

التركيب - الإستخدام - الصيانة

شواية

هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي . الشركة المصنعة غير مسؤولة عن اي اضرار او تلفيات ناتجة عن سوء الاستخدام او عدم تركيب الجهاز بطريقة صحيحة وفقا للشروط والتعليمات المذكورة بهذا الكتيب

عميلنا العزيز

يسعدنا ان نهنئكم علي اختيارك لأحد منتجاتنا والتي تم تصميمها بعناية شديدة ومصنعة من أجود الخامات والتي تم اختبارها بدقة فائقة كي تلي كافة احتياجاتك لعملية الطهي .
يرجي قراءة وإتباع التعليمات المذكورة بهذا الكتيب للحصول علي افضل مستوي من الاداء ونتائج صحيحة وذلك عند البدء في استخدام الجهاز الذي نامل ان يلقي رضائكم

محتويات الكتيب

تعليمات المستخدم

6	التركيب
6	الإستخدام
7	الصيانة

تعليمات التركيب

8	التركيب
8	وضع الجهاز
8	التوصيلات الكهربائية

المواصفات التقنية

230 فولت	شدة التيار الكهربى
2400 واط	قوة التيار الكهربى
H05RR-F (3X1.5 sq.mm)	كابل الكهرباء
H05RN-F (3X1.5 sq.mm)	

جميع العمليات المتعلقة بالتركيب بما في ذلك التوصيل الكهربى

يجب ان تتم بواسطة فنى متخصص ووفقا للقوانين المقررة
- برجى ملاحظة ان الجسم الخارجى للجهاز يصبح ساخنا اثناء
استخدام لذا يجب الانتباه بعدم ملامسة الاجزاء الساخنة
للجهاز مع الحفاظ على الاطفال دون 8 سنوات بعيدا عن الجهاز
للحفاظ على سلامتهم

- هذا الجهاز غير مناسب للاستخدام من قبل الافراد الذين
لديهم اعاقه حركية أو ذهنية وكذلك من ليس لديهم دارية كافية
ما لم يتم وضعهم تحت المراقبة اثناء استخدام الجهاز لضمان
استخدامه بطريقة صحيحة وكذلك لسلامتهم

- تنبيه : يجب توخى الحذر اثناء عملية الطهي وخاصة تلك
الأطعمة التي تحتوي على مواد دهنية او تلك التي تتطلب
استخدام الزيت عند الطهي والتي قد تتناثر اثناء عملية القلي وفي
حالة انبعاث السنة اللهب يجب على الفور فصل الجهاز مع
وضع غطاء فوق اناء القلاية ويحذر مطلقا سكب الماء فوق
الزيت المغلي لما فيه في ذلك من خطورة .

- تنبيه : عدم استخدام إناء القلاية في تخزين اي اغراض اخري
ولا تقم باستخدام البخار لتنظيف الجهاز

عدم استخدام الجهاز كجهاز للتببية (تايمر خارجي) للتببيه
لاغراض اخري وكذلك لا يمكن استخدام كنظام تحكم لأي
اجهزة اخري

(صورة 1) تقوم الشواية بشواء الأطعمة بسرعة كبيرة .
استخدم مقبض التحكم الموجود بلوحة التحكم الأمامية وذلك
لضبط حرارة السخان للشوي بسرعة اكبر أو ابطاء عملية
الشوي من 1 الي 11 . ولإتمام عملية الشواء يجب ضبط الحرارة
على الوضع 11 وحينها ستلاحظ انطفاء لمبة الترموستات و
احمرار لفائف السخان

هذا لا يعني انه لا يمكن الحصول على نتائج جيدة لعملية

الشوي علي اوضاع اقل من 11 بل علي العكس حيث ينصح باستخدام تلك الاوضاع عند طهي الاطباق الخفيفة أو عند طهي الاطعمة بشكل عام

تقوم أحجار اللافا الموجودة داخل اناء الشواية بإمتصاص قطرات الزيت والدهون التي تتساقط اثناء عملية الشوي كما ان تساعد علي تجميع الحرارة عند بدء تشغيل الشواية مما يزيد من ثابت عملية الشوي بطريقة مشابهة للفحم العادي

يمكنك وضع الماء داخل الاناء لإزالة روائح الطهي الغير مستحبة دون يؤثر ذلك او يقلل من كفاءة الشوي

للحصول علي افضل النتائج ينصح بالتسخين المسبق لأحجار اللافا لمدة 10 دقائق علي الاقل علي الوضع 1 وهو امر ضروري خاصة عند استخدام الشواية لأول مرة لتقليل من خطورة امتصاص الطعام المطهو للروائح التي قد تنبعث من لفائف السخان عند تشغيل الشواية لأول مرة

الصيانة

قبل القيام باي عملية قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي وللمحافظة علي سلامة الجهاز لاطول فترة ممكنة يجب تنظيف القلاية بشكل دوري مع تذكر النقاط التالية :

- يجب تنظيف الاجزاء الاستيل / الاينامل باستخدام مواد التنظيف مناسبة (المتوفرة بالاسواق) والتي لا تحتوي علي اي مواد كاوية او مزيلة وتجنب المنتجات التي تحتوي علي مادة الكلور مثل المبيضات..وغير ذلك

- تجنب ترك اي مواد مؤكسدة او قلووية علي سطح القلاية (الخل ، الملح ، عصير الليمون ، وغير ذلك)



لا يمكن استخدام الفحم العادي او غيره من المواد الاخرى التي تساعد علي الاشتعال

تعليمات خاصة بفني التركيب

التركيب هذه التعليمات خاصة بفني التركيب المختص والمسؤل عن عملية التركيب وما يتطلب من تعديلات وعملية الصيانة وذلك وفقا للقوانين والنظم المقررة عند القيام باي من تلك العمليات يجب فصل الجهاز عن التيار الكهربى

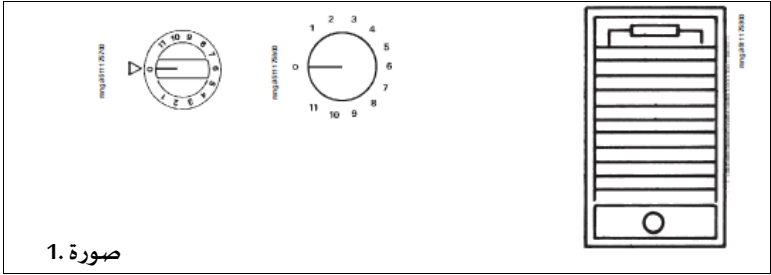
وضع الجهاز (صورة 2). الجهاز مصمم للتركيب في مسطح الرخام كما هو موضح بالتعليمات الخاصة بعملية التركيب قم بلصق شريط العازل الموجود مع الجهاز وذلك حول حواف منطقة تركيب الجهاز

توصيلات الكهربى قبل توصيل الجهاز بالتيار الكهربى تأكد من :
- قدرة التيار الكهربى داخل منزلك مطابقة للقدرة المدونة على استيكر المواصفات الملصق باسفل الجهاز
- عملية التوصيل تتم بواسطة مقبس الكهربى المثبت بالجدار وفقا للقوانين المقررة .

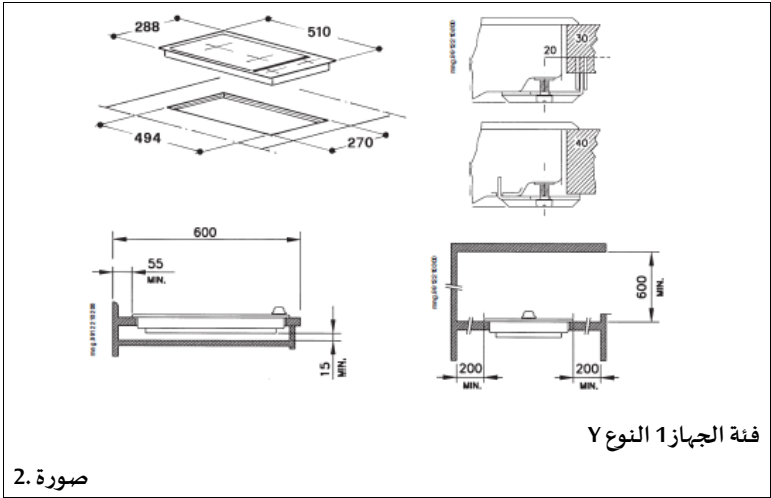
في حالة عدم وجود كابل توصيل الكهربى بالجهاز فانه يجب استخدام كابل وفيشة مناسبة لمواصفات الجهاز المدونة على ملصق المواصفات الموجود اسفل الجهاز. مع الحرص على عدم ملامسة كابل الكهربى لاي اسطح ساخنة تزيد درجة حرارتها عن درجة حرارة الغرفة العادية

في حالة توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربى مباشرة يجب تركيب مفتاح متعدد وذو قدرة مناسبة لشدة التيار الكهربى عند الحمل الزائد من الفئة III ووفقا لمعايير التركيب (مع فصل الطرف الارضى الأصفر/الأخضر) كما يجب تركيب فيشة الكهربى في مكان يسهل الوصول اليه

ملحوظة : الشركة المصنعة غير مسؤلة عن اي اضرار ناتجة عن عدم اتباع تعليمات التركيب المذكورة في هذا الكتيب
في حالة تلف كابل التوصيل الكهربى يجب استبداله من اقرب مركز خدمة معتمد ومن خلال الفنى المختص



صورة 1.



فئة الجهاز 1 النوع Y

صورة 2.

