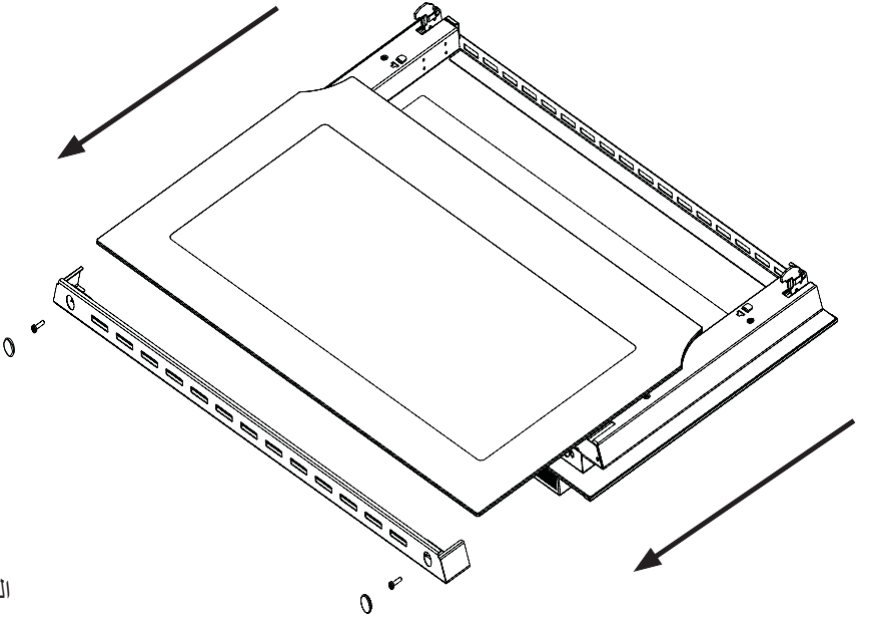


شكل 10

التنظيف والصيانة

تنظيف الزجاج الداخلي

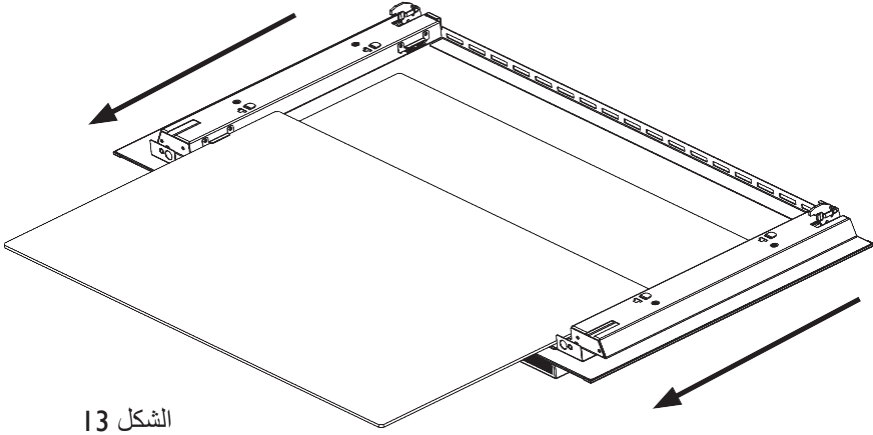
لتنظيف الباب الزجاجي الداخلي، قم بفك المسمارين الموضوعين أعلى الباب، الشكل 12، ثم أزل الزجاج بحرص.
لإعادة تركيب الزجاج، أدخل الزجاج حتى المصد الموجود بالأسفل، وأعد تركيب كتيفة تثبيت الزجاج ثم أحكم ربط المسمارين.



الشكل 12

نظيف الزجاج الثالث

بعض الأفران مزودة بباب زجاجي ثالث، ويوجد بين باب الفرن والزجاج الداخلي. بعد إزالة الزجاج الداخلي، يمكن إزالة الباب الزجاجي الثالث بنفس الطريقة، مع اتباع اتجاه الأسهم.



الشكل 13

. مروحة التبريد

المروحة المماسية متوفرة في الفرن المزود بتهوية والفرن الثابت.

وهي مثبتة أعلى الفرن وتعمل على تنشيط دورة من الهواء البارد داخل الجهاز،

حيث تخرج من الفتحات أسفل لوحة مفاتيح الفرن.

يتم تنشيط مروحة التبريد عندما تتجاوز درجة حرارة الفرن 85 مئوية.

ويتم إلغاء تنشيطها عند انخفاض درجة حرارة الفرن عن 75 مئوية.

عند حدوث ذلك، لا تقم بتشغيل الفرن واتصل بأقرب مركز صيانة.

