

أو الأشخاص الذين يفتقدون إلى الخبرة والمعرفة إذا ما توفر عليهم الإشراف أو تم إبلاغهم بالتعليمات الخاصة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهموا المخاطر ذات الصلة.

يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز.

ينبغي ألا يجري الأطفال عمليات تنظيف الجهاز أو صيانته بدون مراقبتهم جيداً. أبق الجهاز والسلك الخاص به بعيداً عن متناول أيدي الأطفال الأقل من 8 سنوات.

بعد إزالة العبوة، تأكد من أن الجهاز كاملاً وغير تالف. في حالة الشك، لا تستخدم الجهاز ولا تتصفح إلا بطاقة العمل المؤهل. احتفظ بماء التغليف (مثل الأكياس البلاستيكية، أواخ البوليستر، الخ) بعيداً عن متناول أيدي الأطفال حيث أنها تُمثل خطراً على سلامتهم.

ضع الجهاز على سطح العمل بعيداً عن صنابير الماء والأحواض ومصادر الحرارة.

لا تقم بتركيب الجهاز أبداً في بيئات قد تصل درجة الحرارة بها إلى 50° مئوية أو أقل (قد يتلف الجهاز إن تجمد الماء).

لا تنقل غطاء حاوية الماء الزجاجي (A) (الشكل 9). أمسك الجهاز بعمود الماكينة الرئيسي أو من القاعدة (الشكل 10).

i توجيه الملاحظة:

يشير هذا المرجع إلى توصيات أو معلومات هامة للمستخدم.

اقرأ كتب التعليمات هذا بعناية قبل تركيب واستخدام الجهاز. تُعد هذه الطريقة الوحيدة من أجل ضمان الحصول على أفضل النتائج والسلامة الفصوى للمستخدم.

يُعد هذا الجهاز جهازاً منزلياً فقط.

إنه غير مخصص للاستخدام في: مناطق مطبخ الموظفين في المحلات التجارية والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛ والسياحة الزراعية؛ والفنادق والمويليات وغيرها من البيئات السكنية؛ أماكن المبيت والإفطار.

أي استخدام آخر يُعد غير مناسب وبالتالي يكون استخداماً خطراً.

 يتطابق هذا الجهاز مع لائحة الاتحاد الأوروبي رقم 2004/1935 المتعلقة بالمواد والأصناف المخصصة لملامسة الطعام.

بعد وضع الجهاز على سطح العمل، اترك مسافة لا تقل عن 5 سم بين أسطح الجهاز والحوائط الجانبية والخلفية، كذلك اترك مسافة لا تقل عن 20 سم فوق ماكينة تحضير القهوة.

قد يحدث انسداد و / أو ارتفاع للماء و / أو القهوة في حامل الفلتر في

خطرا!

قد يؤدي عدم مراعاة هذه التحذيرات إلى حدوث إصابات خطيرة للأشخاص نتيجة التعرض للصدمات الكهربائية.

لا يجب أن يستبدل المستخدم بنفسه سلك إمداد الطاقة الخاص بالجهاز لأن ذلك يتطلب استخدام أدوات خاصة.

إذا كان تالفاً أو يجب استبداله، اتصل بخدمة العملاء في ديلونجي من أجل تجنب كافة المخاطر.

لا تغمر ماكينة تحضير القهوة أبداً في الماء. إنها جهاز كهربائي.

افصل الجهاز عن المقىس الكهربائي وأطفئ المقباح الرئيسي عند عدم استخدام الجهاز. لا تترك الجهاز مسجلاً عند عدم الحاجة إليه.

كما هو الحال مع كافة الأجهزة الكهربائية، استخدم ماكينة تحضير القهوة بعناية وعلى نحو معقول، وعلى الأخص في وجود الأطفال.

تأكد من أن فولطية مقبس التيار الكهربائي تتناسب مع القيمة المُشار إليها في لوحة البيانات المبنية على الجهاز. لا تقم بتوصيل الجهاز إلا بأأخذ كهربائي مزود بتاريخ فعال مع قدرة لا تقل عن 10 أمبير.

تفوي الشركة المصنعة نفسها من أية مسئولية عن أية حوادث ناتجة عن غياب نظام التأمين الفعال.

في حالة عدم التوافق بين مأخذ التيار الكهربائي وقبس الجهاز، اطلب استبدال مأخذ التيار بماخذ آخر من نوع مناسب من كهربائي مؤهل.

عند ملء خزان الماء أو إزالة الإبريق من الماكينة، تجنب سقوط السائل على القابس أو كابل الطاقة الكهربائية.

خطير الإصابة بالحرائق!

قد يؤدي عدم مراعاة هذه التحذيرات إلى الإصابة بسلعات أو حرائق.

تم تصميم وتصنيع هذا الجهاز من أجل "تحضير القهوة". يجب تخفي الحرر لتفادي الإصابة بلسعات من رذاذ الماء أو البخار أو نتيجة الاستخدام الغير مناسب للجهاز.

عند استخدام الجهاز لا تلمس الأسطح الساخنة، استخدم الأزرار أو المقابض.

لا تلمس الجهاز أبداً والأيدي أو الأرجل مبللة أو رطبة.

تبقى الصفيحة ساخنة بعد استخدام الجهاز.

هام!

يمكن أن يؤدي عدم المثال لهذه التحذيرات إلى إصابة الأفراد أو تلف الجهاز نفسه.

لا تتحمل الشركة المصنعة المسئولية عن الضرر الناتج عن الاستخدام غير المناسب أو الخطأ أو الغير مسئول.

في حالة حدوث عطل أو سوء في التشغيل، افصل الجهاز من المقىس الكهربائي. إن كان الجهاز يتطلب إصلاحاً، لا تتصفح إلا بخدمة العملاء بشركة ديلونجي واطلب استخدام قطع الغيار الأصلية. عدم الالتزام بما ورد عليه قد يعرض سلامة الجهاز للخطر.

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل أطفال تبلغ أعمارهم 8 سنوات فأكثر والأشخاص ذوي

القدرات الجسدية والحسية والعقلية المنخفضة

ظل الظروف التالية منفردة أو مجتمعة:

- استخدام البن المطحون طحنا ناعما جدا
- استخدام اثنين أو أكثر من المرشحات الورقية
- الإفراط في كمية البن في الفلتر

وصف الجهاز

- أول الغطاء (E) في الأعلى واستخدم الإبريق من أجل صب الماء بارد نظيف داخل تجويف ملء الماء (A) (شكل 2 حتى المستوى المشار إليه لعدد فناجين القهوة التي ترغب في تحضيرها، افحص مستوى الماء في الخزان من خلال نافذة المستوى (L) (شكل 3). لا نوصيك باستخدام الإبريق الوارد معيقات.
- ضع فلتر الورق (M) في حامل الفلتر (I) (شكل 4). استخدم فقط فلتر الورق 4x1.
- ضع البن المطحون في الفلتر باستخدام المقياس (D) الوارد مع الجهاز بمساواة المستوى (شكل 5). انظر الجدول للإطلاع على الكميات الموصى بها. استخدام بن عالي الجودة متوسط الطحن ل ماكينة القهوة بالتنقيط.

الكميات الموصى بها لصنع شراب عالي الجودة:

عدد المقياس (*)	عدد الفناجين
10	10
8	8
6	6
4	4
2	2

(*) 1 من مستوى القياس = 1 ملعقة قياس (5 جم)

نُعتبر الكميات الواردة في الجدول استرشادية ويجب أن يتم تعديليها وفقاً لذوقك الشخصي ونوع البن. لا تتجاوز أبداً الكمية القصوى البالغة 10 مقاييس. يؤثر نوع الخليط تأثيراً كبيراً على القهوة التي تحضيرها. لذا ينصح عليك أن تجرب أنواعاً متعددة من البن للتعذر على النوع الذي يلائم ذوقك على النحو الأفضل.

i يرجى ملاحظة: عند استخدام وظيفة الشراب ذات الجودة العالية، فإن الكمية الموصى بها من البن المطحون هي 60 جم لكل لتر من الماء. • أخذ وضع الغطاء (E) بأعلى الجهاز مع وضع الفتحات في موضعها كما في شكل 8-7 ووضع الإبريق المغلق (H) على اللوحة في وضع مستقيم (شكل 6). تأكد من الضغط على زر وظيفة الإبريق / مكافحة التقطيف (C) (انظر فقرة وظيفة مكافحة التقطيف).

اضغط على زر صنع شراب عالي الجودة (F) أو زر الصب (G) (شكل 1). يشير الضوء الأبيض إلى أن ماكينة صنع القهوة تعمل. يصدر الجهاز صافرات بيب عند بدء الإعداد، ثم يصدر ثلاثة صافرات بيب عندما ينتهي. لإيقاف تشغيل الوظيفة، اضغط على الزر المختار، أو زر صنع شراب على الجودة (F) أو زر الصب (G). • من الطبيعي تماماً أن يصدر الجهاز بخاراً أثناء تقطير القهوة.

لورقة صنع قهوة جديدة، أوقف تشغيل الماكينة بالضغط على زر صنع شراب عالي الجودة (F) أو زر الصب (G) وأعد التشغيل.

i يرجى ملاحظة: إزالة الإبريق قبل صرف جميع القهوة المطلوبة توقف عملية صنع القهوة.

- A. حيز تعبيبة البن
- B. لوحة التسخين
- C. زر وجود إبريق / وظيفة التقطيف
- D. مقابس
- E. غطاء
- F. زر تحضير القهوة المثالية (Optimum)، معتمد من المركز الأوروبي لتحضير القهوة (ECBC).
- G. زر الصب لتحضير القهوة
- H. إبريق من الزجاج
- G. حامل الفلتر لقطير القهوة
- I. مؤشر مستوى الماء
- M. فلتر ورق 4x1
- N. قاعدة حامل الفلتر
- F(*) يحمل جهاز التحضير ختم اعتماد من المركز الأوروبي لتحضير القهوة (ECBC)، بالنسبة لجهاز التحضير فإنه من أجل العمل طبقاً للمعيار المركز الأوروبي لتحضير القهوة (ECBC) يجب عليك أن تضغط على زر المؤشر

إرشادات قبل الاستخدام

في المرة الأولى التي يتم فيها استخدام الجهاز، يجب غسل جميع الملحقات والدواير الداخلية من خلال صنع شراب دون قهوة لمرتين. دع المياه تتدفق ثم اسكبها. اشطف إبريق الزجاج مراراً وتكراراً لضمان التنظيف الكامل ل ماكينة القهوة. استخدم دائمًا مياه نظيفة وبارة.

- ما هو المهم عند اختبار ماكينة قهوة؟**
- درجة حرارة التقطيف 96-92 درجة مئوية
 - زمن التشبع (4 إلى 6 دقائق)
 - نسبة مسحوق البن إلى الماء: 7,5 جراماً لكل 125 مل تلي ماكينة ديلونجي كليسيرا هذه المتطلبات وقد حصلت على شهادات من مركز صنع أشرطة القهوة الأوروبي (ECBC).

وظيفة عمل شراب عالي الجودة
يفضل تكنولوجيا تحضير عالية الجودة فإن شركة ديلونجي كلاسيدرا (De'Longhi Clessidra) تؤدي استخراج مثالي للكبعة وقد حصلت على الاعتماد من المركز الأوروبي لتحضير القهوة (ECBC): قهوة يتم ترشيحها وتحضيرها على درجة حرارة دقيقة 92° مئوية - 96° مئوية والتتحكم في وقت الانصهار، من أجل الحصول على قهوة مثالية ولذذة المذاق فنجان بعد فنجان.

وظيفة الصب لصنع القهوة
تضمن ديلونجي كليسيرا، بفضل الرأس الرشاش، والتحكم الآوتوماتيكي في تدفق الماء، تشععاً متجانساً بمسحوق القهوة للحصول على كثافة أكثر كثافة ونوعية، بلمسة زر واحدة.

قبل صب القهوة، قم بإزالة حامل الفلتر.

أعد وضع الإبريق على الصفحة حتى تتم دورة صنع القهوة.

خاصية مقاومة تساقط القطرات

تتميز ماكينة صنع القهوة هذه بوظيفة مضادة للتقطير أوتوماتيكية تمنع القهوة من المرور عبر حزب تعبيئة المياه (A)، إذا نمت إزالة إبريق الزجاج من لوحة التسخين.

التخلص من الجهاز

يجب عدم التخلص من الجهاز مع المخلفات المنزلية، بل يجب تسليمه إلى أحد المراكز المعتمدة لفصل المخلفات وإعادة تدويرها.



الحفظ على الصفحة ساخنة

إذا تركت زر الشراب على الجودة (F) أو الصب (G) مضغوطاً بعد انتهاء عملية الترشيح، ستحفظ اللوحة بالقهوة في درجة الحرارة المثالية، تتفق هذه الوظيفة تلقائياً بعد مرور 40 دقيقة من انتهاء تسليم القهوة.

لوقف تشغيل الصفحة، اضغط على زر الشراب على الجودة (F) أو زر الصب (G).

النظافة والصيانة

قبل إجراء صيانة أو نظافة الجهاز، أطفئ الجهاز وافصله من المقبس الكهربائي واتركه ليبرد.

- لا تستخدم منظفات مذيبة أو كاشطة من أجل تنظيف ماكينة تحضير القهوة. امسحها فقط بقطعة قماش لينة ورطبة.
- لا تغمر أبداً ماكينة تحضير القهوة في الماء. إنها جهاز كهربائي.
- يمكن الوصول إلى حزب تعبيئة المياه (A) من خلال الغطاء (E). نظفه إن لزم الأمر.

إزالة الترسيبات

إن كان الماء في منطقتك عسراً، تكون الترسيبات البيضاء مع مرور الوقت، قد توفر هذه الترسيبات على التشغيل الصحيح للجهاز. نوصيكم بإزالة الترسيبات الكيسية بعماكلة تحضير القهوة كل 25 دورة من تحضير القهوة.

عند وضي زرين (F) و (G) في وقت واحد، (كل 25 دورة تقريباً) يجب عليك نزع الترسيبات الكيسية من الجهاز.

- يعود الجهاز إلى التشغيل أوتوماتيكياً بعد إزالة الترسيبات الكيسية.
- من أجل إزالة الترسيبات، استخدم دائمًا منتجات إزالة الترسيبات الكيسية المتاحة تجاريًّا من أجل تقطير ماكينات تحضير القهوة.
- قم بتخفيف المنتج في الإبريق، عن طريق إتباع التعليمات الواردة على عبوة مزيل الترسيبات الكيسية؛
- صب محلول في تجويف ملء الماء؛
- ضع الإبريق على صفحة التسخين؛

9

اضغط في نفس الوقت على زر الشراب على الجودة (F) ثم الصب (G) لأكثر من 1،5 ثانية ثم قم بقطير ما يعادل فنجاناً واحداً ثم أطفئ الجهاز؛

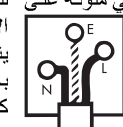
- اشطف عن طريق تشغيل الجهاز بالماء فقط مرتين على الأقل 2 (حزانين كاملين من الماء).
- عدم الالتزام بالتنظيف على النحو الموصوف عليه يؤدي إلى سقوط الضمان.

الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بـمأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ بعنابة بعد إزالته الصاfer: لا تركوا آية علبة يصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاfer في حال استبدال الصاfer وذلك باستعمال صاfer أستا عيار 13 أمبير إلى 1362 BS. في حال فقدان غطاء الصاfer ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاfer من أقرب موزع أدوات كهربائية.

B في حال لم يكن جهازكم مزود بـمأخذ الرجاء اتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية 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 التأمين  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 تأمين جهازكم:

هام جداً

الأسلاك المكون منها سلك التغذية الرئيسية هي ملونة على النحو التالي:

السلك الأخضر والأصفر: تأمين

السلك الأزرق:

محلي (بارد)

مشحون بالكهرباء (حامي)

