



De'Longhi Appliances
via Seitz, 47
31100 Treviso Italia

ماكينة قهوة

تعليمات الاستعمال



ESAM 02.110

الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بמאخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهer عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهer لا تركبوا أية علبة وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهer ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهer عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهer في حال إستبدال الصاهer وذلك بإستعمال صاهer أستانا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهer ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهer من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهer البديل هو ذلك البيّن على قاعدة المأخذ.

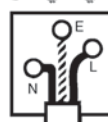
B في حال لم يكن جهازكم مزود بמאخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التالية لمائخكم عليكم مراعاة التالي:
ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للمائخ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض  أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.
ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.
كما ينبغي وصل السلك البني بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.

تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جداً

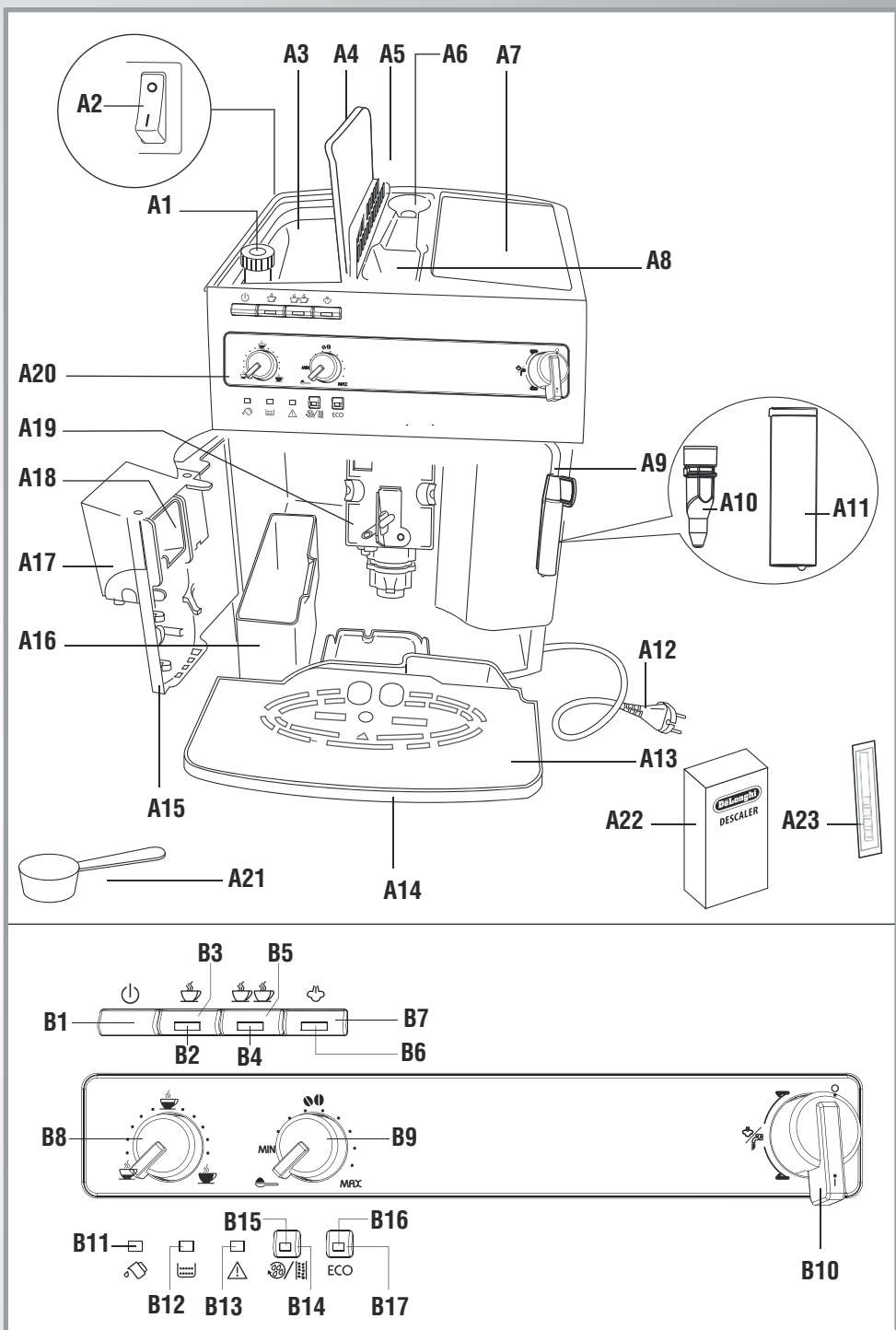
الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:

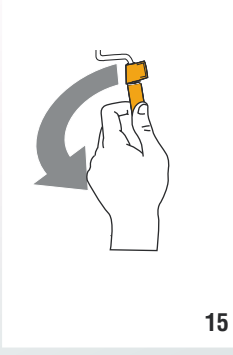
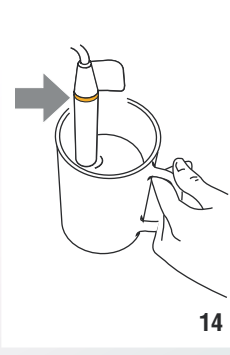
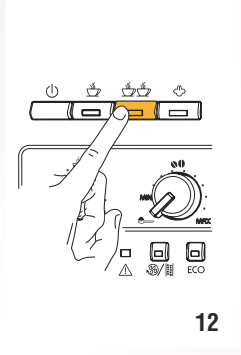
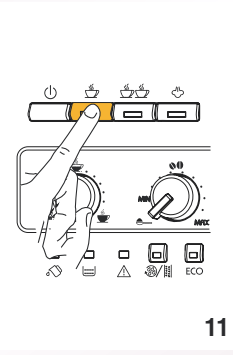
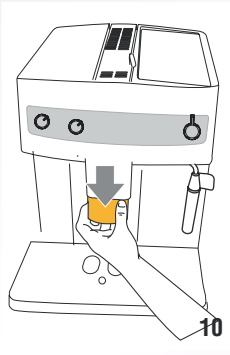
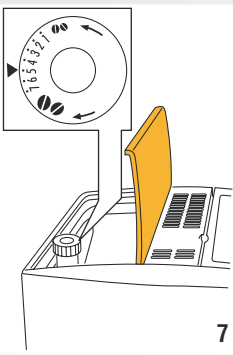
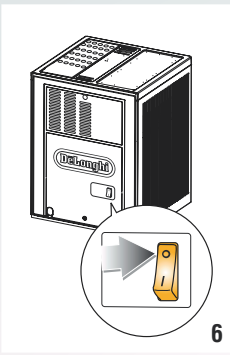
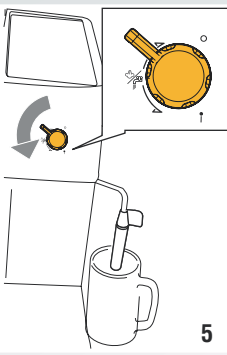
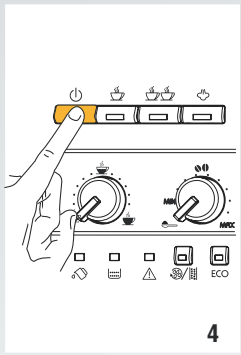
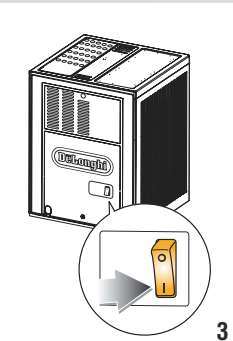
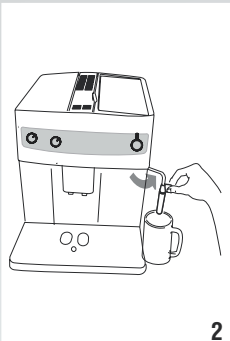


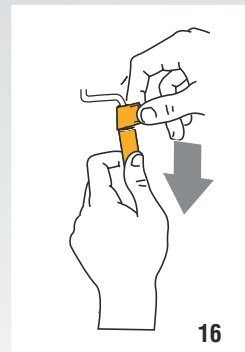
السلك الأخضر والأصفر: تأريض

السلك الأزرق: محايد (بارد)

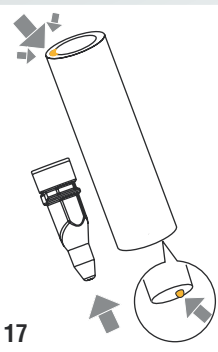
السلك البني: مشحون بالكهرباء (حمي)



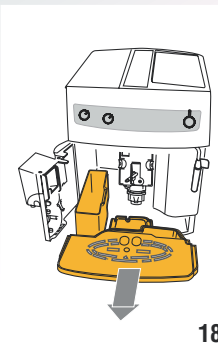




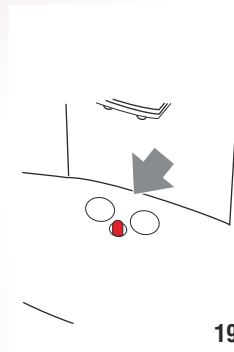
16



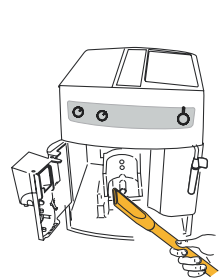
17



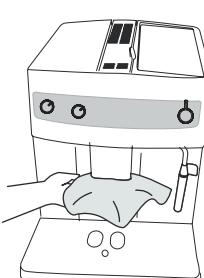
18



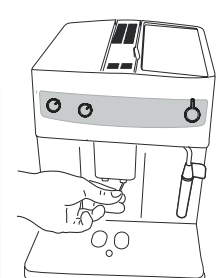
19



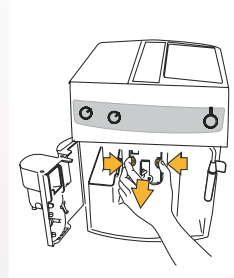
20



21



22



23

الفهرس

15.....	تنظيف خزان الماء.....	
15.....	تنظيف فوّهات توزيع القهوة.....	
15.....	تنظيف المحقان من أجل إدخال الهوة المطحونة مسبقا.....	
15.....	تنظيف الناقع.....	
15.....	إزالة التربيبات الكلسية	
16.....	برمجة قسوة الماء.....	
16.....	قياس قسوة الماء.....	
16.....	ضبط قسوة الماء.....	
17.....	المعلومات الفنية	
17.....	التخلص من الجهاز.....	
18.....	معنى الإشارات الضوئية أثناء العمل الاعتيادي.....	
19.....	معنى إشارات ضوء الإنذار.....	
20.....	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 للغرض الذي صنع من أجله	
8.....	تعليمات الاستعمال	
8.....	المواصفات	
8.....	مواصفات الجهاز.....	
8.....	مواصفات لوحة التحكم.....	
9.....	عمليات أولية	
9.....	مراقبة الجهاز.....	
9.....	تركيب الجهاز.....	
9.....	توصيل الجهاز.....	
9.....	تشغيل الجهاز لأول مرة.....	
10.....	إشعال الجهاز	
10.....	إطفاء الجهاز	
10.....	ضبط الإطفاء الذاتي (standby)	
10.....	إتوفير الطاقة	
11.....	إعداد القهوة	
11.....	اختبار طعم القهوة.....	
11.....	اختبار كمية القهوة في الفنجان.....	
11.....	تعديل طاحونة القهوة.....	
11.....	نصائح للحصول على قهوة ساخنة.....	
11.....	إعداد القهوة بواسطة حبوب القهوة.....	
12.....	إعداد القهوة بواسطة القهوة المطحونة.....	
12.....	إعداد الكبّوشينو	
13.....	تنظيف أداة إعداد الكبّوشينو بعد الاستعمال.....	
13.....	إعداد الماء الساخن	
14.....	التنظيف	
14.....	تنظيف الماكينة.....	
14.....	تنظيف الوعاء من حالة القهوة.....	
14.....	تنظيف حوض تجميع القطرات.....	
14.....	تنظيف داخل الماكينة.....	

مقدمة

والكتوتشينو ESAM02.110

نتمنى لكم مزيد من الاستمتاع مع هذا الجهاز الجديد.
خصوصاً من وقتكم دقيقتين للاطلاع على تعليمات
الاستعمال هذه.

بهذه الشكل، يمكنكم تلاشي الأخطار أو اتلاف الماكينة.

الرموز المستعملة في هذه التعليمات

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



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



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



يمكن أن يؤدي عدم التقيد بالتبيهات إلى التعرض للاحترق.



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 التبيهات المبينة في فقرات "معنى الإشارات
الصوتية"، صفحة 19 و "حل المشاكل" على صفحة 20.
إذا كانت هذه الموارض 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. تجدون العناوين في شهادة
 الضمان المرفقة مع الماكينة.

الأمان

تبيهات رئيسية للأمان



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

وبالتالي، تقييد بتعليمات الأمان التالية:

- لا تلمس الجهاز عندما تكون يداك مبلولتان.
- لا تلمس القابس الكهربائي عندما تكون يداك مبلولتان.
- تحقق من إمكانية الوصول بشكل مريح إلى المأخذ
الكهربائي المستعمل، لأنه فقط بهذا الشكل يمكنك فصل
القابس الكهربائي عند الحاجة.
- إذا أردت سحب القابس من المأخذ الكهربائي، امسك
القابس نفسه ثم اسحبه. لا تشد مطلاً 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، استبدلهما فقط من قسم الصيانة التابع لشركة
De'Longhi، لكي تلاشي بهذا الشكل أي خطر.



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 - الجسدية - 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
على الأطفال، وتتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.



خطر: إمكانية الاحتراق!
ينتتج هذا الجهاز ماء ساخن، وأثناء عمله، يمكن أن يشكل
بخار مائي.

يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش أو البخار
الساخن.

المواصفات

مواصفات الجهاز

(صفحة 3 - A)

- A1. قبضة تعديل درجة الطحن
- A2. مفتاح كهربائي رئيسي (خلف الماكينة)
- A3. عاء حبوب القهوة
- A4. غطاء وعاء حبوب القهوة
- A5. غطاء محقق القهوة المطحونة مسبقا
- A6. حيز المقاييس
- A7. سطح لإسناد فناجين القهوة
- A8. محقق لإضافة القهوة المطحونة مسبقا
- A9. أنبوب البخار
- A10. آداة إعداد الكيوتشينو (قابل للسحب)
- A11. صمام البخار (قابل للسحب)
- A12. خزان الماء
- A13. كلب التغذية الكهربائية
- A14. صينية لإسناد الفناجين
- A15. حوض لتجمیع القطرات
- A16. باب النافع
- A17. عاء لحثالة القهوة
- A18. موزع القهوة (ارتفاعه قابل للتعديل)
- A19. محول القهوة
- A20. نافع
- A21. لوحة التحكم

مواصفات لوحة التحكم

(صفحة 3 - B)

- ز. ز. B1: لإشعال واطفاء الماكينة (stand by).
- ز. ز. B2: إشارة 1 فنجان وOK درجة حرارة القهوة
- ز. ز. B3: لإعداد 1 فنجان من القهوة
- ز. ز. B4: إشارة 2 فنجان وOK درجة حرارة القهوة
- ز. ز. B5: لإعداد 2 فنجان من القهوة
- ز. ز. B6: إشارة البخار وOK درجة حرارة البخار
- ز. ز. B7: لاختيار وظيفة البخار
- B8: قبضة اختيار كمية القهوة (قصير وعادي وطويل)
- B9: قبضة لاختيار طعم القهوة (الحصول على قهوة خفيفة أو عافية أو قليلة) أو لاختيار الإعداد بالقهوة المطحونة
- B10: إشارة توزيع البخار/الماء الساخن
- B11: إشارة : نقصان الماء أو عدم وجود الخزان
- B12: إشارة : عاء حثالة القهوة مليء أو عدم توافق الوعاء نفسه
- B13: إشارة : إنذار عام
- ز. ز. B14: اختيار الشطف أو إزالة الترسيبات الكلسية
- B15: إشارة إزالة الترسيبات الكلسية
- B16: ز. ز. ECO لاختيار طريقة توفير الطاقة
- B17: إشارة اختيار طريقة توفير الطاقة

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.

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

- مؤجرى 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:

احتفظ جيدا بهذه التعليمات. إذا أعطيت الجهاز شخص 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 الباز.

راجع قسم الصيانة الفنية التابع إلى شركة De'Longhi.

تركيب الجهاز

! تنبيه!

عند تركيب الجهاز، يجب مراعاة تنبیهات 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 نفاذ الماء إلى داخل الجهاز إلى تلفه.
لا تضع الجهاز بالقرب من حنفية الماء أو بالقرب من المغسلة.

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

لا تترك الجهاز داخل بيته يمكن أن تقل درجة حرارتها عن نقطة التجمد.

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

توصيل الجهاز

! تنبيه!

تحقق من أن فاطمة الشبكة الكهربائية تساوي الفاطمة المبنية

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 تأريض فعال.

i ملاحظة:

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

أشعل الجهاز لكي تتمكن من استعماله.

i ملاحظة:

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

إشعال الجهاز

● 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 أوتوماتيكياً إجراء دورة تسخين أولي وعملية شطف لا يمكن إيقافها. تصبح الماكينة جاهزة للاستعمال، فقط بعد الانتهاء من هذه الدورة.

⚠ خطير الاحتراق!

يخرج من فوّهات توزيع القهوة أثناء عملية الشطف ماء ساخن يتم تجميعه في حوض تجميع الفطارات السفلية. يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش، خوفاً من الاحتراق.

- لإشعال الجهاز، اضغط على الزر 1 (شكل 4): تصدر الإشارتان الضوئيتان 1 و 2 ومض طبلة مدة تسخين الجهاز والقيام بعملية الشطف الأوتوماتيكية: بهذه الطريقة، وزيادة على تسخين الغلبة، يقوم الجهاز بدفع ماء ساخن داخل المجاري الداخلية، لكي تسخن هي أيضاً. يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المناسبة، عندما تبقى الإشارتان الضوئيتان 1 و 2 مشعلتان.

إطفاء الجهاز

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

⚠ خطير 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 4). يقوم الجهاز بعملية الشطف، ومن بعدها يطفأ.

● ملاحظة:

إذا لم يتم استعمال الجهاز لفترة طويلة من الوقت، اضغط أيضاً على المفتاح الكهربائي الرئيسي المتواجد خلف الجهاز وضعه على وضعية 0 (شكل 6).

⚠ تحذير!

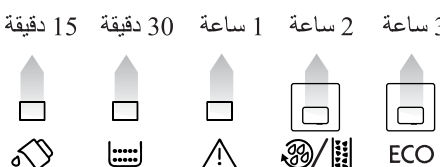
لمنع تعرض الجهاز إلى التلف، لا تضع المفتاح الكهربائي الرئيسي على وضعية 0 حسب ما هو مبين في الشكل 6، عندما يكون الجهاز مشعل.

ضبط الإطفاء الذاتي (standby)

الماكينة مضبوط مسبقاً لكي 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. عندما تكون الماكينة مطفأة وعندما يكون المفتاح الكهربائي الرئيسي على وضعية 1 (شكل 3)، اضغط على زر ECO واستمر بالضغط إلى غاية إشعال الإشارات الضوئية في الجزء السفلي من لوحة التحكم (راجع الشكل بعد النقطة 2).
2. اختار مدة الوقت المطلوبة (15 أو 30 دقيقة أو 1 أو 2 أو 3

ساعة) من خلال الضغط على الزر 1. (راجع تطبيق الإشارة/ الوقت في الجدول اللاحق).



3. اضغط على زر ECO للتأكيد: تم بهذا الشكل برمجة الإطفاء الذاتي.

● ملاحظة:

لفصل الجهاز بشكل كامل، اضغط على المفتاح الرئيسي المتواجد خلف الجهاز وضعه في وضعية 0 (شكل 6).

توفير الطاقة

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

- الماكينة مضبوطة مسبقاً في المصنع ضمن طريقة فعالة (إشارة ECO مشعلة).
- لإبطال هذه الوظيفة، اضغط على زر ECO: تطفأ الإشارة الضوئية.

لتفعيل الوظيفة، اضغط على زر ECO من جديد: تشنع الإشارة الضوئية.

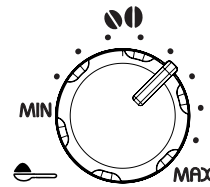
● ملاحظة:

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

إعداد القهوة

اختيار طعم القهوة

عدل قبضة اختيار طعم القهوة (B8) لضبط طعم القهوة المطلوب: كلما تم لف القبضة باتجاه عقارب الساعة، كلما تم الحصول على كمية أكبر من حبوب القهوة التي تقوم بطنحها الماكينة، وبالتالي يصبح طعم القهوة أقوى.



● ملاحظة:

- عند الاستعمال لأول مرة حاول أن تعمل أكثر من فنجان من القهوة لكي تحدد الوضعية الصحيحة للقبضة.
- يجبأخذ الحيوة وعدم لف القبضة كثيراً باتجاه عقارب الساعة، يمكن أن تخرج القهوة في هذه الحالة بشكل بطيء جداً (على شكل قطرات)، وبشكل خاص عند إعداد فنجانين من القهوة.

اختيار كمية القهوة في الفنجان

عدل قبضة اختيار طعم القهوة (B9) لضبط كمية القهوة المطلوبة:



كلما تم لف القبضة باتجاه عقارب الساعة، كلما تم الحصول على قهوة أطول.

● ملاحظة:

- عند الاستعمال لأول مرة حاول أن ت العمل أكثر من فنجان من القهوة لكي تحدد الوضعية الصحيحة للقبضة.

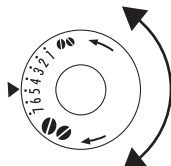
تعديل طاحونة القهوة

يجب عدم ضبط طاحونة القهوة في البداية على الأقل، 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 دسمه 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 7).

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

لكي تخرج القهوة بشكل عادي وليس على شكل قطرات، لف باتجاه عقارب الساعة طفة واحدة نحو الرقم 7.
للحصول على قهوة دسمة وتحسين مظهر الكريم، لف بعكس اتجاه عقارب الساعة نحو الرقم 1 (ليس أكثر من طفة كل مرّة، 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 بعد هذا التعديل، يجب إعادة عملية التعديل من خلال لف القبضة طفة أخرى.

نصائح للحصول على قهوة ساخنة

- للحصول على قهوة ساخنة بشكل بيد، ينصح:
- القيام بعملية شطف قبل توزيع القهوة من خلال الضغط على الزر ③: 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).

إعداد القهوة من خلال استعمال حبوب قهوة

! تنبيه!

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

1. وضع حبوب القهوة في الوعاء الخاص بها (شكل 8).

i ملاحظة:

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

1. لف قبضة اختبار طعم القهوة بعكس اتجاه عقارب الساعة وإلى غاية نهاية المسار في وضعية .
2. تحقق من أن المحقق غير مسدود، وبالتالي ضع مقياس مسح من القهوة المطحونة مسبقاً (شكل 13).
3. ضع فنجان تحت فوّهات توزيع القهوة.
4. اضغط على زر توزيع 1 من القهوة  (شكل 11).
5. تبدأ عملية تحضير القهوة، ويمكن إيقافها في أي لحظة من خلال الضغط على الزر  أو الزر .
- لإبطال وظيفة القهوة المطحون مسبقاً، لف القبضة إلى أحد الوضعيات الأخرى.

i ملاحظة:

عند استعمال طريقة توفير الطاقة، يمكن أن يحتاج إعداد أول فنجان من القهوة إلى بعض ثواني من الانتظار.

إعداد الكوبوتشنينو

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

1. لتحضير الكوبوتشنينو، حضر القهوة أولاً في كأس؛
2. املأ الوعاء بمقدار 100 غم من الحليب لكل كوبوتشنينو تزيد إعداده. عند اختيار حجم الوعاء،خذ بعين الاعتبار أن حجم الحليب يزداد بمعدل 2 و 3 مرات.

i ملاحظة:

للحصول على رغوة كثيفة وغنية، استعمل حليب مقشود أو مقشود جزئياً ودرجة حرارة التلاحم 5 درجة مئوية. لتناثسي الحصول على حليب قليل الرغوة، أو مع فقاعات كبيرة، نظف دائمًا غطاء وعاء الحليب وصمام الماء الساخن كما هو مبين في فقرة “تقطيف أداة إعداد الكوبوتشنينو بعد الاستعمال”.

3. اضغط على الزر : تشعل الإشارة الضوئية المطابقة، مما يدل بحد ذاته على أن الماكينة في حالة التسخين.
4. لف باتجاه الخارج أداة إعداد الكوبوتشنينو، ثم أغطسها في وعاء الحليب (شكل 14)

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.
- هبط الموزع لكي يقترب قدر الإمكان من الفناجين: يتم الحصول بهذا الشكل على كريم أفضل (شكل 10).
- اضغط على زر التوزيع المطلوب (1 فنجان  أو 2 فنجان  شكل 11 و 12).
- تبدأ عملية تحضير القهوة، وتشعل الإشارة الضوئية  أو  طيلة مدة التوزيع.

i ملاحظة:

- في الوقت الذي تقوم فيه الماكينة بتوزيع القهوة، يمكن إيقاف عملية التوزيع في أي لحظة، وذلك من خلال الضغط على أحد زرّي توزيع القهوة ( و ).
 - إذا أردت زيادة كمية القهوة في الفنجان، يكفي حال الانتهاء من عملية توزيع القهوة، الضغط باستمرار (خلال 3 ثوانٍ) على أحد زرّي توزيع القهوة ( أو الزر ).
- حال الانتهاء من عملية التحضير، يصبح الجهاز جاهز لاستعمال جديد.

i ملاحظة:

للحصول على قهوة ساخنة، راجع الفقرة “نصائح للحصول على قهوة ساخنة” (صفحة 11).

 **تنبيه!**

- إذا خرحت القهوة على شكل قطرات أو غير دسمة ومع قليل من الكريم أو باردة كثيراً، اقرأ النصائح المبينة في فصل “حل المشاكل” (صفحة 19).
- تظهر بعض رسائل الإنذار على الشاشة أثناء الاستعمال (اماًل الخزان وفرز وعاء الحثالة وغيرها)، والتي يمكن الاطلاع على معناها في فقرة “معنى الإشارات الضوئية” (صفحة 19).

إعداد القهوة من خلال استعمال القهوة المطحونة مسبقاً

 **تنبيه!**

- 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.



تنظيف أداة إعداد الكبّوتشينو بعد الاستعمال
نظف أداة إعداد الكبّوتشينو بعد كل مرة استعمال، خوف من أن يترسب الحليب عليها أو يتم انسدادها.

تنبيه! خطرواحتراق
يخرج قليل من الماء الساخن أثناء تنظيف أداة إعداد الكبّوتشينو. أحذر من ملامسة رذاذ الماء الساخن.

1. أخرج قليل من الماء من خلال لف قبضة البخار إلى وضعية ١ بعد ذلك، أعد قبضة البخار إلى وضعية ٠ لإيقاف خروج الماء الساخن.
2. انتظر بضع دقائق إلى حين أن تبرد أداة إعداد الكبّوتشينو. ومن بعدها، ثبت بيد مقبس أنبوب أداة إعداد الكبّوتشينو وباليد الأخرى لف بعكس اتجاه عقارب الساعة (شكل 15)، ثم اسحب الأداة نفسها باتجاه الأسفل لكي تقوم بإخراجها (شكل 16).
3. أغسل بحرص ومن خلال استعمال قطعة إسفنج عناصر أداة إعداد الكبّوتشينو.
- 4.تحقق من أن التقويم المبينة في السهم شكل 17 غير مسدودة، عند الضرورة، نظفها من خلال الاستعانة بدبوس.

5. أغسل عناصر أداة إعداد الكبّوتشينو بواسطة قطعة إسفنج وماء فاتر.
6. أعد الصمام إلى مكانه، ثم ركب أداة إعداد الكبّوتشينو على الصمام من خلال اللف والدفع باتجاه الأعلى وإلى غاية أن تتشبك.

إعداد الماء الساخن

تنبيه! خطرواحتراق
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 قبضه فقط من خلال القبضة الخاصة.

1. ضع وعاء تحت أداة إعداد الكبّوتشينو (قريب قدر الإمكان للتلاشى الماء المرشوش).
- 2.تحقق من أن الإشارتين الضوئيتين **□** و **□** مشعلتان بشكل ثابت.

5. عندما تنتقل الإشارة الضوئية **□** من حالة الوميض إلى الإضاءة بشكل ثابت، لف قبضة البخار وضعها على الوضعية I. يخرج بخار من أداة إعداد الكبّوتشينو، بحيث يكتسب الحليب طابع دسم ويزداد حجمه.
6. للحصول على رغوة دسمة، لفّ الوعاء بحركة بطيئة من الأسفل نحو الأعلى. (ينصح بعدم توزيع البخار باستمرار لمدة تزيد عن 3 دقائق).
7. عند التوصل إلى الرغوة المطلوبة، أوقف توزيع البخار وأعد قبضة البخار إلى وضعية 0.

تنبيه! خطرواحتراق
لف دائماً قبضة البخار وضعها على الوضعية 0 قبل سحب وعاء الحليب المرغى، خوفاً من الاحتراق الناتج عن رذاذ الحليب الذي يكون في درجة الغليان.

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

- i ملاحظة:**
- حال الانتهاء من إعداد الكبّوتشينو وبعد غبطال وظيفة البخار من خلال الضغط على الزر **□** ، إذا تم ضغط الزر **□** أو الزر **□** لطلب قهوة من جديد، تكون درجة حرارة الماكينة في هذه الحالة مرتفعة جداً لإعداد القهوة (تشعل الإشارة الضوئية **□** والإشارة **□**) ، مما يدل بحد ذاته على أن درجة الحرارة غير مناسبة: يجب الانتظار عشرة دقائق إلى غاية أن تبرد الماكينة. لتبريد الماكينة بشكل أسرع، افتح قبضة البخار بعد إبطال وظيفة البخار وأخرج الماء المتبقى من أداة إعداد الكبّوتشينو داخل وعاء إلى غاية أن تتوقف الإشارتين **□** و **□** عن الوميض.

خطرواحتراق!
أحذر من ملامسة رذاذ الماء الساخن.

- افتح باب الجزء الخلفي، واسحب حوض تجميع القطرات (شكل 18)، ثم فرغه ومن بعدها نظفه.
- فرّغ وعاء الحالة ونظفه بشكل جيد، مع مراعاة إبعاد جميع المخلفات المترسبة على القعر.

⚠️ تنبئ!

عند سحب حوض تجميع القطرات، من اللازم تنفيغ وعاء حالة القهوة حتى ولو كان غير مليء بشكل كامل. إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن الممكن أن يتملأ حوض الحالة بقدر أكبر من المنتظر أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى زنق الماكينة.

تنظيف حوض تجميع القطرات وحوض تجميع المكثفات

⚠️ تنبئ!

إذا لم يتم تنفيغ حوض تجميع القطرات بشكل دوري، ممكن أن يفيض الماء من حافتها ويصل إلى داخل أو جانب الماكينة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تلف الماكينة أو السطح الذي تنسد عليه الفناجين أو المنطقة المحاطة. حوض تجميع القطرات مزود بممؤشر عائم (ذات لون أحمر) لمستوى الماء المتواجد بداخله (شكل 19). يجب تنفيغ الحوض وتنظيفه، قبل أن يبدأ المؤشر البروز من صينية إسناد الفناجين.

لإبعاد حوض تجميع القطرات:

1. اسحب حوض تجميع القطرات ووعاء حالة القهوة (شكل 18).
2. فرّغ حوض تجميع القطرات ووعاء الحالة وأغسلهما.
3. أعد حوض تجميع 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”) ومفصلة عن الشبكة الكهربائية. لا تخطس الماكينة مطلقاً في الماء.

1. تحقق دورياً (على الأقل مرة في الأسبوع) من أن داخل الماكينة (يمكن الوصول إليه عند سحب حوض تجميع القطرات) غير متسخ. وعند الضرورة، أبعد تربسات القهوة بواسطة الفرشاة الموردة أو قطعة إسفنج.
2. أشطف جميع التربسات الموجودة بواسطة مكنسة كهربائية (شكل 20).

3. لف قبضة البارخار نصف دورة بعكس اتجاه عقارب الساعة وإلى غاية نهاية المسار: تبدأ عملية التوزيع.
4. أوقف عملية التوزيع من خلال وضع قبضة البارخار على الوضعية 0.

⚠️ ملاحظة:

- إذا كانت وظيفة “توفير الطاقة” شغالة، ممكن أن تحتاج عملية توزيع الماء الساخن إلى الانتظار بضع ثوانٍ.
- إذا أردت توزيع بخار على الفور بعد إعداد الماء الساخن، ينصح بفتح قبضة البارخار لبضع ثوانٍ لتفريغ أنابيب الماء.

التنظيف

تنظيف الماكينة

يجب تنظيف الأجزاء التالية من الماكينة بشكل دوري:

- وعاء حالة القهوة (A17).
- حوض تجميع القطرات (A15).
- خزان الماء (A12).
- فوّهات توزيع القهوة (A18).
- محققان إدخال القهوة المطحونة مسبقاً (A8).
- القسم الداخلي من الماكينة الذي يمكن الوصول إليه بعد فتح باب الماكينة (A16).
- الناقع (A20).

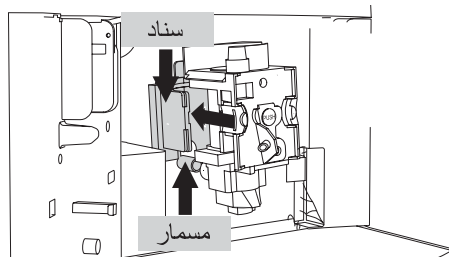
⚠️ تنبئ!

- لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبات أو مواد تنظيف حاكمة أو كحول. لا تحتاج الماكينات الأوتوماتيكية التي تقوم بصنعها شركة De'Longhi إلى استعمال مواد تنظيف كيماوية من أجل تنظيفها. عند إزالة التربسات الكلسية تتصفح شركة De'Longhi باستخدام مركيبات طبيعية قابلة للانحلال حيوياً بشكل كلّي.
- لا يمكن غسل أي جزء من الماكينة داخل غسالة الأواني.
- لا تستعمل أدوات معدنية لإزالة القشور أو تربسات القهوة، خوفاً من خدش السطوح المعدنية أو البلاستيكية للماكينة.

تنظيف وعاء حالة القهوة

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

لتنظيف وعاء الحالة (أثناء إشعال الماكينة):



● ملاحظة:

- إذا كان من الصعب إدخال الناقع، يجب (قبل إدخاله) ضغطه بالقوة من الجانب السفلي والجانب العلوي في نفس الأوان إلى أن يصل إلى حجمه صحيح، وذلك حسب ما هو مبين في الشكل.
7. بعد إدخال الناقع، تحقق من أن الزرّ ذو اللون الأحمر قد تم إعتداقها باتجاه الخارج.
8. أدخل حوض تجميع القطرات مع وعاء حلة القهوة.
9. أغلق الباب

إزالة التربات الكلسية

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

⚠️ تنبيه!

يحتوي مُزيل التربات الكلسية على حواضن ممكّن أن توثر على البشرة وعلى العيون. وبالتالي يجب على الإطلاق، اتّباع تعليمات الاستعمال المبيّنة من قبل الصانع، والتي تكون عادة متواجدة على علبة مُزيل التربات الكلسية، وكذلك التنبّيات والإجراءات التي يجب التقدّم بها في حالة ملامسة المُزيل نفسه للبشرة أو العينين.

● ملاحظة:

استعمل فقط مُزيل التربات الكلسية التي تنتجه شركة De'Longhi. لا تستعمل مطلقاً مزيلات للتربات الكلسية مكونة من سلفات الأمونيوم أو الخل، لأنّه على العكس من ذلك تبطل شهادة الضمان. زيادة على ذلك، لا تصلح شهادة الضمان في حالة عدم تنفيذ إزالة التربات الكلسية بشكل منظم.

تنظيف خزان الماء

- نظف دوريّاً (مرة في الشهر) نقرّياً و عند استبدال فلتر التحلية إذا كان مورّداً خزان الماء (A12) بواسطة قطعة قماش رطبة و قليل من مادة تنظيف ناعمة.
- املاً الخزان بالماء الطازج وأدخله في مكانه.

تنظيف موّعّات القهوة

- نظف الموّعّات بشكل دوري من خلال الاستعانة بقطعة إسفنج أو بقطعة قماش (شكل 21).
- تحقق دوريّاً من أن ثقوب موّزع القهوة غير مسدودة، و عند اللزوم أبعد التربّيات عنها من خلال الاستعانة بنّاكاشة أسنان (شكل 22).

تنظيف محقّان إدخال القهوة المطحونة مسبقاً

تحقق دوريّاً (على الأقل مرة في الشهر) من أن محقّان إدخال القهوة (A8) المطحونة مسبقاً غير مسدود. و عند الضرورة، أبعد تربّيات القهوة بواسطة الفرشاة المورّدة مع الجهاز.

تنظيف الناقع

يجب تنظيف الناقع (A20) مرّة في الشهر على الأقل.

⚠️ تنبيه!

لا يمكن سحب الناقع عندما تكون الماكينة مشغّلة.
1. تحقق من أن الماكينة قد قامت بعملية الإطفاء بالشكل الصحيح (راجع، "إطفاء الجهاز").

- اسحب خزان الماء.
- اسحب حوض تجميع القطرات ووعاء حلة القهوة (شكل 18).
- اضغط باتجاه الداخل زرّ الإعتداق ذو اللون الأحمر، وبنفس الوقت اسحب الناقع باتجاه الخارج (شكل 23).

⚠️ تنبيه!

اشطف فقط بواسطة الماء
لا تستعمل مواد تنظيف - غسالة أواني
نظف الناقع بدون استعمال مواد تنظيف، خوفاً من تعرّضه للتلف.

5. أغطّس الناقع في الماء لمدة 5 دقائق على الأقل، ثم اشطفه تحت حفبة الماء.

- بعد الانتهاء من التنظيف، ركّب الناقع من خلال إدخاله على السناد وعلى المسمار السفلي، ومن بعده اضغط على عباره **PUSH** إلى أن تسمع طقة شبك.

١٤. عندما يفرغ خزان الماء بالكامل، تطفأ الإشارة الضوئية ، بينما تصدر الإشارات الضوئية  و .

١٥. ضع القبضة على وضعية ٠، ثم املا الخزان من جديد بالماء، بحيث تطفأ الماكينة بشكل أوتوماتيكي.

الاستعمال الماكينة، أشعّلها من خلال الضغط على الزر .

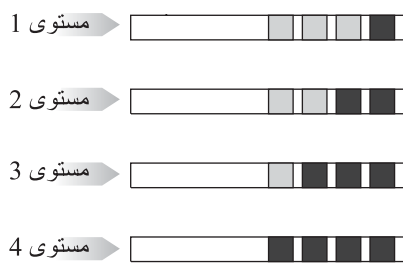
برمجة قسوة الماء

بعد فترة محددة مسبقاً من الإشارة الضوئية // بـ ظهر العامل 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
تفاوت عدد مرات إزالة التربات الكلسية.

قياس قسوة الماء

- TOTAL HARDNESS** . أبعد من 1 "NESS TEST" والمرفق مع هذا الكتيب.

 2. اغمر النطاق كلياً في كأس من الماء لمدة ثانية تقريباً.
 3. تناول النطاق من الماء، ثم رجّه بشكل خفيف. بعد واحد دقيقة تقريباً، يتشكل 1 أو 2 أو 3 أو 4 مرباعات ذات لون أحمر، وذلك حسب قسوة الماء، بحيث يكون كل مربع مطابق إلى 1 مستوى.



ضبط قسوة الماء

- تحقق من أن الماكينة مطفأة (ولكن موصلة مع الشبكة الكهربائية والمفتاح الرئيسي يتواجد على وضعية **I**).
2. اضغط على زر **ECO** باستمرار ولمدة 6 ثواني: تشنع الإشارات الضوئية **▲ △ □ ◇** في نفس الأوان.
3. اضغط على زر **ECO** لضبط قسوة الماء الحقيقية (المستوى الذي يظهر من النطاق الفعال).

١. أشعل الماكينة
 ٢. فرّغ خزان الماء (A12).
 ٣. أسكب داخل خزان الماء مزيل التربسات الكلسيّة بعد حلّه بالماء (ضمن احترام المقادير المبيّنة على علبة مزيل التربسات الكلسيّة).
 ٤. انتظر إلى حين أن تشتعل الإشارتين الضوئيتين  و  مشعلتان بشكل ثابت.

تنبيه! خطر احتراق

يخرج من أداة إعداد الكبوقتشينو ماء الساخن يحتوي على حوماض. يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش.

٥. اضغط على الزر باستمرار ولمدة ٥ ثواني للتأكيد على إدخال المحلول، ثم أبدأ بعملية إزالة التربسات الكيسية. تبقى الإشارة الضوئية المتواجدة داخل الزر مشعلة بشكل ثابت لكي تدل على بدء برنامج إزالة التربسات الكيسية بينما تصدر الإشارات الضوئية و و و وميض بنفس الأوان مما يدل على ضرورة لف قبضة البخار على وضعية | (لا يمكن تحضير القهوة).

٦. لف قبضة البخار وضعها على وضعية | بخرج محلول إزالة التربسات الكيسية من أداة إعداد الكبوتشينو وتبدأ بملء الوعاء المتواجد تحتها.

يقوم برنامج ازاله التربسات الكلسيه بشكل اوتوماتيكي
مجموعة من عمليات الشطف المتناوأة لإبعاد التربسات
الكلسيه المتخلفة من داخل ماكينة الفوهه.

بعد 30 دقيقة تقريباً، يفرغ خزان الماء وتشتعل الإشارات الضوئية و و بشكل متبادل. لف قبضة البحار باتجاه عقارب الساعة وإلى غاية نهاية المسار والوصل إلى الوضعية

يصبح الجهاز بهذا الشكل جاهز للشطف بالماء الطازج.
١١. فرغ الوعاء الذى استخدم لتحميم محلول ازالة

- الترسبات الكلسية، ثم ضعه وهو فارغ تحت أداة إعداد الكوتشيني.

12. اسحب خزان الماء، وفرغه، ثم اسطفه بالماء الجاري، وأملأه بالماء النظيف وأعده إلى مكانه: تصدر الإشارات الضوئية و و وميض في نفس الأوان.

13. لف قبضة البحار نصف دورة بعكس اتجاه عقارب الساعة وضعيها على الوضعية . يخرج الماء الساخن من الموزع.

التخلص من الجهاز

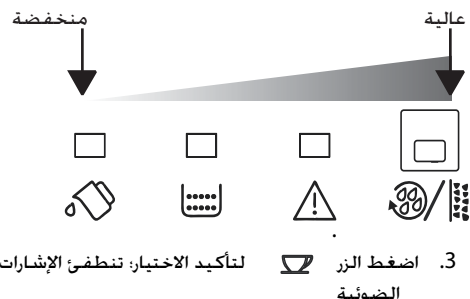
تبيهات للتخلص من الجهاز بالشكل الصحيح
عند نهاية عمره حسب ما تنص عليه التعليمات
مجموعة الدول الأوروبية CE/96/2002
والمرسوم التشريعي رقم 151 الصادر بتاريخ 25 يوليو 2005.



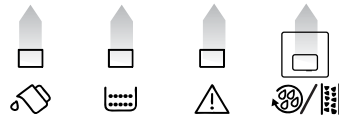
عند نهاية عمر الجهاز، يجب عدم رميها مع بقية النفايات
الحضرية.
يمكن تسليمها إلى مراكز التجميع الخاصة والمعدة عادة من
قبل مؤسسات البلديات أو تسليمها إلى المحلات التجارية التي
تقوم هذا النوع من الخدمات.

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.
ولإبراز 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.

- برمجة درجة الحرارة
إذا أردت تعديل درجة حرارة الماء التي يتم تزويد القهوة بموجبها.
قم بالإجراءات التالية:
- 1. عندما تكون الماكينة مطفأة والفاتح القاطع الرئيسي
على وضعية 1 (شكل 3). اضغط الزر واستمر
الضغط حتى اشتعال الإشارات الضوئية على لوحة
الحكم:
- 2. اضغط الزر إلى غاية اختبار درجة الحرارة
المرغوبة:



مستوى 4 مستوى 3 مستوى 2 مستوى 1



4. اضغط على زر للخروج من القائمة.
بهذا الشكل، أصبحت الماكينة مبرمجة حسب المستوى الجديد لقوس الماء.

المعلومات الفنية

الفاطية: 220-240 فولت~ 60/50 هيرتز كحد أقصى 10 أمبير
القواء المتصبة: 1450 واط
الضغط: 15 بار
سعّة خزان الماء القصوى: 1,7 لتر
الحجم (الطول×الارتفاع×العمق): 364×400×280 ملم
طول الكبل: 1,5 متر
الوزن: 10,8 كغم

الجهاز مطابق لتوجيهات مجموعة الدول الأوروبية
التالية:

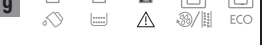
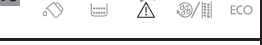
- توجيهات Stand-by 1275/2008
- توجيهات الفاطية المنخفضة CE/95/2006 وما تبعها من تعديلات
- توجيهات CE/108/2004 وما تبعها من تعديلات
- المواد والأشياء التي تلامس المنتجات الغذائية، هي مطابقة للنظم الأوروبية رقم 1935/2004.

معنى الإشارات الضوئية أثناء العمل الاعتيادي للماكينة

الإشارات الضوئية	المواصفات	المعنى
	الإشارات الضوئية تصدر وميض	الماكينة غير جاهزة لإعداد القهوة (لم تصل درجة حرارة الماء إلى درجة الحرارة المناسبة). انتظر إلى حين أن تشعل الإشارات الضوئية بشكل ثابت لكي تبدأ بإعداد القهوة.
	الإشارات الضوئية مشعلة بشكل ثابت	وصلت الماكينة إلى درجة الحرارة المناسبة.
	الإشارة الضوئية مشعلة بشكل ثابت	تقوم الماكينة بتوزيع فنجان من القهوة
	الإشارة الضوئية مشعلة بشكل ثابت	تقوم الماكينة بتوزيع فنجانين من القهوة
	الإشارة الضوئية للبخار تصدر وميض	الماكينة في حالة التسخين لكي تصل إلى درجة الحرارة اللازمة لانتاج البخار. انتظر إلى حين أن تشعل الإشارات الضوئية بشكل ثابت قبل اف قبضة البخار.
	الإشارة الضوئية للبخار مشعلة بشكل ثابت	الماكينة جاهزة لتوزيع البخار
	الإشارات الضوئية مشعلة بشكل متبادل	يقوم الجهاز بعملية الإطفاء (راجع فقرة "الإطفاء")
	الإشارات الضوئية تصدر وميض	يشير الجهاز إلى ضرورة لف قبضة البخار إلى وضعية .
	الإشارات الضوئية تصدر وميض بشكل متبادل	يشير الجهاز إلى ضرورة لف قبضة البخار إلى وضعية .
	الإشارة الضوئية مشعلة بشكل ثابت	الماكينة تعمل بطريقة توفير الطاقة
	الإشارة الضوئية مشعلة بشكل ثابت	البرنامج الآوتوماتيكي لإزالة الترسبات الكلاسية جاري.

معنى إشارات ضوء الإنذار

الإشارات الضوئية	المواصفات	المعنى	ما العمل
1	الإشارة الضوئية متعلقة بـ شكل ثابت	الماء في الخزان غير كافي أو الخزان غير مدخل بالشكل الصحيح والى غلية سماع أنه بشك.	املاخزان الماء أو / وأنه بشكل الصحيح مع ضغط حتى النهاية والى غلية سماع أنه بشك.
2	الإشارة الضوئية تصدر وميض	القهوة مطحونة بشكل ناعم جدا وبالتالي تخرج القهوة قبيطة	أشطف الخزان أو أزل منه التربت الklassie
3	الإشارة الضوئية متعلقة بـ شكل ثابت	وعاء حلة القهوة مليء أو غير مدخل في مكانه	إذا استمرت المشكلة، لف قبضة البخار إلى [وضعية]، ثم أخر قليل من الماء من آداة إعداد الكوبتشينو
4	الإشارة الضوئية تصدر وميض	تم اختيار وظيفة قهوة مطحونة مسبيقاً، ولكن لم يتم سكب القهوة [المطحونة] مسبقاً داخل المحقق.	ضع القهوة المطحونة تدريجياً في المحقق أو ببطء وظيفة قهوة مطحونة مسبيقاً
5	الإشارة الضوئية تصدر وميض	إذا كانت طحوننة القهوة تصدر ضجيج، فهذا يعني بأن هناك حجر صغير بين حوب القهوة أدى إلى توقف طحوننة القهوة	راجع مركز الصيانة
6	هناك ضجيج شاذ والإشارات الضوئية تصدر وميض بشكل متبدل	بعد التنظيف لم يتم إعادة النقع إلى مكلاه	يجب بقبر وقوت تنفيذ زر نقع إزالة الترسبات الكلاسيكي المبين في فقرة "إزالات الرسبات الكلاسيكية" أدخل النقع حسب ما هو مبين في فقرة "تنظيف النقع"

ما العمل	المعنى	المواصفات	الإشارات الضوئية
اضغط النافع على عبارة PUSH وإلى غلبة سماع طقة تشيك تتحقق من أن الزرين ذات اللون الأحمر قد فازوا بالخارج. أغلق الباب، ثم أشعل الجهاز	تم إشعال الماكينة من ذفتر قرحة، لم يتم إدخال النافع بشكل صحيح والباب لم يتم غلقه بشكل جيد	الإشارات الضوئية تصدر ومض	7 
أفرغ المحاقن من خلال الاستعلة بقلم وحسب ما هو مبين في فقرة "تنظيف المحاقن من أجل إدخال القهوة"	محاقن القهوة المطحونة مسبقاً مسحود	الإشارات الضوئية تصدر ومض	8 
أدخل النافع حسب ما هو مبين في فقرة "تنظيف النافع"	بعد التنظيف تم إعادته إلى مكانه	الإشارة الضوئية متعلقة بشكل ثابت	9 
نظف الماكينة بعنيلية	داخل الماكينة متسلخ جداً		
إذ لم تتمكن من غلق الباب، من أن النافع مدخل بشكل صحيح	باب الماكينة مفتوح	الإشارة الضوئية تصدر ومض	10 
لف قبضة البخار بعكس اتجاه عقارب الساعة وإغلاق التوزيع	تم إشعال الماكينة لثانية تو اخذ قبضة البخار على وضعية توزيع مفتوحة بشكل متبدل	الإشارات الضوئية تصدر ومض	11 

حل المشاكل

ذكر لاحقاً بعض أسباب حالات العطب.

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

الحل	السبب الممكن	المشكلة
• سخن الفناجين من خلال سطحها بالماء الساخن (ملاحظة يمكن استعمال وظيفة الماء الساخن).	لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً.	القهوة غير ساخنة
• سخن النافع قبل إعداد القهوة من خلال الضغط على الزر  .	برد النافع لأنّه مضى 3 دقائق على إعداد آخر فنجان قهوة.	
• لف قبضة تعديل الطحن بمقدار طفة واحدة باتجاه الرقم 1 وباتجاه عقارب الساعة وذلك أثناء عمل طاحونة القهوة (شكل 7). استمر طفة بعد الأخرى إلى غلبة أن تحصل على توزيع مناسب يتم مشاهدتها النتيجة فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة (راجع فقرة "تعديل طاحونة القهوة" صفحة [11]).	القهوة مطحونة بشكل خشن	القهوة غير سمية أو الكريمية أقليل
• استعمل قهوة خاصة بكمائن الإكسبريس	القهوة غير مناسبة	
• لف قبضة تعديل الطحن بمقدار طفة واحدة باتجاه الرقم 7 وباتجاه عقارب الساعة وذلك أثناء عمل طاحونة القهوة (شكل 7). استمر طفة بعد الأخرى إلى غلبة أن تحصل على توزيع مناسب يتم مشاهدتها النتيجة فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة (راجع فقرة "تعديل طاحونة القهوة" صفحة [11]).	القهوة مطحونة بشكل ناعم جداً	تخرج القهوة بشكل بطيء جداً أو على شكل قطرات

الحل	السبب الممكّن	المشكلة
• نظف الفوّهات بواسطنة بنكاشة أسنان	• الفوّهات مسدودة	القهوة تخرج من فوّه أو من كلامفون هتان الموزع
• نظف الفوّهات بنكاشة أسنان أو قطعة إسفنج أو فرشاة مطبخ ذات شعر قاسي.	• ثقوب الفوّهات مسدودة بدقائق القهوة الجافة.	القهوة لا تخرج من فوّهات الموزع، بل من جانب باب الماكينة
• نظف بعناية محول القهوة وبشكل خاص بالقرب من المفاصل.	• محول القهوة داخل باب الماكينة مزنوقة.	
• استعمل حليب مقشود كلّياً أو جزئياً بدرجة حرارة الثلاجة (5 درجة مئوية). إذ لم تحصل على النتيجة المطلوب، غير ماركة الحليب.	• الحليب غير بردي بالقدر الكافي أو غير مقشود جزئياً.	الحليب المرغلي له فقاعات كبيرة
• قبعمليّة التنظيف حسب ما هو مبين في فقرة “تنظيف أداة إعداد الكبّوشينو”.	• أداة إعداد الكبّوشينو متسخة.	الحليب غير مستحلب.
• انتظر، ثم أعد تشغيل وظيفة البخار.	• جهاز الأمان يوقف توزيع البخار بعد 3 دقائق.	يتوقف توزيع البخار
• أوصل القابس بالماخذ الكهربائي.	• القابس غير موصول بالماخذ الكهربائي.	الجهاز لا يُشعّل
• ضع المفتاح الرئيسي على وضعية [(شكل 3)]	• المفتاح الرئيسي (A8) غير مشعل.	
• قم بتنظيف أداة إعداد الكبّوشينو حسب ما هو مبين في فقرة “تنظيف أداة إعداد الكبّوشينو”.	• ثقوب أداة إعداد الكبّوشينو وأوصام البخار مسدودة	عند لف قبضة البخار/ماء الساخن إلى وضعية []، لا يخرج البخار/ماء الساخن من أداة إعداد الكبّوشينو
• يمكن سحب مجموعة النافع لقيام بعملية لتنظيف مطفأة/شكّل صحيح (راجع فقرة “الإطفاء”).	• الماكينة مشعلة أو لم تطفي بشكل كامل	لا يمكن سحب مجموعة النافع لقيام بعملية لتنظيف