

تنبيهات الأمان الأساسية

- لم يخصص هذا الجهاز للاستعمال من قبل الأشخاص (بمن فيهم الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة، إلا إذا تم الإشراف عليهم جيداً و توعيتهم بكافة تعليمات الأمان التي تتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم الشخصية.
- يجب مراقبة الأطفال جيداً للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.
- لا يسمح للأطفال بالقيام بعمليات التنظيف والصيانة الخاصة بالجهاز والتي تقع عادةً على عاتق المستخدم بمفردهم وبدون مراقبة من قبل ذويهم.
- أثناء عملية التنظيف، لا تغمر أبداً الماكينة في الماء.
- صُمم هذا الجهاز لأغراض الاستعمال المنزلي فقط. هذا الجهاز غير مخصص للاستعمال في الأماكن المخصصة للطهي من أجل العاملين في المتاجر والمكاتب وغيرها من أماكن العمل مثل مراكز السياحة الريفية والفنادق، والموتيلات ومؤسسات الضيافة، والغرف المؤجرة في الموتيلات والفنادق.
- إذا كان هناك تلف في القابس أو في كابل التغذية، فقم على الفور باستبداله بالكامل من مركز خدمة ديلونجي الفني، وذلك تجنباً لحدوث أية أخطار.

خاص بالأسواق الأوروبية فقط:

- يمكن استعمال هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين هم فوق سن 8 سنوات وكذلك من قبل الأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة، على أن يتم ذلك تحت إشراف ذويهم وبعد توعيتهم أولاً بكافة تعليمات الأمان التي تتعلق بكيفية استخدام الجهاز بشكل سليم و آمن وكذلك إحاطتهم بالمخاطر التي تكمن في سوء استعماله. ينبغي على الأطفال عدم القيام بكافة عمليات التنظيف والصيانة التي تقع عادةً على عاتق المستخدم إلا إذا تجاوز عمرهم 8 سنوات وأن يتم عملهم تحت إشراف من قبل ذويهم. ضع الجهاز وكابل التغذية الكهربائي الخاص به بعيداً عن متناول أيدي الأطفال الذين هم تحت سن 8 سنوات.
- يمكن السماح للأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة باستخدام هذا الجهاز، بشرط الإشراف عليهم وإطلاعهم على تعليمات الأمان وتحذيرهم كذلك من مخاطر استعمال الجهاز.
- لا يجب ترك الأطفال يعبثون بالجهاز.
- افصل دائماً قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي عند تركه في حافظته وقبل تركيبه وفكه وتنظيفه.

المناطق المميزة بهذا الرمز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام (يوجد هذا الرمز فقط في بعض الموديلات)



فحص الجهاز
بعد استخراج الجهاز من كارتونة التغليف الخاصة به، تأكد من سلامة الجهاز ومن وجود كافة الملحقات الخاصة به. لا تستعمل الجهاز إذا كان به أي عيوب واضحة. بل يجب التوجه به على الفور إلى أحد مراكز خدمة ديلونجي الفنية.

الوصف

وصف الجهاز

- (الصفحة رقم 3 - A)
- A1. منظم التدفق
A2. غطاء الغلاية
A3. غطاء خزان الحليب
A4. مضرب
A5. خزان الحليب
A6. مقبض فتح البخار
A7. أنبوب توزيع الحليب
A8. كابل التغذية الكهربائية
A9. وعاء تجميع قطرات الماء
A10. مفتاح التشغيل/الإيقاف ON/OFF
A11. مؤشر التغذية الكهربائية الضوئي
A12. المؤشر "OK" الذي يشير إلى أن البخار جاهز
A13. صنوبر الغلاية

وصف الإكسسوارات

- (صفحة رقم 3-- B)
- B1. كوب المعيار
B2. غطاء حامل الفلتر
B3. الفلتر
B4. دورق زجاجي مزود بغطاء
B5. محول فنجانين (فقط في بعض الموديلات)
B6. منبه ضد الرذاذ

التركيب

- بعد استخراج الجهاز من كارتونة التغليف الخاصة به، تأكد من سلامة الجهاز و من وجود كافة الملحقات الخاصة به. في حالة الشك والريبة، توجه مباشرة إلى أحد مراكز خدمة ديلونجي الفنية.
- احتفظ بمواد التعبئة والتغليف (مثل أكياس البلاستيك، رغوة البوليسترين) بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.
- ضع الجهاز في مكان بعيد عن صنابير الماء وأحواض الغسيل ومصادر الحرارة.
- ينبعث عن هذا الجهاز قليل من الحرارة في الدائرة المحيطة به. ولذلك، بعد وضعه على المسطح الخاص به، يلزم التأكد من أن الجهاز يبعد 5 سم على الأقل عن جميع الأسطح المحيطة به من الجانبين، ومن الخلف، وكذلك التأكد من وجود مساحة حرة فوق ماكينة القهوة تبلغ 20 سم على الأقل.

⚠️ خطر! إنَّ عدم الالتزام بهذه التعليمات قد يسبب حروق للمستخدم نتيجة التعرض لصدمة كهربائية مما يمثل مصدر خطر على حياته.

حيث إنَّ الجهاز يعمل بالتيار الكهربائي لا يمكن استبعاد حدوث صدمات كهربائية.

انتبه جيداً لتحذيرات الأمان التالية:

- لا تلمس الجهاز بأيدي أو أرجلٍ مُبتلة.
- لا تلمس القابس الكهربائي بأيدي مُبتلة.
- تأكد دائماً من أنَّ مأخذ التيار الكهربائي يسهل الوصول إليه، لأن هذه هي الوسيلة الوحيدة التي ستساعدك على فصل القابس في حالة الطوارئ.
- عندما تريد فصل القابس من مأخذ التيار الكهربائي توجه مباشرة إلى القابس. لا تحاول أبداً نزع الكابل عن بُعد لأن هذا قد يسبب تلف الكابل.
- لفصل الجهاز نهائياً، قم بفصل قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي.
- في حالة إصابة الجهاز بأي تلف أو أعطال، لا تحاول أبداً إصلاحه بنفسك. بل أطفئ الجهاز وافصل القابس من مصدر التيار الكهربائي و توجه به إلى أقرب مركز خدمة فني معتمد.
- اطفئ الجهاز قبل القيام بأي عملية تنظيف أو صيانة، افصل القابس من مأخذ التيار واترك الجهاز حتى يبرد.

⚠️ انتبه: إن عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بالحروق أو تلف الجهاز.

احتفظ بمواد التعبئة والتغليف (مثل أكياس البلاستيك، رغوة البوليسترين)، بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

⚠️ خطر التعرض للحروق! عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يكون سبباً في الإصابة بالحروق.

هذا الجهاز يعمل على تسخين الماء مما يؤدي أثناء الاستعمال إلى تكون البخار.

انتبهوا جيداً حتى لا يصيبكم الرذاذ أو بخار الماء الساخن بالأذى.

الاستعمال المطابق للغرض

صُنِعَ هذا الجهاز بغرض إعداد القهوة وتسخين المشروبات. ولذلك أي استخدام آخر يعتبر استخدام خاطئ وبالتالي يمثل خطورة على حياتكم. وفي تلك الحالة فإنَّ جهة التصنيع غير مسؤولة عن الأضرار الناتجة عن الاستعمال الخاطئ للجهاز.

ⓘ انتبه إلى ما يلي:

اعتن جيداً بتعليمات الاستعمال. وإذا ما قررت يوماً ما إعطاء هذا الجهاز لشخص آخر فيجب عليك أن تعطيه أيضاً كتيب التعليمات.

ⓘ انتبه جيداً: الاستعمال لأول مرة

عندما تستعمل الماكينة لأول مرة، قم بعمل القهوة عدة مرات دون أن تحتسيها.

6 ضع منظم التدفق (إذا كان موجودًا) طبقًا لنوع القهوة المطلوب: "LIGHT" للقهوة الخفيفة، "MEDIUM" للقهوة المتوسطة، "STRONG" للقهوة القوية (الشكل رقم 8).

7 اضغط على مفتاح التشغيل ON/OFF (انظر شكل رقم 9). المؤشر الضوئي لا يُضيء.

8 ينبغي الانتظار ما يقرب من 3 دقائق حتى تبدأ القهوة في التدفق نحو الخارج. انتظر حتى يتم إفراغ كل الماء في الغلاية. قم بإطفاء مفتاح التشغيل بعد تدفق القهوة نحو الخارج.

9 قبل فك غطاء الغلاية أو إزالة حامل الفلتر، يكون من الضروري التخلص من الضغط المتبقي بواسطة تدوير مقبض البخار ببطء (الشكل رقم 10) حتى يتمكن البخار المتبقي في الغلاية من الخروج.

ملاحظة: لا يمكن فك غطاء الغلاية عندما تكون الغلاية ساخنة حيث إنَّ غطاء الأمان سيكون غير قابل للفك في تلك الحالة. إذا تم فكهُ لأي سبب من الأسباب، يكون من الضروري في تلك الحالة إخراج البخار بواسطة استعمال مقبض البخار كونه هو مبین مباشرةً أعلاه.

10 لفك حامل الفلتر، قم بتدوير المقبض من اليمين إلى اليسار. للتخلص من بقايا البن العالق في حامل الفلتر، قم بقلب حامل الفلتر ورجه أكثر من مرة حتى يتم إخراج كافة بقايا البن العالقة به (الشكل رقم 11)، أو قم بشطف الحامل تحت الماء الجاري ثم اتركه لينقط ما بداخله من ماء.

ملحوظة: عند استعمال الماكينة لأول مرة، قم بعمل القهوة عدة مرات دون احتسائها.

استعمال المحول الخاص بإعدادات 2 فنجان

يجب استعمال هذا المحول في كل مرة يتم فيها تحضير القهوة في الفنجان مباشرةً. لتكبيبه يكفي إدخاله في الجزء الأسفل من الغطاء (الشكل رقم 12).

إعدادات الكابتشينو

الكابتشينو هو عبارة عن قهوة إسبرسو يعلوها رغوة من الحليب. • قم بصب كمية البن المطلوبة في خزان الحليب (A5) لإعداد الكابتشينو (حوالي 100 مل لكل كابتشينو) (الشكل رقم 13). يمنع منعًا باتًا تخطي المستوى الأقصى MAX (وهو ما يعادل تقريبًا 250 مل) المطبوع على جسم الخزان (الشكل رقم 14) وإلا سوف يحدث أن تنقطع الماكينة من أنبوب الخزان حتى بعد إنتهاء عملية خفق الحليب. في حالة إعداد عدد 4 فنجان كابتشينو، ينبغي ملء الخزان بالحليب. يمكن الحصول على أفضل النتائج بواسطة استعمال الحليب الطازج، غير منزوع الدسم، على أن يكون على درجة حرارة الثلجة (أي حوالي 5 درجة مئوية).

- تجنب وضع الجهاز في أماكن يمكن أن تصل درجة الحرارة فيها إلى الصفر أو ما دون الصفر (قد يتعرض الجهاز للضرر في حال تجمد الماء).
- تأكد من أن جهد الشبكة الكهربائية يتفق مع قيم الجهد المشار إليها على لوحة بيانات الجهاز. قم بتوصيل الجهاز بمصدر كهربائي لا تقل شدة التيار به عن 10 A بحد أدنى ومزود بنظام تأريض فعال. تجدر الإشارة هنا إلى أن الشركة المنتجة غير مسؤولة عن أي حوادث محتملة قد تنتج عن غياب نظام تأريض فعال.
- في حالة عدم التوافق بين مأخذ التيار الكهربائي، من ناحية، و قابس الجهاز، من ناحية أخرى، قم باستبدال مأخذ التيار بأخر مناسب على يد شخص متخصص.
- لا يمكن للمستخدم استبدال كابل التغذية الكهربائية بنفسه لأن هكذا عملية تتطلب استعمال أدوات خاصة. في حال تلف السلك أو الرغبة في استبداله يجب التوجه إلى أحد مراكز الخدمة الفنية المعتمدة من الشركة المنتجة وذلك لتفادي التعرض لأية أخطار محتملة.

ملء الغلاية بالماء

- 1 قم بفك غطاء الغلاية بواسطة تدويره في اتجاه عكس عقارب الساعة.
- 2 باستعمال الدورق المرفق بالجهاز (الشكل رقم 1) قم بصب الماء في الغلاية (الشكل رقم 2) طبقًا للتعليمات الواردة في الجدول في الصفحة 11. احرص على عدم تجاوز الكميات المشار إليها لأن ذلك قد يسبب خلل في عمل الجهاز. عند ملء الغلاية بالماء، احرص على التأكد من إطفاء الماكينة (مؤشر التغذية الكهربائية منطفئ).
- 3 أغلق بحرص شديد غطاء الغلاية بواسطة تدويره في اتجاه عقارب الساعة.

كيفية إعداد القهوة

- 1 قم بإدخال الفلتر في حامل الفلتر (الشكل رقم 3).
- 2 ضع البن في الفلتر حسب الجرعة المناسبة طبقًا للإرشادات المشار إليها في الجدول الوارد في نهاية هذا النص (الشكل رقم 4). من الضروري استعمال بن متوسط الطحن. (قد يتم إنسداد الفلتر في حالة استعمال بن مطحون أكثر من اللازم. يستحسن استعمال بن مطحون من نوعية MOKA).
- 3 يجب إزالة البن الزائد من على حافة الفلتر (انظر الشكل رقم 5).
- 4 لتثبيت حامل الفلتر في الماكينة احمِل الفلتر تحت صنوبر الغلاية (الشكل رقم 6). قم عند هذه النقطة بالضغط على حامل الفلتر في اتجاه الأعلى وفي نفس الوقت أدركه نحو اليمين حتى النهاية. ليس من الضروري تمرکز مقبض حامل الفلتر بالنسبة للماكينة. ولكن من الضروري إدخال حامل الفلتر بإحكام في القاعدة المخصصة له.
- 5 يجب وضع الدورق المزود بغطاء تحت حامل الفلتر حتى يتم تثبيت كلتا الفتحتين الموجدتين تحت حامل الفلتر في الفتحة الموجودة فوق غطاء الدورق (الشكل رقم 7). تحقق من أنه قد تم غلق مقبض البخار بإحكام.

- 3 اتبع ما ورد في النقاط من 1-7 من فقرة "إعداد القهوة الإسبرسو".
- ضع في الاعتبار أن الماء اللازم لتحضير عدد 2 فنجان من الكابتشينو أكثر من الماء اللازم لإعداد عدد 2 فنجان من القهوة العادية حيث إنه من الضروري إنتاج البخار اللازم لخفق الحليب. يستحسن تثبيت منظم التدفق على وضعية "MEDIUM".

4 اترك القهوة تنقط داخل الدورق حتى تصل إلى المستوى رقم 2 المطبوع على جانب الدورق، ثم اختر "كابتشينو".

5 صب القهوة في الفناجين.

6 ضع الفناجين، كل على حدة، التي تحتوي على القهوة تحت صنوبر خزان الحليب (الشكل رقم 16) وانتظر حتى يُضاء مؤشر "البخار OK" (A12). في حالة استعمال فناجين صغيرة الحجم ولتجنب رذاذ الحليب، يكون من الضروري تثبيت أداة التنبيه (B6) على جانب خزان الحليب (الشكل رقم 15).

- أدر مقبض البخار في اتجاه عكس عقارب الساعة، سيبدأ الحليب المخفوق في التدفق من الصنوبر (الشكل رقم 15). للقيام بعملية خفق للحليب بشكل جيد ولتجنب رذاذ الحليب يكون من الضروري تدوير المقبض لفة واحدة على الأقل. استمر هكذا حتى يتم إفراغ نصف خزان الحليب ثم أغلق البخار بواسطة تدوير المقبض في اتجاه عقارب الساعة.
- كرر هذه العملية بعدد الفناجين المطلوبة، حتى يتم إفراغ كل محتوى خزان الحليب. انتبه: انتظر دائماً حتى يتم إضاءة مؤشر "OK البخار جاهز" (A12).
- بمجرد تحضير الكابتشينو، قم بصب قليل من الماء في خزان الحليب وضع الدورق تحت أنبوب خزان الحليب. أدر مقبض البخار وأفرغه تماماً (حوالي دقيقة واحدة).
- انتبه: هذه العملية الأخيرة ينبغي القيام بها عند كل مرة يتم فيها إفراغ الغلاية بشكل تام من بقايا الماء أو البخار المحتملة وإلا سوف يؤدي هذا في المرة القادمة إلى خلل في أداء الماكينة. علاوة على ذلك، لأسباب صحية، تساعد هذه العملية على تنظيف جميع فتحات المضرب وإفراغ الدوائر الداخلية من بقايا الحليب.

- بعد تنظيف هذه الفتحات، يجب تركيب كافة الأجزاء من جديد بشكل سليم. تأكد بوحدة خاص من تركيب الخلاط المطاطي بشكل جيد ومن أنه قد تم الضغط على المضرب ذي اللون الأحمر حتى سماع صوت الغلق.
- إذا لم تتم عملية التنظيف هذه بعد كل استعمال فإن ذلك قد يؤدي إلى سوء عملية خفق الحليب، أو سوء امتصاص الحليب أو حدوث تنقيط وتسرب من أنبوب خزان الحليب.

أنواع أخرى من التنظيف

- احرص على تنظيف الدورق والغطاء والفلتر بشكل دوري.
- لا تستخدم لتنظيف مكونات الماكينة المصنوعة من البلاستيك أي مواد مذيبة أو مساحيق غسيل كاشطة. يكفي استعمال قطعة قماش مبللة وناعمة.
- لا تغمر الجهاز أبداً في الماء.
- لا تستخدم لتنظيف الجهاز أي مواد مذيبة أو مساحيق غسيل كاشطة. يكفي استعمال قطعة قماش مبللة وناعمة.

الإطفاء الذاتي

في حالة عدم استعمال الجهاز لفترة زمنية طويلة (تختلف باختلاف الموديل)، فسينطفئ الجهاز تلقائياً (وسينطفئ مؤشر التغذية الكهربائية).

نصائح

من اليسير للغاية تحضير قهوة إسبرسو جيدة أو فنجان كابتشينو، كل ما ينبغي عليكم فعله هو قليل من الممارسة. ستساعدكم كثيراً النصائح التالية في الحصول على أفضل النتائج باستعمال ماكينة إعداد القهوة خاصتكم:

- قم بتسخين الفناجين قبل صب القهوة.
- استعمل بن moka للحصول على أفضل النتائج.
- يمنحك البن المطحون للتو نكهة رائعة. للحصول على نكهة، يتم حفظ البن الطازج في حاوية محكمة الغلق في مكان بارد وبعيدة عن الضوء، حتى في الثلاجة.

تنظيف حامل الفلتر

احرص على تنظيف حامل الفلتر من البن المخلوط بعد تحضير 300 مرة من القهوة بالطريقة التالية:

- فك الفلتر.
- نظف الأجزاء الداخلية من حامل الفلتر. يمنع منعاً باتاً غسله في غسالة الأطباق.
- نظف بعناية الفلتر المعدني باستعمال الماء الساخن مع تدليك (إذا لزم الأمر) بفرشاة (الشكل رقم 21). تحقق من أن كافة فتحات الفلتر المعدني ليست مسدودة وإلا يجب تنظيفها بالاستعانة بديوس (انظر الشكل رقم 22).
- سيسقط الضمان في حال عدم تطبيق عملية التنظيف بالشكل المذكور أعلاه.

تنظيف غلاية الحليب

يجب تنظيف غلاية الحليب بعد كل مرة يتم فيها استعمال الماكينة. استمر و اتبع الآتي:

- قم بإزالة آلة تنبيه ضد الرذاذ واغسلها بالماء الساخن.
- فك خزان الحليب بواسطة الضغط على الرافعة "PRESS" وفي نفس الوقت قم بسحبه لأعلى ثم اغسله جيداً باستعمال الماء الساخن (الشكل رقم 17).
- فك المضرب ذي اللون الأحمر بواسطة الضغط على المثبت (A) (الشكل رقم 18) وفي نفس الوقت اسحبه لأعلى. فك الخلاط المطاطي بواسطة سحبه. اغسل الخلاط ذي اللون الأحمر ونظفه جيداً باستعمال الماء (الشكل رقم 19) وبوجه خاص الفتحات الأربع المشار إليها في الشكل رقم 20 (نظفها بالاستعانة بديوس رفيع). تأكد من أن الفتحة المميزة بالسهم B ليست مسدودة.

تنظيف صنوبر الغلاية

القهوة دون استعمال مسحوق البن، ثم اشطفها بالإضافة إلى وعاء خفق الحليب.

كل إعداد حوالي 300 قهوة، يكون من الضروري تنظيف صنوبر غلاية الاسبرسو بالطريقة التالية:

- تأكد من أن ماكينة إعداد القهوة ليست باردة و تأكد أيضاً من فصل القابس من مصدر التيار الكهربائي،
 - بالاستعانة بمفك، قم بفك المسمار الذي يثبت صنوبر غلاية الاسبرسو (انظر الشكل رقم 23)،
 - قم بتنظيف الغلاية باستعمال قطعة قماش مبللة (انظر الشكل رقم 24)،
 - نظف صنوبر الغلاية جيداً باستعمال الماء الساخن والفرشاة. تحقق من أن كافة فتحات الفلتر ليست مسدودة وإلا يجب تنظيفها بالاستعانة بدبوس.
 - قم بشطف صنوبر الغلاية تحت صنوبر الماء.
 - أعد تركيب صنوبر الغلاية وثبته بعدد 2 مسمار.
- لا يسري الضمان في حال عدم تطبيق عملية التنظيف بالشكل المذكور أعلاه.

إزالة الترسبات الجيرية

يُنصح بالاستمرار في التخلص من الترسبات الجيرية التي تكونت داخل الماكينة كل حوالي 200 مرة من استعمالها. ينصح باستعمال مزيل الترسبات الجيرية من إنتاج شركة ديلونجي والذي يتوفر بشدة في الأسواق. اتبع التعليمات الآتية:

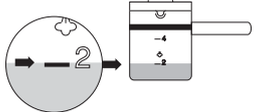
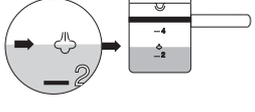
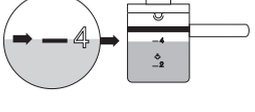
- 1 قبل تنظيف ماكينة إعداد القهوة، أطفئ الماكينة وافصل القابس من مصدر التيار الكهربائي.
- 2 إملأ الدورق بمحلول مزيل الترسبات الجيرية، المستحضر من الماء و مواد إزالة الترسبات طبقاً للإرشادات الواردة على عبوة التغليف.
- 3 صب هذا المحلول المستحضر في الغلاية.
- 4 أعد تركيب غطاء الغلاية و اترك المحلول ليتفاعل لمدة 30 دقيقة تقريباً.
- 5 ضع مؤشر الاختيار على وضعية "LIGHT".
- 6 قم بضبط الفلتر وحامل الفلتر (دون بن).
- 7 ضع الدورق فوق وعاء تجميع القطرات.
- 8 أدخل القابس في مصدر التيار الكهربائي.
- 9 شغل الماكينة. سيبدأ المحلول البارد في التدفق في الدورق من حامل الفلتر في خلال بضع دقائق.
- 10 ضع أنبوب البخار في كوب أو فنجان. افتح مقبض البخار لمدة بضع ثوان أثناء تدفق محلول مزيل الترسبات الجيرية من حامل الفلتر. يساعد هذا على تنظيف ما تبقى من الحليب داخل وعاء خفق الحليب.
- 11 أغلق مقبض البخار (سيستمر محلول مزيل الترسبات الجيرية في التدفق في الدورق).
- 12 عندما يتوقف المحلول عن التدفق في الدورق، أطفئ الماكينة و اتركها حتى تبرد. أزل حامل الفلتر والفلتر و الدورق و قم بشطفهم جميعاً بالماء الساخن.
- 13 للتخلص من آثار محلول مزيل الترسبات الجيرية تماماً، يكون من الضروري تحضير 2 دورة على الأقل من

بيانات فنية

الجهد الكهربائي: انظر لوحة المواصفات
الطاقة المستهلكة: انظر لوحة المواصفات
الأبعاد ط * ع * ف: (353) 246x280x265 مم
طول كابل التغذية الكهربائية: 1150 مم
الوزن: 2.45 كجم



- الجهاز متطابق مع اللوائح الأوروبية التالية EC:
- اللائحة رقم 2006/95/EC الخاصة بالتردد المنخفض وتعديلاتها اللاحقة،
- لائحة EMC رقم 2004\108\EC وتعديلاتها اللاحقة،
- القاعدة الأوروبية الاحتياطية رقم 2008/1275 وتعديلاتها اللاحقة،
- كافة المواد والأدوات التي لها احتكاك مباشر مع المنتجات الغذائية متطابقة بشكل تام مع متطلبات اللوائح الأوروبية رقم 2004/1935.

إعداد	كمية من الماء في الدورق	كمية من القهوة في الفلتر
2 قهوة		
2 كابتشينو	يجب أن يتوافق مستوى الماء مع رمز البخار المطبوع على الدورق 	
4 قهوة		
4 كابتشينو	يجب أن يتوافق مستوى الماء مع الحد الأدنى من الحلقة المعدنية 