

فرن الطهي الكهربائي

التركيب - الاستخدام - الصيانة

عزيزي العميل،

نشكرك ونهنتك على اختيارك هذا المنتج.

ونقدم إليك هذا المنتج بتصميمه الجديد، المُصنَّع بتفاصيل عالية الدقة من مواد فائقة الجودة ،

كما تم اختياره بعناية ليلبي احتياجات الطهي لديك.

لذا نرجو منك قراءة واتباع تعليمات الاستخدام السهلة والتي ستمكنك من الحصول على نتائج

رائعة من البداية.

ونتمنى لك الحصول على أفضل النتائج مع جهازنا الحديث.

الصانع

القائمة

التعليمات الخاصة بالمستخدم

4- التركيب

4- الاستخدام

6- الصيانة

التعليمات الخاصة بفني التركيب

12- التركيب

12- التوصيل الكهربائي

 هذا الجهاز مُعد للاستخدام المنزلي فقط، وعليه فلن يتحمل الصانع أية مسؤولية عن

أية إصابات أو أضرار تنجم عن التركيب الخاطئ أو الاستخدام غير المناسب، الخاطئ أو

المخالف للتعليمات.



لا يجوز استخدام هذا الجهاز بواسطة الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم الجسدية، الحسية أو العقلية، أو من نقص في الخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقديم التعليمات اللازمة لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بواسطة شخص مسؤولاً عن سلامتهم. يجب الإشراف ومراقبة الأطفال أيضاً لضمان عدم العبث بالجهاز.

التعليمات الخاصة بالمستخدم

التركيب

يجب تنفيذ كافة العمليات المتعلقة بالتركيب (التوصيل الكهربائي) بواسطة موظف خبير في ذلك طبقاً للقواعد المتبعة. أما بالنسبة إلى التعليمات الخاصة، يرجى الاطلاع على القسم المتعلق بفني التركيب، حيث تم تصميم طراز **كومبي** لاستخدامه مع فرن طراز العلامة التجارية **CE**، باستطاعة تبلغ 2.4 كيلو وات كحد أقصى، أو مع لوحة التحكم المزودة بالشروط الضرورية للتوصيلات الكهربائية.

الاستخدام

الصفائح الكهربائية (الشكل. 1-2-3) قم بتدوير المفتاح إلى الوضعية المتوافقة والتي تلبى حاجات الطهي لديك مع الأخذ بعين الاعتبار أنه كلما كان الرقم مرتفعاً فإن الحرارة ستكون مرتفعة، يرجى الاطلاع على جدول "استخدام الصفائح الكهربائية".
"الصفائح العادية والسريعة": قم بالتدوير باتجاه وعكس اتجاه عقارب الساعة مع 7 وضعيات ثابتة (6÷0).

"الصفائح الأوتوماتيكية": التدوير باتجاه عقارب الساعة 0 إلى 12.

يشير مصباح الإشارة عندما يكون مضاءً إلى أن الصفيحة موصولة.

تظهر بعض أنواع مصابيح الإشارة إضاءة خفيفة حتى بعد الإنقطاع. حيث يعتبر ذلك أمراً

عادياً.

ملاحظة:

- لدى استخدام الصفائح الكهربائية، ننصح باستخدام أوعية ذات قاعدة مستوية بنفس قياس قطر الصفيحة أو أكبر بقليل من قطر تلك الصفيحة،
- ينصح بتجنب انسكاب (فيضان) السائل، لذلك وعند غليان السائل أو ارتفاع درجة حرارته، يرجى خفض درجة الحرارة،
- لا تترك الصفائح الكهربائية في وضع التشغيل دون وجود أوعية على سطحها، تجنب استخدام أوعية وطناجر فارغة،
- تأكد بأن الحساس المركزي للصفحة الأتوماتيكية يشير إلى وضعية الإنزلاق ليكون بالإمكان تموضع قاعدة المقلاة بالشكل المطلوب،
- في نهاية عملية الطهي قم بإعادة المفتاح إلى درجة "0".

الصيانة

- من الضروري قبل كل عملية فصل الجهاز. للحصول على عمر أكبر للجهاز قم بالاعتناء بضرورة توفير فترات منظمة من الراحة بالإضافة إلى القيام بعناية تامة بعملية تنظيف عامة
- أخذاً في الحسبان ما يلي:
- يجب تنظيف بمعدات ملائمة وعدم استخدام منتجات تسبب الخدش أو التآكل (متوفرة في الأسواق). تجنب استخدام الكلور - المنتجات رديئة النوعية (المواد التي تسبب التبييض، الخ).
- تجنب ترك المواد الحامضية أو القلوية (الخل، الملح، عصير الليمون، الخ).
- يجب تنظيف الصفائح الكهربائية باستخدام قطعة قماش مبللة يضاف إليها القليل من الزيت فيما إذا كانت الصفيحة لا تزال فاترة.
- لا تستخدم أجهزة التنظيف البخارية
- التعليمات الخاصة بفني التركيب
- التركيب

تعتبر هذه التعليمات موجهة إلى فني التركيب الخبير كدليل للتركيب، التنظيم والصيانة طبقاً للقوانين والقواعد النافذة. يجب تنفيذ كافة هذه العمليات بعد فصل الجهاز من النظام الكهربائي.

تحديد الموقع

(الشكل. 4)

تم تصميم الجهاز ليتم وضعه في مكان مستو مخصص له كما هو مبين في الشكل الخاص. وجود عامل العزل على طول المحيط.

التوصيل الكهربائي

(الشكل. 5)

قبل تنفيذ التوصيل الكهربائي تأكد:

- بأن ميزات النظام تتوافق وتلبي ما تمت الإشارة إليه في لوحة أرقام الأجزاء الموجودة في قاعدة السطح المستوي،

- بأن النظام مزود باتصال كهربائي نشط طبقاً للقواعد وأحكام القانون السارية. حيث يعتبر الاتصال الكهربائي ملزماً بموجب القانون.

في حال لم يتم تزويد الجهاز بكبل كهربائي و/أو بقابس (مأخذ) كهربائي ملائم، قم باستخدام المواد المناسبة للامتصاص المشار إليها في لوحة أرقام الأجزاء، وفيما يتعلق بدرجة حرارة العمل، يجب ألا تزيد درجة حرارة الكبل عن 50° درجة مئوية فوق درجة حرارة الغرفة.

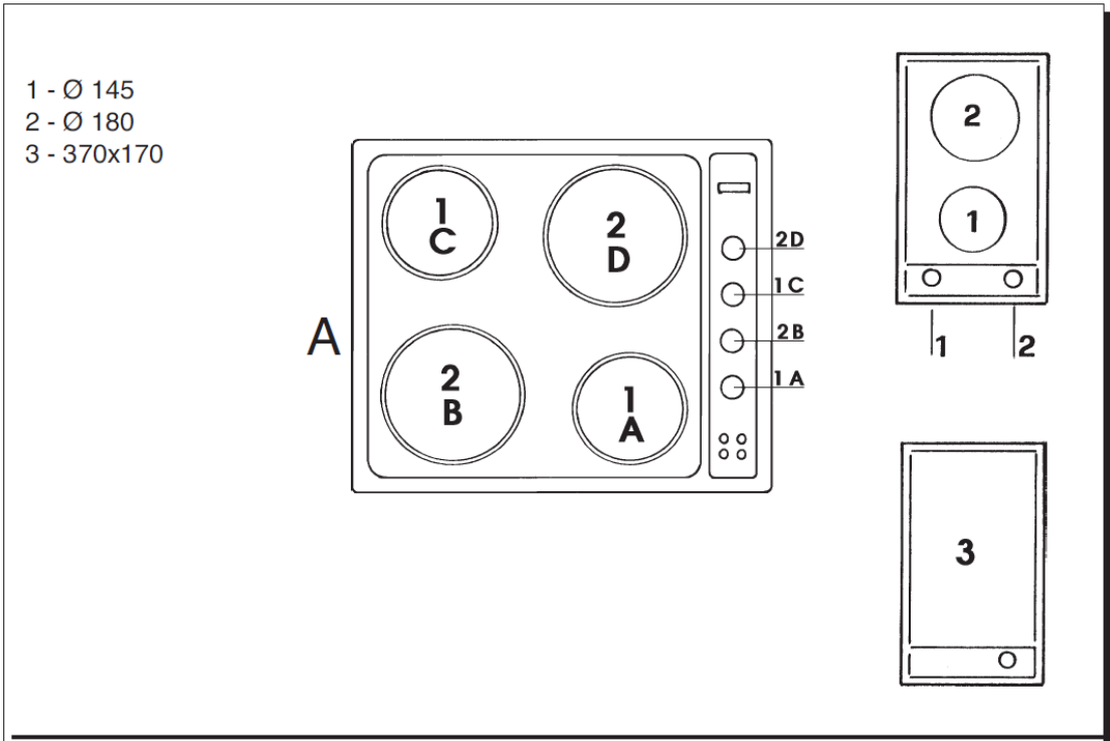
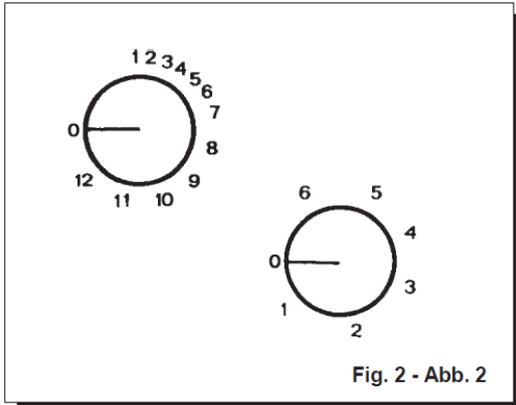
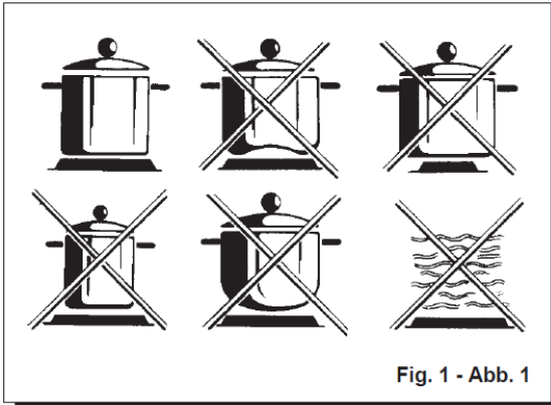
في حالة التوصيل المباشر بمورد الطاقة الرئيسي، قم بتجهيز مفتاح كهربائي متعدد الأقطاب ذو قياس مناسب لمختلف الاستطاعات مع ترك مسافة شاغرة والتي تقوم بفصل خط الطاقة بشكل كامل بموجب شروط التيار الزائد الفئة الثالثة، لتتوافق مع قواعد التركيب (يجب عدم قطع السلك الأرضي الأصفر/الأخضر).

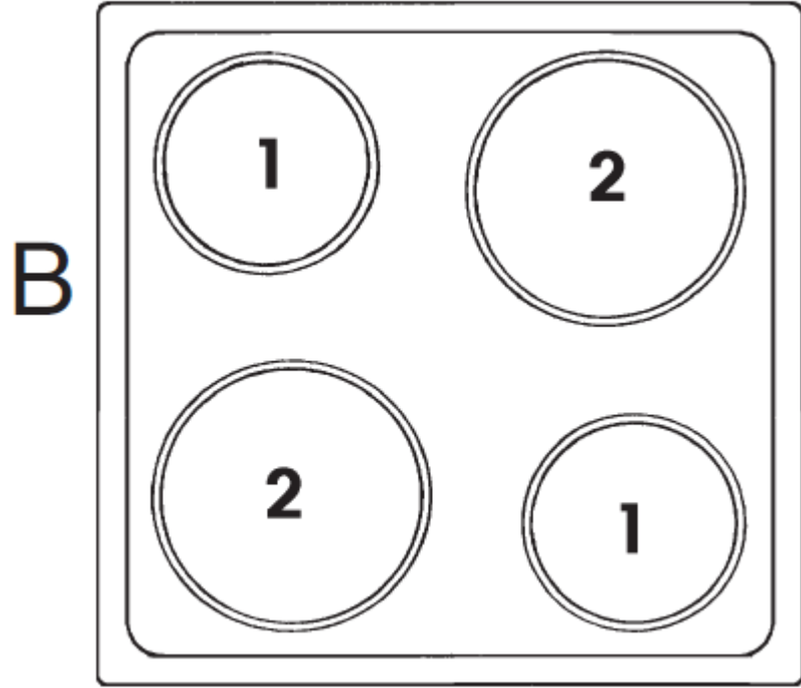
يجب أن يكون القابس (المأخذ) على المفتاح الكهربائي متعدد الأقطاب سهل الوصل بالجهاز المركب.

ملاحظة: لا يتحمل الصانع أية مسؤولية في حال مخالفة ماسبق أو قواعد السلامة الاعتيادية لتجنب كافة المخاطر، وفي حالة تلف الكبل، يجب استبداله فقط عن طريق الصانع ومن خلال مركز خدمة معتمد، أو بواسطة فني كهرباء مؤهل وخبير.

لا يتحمل الصانع أية مسؤولية عن الأخطاء المحتملة الواردة في هذا الكتيب، نتيجة لأخطاء في الطباعة أو النسخ. كما نحفظ بالحق في إجراء التغييرات التي تعتبر ضرورية أو مفيدة على منتجاتنا الخاصة، دون التعرض للمزايا الأساسية.

استخدام الصفائح الكهربائية		
شدة الحرارة	أوتوماتيكية	سريعة-عادية
منخفضة	2-1	1
معتدلة	4-3	2
بطيئة	6-5	3
متوسطة	8-7	4
قوية	10-9	5
شديدة	12-11	6





التحكم:

يرجى الإطلاع على لوحة التحكم.

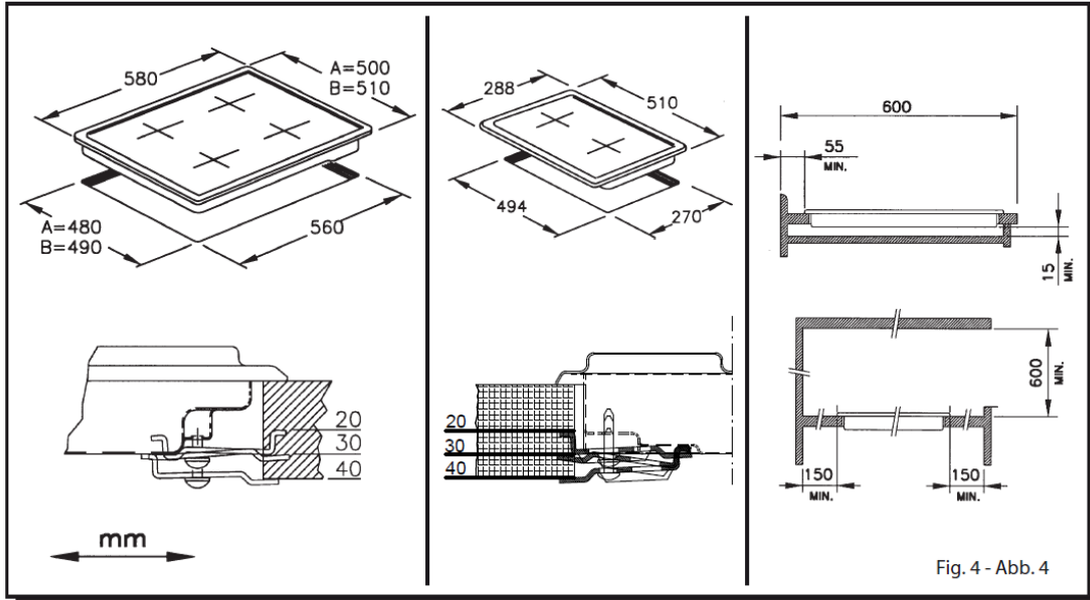
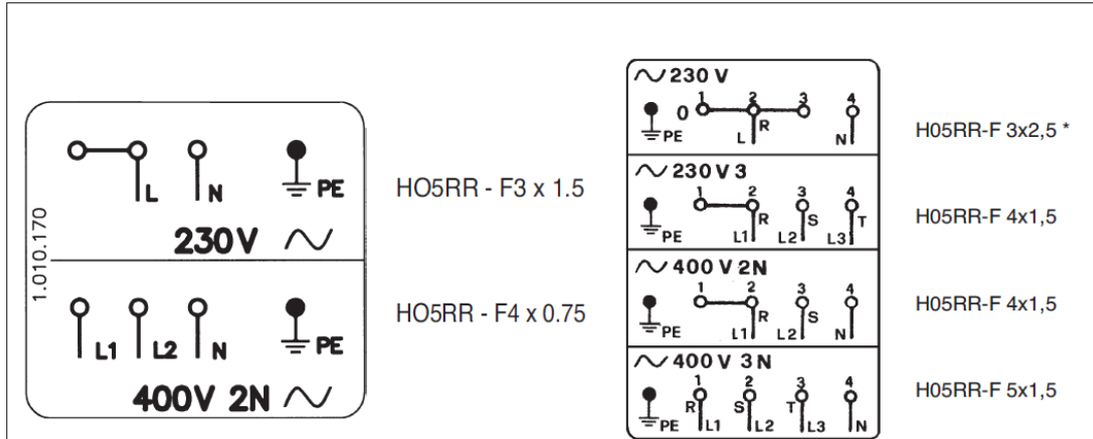


Fig. 4 - Abb. 4

طرز الجهاز 1 (النوع Y): يمكن وضعه بجانب الأثاث كونه أعلى من السطح المستو المخصص.



* مع الأخذ بعين الاعتبار عامل التزامن 0.75.

الصفائح الكهربائية

النظام	وات	النوع	توريد
	1000	عادي 145 ⊙	~230 فولت
يقدم 7 درجات (6÷0)	1500	عادي 180 ⊙	
تدوير باتجاه وعكس عقارب الساعة	1500	سريع 145 ●	
	2000	سريع 180 ●	
منظم 13 إشارة (12÷0)	1500	أتوماتيكي 145 ⊙	
تدوير باتجاه عقارب الساعة	2000	أتوماتيكي 180 ⊙	