



De'Longhi Appliances
via Seitz, 47
31100 Treviso Italia

ماكينة قهوة

تعليمات الاستعمال

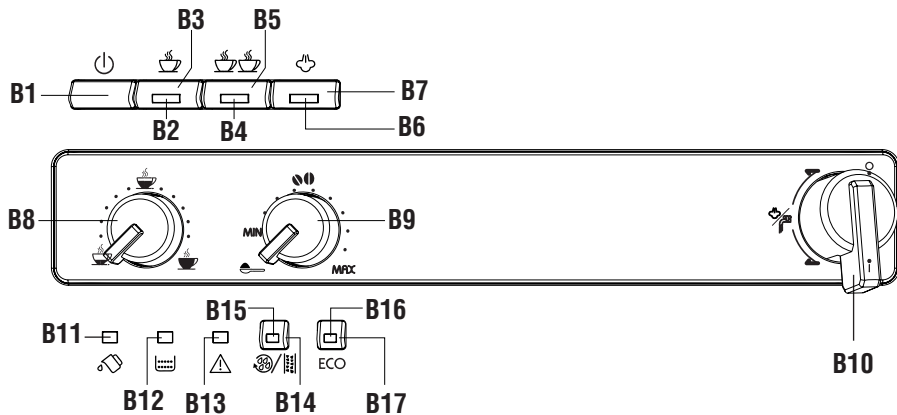
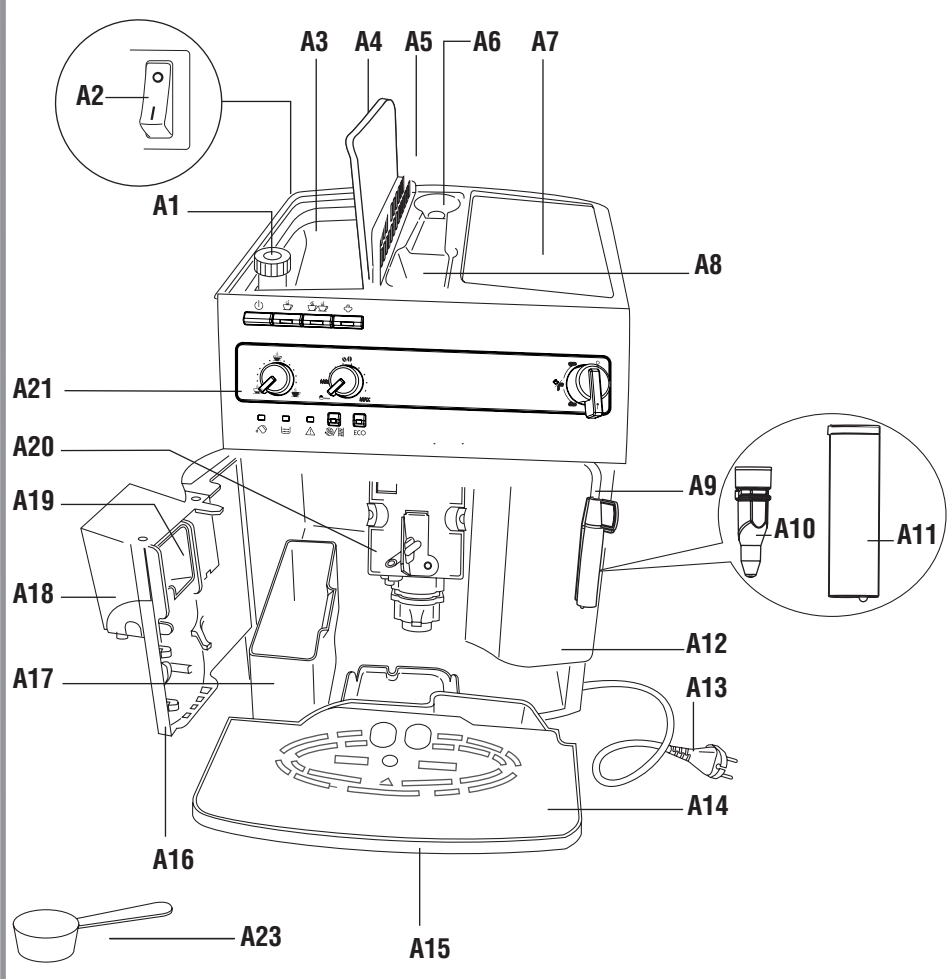


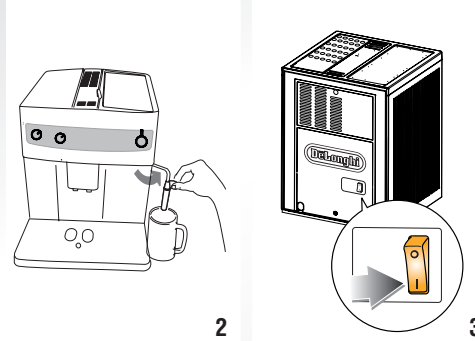
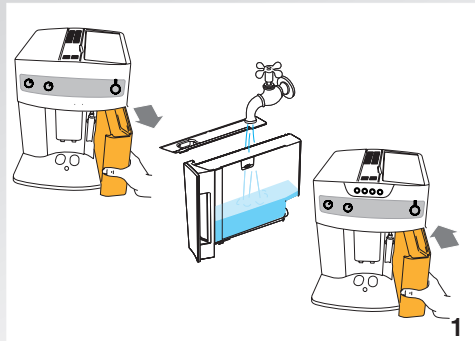
ESAM 03.110

الوصل بالتيار الكهربائي

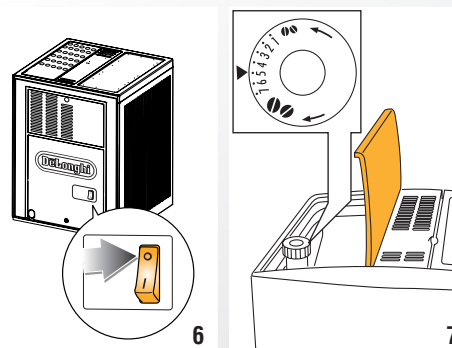
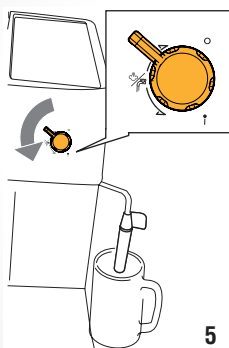
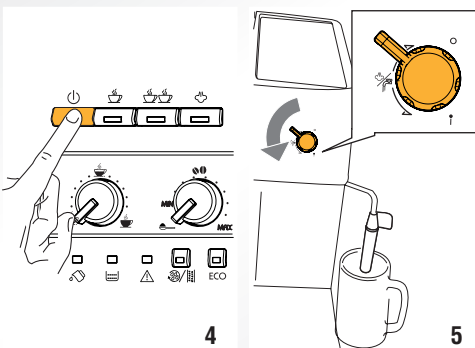
- A في حال كان جهازكم مزود بأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه.
- تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالته الصاherent لا تركبوا أية علبة وصل بالتيار مثبتة 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 صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهer عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاherent في حال استبدال الصاherent وذلك باستعمال صاهer أستانت عيار 13 أمبير إلى BS. في حال فقدان غطاء الصاherent ينبغي عدم استعمال المأخذ الى أن يتم الحصول على غطاء صاهer من أقرب موزع أدوات كهربائية.
- B إن لون غطاء الصاherent البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.
- في حال لم يكن جهازكم مزود بأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

- تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:
- في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التالية لأخذكم عليكم مراعاة التالي:
- هام جداً
- الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على المأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض  أو النحو التالي:
- ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع بحرف N أو الأسود.
- كما ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.
- السلك الأخضر والأصفر: تأريض
- السلك الأزرق: محايد (بارد)
- السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامٍ)
- 

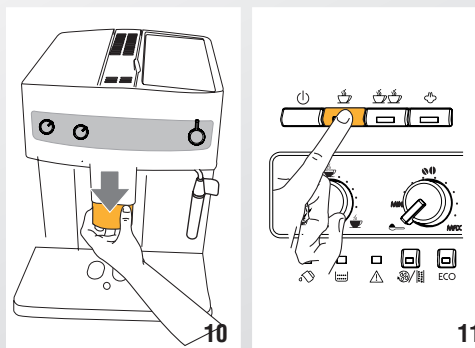




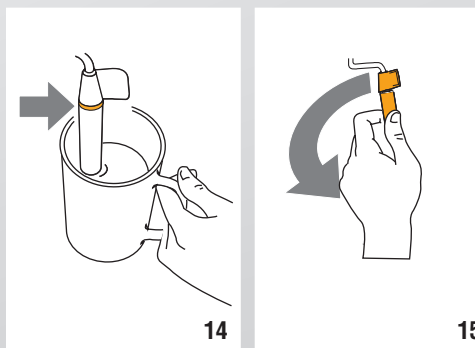
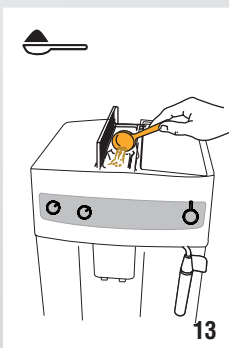
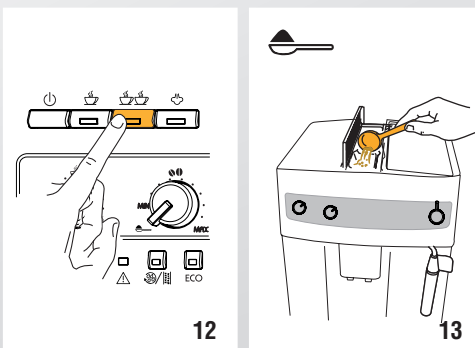
3



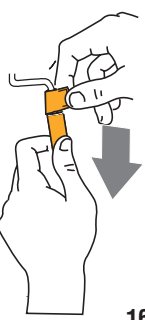
7



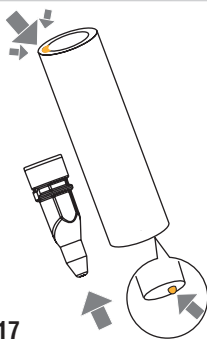
11



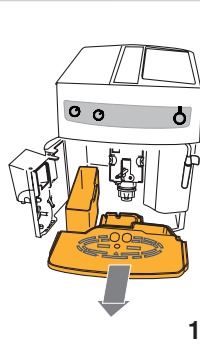
15



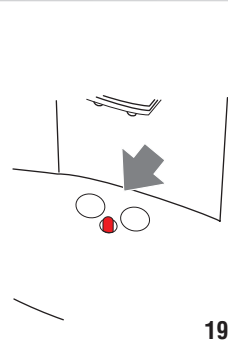
16



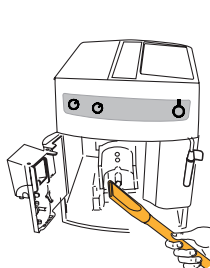
17



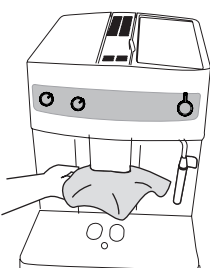
18



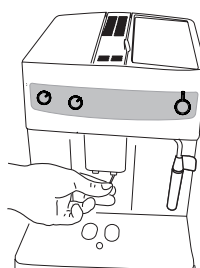
19



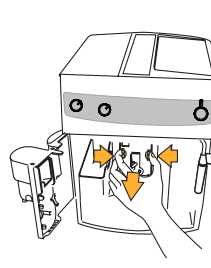
20



21



22



23

الفهرس

15.....	تنظيف خزان الماء.....	مقدمة
15.....	تنظيف فوّهات توزيع القهوة.....	الرموز المستعملة في هذه التعليمات
15.....	تنظيف المحقان من أجل إدخال الهوة المطحونة مسبقا.....	حروف ما بين قوسين
15.....	تنظيف الناقع.....	المشاكل وحلولها!
15.....	إزالة الترببات الكلسية	الأمان
16.....	برمجة قسوة الماء	تبنيهات رئيسية للأمان
16.....	قياس قسوة الماء	استعمال الجهاز بشكل مطابق للغرض
16.....	ضبط قسوة الماء	الذى صنع من أجله
17.....	المعلومات الفنية	تعليمات الاستعمال
17.....	التخلص من الجهاز	المواصفات
18.....	معنى الإشارات الضوئية أثناء العمل الاعتيادي	مواصفات الجهاز
19.....	معنى إشارات ضوء الإنذار	مواصفات لوحدة التحكم
20.....	حلول المشاكل	عمليات أولية
		مراقبة الجهاز
		تركيب الجهاز
		توصيل الجهاز
		تشغيل الجهاز لأول مرة
9.....	إشعال الجهاز	إشعال الجهاز
9.....	إطفاء الجهاز	إطفاء الجهاز
10.....	ضبط الإطفاء الذاتي (standby)	ضبط الإطفاء الذاتي (standby)
10.....	إن توفير الطاقة	إن توفير الطاقة
11.....	إعداد القهوة	إعداد القهوة
11.....	اختيار طعم القهوة.....	اختيار طعم القهوة
11.....	اختيار كمية القهوة في الفنجان.....	اختيار كمية القهوة في الفنجان
11.....	تعديل طاحونة القهوة.....	تعديل طاحونة القهوة
11.....	نصائح للحصول على قهوة ساخنة.....	نصائح للحصول على قهوة ساخنة
11.....	إعداد القهوة بواسطة حبوب القهوة.....	إعداد القهوة بواسطة حبوب القهوة
12.....	إعداد القهوة بواسطة القهوة المطحونة.....	إعداد القهوة بواسطة القهوة المطحونة
12.....	إعداد الكبوتشينو	إعداد الكبوتشينو
13.....	تنظيف أداة إعداد الكبوتشينو بعد الاستعمال.....	تنظيف أداة إعداد الكبوتشينو بعد الاستعمال
13.....	إعداد الماء الساخن	إعداد الماء الساخن
14.....	التنظيف	التنظيف
14.....	تنظيف الماكينة.....	تنظيف الماكينة
14.....	تنظيف الوعاء من حالة القهوة.....	تنظيف الوعاء من حالة القهوة
14.....	تنظيف حوض تجميع القطرات.....	تنظيف حوض تجميع القطرات
14.....	تنظيف داخل الماكينة.....	تنظيف داخل الماكينة

مقدمة

والكتوتشينو ESAM03.110 .

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

ب بهذه الشكل، يمكنكم تلاشي الأخطار أو إتلاف الماكينة.

الأمان

تنبيهات 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.
- تتحقق 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 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 تعرّض القابس أو الكبل الكهربائي إلى
التلف، استبدلهما فقط من قسم الصيانة التابع لشركة
De'Longhi، لكي تلاشي بهذا الشكل أي خطر.



احتقنة مواد التغليف (أكياس بلاستيكية وبوليستر امتدادي)
في مكان بعيد عن متناول الأطفال.



لا تسمح باستعمال الجهاز من قبل أشخاص (بما فيهم
الأطفال) لا يملكون كامل قوام العقلية – 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، وتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.



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

رموز المستعملة في هذه التعليمات

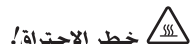
تحمل التنبيهات المهمة الرموز التالية. يجب على الإطلاق
احترام هذه التنبيهات.



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 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 التنبيهات المبينة في فقرات "معنى الإشارات
الضوئية"، صفحة 19 و "حل المشاكل" على صفحة 20.
إذا كانت هذه الموارد 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
إصلاح الماكينة، يجب اللجوء فقط إلى قسم الرعاية الفنية
 التابع لشركة De'Longhi. تجدون العنوانين في شهادة
الضمان المرفقة مع الماكينة.

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 يحيب الصانع عن الأضرار الناتجة عن عدم التقيد بهذه
التعليمات.

i ملاحظة:

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

مواصفات لوحة التحكم

(صفحة 3 - [B])

- زر [L]:** لإشعال وإطفاء الماكينة (stand by).
- B1. إشارة 1 فنجان و **OK** درجة حرارة القهوة
- B2. إشارة 2 فنجان و **OK** درجة حرارة البخار
- زر [L]:** لإعداد 1 فنجان من القهوة
- B3. إشارة 2 فنجان و **OK** درجة حرارة القهوة
- زر [L]:** لإعداد 2 فنجان من القهوة
- B4. إشارة البخار و **OK** درجة حرارة البخار
- زر [L]:** لاختبار وظيفة البخار
- B5. قبضة اختيار كمية القهوة (قصير و عادي و طويل)
- B6. قبضة لاختيار طعم القهوة (الحصول على قهوة خفيفة أو عادية أو قليلة) أو لاختيار الإعداد بالقهوة المطحونة
- B7. إشارة توزيع البخار / الماء الساخن
- B8. إشارة **OK**: نقصان الماء أو عدم وجود الخزان
- B9. إشارة **OK**: وعاء حثالة القهوة مليء أو عدم توافد الوعاء نفسه
- B10. إشارة **OK**: إنذار عام
- B11. إشارة **OK**: إنذار الشطف أو إرارة التربسات الكلسية
- B12. إشارة **OK**: إنذار طريقة توفير الطاقة
- B13. إشارة **OK**: اختبار طريقة توفير الطاقة
- B14. إشارة **OK**: اختبار طريقة توفير الطاقة
- B15. إشارة **OK**: اختبار طريقة توفير الطاقة
- B16. إشارة **OK**: اختبار طريقة توفير الطاقة
- B17. إشارة **OK**: اختبار طريقة توفير الطاقة

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 البالغ. راجع قسم الصيانة الفنية التابع إلى شركة De'Longhi.

تركيب الجهاز

! تنبيه!

- عند تركيب الجهاز، يجب مراعاة تتبیهات 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 حفنة الماء أو بالقرب من المغسلة.
 - يمكن أن يتعرض الجهاز إلى التلف في حالة تجمد الماء الموجود بداخله.
 - لا تترك الجهاز داخل بيئة يمكن أن تقل درجة حرارتها عن نقطة التجمد.
 - رتب الكابل الكهربائي بشكل لا يعرضه للتلف من قبل الحواف الحادة أو بسبب ملامسته لسطح حارّة (مثل الصفائح الكهربائية).

توصيل الجهاز

! تنبيه!

تحقق من أن فاطية الشبكة الكهربائية تساوي الفلطية المبينة على بطاقة المعلومات المتواجدة على قعر الجهاز.

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

أشعل الجهاز لكي تتمكن من استعماله.

i ملاحظة:

- عند استعمال الماكينة لأول مرة، لا بد من عمل 5-4 فناجين من القهوة و 4-5 كؤوس من الكتوشينو 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 تلقائياً إجراء دورة تسخين أولي وعملية شطف لا يمكن إيقافها. تصبح الماكينة جاهزة للاستعمال، فقط بعد الانتهاء من هذه الدورة.



خطر الاحتراق!

يخرج من فوّات توزيع القهوة أثناء عملية الشطف ماء ساخن يتم تجميعه في حوض تجميل القطرات 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 طيلة مدة تسخين الجهاز والقيام بعملية الشطف الأوتوماتيكية: بهذه الطريقة، وزيادة على تسخين الغلاية، 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 يطأ فيها الجهاز، تتم عملية شطف بشكل أوتوماتيكي، بحيث لا يمكن إيقافها.



خطر الاحتراق!

يخرج من فوّات 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 يطأ.



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).



تنبيه!

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 مضبوطة 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.

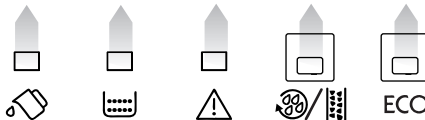
1. عندما تكون الماكينة مطفأة وعندهما يكون المفتاح الكهربائي الرئيسي على وضعية 1 (شكل 3)، اضغط على زر ECO

واستمر بالضغط إلى غاية إشعال الإشارات الضوئية في الجزء السفلي من لوحة التحكم (راجع الشكل بعد النقطة 2).

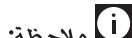
2. اختار مدة الوقت المطلوبة (15 أو 30 دقيقة أو 1 أو 2 أو 3

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

3. ساعة 2 ساعة 1 ساعة 30 دقيقة 15 دقيقة



3. اضغط على زر ECO للتأكد: 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 متفق مع النظم الأوروبية السائدة.

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: تشعل الإشارة الضوئية.



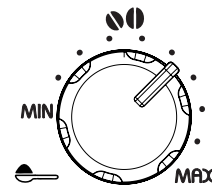
ملاحظة:

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

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.

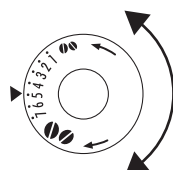


● ملاحظة:

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 مرة، لأنها 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 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).

إعداد القهوة من خلال استعمال حبوب قهوة

! تنبئ!

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

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

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:

عد الاستعمال لأول مرة حاول أن تعلم 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 لحبوب القهوة.

2. وضع تحت فوهات توزيع القهوة:

1-

2-

3-

4-

5-

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
والى غاية نهاية المسار في وضعية

2. تحقق من أن المحققان غير مسدود، وبالتالي ضع مقياس
مسح من القهوة المطحونة مسبقاً (شكل 13).

3. ضع فنجان تحت فوهات توزيع القهوة.

4. اضغط على زر توزيع 1 من القهوة

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 ثوانٍ من الانتظار.

إعداد الكبوتشينو

تنبيه! خطر احتراق
يخرج بخار أثناء هذه العملية: أحذر من الاحتراق.
1. لتحضير الكبوتشينو، حضر القهوة أولاً في كأس،
2. املاً الوعاء بمقدار 100 غم من الحليب لكل كوبتشينو
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 ممشود
أو ممشود جزئياً ودرجة حرارة الثلاجة (5 درجة
مئوية). لتل nisi الحصول على حليب قليل الرغوة، أو مع
فقاعات كبيرة، نظف دائماً غطاء وعاء الحليب وصمام
الماء الساخن كما هو مبين في فقرة “تنظيف أداة إعداد
الكبوتشينو 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 الكبوتشينو، ثم أغطسها في
وعاء الحليب (شكل 14)

2. وضع تحت فوهات توزيع القهوة:

1- فنجان إذا أردت إعداد 1 فنجان من القهوة (شكل 9).

2- فنجان إذا أردت إعداد 2 فنجان من القهوة.

3. هبط الموزع لكي يقترب قدر الإمكان من الفناجين: يتم

الحصول بهذا الشكل على كريم أفضل (شكل 10).

4. اضغط على زر التوزيع المطلوب (1 فنجان أو 2

فنجان شكل 11 و 12).

5. 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، يمكن 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 خرجت القهوة على شكل قطرات أو غير دسمة ومع
قليل من الكريم أو باردة كثيرة، اقرأ النصائح المبينة في
فصل “حل المشاكل” (صفحة 19).

تظهر بعض رسائل الإنذار على الشاشة أثناء الاستعمال
(اماً الخزان وفراغ وعاء الحنالة وغيرها)، والتي يمكن
الاطلاع على معناها في فقرة “معنى الإشارات الضوئية”
(صفحة 19).

إعداد القهوة من خلال استعمال القهوة المطحونة مسبقاً

تنبيه!

لا تضيف مطحقاً القهوة المطحونة مسبقاً إذا كانت الماكينة
مطفأة، خوفاً من انتشارها داخل الماكينة واتساعها. في هذه
الحالة، يمكن أن تتعرض الماكينة إلى التلف.

لا تدخل مطحقاً 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! خطر احتراق**
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، ثبّت بيد مقبض 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 تشبك.

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 قبضه فقط من خلال القبضة الخاصة.

1. ضع وعاء تحت أداة إعداد الكبّوتشينو (قريب قدر الإمكان لتلاشي 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 ١. يخرج بخار من أداة إعداد الكبّوتشينو، بحيث يكتسب الحليب طابع دسم ويزداد حجمه.

6. للحصول على رغوة دسمة، لف الوعاء بحركات بطيئة من الأسفل نحو الأعلى. (يُنصح بعدم توزيع البخار باستمرار لمدة تزيد عن ٣ دقائق).

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

⚠️ **تنبيه! خطر احتراق**

لف دالما قبضة البخار وضعها على الوضعية ٠ 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. لتبديد 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.

⚠️ **خطر الاحتراق!**

أحذر من ملامسة رذاذ الماء الساخن.

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

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

⚠ 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 الحالة 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، ممكن أن يفيض الماء من حافتها ويصل إلى داخل أو خارج الماكينة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تلف الماكينة أو السطح الذي تستند عليه الفناجين أو المنطقة المحيطة. حوض تجميع القطرات مزود بممؤشر عائم (دات لون أحمر) لمستوى الماء المتواجد بداخله (شكل 19). يجب تفريغ الحوض وتنظيفه، قبل أن يبدأ المؤشر البروز من صينية إسناد الفناجين.

لإبعاد حوض تجميع القطرات:

1. اسحب حوض تجميع القطرات ووعاء حثالة القهوة (شكل 18).
2. فرغ حوض تجميع القطرات ووعاء الحالة وأغسلهما.
3. أعد حوض تجميع القطرات مع وعاء حثالة القهوة إلى مكانهما.

تنظيف داخل الماكينة

⚠ خطر صدمات كهربائية!

قبل القيام بعمليات تنظيف الأجزاء الداخلية، يجب أن تكون الماكينة مطفأة (راجع، “الإطفاء”) ومفصولة عن الشبكة الكهربائية. لا تعطس الماكينة مطلقاً في الماء.

1. تحقق دوريًا (على الأقل مرة في الأسبوع) من أن داخل الماكينة (يمكن الوصول إليه عند سحب حوض تجميع القطرات) غير مشخّص. عند الضرورة، أبعد تربّبات القهوة بواسطّة الفرشاة الموردة أو قطعة إسفنج.
2. أشطف جميع التربّبات الموجودة بواسطّة مكّنة كهربائية (شكل 20).

⚠ ملاحظة:

- إذا كانت وظيفة “توفير الطاقة” شغالّة، ممكّن أن تحتاج عملية توزيع الماء الساخن إلى الانتظار بضع ثوانٍ.
- إذا أردت توزيع بخار على الفور بعد إعداد الماء الساخن، ينصح بفتح قبضة البخار لبضع ثواني لتفرّغ أنابيب الماء.

التنظيف

تنظيف الماكينة

- يجب تنظيف الأجزاء التالية من الماكينة بشكل دوري:
- وعاء حثالة القهوة (A17).
 - حوض تجميع القطرات (A15).
 - خزان الماء (A12).
 - فوّهات توزيع القهوة (A18).
 - محقان إدخال القهوة المطحونة مسبقاً (A8).
 - القسم الداخلي من الماكينة الذي يمكن الوصول إليه بعد فتح باب الماكينة (A16).
 - الناقع (A20).

⚠ تنبيه!

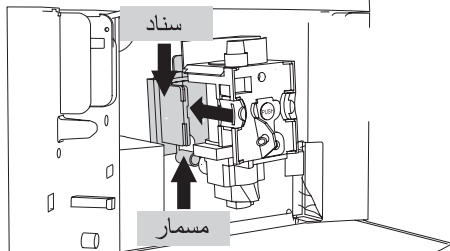
- لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبات أو مواد تنظيف حاكمة أو كحول. لا تحتاج الماكينات الأوتوماتيكية التي تقوم بصنعها شركة De'Longhi إلى استعمال مواد تنظيف كيميائية من أجل تنظيفها. عند إزالة التربّبات الكلاسيكية تتصبح شركة De'Longhi باستخدام مرകبات طبيعية قابلة للانحلال حيوياً بشكل كلّكي.
- لا يمكن غسل أي جزء من الماكينة داخل غسالة الأواني.
- لا تستعمل أدوات معدنية لإزالة القشور أو تربّبات القهوة، خوفاً من خدش السطوح المعدنية أو البلاستيكية للماكينة.

تنظيف وعاء حثالة القهوة

عندما تشتعل الإشارة الضوئية على شكل ومض، يجب في هذه الحالة تفريغ وعاء الحالة وغسله. تبقى الإشارة الضوئية تصدر ومض إلى حين أن يتم تفريغ وعاء الحالة، وبنفس الوقت لا يمكن للماكينة أن تقوم بإعداد القهوة. لتنظيف وعاء الحالة (أثناء إشعال الماكينة):

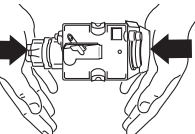
تنظيف خزان الماء

- نطف دورياً (مرة في الشهر تقريباً وعند استبدال فلتر التحلية إذا كان مورّد) خزان الماء (A12) بواسطة قطعة قماش رطبة وقليل من مادة تنظيف ناعمة.
- اماًلاً الخزان بالماء الطازج وأدخله في مكانه.

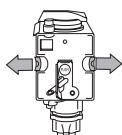


● ملاحظة:

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



- بعد إدخال الناقع، تحقق من أن الزرين ذوي اللون الأحمر قد تم إغلاقها باتجاه الخارج.
- أدخل حوض تجميع قطرات مع وعاء حثالة القهوة
- 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 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 التنببيات والإجراءات التي يجب التقيد 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، لأنه على العكس من ذلك تبطل شهادة الضمان. زيادة على ذلك، لا تصلح شهادة الضمان في حالة عدم تنفيذ إزالة التربات الكلسية بشكل منظم.

تنظيف موّعات القهوة

- نظف الموّعات بشكل دوري من خلال الاستعانة بقطعة إسفنج أو بقطعة قماش (شكل 21).
- تحقق دورياً من أن تقوّب موّزع القهوة غير مسدودة، وعند اللزوم أبعد التربات عنها من خلال الاستعانة بنكّاشة أستان (شكل 22).

تنظيف محقان إدخال القهوة المطحونة مسبقاً

تحقق دورياً (على الأقل مرة في الشهر) من أن محقان إدخال القهوة (A8) المطحونة مسبقاً غير مسدود. وعند الضرورة، أبعد تربات 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.
- تحقق من أن الماكينة قد قامت بعملية الإطفاء بالشكل الصحيح (راجع، "إطفاء الجهاز").
 - اسحب خزان الماء
 - اسحب حوض تجميع قطرات ووعاء حثالة القهوة (شكل 18).
 - اضغط باتجاه الداخل زرّي للإغلاق ذوي 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. أخطس الناقع في الماء لمدة 5 دقائق على الأقل، ثم اشطفه تحت حنفية الماء.

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

14. عندما يفرغ خزان الماء بالكامل، تطفأ الإشارة الضوئية  و  ، بينما تصدر الإشارات الضوئية  و  .
15. ضع القصبة على وضعية 0، ثم املاً الخزان من جديد بالماء، بحيث تطفأ الماكينة بشكل أوتوماتيكي. لاستعمال الماكينة، أشعلاها من خلال الضغط على الزر .

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 بهذا الشكل تقليل عدد مرات إزالة التربيبات الكلسية.

قياس قسوة الماء

TOTAL HARD-

1. أبعد من ا

- NESS TEST**" والمرفق مع هذا الكتيب.
2. اغمير 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 مربعات ذات لون أحمر، وذلك حسب قسوة الماء، بحيث يكون كل مربع مطابق إلى 1 مستوى.



ضبط قسوة الماء

1. تحقق من أن الماكينة مطفأة (ولكن موصولة مع الشبكة الكهربائية والمفتاح الرئيسي بتواجد على وضعية 1).
2. اضغط على زر   باستمرار ولمدة 6 ثوانٍ: تُشنَّع الإشارات الضوئية   في نفس الأوّان.
3. اضغط على زر **ECO** لضبط قسوة الماء الحقيقة (المستوى الذي يظهر من النطاق الفعال).

1. أشعل الماكينة.
2. فرغ خزان الماء (A12).
3. أسكب داخل خزان الماء مزيج التربيبات الكلسية بعد حلّه بالماء (ضمن احترام المقاييس المبينة على علبة مزيج التربيبات الكلسية).
4. ضع تحت موزع الماء الساخن وعاء فارغ بسعة 1,5 لتر كحد أدنى.
5. انتظر إلى حين أن تُشنَّع الإشارات الضوئيتين  و  مشعلتان بشكل ثابت.

▼ تنبيه! خطراً احتراق

يخرج من آداة إعداد الكيتوشينو ماء الساخن يحتوي على حوماض. يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش.

5. اضغط على الزر  باستمرار ولمدة 5 ثوانٍ للتأكد على إدخال المحظول، ثم ابدأ بعملية إزالءة التربيبات الكلسية. تبقى الإشارة الضوئية المتواجدة داخل الزر مشعلة بشكل ثابت لكي تدل على بدء برنامج إزالءة التربيبات الكلسية بينما تُشنَّع الإشارات الضوئية  و  وميّض بنفس الأوّان مما يدل على ضرورة لف قبضة البخار على وضعية 1 (لا يمكن تحضير القهوة).

6. لف قبضة البخار وضعها على وضعية 1: يخرج محلول إزالءة التربيبات الكلسية من آداة إعداد الكيتوشينو وتبدأ بملء الوعاء المتواجد تحتها.
7. يقوم برنامج إزالءة التربيبات الكلسية بشكل أوتوماتيكي مجموعة من عمليات الشطف المتقاوتة لإبعاد التربيبات الكلسية المختلفة من داخل ماكينة القهوة.
8. بعد 30 دقيقة تقريباً، يفرغ خزان الماء وتشُّنَّع الإشارات الضوئية  و  و  و  بشكل متبدّل. لف قبضة البخار باتجاه عقارب الساعة وإلى غاية نهاية المسار والوصل إلى الوضعية 0.

يصبح الجهاز بهذه الشكل جاهز للشطف بالماء الطازج.

11. فرغ الوعاء الذي استخدم لتجمّع محلول إزالءة التربيبات الكلسية، ثم ضعه وهو فارغ تحت آداة إعداد الكيتوشينو.

12. اسحب خزان الماء، وفرغه، ثم اشطفه بالماء الجاري، وأملأه بالماء النظيف وأعده إلى مكانه: تُشنَّع الإشارات الضوئية  و  و  و  وميّض في نفس الأوّان.
13. لف قبضة البخار نصف دورة بعكس اتجاه عقارب الساعة وضعها على الوضعية 1. يخرج الماء الساخن من الموزع.

التخلّص 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.



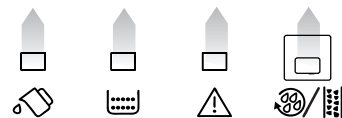
عند نهاية عمر الجهاز، يجب عدم رميها مع بقية النفايات
الحضرية.

يمكن تسليمها إلى مراكز التجميع الخاصة والمعدة عادة من
قبل مؤسسات البلديات أو تسليمها إلى المحلات التجارية التي
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 التوفير
من استهلاك الطاقة ومن الثروات بشكل ملحوظ.
ولإبراز أهمية وضرورة التخلص من الأدوات الكهربائية
المنزلية بشكل منفصل، يوضع على المنتج علامة واء
النفايات المتنقل وعليه خط مائل.

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

مستوى 4 مستوى 3 مستوى 2 مستوى 1



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

المعلومات الفنية

الفلطية: 220-240 فولت ~ 50/60 هيرتز كحد أقصى 10 أمبير

القوائم المتصلة: 1450 واط

ضغط: 15 بار

سعة خزان الماء القصوى: 1,7 لتر

الحجم (الطول × الارتفاع × العمق): 364×280×400 ملم

طول الكلب: 1,5 متر

الوزن: 10,8 كغم

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.

معنى الإشارات الضوئية أثناء العمل الاعتيادي للماكينة

المعنى	المواصفات	الإشارات الضوئية
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 تصدر وميض	1 
وصلت الماكينة إلى درجة الحرارة المناسبة.	الإشارات الضوئية مشعلة بشكل ثابت	2 
تقوم الماكينة بتوزيع فنجان من القهوة	الإشارة الضوئية مشعلة بشكل ثابت	3 
تقوم الماكينة بتوزيع فنجانين من القهوة	الإشارة الضوئية مشعلة بشكل ثابت	4 
الماكينة في حالة التسخين لكي تصل إلى درجة الحرارة اللازمة لإنتاج البخار. انتظر إلى حين أن تشعل الإشارات الضوئية بشكل ثابت قبل لف قبضة البخار.	الإشارة الضوئية للبخار تصدر وميض	5 
الماكينة جاهزة لتوزيع البخار	الإشارة الضوئية للبخار مشعلة بشكل ثابت	6 
يقوم الجهاز بعملية الإطفاء (راجع فقرة "الإطفاء")	الإشارات الضوئية مشعلة بشكل متبادل	7 
يشير الجهاز إلى ضرورة لف قبضة البخار إلى وضعية I .	الإشارات الضوئية تصدر وميض	8 
يشير الجهاز إلى ضرورة لف قبضة البخار إلى وضعية 0 .	الإشارات الضوئية تصدر وميض بشكل متبادل	9 
الماكينة تعمل بطريقة توفير الطاقة	الإشارة الضوئية مشعلة بشكل ثابت	10 
البرنامج الآوتوماتيكي لإزالة التربسات الكلاسية جاري.	الإشارة الضوئية مشعلة بشكل ثابت	11 

معنى إشارات ضوء الإنذار

ما العمل	المعنى	المواصفات	الإشارات الضوئية
املاخان الماء أو أدخله بالشكل الصحيح مع ضغطه حتى النهاية وإلى غلية سماع أنه شبك.	الماء في الخزان غير كافي أو الخزان غير مدخل بالشكل الصحيح	الإشارة الضوئية مشغل بشكل ثابت	1
اشطف الخزان أو أزل منه التربت الكلسية	الخزان متسخ أو مسدود		2
أعد توزيع القهوة لفقبضة تعديل الطحن (شكل 10) بمقدار طفة واحدة باتجاه رقم 7 وباتجاه عقارب الساعة وذلك أثناء عمل طاحونة القهوة، إذا كان توزيع القهوة مازال بطيء بعد إعداد 2 قهوة، أعد عملية التعديل من خلال نقل قبضة التعديل طفة أخرى. (راجع تعديل طاحونة القهوة).	القهوة مطحونة بشكل ناعم جدا وبالنالي تخرج القهوة بطيء	الإشارة الضوئية تصدر ومض	
إذا استمرت المشكلة لفقبضة البخار إلى وضعية [، ثم أخرج قليل من الماء من آداة إعداد الكبوتشينو	الماكينة غير قادرة على إعداد القهوة		
فرغ وعاء حثالة القهوة وحوض تجميع القطرات، ثم فهموا أن أحدهما من جديد (شكل 18). 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 تتتسد الماكينة عند إعداد فنجان القهوة اللاحقة لأن وعاء الحثالة يتطلب بعثرة أكبر من المتضرر.	وعاء حثالة القهوة مليء أو غير مدخل في مكانه	الإشارة الضوئية مشغل بشكل ثابت	3
ضع القهوة المطحونة مسبقاً في المحقق أو ابطل وظيفة قهوة مطحونة مسبقاً	تم اختيار وظيفة قهوة مطحونة مسبقاً، ولكن لم يتم تسكب القهوة بالمطحونة مسبقاً داخل المحقق.	الإشارة الضوئية تصدر ومض	4
املاو عاء حبوب القهوة	انتهت حبوب القهوة		
راجع مركز الصيانة	إذا كانت طاحونة القهوة صدر صحيح، فهذا يعني بأن هناك حجر صغير بين حبوب القهوة أدى إلى توقيف طاحونة القهوة		
يجب بقى وقت تنفيذ برنامج إزالة التربت الكلسيّتين في فقرة "إزالات التربت الكلسيّة"	تشير إلى ضرورة إزالة التربت الكلسيّ من الماكينة	الإشارة الضوئية تصدر ومض	5
انخل الناقع حسب ما هو مبين في فقرة "تنظيم الناقع"	بعد التنظيف لم يتم إعادة الناقع إلى مكانه	هناك ضجيج شاذ والإشارات الضوئية تصدر ومض بشكل متبدلة	6

ما العمل	المعني	المواصفات	الإشارات الضوئية
PUSH اضغط النافع على عدراة والى غليه سماع طقة شبك تحقق من أن الزرين ذات اللون الأحمر قد قفزا نحو الخارج. أغلق الباب، ثم أشعل الجهاز	تم إشعال الماكينة منفذة وجيبة، لم يتم إدخال النافع بشكل صحيح والباب لم يتم غلقه بشكل جيد	الإشارات الضوئية تصدر ومض	7
أفرغ المحقق من خلال الاستعنة بقطل وحسب ما هو مبين في فقرة “تنظيف المحقق من أجل إدخال القهوة”	محفان القهوة مطحون مسبقا مسود	الإشارات الضوئية تصدر ومض	8
أدخل النافع حسب ما هو مبين في فقرة “تنظيف النافع”	بعد التنظيف لم يتم إعادة النافع إلى مكمله	الإشارة الضوئية متعلقة بشكل ثابت	9
نظف الماكينة بعنالية إذ لم تتمكن من غلق الباب، من أن النافع مدخل يشكل صحيح	داخل الماكينة متتسخ جدا	الإشارة الضوئية تصدر ومض	10
لف قبضة البخار بعكس اتجاه عقاب الساعة وإغلاق التوزيع	تم إشعال الماكينة أثناء توجيه قبضة البخار على وضعية توزيع مفتوحة	الإشارات الضوئية تصدر ومض يشكل متبدل	11

حل المشاكل

نذكر 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 شطفها بالماء الساخن (لاحظة 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 لأن مصري 2/3 دقيقة على إعداد آخر فنجان قهوة.	القهوة غير سمية أو الكريم فيها قليل
• لف قبضة تعديل الطحن بمقدار طبقاً واحداً باتجاه الرقم 1 وباتجاه عقارب الساعة وذلك اثناء عمل طاحونة القهوة (شكل 7). استمر طبقاً بعد الأخرى إلى غلية أن تحصل على توزيع مناسب يتم مشاهده النتيجة فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة (راجع فقرة “تعديل طاحونة القهوة” صفحة 11).	• القهوة مطحونة بشكل خشن	القهوة غير مناسبة
• واستعمل قهوة خالصة بكميات الإكسبريس	• القهوة غير مناسبة	نخرج القهوة بشكل بطيء جداً على شكل قطرات
• لف قبضة تعديل الطحن بمقدار طبقاً واحداً باتجاه الرقم 7 وباتجاه عقارب الساعة وذلك اثناء عمل طاحونة القهوة (شكل 7). استمر طبقاً بعد الأخرى إلى غلية أن تحصل على توزيع مناسب يتم مشاهده النتيجة فقط بعد إعداد 2 فنجان من القهوة (راجع فقرة “تعديل طاحونة القهوة” صفحة 11).	• القهوة مطحونة بشكل ناعم جداً	

المشكلة	السبب الممكن	الحل
القهوة تخرج من فوّه أو من كلا فوّهتان الموزع	• الفوّهات مسدودة	• نظف الفوّهات بواسطة نكاشة أسنان
القهوة لا تخرج من فوّهات الموزع، بل من جانب باب الماكينة	• ثقوب الفوّهات مسدودة بدقيق القهوة الجافة.	• نظف الفوّهات بنكاشة أسنان أو قطعة إسفنج أو فرشاة طبخ ذات شعر قلسي.
الحليب المرغى لمفاعلات كبيرة	• محول القهوة داخل باب الماكينة مزنوق.	• نظف بعناية محول القهوة وبشكل خاص بالقرب من المفاصل.
الحليب غير مستحلب.	• الحليب غير بارد بالقدر الكافي أو غير مفروج جزئياً.	• استعمل حليب ممشود كلباً أو جزئياً ودرجة حرارة الثلاجة (5 درجة مئوية). إذا لم تحصل على النتيجة المطلوب، غير ماركة الحليب.
يتوقف توزيع البخار	• أداة إعداد الكبّوتشينو متسلخة.	• قبعمليّة التنظيف حسب ما هو مبين في فقرة “تنظيف أداة إعداد الكبّوتشينو”.
الجهاز لا يشعّل	• جهاز الأمان يوقف توزيع البخار بعد 3 دقائق.	• انتظر، ثم أعد تشغيل وظيفة البخار.
عند لف قبضة البخار/ماء الساخن إلى وضعية I، لا يخرج البخار/ماء الساخن من أداة إعداد الكبّوتشينو	• ثقوب أداة إعداد الكبّوتشينو وأو صمام البخار مسدودة	• قم بتنظيف أداة إعداد الكبّوتشينو حسب ما هو مبين في فقرة “تنظيف أداة إعداد الكبّوتشينو”.
لا يمكن سحب مجموعة الناقد القيام بعملية التنظيف	• الماكينة مشتعلة أو لم تطفي بشكل كامل	• يمكن سحب الناقد فقط إذا كانت الماكينة مطفأة بشكل صحيح (راجع فقرة “إطفاء”).