

14 .....التنظيف

- 14.....تنظيف الماكينة  
 14.....تنظيف الوعاء من حثالة القهوة  
 14.....تنظيف حوض جَميع القطرات وحوض جَميع الكفافة  
 14.....تنظيف داخل الماكينة  
 14.....تنظيف خزان الماء  
 14.....تنظيف فوهات موزع القهوة  
 15.....تنظيف القمع لإخزال القهوة المطحونة مسبقاً  
 15.....تنظيف النافع

15 .....إزالة الترسبات الكلسية

16 .....برمجة قسوة الماء

- 16.....قياس قسوة الماء  
 16.....ضبط قسوة الماء

17 .....معنى الإشارات الضوئية

18 .....حل المشاكل

المعلومات الفنية

- الفلطية: 220-240 فولت ~ 60/50 هيرتس كحد أقصى 10 أمبير  
 القوة الممتصة:  
 1450 واط  
 الضغط:  
 15 بار  
 سعة خزان الماء القصوى:  
 الحجم (الطول×الارتفاع×العمق): 430×340×238 ملم  
 طول الكبل:  
 1.15 م  
 الوزن:  
 9.1 كغم  
 السعة القصوى لوعاء حبوب القهوة:  
 250 غم



الجهاز مطابق لتوجيهات مجموعة الدول الأوروبية

التالية:

- توجيهات Stand-by 1275/2008
- توجيهات الفلطيّة 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.

التخلص من الجهاز

بموجب تعليمات التوجيه الأوروبي CE/96/2002، يجب عدم رمي الجهاز مع بقية النفايات الحضرية، يمكن تسليمه إلى مراكز التجميع المحلية بالفرز.



6 .....المعلومات الفنية

6 .....التخلص من الجهاز

7 .....مقدمة

- 7.....الرموز المستخدمة في هذه التعليمات  
 7.....حروف ما بين قوسين  
 7.....المشاكل وحلولها

7 .....الأمان

- 7.....تنبيهات رئيسية للأمان

7 .....استعمال الجهاز بشكل مطابق لما صنع من أجله ..

8 .....تعليمات الاستعمال

8 .....المواصفات

- 8.....مواصفات الجهاز  
 8.....مواصفات لوحة التحكم  
 8.....مواصفات الملحقات  
 8.....مواصفات الإشارات الضوئية

9 .....عمليات أولية

- 9.....مراقبة الجهاز  
 9.....تركيب الجهاز  
 9.....توصيل الجهاز  
 9.....تشغيل الجهاز لأول مرة

9 .....إشعال الجهاز

10 .....إطفاء الجهاز

10 .....الإطفاء الذاتي

10 .....توفير الطاقة

10 .....فلتر خلية الماء

- 10.....تركيب الفلتر  
 11.....إزالة واستبدال فلتر خلية الماء

11 .....خضير القهوة

- 11.....اختيار طعم القهوة  
 11.....اختيار كمية القهوة في الفنجان  
 11.....تعديل طاحونة القهوة  
 12.....ضبط درجة الحرارة  
 12.....نصائح للحصول على قهوة ساخنة  
 12.....خضير القهوة بواسطة حبوب القهوة  
 12.....خضير القهوة بواسطة القهوة المطحونة مسبقاً

13 .....خضير القهوة الطويلة LONG

13 .....خضير الكبوتشينو والحليب الساخن (غير مرغي)

- 13.....خضير الحليب الساخن (غير مرغي)  
 13.....تنظيف أداة خضير الكبوتشينو بعد الاستعمال

13 .....خضير الماء الساخن

نشكرك على اختيارك لهذه الماكينة الأنوماتيكية الخاصة بإعداد القهوة والكابتشينو، ECAM 23.120.

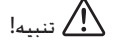
نتمنى لكم مزيد من الاستمتاع مع هذا الجهاز الجديد. خصوصاً من وقتكم دقيقتين للاطلاع على تعليمات الاستعمال هذه، بهذه الشكل. يمكنكم تفادي الأخطار أو إتلاف الماكينة.

### 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 خطر على الحياة.



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



يمكن أن يؤدي عدم التقيد بالتنبيهات إلى التعرض للاحتراق.



### حروف ما بين قوسين

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

### المشاكل والحلول

عند مواجهة المشاكل. يجب أولاً العمل على حلها من خلال اتباع التنبيهات المبينة في فقرات "الرسائل المعروضة على الشاشة"، صفحة 17 و "حلول المشاكل" على صفحة 18. 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 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. جُود العناوين في شهادة الضمان المرفقة مع الماكينة.

## الأمان

### تنبيهات رئيسية للأمان



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

تقيد بتعليمات الأمان التالية:

- لا تلمس الجهاز عندما تكون يداك وقدميك ميلولتان.
- لا تلمس القابض الكهربائي عندما تكون يداك ميلولتان.
- تحقق من إمكانية الوصول بشكل مريح إلى المأخذ الكهربائي المستعمل. لأنه فقط بهذا الشكل يمكنك فصل القابض الكهربائي عند الحاجة.
- إذا أردت فصل القابض من المأخذ الكهربائي. امسك القابض نفسه ثم اسحبه. لا تشد مطلقاً الكبل الكهربائي. خوفاً من تعرضه للتلف.
- لفصل الجهاز بشكل كامل عن الشبكة الكهربائية. حرّر المفتاح الكهربائي الرئيسي المتواجد خلف الجهاز (شكل 4).
- في حالة عطب الجهاز. لا تحاول إصلاحه بنفسك. أطفأ الجهاز. ثم افصل القابض عن المأخذ الكهربائي. وراجع قسم الصيانة الفنية.
- في حالة تعرض القابض أو الكبل الكهربائي إلى التلف. استبدلها فقط من قسم الصيانة التابع لشركة De'Longhi. هكذا يمكنك تجنب أي خطر.



تنبيه!

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



تنبيه!

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. احرس الأطفال. وتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.



خطر الاحتراق!

يُنصح هذا الجهاز ماء ساخن. وأثناء عمله. يمكن أن يشكل بخار مائي.

يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش أو البخار الساخن.

### 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.

هذا الجهاز غير مناسب للاستعمال التجاري.

لا يتحمل الصانع أي مسئولية عن الأضرار الناجمة 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 السياحية
  - الفنادق ومراكز الضيافة الأخرى
  - مؤجرى غرف النوم

## تعليمات الاستعمال

اقرأ بحرص هذه التعليمات قبل استعمال الجهاز.  
- عدم التقيد بهذه التعليمات. يمكن أن يؤدي إلى وقوع أذى وضرب للجهاز.

لا يجيب الصانع عن الأضرار الناجمة عن عدم التقيد بهذه التعليمات.



ملاحظة هامة:

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

## المواصفات

### مواصفات الجهاز

(صفحة 3 - A)

- مواصفات لوحة التحكم**  
(صفحة 2 - B)
- الأزرار مدمجة بالإشارات الضوئية. حسب الحالة. تشتعل أو تومض: يتم تحديد معنى الإشارة الضوئية بين قوسين في داخل الوصف.
- B1. شاشة عرض الإشارات الضوئية (راجع "مواصفات الإشارات الضوئية")
- B2. الزر : لتشغيل أو إطفاء الماكينة (الإشارة الضوئية الوامضة: الجهاز في مرحلة التسخين: الإشارة الضوئية ثابتة: الجهاز جاهز للاستعمال)
- B3. الزر : لإجراء الشطف أو إزالة الترسبات الكلسية (الإشارة الضوئية البيضاء ثابتة: يقوم الجهاز بتنفيذ عملية الشطف: الإشارة الضوئية البيضاء والحمراء تومضان بالتناوب: يجب تنفيذ إزالة الترسبات الكلسية)
- B4. الزر : لتوزيع البخار لتحضير المشروبات بالحليب (الإشارة الضوئية ثابتة: تشير عن اختيار وظيفة "البخار": الإشارة الضوئية الوامضة: تشير إلى ضرورة لف قبضة البخار: الإشارة الضوئية ذات التضاؤل التدريجي: الجهاز قيد التسخين)
- B5. الزر : لتوزيع فنجان قهوة قصيرة (الإشارة الضوئية ثابتة: تشير عن التحضير الذي تم اختياره)
- B6. الزر : لتوزيع فنجانين من القهوة القصيرة (الإشارة الضوئية ثابتة: تشير عن التحضير الذي تم اختياره)
- B7. الزر : لتوزيع فنجان قهوة طويلة (الإشارة الضوئية ثابتة: تشير عن التحضير الذي تم اختياره)
- B8. الزر : لتوزيع فنجانين من القهوة الطويلة (الإشارة الضوئية ثابتة: تشير عن التحضير الذي تم اختياره)
- B9. زر **LONG** طويلة : لتوزيع فنجان قهوة طويلة (الإشارة الضوئية ثابتة: تشير عن التحضير الذي تم اختياره)
- B6. قبضة الاختيار: لف لاختيار طعم القهوة المرغوبة أو لاختيار التحضير بالقهوة المطحونة مسبقاً.

### مواصفات الملحقات

(صفحة 2 - C)

- C1. مقياس الجرعة
- C2. مزيل الترسبات الكلسية
- C3. فلتر خلية الماء (في بعض الموديلات)
- C4. الشريط التفاعلي "اختيار قسوة الماء الكلية"
- C5. كبل التغذية الكهربائية

### مواصفات الإشارات الضوئية

يعبر عن عرض لوحة التحكم لحالة إنذار (راجع الفقرة "معنى الإشارات الضوئية" على الصفحة 17).





الإشارة الضوئية الثابتة: تشير عن عدم وجود وعاء حفالة القهوة: يجب إدخاله:  
الإشارة الضوئية ومضاءة: تشير على أن وعاء حفالة القهوة مليء ويجب تفرغته.



الإشارة الضوئية الثابتة: تشير عن عدم وجود خزان الماء  
الإشارة الضوئية ومضاءة: تشير على أن كمية الماء في الخزان غير كافية.

ECO

تشير عن نمط "توفير الطاقة": النشاط.

## 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).

تابع الإجراءات بإتباع التعليمات المدونة:

1. اسحب خزان الماء وإملاً لغاية الخط أقصى MAX بالماء الطازج (شكل 1A). أعد إدخال الخزان نفسه إلى مكانه (شكل 1B).

2. ضع خت أداة خضير الكبوتشينو وعاء سعته 100 ملل على الأقل (شكل 2).

3. قم بإدخال موصل كبل التغذية الكهربائية في مقفه خلف الجهاز وأوصل بالشبكة الكهربائية (شكل 3) وتأكد من ضغط مفتاح الكهرباء الرئيسي الموجود خلف الجهاز (شكل 4).

4. يوضع على لوحة التحكم الزر  (شكل 9).

5. لف المقض على وضعية "I" (شكل 6): يقوم الجهاز بتوزيع الماء من أداة خضير الكبوتشينو ثم ينطقن.

6. أُعد وضع قبضة البخار على 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 4-5 كؤوس من الكبوتشينو قبل أن تقوم الماكينة بالعمل حسب الأصول وبالشكل المرضي.

## إشعال الجهاز




ملاحظة هامة:

- قبل إشعال الجهاز. حَقِّق من ضغط ألفتاح الكهربائي الرئيسي المتواجد خلف الجهاز (شكل 2).
- في كل مرة يتم فيها إشعال الجهاز. يتم أوتوماتيكياً 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 تجميعه في حوض تجميع القطرات السفلي. يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش. خوفاً من الاحتراق.

- لإشعال الجهاز. اضغط على الزر  (شكل 7): يرمض الزر لغاية انتهاء الجهاز من تنفيذ عملية التسخين والشطف الأوتوماتيكي (بهذد الطريقة/ إضافة إلى تسخين الجهاز. يقوم الجهاز بتنفيذ جريان الماء الساخن في الأنابيب الداخلية لكي تسخن).

يبلغ الجهاز درجة الحرارة المطلوبة عندما تشتعل جميع الأزرار وتشير على إمكانية طلب أية وظيفة.

## عمليات أولية

### مراقبة الجهاز

بعد نزع الغلاف عن الجهاز. حَقِّق 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:  
• يمكن أن يتعرض الجهاز إلى التلف في حالة جَمَد الماء الموجود بداخله.

لا تتركب الجهاز داخل بيئة يمكن أن تقل درجة حرارتها عن نقطة التجمد.

• الجهاز يصدر حرارة في البيئة المحيطة. عند الانتهاء من وضع الجهاز على سطح العمل. حَقِّق من وجود فراغ لا يقل عن 3 سم حول جوانب الجهاز وخلفه. وفراغ لا يقل عن 15 سم فوق ماكينة القهوة.

• يمكن أن يؤدي نفوذ الماء إلى داخل الجهاز إلى تلفه.

لا تضع الجهاز بالقرب من حنفية الماء أو بالقرب من المغسلة. رتّب الكبل الكهربائي بشكل لا يعرضه للتلف من قبل الحواف الحادة أو بسبب ملامسته لسطوح حارة (مثل الصفائح الكهربائية).

### توصيل الجهاز



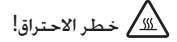
تنبيه!

حَقِّق من أن فلطية الشبكة الكهربائية تساوي الفلطيّة المبينة على بطاقة المعلومات المتواجدة على قعر الجهاز. قم بتوصيل الجهاز فقط مع مأخذ كهربائي مرّكب حسب الأصول. وله حمولة لا تقل عن 10 أمبير ومزود في نظام تاريض فعّال.

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

## إطفاء الجهاز

في كل مرة ينطفئ فيها الجهاز، تتم عملية شطف بشكل أوتوماتيكي.



يخرج من قوّهات توزيع القهوة أثناء عملية الشطف ماء ساخن، يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش. لإطفاء الجهاز، اضغط على الزر (شكل 7). يقوم الجهاز بعملية الشطف ومن بعدها يطفأ (وضعية جاهز).



ملاحظة هامة:

إذا لم يتم استعمال الجهاز لفترة طويلة من الوقت، أفضل الجهاز عن التيار الكهربائي. • قم بلطفاء الجهاز بالضغط على الزر (شكل 7). • اضغط مفتاح الكهرباء الرئيسي (شكل 4).



تنبيه!

لا تضغط مطلقاً المفتاح القاطع عندما يكون الجهاز قيد التشغيل.

## الإطفاء الذاتي

يمكن تعديل مدة الإطفاء الذاتي بحيث ينطفئ الجهاز بعد 15 أو 30 دقيقة أو بعد 1 أو 2 أو 3 ساعات.

لإعادة برمجة الإطفاء الذاتي، قم باتباع الإجراءات التالية:

1. والماكينة مطفأة ومفتاح الكهرباء الرئيسي مضغوط. اضغط على الزر (شكل 7) واستمر بالضغط لغاية اشتعال الإشارات الضوئية على لوحة التحكم.
2. اضغط الزر (شكل 7) لغاية اشتعال الإشارات الضوئية المطابقة للفترة الزمنية، بعد ذلك ينطفئ الجهاز أوتوماتيكياً حتماً.

15 دقيقة ECO

30 دقيقة ECO

1 ساعة ECO

2 ساعتين ECO

3 ساعات ECO



3. اضغط الزر (شكل 7) لتأكيد الاختيار، الإشارات الضوئية تنطفئ.

## توفير الطاقة

من خلال هذه الوظيفة، يمكن تشغيل وتعطيل نظام توفير الطاقة. عندما تكون الوظيفة شغالة، تضمن توفير طاقة أقل وذلك بموجب التوجيهات الأوروبية السائدة.

نظ توفير الطاقة نشيط عندما تكون الإشارة الضوئية ECO مشتتة.

1. والماكينة مطفأة ومفتاح الكهرباء الرئيسي مضغوط. اضغط على الزر (شكل 7) واستمر بالضغط لغاية اشتعال الإشارات الضوئية ECO (شكل 8).

2. لتعطيل هذه الوظيفة، اضغط الزر (شكل 7): تومض الإشارة الضوئية ECO.
3. لإعادة تشغيل هذه الوظيفة، اضغط الزر (شكل 7): تشتعل الإشارة الضوئية ECO بشكل ثابت.
4. اضغط الزر (شكل 7) لتأكيد الاختيار، تنطفئ الإشارة الضوئية ECO.



ملاحظة هامة:

في نظام توفير الطاقة، يمكن أن تحتاج الماكينة إلى بضع ثوان لتوزيع أول فنجان قهوة، يجب أن يتم التشخين الأولي.

## فلتر التحلية

تكون بعض الموديلات مزودة بفلتر خلية: إذا كانت مابينتكم غير مزودة بهذا الفلتر، ننصحكم بشراؤه من أحد مراكز الصيانة المرخصة من قبل شركة De'Longhi.



تنبيه:

- احفظ في مكان بارد وجاف ولا تعرض للشمس.
  - بعد فتح العبوة، يجب استعمال الفلتر فوراً.
  - قم بنزع الفلتر قبل إجراء إزالة الترسبات الكلسية في الماكينة.
- لاستعمال الفلتر بشكل صحيح، اتبع التعليمات اللاحقة.

## تركيب الفلتر

1. تناول الفلتر من العلبة.
2. لف القرص المؤرخ إلى غاية مشاهدة الشهرين القادمين للاستعمال (راجع الشكل 9).



ملاحظة هامة:

1. يدوم الفلتر لمدة شهرين إذا تم استعمال الجهاز بشكل عادي. أما إذا بقيت الماكينة غير مستعملة وكان الفلتر مركب عليها، فهو يدوم في هذه الحالة مدة لا تزيد عن 3 أسابيع.
2. لتنشيط الفلتر، أترك ماء الصنبور يجري في ثقب الفلتر كما هو موضح في الشكل لغاية خروج الماء من الجوانب لأكثر من دقيقة (شكل 10).
3. اسحب الخزان من الماكينة واملاه بالماء (شكل 1A).
4. أدخل الفلتر داخل خزان الماء وأغطسه بشكل كامل مع مراعاة إمالته لكي تسمح لفقاعات الهواء بالخروج (شكل 11).
5. أدخل الفلتر في المقر الخاص به واضغط حتى النهاية (شكل 12).
6. أغلق الخزان بواسطة الغطاء، ومن بعدها أدخل الخزان في الماكينة (شكل 13).
7. ضع تحت أداة خضير الكبوتشينو وعاء سعته 100 ملل على الأقل.
8. لف قبض البخار على وضعية أ لتوزيع الماء الساخن.
9. أترك الماكينة توزع الماء الساخن بضع ثوان ولغاية ثبات تدفق الماء، بعد ذلك قم بوضع القبض على وضعية 0.

- اضغط واستمر في الضغط على زر الوظيفة المطلوب تعديلها لغاية وميض الأزرار المطابقة لطول القهوة (قصيرة أو طويلة): تبدأ الماكينة بتوزيع القهوة: قم بتحريك الزر.
- فور بلوغ القهوة في الفنجان المستوى المطلوب. اضغط من جديد على نفس الزر لحفظ الكمية الجديدة في الذاكرة. بهذا الشكل. وبالضغط على هذا الزر قامت الماكينة بحفظ الإعدادات الجديدة.



ملاحظة هامة:

يمكن فقط حفظ كمية الجرعة الصغير في الذاكرة. سيتم تحديث الجرعة المزدوجة أوتوماتيكيا.

### تعديل طاحونة القهوة

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

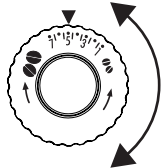
على الرغم من ذلك. وبعد إعداد الفناجين الأولى من القهوة. إذا لاحظت أن القهوة غير دسمة أو تحتوي على قليل من الكرم أو تخرج بشكل بطيء (على شكل قطرات). يصبح من الضروري تعديل درجة طحن القهوة بواسطة القبضة الخاصة لهذا الغرض (شكل 14).



ملاحظة هامة:

يجب لف قبضة تعديل مستوى طحن القهوة فقط أثناء عمل طاحونة القهوة.

إذا لم تخرج القهوة بناتًا أو إذا كان التوزيع بطيء. لف القبض طقة أخرى باتجاه عقارب الساعة. للحصول على قهوة دسمة وخسين مظهر الكرم. لف بعكس اتجاه عقارب الساعة نحو الرقم 1 ليس أكثر من طقة كل مرة (للحصول على قهوة لا تخرج على قطرات. لف باتجاه عقارب الساعة طقة واحدة).



تظهر نتيجة هذا التعديل. فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة على الأقل. إذا كان الضبط غير مرضي بعد هذا التعديل. يجب إعادة عملية التعديل من خلال لف القبضة طقة أخرى.



ملاحظة هامة:

يمكن أن لا تكون كافية عملية توزيع الماء لمرة واحدة لتكوين الفلتر وأثناء التركيب تشتعل الإشارات الضوئية:



في هذه الحالة. قم بإعادة التركيب من النقطة 9. الآن الفلتر نشيط ويمكن استعمال الماكينة.

### إزالة واستبدال فلتر التحلية

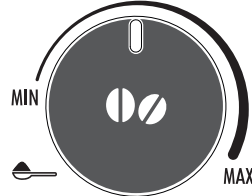
بعد مرور شهرين (راجع المؤرخ). أو في حالة عدم استعمال الماكينة لمدة 3 أسابيع. يجب إزالة الفلتر من الخزان واستبداله بفلتر جديد بإداة العمليات المدونة في الفقرة السابقة.

## تحضير القهوة

### اختيار طعم القهوة

قم بضبط قبضة اختيار طعم القهوة (B10) لضبط الطعم المطلوب: بلف القبضة باتجاه عقارب الساعة تزيد كمية القهوة التي ستقوم الماكينة بطحنها وبالتالي يسكون طعم القهوة أقوى.

عند وضع القبضة على الحد الأدنى MIN تحصل على قهوة خفيفة جدًا؛ بوضع القبضة على الحد الأقصى MAX. تحصل على قهوة قوية جدًا.



ملاحظة هامة:

- عند الاستعمال لأول مرة. اتبع نظام التجربة التدريجي وقم بتحضير أكثر من فنجان قهوة لتحديد الوضعية الصحيحة للقبضة.
- انتبه لعدم لف القبضة كثيرًا ناحية الحد الأقصى MAX. في هذه الحالة يمكن الحصول على توزيع بطيء جدًا (على قطرات). وخاصة عندما يجب تحضير فنجانين من القهوة في نفس الوقت.



### اختيار كمية القهوة في الفنجان

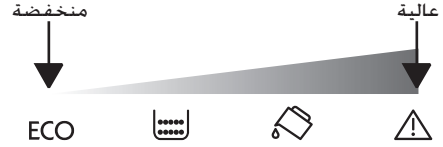
الماكينة مضبوطة مسبقًا في المصنع لكي توزع أوتوماتيكيا كميات القهوة التالية:


- قهوة قصيرة. بالضغط على الزر (≈ 40 ملل):
- قهوة طويلة. بالضغط على الزر (≈ 120 ملل):
- فنجانين قهوة قصيرة. بالضغط على الزر ;
- فنجانين قهوة طويلة. بالضغط على الزر .

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



## ضبط درجة الحرارة

- إذا أردت تغيير درجة حرارة الماء (منخفضة، متوسطة، عالية) الذي يتم بواسطته خضير القهوة، اتبع التعليمات التالية:
1. والماكينة مطفأة ومفتاح الكهرباء الرئيسي مضغوط، اضغط على الزر  واستمر بالضغط لغاية اشتعال الإشارات الضوئية على لوحة التحكم.
  2. اضغط الزر  لغاية اختيار درجة الحرارة المطلوبة.



3. اضغط الزر  لتأكيد الاختيار. تنطفئ الإشارات الضوئية.

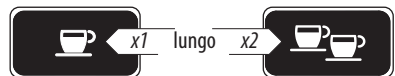
## نصائح للحصول على قهوة ساخنة

- للحصول على قهوة ساخنة بشكل جيد، ينصح:
- القيام بعملية شطف قبل التوزيع بالضغط على الزر /  : يخرج من الموزع الماء الساخن الذي يسخن دائرة الماكينة الداخلية مما يجعل القهوة الموزعة أكثر سخونة.
  - تسخين الفنجانين عن طريق شطفها بالماء الساخن (من خلال استعمال وظيفة ماء ساخن).
  - زيادة درجة حرارة القهوة (راجع الفقرة "ضبط درجة الحرارة").

## خضير القهوة من خلال استعمال حبوب قهوة



- لا تستخدم حبوب قهوة معالجة بالسكر المذاب أو مليسة بالسكر، لأنها يمكن أن تلتصق داخل طاحونة القهوة وتلتفها.
1. ضع حبوب القهوة في الوعاء الخاص بها (شكل 15).
  2. ضع خت فوهات توزيع القهوة:
    - 1 - فنجان إذا أردت إعداد 1 فنجان من القهوة (شكل 16).
    - 2 - فنجانين إذا أردت إعداد 2 فنجانين من القهوة (شكل 17).
    3. هبّط الموزع لكي يقترب قدر الإمكان من الفنجانين: يتم الحصول بهذا الشكل على كرم أفضل (شكل 18).
4. اضغط على زرّ التوزيع المطلوب:



5. تبدأ عملية خضير القهوة، وتظهر على الشاشة علامة القهوة المتخثرة  
بعد الانتهاء من التحضير. الجهاز جاهز للاستعمال من جديد.



ملاحظة هامة:

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



ملاحظة هامة:

- للحصول على قهوة أكثر سخونة، اتبع تعليمات الفقرة "نصائح للحصول على قهوة ساخنة".



تنبيه!

- إذا خرجت القهوة على شكل قطرات أو غير دسمة ومع قليل من الكرم أو باردة كثيرا، اقرأ النصائح المبينة في فصل "حل المشاكل" (صفحة 18).
- أثناء الاستعمال، يمكن أن تشتعل على لوحة التحكم بعض الإشارات الضوئية، معنى هذه الإشارات مدون في الفقرة "معنى الإشارات الضوئية" (شكل 17).

## إعداد القهوة من خلال استعمال القهوة المطحونة مسبقا






تنبيه!

- لا تضيف مطلقا حبوب القهوة في محقان القهوة المطحونة مسبقا، يمكن أن تتعرض الماكينة إلى التلف.
- لا تضيف مطلقا القهوة المطحونة مسبقا إذا كانت الماكينة مطفأة، خوفا من انتشارها داخل الماكينة واتساخها، في هذه الحالة، يمكن أن تتعرض الماكينة إلى التلف.
- لا تدخل مطلقاً أكثر من 1 مقياس مسح. خوفا من اتساخ الجزء الداخلي من الماكينة أو انسداد المحقان.



ملاحظة هامة:

- في حالة استعمال القهوة المطحونة مسبقا، يمكن إعداد فقط فنجان واحد من القهوة في كل مرة.
1. تأكد من أن الماكينة شغالة.
  2. لف قبضة اختيار طعم القهوة بعكس اتجاه عقارب الساعة لغاية النهاية، على وضعية  (شكل 19).
  3. تأكد من أن المحقان غير مسدود ثم أدخل في المحقان (شكل 20) مقياس جرعة مسح من القهوة المطحونة مسبقاً.
  4. ضع فنجان تحت فوهات توزيع القهوة.
  5. اضغط على زرّ توزيع الفنجان المطلوب (  أو  ).
  6. تبدأ عملية خضير القهوة

## خضير القهوة الطويلة LONG

يمكن خضير القهوة الطويلة LONG باستعمال حبوب القهوة أو القهوة المطحونة مسبقاً.  
قم باتباع تعليمات الفترات السابقة لتحضير الماكينة واضغط على الزر طويل LONG.

### خضير الكابتشينو والحليب الساخن (غير مرغي)



خطر الاحتراق!



أثناء خضير هذه المشروبات يخرج البخار: انتبه لتجنب الاحتراق.

1. لتحضير الكابتشينو، قم بتحضير فنجان قهوة في فنان كبير.
2. قم بملء وعاء بـ 100 جم تقريباً من الحليب لكل كابتشينو. عند اختيار الوعاء، يجب أخذ الاعتبار بأن الحجم سيزيد بمعدل مرتين أو ثلاثة مرات.



ملاحظة هامة:

للحصول على رغوة كثيفة ومتجانسة، يجب استخدام حليب مقشود أو مقشود جزئياً ومحفوظ على درجة حرارة التلاجة (5 درجة مئوية). لتجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو بمفاقيع كبيرة، قم دوماً بتنظيف أداة خضير الكابتشينو كما هو موضح في فقرة "أداة خضير الكابتشينو".

3. خقق من أن حلقة أداة خضير الكابتشينو مثبتة إلى الأسفل حسب وظيفة "كابتشينو" (شكل 21).
4. اضغط الزر  : يشير ضوء البين الضوئي الذي ينخفض تدريجياً إلى أن الجهاز قيد التسخين.
5. أغمر أداة خضير الكابتشينو في وعاء الحليب.
6. بعد بضع ثوان وعندما تومض الإشارة الضوئية ، لف مقبض البخار على وضعية أ (شكل 6). يخرج من أداة خضير الكابتشينو البخار الذي يعطي الحليب الدسامة ويزيد من حجمه.
7. للحصول على رغوة دسمة أكثر، لف الوعاء بحركات بطيئة من الأسفل إلى الأعلى (تنصح بعدم تزويد البخار لمدة تتجاوز 3 دقائق).
8. عند بلوغ الرغوة المطلوبة، اقطع توزيع البخار بوضع مقبض البخار على وضعية 0.



خطر الاحتراق!

قم بإطفاء البخار قبل سحب الوعاء الذي يحتوي على الحليب المرغي لتجنب الاحتراق الذي يسببه تتطاير الحليب المرشوش الغلي.

9. ضف على فنان القهوة المحضّر مسبقاً الحليب المرغي. الكابتشينو جاهز: ضع السكر كما تريد وإذا أردت، رش على الرغوة قليلاً من مسحوق الكاكاو. اضغط على أي زر للخروج من وظيفة البخار.

### خضير الحليب الساخن (غير مرغي)

لتحضير الحليب الساخن الغير مرغي، اتبع التعليمات المدونة في الفقرة السابقة وتأكد من أن مقبض أداة خضير الكابتشينو موجه إلى الأعلى، على وظيفة حليب ساخن "HOT MILK".

### تنظيف أداة خضير الكابتشينو بعد الاستعمال

قم بتنظيف أداة خضير الكابتشينو بعد كل استعمال لتجنب تراكم بقايا الحليب أو انسداده.



خطر الاحتراق!

أثناء التنظيف، يخرج من أداة خضير الكابتشينو قليلاً من الماء الساخن، تجنب ملامسة الماء المرشوش.

1. قم بتصريف قليلاً من الماء بلف مقبض البخار على الوضعية أ. بعد ذلك أعد وضع قبضة البخار على وضعية 0 لإيقاف توزيع الماء الساخن.
2. انتظر بضع دقائق لكي تبرد أداة خضير الكابتشينو: لف أداة خضير الكابتشينو إلى الخارج واسحبها إلى الأسفل لسحبها (شكل 22).
3. ارفع الحلقة إلى أعلى (شكل 23).
4. اسحب المحقان إلى الأسفل (شكل 24).
5. خقق من أن الثقوب المحددة على السهم (شكل 25) ليست مسدودة، إذا دعت الضرورة، نظفها بواسطة دبوس.
6. أعد المحقان إلى مقره من جديد. هبط الحلقة إلى الأسفل وأعد إدخال أداة خضير الكابتشينو (شكل 26) بلها و بدفعها إلى الأعلى تحت تثبيتها.

### إعداد الماء الساخن



خطر الاحتراق!

لا تترك الماكينة بدون حراسة أثناء توزيع الماء الساخن. قم بإيقاف توزيع الماء الساخن كما هو موضح أدناه عندما يمتلئ الفنجان. ترتفع درجة حرارة أداة خضير الكابتشينو أثناء التوزيع، وبالتالي يجب قبضه فقط من خلال القبضة السوداء الخاصة.

1. ضع وعاء تحت أداة خضير الكابتشينو (قريب قدر الإمكان لتلاشي الماء المرشوش) (شكل 15).
2. لف مقبض البخار على وضعية أ (شكل 5): يبدأ التوزيع.
3. قم بإيقاف التوزيع بوضع مقبض البخار على 0.



ملاحظة هامة:

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



## التنظيف

### تنظيف الماكينة

يجب تنظيف الأجزاء التالية من الماكينة بشكل دوري:

- وعاء حثالة القهوة (A14).

- حوض جَميع القطرات (A18) وحوض جَميع الكثافة (A15).

- خزان الماء (A10).

- فوهات توزيع القهوة (A13).

- محقان إدخال القهوة المطحونة مسبقاً (A6).

- يمكن الوصول إلى داخل الماكينة بعد فتح باب الماكينة (A11).

- الناقع (A12).



تنبيه!

• لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبيات أو مواد تنظيف حاكة أو كحول. لا تحتاج الماكينات الأوتوماتيكية التي تقوم بصنعها شركة De'Longhi إلى استعمال مواد تنظيف كيميائية حيوية من أجل تنظيفها.

• لا يمكن غسيل 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 تومض الإشارة الضوئية ( ) يجب في هذه الحالة تفريغ وغسيل وعاء حثالة القهوة. تبقى العبارة السابقة ظاهرة على الشاشة الصغيرة إلى حين تفريغ وعاء الحثالة. وبنفس الوقت لا يمكن للماكينة أن تقوم بإعداد القهوة.

لتنظيف وعاء الحثالة (أثناء إشعال الماكينة):

• اسحب حوض جَميع القطرات (شكل 21) وقم بتفريغه وتنظيفه.

• فرِّغ وعاء الحثالة ونظفه. مع مراعاة إبعاد جميع الخلفات المترسبة على القعر.

• قم بمراقبة حوض جَميع الكثافة. (لونه أحمر). وإذا كان متلئ: قم بتفريغه.



تنبيه!

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

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

## تنظيف حوض جَميع القطرات

### وحوض جَميع الكثافة



تنبيه!

إذا لم يتم تفريغ حوض جَميع 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 جَميع القطرات مزود بمؤشر عائم (ذات لون أحمر) لمستوى الماء المتواجد بداخله (شكل 22). يجب تفريغ الحوض وتنظيفه قبل بدء ظهور هذه الإشارة على صينية إسناد الفناجين.

لإزالة حوض جَميع القطرات:

1. اسحب حوض جَميع القطرات ووعاء حثالة القهوة (شكل 27).

2. فرِّغ حوض جَميع القطرات ووعاء الحثالة واغسلهما.

3. قم بمراقبة حوض جَميع القطرات - الكثافة. وإذا كان متلئ: قم بتفريغه.

4. أعد تركيب حوض جَميع القطرات مع وعاء حثالة القهوة.

### تنظيف داخل الماكينة



خطر الصدمات الكهربائية!

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

1. حَقِّق دورياً (مرة في الشهر تقريباً) من أن داخل الماكينة (يمكن الوصول إليه عند سحب حوض جَميع القطرات) غير ممتسخ. وعند الضرورة. أبعِد ترسبات القهوة بواسطة الفرشاة الموردة أو قطعة إسفنجة.

2. أشْفط جميع الترسبات الموجودة بواسطة مكنسة كهربائية (شكل 29).

### تنظيف خزان الماء

نظِّف دورياً (مرة في الشهر تقريباً) خزان الماء (A9) بواسطة قطعة قماش رطبة وقليل من مادة تنظيف ناعمة.

### تنظيف فوهات موزع القهوة

1. نظِّف فوهات الموزع من خلال الاستعانة بقطعة إسفنجة أو بقطعة قماش (شكل 30A).

2. حَقِّق من أن ثقوب موزع القهوة غير مسدودة. وعند اللزوم أبعِد ترسبات القهوة عنها من خلال الاستعانة بنگاشة أسنان (شكل 30B).

## تنظيف قمع إدخال القهوة المطحونة مسبقا

تحقق دورياً (على الأقل مرة في الشهر) من أن قمع إدخال القهوة المطحونة مسبقاً غير مسدود. وعند الضرورة، أبعدها وترسبات القهوة.

### تنظيف الناقع

يجب تنظيف الناقع (A12) مرة في الشهر على الأقل.



تنبيه!

- لا يمكن سحب الناقع عندما تكون الماكينة مشغولة.
- تحقق من أن الماكينة قد قامت بعملية الإطفاء بالشكل الصحيح (راجع "إطفاء الجهاز"، الصفحة 10).
- اسحب خزان الماء.
- افتح باب الناقع (شكل 31) الموجود على الجانب الأيمن.
- اضغط باتجاه الداخلة زري الإعناق ذوي اللون الأحمر، وبنفس الوقت اسحب الناقع باتجاه الخارج (شكل 32).



تنبيه!

- نظف الناقع بدون استعمال مواد تنظيف. خوفاً من تعرضه للتلف.
- أغمر الناقع في الماء 5 دقائق تقريباً ثم أشطف تحت الصنبور.
- باستعمال الفرشاة، قم بتنظيف بقايا القهوة من مقر الناقع في حالة وجودها على باب الناقع.
- بعد الانتهاء من التنظيف، ركب الناقع من خلال إدخاله على السناد وعلى المسمار السفلي، ومن بعده اضغط على عبارة PUSH إلى أن تسمع طققة شبك.



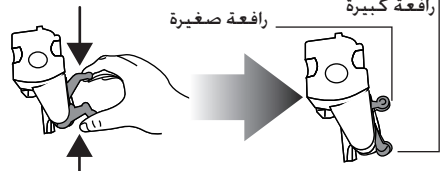
ملاحظة هامة:

إذا كان من الصعب إدخال الناقع، يجب (قبل الإدخال) وضعه في المقر الصحيح وذلك حسب ما هو مبين في الشكل.

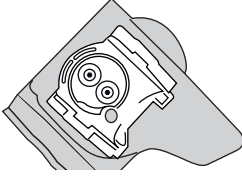


- بعد إدخال الناقع، تحقق من أن الزرين ذوي اللون الأحمر قد تم إعتاقها باتجاه الخارج.

رافعة كبيرة رافعة صغيرة



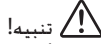
- أغلق باب الناقع.
- أعد إدخال خزان الماء.



## إزالة الترسبات الكلسية



قم بإزالة الترسبات الكلسية عندما يومض الزر على لوحة التحكم.



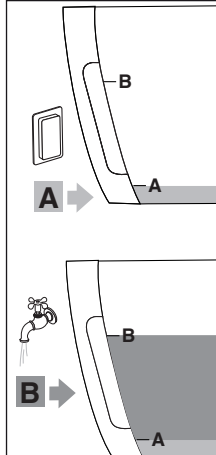
تنبيه!

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



ملاحظة هامة:

استعمل فقط مُزيل الترسبات الكلسية التي تنتجها شركة De'Longhi. زيادة على ذلك، لا تصلح شهادة الضمان في حالة عدم تنفيذ إزالة الترسبات الكلسية بشكل منتظم.



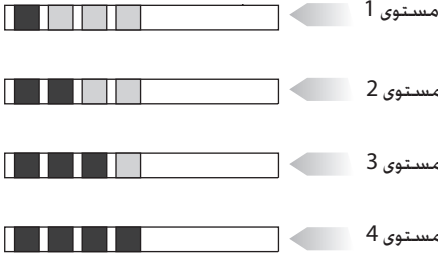
- أشعل الماكينة وانتظر أن تكون الماكينة جاهزة.
- قَرِّغْ بِشَكْلٍ كَامِلٍ خزان الماء من محتواه (A12) وانزع فلتر خلية الماء (إذا وجد).
- أسكب داخل خزان الماء مُزيل الترسبات الكلسية (يطابق معيار عبوة من 100 ملل) حتى المستوى المحدد على خلف الخزان: ثم أضف الماء (1 ل) حتى يبلغ المستوى B.
- ضع تحت أداة تخضير الكبوتشينو وعاء فارغ بسعة لا تقل عن 1,5 لتر.

4. انتظر حتى تشتعل إشارات توزيع القهوة الضوئية بشكل ثابت.



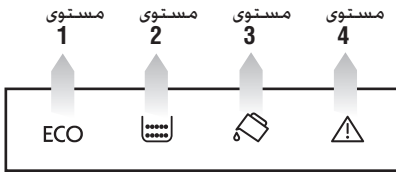
تنبيه! خطر الاحتراق!

يخرج من أداة تخضير الكبوتشينو ماء ساخن يحتوي على حوامض. يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش.



### ضبط قسوة الماء

1. تأكد من أن الماكينة مطفأة (ولكن موصلة بالتيار الكهربائي ومع المفتاح الكهربائي الرئيس على وضعية أ):
2. اضغط الزر واستمر بالضغط لمدة 6 ثوان على الأقل: تشتعل في نفس الوقت الإشارات الضوئية ECO :
3. اضغط الزر لضبط مستوى قسوة الماء الحقيقي (مستوى الشريط التفاعلي الذي تم الكشف عنه).



5. اضغط على الزر ، للتأكيد على عملية الضبط. بهذا الشكل، أصبحت الماكينة مبرمجة حسب المستوى الجديد لقسوة الماء.

5. اضغط الزر واستمر بالضغط لمدة 5 ثوان على الأقل لتأكيد إدخال المحلول وبدء تشغيل إزالة الترسبات الكلسية. تبقى الإشارة الضوئية الداخلية مشتعلة بشكل ثابت لتشير بدء برنامج إزالة الترسبات الكلسية وتومض الإشارة الضوئية لتشير على ضرورة لف قبضة البخار على وضعية أ.

6. لف قبضة البخار بعكس اتجاه عقارب الساعة على وضعية أ: يخرج محلول إزالة الترسبات الكلسية من أداة خضير الكبوتشينو ويبدأ بملء الوعاء المثبت خته. يقوم برنامج إزالة الترسبات الكلسية وبشكل أوتوماتيكي، بمجموعة من أعمال الشطف بين الحين والآخر من أجل إزالة الترسبات الكلسية. من الطبيعي أن يمضي بين عملية شطف وآخر بضع دقائق.

بعد 30 دقيقة يفرغ خزان الماء وتومض الإشارة الضوئية والزر : لف قبضة البخار بإجاه عقارب الساعة إلى النهاية على وضعية 0.

7. فرغ الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية وأعد وضعه تحت أداة خضير الكبوتشينو.

8. اسحب خزان الماء، وفرغه، ثم اشطفه بالماء الجاري، واملأه بالماء النظيف وأعدّه إلى مكانه: تومض الإشارة الضوئية .

9. لف مقبض البخار بعكس اتجاه عقارب الساعة على وضعية أ (شكل 6). يخرج الماء الساخن من الموزع.

10. عندما يفرغ خزان الماء، تومض الإشارة الضوئية .

11. ضع المقبض على وضعية 0: تنطفئ الإشارة الضوئية .

املأ الخزان بالماء من جديد. الماكينة جاهزة للاستعمال.

### برمجة قسوة الماء

يتم طلب إجراء عملية إزالة الترسبات الكلسية 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 بهذا الشكل تقليل عدد مرات إزالة الترسبات الكلسية.

### قياس قسوة الماء

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

الرسالة المعروضة	الأسباب الممكنة	الحل
 وماض	كمية الماء في الخزان غير كافية.	املاً خزان الماء وأدخله بالشكل الصحيح مع ضغطه حتى النهاية، وإلى غاية سماع طققة.
 وماض	الخزان غير مدخّل بصورة صحيحة.	أدخله بالشكل الصحيح مع ضغطه حتى النهاية.
 وماض	وعاء حنّالة القهوة مليء (A14).	فَرِّع وِعَاء الحنّالة وحوض جميع الفطرات ونظفهم، ومن بعدها أدهمهم إلى مكانهم، هام؛ عند سحب حوض جميع الفطرات من الضروري، تفرّغ دائماً وِعَاء حنّالة القهوة، حتى لو كان غير مليء، إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن المحتمل أن يمتلأ حوض الحنّالة بفقد أكثر من المنتظر أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى زلق الماكينة.
 وماض	لم يتم إدخال وِعَاء الحنّالة بعد عملية التنظيف.	اسحب حوض جميع الفطرات وأدخل وِعَاء الحنّالة.
 وماض	القهوة مطحونة بشكل ناعم جداً، وبالتالي تخرج القهوة ببطء كبير، أو لا تخرج بالمرة.	عد توزيع القهوة ولف قبضة تعديل الطحن (شكل 14) بمدّار طققة واحدة بإجاه الرقم 7 وبإجاه عقارب الساعة وذلك أثناء عمل طاحونة القهوة، إذا كان توزيع القهوة ما زال بطيء بعد إعداد 2 قهوة، أعد عملية التعديل من خلال نقل قبضة التعديل طققة أخرى (راجع تعديل طاحونة القهوة على الصفحة 11)، إذا بقيت المشكلة لِف مقبض البخار على وضعية 1 وقم بتفريغ الماء من أداة خضبر الكيبوتشينو.
 وماض	تم اختيار وظيفمة "قهوة مطحونة مسبقاً" ولكن لم يتم سكب القهوة المطحونة مسبقاً داخل الحفان.	ضع القهوة المطحونة مسبقاً في الحفان أو قم بتعطيل وظيفمة القهوة المطحونة مسبقاً.
 أحمر وأبيض يومضان بالتناوب	يشير إلى أنه من الضروري إزالة الترسبات الكلسية في الماكينة .	يجب تنفيذ برنامج إزالة الترسبات الكلسية بأقرب وقت ممكن والمبين في فقرة "إزالة الترسبات الكلسية".
 وماض	تم استعمال كمية زائدة من القهوة.	اختر طعم أخف أو قلّل كمية القهوة المطحونة مسبقاً وأطلب توزيع القهوة من جديد.
 وماض	انتهت حبوب القهوة.	املاً وِعَاء حبوب القهوة.
 وماض	قمع القهوة المطحونة مسبقاً مسدود.	أفرغ القمع من خلال الاستعانة بقلم وحسب ما هو مبين في فقرة "تنظيف القمع من أجل إدخال القهوة".

الرسالة المعروضة	الأسباب الممكنة	الحل
 <p>وماض</p>	<p>عند الانتهاء من التنظيف لم يتم إدخال النافع.</p>	<p>أدخل النافع حسب ما هو مبين في فقرة "تنظيف النافع".</p>
	<p>داخل الماكينة وسخ جدًا.</p>	<p>قم بتنظيف الماكينة بدقة كما هو مبين في الفقرة «التنظيف»، إذا استمرت الماكينة بعد تنظيفها بعرض الرسالة، قم بمراجعة مركز خدمة المساعدة.</p>

## حل المشاكل

نذكر لاحقاً بعض أسباب حالات العطب.

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

المشكلة	الأسباب الممكنة	الحل
القهوة غير ساخنة.	لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً.	سخّن الفناجين من خلال شطفها بالماء الساخن (ملاحظة: يمكن استعمال وظيفة الماء الساخن) أو بالشطف.
القهوة غير دسمة أو الكريم فيها قليل.	القهوة مطحونة خشنة.	قبل إعداد القهوة، سخّن النافع من خلال الضغط على زر الشطف  . لف قبضة تعديل الطحن بعدد 1 طقّة بعكس اتجاه عقارب الساعة أثناء عمل طاحونة القهوة (شكل 14). استمر طقّة بعد الأخرى إلى غاية أن خصل على توزيع مناسب، يتم مشاهدة النتيجة فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة (راجع الفقرة "تعديل طاحونة القهوة" على الصفحة 11).
القهوة غير مناسبة.	القهوة غير مناسبة.	استعمل قهوة خاصة لماكينات قهوة الإكسبريس.
القهوة تخرج بشكل بطيء أو على شكل قطرات.	القهوة مطحونة بشكل ناعم جداً.	لف قبضة تعديل الطحن بمقدار طقّة واحدة باتجاه الرقم 7 وبإجاه عقارب الساعة وذلك أثناء عمل طاحونة القهوة (شكل 14). استمر طقّة بعد الأخرى إلى غاية أن خصل على توزيع مناسب، يتم مشاهدة النتيجة فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة (راجع الفقرة "ضبط طاحونة القهوة" على الصفحة 11).
القهوة لا تخرج من أحد أو من كلا فوهتي الموزع.	الفوهات مسدودة.	نكّف الفوّهات بواسطة نكاشة أسنان.
الحليب المرغى له فقاعات كبيرة.	الحليب غير بارد بالقدر الكافي أو غير مقشود جزئياً.	استخدم حليب مقشود بشكل كامل أو مقشود بشكل جزئي ودرجة حرارة الثلجة (تقريباً 5 مئوية). إذا لم خصل على النتيجة المطلوبة، حاول أن تغير ماركة الحليب.
الحليب ليس دسم	أداة خضير الكيوتشينو وسخة.	قم بإجراء عملية التنظيف كما هو مبين في الفقرة "تنظيف أداة خضير الكيوتشينو بعد الاستعمال" (الصفحة 13).
يتوقف توزيع البخار أثناء الاستعمال	يقوم جهاز أمان بتوقيف توزيع البخار بعد 3 دقائق.	انتظر، بعد ذلك أعد تشغيل وظيفة البخار.
الجهاز لا يشتعل.	القابض غير موصول بالمقبس	أوصل القابض بالمقبس.
	المفتاح الكهربائي الرئيسي غير مشعل.	اضغط المفتاح الكهربائي الرئيسي على وضعية أ (شكل 4).