

- الجهاز مصمم حصريا للاستخدام في خميص منتجات الخبز. أي استخدام آخر يعتبر استخداما غير صحيح ومن ثم يعتبر خطيرا. لا يمكن اعتبار الشركة الصانعة مسئولة عن أي ضرر ينشأ عن الاستخدام غير المناسب وغير الصحيح وغير المسئول و/أو عن الإصلاحات التي تتم في المنتج بواسطة عاملين غير مرخص لهم.
- الجهاز مصمم ومنتج للاستخدام داخل المنزل فقط. ليس مناسباً للاستخدام في:
- مطابخ المحلات والمكاتب ومواقع العمل الأخرى.
- منازل المزارع.
- الفنادق والموتيلات أو أية مكان آخر لقضاء العطلات.
- منازل الضيافة.
- بعد إزالة الجهاز من العبوة. تأكد من أن المنتج كامل وفي حالة سليمة. تأكد من إزالة جميع الملصقات والتغليف عن المحمصة (توستر).
- الكيس البلاستيكي الذي تم تغليف المحمصة فيه يجب حفظه بعيدا عن متناول الأطفال لأنه ينطوي على خطر الاختناق.
- أزل أية أثربة يمكن أن تكون قد تراكمت على الجهاز أثناء النقل بنفضه بواسطة قطعة قماش جافة.
- قبل إدخال القابس في مقبس التيار تأكد من أن:
 - فولطية المقبس تتطابق مع القيمة المشار إليها في لوحة البيانات المرفقة بالجهاز.
 - أن مقبس الكهرباء موصل بالأرضي. لا تقبل الشركة الصناعية حمل أية مسئولية إذا لم يتم احترام هذا الشرط.
- في حالة عدم التوافق بين مقبس التيار وقابس الجاهز غيره بواسطة فني مؤهل. إن استخدام المهيئات. التي تحتوي على أكثر من قابس و/أو كابلات الإطالة ليس منصوحا به. عندما يكون من الضروري استخدام مثل هذه المهيئات. يستحسن إطالة تنطابق مع معايير الأمان السارية. وتأكد من عدم تجاوز حد الفولطية للمهيء أو كابل الإطالة.
- إذا أصيب كابل التغذية بضرر. فيجب استبداله بواسطة الشركة المنتجة. أو أحد وكلائها للخدمة أو أشخاص مؤهلين تأهلا مائلا لكي تتجنب المخاطر.
- يمكن أن يستخدم هذا الجهاز بواسطة أطفال من سن 8 سنوات فأكثر. وبواسطة أشخاص لهم قدرات حسية أو ذهنية أو معرفية منخفضة إذا تم الإشراف عليهم أو أعطيت لهم التعليمات التي تتعلق بالجهاز بطريقة آمنة وفهموا الأخطار التي ينطوي عليها. لا ينبغي أن يلهو الأطفال بالجهاز. تنظيف المنتج وصيانته لا ينبغي أن يقوم بها أطفال دون الثامنة وحت الإشراف. حافظ على الجهاز
- وكوابله بعيدا عن متناول الأطفال دون الثامنة من عمرهم.
- لتفادي الصدمات الكهربائية. لا تسمحوا أبدا بترك المحمصة أو أسلاكها تتبلل ولا تضع أبدا يدك أو أي شيء معدني. مثل السكين أو ورق الألومنيوم. في المحمصة.
- لا تلمس الجهاز بأيدي رطبة أو مبللة.
- المناطق التي تحيط بفتحات الخبز تصبح ساخنة جدا أثناء الاستخدام. يجب أن يتم تشغيل المحمصة بلمس أدوات التحكم البلاستيكية فقط.
- إن الخبز هو من أصناف الطعام التي قد تشتعل.
- لا تستخدم هذا الجهاز تحت أو أمام الستائر أو أية مادة أخرى قابلة للاشتعال.
- لا تغطي الجهاز وهو قيد العمل. فقد تزيد سخونته وتشتعل النار به.
- لا تلمس الجهاز بقدمين عاريتين أو مبللة.
- نوصي بالألا تستخدم الجهاز مباشرة تحت خزانة الحائط.
- الغذاء المحترق قد يشتعل نارا. ولهذا لا تترك المحمصة الخاصة بك بلا رقابة. وقم بتعيين درجة الإنضاج على أقل حد بالنسبة للخبز الرقيق أو الجاف الذي يمكن أن يحترق بسهولة أكبر.
- لا تقم بتسخين طعام له إضافات على سطحه أو بداخله (مثل البيتزا): فإنها لو سقطت داخل المحمصة فقد تمسك بها النار.
- نظف صينية الفتات بانتظام؛ فالفتات قد يدخن أو يحترق.
- انزع القابس دائما من المحمصة عندما لا تكون قيد الاستخدام. وقيل التنظيف أو محاولة تنظيف الخبز المحشور.
- لا تفصل قابس الجهاز من المقبس بسحبه من السلك.
- لا تترك الجهاز معرضا لعناصر مثل المطر وضوء الشمس المباشر. والتلج. الخ.
- لا تغمس الجهاز. والقابس أو الكابل الكهربائي. في الماء.
- الجهاز ليس مصمما لكي يعمل بواسطة المؤقت الخارجي أو نظام التحكم عن بعد المنفصل.
- للإصلاحات الضرورية أو استبدال الكابل الكهربائي. استشر خدمة الدعم الفني المعتمد بواسطة الشركة الصانعة.
- يرجى الرجوع إلى كتيب الضمان المرفق لمزيد من التفاصيل.
- مثل أي جهاز كهربائي. حيث أن التعليمات تستهدف أكثر ما يمكن من احتمالات. فإن الحذر والفطنة لا بد من استخدامهما عند تشغيل جهازك. وخاصة إلى جوار الأطفال.
- هذا الجهاز يتوافق مع توجيهات EC/2004/108 المتعلقة بالتوافق مع الموجات الكهرومغناطيسية.
- الخامات والملحقات التي تتلامس مع الطعام تتوافق مع تعليمات الاتحاد الأوروبي 1935/2004.

معلومات هامة للتخلص الصحيح من المنتج حسب

وصف

A فتحات خميص الخبز

B وجه التحكم بالتحميم

C مفتاح التحكم في التحميم

D رافعة التشغيل ON

E مفتاح إذابة الثلج + ضوء المؤشر

F مفتاح الإيقاف/الإلغاء

G مفتاح التسخين + ضوء المؤشر

H صينية جمع الفتات

I جهاز التحذير "Warming Rack" الذي يمكن فكه

قبل الاستخدام للمرة الأولى

- قصر زيادة السلك في مخزن تخزين الزيادات تحت المحمصة.
- كما في جميع عناصر التسخين الجديدة، فإن محمصتك قد تصدر دخانا خفيفا أو رائحة "جديدة" عندما تعمل للمرة الأولى. هذا عادي ولا يسبب أي قلق.
- لإزالة الرائحة 'الجديدة' في الاستخدام الأول، قم بتشغيل المحمصة على التهيئة المتوسطة دون أي خبز بالداخل. تأكد من حسن تهوية الغرفة أثناء التشغيل.

لاستخدام محمصتك

- تأكد من أن روافع التشغيل ON - (D) هي في وضع الراحة. حرّك وجه التحميم (B) إلى التهيئة المرغوبة.
- قم بتوصيل الجهاز بالمقبس الكهربائي.
- ادخل شرائح الطعام في فتحات خميص الخبز (A) واخفض الرافعة (D) حتى يكتمل نزولها لأسفل.
- ملاحظة: إذا كان الجهاز ليس موصلا بالمقبس الكهربائي، فإن الرافعة (D) لن تستقر بأسفل.
- عند نهاية خميص الخبز، فإن الرافعة ترجع إلى وضع الراحة، وترفع الخبز المحمص في الوقت نفسه.
- إذا لم يمكن الخبز قد تم خميصه على نحو كاف، اختر درجة أعمق للتحميم بلف وجه التحكم بالتحميم (B).
- يمكن توقيف التحميم في أي وقت بواسطة الضغط على زر Stop/Cancel - (F). لا ترفع الرافعة (D) لإلغاء التحميم.
- تحذير: المناطق التي خيط بفتحات الخبز تصبح ساخنة جدا أثناء التشغيل. لا تلمس.

وظيفة إذابة الثلج

- يمكن خمير شرائح الخبز الجمّدة بواسطة الضغط على زر إذابة التجميد (E) بعد خفض الرافعة (D) فوراً. دورة التحميم سوف تطول حتى الحصول على التحميم المطلوب، ضوء مؤشر إذابة الجليد سوف يظل مضاء بينما تكون الوظيفة قيد العمل.

وظيفة إعادة التسخين

- لتسخين شرائح الخبز التي خمّصت ولكنها بردت، أنزل الرافعة (D) مرة أخرى ثم اضغط على "Reheat" الزر (G). يرجى ملاحظة أن زمن إعادة التسخين الثابت لا يمكن ضبطه بواسطة التحكم في التحميم.
- يمكن إلغاء وظيفة إعادة التسخين في أي وقت بواسطة الضغط على زر Stop/Cancel - (F). ضوء مؤشر إعادة التسخين سوف يظل مضاء بينما تكون الوظيفة قيد العمل.

جهاز التنبية "WARMING RACK" (I)

- استخدم هذا الجهاز في تسخين قطع الكرواسان.
- ثبت جهاز التنبية "warming rack" على الماكينة، كما هو موضح في الشكل الوارد في صفحة رقم 3.
- ضع قطع الكرواسان على الشبكة.
- قم بتدوير المقبض الخاص بضبط درجة التحميم (C) على الدرجة المطلوبة.
- اخفض رافعة التشغيل (D) حتى يتم تشويقها.
- في حالة عدم تسخين قطعة الكرواسان بشكل كافٍ، اختر للمرة القادمة درجة تحميم أعلى.

اقتراحات للاستخدام:

- اختر تهيئة أقل للتحميم الخفيف. لتحميم شريحة واحدة أو للخبز الجاف.
- عند خميص شريحة واحدة من الخبز، قد تلاحظ اختلاف في لون الشريحة من جانب أكثر من الجانب الآخر - هذا طبيعي.
- الخبز الجاف/القديم يتحمص أسرع من الخبز الطازج.
- والشرائح الرفيعة تتحمص بسرعة أكبر من شرائح الخبز الغليظة. ولهذا فإن التحكم في التحميم يجب أن يهيأ على تهيئة أقل من المعتاد.
- من أجل أفضل نتائج تأكد من أن شرائح الخبز لها سمك وطزاجة وجم.
- من أجل الحصول على خميص متجانس ننصح بأن تنتظر على الأقل 30 ثانية بين كل خميص حتى تعود تهيئة التسخين إلى وضعها الأصلي. كبديل اختر تهيئة أقل عند عمل خميص إضافي.

احتياطات

- لا تستخدم الجهاز مطلقا عندما يكون فارغا (عندما لا يكون هناك خبز بداخله) باستثناء الاستخدام لأول مرة.
- لا تستخدم شرائح رقيقة جدا أو مكسورة من الخبز.
- لا تدخل أية أطعمة أخرى يمكن أن تنساقط أثناء عملية

التحميص. بالإضافة إلى زيادة صعوبة التنظيف فقد يشعل ذلك النار.

• نظف صينية الفتات بانتظام: فالفتات قد يدخن أو يحترق.

• لا تدخل (بالقوة) أطعمة أكبر من فتحات الخبز.

• لا تدخل شوكات أو أدوات أخرى في المحمصة لكي تخرج الخبز. علاوة على إضرار بالمحمصة فإن هذا فيه خطر الصدمة الكهربائية.

• إذا حدث وانحشرت شريحة خبزي في المحمصة. أزل القابض من المقبس وانتظر حتى تبرد المحمصة وحتى يصبح لمسها آمناً ثم اقلب المحمصة وهزها بلطف.

العناية والنظافة

• قبل التنظيف. انزع قابض المحمصة ودعها تبرد.

• يجب تنظيف الجزء الخارجي من الجهاز بقطعة قماش ناعمة. لا تستخدم منظفات كاشطة يمكن أن تلف السطح.

• لا نغمرها في الماء.


• بعد كل استخدام. أزل القابض من المقبس وأفرغ الفتات من الصينية الموجودة تحت الجهاز.

لا تلمس أي جزء من المحمصة بأدوات حادة أو معدنية، خاصة داخل فتحات تحميص الخبز. خطر الصدمة الكهربائية.

الوصل بالتيار الكهربائي

- A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع عتبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من ملك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهر: لا تركيبوا أية علية وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال إستعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصبوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال إستبدال الصاهر وذلك بإستعمال صاهر أمتنا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهر ينبغي عدم إستعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لكون غطاء الصاهر البديل هو ذلك المبيّن على قاعدة المأخذ.
- B في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها ملك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للمأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأسيس  أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.

ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.

كما ينبغي وصل السلك البني بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.



تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جداً

الأسلاك المتكون منها ملك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:

السلك الأخضر والأصفر: تأريض

السلك الأزرق: محايد (بارد)

السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامي)