

تعليمات خاصة بالتركيب - إرشادات الاستعمال

صفائح الطهي
الزجاجية الخزفية العاملة باللمس

نوعية ELBA 100%
MADE IN ITALY

ELBA
TALENT FOR COOKING



Made in Italy

زبوننا العزيز،

شكراً على اختيارك لنا و على إقتنائك لأحدى منتجاتنا.
و إحتياطات السلامة و التنبهات المدرجة أدناه ما هي الا بعض الارشادات و النصائح
لسلامتك و سلامه الآخرين. كما ان هذه المعلومات تمثل وسيلة و وسيط مهم لمعرفة كافة
وظائف و إستعمالات المنتوج.
ولذا نرجوا منك الحفاظ على هذا الكتيب، فهو من الممكن ان يكون مفيد حتى بالمستقبل
سواء لك او لآخرين في حالة ظهور شک أثناء إستعمال الجهاز و الانتفاع من وظائفه.

أن يتم إستعمال الجهاز حصرياً في نطاق الاستعمالات التي صُنعت من أجلها، ألا و هي
طبخ الأطعمة. ولذا اي نوع من الاستعمالات الأخرى تعتبر غير مناسبة و عليه خطيرة.
وبناءً على هذا فإن الشركة المصنعة لا تتحمل اي مسؤولية في حالة حدوث اي ضرر
يترتب عن إستعمال غير مناسب او غير صحيح او غير قانوني للجهاز.

للاهمية: الجهاز مُصمم ومُصنع خصيصاً لأغراض طهي الأطعمة المنزلية فقط، وغير صالح لأي استخدامات غير منزلية، لذا يحظر استخدامه في أعمال تجارية.
في حالة استخدام الجهاز في بيئة غير منزلية مثل البيئة شبه التجارية أو التجارية أو المزدحمة بالجمهور، فلا يسري ضمانه ويفيد لا غيراً.

يرجى قراءة التعليمات بعناية باللغة قبل تركيب الجهاز واستخدامه.

- تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه وفقاً للمعايير المعتمول بها في منتجات الطهي المنزلية ويفي بجميع متطلبات السلامة الواردة في هذا الدليل، بما في ذلك متطلبات درجات حرارة السطح.
بعض الأشخاص الذين يعانون من حساسية الجلد قد يكون لديهم إحساس بدرجة الحرارة أكثر وضوحاً مع بعض المكونات على الرغم من أن هذه الأجزاء تكون ضمن الحدود المسموح بها من قبل المعايير.
- كما تعتمد السلامة الكاملة للجهاز أيضاً على الاستخدام الصحيح، ولذلك نوصي دائماً بإيلاء اهتمام شديد أثناء استخدام المنتج، وخاصة في وجود الأطفال.
- بعد إخراج الجهاز من الغلاف، افحصه لتتأكد من سلامته.
- وفي حالة الارتياح في سلامة الجهاز، لا تستخدمه واستشر المورد أو الفني المحترف مهنياً قبل تركيبه أو استخدامه.
- يحذر ترك عناصر التعبئة والتغليف (أي العبوات البلاستيكية – ألواح رغوة البوليسترين – المسامير – أشرطة التغليف – غير ذلك) في متناول الأطفال؛ إذ قد تسبب إصابات بالغة.
- تأتي بعض الأجهزة مزودة بشاشة حماية لتفليغ الأجزاء المصنوعة من الفولاذ والألومنيوم. يجب إزالة شاشة الحماية قبل استخدام الجهاز.
- تنبيه: يُوصى بارتداء ملابس وقائية مناسبة / قفازات عند التعامل مع الجهاز أو تنظيفه.
- لا تحاول تعديل الخصائص الفنية للجهاز لتجنب المخاطر التي قد تحدث عند استخدامه. لا يتحمل الصانع أية مسؤولية تجاه أية أضرار ناتجة عن عدم الالتزام بهذا الشرط.
- لا تُشغِّل الجهاز بواسطة مؤقت خارجي أو نظام تحكم مستقل عن بعد.
- لا تُشرع في أعمال تنظيف أو صيانة الجهاز دون فصله من مصدر التيار الكهربائي أولاً.
- لا تستخدم أجهزة التنظيف التي تعمل بالبخار لأن الرطوبة قد تتخلل إلى الجهاز، وتجعله غير آمن الاستخدام.
- لا تقم بتغطية المؤقت باستخدام ورق الألمنيوم.
- لا تلمس الجهاز بأيدي (أو قدم) مبللة أو رطبة.

لا تستخدم الجهاز وأنت حافي القدمين.

إذا قررت عدم استخدام الجهاز بعد الان (أو قررت استبداله بطاراز آخر)، يُوصى- قبل التخلص منه - بيقاف تشغيله بطريقة سلية، وذلك وفقاً لأنظمة الحماية الصحية والبيئية، وضمان إبطال التأثيرات الضارة المحتملة لجميع الأجزاء الخطرة وخاصة بالنسبة للأطفال الذين قد يعثرون بالأجهزة غير المستعملة.

تُعد مكونات الجهاز المختلفة قابلة لإعادة التدوير. لذا، تخلص منها وفقاً للوائح المعمول بها في دولتك. في حالة ضرورة تفكيك الجهاز، قم بإزالة شريط التوصيل الكهربائي.

بعد استخدام الجهاز، تأكّد أن عناصر التحكم في وضع إيقاف OFF.

يجب ابعاد الأطفال أقل من 8 سنوات عن الجهاز ما لم يخضعوا للمراقبة المستمرة.

قد يستخدم الجهاز أطفال من عمر 8 سنوات فأكثر، والأشخاص ذوي القرارات الجسمانية أو الحسية أو الذهنية المنخفضة، أو من تقصّه الخبرة أو المعرفة إذا خضعوا للإشراف أو حصلوا على توجيهات وإرشادات حول كيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة، وفهم الأخطار الناتجة عن سوء الاستخدام. يحظر عبث الأطفال بالجهاز، ويحظر عليهم القيام بأعمال التنظيف والصيانة دون إشراف ورقابة.

لا يتحمل الصانع أية مسؤولية تجاه تعرض المستخدم لضررٍ أو تلف الجهاز نتيجة سوء استخدام أو استخدام غير صحيح.

تحذير: عند الاستخدام، يصبح الجهاز وأجزاؤه ساخناً، ويظل كذلك لبعض الوقت بعد الاستخدام.

- تجنب ملامسة عناصر توليد الحرارة الموجودة على صفيحة التسخين.

- لتجنب الحرائق والحرق بسائل مغلي، يجب إبعاد الأطفال صغار السن.

تأكد أن الأislak الكهربائية التي تتصل بالأجهزة الأخرى الواقعة بالقرب من سطح الموقد بعيدة عن صفيحة التسخين.

تحذير: قد يؤدي عدم الإشراف على الطهي فوق صفيحة التسخين - لأطعمة تحتوي على دهون أو زيوت - إلى مخاطر، وقد يتسبّب ذلك في اندلاع حريق. في هذه الحالة، يحظر إطفاء الحريق بالماء، ولكن يجب إيقاف تشغيل الجهاز ثم تغطية السُّنة اللّهُب ببغاء أو بطانية إخماد الحريق.

تحذير: مخاطر الحريق: لا تحفظ مواد على سطح الطهي.

لا تضع أوانِي الطهي الفارغة أو تتركها على صفيحة التسخين المصنوعة من السيراميك الزجاجي.

لا تسمح بسقوط الأجسام الثقيلة أو الحادة على صفيحة التسخين المصنوعة من السيراميك الزجاجي.

لا تخدش صفيحة التسخين بأجسام حادة، ولا تستخدّم صفيحة التسخين بمثابة سطح لمزاولة أعمال أخرى.

تحذير: في حالة تصدُّع صفيحة التسخين أو تلفها عند سقوط أجسام عليها أو لأي سبب، افصل الجهاز من مصدر التيار الكهربائي لتجنب احتمالية حدوث صدمة كهربائية ثم اتصل بخدمة العملاء.

تحذير: عند تركيب الجهاز بطريقة صحيحة، يصبح متوافقاً مع جميع اشتراطات الأمان والسلامة المنصوص عليها لهذه الفئة من المنتجات، ولكن يجب توخي الحذر تجاه أسفل الجهاز لأن هذه المنطقة غير مصممة أو مخصصة للمس وقد تحتوي على حواف أو نهايات حادة أو حشنة قد تسبّب في إحداث إصابات للمستخدم.

تنبيه: يجب أن تخضع عملية الطهي للإشراف. يجب أن تخضع عملية الطهي القصيرة للإشراف المستمر.

في حالة تلف قبل الإمداد الكهربائي، يجب استبداله من قبل وكيل الخدمة المعتمد فقط لتفادي التعرض للخطر.

- إذا لم يكن الجهاز مزوداً بقابل إمداد أو قابس أو بوسائل أخرى لفصل إمداد التيار الذي له فصل لللاماس على جميع الأقطاب والذي يوفر فصلاً كاملاً تحت ظروف الفاطية الزائدة من الدرجة الثالثة، فهذا يعني أن وسائل الفصل يجب إدراجها في الأسلاك الثابتة وفقاً لقواعد توصيل الأسلاك.
- تحذير: يصبح الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام.
يجب توخي الانتباه لتجنب ملامسة العناصر الساخنة.
- يجب إبعاد الأطفال الذين هم دون سن 8 سنوات عن الجهاز ما لم يخضعوا للمراقبة المستمرة.
- تحذير: استخدم واقيات الموقد السطحي فقط المصممة من قبل الشركة المصنعة لجهاز الطهي أو المشار إليها من قبل الشركة المصنعة للجهاز في تعليمات الاستخدام على النحو المناسب أو واقيات موقد السطح المدمجة في الجهاز. استخدام واقيات غير مناسبة للموقد السطحي يمكن أن يسبب حوادث.

نصائح إلى عامل التركيب

التركيب

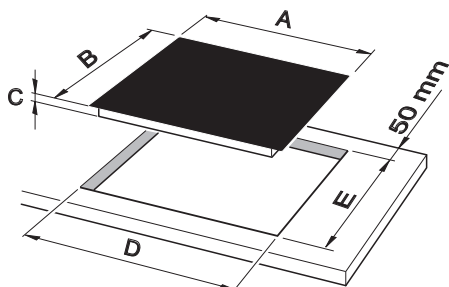
مهم:

- تم تصميم الجهاز والموافقة عليه للاستخدام المنزلي فقط ولا يجب تثبيتها في بيئة تجارية أو شبه تجارية، أو الأماكن العامة.
- المنتج الخاص بك غير مضمون إذا كان مثبتاً في أي من البيانات المذكورة أعلاه، والتي يمكن أن تؤثر على أي طرف ثالث أو تأمينات المسؤولية العامة لديك.
- لا يجب أن يتم تركيب الجهاز، وضبطه للعمل إلا من خلال الشخص المرخص له وفقاً للقوانين المحلية الحالية السارية والمعمول بها وحسب التعليمات المقدمة من الشركة المصنعة.
- عدم الامتنال لهذا الشرط يجعل الضمان باطلًا.
- التركيب غير السليم، والذي ترفض الشركة المصنعة تحمل أية مسؤولية عنه، قد يسبب الإصابة الشخصية أو الأضرار.
- يجب أن يقوم بعملية تركيب وتعديل وبرمجة الجهاز فني مؤهل ومتخصص.
- يجب أن يتم دائمًا عزل الجهاز عن الكهرباء قبل القيام بعمليات تصليح أو صيانة.
- مهم: ينصح باستعمال أقمشة وقاية مناسبة أو قفازات عند التعامل مع الجهاز أو عند القيام بتنظيفه.
- يجب أن تكون الجدران المحيطة بسطح الطهي مصنوعة من مادة مقاومة للحرارة.
- جدران الوحدات يجب أن لا تكون أعلى من سطحية العمل ويجب أن تكون قادرة على تحمل درجات حرارة تناهز وتحاوز **70** درجة منوية فوق درجة حرارة الغرفة.
- ونجد أن نشير إلى أن اللاصق المستخدم لثبيت الرفاق البلاستيكية بالأثاث يجب أن يتحمل درجات حرارة لا تقل عن **150** درجة منوية لتجنب انفصال الطبقات.
- لا تركب الجهاز بالقرب من مواد قابلة للاشتعال (كالستائر).

تحذير

في حالة التركيب الصحيح؛ يفي المنتج بكل متطلبات السلامة الموضوّعة لهذا النوع من فئة المنتجات. ومع ذلك؛ يجب أخذ الحذر الخاص تجاه الطرف الأسفل للجهاز لأن هذه المنطقة لم تصمم ولم يقصد أن يتم لمسها، وقد تحتوي على حواف حادة أو قاسية، قد تسبّب الإصابة.

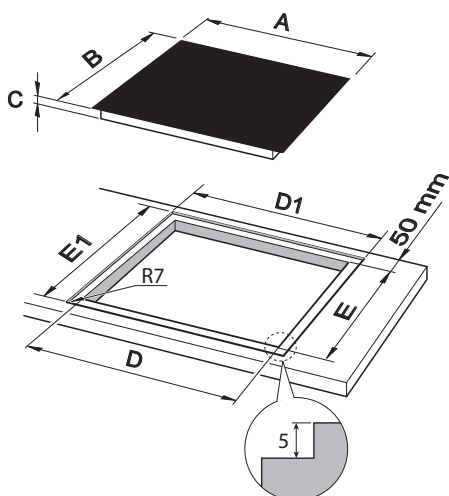
التركيب القياسي



صورة 1.1a

التركيب المدمج (الموديلات بدون حافة/حواف معدنية فقط)

إذا كنت ترغب في تركيب الموقد السطحي مدمجاً في سطح العمل، فمن الضروري تنفيذ/إجراء عملية التفريز في الفتحة كما هو موضح في الشكل 1.1b .



صورة 1.1b

القياسات (مم)

القياسات (مم)							الوصف
E1	E	D1	D	(**) C	(*) B	(*) A	
525	480	785	740	50 أو 55 للتركيب المدمج	520	780	الموديلات بعرض 80 سم
		905	840			900	الموديلات بعرض 90 سم

(*) بالنسبة للطرز ذات الحافة/الحواف المعدنية، أضف 4 ملم إلى قياس كل حافة.

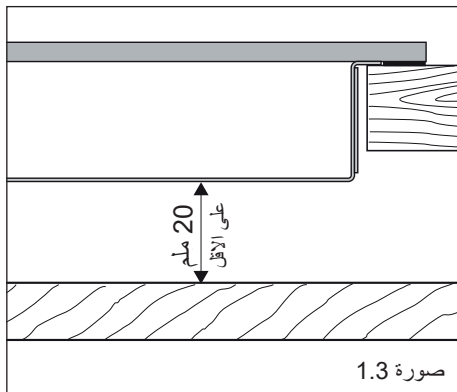
مثال: حافة معدنية أمامية = $4 + B$ ملم.

(**) من قمة سطح الطاولة إلى قاع مسطح الطهي

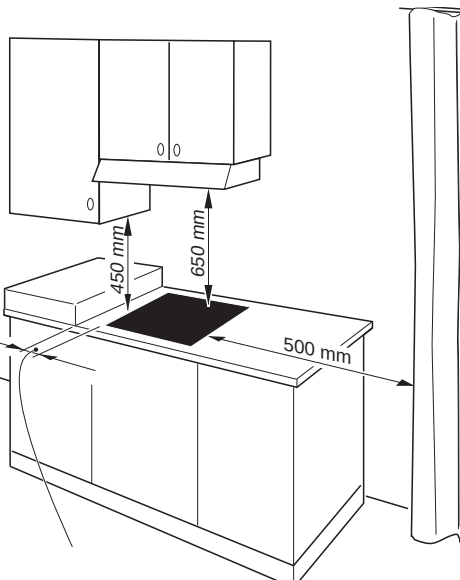
اشتراطات التثبيت

يمكن تركيب مسطح الطهي في سطح عمل ذات سمك من 20 مم وعمق 600 مم. لتركيب الموقد الخزفي في مكان التركيب بالمطبخ، يجب عمل فتحة بالأبعاد الموضحة في شكل 1.1a أو 1.1b، مع الأخذ في الاعتبار الآتي:

- يجب توفير فتحة تهوية بارتفاع 20 ملم بين الجزء السفلي من الجهاز وأي جزء من أثاث المطبخ أو وحدة الأدراج أو الفرن (الشكل 1.3).
- إذا تم تركيب مسطح الطهي فوق فرن، يجب تزويد الفرن بمروحة تبريد. يجب توصيل الجهازين بمصدر إمداد الطاقة الكهربائية عن طريق وصلات منفصلة.
- يجب ألا تقل المسافة بين الموقد الخزفي وأي جدار جانبي عن 50 ملم.
- يجب ألا تقل المسافة بين الموقد الخزفي والجدار الخلفي عن 50 ملم.
- يجب ترك مسافة لا تقل عن 650 مم بين الموقد وأي حاطن خزانة أو شفاط مدخنة مرکب فوق الموقد شكل 1.2.
- التركيب القياسي (غير المدمج): لا تلتصق الموقد السطحي بالخزانة مستخدماً السيليكون أو الصمغ، فهذا سيؤدي إلى مشاكل خدمة مستقبلًا. لن يتحمل الصانع تكاليف إزالة الموقد السطحي أو وقوع تلف نتيجة هذه الإزالة.
- يجب أن تكون الجدران المحيطة بمسطح الطهي مصنوعة من مادة مقاومة للحرارة.
- لا تركب الجهاز بالقرب من مواد قابلة للاشتعال (كالستائر).



صورة 1.3



صورة 1.2
50 مم على الأقل بين جانبي القطع والحانط الجانبي.

صورة 1.2

ربط مسطح الطهي

تم تزويد كل وحدة من وحدات الموقد السطحي بمجموعة تركيب بما في ذلك الكتاف والمسامير والبراغي لربط الموقد السطحي بقواعد ذات سمك من 20 ملم. قبل تركيب الموقد السطحي، تأكد من أن سطح العمل مربع ومستو، وأنه لا تتدخل أي عناصر هيكيلية مع متطلبات المساحة المشار إليها مسبقاً.

تضمن المجموعة أربعة مشابك معدنية «B» وأربعة براغي بورمه «A» (الشكل 1.4).

اطبع الوحدة طبقاً للأبعاد في شكل (شكل 1.1a أو 1.1b).

أقلب الموقد مع وضع الجانب الزجاجي على سطح ناعم.

افرش العازل «D» حول حافة الموقد. (شكل 1.5).

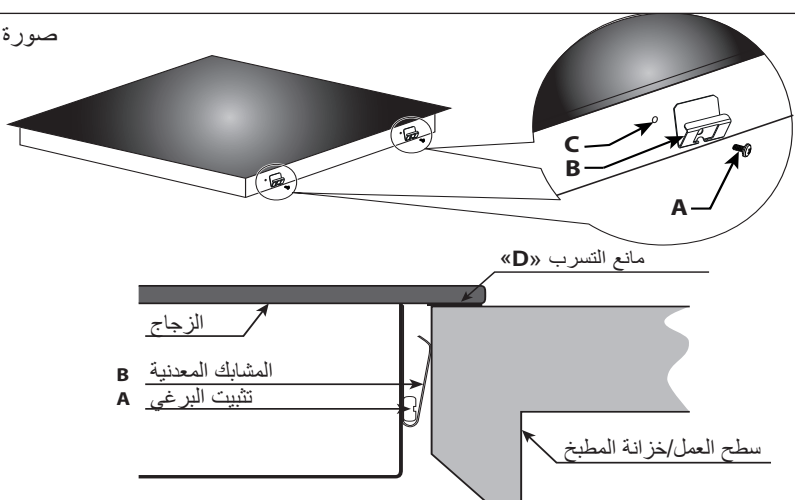
اربط المشابك المعدنية «B» في الحفرة «C» باستخدام البراغي «A». تأكد من أن المشابك المعدنية قد تم تركيبها بشكل صحيح، كما هو موضح الشكل 1.4.

قوموا الان بإدخال المطبخ في الفتحة ووضعه بشكل صحيح.

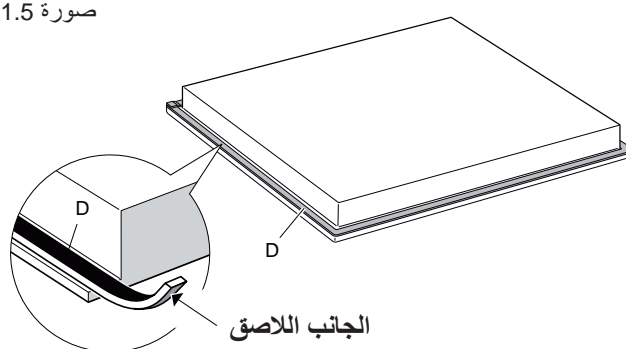
استخدم قاطع حاد أو سكينة تهذيب لإزالة مادة العازل الزائدة حول حافة مسطح الطهي. توخي الحذر من تلف طاولة العمل.

في حالة تركيب الموقد السطحي مدمجاً في سطح العمل، قم بملء أي فجوات بين الزجاج وعلى طول محيط سطح العمل بالسيليكون العازل، وامسح أي فائض من المواد.

صورة 1.4



صورة 1.5



هام: افرش العازل «D» حول حافة الموقد (حافة الزجاج).
يجب تثبيت المادة المانعة للتسلر «D» بشكل صحيح
لضمان الختم المثالي بين الجهاز والوحدة. قد يسبب التثبيت غير الصحيح ضرراً يتغدر إصلاحه في الجهاز.

هام: يجب ان يتم القيام بكافة عمليات التركيب وفقاً لتعليمات و إرشادات الشركة المصنعة. حيث اذا ما تم التركيب بشكل غير صحيح فإنه قد يعرض أشخاص و حيوانات و اشياء و ممتلكات للضرر و عليه فان الشركة المصنعة لا تحمل مسؤولية اي ضرر او ظرف ناتج عن عملية تركيب خاطئة.

قبل القيام باي عملية على الاجزاء الكهربائية للجهاز يجب ان يتم عزل هذا الاخير عن الكهرباء تماماً. إن توصيل الفرن إلى مكان التأريض أمر إجباري.

لذلك فإن المصنع غير مسؤول عن أي مشكلة تحدث نتيجة لمخالفة هذا الشرط.

إذا شرخ سطح الموقد؛ فافصل الجهاز من الكهرباء واتصل بخدمة ما بعد البيع.

التفاصيل

- عملية توصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية يجب ان تتم على يد فني مؤهل و متخصص و وفقاً للتعليمات الامنية المناسبة.
- قبل القيام بتوصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية يجب ان يتم التأكيد من مواصفات قوة الجهد للجهاز (المطبوعة فوق البطاقة الفنية للجهاز) و ذلك للتأكد من تطابقها مع قوة الجهد المنشورة من قبل الشبكة الكهربائية، كما انه يجب التأكيد من ان نظام الكوابيل الكهربائية قادر على تحمل معايير قوة الطاقة الخاصة بالجهاز (هي كذلك مطبوعة فوق البطاقة الفنية للجهاز).
- من الممكن توصيل الجهاز مباشرة ب نقاط التغذية الكهربائية بواسطة مفتاح كهربائي يتحمل الضغط العالي و على مسافة و قدرها 3 ملم على الاقل ما بين الوصلات.
- يجب على السلك الكهربائي ان لا يلمس اي سطحية ساخنة و يجب ان يتم تركيبه و وضعه بحيث درجة حرارته لا تتجاوز ال 50 درجة مئوية في اي حال من الاحوال و في اي نقطة من سطحيته.
- بعد الانتهاء من تركيب الجهاز، يجب أن يبقى مفتاح تموين التيار في موضع يتيح الوصول إليه.
- ملاحظة: تجنوا إستعمال اي نوع من المعدلات او المخفضات او المطولات الكهربائية لربط الجهاز بالكهرباء كون حرارة هذه التجهيزات قد ترتفع بشكل ملحوظ و الامر الذي قد يسبب في اشتعالها.
- في حالة ظهور الحاجة الى القيام بتعديلات في نظام الكوابل الخاص ب نقاط التغذية او بالشبكة الكهربائية او في حالة عدم تناسب المقابس الكهربائي مع خصائص نقاط التغذية الكهربائية الفنية، يجب الاتصال بفني مؤهل و متخصص القيام بعملية الاستبدال و القيام بالتعديلات الضرورية.
- على الفني من ان يتتأكد من تطابق خصائص المقطع العرضي للكابلات الكهربائية الخاصة ب نقاط التغذية الكهربائية مع معدلات قوة الجهد للجهاز.

توصيل كابل مصدر الكهرباء

تبينه مهم! يجب أن يتولى شخص مصريح له فقط توصيل سطح الموقد بمصدر التيار الكهربائي.

لتوصيل أسلاك التغذية بصفحة التسخين، يلزم القيام بالخطوات الآتية:

- قم بإنزال غطاء لوحة التوزيع الطرفية «A» بواسطة إدخال مفك إلى الخطافين «B» (الشكل 2.1). ثم قم بإنزال غطاء مجموعة الأطراف «A» تماماً.
 - فك المسamar «C»، ثم قم بإنزال مربط الأسلاك «D» بإدخال المفك إلى الخطاف «E». ثم قم بإنزال مربط الأسلاك «D» تماماً (الشكل 2.1).
 - قم بتوصيل الأسلاك المرحلية والمحايدة والأرضية بلوحة التوزيع الطرفية «F» وفقاً للرسوم البيانية الموضحة في الشكل 2.2؛ يجب استخدام المسامير الملولبة التي تأتي على شكل حرف U كما يشار إليها بالحرف «G» (الشكل 2.1) على النحو الموضح في الرسوم البيانية الواردة في الشكل 2.2 (يجري توفيرها ويتلاعماً تركيبها مع الأطراف أو يجري تركيبها داخل لوحة التوزيع الطرفية وراء الغطاء).
 - شد أسلاك التغذية وجمعها بمربط الأسلاك «D» (بواسطة ربط الخطاف «E» وفك المسamar «C»).
 - أغلق الغطاء «A» الخاص بلوحة التوزيع الطرفية «F» (تأكد من تركيب الخطافين «B» بطريقة صحيحة).
- ملاحظة: يجب ترك موصل الأرض بطول حوالي 3 سم أكثر من الأسلاك الأخرى.
يجب إجراء هذه العمليات بالاستعانة بفني مؤهل فقط.

الموديلات الموردة بكابل كهرباء مثبتة بالفعل على الجهاز.

كابل التغذية من نوع

H05RR-F أو H07RN-F

(مقاومة لدرجات حرارة ذات 90 س)

الطرز 80 سم

240-220 فولت متعدد (فولت 2 متعدد) $3 \times 2,5$ مم مربع (*) $3 \times 2,5$ مم مربع (*) $3 \times 1,5$ مم مربع (*)
2N 415-380 فولت متعدد $1,5 \times 5$ مم مربع (*) (في بعض الموديلات فقط)

الطرز 90 سم

240-220 فولت متعدد (فولت 2 متعدد) $3 \times 2,5$ مم مربع (*) $3 \times 2,5$ مم مربع (*) $3 \times 1,5$ مم مربع (*)
2N 415-380 فولت متعدد $1,5 \times 5$ مم مربع (*) (في بعض الموديلات فقط)

(*) التوصيل باستخدام توصيل صندوق جداري

(**) عامل التنوع مطبق قد يتم تطبيق عامل التنوع على الحمل الإجمالي للجهاز بواسطة شخص مناسب مؤهل فقط.

الموديلات الموردة بدون كابل كهرباء مثبتة بالفعل على الجهاز.

كابل التغذية من نوع

H05RR-F أو

(مقاومة لدرجات حرارة ذات 90 س)

240-220 فولت متعدد (فولت 2 متعدد) $3 \times 2,5$ مم مربع (*) $3 \times 2,5$ مم مربع (*)

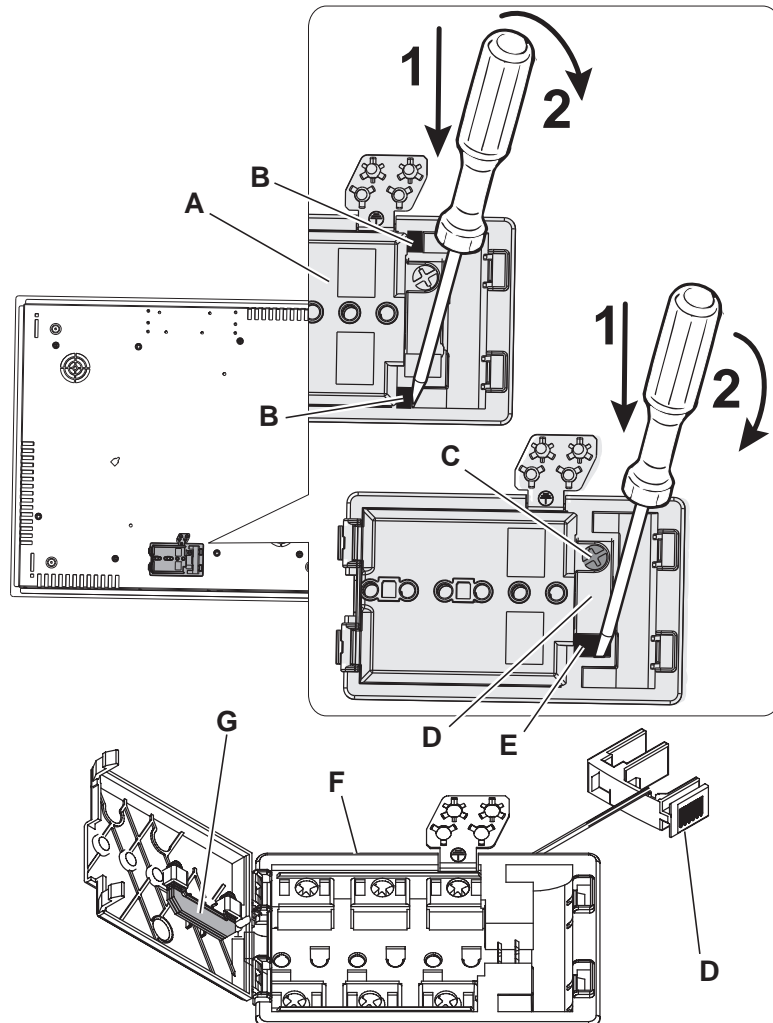
2N 240-220 فولت متعدد $1,5 \times 4$ مم مربع (*)

3N 415-380 فولت متعدد $1,5 \times 5$ مم مربع (*)

(*) التوصيل باستخدام توصيل صندوق جداري

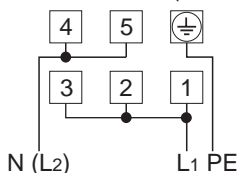
(**) عامل التنوع مطبق قد يتم تطبيق عامل التنوع على الحمل الإجمالي للجهاز بواسطة شخص مناسب مؤهل فقط.

صورة 2.1

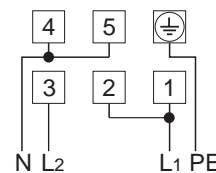


صورة 2.2

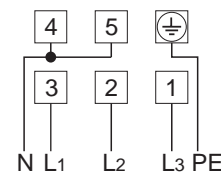
220 - 240 V ac (V 2 ac)



380 - 415 V 2N ac



380 - 415 V 3N ac



الموديلات الموردة بكابل كهر 5x1,5 mm² باء مثبتة بالفعل على الجهاز.

- يتم توريد هذا الموقف بكابل الطاقة المثبت بالفعل على الجهاز، وهو مناسب لنوع توصيل كهربائي أحادي المرحلة (الشكل 2.3).
- لتنفيذ التوصيل الكهربائي من النوع ثانوي المرحلة (الشكل 2.4):
 - افصل الأسلاك السوداء والبنية عن طريق إزالة الطرف المعدني.
 - قم بإزالة حوالي 5 ملم من غلاف العزل من نهاية طرف الأسلاك السوداء والبنية.
 - ثبت طرف معدني جديد (1,5 ملم) على النهاية الطرفية لكل سلك (أسود وبني).
- لتنفيذ التوصيل الكهربائي من النوع ثلاثي المرحلة (الشكل 2.5):
 - افصل الأسلاك المجعدة ذات اللونين الأزرق والرمادي عن الكتلة الطرفية وباعد بينها من خلال إزالة الطرف المعدني من كلا النهايتين (للوصول إلى الكتلة الطرفية، انظر فصل «توصيل كابل مصدر الكهرباء»). قم بإزالة حوالي 5 ملم من غلاف العزل من نهاية كلا طرفي الأسلاك الزرقاء والرمادية. ثبت طرف معدني جديد (1,5 ملم) على النهايات الطرفية لكل سلك (أزرق ورمادي). قم بتوصيل الأسلاك الزرقاء والرمادية على التوالي بالطرفين N وL3 من الكتلة الطرفية وأغلق غطاءها.
 - افصل الأسلاك السوداء والبنية بإزالة الطرف المعدني. قم بإزالة حوالي 5 ملم من غلاف العزل في نهاية طرف الأسلاك السوداء والبنية. ثبت طرف معدني جديد (1,5 ملم) على النهاية الطرفية لكل سلك (أسود وبني).

انتبه!

يجب أن يقوم بالعمليات/التوصيلات فني مؤهل.

انتبه!

لا تحرق أو تلحم النهايات الطرفية للأسلاك. هذا من نوع بئاتا!

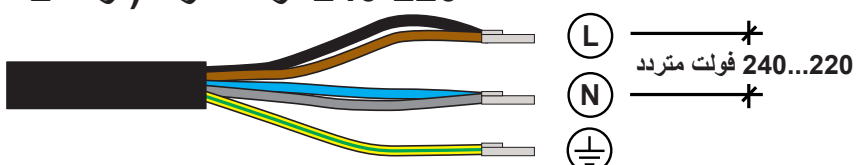
انتبه!

لا تقم بتوصيل سلك الطاقة بإمدادات الطاقة الكهربائية دون وضع الأطراف المعدنية بشكل صحيح في مكانها.

يجب استبدال كابل إمداد الطاقة التالف من الصانع أو وكيل الخدمة أو على يد فني مؤهل لتجنب المخاطر.

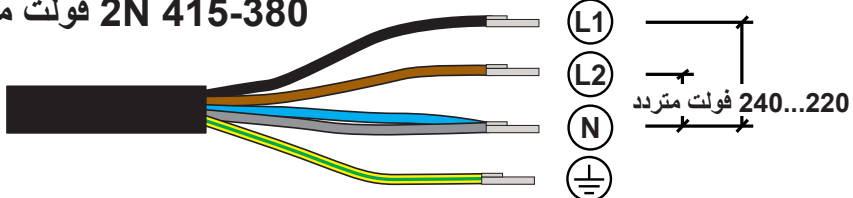
«2N 415-380 ف 3 تيار متعدد (فولت 2 متعدد)» التوصيل		«2N 415-380 ف 2 تيار متعدد (فولت 2 متعدد)» التوصيل		«2N 415-380 ف 2 تيار متعدد (فولت 2 متعدد)» التوصيل	
أحمر - أصفر	$\frac{1}{\text{---}}$	أحمر - أصفر	$\frac{1}{\text{---}}$	أحمر - أصفر	$\frac{1}{\text{---}}$
الأزرق	N	الأزرق والرمادي	N	الأزرق والرمادي	N
أسود	L	أسود	L1	الأسود والبني	L
البني	L2	البني	L2	/	/
الرمادي	L3	/	/	/	/

فولت متعدد (فولت 2 متعدد)



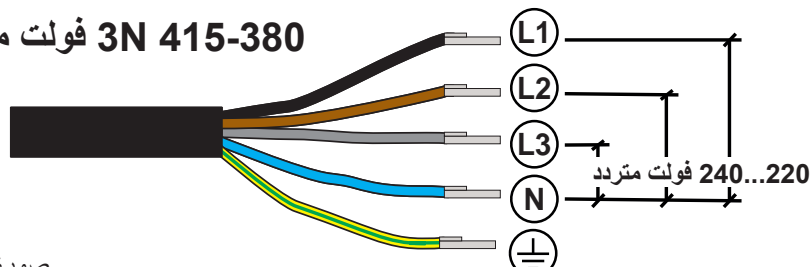
صورة 2.3

فولت متعدد 2N 415-380



صورة 2.4

فولت متعدد 3N 415-380

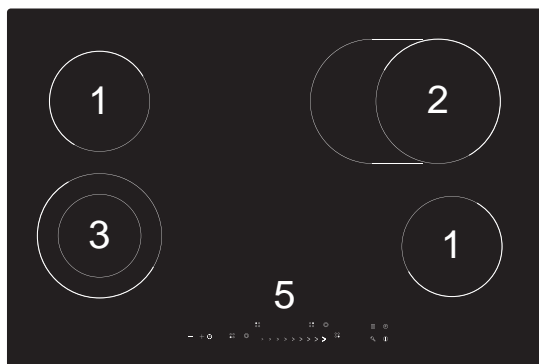


صورة 2.5

**نَصِيْحَةٌ
لِلْمُسْتَخْدِمِينَ**

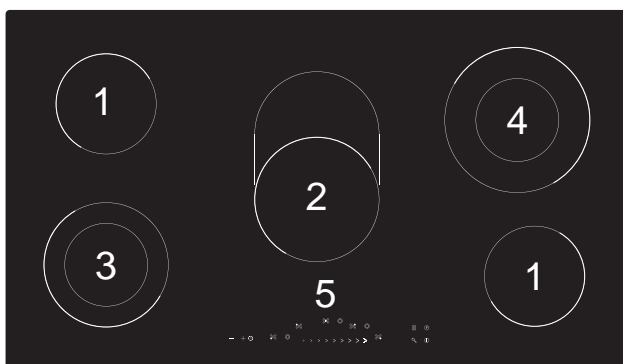
الموديلات بعرض 80 سم

صورة 1.1



لموديلات بعرض 90 سم

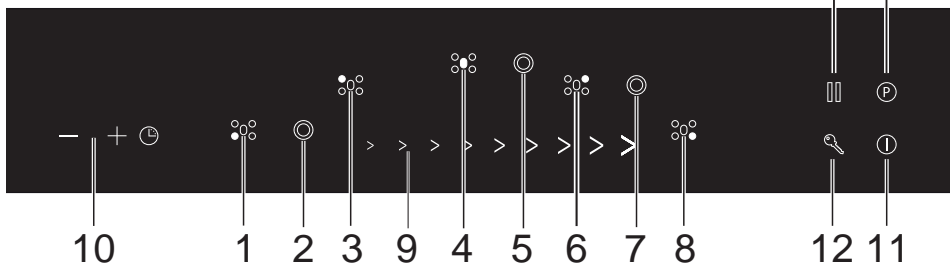
صورة 1.2



عزل كهربائي من الفنة نقاط الطهي

1. منطقة فردية «هاي-لايت»، القطر Ø 145 مم
2. منطقة طهي مزدوجة و منطقة طهي بيضاوية (بيضاوية)، القطر Ø 260 × 180 مم - 2200 / 1400 واط
3. منطقة مزدوجة «هاي-لايت»، القطر Ø 180 / 120 مم
4. منطقة مزدوجة «هاي-لايت»، القطر Ø 210 / 220 مم
5. مفاتيح تحكم باللمس

انتبه: يتم فصل الجهاز من مصدر التيار الكهربائي إذا كان السطح الزجاجي الخزفي مكسوراً أو مشروحاً والاتصال بخدمة ما بعد البيع. لا تضع أجسام معدنية مثل السكاكين والشوك والملاعق والأغطية على سطح الموقد لأنها يمكن أن تكتسب سخونة.



وصف مفاتيح التحكم باللمس

1. مفتاح منطقة الطهي الأمامية في الجانب الأيسر
2. مفتاح وظيفة المنطقة المزدوجة الأمامية اليسرى
3. مفتاح منطقة الطهي الخلفية في الجانب الأيسر
4. مفتاح منطقة الطهي المركزية (فقط للطراز في الشكل 1.2)
5. مفتاح وظيفة المنطقة المزدوجة المركزية (فقط للطراز في الشكل 1.2)
6. مفتاح منطقة الطهي الخلفية في الجانب الأيمن
7. مفتاح وظيفة المنطقة المزدوجة اليمنى الخلفية
8. مفتاح منطقة الطهي الأمامية في الجانب الأيمن
9. مفتاح تحديد الإعدادات
10. مفتاح/شاشة مؤقت الطهي الآلي
11. مفتاح التشغيل/الإنهاء (ON/OFF)
12. السلامة من عبث الأطفال
13. مفتاح وظيفة الإيقاف المؤقت.
14. مفتاح وظيفة المعزز

ملاحظات:

- يتم بيان كل اختيار (عند لمس أحد المفاتيح) عن طريق إشارة صوتية (صفير).
- يتم وقف تشغيل منطقة التحكم باللمس تلقائياً (ويصدر صوت تحذير "صغير" لمدة 10 ثوان):

 - عند لمس مفتاح أو أكثر لمدة أكثر من 10 ثوان.
 - عند وضع جسم على منطقة التحكم في اللمس.
 - في حالة انسكاب سوائل على مفاتيح التحكم

انتبه: يتم فصل الجهاز من مصدر التيار الكهربائي إذا كان السطح الزجاجي الخزفي مكسوراً أو مشروحاً والاتصال بخدمة ما بعد البيع. لا تضع أجسام معدنية مثل السكاكين والشوك والملاعق والأغطية على سطح الموقد لأنها يمكن أن تكتسب سخونة.

السطح الخزفي للموقد يتبع سرعة نقل الحرارة في الاتجاه الرأسي، من أجسام التسخين تحت الزجاج الخزفي إلى الآنية عليه. لا تنتشر الحرارة في الاتجاه الأفقي، لذلك يظل الزجاج بارداً على بعد سنتيمترات من لوحة الطهي. مناطق الطهي مبنية عن طريق الأقراص المرسمة على السطح الخزفي. تأكيد من نظافة سطح الطهي قبل تشغيله.

ملاحظة هامة:

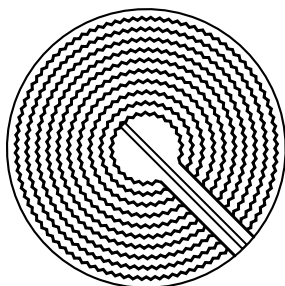
يحتوي عنصر التسخين على محدد حراري يعمل على إيقاف/ وتشغيل العنصر أثناء كل عمليات الضبط لحماية الزجاج الخزفي من السخونة الزائدة. واستخدام أوان غير مناسبة وأو سوء وضع الآنية يجعل المحدد الحراري يعمل كثيراً، بما يقلل أداء الطهي. يمكن رؤية المحدد الحراري تحت الزجاج الموضع للعنصر. ولا يشكل ذلك عيباً في الجهاز.

مناطق التوهج الشديد (صورة 2.1)

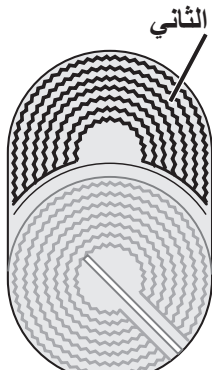
عنصر التسخين مكون من ملف مادة مقاومة يصل درجة حرارة العمل بسرعة.

منطقة طهي مزدوجة ومنطقة طهي بيضاوية (صورة 2.2, 2.3)

عنصر التسخين مكون من ملفين من مادة مقاومة يصل درجة حرارة العمل بسرعة. ولهذا الغرض انظر الصفحة 22.

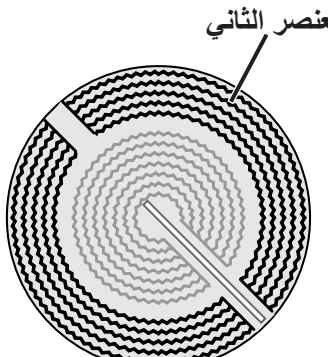


صورة 2.1



منطقة مزدوجة بيضاوية

صورة 2.2

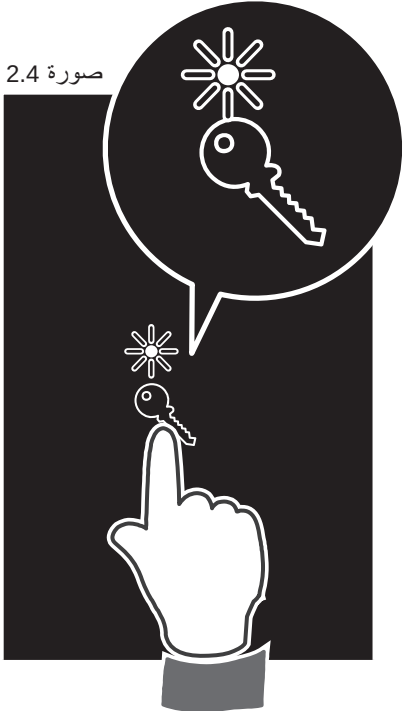


مناطق مزدوجة

صورة 2.3

ملاحظات:

صورة 2.4



- كل اختيار (بالضغط على واحد من المفاتيح) يشار إليه بإشارة صوتية (beep).
في كل وقت يكون سطح الطهي موصول بالتموين الكهربائي أو بعد فشل القوة، يتم تشغيل المفتاح الفيزيوني أوتوماتيكيا (إشارة صوتية ON على المفتاح).

قبل المبادرة في استعمال سطح الطهي القيام بفصل فعالية المفتاح الفيزيوني الوقائي عن طريق الضغط على المفتاح . هذه العملية لازمة لمعايرة لوحة القيادات، لملاءمة حساسية المفتاح (عدم استعمال قفازات بل استعمال إصبع واضح).

- في حالة أن عرض موضوع على منطقة الرقابة المسبقة، أو في حالة انسكاب السوائل على مفتاح القيادة، يتم تعطيل فعالية الرقابة المسبقة أوتوماتيكيا 10 ثواني بعد كشف الغرض / السائل.
عندما تصل الرقابة المسبقة إلى درجة حرارة بيئية تفوق 96 س، عنصر تسخين ينطفئ. هذا العنصر لا يمكن استعماله حتى تنخفض درجة الحرارة إلى ما تحت درجة 89 س.

كيفية تشغيل وإنهاء تحكم اللمس

التشغيل

الضغط على المفتاح ① باستمرار حتى تضيء القيادة المسية.

شاشات عرض مناطق الطهي تبدي " ".

ملاحظات:

- إذا كان المفتاح القفل الوقائي فعال، يكون بإمكان الرقابة المسية الوصول للموضع ON فقط بعد فصل فعالية هذه الوقاية.

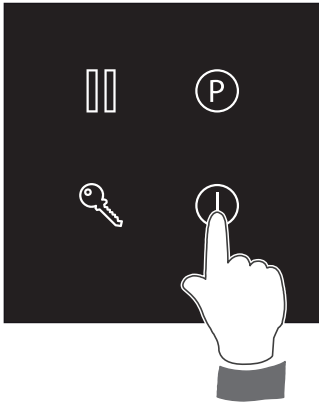
- الانفجار الآوتوماتيكي: في حالة عدم اشتعال منطقة طهي خلال 10 ثواني، قيادة الرقابة ستقوم أتوماتيكيا بالاغلاق.

الاطفاء

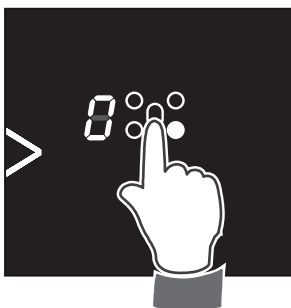
من الممكن إطفاء الرقابة المسية في كل وقت عن طريق الضغط على المفتاح ①.

في حالة أن أي منطقة طهي كانت فعالة، سيتم انطفائها.

صورة 2.5



صورة 2.6



زيادة

صورة 2.7



اشعال الطاقة والضبط لمنطقة الطهي

يكون بإمكان الرقابة المسية الوصول للموضع لتشغيل منطقة الطهو من الواجب أن يكون مفتاح الرقابة المسية مضبوط على الموضع ON مراجعة الفصل (كيفية إدارة مفتاح القيادة المسية للموضع ON أو (OFF).

- حدد منطقة الطهي بلمس شاشة العرض الخاصة بمنطقة الطهي لاستخدامها.(صورة 2.6)
- حدد الإعداد على مفتاح التحديد [يتراوح بين " 1 " (الحد الأدنى) و " 9 " (الحد الأقصى)]: المس نقطة محددة لـ «القفز» إلى إعداد معين أو حرك إصبعك على طول مفتاح التحديد (الشكل). (صورة 2.7)

- تُوضح شاشة عرض منطقة الطهي المستوى المحدد.

- يمكن تعديل مستوى الطاقة في أي وقت.

فعالية منطقة الطهي المزدوجة

منطقة الطهي المزدوجة تتمثل في دورتين، والتي من الممكن استعمالها بالشكل التالي:

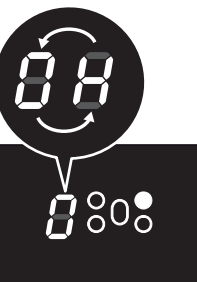
- منطقة طهو مقللة: فقط وحدة التسخين الأولى **ON** فعالة.

- منطقة طهو واسعة: دار التسخين الأول والثاني كلاهما فعالة **ON**.

تشغيل منطقة الطهو بموجب الموصوف في الفصل:
«قدرة الحقن وضبط منطقة الطهو»؛
فقط وحدة التسخين الأولى ستكون فعالة **ON**.

الضغط على المفتاح  لتشغيل دورة التسخين الثانية أيضاً (الإشارة الضوئية المحاذي للمفتاح ستضيء)، من ثم ضبط مستوى القوة المرادة عن.

لإطفاء دورة التسخين الثانية الضغط على المفتاح  (الإشارة الضوئية المحاذي للمفتاح سينطفى).



صورة 2.9



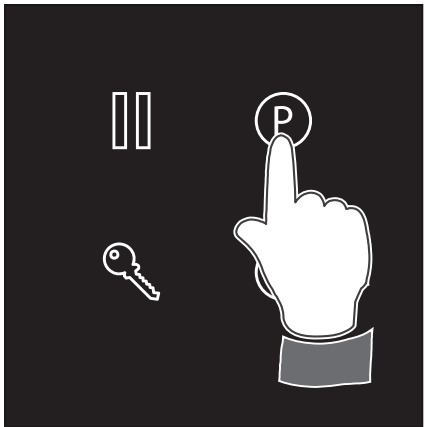
التسخين في منطقة / مناطق الطهو

عند القيام بإطفاء منطقة طهو (مستوى الطاقة II)، في حالة أن درجة حرارة المنطقة ساخنة جداً للمس بها، شاشة العرض ستتنبأ بالتناوب « H » و « II ».

كلما كانت قيادة الرقاقة المسية غير فعالة، يتم تبيين الحرارة المتبقية عن طريق « H » ثابت.
« H » تنطفئ عندما تصل درجة حرارة منطقة الطهو إلى ما تحت درجة 65 س.

وظيفة تكبير الطاقة

صورة 2.10



تسمح هذه الوظيفة بتشغيل منطقة الطهي عند أعلى طاقة «التكبير» لمدة لا تزيد عن 10 دقائق، يمكن استخدامها على سبيل المثال، لتسريع تسخين كمية كبيرة من الماء.

لتفعيل وظيفة «التكبير»:

- اضبط مستوى الطاقة "9" على منطقة الطهي المحددة، ثم المس المفتاح "(P)" إلى أن ترعرع الشاشة ذات الصلة الرمز "P".
- في نهاية برنامج «التكبير» (10 دقائق)، يتم ضبط منطقة الطهي تلقائياً عند مستوى الطاقة "9".

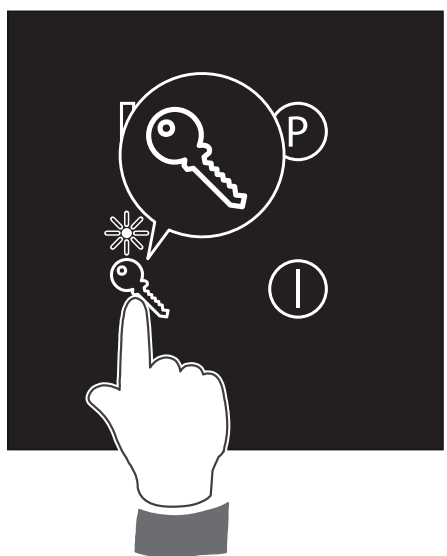
لوقف تفعيل وظيفة «التكبير»:

- اضبط مستوى مختلف للطاقة على منطقة الطهي المحددة.
- أو
- افضل مسطح الطهي.

ملاحظات مهمة:

- وظيفة «التكبير» غير مناسبة للاستخدام مع طريقة الطهي بدون ماء.
- لا تستخدم هذه الوظيفة لتسخين الزيت (على سبيل المثال قلي الدهون العميق).

صورة 2.11



فل الأمان لحماية الأطفال

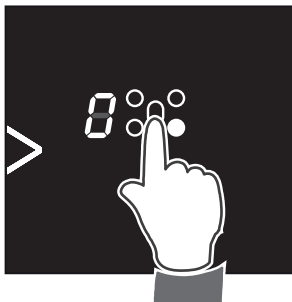
هذه الفعالية تمنع مفاتيح الرقابة الم sisية ضد التشغيل الغير مراد.

لتشغيل مفتاح المنع الضغط على المفتاح "P"؛ الاشارة الضوئية الموجودة فوق علامة المفتاح "P".

- تشغيل منطقة/مناطق الطهو (مستوى الطاقة مضبوط) - ما دام مفتاح القفل الوقائي فعال، يكون من الممكن فقط إلغاء سطح الطهو.
- سطح الطهو غير فعال - ما دام مفتاح القفل الوقائي فعال، لا يمكن استعمال سطح الطهو.
- لاستعمال سطح الطهو إبطال هذه الفعالية الوقائية.
- لإبطال فعالية مفتاح القفل الوقائي من الكافي الضغط على الزر "P"؛ الاشارة الضوئية الموجودة فوق علامة المفتاح ستضيء.

برنامج للإيقاف التلقائي لتشغيل منطقة الطهي

صورة 2.12



تسمح هذه الوظيفة بتعيين مؤقت من "٠١" إلى "٩٩" دقيقة للإيقاف التلقائي لإيقاف تشغيل منطقة / مناطق الطهي.

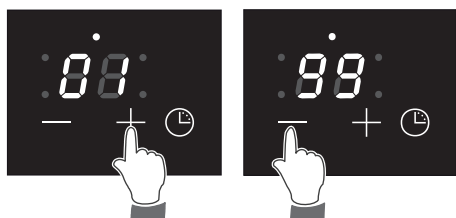
مع تشغيل الموقت:

- حدد منطقة الطهي، وضبط مستوى الطاقة المطلوب.
- خلال ٨ ثوانٍ عن طريق الضغط على مفتاحي + و - (إذ يبدأ المصباح الذي يشير إلى المنطقة المبرمجة في إصدار ومضات) وضبط المؤقت.
- بالضغط على المفتاح + ، تكون القيمة الأولية هي "٠٠".
- بالضغط على المفتاح - ، تكون القيمة الأولية هي "٩٩".

صورة 2.13



صورة 2.14



يمكن تغيير الوقت في أي وقت باتباع الإجراء نفسه المشار إليه أعلاه (تحديد منطقة الطهي مسبقاً إذا كانت هناك أكثر من منطقة قيد التشغيل).

ضبط موضع طهي آخر، كرر الموضح أعلاه.

ملحوظة: يومض المصباح الذي يشير إلى منطقة الطهي قرب نهاية البرنامج. في حالة وجود موضع ضبط واحد فقط، يصدر المصباح ومضات.

اكتمل الآن برنامج الإيقاف التلقائي للتشغيل.

عند نهاية العد التنازلي منطقة الطهو ستنطفئ أوتوماتيكيا وإشارة صوتية (beep) (ستتصدر) لمدة دقيقة واحدة فقط) و "٠٠" ستضيء على شاشة عرض العداد. يومض المصباح الواقع بجوار شاشة عرض المؤقت (مشيراً إلى المنطقة المبرمجة).

المس أحد المفاتيح لإيقاف الصفير.

يمكن إلغاء برنامج الإيقاف التلقائي للتشغيل في أي وقت:

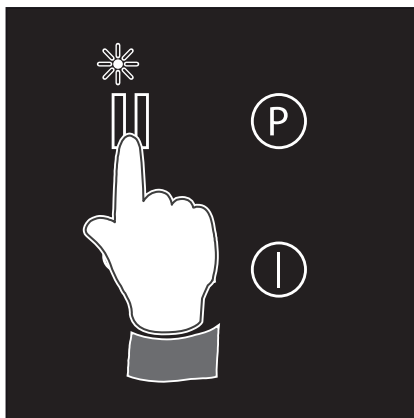
- عن طريق إعادة ضبط المؤقت على "٠٠".
- من خلال الضغط على المفاتيح + - في أي وقت.

وظيفة "التسخين السريع"

لتفعيل وظيفة «التسخين السريع»:

- اضغط المفتاح ①. واستمر في الضغط عليه حتى يضيء التحكم الذي يعمل باللمس.
 - حدد منطقة الطهي عن طريق لمس الشاشة ذات الصلة من منطقة الطبخ المراد استخدامها.
 - حدد إعداداً على المحدد (بين "٧" و "٩"): المس نقطة واحدة» للقفز «إلى إعداد محدد أو حرك إصبعك على طول المحدد (الشكل 2.7)، واضغط لعدة ثوان، ستنتم الإشارة إلى العملية بواسطة إشارة صوتية (صوت تنبية). يتم عرض منطقة الطهي بالتناوب بين مستوى الطاقة المضبوط و .
- تتيح هذه الوظيفة أن تعمل منطقة الطهي بأقصى طاقة (100%) لفترة تتناسب مع مستوى الطاقة المحدد؛ بعد هذا الوقت سوف تعمل منطقة الطهي على المستوى المحدد.
- هذه الوظيفة متوفرة في جميع مناطق الطهي.
- أثناء تشغيل هذه الوظيفة، من الممكن، في أي وقت، زيادة مستوى الطاقة المحدد ولكن لا يمكن تقليل الطاقة؛ وعن طريق لمس المحدد لمستوى أقل، سيتم تعطيل الوظيفة.
- سيتم تعطيل الوظيفة أيضاً عن طريق الضغط على المفتاح ① أو عن طريق تحديد وظيفة ② .

صورة 2.15



وضع الإيقاف المؤقت

عندما تكون منطقة طهي واحدة على الأقل في وضع التشغيل، قد يتوقف الطهي مؤقتاً بلامسة المفتاح  (الشكل 2.15).

تتوقف برامج الطهي التقليدية المبرمجة بالفعل ولا تستمرة البرامج خلال الإيقاف المؤقت. توضح شاشات العرض تكرارية الصفر (تضليل المصايب) بالتناوب.

قد يستمر وضع الإيقاف المؤقت لمدة 10 دقائق بحد أقصى. وإذا لم ينته وضع الإيقاف المؤقت خلال تلك الفترة، يتوقف تشغيل سطح الموقت تلقائياً.

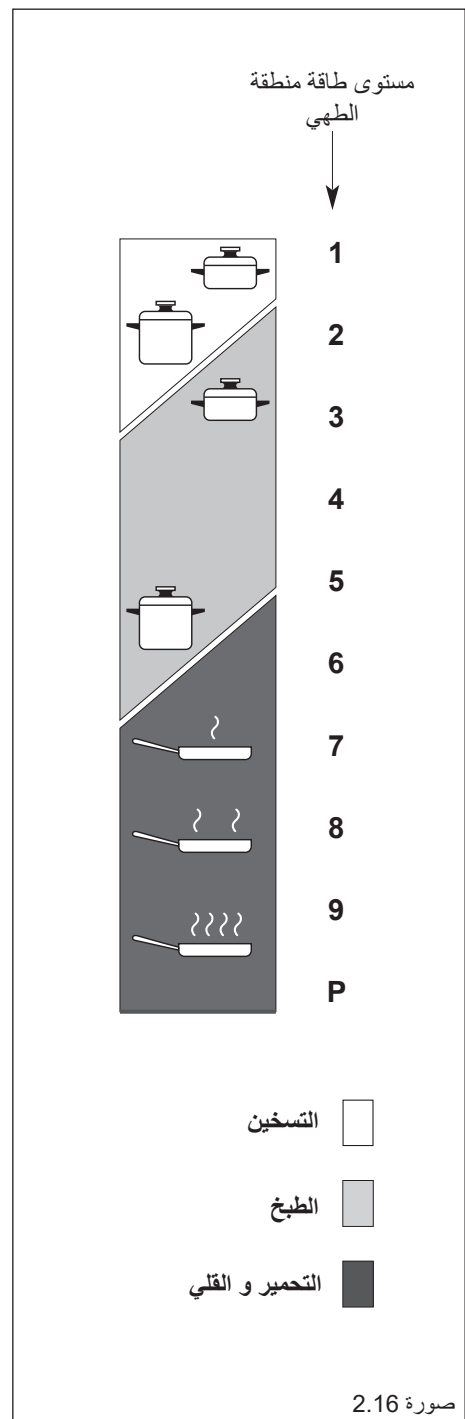
لإلغاء تنشيط وضع الإيقاف المؤقت، المس المفتاح مرة أخرى .

قد يتوقف تشغيل سطح الموقت في أي وقت بواسطة مفتاح التشغيل ON/off، وبالتالي ينتهي أي برنامج ربما جرى إعداده بالفعل (بما في ذلك وضع الإيقاف المؤقت).

تنبيه هام: لا يمكن تشغيل قفل المفتاح أثناء وضع الإيقاف.

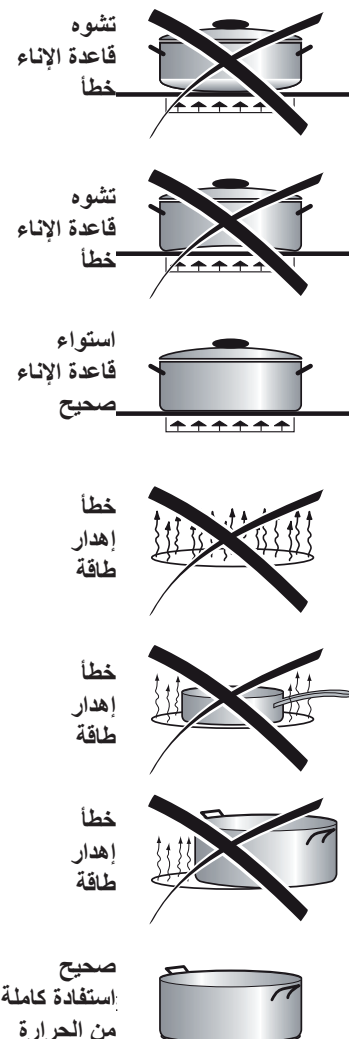
جدول إستعمالات السطحية الساخنة

طريقة الطبخ	وضع المفتاح
مطا	0
لاذبة الاطعمة (الشوكولاتة او الزبدة)	1 2
للحفاظ على الاطعمة دافئة او لتسخين كميات ضئيلة من الماء.	3
لتسخين كميات أكبر من الماء و لخفق كريمات او صلصات.	4 5
لغي الاطعمة بشكل بطيء، أطعمة مثل السباجيتي او الحساء او اللحوم المسلوقة. و لتسخين الاطعمة بواسطة البخار كاللحوم و غيرها.	5 6
لجميع الانواع المقلية، كاللحوم والكتمة الخ، و لا سيما للطبخ من دون إستعمال الطناجر و المقالي.	6
لتحمير اللحوم و البطاطس و لقلي السمك و لقلي كميات كبيرة من الماء،	7 8
و لتحضير المقليات السريعة و لشواء اللحوم الخ..	9
لتسخين كمية كبيرة من المياه بسرعة.	P
تشغيل العنصر الثاني (المناطق المزدوجة والبيضاوية فقط).	◎



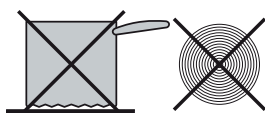
بعد فترة وجيزة من الاستعمال و إستناداً على التجربة و الخبرة، ستصبحون قادرين على اختيار وضعية التسخين التي تناسب احتياجاتكم من دون اي صعوبة.

نصائح للسلامة



صورة 2.17

لا تستخدم الآنية الزجاجية على الموقد الخزفي.
لا تستخدم الآنية ذات القواعد الدائرية الخشنة.



صورة 2.18

- قبل تشغيل المقبض، تأكّد من معرفة زر اللمس المتحكم في منطقة الطهي المطلوبة. تنصّح بوضع الإناء على منطقة الطهي قبل تشغيلها.

- لا تستخدم الأواني والقدور ذات القواعد الخشنة (انتبه لآلية الطهي المصنوعة من الحديد). فالأسطح الخشنة قد تتلف السطح الزجاجي للموقد (خدوش).

- تأكّد دائمًا أن قاعدة القدر نظيفة وجافة قبل وضعها على الموقد.

- الآنية ذات قاعدة الألومنيوم تترك خطوطًا فضية أو بقعًا على الموقد.

- لا تترك أغطية مبللة أو رطبة على الموقد.

- يجب أن يكون السطح الزجاجي الخزفي والآلية نظيفة. تخلص بحذر من بقايا الطعام (خاصة المحتوية على السكر)، والأوساخ، إلخ بمساعدة محلول تنظيف.

- يجب ألا تبرز مقابض الآنية عن سطح الطهي، تفادياً لأنقلابها. وفي ذلك ضمان أن الأطفال لا يمكنهم الوصول إليها أيضًا.

- لا تستخدم الموقد إذا كان السطح الزجاجي مكسوراً أو مشروحاً بأي شكل. يرجى فصل الموقد من الكهرباء والاتصال بخدمة ما بعد البيع.

- لا تتكلّ على صفيحة الطهي أثناء الاستخدام.

- لا تضع قصدير صفائح الطهي أو مواد بلاستيكية على السطح الخزفي وهو ساخن.

- تذكر أن السطح يظل ساخناً لفترة طويلة (30 دقيقة تقريباً) بعد إطفاء صفيحة الطهي.

- اتبع إرشادات التنظيف جيداً.

- لا تستخدم السطح الزجاجي للتخزين أبداً.

الاستخدام حد وقت	مستوى طاقة مناطق الطهي
10 ساعات	8
5 ساعات	2
5 ساعات	3
4 ساعات	4
3 ساعات	5
3 ساعات	6
2 ساعات	2
2 ساعات	8
1 ساعة	9
10 دقائق	8

حد وقت تشغيل مناطق الطهي

كل منطقة طهي تنتفخ تلقائياً بعد وقت أقصى مسبق الضبط إذا لم تتم أي عملية. يعتمد الحد الأقصى للوقت مسبق الضبط على مستوى الطاقة المضبوطة، كما هو موضح في الجدول. كل استخدام لموقف الطهي باستخدام الأزرار + — ، يؤدي إلى إعادة وقت التشغيل الأقصى إلى قيمته الأولية.



رمز خطأ على شاشة/ات العرض

في حالة أن بلاغ خطأ ظهر على شاشة/ات العرض (شاشة/ات العرض تبدي "F" وحرف آخر بالتناوب، على سبيل المثال "F" و "E" ، "F" و "D" ،):

1. فصل سطح الطهي عن التيار الكهربائي.
2. إعادة وصل سطح الطهي بالتيار وتشغيله من جديد.
3. الانتظار إلى ما يقارب الدقيقتين وفي حالة أن المشكلة لم تظهر فيكون من الممكن استعمال الجهاز.
4. إذا كانت المشكلة لا تختفي إعادة العملية من الخطوة 1 إلى الخطوة 3.
5. إذا استمرت المشكلة، فصل سطح الطهي عن التيار الكهربائي والاتصال في مركز الخدمة المصرح.

شاشة/ات العرض غير فعالة أو أنها لا تعمل بالشكل الصحيح

في حالة أن شاشة عرض أو شاشات العرض أضاءت فقط جزئياً أو لم تضي أبداً.

1. إطفاء سطح الطهي والقيام بفصله عن التيار الكهربائي.
2. إعادة وصل سطح الطهي بالتيار وتشغيله من جديد.
3. الانتظار إلى ما يقارب الدقيقتين وفي حالة أن المشكلة لم تظهر فيكون من الممكن استعمال الجهاز.
4. إذا كانت المشكلة لا تختفي إعادة العملية من الخطوة 1 إلى الخطوة 3.
5. إذا استمرت المشكلة، فصل سطح الطهي عن التيار الكهربائي والاتصال في مركز الخدمة المصرح.

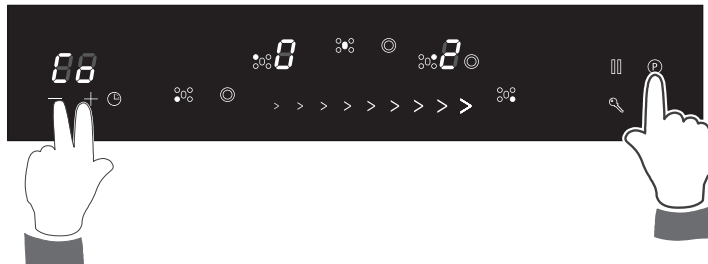
إدارة الطاقة القصوى

يمكن تقليل حد الطاقة القصوى للموقد السطحي (6300 واط للطراز في الشكل 1.1 أو 8500 واط للطراز في الشكل 1.2)، وحتى 2500 واط كحد أدنى.

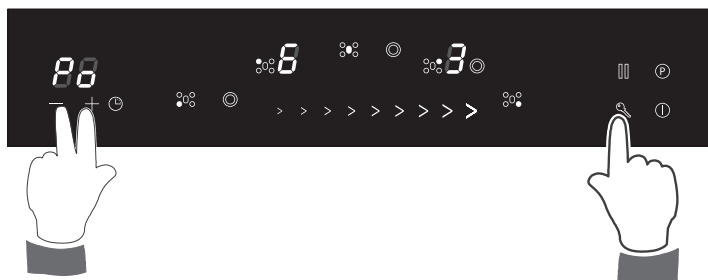
لتغيير حد الطاقة القصوى (إلا في خلال 30 ثانية من الوصل بالكهرباء):

• أربط الجهاز بالشبكة الكهربائية.

- اضغط في نفس الوقت على مفتاحي + و - للتحكم في المؤقت والمفتاح (P).



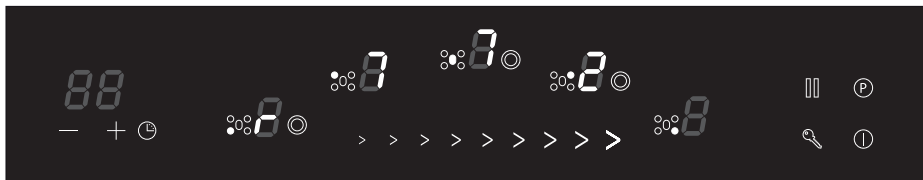
• مجرد سماع صوت الصفير، حرر المفاتيح، واضغط على المفتاح (P)؛ يصدر صوت صفير، وتعرض شاشة المؤقت "P". يمكن قراءة الحد الأقصى للطاقة المعينة الحالية على شاشات مناطق الطهي الخلفية (على سبيل المثال المنطقة اليسرى الخلفية = "6" والمنطقة اليمنى الخلفية = "3": الحد الأقصى للطاقة = 6300 واط).



• المس المفاتيح + أو - لاختيار الحد الأقصى الجديد للطاقة. بعد ذلك، لتعيين الحد الأقصى الجديد للطاقة (الذى يظهر على شاشات مناطق الطهي الخلفية)، اضغط في نفس الوقت على نفس المفتاحي + و - للتحكم في المؤقت والمفتاح (P). إذا لم يتم ذلك في غضون 120 ثانية، فسيتم إعادة تعيين النظام تلقائياً ولن يتم تعيين حد الطاقة الجديد.

إدارة الطاقة القصوى خلال إستعمال طاولة الطهي

عند استخدام منطقة واحدة أو أكثر للطهي، إذا كانت الطاقة الجملية المطبوطة في مناطق الطهي تفوق حد الطاقة القصوى للجهاز، ستتصدر إشارة صوتية (صفير) وشاشة آخر منطقة طهي مضبوطة ستظهر "—" لمدة 3 ثوان؛ ثم ستختفي تلك المنطقة تلقائياً في الحد المسموح به.



نصائح عامة

- قبل بدء أعمال التنظيف، تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز وفصله من مصدر التيار الكهربائي.
- يُفضل إجراء عمليات التنظيف بالجهاز عندما يكون بارداً.
- تفادوا إستعمال مادة الألكلالين او مواد حامضة اخرى (عصير الليمون او الخل الخ،) لتنظيف سطحيات المطبخ.
- الامتناع عن إبست عمال مواد تنظيف التي تحتوي على قاعدة من الكلور أو من الحامض.
- لا تستخدم منظفاً بخارياً كي لا تدخل الرطوبة في الجهاز وتجعله خطراً.
- مهم: ينصح باستعمال أقمصة وقاية مناسبة أو ففازات عند التعامل مع الجهاز أو عند القيام بتنظيفه.
- تجنب خدش سطح الموقد بالأجسام الحادة أو القاطعة.
- هام: تخلي الشركة الصانعة أي مسؤولية لها عن أي ضرر ناتج عن المنتجات غير المناسبة المستخدمة لتنظيف الجهاز.

تحذير: في حالة التركيب الصحيح؛ يفي المنتج بكل متطلبات السلامة الموضوعة لهذا النوع من فئة المنتجات. ومع ذلك، يجب أخذ الحذر الخاص تجاه الطرف الأسفل للجهاز لأن هذه المنطقة لم تصمم ولم يقصد أن يتم لمسها، وقد تحتوي على حواف حادة أو قاسية، قد تسبب الإصابة.

تنظيف الموقد الخزفي الزجاجي:

- أزل كل فوائل محتملة للطعام أو أي رواسب من مواد اخرى بإستعمال مكشط مناسب.
- يمكن إزالة الغبار أو أجزاء الطعام بقطعة قماش رطبة.
- إذا كنت تستخدم مادة تنظيف، فتأكد أنه لا يسبب الكشط أو الصقل. فالمساحيق الكاشطة أو الصاقلة قد تتلف السطح الزجاجي للموقد.
- يجب إزالة كل آثار مادة تنظيف بقطعة قماش رطبة.
- الغبار، الدهون وسوائل الطعام المغلي يجب إزالتها بأسرع ما يمكن.
- إذا أصبحت جافة؛ تزيد صعوبة إزالتها.
- ويظهر ذلك في حالة خليط السكر/الشراب والتي قد تحدث حفرة دائمة في الموقد إذا تركت تحترق عليه.
- في حالة ذوبان أي شيء او مادة على الطاولة يجب إزالتها فوراً (والسطح لا يزال ساخناً) بإستخدام مكشط مناسب، لإجتناب تلف سطح الموقد الخزفي الزجاجي.

- لا تضع على الموقد أي شيء يمكن أن يذوب: كالبلاستيك، وورق الألومنيوم، والسكر، ومزيج السكر والمشروبات، إلخ.
- تجنب استخدام السكين أو أداة حادة أخرى لأنها قد تتلف السطح الخزفي.
- لا تستخدم الصوف المعدني أو إسفنج خشنة لأنها قد تسبب خدشاً دائماً في السطح.

صورة 3.1



الشركة المصنعة غير مسؤولة عن قصور في الدقة ينبع عن أخطاء مطبعية او كتابية قد تكون موجودة بهذا الدليل الفنى . كما تحفظ الشركة المصنعة على الحق في القيام بكافة التعديلات بمنتجاتها و التي تراها مناسبة وضرورية لاسباب صناعية او تجارية في اي وقت و من دون إعلام مسبق و ذلك من دون اللمس بالوظائف الرئيسية و الخصائص الفنية الامنية للتجهيزات و الاجهزة.

www.elba-cookers.com

