

| | |
|-----------------|--|
| 15 | إزالة الترببات الكلسية |
| 16 | برمجة قسوة الماء |
| 16 | فيس قسوة الماء |
| 16 | ضبط قسوة الماء |
| 17 | المعلومات الفنية |
| 17 | التخلص من الجهاز |
| 18 | معنى الإشارات الضوئية |
| 19 | حلول المشاكل |
| 7 | مقدمة |
| 7 | الرموز المستعملة في هذه التعليمات |
| 7 | حروف ما بين قوسين |
| 7 | المشاكل وحلولها |
| 7 | الأمان |
| 7 | تنبيهات رئيسية للأمان |
| 8 | استعمال الجهاز بشكل مطابق لما صنع من أجله |
| 8 | تعليمات الاستعمال |
| 8 | المواصفات |
| 8 | مواصفات الجهاز |
| 8 | مواصفات لوحة الحكم |
| 9 | مواصفات الملحقات |
| 9 | مواصفات الإشارات الضوئية |
| 9 | عمليات أولية |
| 9 | مراقبة الجهاز |
| 9 | تركيب الجهاز |
| 9 | توصيل الجهاز |
| 9 | تشغيل الجهاز لأول مرة |
| 10 | إشعال الجهاز |
| 10 | إطفاء الجهاز |
| 10 | توفير الطاقة |
| 11 | فلتر التحلية |
| 11 | تركيب الفلتر |
| 11 | استبدال الفلتر |
| 11 | تحضير القهوة |
| 11 | اختبار طعم القهوة |
| 11 | اختبار كمية القهوة في الفنجان |
| 12 | تعديل طاحونة القهوة |
| 12 | نصائح للحصول على قهوة ساخنة |
| 12 | تحضير القهوة بواسطة جبوب القهوة |
| 13 | تحضير القهوة بواسطة القهوة المطحونة مسبقاً |
| 13 | تحضير الكبّوتشينو |
| 13 | تنظيف أداة إعداد الكبّوتشينو بعد الاستعمال |
| 14 | تحضير الماء الساخن |
| 14 | التنظيف |
| 14 | تنظيف الماكينة |
| 14 | تنظيف الوعاء من حشائط القهوة |
| 14 | تنظيف حوض جمع القطرات وحوض جمع المكثفات |
| 14 | تنظيف داخل الماكينة |
| 15 | تنظيف خزان الماء |
| 15 | تنظيف فوّهات توزيع القهوة |
| 15 | تنظيف القمع لإدخال القهوة المطحونة مسبقاً |
| 15 | تنظيف النافع |

تنبيهات رئيسية للأمان



بما أن الجهاز يعمل بالتيار الكهربائي، لا يمكن استثناء وقوع صدمات كهربائية. وبالتالي.

تقيد بتعليمات الأمان التالية:

- لا تلمس القابس الكهربائي عندما تكون يدك مبلولتان.
- لا تلمس القابس الكهربائي عندما تكون يدك مبلولتان.
- خفف من إمكانية الوصول بشكل مريح إلى المأخذ الكهربائي المستعمل. لأنه فقط بهذا الشكل يمكن فصل القابس الكهربائي عند الحاجة.
- إذا أردت سحب القابس من المأخذ الكهربائي، امسك القابس نفسه ثم اسحبه. لا تشد مطلقاً الكبل الكهربائي. خوفاً من تعرضه للتلف.
- لفصل الجهاز بشكل كامل عن الشبكة الكهربائية، ضع المفتاح الكهربائي الرئيسي المتواجد خلف الجهاز على وضعية 0 (شكل 3).
- في حالة عطب الجهاز لا تأول إصلاحه بنفسك. أطفأ الجهاز ثم افصل القابس عن المأخذ الكهربائي، وراجع قسم الصيانة الفنية.
- في حالة تعرض القابس أو الكبل الكهربائي إلى التلف، استبدلهمما فقط من قسم الصيانة التابع لشركة De'Longhi. لكي تتجنب بهذا الشكل أي خطأ.



تنبيه!

- احتفظ بمواد التغليف (أكياس بلاستيكية وبوليستر امتدادي) في مكان بعيد عن متناول الأطفال.
- لا تسمح باستعمال الجهاز من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) لا يملكون كامل قواهم العقلية - الجنسيه - الحسية أو لا يملكون معلومات كافية حول الجهاز إلا إذا قمت بحراستهم أثناء استخدامهم للجهاز أو تم تعليمهم على ذلك من قبل الشخص المسؤول عن الأمان والسلامة. احرص الأطفال وتتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.

شكرك على اختيارك لهذه الماكينة الأوتوماتيكية الخاصة بإعداد القهوة والكبوبتشينو . نتمنى لكم مزيد من الاستمتاع مع هذا الجهاز الجديد. خصصوا من وقتكم دقيقتين للاطلاع على تعليمات الاستعمال هذه.

بهذه الشكل، يمكنكم تفادى الأخطاء أو إتلاف الماكينة.

الرموز المستعملة في هذه التعليمات

تحمل التنبيهات المهمة الرموز التالية. يجب على الإطلاق احترام هذه التنبيهات.



يمكن أن يؤدي عدم التقيد بالتنبيهات إلى التعرض للأذى أو إلى صدمة كهربائية مع تشكيل خطير على الحياة.



يمكن أن يؤدي عدم التقيد بالتنبيهات إلى التعرض للأذى أو إلى إلحاق الضرر بالجهاز.



يمكن أن يؤدي عدم التقيد بالتنبيهات إلى التعرض للاحتراق.



ملاحظة:

هذا الرمز يُظهر نصائح ومعلومات هامة للمستخدم.

حروف ما بين قوسين

الحروف التي تكون ما بين قوسين، هي مطابقة للقائمة التفصيرية الواردة في مواصفات الجهاز (صفحة 3-2).

المشاكل والحلول

عند مواجهة المشاكل، يجب أولاً العمل على حلها من خلال اتباع التنبيهات المبينة في فقرات "الوسائل المعروضة على الشاشة". صفحة 18 و "حل المشاكل" على صفحة 17. إذا كانت هذه المواضيع غير كافية أو إذا احتجت الحصول على المزيد من المعلومات، ينصح في هذه الحالة استشارة قسم رعاية العملاء، من خلال الاتصال هاتفياً بالرقم المبين على ورقة "رعاية العملاء" المرفقة.

إذا كان بلدكم غير وارد في القائمة المبينة على الورقة، اتصلوا بالرقم المبين على شهادة الضمان، إذا دعا الأمر لإصلاح الماكينة. يجب اللجوء فقط إلى قسم الرعاية الفنية التابع لشركة De'Longhi. تجدون العنوانين في شهادة الضمان المرفقة مع الماكينة.

خطر الاحتراق!

يُنتج هذا الجهاز ماء ساخن، وأنباء عمله. يمكن أن يشكل بخار مائي.
يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش أو البخار الساخن.

المواصفات

مواصفات الجهاز

(صفحة 3 - A)

- A1. لوحة التحكم
- A2. قبضة تعديل درجة الطحن
- A3. سطح لإسناد فنجانين القهوة
- A4. غطاء وعاء حبوب القهوة
- A5. غطاء محفن القهوة المطحونة مسبقاً
- A6. محفل إضافة القهوة المطحونة مسبقاً
- A7. وعاء حبوب القهوة
- A8. مفتاح كهربائي رئيسي
- A9. خزان ماء
- A10. باب النافع
- A11. النافع
- A12. موعد القهوة (ارتفاعه قابل للتعديل)
- A13. وعاء لثالثة القهوة
- A14. حوض لجميع المكينات
- A15. صينية لإسناد الفنانين
- A16. مؤشر لمستوى ماء حوض جمجمة القطرات
- A17. حوض لجميع القطرات
- A18. أداة إعداد الكبوبتشينو
- A19. قبضة البخار/ماء الساخن

مواصفات لوحة التحكم

(صفحة 2 - B)

إشارات ضوئية

- B1. زر  : لإشعال وإطفاء الماكينة
- B2. زر  : لإعداد 1 فنجان من القهوة
- B3. زر  : لإعداد فنجانين (2) من القهوة
- B4. زر  : لإجراء عملية الشطف أو إزالة التربسات الكلاسية.
- B5. زر  : للتزود بالبخار لإعداد المشروبات مع الخليب
- B6. قبضة الاختبار: لـ**قفزة** لاختبار كمية القهوة المطلوبة أو لاختبار الإعداد بالقهوة المطحونة مسبقاً.
- B7. زر  : لإعداد 1 فنجان من القهوة. العوامل الضبوطة على الشاشة.
- B8. زر  : لإعداد فنجانين (2) من القهوة.

مواصفات الملحقات

(صفحة 2 - C)

- C1. مقياس لتحديد المزغعة
- C2. وعاء لإزالة التربسات الكلاسية
- C3. فلتر التحلية فقط في بعض الموديلات

استعمال الجهاز بشكل مطابق لما صنع من أجله

صنع هذا الجهاز من أجل إعداد القهوة ومن أجل تسخين المشروبات. أي استعمال آخر يعتبر غير لائق.

أي استعمال آخر يعتبر غير لائق.
هذا الجهاز غير مناسب للاستعمال التجاري.

لا يتحمل الصانع أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن استعمال

الجهاز بشكل غير لائق.

هذا الجهاز مصنوع فقط للاستعمال المنزلي. يجب عدم استعماله في:

- أماكن مخصصة للطهي لموظفي الملاجات التجارية والمكاتب وفي مناطق عمل أخرى.

- المزارع السياحية

- الفنادق ومراكز الضيافة الأخرى

- مؤجلي غرف النوم

تعليمات الاستعمال

اقرأ بحرص هذه التعليمات قبل استعمال الجهاز.

- عدم التقيد بهذه التعليمات. يمكن أن يؤدي إلى وقوع أذى وضرر للجهاز.

لا يجب الصانع عن الأضرار الناتجة عن عدم التقيد بهذه التعليمات.

i

ملاحظة هامة:

احفظ جيداً بهذه التعليمات.

إذا أعطيت الجهاز لشخص آخر تذكر أيضاً إعطائه تعليمات الاستعمال هذه.

عمليات أولية

مراقبة الجهاز

بعد نزع الغلاف عن الجهاز تحقق من سلامة الجهاز ومن وجود جميع الملحقات. لا تستعمل الجهاز إذا وجدت أنه معرض للتلف البالز. راجع قسم الصيانة الفنية التابع إلى شركة De'Longhi.

تركيب الجهاز

! تنبيه!

- عند تركيب الجهاز يجب مراعاة تنبيهات الأمان التالية:
- يمكن أن يتعرض الجهاز إلى التلف في حالة جمود الماء الموجود بداخله.
- لا تركب الجهاز داخل بيته يمكن أن تقل درجة حرارتها عن نقطة التجمد.
- الجهاز يصدر حرارة في البيئة المحيطة.
- عند الانتهاء من وضع الجهاز على سطح العمل. تتحقق من وجود فراغ لا يقل عن 3 سم حول جوانب الجهاز وخلفه. وفراغ لا يقل عن 15 سم فوق ماكينة القهوة نفسها.
- يمكن أن يؤدي نفود الماء إلى داخل الجهاز إلى تلفه.
- لا تضع الجهاز بالقرب من حنفيات الماء أو بالقرب من المغسلة.
- رتب الكبل الكهربائي بشكل لا يعرضه للتلف من قبل المواتف الحادة أو بسبب ملامسته لسطح حار (مثل الصفائح الكهربائية).

توصيل الجهاز

! تنبيه!

- تحقق من أن فلتان الشبكة الكهربائية تساوي الفلطبة المبينة على بطاقة المعلومات المتواجدة على قعر الجهاز.
- وصل الجهاز فقط مع مأخذ كهربائي مرئي حسب الأصول. وله حموله لا تقل عن 10 أمبير ومزود في نظام تأمين فعال.
- في حالة عدم توافق المأخذ الكهربائي مع قابس الجهاز. بدّل المأخذ الكهربائي بنوع يتناسب مع القابس. وذلك من خلال الاستعانة بخبرير فني مؤهل لهذا الغرض.

مواصفات الإشارات الضوئية

إشارة ضوئية وأضضة: تشير إلى أن الماكينة هي قيد التسخين.



الإشارة تصدر ومضمضة: تدل على أن الماكينة في حالة التسخين أو تقوم بعملية الشطف.

تدل على أن الجهاز يقوم بتوزيع فنجان أو فنجانين من القهوة إكسبريس.



تدل على أن الجهاز يقوم بتوزيع فنجان أو فنجانين من القهوة الطويل.



إضاءة ثابتة: تدل على أنه تم اختيار وظيفة البخار.



إضاءة على شكل ومضمضة: تدل على أنه من الضروري لف قبضة البخار.



تدل على ظهور إشارة إنذار على لوحة التحكم (راجع "معنى الإشارات الضوئية" على الصفحة 17).



إضاءة ثابتة: تدل على عدم وجود وعاء حثالة القهوة: يجب إدخاله.

إضاءة على شكل ومضمضة: تدل على ضرورة تفريغ وعاء حثالة القهوة.



إضاءة ثابتة: تدل على عدم وجود خزان الماء.

إضاءة على شكل ومضمضة: تدل على أن الماء في الخزان غير كافي.



الإشارة تصدر ومضمضة: تدل على ضرورة إزالة الترسبات الكلسية من الجهاز (راجع فقرة "إزالة الترسبات الكلسية").

إضاءة ثابتة: تدل على أن الجهاز يقوم بعملية إزالة الترسبات الكلسية.

ECO تدل على أن طريقة "توفير الطاقة" شغالة.

قبل تشغيل الجهاز لأول مرة

● ملاحظة هامة!

- تم فحص الماكينة في المصنع، ومن خلال استخدام القهوة. لهذا السبب، من الطبيعي وجود بقايا قهوة داخل الماكينة، في جميع الأحوال نضمن بأن هذه الماكينة جديدة.
- ننصحكم بتحديد قسوة الماء بأقرب وقت ممكن. وذلك من خلال اتباع الإجراءات المبينة في فقرة "برمجة قسوة الماء" (صفحة 15).

ابعد التعليمات المدونة التالية:

- اسحب خزان الماء وأملأه إلى غاية خط MAX بواسطة الماء الطارج (شكل 1A). ثم أعد المخزن نفسه إلى مكانه (شكل 1B).
 - ضع خت أداة إعداد الكبوبتشينو وعاء بسعة 100 ملليتر كحد أدنى (شكل 2).
 - قم بتوسيع الجهاز بالشبكة الكهربائية. وضع المفتاح الكهربائي القطاع الرئيسي المتواجد خلف الجهاز (شكل 3) على وضعية 0.
 - تضيء الإشارة الضوئية (شكل 4) على لوحة التحكم.
 - لتف بقضة البخار إلى وضعية 1 (شكل 5): يوزع الجهاز ماء من أداة إعداد الكبوبتشينو ومن بعدها بطفأ.
 - أعد القبضة إلى وضعية "O".
- بهذا الشكل تصبح ماكينة القهوة جاهزة للاستعمال.

● ملاحظة هامة!

- عند استعمال الماكينة لأول مرة، لا بد من عمل 4-5 فناجين من القهوة و 5-6 كؤوس من الكبوبتشينو قبل أن تقوم الماكينة بالعمل حسب الأصول وبالشكل المرضي.

إشعال الجهاز

● ملاحظة هامة!

- قبل إشعال الجهاز، حرق من أن المفتاح الكهربائي الرئيسي المتواجد خلف الجهاز على وضعية 1 (شكل 3).
- في كل مرة يتم فيها إشعال الجهاز يتم أتوماتيكياً إجراء دورة تسخين أولى وعملية شطف لا يمكن إيقافها. تصبح الماكينة جاهزة للاستعمال. فقط بعد الانتهاء من هذه الدورة.

● خطر الاحتراق!

- يخرج من فوهات توزيع القهوة أثناء عملية الشطف ماء ساخن يتم جسيمه في حوض جميع القطارات السفلية. يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش. خوفاً من الاحتراق.

● إشعال الجهاز اضغط على الزر (شكل 6): تصدر الإشارة

- الضوئية () وميزة طبقة مدة تسخين الجهاز والقيام بعملية الشطف الآوتوماتيكية (بهذه الطريقة. وزيادة على تسخين الغلاية. يقوم الجهاز بدفع ماء ساخن داخل الجاري الداخلية. لكي

تسخن هي أيضاً).

يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المناسبة عندما تنطفئ الإشارة الضوئية () وعندما تشتعل الإشارات الضوئية التي تعرف عن أزرار التزويد بالقهوة.

إطفاء الجهاز

في كل مرة بطفأ فيها الجهاز تتم عملية شطف بشكل أوتوماتيكي، بحيث لا يمكن إيقافها.

● خطر الاحتراق!

يخرج من فوهات توزيع القهوة أثناء عملية الشطف ماء ساخن. يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش. خوفاً من الاحتراق.



لإطفاء الجهاز اضغط على الزر (شكل 6). يقوم الجهاز بعملية الشطف. ومن بعدها بطفأ.

● ملاحظة هامة!

إذا لم يتم استعمال الجهاز لفترة طويلة من الوقت، اضغط أيضاً على المفتاح الكهربائي الرئيسي المتواجد خلف الجهاز ووضعه على وضعية 0 (شكل 3).

● تنبيه!

لنزعج الجهاز إلى التلف. اضغط المفتاح الكهربائي الرئيسي على وضعية 0 في الشكل 3 فقط بعد إطفاء الجهاز بواسطة الزر ().

توفير الطاقة

من خلال هذه الوظيفة، يمكن تشغيل وإبطال نظام توفير الطاقة. عندما تكون هذه الوظيفة شغالة، ضمن الماكينة أقل استهلاك للطاقة وبشكل متفق مع النظم الأوروبيّة السائدة.

نمط توفير الطاقة شغال عندما تكون الإشارة الضوئية الخضراء ECO مشعلة (مضيئة) (شكل 7).



1. بالماكينة مطعنة والمفتاح القطاع الكهربائي الرئيسي على وضعية 1 (شكل 3). اضغط على الزر () وحافظ على الضغط حتى تشتعل الإشارة الضوئية ECO (شكل 7).

2. لتعطيل الوظيفة، اضغط الزر (على يسار المقبض): تبدأ إشارة ECO بالوميض.

3. لتشغيل الوظيفة، اضغط الزر (على يمين المقبض): تشتعل الإشارة الضوئية ECO بصورة ثابتة.

● ملاحظة هامة!

عندما يتم تشغيل نظام توفير الطاقة، يمكن أن تحتاج الماكينة إلى مرور بعض ثوانٍ لكي تقوم بتوزيع أول فنجان قهوة. لأنها يجب أن تسخن أولاً.

الإشارة الضوئية ECO

فلتر التحلية

تكون بعض الموديلات مزودة بفلتر تخلية: إذا كانت ماكينتكم غير مزودة بهذا الفلتر ننصحكم بشرائه من أحد مراكز الصيانة المرخصة من قبل شركة De'Longhi.



• يحفظ في مكان بارد وجاف ولا تعرض للشمس.

• بعد فتح العبوة، استخدم الفلتر فوراً.

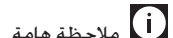
• انزع الفلتر قبل إزالة الترسيات الكلاسية من الماكينة.

لاستعمال الفلتر بشكل صحيح، اتبع التعليمات اللاحقة.

تركيب الفلتر

1. تناول الفلتر من العلبة وقم بشطفه بـ 0.5 لتر من الماء الماري (شكل 8).

2. لف القرص المؤثر (راجع الشكل 30)، إلى غاية مشاهدة الشهرين القادمين للاستعمال (شكل 9).



ملاحظة هامة!

يذوم الفلتر لمدة شهرين إذا تم استعمال الجهاز بشكل عادي، أما إذا دعيت الماكينة غير مستعملة وكان الفلتر مركب عليها، فهو يذوم في هذه الحالة مدة لا تزيد عن 3 أسابيع.

3. أسحب الخزان من الماكينة وأملأه بالماء (شكل 1A).

4. أدخل الفلتر داخل خزان الماء وأخطسه بشكل كامل، مع مراعاة إيمالته لكي تسمح لفماغيك الهواء بالخروج (شكل 10).

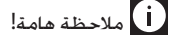
5. أدخل الفلتر في المقر الخاص به واضغط حتى النهاية (شكل 11).

6. أغلق الخزان بواسطة الغطاء (شكل 12)، ومن بعدها أدخل الخزان في الماكينة.

7. ضع خاتمة إعداد الكبّوتشينو وعاء (يجب أن لا تقل سعته عن 100 ملilتر).

8. لف قبضة البخار على وضعية التزويد بالماء الساخن.

9. أترك الماكينة تزوّد بالماء الساخن لبعض ثوان حتى يصبح تدفق الماء ثابتًا، ثم أعد وضع القبضة على وضعية 0.



ملاحظة هامة!

يمكن أن يحدث أن عملية تزويد واحدة بالماء ليست كافية لتركيب الفلتر وأنباء التركيب تشتعل الإشارات الضوئية التالية:



في هذه الحالة، أعد عملية التركيب ابتداء من النقطة 8.

الآن الفلتر شغال ويمكن استخدام الماكينة.

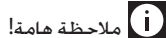
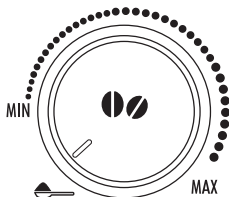
إبعاد واستبدال فلتر التحلية

بعد مرور شهرين على عمل الفلتر (انظر المؤخر)، أو في حالة عدم استعمال الجهاز لمدة 3 أسابيع، يجب إزالة الفلتر من الخزان واستبداله بفلتر جديد وتكرار العملية المدونة في الفقرة السابقة.

إعداد القهوة

اختبار طعم القهوة

قم بضبط مقاييس اختبار طعم القهوة (B6) لبرمجة الطعم المرغوب خصيصاً: بلف المقاييس باتجاه عقارب الساعة. تحصل تدريجياً على كمية أكبر من القهوة الحب والتي تقوم الماكينة بطبعتها وهكذا يكون طعم القهوة أقوى. عندما تثبت المقاييس على وضعية أدنى MIN، تحصل على قهوة بطعم خفيف جداً، بوضع المقاييس على وضعية أقصى MAX، تحصل على قهوة بطعم قوي جداً.



ملاحظة هامة!

عند استعمال الماكينة لأول مرة، قم بتحضير أكثر من فنجان قهوة وتدريجياً لتحديد الوضعية الصحيحة للقبض.

انتبه حتى لا تلف القبض كثيراً نحو وضعية MAX أقصى، في هذه الحالة يمكن الحصول على التزويد ببطء (على شكل قطرات). وخاصة عند طلب خصوصي فنجانين في نفس الوقت.

اختبار كمية القهوة في الفنجان

الماكينة مضبوطة مسبقاً في المصنع لكي توزع أوتوماتيكياً الكميات التالية من القهوة:

- قهوة بطعم عادي إكسبريس، بالضغط على الزر [] (40 مل):

- قهوة بطعم طويل، بالضغط على الزر [] (120 مل):

- فنجانين قهوة بطعم عادي إكسبريس، بالضغط على الزر []:

- فنجانين قهوة بطعم طويل، بالضغط على الزر []:

- فنجانين قهوة بطعم طويل، بالضغط على الزر []:

إذا أردت تعديل كمية القهوة (التي تقوم الماكينة بتوزيعها أوتوماتيكياً في الفنجان)، اتبع التعليمات التالية:

- اضغط وحافظ الضغط على الزر المرغوب لتعديل طول

القهوة حتى تومض الإشارة الضوئية المتعلقة بذلك وبدأ

الماكينة بتوزيع القهوة؛ عند ذلك قم بتحرير الزر؛

- الضوئية.
- نصائح للحصول على قهوة ساخنة**
- للحصول على قهوة ساخنة بشكل جيد، ينصح:
- القيام بعملية شطف قبل توزيع القهوة من خلال الضغط على الزر (٥): يخرج من الموزع ماء ساخن ي العمل على تسخين الدورة الداخلية للماكينة. وبالتالي خروج قهوة ساخنة.
 - تسخين الفناجين عن طريق شطفها بالماء الساخن (من خلال استعمال وظيفة ماء ساخن).
 - قبض درجة حرارة أعلى للقهوة (راجع فقرة "برمجة درجة الحرارة").

إعداد القهوة من خلال استعمال حبوب القهوة



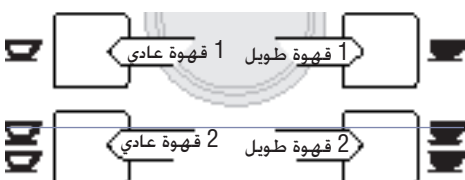
! تنبيه!

لا تستخد حبوب القهوة معالجة بالسكر المذاب أو ملمسة بالسكر لأنها ممكن أن تلتصق داخل طاحونة القهوة وتتلفها.

1. ضع حبوب القهوة في الوعاء الخاص بها (شكل 9).
2. ضع خت فوّمات توزيع القهوة:

 - فنجان إذا أردت إعداد ١ فنجان من القهوة (شكل 10).
 - فنجانين إذا أردت إعداد ٢ فنجان من القهوة (شكل 11).

3. هبط الموزع لكي يقترب قدر الإمكان من الفناجين: يتم الحصول بهذا الشكل على كرم أفضل (شكل 12).
4. اضغط على زر التوزيع المطلوب:



5. تبدأ عملية خضير القهوة. وتبقي على لوحة التحكم مشتعلة الإشارة الضوئية التي تتعلق بالاختيار المطلوب.
- عند الانتهاء من إعداد القهوة، يصبح الجهاز جاهز للاستعمال من جديد.

! ملاحظة هامة:

- في الوقت الذي تقوم فيه الماكينة بتوزيع القهوة، يمكن إيقاف عملية التوزيع في أي لحظة. وذلك من خلال الضغط على أحد أزرار توزيع القهوة.
- إذا أردت زيادة كمية القهوة في الفنجان، يكفي حال الانتهاء من عملية توزيع القهوة، الضغط باستمرار (خلال 3 ثواني) على أحد أزرار توزيع القهوة.

- عندما تبلغ كمية القهوة في الفنجان المستوى المرغوب.

اضغط على نفس الزر مرة أخرى لت تخزين مستوى الكمية الجديدة في الذاكرة.

عند ذلك، بالضغط على هذا الزر، تقوم الماكينة بتخزين الإعدادات الجديدة في الذاكرة.

تعديل طاحونة القهوة

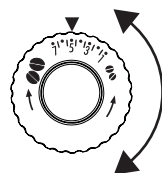
يجب عدم ضبط طاحونة القهوة في البداية على الأقل. لأنها مضبوطة داخل المصعد. وبشكل يسمح من الحصول على توزيع صحيح للقهوة.

على الرغم من ذلك، وبعد إعداد الفناجين الأولى من القهوة، إذا لاحظت أن القهوة غير دسمه أو ختوى على قليل من الكرم أو تخرج بشكل بطيء (على شكل قطرات). يصبح من الضروري تعديل درجة طحن القهوة بواسطة القبضة الخاصة لهذا الغرض (شكل 13).

i ملاحظة هامة:
يجب لف قبضة تعديل مستوى طحن القهوة فقط أثناء عمل طاحونة القهوة.

إذا كانت القهوة تخرج بشكل بطيء جداً أو لا تخرج على الإطلاق. لف باتجاه عقارب الساعة طفة واحدة.

للحصول على قهوة دسمة وخسین مظهر الكرم، لتف بعكس اتجاه عقارب الساعة طفة واحدة (ليس أكثر من طقة كل مرة). لأنه على العكس من ذلك يمكن أن تخرج القهوة فيما بعد على شكل قطرات.



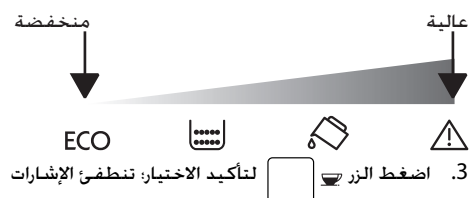
تظهر نتيجة هذا التعديل. فقط بعد إعداد فنجانين (2) من القهوة على الأقل. إذا لم يتم الحصول على النتيجة المطلوبة بعد هذا التعديل، يجب إعادة عملية التعديل من خلال لف القبضة طقة أخرى.

برمجة درجة الحرارة

إذا أردت تعديل درجة حرارة الماء التي يتم تزويد القهوة بموجبها.

قم بالإجراءات التالية:

1. عندما تكون الماكينة مطفلة والمفتاح القاطع الرئيسي على وضعية A (شكل 3)، اضغط الزر واستمر الضغط حتى اشتعال الإشارات الضوئية على لوحة التحكم:
2. اضغط الزر إلى غاية اختيار درجة الحرارة المطلوبة:



أو مقشود جزئياً على درجة حرارة النلاحة (5 درجة مئوية).
للالاشي الحصول على حليب قليل الرغوة، أو مع فقاعات كبيرة.
نظف دائمًا أداة إعداد الكبوبتشينو كما هو مبين في فقرة
“تنظيف أداة إعداد الكبوبتشينو بعد الاستعمال”.

3. اضغط على الزر : تومض الإشارة الضوئية .
4. أغطس أداة إعداد الكبوبتشينو داخل وعاء الحليب (شكل 15).

5. بعد بضع ثوانٍ، تشتعل الإشارة الضوئية على شكل ومض، لف قبضة البخار إلى وضعية 1 (شكل 5). يخرج بخار من أداة إعداد الكبوبتشينو بحيث يكتسب الحليب طابع دسم ويزياد حجمه.

6. للحصول على رغوة دسمة، لف الوعاء بحركات بطيئة من الأسفل نحو الأعلى. (يُنصح بعدم توزيع البخار باستمرار لمدة تزيد عن 3 دقائق).

7. عند التوصل إلى الرغوة المطلوبة، أوقف توزيع البخار وأعد قبضة البخار إلى وضعية 0.

خطر احتراق!

اطفاء البخار قبل سحب الوعاء مع الحليب المرغبي. خوفاً من الاحتراق الناجم عن رذاذ الحليب الذي يكون في درجة الغليان.
8. أضف القهوة المعدة مسبقاً على كريم الحليب المحضر. أصبح الكبوبتشينو بهذا الشكل جاهز: أضف السكر حسب الرغبة.
وإذا أردت رُشّ على الرغوة قليل من مسحوق الكاكاو.

تنظيف أداة إعداد الكبوبتشينو بعد الاستعمال
نظف أداة إعداد الكبوبتشينو بعد كل مرة استعمال. لتجنب أن يتربس الحليب عليها أو يتم انسدادها.

1. ضع وعاء تحت أداة إعداد الكبوبتشينو وأخرج قليل من الماء لبضعة ثوان من خلال لف قبضة البخار إلى وضعية 1 (شكل 5). بعد ذلك، أعد قبضة البخار إلى وضعية 0 لايقاف خروج الماء الساخن.
2. انتظر بضع دقائق إلى حين أن تبرد أداة إعداد الكبوبتشينو؛ بإحدى البدنين. أمسك على قبضة أنبوب أداة إعداد الكبوبتشينو وباليد الأخرى. لف أداة إعداد الكبوبتشينو بعكس اتجاه عقارب الساعة (شكل 21). ثم اسحب الأداة نفسها بإتجاه الأسفل حتى تقوم بإخراجها.

3. اسحب الصمام بإتجاه الأسفل (شكل 22).
4. حُقق من أن الثقوب البنية في السهم شكل 23 غير مسدودة. عند الضرورة، نظفها من خلال الاستعانة بدبونس.
5. اغسل عناصر أداة إعداد الكبوبتشينو بواسطة قطعة إسفنج وماء فاتر.
6. أعد الصمام إلى مكانه. ثم ركب أداة إعداد الكبوبتشينو على الصمام من خلال اللف والدفع بإتجاه الأعلى وإلى غاية أن تتشبك.

i ملاحظة هامة:
للحصول على قهوة ساخنة. راجع الفقرة “نصائح للحصول على قهوة ساخنة”.

تنبيه!

- إذا خرجت القهوة على شكل قطرات أو غير دسمة ومع قليل من الكرم، أو باردة كثيراً. اقرأ النصائح المبينة في فصل “المشاكل” (صفحة 18).
- تشتعل على لوحة التحكم أثناء الاستعمال بعض الإشارات الضوئية التي يمكن الإطلاع على معناها في فقرة “معنى الإشارات الضوئية” (صفحة 17).

إعداد القهوة من خلال استعمال القهوة المطحونة مسبقاً

تنبيه!

- لا تضيف مطحطاً جبوب القهوة في محقان القهوة المطحونة مسبقاً. في هذه الحالة يمكن أن تتعرض الماكينة إلى التلف.
- لا تضيف مطحطاً القهوة المطحونة مسبقاً إذا كانت الماكينة مطفأة. خوفاً من انتشارها داخل الماكينة واتساحها. في هذه الحالة، يمكن أن تتعرض الماكينة إلى التلف.
- لا تدخل مطحطاً أكثر من 1 مقياس مسح. خوفاً من اتساخ الجزء الداخلي من الماكينة أو انسداد المحقان.

i ملاحظة هامة:

في حالة استعمال القهوة المطحونة مسبقاً، يمكن إعداد فقط فنجان واحد من القهوة في كل مرة.
1.تأكد من أن المهاهار شغال.

- لف مقبض اختيار طقم القهوة بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى نهاية المسار على وضعية (شكل 18).
- تحقق من أن المحقان غير مسدود. وبالتالي ضع مقياس مسح من القهوة المطحونة مسبقاً (شكل 19).
- ضع فنجان تحت فوهات توزيع القهوة.
- اضغط على زر توزيع فنجان واحد من القهوة المرغوبة أو .
- بدأ عملية خضير القهوة.

إعداد الكبوبتشينو

خطر احتراق!

- يخرج بخار أثناء هذه العملية: أحذر من الاحتراق.
- لتحضير الكبوبتشينو، حضر القهوة أولاً في فنجان كبير.
 - املاً الوعاء بمقدار 100 غم من الحليب لكل كبوبتشينو تزيد إعداده. يستحسن إذا كان الوعاء مزوداً بمقاييس جانبية. عند اختيار حجم الوعاء،خذ بعين الاعتبار أن حجم الحليب يزداد بعمل 2 و 3 مرّة.

i ملاحظة هامة:

للحصول على رغوة كثيفة وغنية. استعمل حليب مقشود

- اسحب حوض جمجم القطرات (شكل 24). ثم فرجه ومن بعدها نظفه.
- فرغ وعاء المثلثة ونظفه بدقة. مع مراعاة إبعاد جميع المخلفات المتربسة على القعر.
- افحص حوض جمجم المكثفات (ذات لون أحمر) وإذا كان مليء فرغيها.



عند سحب حوض جمجم القطرات، من اللازم تفريغ وعاء حالة القهوة حتى ولو كان غير مليء بشكل كامل.

إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن المحتل أن يتلاً حوض المثلثة بقدر أكثر من المنتظر أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، ما يؤدي بحد ذاته إلى انسداد الماكينة.

تنظيف حوض جمجم القطرات وحوض جمجم المكثفات



إذا يتم تفريغ حوض جمجم القطرات بشكل دوري، مكن أن يفيض الماء من حافتها ويصل إلى داخل أو جانب الماكينة، يمكن أن يؤدي ذلك إلى تلف الماكينة أو السطح الذي تسند عليه الفناجين أو المنطقة الحitive.

- حوض جمجم القطرات مزود بمؤشر عائم (ذات لون أحمر) لمستوى الماء المتواجد بداخله (شكل 25). يجب تفريغ الماء وتنظيفه، قبل أن يبدأ المؤشر البروز من صينية إسناد الفناجين.
- لنزع حوض جمجم القطرات:
 1. اسحب حوض جمجم القطرات ووعاء حالة القهوة (شكل 24).
 2. فرغ حوض جمجم القطرات ووعاء المثلثة واغسلهما.
 3. افحص حوض جمجم المكثفات وفرجه إذا كان مليء.
 4. أعد حوض جمجم القطرات مع وعاء حالة القهوة إلى مكانهما.

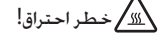
تنظيف داخل الماكينة



خطر صدمات كهربائية!

قبل القيام بعمليات تنظيف الأجزاء الداخلية، يجب أن تكون الماكينة مطفأة (راجع "الإطفاء") وفصولة عن الشبكة الكهربائية. لا تغمس الماكينة مطلقاً في الماء.

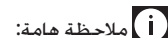
1. حُقق دوريًا (على الأقل مرة في الشهر) من أن داخل الماكينة (يمكن الوصول إليه عند سحب حوض جمجم القطرات) غير متسخ، وعند الضرورة، قم بإزالة ترسّبات القهوة بواسطة قطعة إسفنج.
2. أشفط جمجم الترسّبات الموجودة بواسطة مكنسة كهربائية (شكل 26).



لا تترك الماكينة بدون حراسة أثناء توزيع الماء الساخن. ترتفع درجة حرارة أنبوب التوزيع أثناء عملية التوزيع وبالتالي يجب قبضها فقط من خلال القبضة الخاصة.

• ضع وعاء خت أداء إعداد الكبتوتشينو (قريب قدر الإمكان لتشفي الماء المرشوش).

2. لف قبضة البخار إلى الوضعية 1 : تبدأ عملية التوزيع.
3. أوقف عملية التوزيع من خلال وضع قبضة البخار على الوضعية 0.

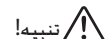


إذا كانت وظيفة "توفير الطاقة" شغالـة، مكن أن تحتاج عملية توزيع الماء الساخن إلى الانتظار بعض ثوانـي.

التنظيف

تنظيف الماكينة

- يجب تنظيف الأجزاء التالية من الماكينة بشكل دوري:
 - وعاء حالة القهوة (A13).
 - حوض جمجم القطرات (A17) وحوض جمجم المكثفات (A14).
 - خزان الماء (A9).
 - فوهـات توزيع القهـوة (A12).
 - مـحقق إدخـال القهـوة المـطـحـونـة مـسبـقاـ (A6).
 - القـسم الداخـلـي من المـاكـيـنة الـذـي مـكـنـ الوـصـول إـلـيـه بـعـد فـتح بـاب المـفـانـ (A10).
 - النـافـعـ (A11).



• لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبات أو مواد تنظيف حادة أو كحول. لا تحتاج الماكينـات الأوتومـاتـيكـية التي تقوم بصنـعـها شـركـة De'Longhi إلى استـعمال مواد تنـظـيفـ كـيـماـويـةـ من أـجـلـ تنـظـيفـها. عند إـزالـةـ التـرسـبـاتـ الـكـلـيـسـيـةـ تـنـصـحـ شـركـة De'Longhi باـسـتـخدـامـ مـركـبـاتـ طـبـيعـةـ قـابـلـةـ لـلـانـحلـالـ حـيـوـيـاـ بشـكـلـ كـلـيـ.

- لا يمكن غسل أي جزء من الماكينة داخل غسالة الأواني.
- لا تستعمل أدوات معدنية لإزالة القشور أو ترسّبات القهوة. خوفـاـ من خـدـشـ السـطـوـنـ المـعـدـنـيـ أوـ الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ لـلـمـاكـيـنةـ.

تنظيف وعاء حالة القهوة

عندما تشـعلـ الإـشـارـةـ الضـوـئـيـةـ [●] عـلـىـ شـكـلـ وـمـيـضـ، يـجـبـ فيـ هـذـهـ حـالـةـ تـفـرـيـغـ وـعـاءـ المـثـلـثـةـ. تـبـقـيـ الإـشـارـةـ الضـوـئـيـةـ تـصـدرـ وـمـيـضـ إـلـيـهـ حـينـ أـنـ يـتـمـ تـفـرـيـغـ وـعـاءـ المـثـلـثـةـ، وـبـنـفـسـ الـوقـتـ لـمـ يـكـنـ لـلـمـاكـيـنةـ أـنـ تـقـوـمـ بـأـعـدـادـ الـقـهـوةـ.

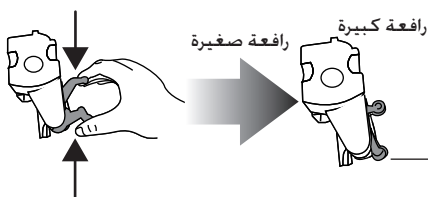
لـتـنـظـيفـ وـعـاءـ المـثـلـثـةـ (وـالـمـاكـيـنةـ شـغـالـةـ):



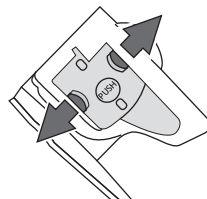
سناد النافع

ملاحظة هامة:

إذا كان من الصعب إدخال النافع، يجب (قبل إدخاله) الضغط على الرافعتين في نفس الاتوأن إلى أن يصل إلى حجمه الصحيح. وذلك حسب ما هو مبين في الشكل.



8. بعد إدخال النافع، تحقق من أن الزرين ذوي اللون الأحمر قد تم إغلاقها باتجاه الخارج.



8. أغلق باب النافع

9. أعد خزان الماء إلى مكانه

إزالة التربيبات الكلاسيية

أزل التربيبات الكلاسيية من الماكينة عندما تشعل الإشارة الضوئية على لوحة التحكم (شكل 31).

تنبيه!

يحتوي مُزيل التربيبات الكلاسيية على حوامض مكن أن تؤثر على البشرة وعلى العيون. وبالتالي يجب على الإطلاق، إتباع خذيرات الاستعمال البينية من قبل الصانع، والتي تكون عادة متواجدة على علبة مُزيل التربيبات الكلاسيية. وكذلك التنبيهات والإجراءات التي يجب التقيد بها في حالة ملامسة المُزيل نفسه للبشرة أو العينين.

ملاحظة هامة:

استعمل فقط مُزيل التربيبات الكلاسيية التي تنتجه شركة De'Longhi. لا تستعمل مطلقاً مزيلات للتربيبات الكلاسيية مكونة من سلفات الأمونيوم أو الخل. لأنه على العكس من ذلك تبطل شهادة الضمان. زيادة على ذلك، لا تصلح شهادة

تنظيف خزان الماء
تنظيف دوري (مرة في الشهر تقريباً) خزان الماء (A9) بواسطة قطعة قماش رطبة وقليل من مادة تنظيف لطيفة.

تنظيف موزعات القهوة

1. نظف الموزعات بشكل دوري من خلال الاستعانة بقطعة إسفنج أو بقطعة قماش (شكل 27).

2. تحقق دوريًّا من أن ثقوب موزع القهوة غير مسدودة. وعند اللزوم أبعد التربيبات عنها من خلال الاستعانة بنَگاشة أسنان (شكل 28).

تنظيف محقان إدخال القهوة المطحونة مسبقًا
تحقق دوريًّا (على الأقل مرة في الشهر) من أن محقان إدخال القهوة المطحونة مسبقًا غير مسدود. وعند الضرورة، قم بإزالة بقايا القهوة.

تنظيف النافع

يجب تنظيف النافع (A11) مرة في الشهر على الأقل.

تنبيه!

لا ينصح سحب النافع عندما تكون الماكينة مشغولة.
1. تحقق من أن الماكينة قد قامت بعملية الإطفاء بالشكل الصحيح (راجع "إطفاء الجهاز" صفحة 10).

2. أسحب خزان الماء

3. افتح باب النافع (شكل 29) المتواجد على الجانب الأيمن.

4. اضغط باتجاه الداخل زرِّ الإنفاق ذوي اللون الأحمر، وبنفس الوقت اسحب النافع باتجاه الخارج (شكل 30).

تنبيه!

نظف النافع بدون استعمال مواد تنظيف، خوفاً من تعرضه للتلف.

5. أغطس النافع في الماء لمدة 5 دقائق على الأقل. ثم اشطفيه تحت حنفية الماء.

6. قم بتنظيف بقايا القهوة عن سناد النافع.

7. بعد الانتهاء من التنظيف، رُكِّب النافع من خلال إدخاله على السناد. ومن بعده اضغط على عباره PUSH إلى أن تسمع طقة شيك.

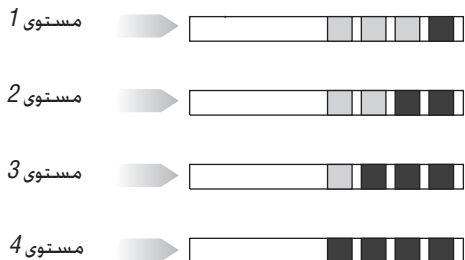
تنبيه!

برمجة قسوة الماء

من الضروري إجراء عملية إزالة التربسات الكلسية بعد فترة تشغيل معينة ترتكز على قسوة الماء المضبوطة. الماكينة مضبوطة في المصنع على المستوى 4 من القسوة. وإذا أردت، بإمكانك برمجة الماكينة بناء على القسوة الفعلية للماء التي تختلف عادة حسب المناطق، لكي يتم بهذا الشكل تقليل عدد مرات إزالة التربسات الكلسية.

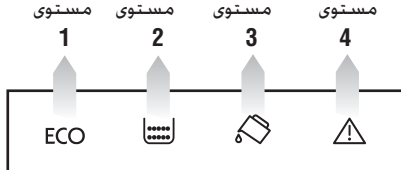
قياس قسوة الماء

- انزع من العلبة النطاق الفعال المورد "TOTAL HARDNESS TEST" والمرفق مع هذا الكتيب.
- اغمر النطاق كليا في كأس من الماء لمدة ثانية تقريبا.
- تناول النطاق من الماء، ثم رجه بشكل خفيف. بعد واحد دقيقة تقريبا، يتشكل 1 أو 2 أو 3 أو 4 مربعات ذات لون أحمر وذلك حسب قسوة الماء، بحيث يكون كل مربع مطابق إلى مستوى.



ضبط قسوة الماء

- تأكد من أن الماكينة مطفئة (ولكن موصولة بالشبكة الكهربائية وأن المفتاح القاطع الرئيسي هو على وضعية).
- اضغط على الزر وastمر بالضغط لمدة 6 ثوان على الأقل: تشتعل الإشارات الضوئية في نفس الوقت.
- اضغط على الزر (على يسار القبضة) لبرمجة القسوة الحقيقية (المستوى الذي تم الكشف عنه على النطاق الفعال).



- اضغط على زر (على يمين القبضة) للتأكد على الاختبار. بهذه الشكل، أصبحت الماكينة مبرمجة حسب المستوى الجديد لقوسة الماء.

الضمان في حالة عدم تنفيذ إزالة التربسات الكلسية بشكل منظم.

- أشعل الماكينة انتظار حتى جاهزة للاستعمال.
- قم بتفريغ خزان الماء (A12) وقم بإزالة فلتر التحلية إذا وجده.
- اسكب داخل خزان الماء مزيل التربسات الكلسية إلى غاية المستوى A (المطابق لعلبة بقدار 100 مليلتر) المطبوخ على جانب الخزان (شكل 32A). عند ذلك، أضف ماء إلى غاية أن تصل إلى المستوى B (شكل 32B).
- ضع تحت أداة إعداد الكبتوتشينو وعاء فارغ بسعة لا تقل عن 1,5 لتر.
- انتظر حتى تشتعل بصورة ثابتة إشارات توزيع القهوة الضوئية.

تنبيه! خطير احترق الماء الساخن الذي يحتوي على حواضن يخرج من أداة إعداد الكبتوتشينو يجب مراعاة عدم ملامسة رذاذ الماء الساخن.

- اضغط على زر واستمر بالضغط لمدة 5 ثوان على الأقل للتأكيد على إدخال المحلول وبعد عملية إزالة التربسات الكلسية. تبقى الإشارة الضوئية الموجودة في داخل الزر مشعلة بصورة ثابتة لتشير عن بعد برنامج إزالة التربسات الكلسية وتتصدر الإشارة الضوئية وميض ما يدل على ضرورة لفّ قبضة البخار على وضعية .
- لفّ قبضة البخار بعكس اتجاه عقارب الساعة وضعها على وضعية : يخرج سائل إزالة التربسات الكلسية من أداة إعداد الكبتوتشينو وببدأ بملء الوعاء التحتي. يقوم برنامج إزالة التربسات الكلسية وبشكل أوتوماتيكي بتنفيذ مجموعة من عمليات الشطف على فترات لإزالة التربسات الكلسية من داخل ماكينة القهوة. من الطبيعي أن تبقى الماكينة متوقفة عن العمل بين شطف وأخر لبضعة دقائق.

- بعد دقيقة تقريبا، يفرغ خزان الماء: تبدأ الإشارات الضوئية بالوميض. لفّ قبضة البخار باتجاه عقارب الساعة حتى النهاية وعلى الوضعية 0. يصبح الجهاز بهذا الشكل جاهز لعمليات الشطف بالماء البارد.
- فرغ الوعاء الذي استخدم لتجفيف محلول إزالة التربسات الكلسية، ثم ضعه وهو فارغ تحت أداة إعداد الكبتوتشينو.
- اسحب خزان الماء، وفرغه، ثم اشطفه بالماء الجاري، وأملأه بالماء النظيف وأعده إلى مكانه: تومض الإشارة الضوئية .
- لفّ قبضة البخار بعكس اتجاه عقارب الساعة على الوضعية 0 (شكل 5). يخرج الماء الساخن من الموزع.

- عندما يفرغ خزان الماء بالكامل، تومض الإشارات الضوئية .
- ضع القبضة على وضعية 0. تنتفع الإشارة الضوئية .
- واملاً من جديد خزان الماء، لكي تصبح الماكينة بهذا الشكل جاهزة للاستعمال.

الفلطية: ~220 فولت ~50/60 هيرتز كحد أقصى

10 أمبير

القوة المختصة: 1450 واط

الضغط: 15 بار

سعة خزان الماء القصوى: 1,8 لتر

الحجم (الطول×الارتفاع×العمق): 430×340×238 ملم

طول الكبل: 1,15 متر

الوزن: 9,1 كغم

السعة القصوى لوعاء حبوب القهوة: 250 غم

CE الجهاز مطابق لتوجيهات مجموعة الدول الأوروبية التالية:

• توجيهات Stand-by 1275/2008

• توجيهات الفلطية المنخفضة CE/2006/95 وما تبعها من تعديلات

• توجيهات EMC 2004/108/CE وما تبعها من تعديلات

• المواد والأشياء التي تلامس المنتجات الغذائية، هي مطابقة للنظم الأوروبية رقم 1935/2004.

التخلص من الجهاز

مخذرات للتخلص من الجهاز بالشكل الصحيح
 عند نهاية عمره حسب ما تنص عليه التعليمات
 مجموعة الدول الأوروبية CE/2002/96 والمروض
 التشريعي رقم 151 الصادر بتاريخ 25 يوليو
 2005.



عند نهاية عمر الجهاز يجب عدم رميء مع بقية النفايات الخضرية.

يمكن تسليميه إلى مراكز التجميع الخاصة والمعدة عادة من قبل مؤسسات البلديات أو تسليميه إلى محلات التجارية التي تقدم هذا النوع من الخدمات.

يسمح للتخلص من الجهاز بالشكل الصحيح من عدم إلقاءه بالبيئة وبصحة الإنسان. كما يسمح أيضاً من استعادة المواد المكون منها الجهاز مما يساعد بحد ذاته على توفير من استهلاك الطاقة ومن الثروات بشكل ملحوظ.

وإيضاً أهمية وضرورة التخلص من الأدوات الكهربائية المنزلية بشكل منفصل. يوضع على المنتج علامة وعاء النفايات المتنقل وعلىه خط مائل.

يتعرض المواطن إلى عقوبات إدارية تنص عليها القوانين والنظم السائدة في حالة التخلص من المنتج بشكل تعسفي.

معنى الإشارات الضوئية

| الخل | الأسباب الممكنة | الإشارة الظاهرة |
|---|--|--|
| املاً خزان الماء وأدخله بالشكل الصحيح مع ضغطه حتى النهاية وإلى غاية سعاع طفقة. | الماء في الخزان غير كافٍ. |      توضير |
| أدخل الخزان بالشكل الصحيح من خلال ضغطه حتى النهاية . | الخزان غير مدخل بالشكل الصحيح |      توضير |
| فتح وعاء حنطة القهوة وحوض جميع القطرات. ثم نطفئهما وأدخلهما من جديد. هام: عند سحب حوض جميع القطرات، يجب تفريغ وعاء حنطة القهوة حتى لو كان غير مليء بالكامل. إذا لم يتم القيام بهذه العملية، يمكن أن تنسد الماكينة عند إعداد فناجين القهوة اللاحقة لأن وعاء المختال يمتلئ بقدر أكبر من المتظر. | وعاء حنطة القهوة (A13) مليء. |      توضير |
| اسحب حوض جميع القطرات. ثم ادخل وعاء حنطة. | بعد التنظيف، لم يتم إدخال وعاء حنطة القهوة. |      توضير |
| أعد توزيع القهوة لف قبضة تعديل الطحن (شكل 10) بمقدار طفقة واحدة باختلاف الرقم 7 وبإتجاه عقارب الساعة وذلك أثناء عمل طاحونة القهوة. إذا كان توزيع القهوة ما زال مطحوناً بعد إعداد فناجين من القهوة، أعد عملية التعديل من خلال نقل قبضة التعديل طفقة أخرى. (راجع تعديل طاحونة القهوة صفحة 13). إذا استمرت المشكلة، لف قبضة البخار إلى وضعية آمنة أخرى قليل من الماء من آداء إعداد الكوبتشينو. | القهوة مطحونة بشكل ناعم جداً. وبالتالي تخرج القهوة ببطء كبير أو لا تخرج كلية. |      توضير |
| أدخل القهوة المطحونة مسبقاً في المختال أو أدخل وظيفة مطحون مسبقاً. | لم اختيار وظيفة "قهوة مطحونة مسبقاً". ولكن لم يتم سكب القهوة المطحونة في المختال. |      توضير |
| يجب تنفيذ برنامج إزالة الترسيبات الكلسية بأقرب وقت ممكن والمبين في فقرة "إزالة الترسيبات الكلسية". | يشير إلى أنه من الضروري إزالة الترسيبات الكلسية. |      توضير |
| اختار طعم أخف أو أقل من كمية القهوة المطحونة مسبقاً، ومن بعدهاأغلق من جديد موئل القهوة. | تم استعمال كمية زائدة من القهوة. |      توضير |
| املاً وعاء حبوب القهوة. | انتهت حبوب القهوة. |      توضير |
| أفرغ المختال من خلال الاستعانة بسكين وحسب ما هو مبين في فقرة "تنظيف المختال من أجل إدخال القهوة". | محقان القهوة المطحونة مسبقاً مسدود. |      توضير |

| الإشارة الظاهرة | الأسباب المكنته | الخل |
|-----------------|--|---|
| تومضن | عند الانتهاء من التنظيف لم يتم إدخال النافع. | أدخل النافع حسب ما هو مبين في فقرة "تنظيف النافع". |
| الarning icon | داخل الماكينة متتسخ جداً. | نُكْفِي الماكينة بعناية حسب ما هو مبين في فقرة "تنظيف الماكينة والصيانة". إذا ظهرت الرسالة من جديد بعد تنظيف الماكينة، راجع في هذه الحالة مركز صيانة. |

حل المشاكل

نذكر لاحقاً بعض أسباب حالات العطب.
إذا لم يتم حل المشكلة حسب الطريقة المبينة، يجب الاتصال في مركز الصيانة الفنية.

| المشكلة | السبب الممکن | الخل |
|---|---|--|
| الفهوة غير ساخنة. | لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً. | سخن الفناجين من خلال شطفها بالماء الساخن (ملاحظة: يمكن استعمال وظيفة الماء الساخن) أو الشطف. |
| الفهوة غير دسمة أو الكريم فيها قليل. | برد النافع لأنه مضى 2 دقيقة على إعداد آخر فنجان فهوة. | قبل إعداد الفهوة سخن النافع من خلال الضغط على زر الشطف. |
| الفهوة تخرج بشكل بطيء أو على شكل قطرات. | القهوة مطحونة بشكل خشن جداً | لتقيهza تعديل الطحن بمعدل 1 طلقة بعكس اتجاه عقارب الساعة أثناء عمل طاحونة القهوة (شكل 8). استمر طلقة بعد الأخرى إلى غاية أن تصل على توزيع مناسب. يتم مشاهدة النتيجة فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة (راجع فقرة "تعديل طاحونة القهوة" صفحة 11). |
| الفهوة لا تخرج من فوهة أو من كلا فوهتين المزمع. | القهوة مطحونة بشكل ناعم جداً. | استعمل فهوة خاصة لمakinatn قهوة الإكسبريس. |
| الحليب الريغي له فقاعات كبيرة. | الحليب غير بارد بالقدر الكافي أو غير مقشود جزئياً. | لتقيهza تعديل الطحن بمقدار طلقة واحدة باتجاه عقارب الساعة وذلك أثناء عمل طاحونة القهوة (شكل 8). استمر طلقة بعد الأخرى إلى غاية أن تصل على توزيع مناسب. يتم مشاهدة النتيجة فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة (راجع فقرة "تعديل طاحونة القهوة" صفحة 11). |
| الحليب غير مستحلب. | آلة إعداد الكيمونتشينيو متتسخة. | استخدم حليب مقشود بشكل كامل أو مقشود بشكل جزئي ودرج حرارة الملاحة (قرابة 5 مئوية)، إذا لم تصل على النتيجة المطلوبة. حاول أن تغير ماركة الحليب. |
| توقف عملية توزيع المخار أثناء الاستعمال. | جهاز الأمان يوقف توزيع المخار بعد 3 دقائق. | انظر، ثم شغل من جديد وظيفة المخار. |
| الماجيلا لا يشعّل. | الماجيلا غير موصول بالأخذ الكهربائي. | أوصل الماجيل بال AISI 304. |
| | المفناح الكهربائي الرئيسي (A8) غير منشعل. | اضغط المفتاح القاطع الكهربائي الرئيسي على وضعية (شكل 1). |