

الفهرس

13.....	نصائح للحصول على قهوة ساخنة.....	مقدمة.....
13.....	إعداد القهوة بواسطة حبوب القهوة.....	الرموز المستعملة في هذه التعليمات.....
13.....	إعداد القهوة بواسطة القهوة المطحونة.....	حرروف ما بين قوسين.....
14.....	إعداد الكبّوتشينو	المشاكل وحلولها
14.....	تنظيف أداة إعداد الكبّوتشينو بعد الاستعمال.....	الأمان.....
15.....	إعداد الماء الساخن.....	تنبيهات رئيسية للأمان.....
15.....	التنظيف.....	استعمال الجهاز بشكل مطابق للغرض.....
15.....	تنظيف الماكينة.....	الذي صنع من أجله.....
15.....	تنظيف الوعاء من حالة القهوة.....	تعليمات الاستعمال.....
15.....	تنظيف حوض تجميع قطرات وحوض تجمع المكثفات.....	المواصفات.....
16.....	تنظيف داخل الماكينة.....	مواصفات الجهاز.....
16.....	تنظيف خزان الماء.....	مواصفات لوحة التحكم.....
16.....	تنظيف فوهات توزيع القهوة.....	مواصفات المعدات.....
16.....	تنظيف المحقق من أجل إدخال الهوة المطحونة مسبقا.....	مواصفات الإشارات الضوئية.....
16.....	تنظيف الناقع.....	عمليات أولية.....
17.....	إزالة الترببات الكلسية.....	مراقبة الجهاز.....
17.....	برمجة قسوة الماء.....	تركيب الجهاز.....
17.....	قياس قسوة الماء.....	توصيل الجهاز.....
18.....	ضبط قسوة الماء.....	تشغيل الجهاز لأول مرة.....
18.....	فльтر التحلية.....	إشعال الجهاز.....
18.....	تركيب الفلتر.....	إطفاء الجهاز.....
18.....	استبدال الفلتر.....	ضبط القائمة.....
19.....	إبعاد الفلتر.....	إزالة الترببات الكلسية.....
19.....	المعلومات الفنية.....	الإطفاء الذاتي.....
19.....	التخلص من الجهاز.....	ضبط درجة الحرارة.....
20.....	معنى الإشارات الضوئية.....	توفير الطاقة.....
22.....	حلول المشاكل.....	ضبط قسوة الماء.....
12.....	اختيار طعم القهوة.....	تركيب الفلتر.....
12.....	اختيار كمية القهوة في الفنجان.....	استبدال الفلتر.....
12.....	تخصيص كمية قهوتي.....	قيم المصنع (reset).....
12.....	تعديل طاحونة القهوة.....	وظيفة إحصائية.....
12.....	إعداد القهوة.....	إعداد القهوة.....
12.....	اختيار طعم القهوة.....	اختيار كمية القهوة في الفنجان.....
12.....	اختيار كمية القهوة في الفنجان.....	تخصيص كمية قهوتي.....
12.....	تعديل طاحونة القهوة.....	تعديل طاحونة القهوة.....

مقدمة

نشكرك على اختيارك لهذه الماكينة الأوتوماتيكية الخاصة بإعداد القهوة والكتوتشينو ECAM 23.210. نتمنى لكم مزيد من الاستمتاع مع هذا الجهاز الجديد. خصصوا من وقتكم دقيقتين للاطلاع على تعليمات الاستعمال هذه. بهذه الشكل، يمكنكم تلاشى الأخطار أو إتلاف الماكينة.



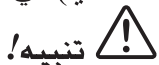
بما أن الجهاز يعمل بالتيار الكهربائي، لا يمكن استثناء وقوع صدمات كهربائية.

وبالتالي، تقيد بتعليمات الأمان التالية:

- لا تلمس الجهاز عندما تكون يدك مبلولتان.
- لا تلمس القابس الكهربائي عندما تكون يدك مبلولتان.
- تحقق 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 مطافقاً الكبل الكهربائي، خوفاً من تعرضه للتلف.
- لفصل الجهاز بشكل كامل عن الشبكة الكهربائية، ضع المفتاح الكهربائي الرئيسي المتواجد خلف الجهاز على وضعية 0 (شكل 6).
- في حالة عطب الجهاز، لا تحاول إصلاحه بنفسك. أطفأ الجهاز، ثم افصل القابس عن المأخذ الكهربائي، وراجع قسم الصيانة الفنية.
- في حالة تعرض القابس أو الكبل الكهربائي إلى التلف، استبدلها فقط من قسم الصيانة التابع لشركة De'Longhi، لكي تتلاشى بهذا الشكل أي خطر.



احتفظ بمواد التغليف (أكياس بلاستيكية وبوليستر انتادي) في مكان بعيد عن متناول الأطفال.



لا تسمح باستعمال الجهاز من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) لا يملكون كامل قواهم العقلية - الجسدية - الحسية أو لا يملكون معلومات كافية حول الجهاز، إلا إذا قمت بحراستهم أثناء استخدامهم للجهاز أو تم تعليمهم على ذلك من قبل الشخص المسئول عن الأمان والسلامة. احرص الأطفال، وتتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.

الرموز المستعملة في هذه التعليمات

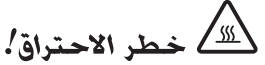
تحمل التنبيهات المهمة الرموز التالية. يجب على الإطلاق احترام هذه التنبيهات.



يمكن أن يؤدي عدم التقيد بالتنبيهات إلى التعرض للأذى أو إلى صدمة كهربائية مع تشكيل خطر 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.



هذا الرمز يُظهر نصائح ومعلومات هامة للمستخدم.

حروف ما بين قوسين

الحروف التي تكون ما بين قوسين، هي مطابقة لقائمة التفسيرية الواردة في مواصفات الجهاز (صفحة 3).

المشاكل والحلول

عند مواجهة المشاكل، يجب أولاً العمل على حلها من خلال اتباع التنبيهات المبينة في فقرات "معنى الإشارات الضوئية"، صفحة 21 و "حل المشاكل" على صفحة 22.

إذا كانت هذه المواضيع غير كافية أو إذا احتجت الحصول على مزيد من المعلومات، ينصح في هذه الحالة استشارة قسم رعاية العملاء، من خلال الاتصال هاتفياً بالرقم المبين على ورقة "رعاية العملاء" المرفقة.

إذا كان بладكم 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.

المواصفات

مواصفات الجهاز

(صفحة 3 - A)

- A1. لوحة التحكم
- A2. قبضة تعديل درجة الطحن
- A3. سطح لإسناد فناجين القهوة
- A4. غطاء وعاء حبوب القهوة
- A5. غطاء محقق القهوة المطحونة مسبقاً
- A6. محقق لإضافة القهوة المطحونة مسبقاً
- A7. وعاء لحبوب القهوة
- A8. مقاوح كهربائي رئيسي
- A9. خزان ماء
- A10. باب النافع
- A11. النافع
- A12. موزع القهوة (ارتفاعه قابل للتعديل)
 - A13. وعاء لحثالة القهوة
- A14. حوض لتجمیع المکثفات
- A15. صینیة لإسناد الفناجين
- A16. مؤشر لمستوى ماء حوض تجمیع القطرات
- A17. حوض لتجمیع القطرات
- A18. أداة إعداد الكبّوشينو
- A19. قبضة البخار/الماء الساخن

مواصفات لوحة التحكم

(صفحة 2 - B)

- بعض أزرار لوحة التحكم لها وظيفة مضاعفة: يشار إلى الوظيفة الثانية مابين قوسين وداخل شرح المواصفات.
- B1. إشارات ضوئية
 - B2. زر : لإشعال وإطفاء الماكينة
 - B3. زر للدخول إلى القائمة
 - B4. زر : للشطف.

(عنمايتم الدخول إلى قائمة البرمجة، يكتسّب وظيفتي زر : يتم الضغط عليه للخروج من الوظيفة المختارة والعودة إلى القائمة الرئيسية).

- B5. قبضة الاختيار: لـقبضة لاختيار كمية القهوة المطلوبة (عند الدخول إلى قائمة البرمجة: لـقبضة لاختيار الوظيفة المطلوبة).
- B6. زر اختيار الطعام : اضغط الزر لاختيار طعم القهوة.
- B7. زر : لإعداد فنجان من القهوة عند مشاهدة العوامل المضبوطة.
- B8. زر : لإعداد 2 فنجان من القهوة عند مشاهدة العوامل المضبوطة.
- B9. زر : للتوزيع بخار من أجل إعداد مشروبات من الحليب (عن الدخول إلى القائمة: يتم الضغط على زر للتأكد على البند الذي تم اختياره).

خطأ: إمكانية الاحتراق!

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

استعمال الجهاز بشكل مطابق للغرض الذي 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 المحلات التجارية والمكاتب وفي مناطق عمل أخرى.
- المزارع
- الفنادق ومرافق الضيافة الأخرى
- مؤجري غرف النوم

تعليمات الاستعمال

اقرأ بحرص هذه التعليمات قبل استعمال الجهاز.

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

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



ملاحظة:

احفظ جيداً بهذه التعليمات. إذا أعطيت الجهاز لشخص آخر، تذكر أيضاً إعطائه تعليمات الاستعمال هذه.

مواصفات المعدات

(صفحة 2 - C)

C1. مقياس لتحديد الجرعة

C2. فرشاة تنظيف

C3. وعاء لإزالة التربسات الكلسية

C4. فلتر تحلية (فقط في بعض الموديلات)

مواصفات الإشارات الضوئية

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

تدل على أن الجهاز يقوم بتوزيع فنجانين من القهوة.

E تدل على أن طريقة "توفير الطاقة" شغاله.

إضاءة ثابتة: تدل على أنه تم اختيار وظيفة البخار.
إضاءة على شكل ومض: تدل على أنه من الضروري لف قبضة البخار.

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

٤ الإشارة تصدر ومض: تدل على أنه من الضروري استبدال فلتر التحلية.

إضاءة ثابتة: تدل على عدم وجود وعاء حثالة القهوة: يجب إخلائه.
إضاءة على شكل ومض: تدل على ضرورة تفريغ وعاء حثالة القهوة.

إضاءة ثابتة: تدل على عدم وجود خزان الماء.
إضاءة على شكل ومض: تدل على أن الماء في الخزان غير كافي.

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

ESC تدل على الزر المطلوب ضغطه للخروج من قائمة البرمجة أو من الوظيفة المختارة.

OK تدل على الزر المطلوب ضغطه للتأكيد على الوظيفة المختارة داخل قائمة البرمجة.

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 البارز.

راجع قسم الصيانة الفنية التابع إلى شركة

. De'Longhi

تركيب الجهاز

! تنبيه!

عند تركيب الجهاز، يجب مراعاة تنبيهات الأمان التالية:

• 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 الجهاز نفسه.

• يمكن أن يؤدي نفود الماء إلى داخل الجهاز إلى تلفه.
لا تضع الجهاز بالقرب من حنفيات الماء أو بالقرب من المغسلة.

• يمكن أن يتعرض الجهاز إلى التلف في حالة تجمد الماء الموجود بداخله.

لا تركب الجهاز داخل بيئه يمكن أن تقل درجة حرارتها عن نقطة التجمد.

• رتب الكبل الكهربائي بشكل لا يعرضه للتلف من قبل الحواف الحادة أو بسبب ملامسته لسطح حار (مثل الصفائح الكهربائية).

توصيل الجهاز

! تنبيه!

تحقق من أن فلاطية الشبكة الكهربائية تساوي الفلاطية المبينة على بطاقة المعلومات المتواجدة على قعر الجهاز.

أوصل الجهاز فقط مع مأخذ كهربائي مركب حسب الأصول، وله حمولة لا تقل عن 10 أمبير ومزود في نظام تأييس فعال.

في حالة عدم توافق المأخذ الكهربائي مع قابس الجهاز، بدّل المأخذ الكهربائي بنوع يتناسب مع القابس، وذلك من خلال الاستعانة بخبر فني مؤهل لهذا الغرض.

قبل تشغيل الجهاز لأول مرة

i ملاحظة!

قبل إشعال الجهاز، تحقق 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 أولي وعملية شطف لا يمكن إيقافها. تصبح الماكينة جاهزة للاستعمال، فقط بعد الانتهاء من هذه الدورة.

⚠ خطر الاحتراق!

يخرج من فوّهات توزيع القهوة أثناء عملية الشطف ماء ساخن يتم تجميعه في حوض تجميع القطرات السفلي. يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش، خوفاً من الاحتراق. ● لإشعال الجهاز، اضغط على الزر ① (شكل 7): تصدر الإشارة الصوتية وميض طبلة مدة تسخين الجهاز والقيام بعملية الشطف الأوتوماتيكية بهذه الطريقة، وزيادة على تسخين الغلاية، يقوم الجهاز بدفع ماء ساخن داخل المجرى الداخلية، لكي تسخن هي أيضاً. يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المناسبة، عندما يظهر على الشاشة الصغيرة الرسالة التي تبين الطعم وكمية القهوة.

إطفاء الجهاز

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

⚠ خطر الاحتراق!

يخرج من فوّهات توزيع القهوة أثناء عملية الشطف ماء ساخن. يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش، خوفاً من الاحتراق. ● لإطفاء الجهاز، اضغط على الزر ① (شكل 7). يقوم الجهاز بعملية الشطف، ومن بعدها يطفأ.

i ملاحظة!

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

⚠ تنبيه!

لمنع تعرض الجهاز إلى التلف، لا تضع المفتاح الكهربائي الرئيسي على وضعية 0 حسب ما هو مبين في الشكل 3، عندما يكون الجهاز مشعل.

- 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 17).

ابدأ من خلال استعمال التعليمات التالية:

1. اسحب خزان الماء وأملأه إلى غاية خط MAX بواسطة الماء الطازج (شكل 1)، ثم أعد الخزان نفسه إلى مكانه (شكل 1 ب).

2. ضع تحت أداة إعداد الكبّوتشينو وعاء بسعة 100 ملليتر كحد أدنى (شكل 2).

3. أوصل الجهاز بالشبكة الكهربائية، ووضع المفتاح الكهربائي الرئيسي المتواجد خلف الجهاز (شكل 3) على وضعية 1.

4. تضيء الإشارة الصوتية ① (شكل 4) على لوحة التحكم.

5. لف قبضة البخار إلى الوضعية 1 (شكل 5)، ثم اضغط الزر ② للتأكد (شكل 6): يوزع الجهاز ماء من أداة إعداد الكبّوتشينو ومن بعدها يطفأ.

6. أعد القبضة إلى وضعية 0. بهذا الشكل تصبح ماكينة القهوة جاهزة للاستعمال.

i ملاحظة!

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

- للحصول على قهوة أفضل، ولكي تعمل الماكينة بشكل أفضل، ينصح بتركيب فلتر التحلية من خلال اتباع التعليمات المبينة في فقرة "فلتر التحلية". إذا كان موديل جهازكم غير مزود بفلتر من هذا النوع، اطلبوا من مركز الصيانة المرخص من قبل شركة De'Longhi.

ضبط القائمة

يتم الدخول إلى قائمة البرمجة من خلال الضغط على الزر **P**. البنود التي يمكن اختيارها من القائمة هي: إزالة الترسبات الكيسية وضبط الساعة وإطفاء ذاتي وضبط درجة الحرارة وتوفير الطاقة وقسوة الماء وتركيب الفلتر واستبدال الفلتر وقيم المصنع وإحصائيات.

توفير الطاقة

من خلال هذه الوظيفة، يمكن تشغيل وإبطال نظام توفير الطاقة. الماكينة مضبوطة مسبقاً لتوفير الطاقة، وبشكل متفق مع النظم الأوروبيّة السائدة.

يتم الإشارة إلى تشغيل نظام توفير الطاقة من خلال النجمة المتواجدة تحت عبارة "توفير الطاقة" الموجودة في القائمة.

1. اضغط على الزر **P** للدخول إلى القائمة.

2. لف قبضة الاختيار (شكل 8) إلى غاية إشعال الإشارة الضوئية **E**.

3. اضغط على زر **III**: تُشعل الإشارة الضوئية **OK**.

4. اضغط على زر **III** ، لإبطال نظام توفير الطاقة أو لإبطاله.

5. اضغط على زر **III** للخروج من القائمة.

عندما يتم تشغيل هذه الوظيفة، تبقى الإشارة الضوئية **E** مشتعلة.

● ملاحظة!

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

ضبط درجة قسوة الماء

بخصوص التعليمات المتعلقة بضبط قسوة الماء، راجع الصفحة 18.

تركيب الفلتر

بخصوص التعليمات المتعلقة بتركيب الفلتر، راجع فقرة "فلتر التحلية".

استبدال الفلتر

بخصوص التعليمات المتعلقة باستبدال الفلتر، راجع فقرة "فلتر التحلية".

قيم المصنع (reset)

من خلال هذه الوظيفة يتم إعادة ضبط جميع بنود القائمة وبرمجة الكميات إلى القيم المضبوطة من قبل المصنع.

1. اضغط على الزر **P** للدخول إلى القائمة.

منخفضة

متوسطة

عالية

5. اضغط على زر **III** للتأكيد.

6. اضغط إذن على زر **III** للخروج من القائمة.

إزالة الترسبات الكيسية

بخصوص التعليمات المتعلقة في إزالة الترسبات الكيسية، راجع الصفحة 17.

الإطفاء الذاتي

● ملاحظة!

الماكينة مضبوطة مسبقاً كي تطفأ ذاتياً بعد 2 ساعة من عدم الاستعمال. يمكن تعديل هذه المدة، بحيث يطفأ الجهاز بعد 15 أو 30 ثانية أو بعد 1 أو 2 أو 3 ساعات.

1. اضغط على الزر **P** للدخول إلى القائمة.

2. لف قبضة الاختيار (شكل 8) إلى غاية أن يظهر على أن تضيء إشارة الضوئية **!**.

3. اضغط على زر **III** لاختيار الوظيفة.

4. لف قبضة الاختيار إلى غاية أن يظهر أن تُشعل الإشارات الضوئية المتعلقة بعد الساعات التي يطفأها الجهاز بشكل أوتوماتيكي.

15 دقيقة

30 دقيقة

1 ساعة

2 ساعة

3 ساعة

5. اضغط على زر **III** للتأكيد.

6. اضغط على زر **III** للخروج من القائمة.

تم بهذه الشكل برمجة الإطفاء الذاتي.

ضبط درجة الحرارة

إذا أردت تغيير درجة حرارة الماء (منخفضة، متوسطة، عالية) الذي يتم بواسطته تحضير القهوة، اتبع التعليمات التالية:

1. اضغط على الزر **P** للدخول إلى القائمة.

2. لف قبضة الاختيار إلى غاية إشعال الإشارة الضوئية **III**.

3. اضغط على زر **III**.

4. لف قبضة الاختيار إلى غاية أن تُشعل الإشارات الضوئية المتعلقة بدرجة الحرارة المطلوبة

إعداد القهوة

اختيار طعم القهوة

المachine مضبوطة في المصنع لكي تُحضر قهوة بطعم طبيعي.

يمكن الاختيار من بين هذه الطعوم الثلاثة:



للتغيير الطعم، اضغط باستمرار على الزر  (شكل 9)، وإلى غاية أن يظهر على الشاشة الصغيرة الطعم المطلوب.

اختيار كمية القهوة في الفنجان

المachine مضبوطة مسبقاً في المصنع لكي توزع قهوة طبيعية.

لاختيار كمية القهوة المطلوبة، لف قبضة الاختيار (شكل 8) إلى غاية أن يظهر على الشاشة العبارة المتعلقة بكمية القهوة المطلوبة:



تخصيص كمية قهوة

المachine مضبوطة مسبقاً في المصنع لتوزيع 30 ملليتر تقريباً من "قهوة". إذا أردت تعديل هذا الاختيار، اتبع الإجراءات التالية:

1. ضع فنجان القهوة تحت فوهة موزع القهوة (شكل 10).
2. لف قبضة الاختيار (شكل 8) إلى غاية أن تشعل الإشارة الضوئية .

3. استمر بالضغط على الزر  (شكل 11) إلى غاية أن تشعل الإشارة الضوئية  على شكل وميض وتبدأ المachine بتوزيع القهوة: أرجي من بعدها الزر.

4. عندما تصل القهوة في الفنجان إلى المستوى المطلوب، اضغط من جديد على زر  (شكل 11).

بهذا الشكل تم برمجة كمية القهوة المطلوبة داخل الفنجان.

تعديل طاحونة القهوة

يجب عدم ضبط طاحونة القهوة في البداية على الأقل، لأنها مضبوطة داخل المصنع، وبشكل يسمح من الحصول على

2. لف قبضة الاختيار إلى غاية إشعال الإشارات الضوئية



3. اضغط على زر : تشعل الإشارة الضوئية OK.

4. اضغط على زر  للتأكيد والخروج من القائمة.

وظيفة الإحصائيات

من خلال هذه الوظيفة، تظهر الإحصائيات المتعلقة بالمachine.

لإظهار هذه الإحصائيات، اتبع الإجراءات التالية:

1. اضغط على الزر  للدخول إلى القائمة.

2. لف قبضة الاختيار إلى غاية إشعال الإشارات الضوئية .

3. اضغط على زر .

4. عند لف قبضة الاختيار، يقوم الجهاز من خلال إشعال إشارة الضوئية على شكل وميض بإظهار المعلومات التالية:

- عدد فناجين القهوة التي تم إعدادها.

- عدد المرات التي تم فيها إزالة التربات الكلسية.

-  عدد لترات الماء التي تم استهلاكها بشكل إجمالي.

-  عدد مرات استبدال فلتر الماء.

5. يتم تحديد الكميات من خلال وميض حبات القهوة، وعلى النحو التالي:

وحدة عشرات الآلاف

عشرات الآلاف

آلاف

عشرات

عشرات

عشرات



مثال: أريد أن أعرف كم فنجان قهوة تم إعداده.

أدخل إلى القائمة، ثم اختار الإشارة الضوئية .



ابداً بعد وميض حبات القهوة: تم إعداد 137 فنجان من القهوة.

6. اضغط 2 مرة على زر  للخروج من القائمة.

4. اضغط على زر التوزيع المطلوب (1 فنجان ☕ أو 2 فنجان ☕ شكل 11 و 15).
5. تبدأ عملية تحضير القهوة، وتظهر على الشاشة الكمية المختارة وقضيب التقدم الذي يمتلأ بشكل تدريجي أثناء إعداد القهوة.
- عند الانتهاء من إعداد القهوة، يصبح الجهاز جاهز للاستعمال من جديد.

١٢. تنبية!

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

١٣. تنبية!

للحصول على قهوة ساخنة، راجع الفقرة “نصائح للحصول على قهوة ساخنة”.

١٤. تنبية!

- إذا خرجت القهوة على شكل قطرات أو غير دسمة ومع قليل من الكريم أو باردة كثيراً، اقرأ النصائح المبينة في فصل “حل المشاكل” (صفحة 22).
- تظهر بعض رسائل الإنذار على الشاشة أثناء الاستعمال (اماًل الخزان وفرّع وعاء الحثالة وغيرها)، والتي يمكن الاطلاع على معناها في فقرة “الرسائل المبينة على الشاشة” (صفحة 21).

إعداد القهوة من خلال استعمال القهوة المطحونة مسبقاً

١٥. تنبية!

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

توزيع صحيح للقهوة.

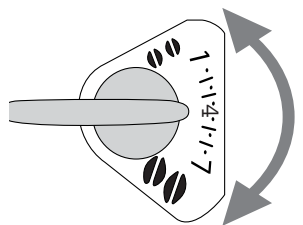
على الرغم من ذلك، وبعد إعداد الفناجين الأولى من القهوة، إذا لاحظت أن القهوة غير دسمة أو تحتوي على قليل من الكريم أو تخرج بشكل بطيء (على شكل قطرات)، يصبح من الضروري تعديل درجة طحن القهوة بواسطة القبضة الخاصة لهذا الغرض (شكل 12).

١٦. تنبية!

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 نحو الرقم 7.

للحصول على قهوة فضففه توتحسين مظهر الكريم، لف بعكس اتجاه عقارب الساعة نحو



الرقم 1 (ليس أكثر من طقة كل مرة، لأنّه على العكس من ذلك يمكن أن تخرج القهوة فيما بعد على شكل قطرات). تظهر نتيجة هذا التعديل، فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة على الأقل. إذا لم يتم الحصول على النتيجة المطلوبة بهذا التعديل، يجب إعادة عملية التعديل من خلال لف القبضة طقة أخرى.

نصائح للحصول على قهوة ساخنة

للحصول على قهوة ساخنة بشكل جيد، ينصح:

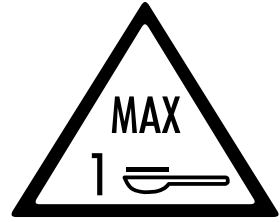
- القيام بعملية شطف قبل توزيع القهوة من خلال الضغط على الزر ☕: يخرج من الموزع ماء ساخن يعمل على تسخين الدورة الداخلية للماكينة، وبالتالي خروج قهوة ساخنة.
- تسخين الفناجين عن طريق شطفها بالماء الساخن (من خلال استعمال وظيفة ماء ساخن).
- اختبار درجة حرارة القهوة “علية” من القائمة.
- إعداد القهوة من خلال استعمال حبوب قهوة

١٧. تنبية!

لا تستخدم حبوب قهوة معالجة بالسكر المذاب أو ملمسة بالسكر، لأنها يمكن أن تلتصق داخل طاحونة القهوة وتتلفها.

1. ضع حبوب القهوة في الوعاء الخاص بها (شكل 13).
2. ضع تحت فوّهات توزيع القهوة:
- 1 فنجان إذا أردت إعداد 1 فنجان من القهوة (شكل 9).
- 2 فنجان إذا أردت إعداد 2 فنجان من القهوة.
3. هبّط الموزع لكي يقترب قدر الإمكان من الفناجين: يتم الحصول بهذا الشكل على كريم أفضل (شكل 14).

٨. عند التوصل إلى الرغوة المطلوبة، أوقف توزيع البخار وأعد قبضة البخار إلى وضعية **٠**.



١

في حالة استعمال القهوة المطحونة مسبقاً، يمكن إعداد فقط واحد فنجان من القهوة في كل مرّة.

تنبيه! خطر احتراق 
أطفأ البخار قبل سحب الوعاء مع الحليب، خوفاً من
الاحتراق الناتج عن رذاذ الحليب الذي يكون في درجة
الغليان.

٩. أضف القهوة المعدة مسبقاً على الحليب المسكوب في الفنجان الكبير. أصبح الكبّوتشينو بهذا الشكل جاهز: أضف السكر حسب الرغبة، وإذا أردت رُشّ على الرغوة قليل من دقيق كاكاو.

تنظيف أداة إعداد الكبّوتشينو بعد الاستعمال

نُظف أداة إعداد الكبّوشينو بعد كل مرة استعمال، خوف من أن يترسب الحليب عليها أو يتم انسدادها.

تبّيه! خطر احتراق 
يخرج قليل من الماء الساخن أثناء تنظيف أداة إعداد الكبّوتشنينو.
احذر من ملامسة رذاذ الماء الساخن.

1. أخر ج قليل من الماء من خلال لف قبضة البخار إلى وضعية I. بعد ذلك، أعد قبضة البخار إلى وضعية 0 لإيقاف خروج الماء الساخن.
 2. انتظر بضع دقائق إلى حين أن تبرد أداة إعداد الكبوتشينو: لف أداة إعداد الكبوتشينو نحو الخارج، ثم اسحب الأداة نفسها باتجاه الأسفل لكي تقوم بإخراجها (شكل 19).
 3. اسحب الصمام باتجاه الأسفل (شكل 20).
 4. تحقق من أن الثقوب المبنية في السهم شكل 21 غير مسدودة. عند الضرورة، نظفها من خلال الاستعانة بدبوس.
 5. أغسل عناصر أداة إعداد الكبوتشينو بواسطة قطعة إسفنج وماء فاتر.
 6. أعد الصمام إلى مكانه، ثم ركب أداة إعداد الكبوتشينو على الصمام (شكل 22) من خلال اللف والدفع باتجاه الأعلى وإلى غاية أن تشبك.

١. اضغط باستمرار على الزر (شكل 9) إلى أن يظهر على الشاشة الصغيرة عبارة "قهوة مطحونة مسبقاً".
٢. تحقق من أن المحقق غير مسدود، وبالتالي ضع مقياس مسح من القهوة المطحونة مسبقاً (شكل 16).
٣. ضع فنجان تحت فوّهات توزيع القهوة.
٤. اضغط على زر توزيع 1 من القهوة (شكل 11).
٥. تبدأ عملية تحضير القهوة.

أعداد الكبوتشينو

 **تنبيه! خطر احتراق**
يخرج بخار أثناء هذه العملية: أحذر من الاحتراق.

- لتحضير الكبّوشينو، حضر القهوة أو لا في فنجان كبير؛
 - املاً الوعاء بمقدار 100 غم من الحليب لكل كبّوشينو
تريد إعداده. عند اختيار حجم الوعاء، خذ بعين الاعتبار
أن حجم الحليب يزداد بمعدل 2 و 3 مرات.

ملاحظة!

الحصول على رغوة كثيفة وغنية، استعمل حليب مقوس
أو مقوس جزئياً بدرجة حرارة الثلاجة (5 درجة
مئوية). لتلاثي الحصول على حليب قليل الرغوة، أو مع
فقاعات كبيرة، نظف دائماً غطاء وعاء الحليب وصمّام
الماء الساخن كما هو مبين في فقرة “تنظيف أداة إعداد
الكبوتشينو بعد الاستعمال”.

3. اضغط على الزر : تشعل الإشارة الصوئية.

4. بعد يضع ثواني، تشعل الإشارة الصوئية  على شكل وميض، مما يدل على ضرورة لف قبضة البخار.

5. أغطس أداة إعداد الكبّوشينو داخل وعاء الحليب (شكل 17)، مع مراعاة عدم تغطيس الخط البارز المتواجد على أداة إعداد الكبّوشينو نفسها (المبين بالسهم شكل 18).

6. لف قبضة البخار إلى وضعية I (شكل 4). يخرج بخار من أداة إعداد الكبّوشينو، بحيث يكتسب الحليب طابع دسم ويزداد حجمه.

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

إعداد الماء الساخن

 **تنبيه!** خطر احتراق

لا تترك الماكينة بدون حراسة أثناء توزيع الماء الساخن.
أوقف توزيع الماء الساخن حسب ما هو مبين لاحقاً عندما
يمتلأ الكأس. ترتفع درجة حرارة أداة إعداد الكبّوتشينو أثناء
عملية التوزيع، وبالتالي يجب قبضها فقط من خلال القبضة
الخاصة.

1. ضع وعاء تحت أداة إعداد الكبّوتشينو (قريب قدر الإمكان
لتلاشي الماء المرشوش).

2. لف قبضة البخار إلى الوضعية **I**: تبدأ عملية التوزيع.

3. أوقف عملية التوزيع من خلال وضع قبضة البخار
على الوضعية **0**.

 **ملاحظة!**

إذا كانت وظيفة "توفير الطاقة" "شغالة، ممكن أن تحتاج
عملية توزيع الماء الساخن إلى الانتظار بضع ثوانٍ.

لتنظيف

تنظيف الماكينة

يجب تنظيف الأجزاء التالية من الماكينة بشكل دوري:
وعاء حثالة القهوة (A13).

- حوض تجميع القطرات (A17) وحوض تجميع المكثفات
(A14).

- خزان الماء (A9).

- فوّهات توزيع القهوة (A12).

- محقان إدخال القهوة المطحونة مسبقاً (A6).

- القسم الداخلي من الماكينة الذي يمكن الوصول إليه بعد فتح
باب الماكينة (A10).

- النافع (A11).

 **تنبيه!**

• لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبات أو مواد تنظيف حادة
أو كحول. لا تحتاج الماكينات الأوتوماتيكية التي تقوم
بصنعها شركة De'Longhi إلى استعمال مواد تنظيف
كيماوية من أجل تنظيفها. عند إزالة التربسات الكلسية
تنصح شركة De'Longhi باستخدام مرکبات طبيعية
قابلة للانحلال حيوياً بشكل كلي.

• لا يمكن غسل أي جزء من الماكينة داخل غسالة الأواني.

• لا تستعمل أدوات معدنية لإزالة القشور أو ترسبات القهوة،
خوفاً من خدش السطوح المعدنية أو البلاستيكية للماكينة.

تنظيف وعاء حثالة القهوة

عندما تشعل الإشارة الضوئية  على شكل وميض،
يجب في هذه الحالة تفريغ وعاء الحثالة وغسله. تبقى
الإشارة الضوئية تصدر وميض إلى حين أن يتم تفريغ
وعاء الحثالة، وبنفس الوقت لا يمكن للماكينة أن تقوم
بإعداد القهوة.

لتنظيف وعاء الحثالة (أثناء إشعال الماكينة):

• اسحب حوض تجميع القطرات (شكل 23)، ثم فرغه
ومن بعدها نظفه.

• فرغ وعاء الحثالة ونظفه، مع مراعاة إبعاد جميع
المخلفات المترسبة على القعر.

• افحص حوض تجميع المكثفات (ذات لون أحمر) وإذا
كان مليء ففرغها.

 **تنبيه!**

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

إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن المحتمل أن يمتلأ حوض
الحثالة بقدر أكثر من المنتظر أثناء إعداد الفناجين
اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى زنق الماكينة.

تنظيف حوض تجميع القطرات وحوض تجميع المكثفات

 **تنبيه!**

إذا لم يتم تفريغ حوض تجميع القطرات بشكل دوري،
يمكن 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 المحيطة.

حوض تجميع القطرات مزود بمؤشر عائم (ذات لون
أحمر) لمستوى الماء المتواجد بداخله (شكل 24). يجب
تفريغ الحوض وتنظيفه، قبل أن يبدأ المؤشر الbrook من
صينية إسناد الفناجين.

لإبعاد حوض تجميع القطرات:

1. اسحب حوض تجميع القطرات ووعاء حثالة القهوة
(شكل 23).

2. فرغ حوض تجميع القطرات ووعاء حثالة القهوة
واغسلهما.

3. افحص حوض تجميع المكثفات ذات اللون الأحمر
وفرغه إذا كان مليء.

4. أعد حوض تجميع القطرات مع وعاء حثالة القهوة إلى
ماكينهما.

تنظيف داخل الماكينة

خطر صدمات كهربائية!

قبل القيام بعمليات تنظيف الأجزاء الداخلية، يجب أن تكون الماكينة مطفأة (راجع "إطفاء الجهاز" شكل 10). لا تغطس الماكينة مطلقاً في الماء.

- لا يمكن سحب الناقع عندما تكون الماكينة مشغولة.
- تحقق من أن الماكينة قد قامت بعملية الإطفاء بالشكل الصحيح (راجع "إطفاء الجهاز" شكل 10).
- سحب خزان الماء
- افتح باب الناقع (شكل 27) المتواجد على الجانب الأيمن.

اضغط باتجاه الداخل زرّي الإعتاق ذوي اللون الأحمر، وبنفس الوقت اسحب الناقع باتجاه الخارج (شكل 28).

تنبيه!

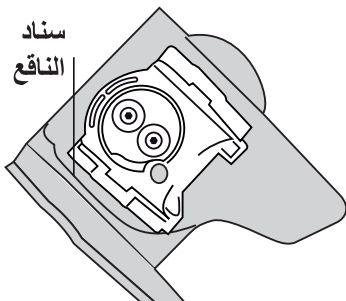
اشطف فقط بواسطة الماء

لا تستعمل مواد تنظيف - غسالة أواني
نظف الناقع بدون استعمال مواد تنظيف، خوفاً من تعرضه للتلف.

- اغطس الناقع في الماء لمدة 5 دقائق على الأقل، ثم اشطفه تحت حنفيّة الماء.

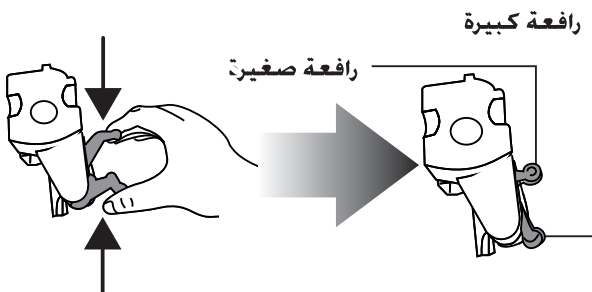
استعمل الفرشاة (C2) لإزالة ترسبات القهوة عن الناقع والتي يمكن مشاهدتها من باب الناقع.

- بعد الانتهاء من التنظيف، ركب الناقع من خلال إدخاله على السناد وعلى المسamar السفلي، ومن بعده اضغط على عبارة PUSH إلى أن تسمع طقة شبك.



ملاحظة!

إذا كان من الصعب إدخال الناقع، يجب (قبل إدخاله) ضغطه بالقوة من الجانب السفلي والجانب العلوي في نفس الأوّان إلى أن يصل إلى حجمه صحيح، وذلك حسب ما هو مبين في الشكل.



تنظيف محقان إدخال القهوة المطحونة مسبقاً

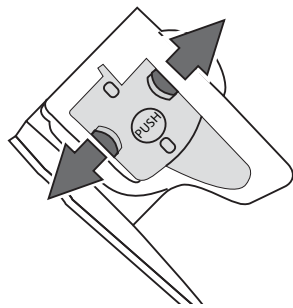
تحقق دورياً (على الأقل مرة في الشهر) من أن محقان إدخال القهوة (A6) المطحونة مسبقاً غير مسدود. وبعد الضرورة، أبعد ترسبات القهوة بواسطة الفرشاة المورّدة مع الجهاز.

تنظيف الناقع

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

8. ضع تحت أداة إعداد الكبّوتشينو A19) وعاء فارغ بسعة لا تقل عن 1,5 لتر (شكل 3).

7. بعد إدخال الناقع، تحقق من أن الزرّين ذوي اللون الأحمر قد تم إعتاقها باتجاه الخارج.



الماء الساخن الذي يحتوي على حوامض ويخرج من أداة إعداد الكبّوتشينو ، يمكن أن يؤدي إلى حالة احتراق. يجب مراعاة عدم ملامسة رذاذ الماء الساخن.

9. اضغط على زر للتأكد على إدخال محلول: تصدر الإشارة الضوئية وميض مما يدل على ضرورة لف قبضة البخار.

10. لف قبضة البخار وضعها على وضعية . ينطلق برنامج إزالة التربات الكلسية، ثم يخرج سائل إزالة التربات الكلسية من أداة إعداد الكبّوتشينو. يقوم برنامج إزالة التربات الكلسية وبشكل أوتوماتيكي بتنفيذ مجموعة من عمليات الشطف على فترات لإزالة التربات الكلسية من داخل ماكينة القهوة.

بعد 30 دقيقة تقريباً، يفرغ خزان الماء: تشعل الإشارات الضوئية بينما تصدر الإشارة الضوئية وميض. يصبح الجهاز بهذا الشكل جاهز لعملية الشطف بالماء البارد.

11. فرّغ الوعاء الذي استخدم لتجمّع محلول إزالة التربات الكلسية، ثم ضعه وهو فارغ تحت أداة إعداد الكبّوتشينو.

12. اسحب خزان الماء، وفرغه، ثم اشطّه بالماء الجاري، وأملأه بالماء النظيف وأعده إلى مكانه: تطفأ الإشارة الضوئية .

13. يخرج الماء الساخن من أداة إعداد الكبّوتشينو.

14. عندما يفرغ خزان الماء بالكامل، تشعل الإشارات الضوئية .

15. ضع القبضة على وضعية ، ثم أدخل الفلتر في الخزان (إذا كان موجود)، وأملأه من جديد خزان الماء، لكي تصبح الماكينة بهذا الشكل جاهزة للاستعمال.

8.أغلق باب الناقع
9. أعد خزان الماء إلى مكانه

إزالة التربات الكلسية

أزل التربات الكلسية من الماكينة عندما تشعل الإشارة الضوئية على لوحة التحكم.

!تنبيه!

يحتوي مُزيل التربات الكلسية على حوامض ممكّن أن تؤثر على البشرة وعلى العيون. وبالتالي يجب على الإطلاق، اتباع تعليمات الاستعمال المبينة من قبل الصانع، والتي تكون عادة متواجدة على علبة مُزيل التربات الكلسية، وكذلك التنبّيات والإجراءات التي يجب التقيد بها في حالة ملامسة المُزيل نفسه للبشرة أو العينين.

ملاحظة!

استعمل فقط مُزيل التربات الكلسية التي تنتجها شركة De'Longhi. لا تستعمل مطلقامزيلات للتربات الكلسية مكونة من سلفات الأمونيوم أو الخل، لأنه على العكس من ذلك تبطل شهادة الضمان. زيادة على ذلك، لا تصلح شهادة الضمان في حالة عدم تنفيذ إزالة التربات الكلسية بشكل منتظم.

1. أشعل الماكينة

2. أدخل إلى قائمة البرمجة من خلال ضغط الزر .

3. لف قبضة الاختيار إلى غاية أن تظهر على الإشارة الضوئية .

4. اختار الزر : تشعل الإشارة الضوئية ،

اضغط من جديد على الزر للتأكد.

5. فرّغ بشكل كامل خزان الماء من محتواه (A9)، ثم بعد فلتر التحلية (إذا كان موجود).

7. أسكب داخل خزان الماء مزيل التربات الكلسية إلى غاية المستوى (المطابق لعلبة بمقدار 100 مليلتر) المطبوع على جانب الخزان (شكل 29A). عند ذلك، أضف ماء إلى غاية أن تصل المستوى (شكل 29B).

برمجة قسوة الماء

تظهر الإشارة الضوئية بعد فترة محددة مسبقاً من العمل تعتمد على قسوة الماء.

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 بهذه الشكل تقليل عدد مرات إزالة التربات الكلسية.

قياس قسوة الماء

العلبة النطاق الفعال المبعّده- TOTAL HARD NESS TEST

"والمرفق مع هذا الكتيب."

● ملاحظة

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

3. اسحب الخزان من الماكينة وأملأه بالماء.
 4. أدخل الفلتر داخل خزان الماء وأغطسه بشكل كامل لمدة عشرة ثوانٍ، مع مراعاة إمالة لكي تسمح لفقاريق الهواء بالخروج (شكل 31).
 5. أدخل الفلتر في المقر الخاص به (شكل 32) واضغط حتى النهاية.
 6. أغلق الخزان بواسطة الغطاء (شكل 32 بـ)، ومن بعدها أدخل الخزان في الماكينة.
 - في الوقت الذي يتم فيه تركيب الفلتر، يجب إشعال الجهاز عن وجوده.
 7. اضغط على الزر  للدخول إلى القائمة.
 8. لف قبضة الاختيار إلى غاية أن تشعل الإشارة الضوئية  أو .
 9. اضغط على زر  تشعل الإشارة الضوئية **OK**.
 10. اضغط على  لتأكيد الاختيار.
 11. ضع تحت أداة إعداد الكبّوشينو وعاء (يجب أن لا تقل سعته عن 100 مليلتر).
 12. لف قبضة البخار، ثم اضغط على الزر .
 13. عند الانتهاء من عملية التوزيع، تشعل الإشارة الضوئية . عند غلق القبضة، يعود الجهاز بشكل أوتوماتيكي إلى "جاهز للقهوة".
- بهذا الشكل يصبح الفلتر فعال، ويمكن البدء باستعمال الماكينة.

استبدال الفلتر

عندما تشعل الإشارة الضوئية  على شكل ومضى أو عند مرور شهرين من الوقت (راجع المؤرخ) أو عند مرور 3 أسابيع في حالة عدم استعمال الجهاز، يجب العمل على استبدال الفلتر:

1. اسحب الخزان والفلتر المنتهي مفعوله.
2. تناول الفلتر الجديد من علبة.
3. لف القرص المؤرخ (راجع الشكل 30)، إلى غاية أن تشاهد الشهرين القادمين للاستعمال (يُدوم الفلتر لمدة شهرين).
4. أملأ الخزان.
5. أدخل الفلتر داخل خزان الماء وأغطسه بشكل كامل لمدة عشرة ثوانٍ، مع مراعاة إمالة لكي تسمح لفقاريق الهواء بالخروج (شكل 31).

2. اغمر النطاق كلياً في كأس من الماء لمدة ثانية تقريباً.
3. تناول النطاق من الماء، ثم رجّه بشكل خفيف. بعدها وحدة تفريغ، يتشكل 1 أو 2 أو 3 أو 4 مربعات ذات لون أحمر، وتلك حسب قسوة الماء، بحيث يكون كل مربع مطابق إلى 1 مستوى.

مستوى 1



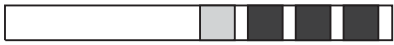
مستوى 2



مستوى 3



مستوى 4



مستوى 5



ضبط قسوة الماء

1. ضغط الزر ، لكي تدخل إلى قائمة البرمجة.
2. لف قبضة الاختيار إلى غاية اختيار الإشارة الضوئية .
3. أكّد على الاختيار من خلال الضغط على زر .
4. لف قبضة الاختيار وضبط المستوى الذي ظهر من النطاق التفاعلي (راجع الشكل في الفقرة السابقة).

مستوى 1 

مستوى 2 

مستوى 3 

مستوى 4 

5. اضغط على زر  لتأكيد على عملية الضبط.

6. اضغط على زر  للخروج من القائمة.

بهذا الشكل، أصبحت الماكينة مبرمجة حسب المستوى الجديد لقوس الماء.

فلتر التحلية

تكون بعض الموديلات مزودة بفلتر تحلية: إذا كانت ماكينتكم غير مزودة بهذا الفلتر، ننصحكم بشرائه من أحد مراكز الصيانة المرخصة من قبل شركة De'Longhi لاستعمال الفلتر بشكل صحيح، اتبع التعليمات اللاحقة.

تركيب الفلتر

1. تناول الفلتر من العلبة.
2. لف القرص المؤرخ (راجع الشكل 30)، إلى غاية مشاهدة الشهرين القادمين للاستعمال.

المعلومات الفنية

الفلطية: 220-240 فولت ~ 50/60 هيرتس كحد أقصى 10 أمبير	القوة المتصنة:
1450 واط	ضغط:
15 بار	سعة خزان الماء القصوى:
1,8 لتر	الحجم (الطول × الارتفاع × العمق):
1,15 متر	طول الكلب:
9,1 كغم	الوزن:
150 غم	السعة القصوى لوعاء حبوب القهوة:

الجهاز مطابق لتوجيهات مجموعة الدول الأوروبية التالية:

- توجيهات Stand-by 1275/2008
- توجيهات الفلطية المنخفضة CE/95/2006 وما تبعها من تعديلات
- توجيهات CE/108/2004 وما تبعها من تعديلات
- المواد والأشياء التي تلامس المنتجات الغذائية، هي مطابقة للنظم الأوروبية رقم 2004/1935.

التخلّص من الجهاز

تعليمات للتخلص من الجهاز بالشكل الصحيح عند نهاية عمره حسب ما تنص عليه التعليمات مجموعة الدول الأوروبية CE/96/2002 والمرسوم التشريعي رقم 151 الصادر بتاريخ 25 يوليو 2005. عند نهاية عمر الجهاز، يجب عدم رميها مع بقية النفايات الحضارية.



يمكن تسليمه إلى مراكز التجميع الخاصة والمعدة عادة من قبل مؤسسات البلديات أو تسليمه إلى المحلات التجارية التي تقدم هذا النوع من الخدمات. يسمح التخلص من الجهاز بالشكل الصحيح من عدم إلحاق الضرر 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.

وإبراز أهمية وضرورة التخلص من الأدوات الكهربائية المنزلية بشكل منفصل، يوضع على المنتج علامة وعاء النفايات المتنقل وعليه خط مائل. يتعرض المواطن إلى عقوبات إدارية تنص عليها القوانين والنظم السائدة في حالة التخلص من المنتج بشكل تعسفي.

6. أدخل الفلتر في المقر الخاص به (شكل 32أ) واضغط حتى النهاية.أغلق الخزان بالغطاء (شكل 32ب)، ومن بعدها الخزان في الماكينة.
7. ضع تحت أداة إعداد الكبّوشينو وعاء (يجب أن لا تقل سعته عن 100 مليلتر).
8. اضغط على الزر للدخول إلى القائمة.
9. لف قبضة الاختيار إلى غاية أن تشعل الإشارة الضوئية أو .
10. اضغط على : تشعل الإشارة على شكل ومض.

11. اضغط على الزر لتأكيد الاختيار.

12. لف قبضة البخار واضغط على زر .

13. عند الانتهاء من عملية التوزيع، تشعل الإشارة الضوئية . عند غلق القبضة، يعود الجهاز بشكل أوتوماتيكي إلى "جاهز لقهوة".
بهذا الشكل يصبح الفلتر فعال، ويمكن البدء باستعمال الماكينة.

إبعاد الفلتر

إذا أردت الاستمرار في استعمال الجهاز بدون فلتر، من الضروري إبعاده وإشعار الجهاز بعملية الإبعاد. ولهذا الغرض، اتبع التعليمات التالية:

1. اسحب الخزان والفلتر المنتهي مفعوله.
2. اضغط على الزر للدخول إلى القائمة.
3. لف قبضة الاختيار (شكل 8) إلى غاية أن تشعل الإشارات الضوئية و .

4. اضغط على : تصدر الإشارة الضوئية ومض.

5. اضغط على لكي تؤكّد على استعمال الجهاز بدون فلتر.

6. اضغط على الزر للخروج من القائمة.

معنى الإشارات الضوئية

الحل	الأسباب الممكنة	الإشارة الظاهرة
املاخزانالماءو/أوأدخله بالشكل الصحيح مع ضغطه حتى النهاية وإلى غاية سماع طقة.	الماء في الخزان غير كافي.	
أدخل الخزان بالشكل الصحيح من خلال ضغطه حتى النهاية.	الخزان غير مدخل بالشكل الصحيح.	
فرّغ وعاء حثالة القهوة وحوض تجميع القطرات، ثم نظفهما وأدخلهما من جديد. هام: عند سحب حوض تجميع القطرات، يجب تفريغ وعاء حثالة القهوة حتى لو كان غير مليء بالكامل. إذا لم يتم القيام بهذه العملية، يمكن أن تتسد الماكينة عند إعداد فناجين القهوة اللاحقة لأن وعاء الحثالة يمتلئ بقدر أكبر من المُنتظر.	وعاء حثالة القهوة (A13) مليء.	
اسحب حوض تجميع القطرات، ثم ادخل وعاء الحثالة.	بعد التنظيف، لم يتم إدخال وعاء حثالة القهوة.	
أعد توزيع القهوة ولف قبضة تعديل الطحن (شكل 10) بمقدار طقة واحدة باتجاه الرقم 7 وباتجاه عقارب الساعة وذلك أثناء عمل طاحونة القهوة. إذا كان توزيع القهوة مازال بطيءً بعد إعداد 2 قهوة، أعد عملية التعديل من خلال نقل قبضة التعديل طقة أخرى. (راجع تعديل طاحونة القهوة صفة 13). إذا استمرت المشكلة، لف قبضة البخار إلى وضعية [، ثم أخرج قليل من الماء من آلة إعداد الكبوبتشينو.	القهوة مطحونه بشكل ناعم جداً، وبالتالي تخرج القهوة ببطء كبير. أو لا تخرج بالمرة.	
أدخل القهوة المطحونة مسبقاً في المحقق أو أبطل وظيفة مطحون مسبقاً.	تم اختيار وظيفة "قهوة مطحون مسبقاً"، ولكن لم يتم سكب القهوة المطحونة في المحقق.	

الحل	الأسباب الممكنة	الإشارة الظاهرة
يجب تفريغ برنامج إزالة التربات الكلسية بأقرب وقت ممكن والمبين في فقرة،“إزالة التربات الكلسية”.	يشير إلى أنه من الضروري إزالة التربات الكلسية.	
اختر طعم أخف أو قلل من كمية القهوة المطحونة مسبقاً، ومن بعدهاأغلق من جديد موّزع القهوة.	تم استعمال كمية زائدة من القهوة.	
املاواعه حبوب القهوة.	انتهت حبوب القهوة.	
أفرغ المحققان من خلال الاستعانت بهما وحسب ما هو مبين في فقرة،“تنظيف المحققان من أجل إدخال القهوة”.	محقان القهوة والمطحون تم سبقاً لمسود.	
أدخل النقع حسب ما هو مبين في فقرة،“تنظيف النقع”.	عند الانتهاء من التنظيف لم يتم إدخال النقع.	
نظف الماكينة بعناية حسب ما هو مبين في فقرة،“التنظيف والصيانة”! إذا ظهرت الرسائلة من جيد بعد تنظيف الماكينة، راجع في هذه الحالة مركز صيانة.	داخل الماكينة متتسخ جداً.	
استبدل الفلتر (راجع فقرة،“استبدال فلتر التحلية”).	الفلتر متلف.	

حل المشاكل

نذكر لاحقاً بعض أسباب حالات العطب.

إذا لم يتم حل المشكلة حسب الطريقة المبينة، يجب الاتصال في مركز الصيانة الفنية.

المشكلة	السبب الممكن	الحل
القهوة غير ساخنة.	لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً.	سخن الفناجين من خلال شطفها بالماء الساخن (ملاحظة: يمكن استعمال وظيفة الماء الساخن).
القهوة غير سامة أو الكريم فيها قليل.	برد النافع لأنّه مضى 2/3 دقيقة على إعداد آخر فنجان قهوة.	قبل إعداد القهوة، سخن النافع من خلال الضغط على زر (راجع فقرة "الشطف اليدوي").
القهوة تخرج بشكل بطيء أو على شكل قطرات.	القهوة مطحونة بشكل خشن.	اضبط درجة حرارة القهوة المضبوطة منخفضة. لفقبضة تعديل الطحن بمعدل 1 طقة بعكس اتجاه عقارب الساعة أثناء عمل طاحونة القهوة (شكل 10). استمر طقة بعد الأخرى إلى غاية أن تحصل على توزيع مناسب يتم مشاهدته النتيجة فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة (راجع فقرة "تعديل طاحونة القهوة" صفحة 13).
القهوة لا تخرج من فوهة أو من كلافور هناء الموزع.	القهوة غير مناسبة.	استعمل قهوة خاصة لآلات مكائنات قهوة الإسبريس.
الحليب المرغلي لفقاعات كبيرة.	الحليب غير بارد بالقدر الكافي أو غير مقشود جزئياً.	لفقبضة تعديل الطحن بمقدار طقة واحدة باتجاه الرقم 7 وباتجاه عقارب الساعة وتلك أثناء عمل طاحونة القهوة (شكل 10). استمر طقة بعد الأخرى إلى غاية أن تحصل على توزيع مناسب يتم مشاهدته النتيجة فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة (راجع فقرة "تعديل طاحونة القهوة" صفحة 13).
الحليب غير مستحلب.	أداة إعداد الكبوبتشينو متسخة.	ابدأ بعملية التنظيف حسب ما هو مبين في فقرة "تنظيف أداة إعداد الكبوبتشينو بعد الاستعمال" (شكل 15).
تنوقف عملية توزيع البخار.	جهاز الأمان يوقف توزيع البخار بعد 3 دقائق.	انتظر، ثم شغل من جديد وظيفة البخار.
الجهاز لا يشع.	الفلاس غير موصول بالماخذ الكهربائي.	وصل القلب بالماخذ الكهربائي.
	المفتاح الكهربائي الرئيسي غير مشعل.	اضغط على المفتاح الكهربائي الرئيسي على وضعية A (شكل 1).