

Register Now

www.delonghi.com/register



De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia delonghi.com

57132C9061_00_0324


المشكلة	السبب المحتمل	العلاج
القهوة ليست غنية أو أنها تحتوي على قليل من الكريمة.	القهوة المطحونة مُفرطة الخشونة.	أدر مقبض ضبط الطحن «A2» بمقدار طريقة واحدة في عكس اتجاه عقارب الساعة أثناء تشغيل مطحنة البن «الشكل 8»، قمر بضبط المستوى طريقة بعد الأخرى حتى الحصول على عملية صب القهوة المطلوبة. تظهر النتيجة فقط بعد صب 2 فنجان من القهوة (انظر الفقرة 3.9 ضبط مطحنة البن“).
	القهوة غير مناسبة.	استعمل البن المخصص لمكينات إعداد القهوة الاسبرسو.
تخرج القهوة بشكل مُفرط البُطء أو على شكل قطرات.	البن المطحون مُفرط النعومة.	أدر مقبض ضبط الطحن «A2» بمقدار طريقة واحدة في اتجاه عقارب الساعة أثناء تشغيل مطحنة البن «الشكل 8»، قمر بضبط المستوى طريقة بعد الأخرى حتى الحصول على عملية صب القهوة المطلوبة. تظهر النتيجة فقط بعد صب 2 فنجان من القهوة (انظر الفقرة 3.9 ضبط مطحنة البن“).
لا تتدفق القهوة من أحد أو كلا فتحات صنوبر الصب.	ربما تكون قوّهات السكب مسدودة.	نظف الفوهات «A12» باستعمال خلة أسنان.
رغوة الحليب بها فقاعات هوائية كبيرة الحجم	ربما يكون الحليب ليس بارداً بما يكفي أو أنه نصف دسم.	يُفضّل استخدام الحليب المنزوع الدسم تماماً، أو المنزوع الدسم جزئياً، في درجة حرارة التلاجة (حوالي 5° مئوية). إذا لم تحصل على النتيجة المرضية، جرب نوع آخر من الحليب.
الحليب بدون رغوة	معد الكابوتشينو «A18» متسخ.	ابدأ في عملية التنظيف كما هو مُحدّد في الفقرة 1.11 تنظيف مُعد الكابوتشينو بعد الاستعمال“.
يتم إيقاف صب البخار أثناء الاستعمال	يقوم جهاز الأمان بإيقاف صب البخار بعد مرور 3 دقائق.	انتظر وضع دقائق، ثم أعد تشغيل خاصية البخار.
بعد الانتهاء من عملية إزالة الترسبات الكلسية يطلب الجهاز إجراء عملية شطف ثالثة	أثناء دوري الشطف السابقين، لم يمتلئ الخزان حتى المستوى الأقصى المطلوب MAX.	ابدأ في العمل كما هو مطلوب من قبل الماكينة، ولكن مع القيام أولاً بتفريغ حوض تجميع القطرات «A17»، لتجنّب تسرب وقيضان الماء.
الجهاز لا يشتعل	قابس التيار غير موصل بالمقبس.	وصل القابس بمصدر التّيار الكهربائي.
	تأكد مما إذا كان قاطع التيار الرئيسي في وضع «A8» التشغيل، فقط في الموديلات التي يتوفر بها.	اضغط على قاطع التيار الرئيسي إلى وضع ا «الشكل 1»

العلاج	السبب المحتمل	لمبة التنبيه المعروضة
ضع البن المطحون مسبقاً في القمع أو قمر بإلغاء وظيفة البن المطحون مسبقاً.	تم اختيار وظيفة «Pre-ground coffee» (بن مطحون مسبقاً)، ولكن لم يتم صب البن المطحون مسبقاً داخل القمع «A6».	 وامض
من الضروري تنفيذ بأقرب وقت ممكن برنامج إزالة الترسبات الجيرية الموصوف في فصل "14. إزالة الترسبات الجيرية".	يشير إلى أنه من الضروري إزالة الترسبات الجيرية من الماكينة.	 وامض
اختر المذاق الخفيف أو قمر بتقليل كمية البن المطحون مسبقاً ثم أغلق من جديد صب القهوة.	لقد تم استعمال البن بشكل أكثر من اللازم.	 وامض
قمر بإعادة ملء وعاء الحبوب «A7».	نفذت حبوب القهوة.	 وامض
أفرغ القمع على النحو الموصوف في الفقرة "8.13. تنظيف القمع من أجل إدخال البن المطحون مسبقاً".	قمع البن المطحون مسبقاً «A6» مسدود.	 وامض
ادخل الناقع كما هو محدد في الفقرة "9.13. تنظيف الناقع".	لم يتم إعادة إدخال الناقع بعد النظافة «A11».	 وامض
نظف الماكينة بعناية وحسب ما هو مبين في الفصل "13. النظافة". راجع مركز الصيانة إذا استمرت الرسالة بالظهور حتى بعد تنظيف الماكينة.	قد يكون داخل الماكينة مُتسخ للغاية.	 وامض

17. حل المشكلات

نسرد فيما يلي بعض الأعطال المُحتملة.

إذا لم يتم حل المشكلة حسب الطريقة المبيّنة هنا، فإنه يجب عندها الاتصال بمركز خدمة الدعم الفني.

العلاج	السبب المحتمل	المشكلة
سخن الفناجين بشطفها بالماء الساخن (ملحوظة: يمكن استعمال وظيفة الماء الساخن أو الشطف).	لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً.	القهوة غير ساخنة.
قبل تحضير القهوة سخن الناقع بالضغط على زر الشطف  «B5».	برد الناقع «A11» لأنه مر عليه 3/2 دقائق من آخر قهوة.	
اضبط من القائمة درجة حرارة أعلى (انظر الفصل "4.9 ضبط درجة الحرارة").	درجة حرارة القهوة المضبوطة عليها الماكينة مُنخفضة.	
→		

لمبة التنبيه المعروضة	السبب المحتمل	العلاج
	يجب بالضرورة لف مقبض الماء الساخن/البخار «A19»	أدر مقبض الماء الساخن/البخار.
	الماء في الخزان «A9» غير كافٍ.	إملاً خزان الماء وركبه بشكل صحيح بالضغط عليه حتى النهاية حتى سماع صوت إغلاق الدبوس.
	لم يتم إدخال الخزان «A9» بشكل صحيح.	ادخل الخزان في مكانه بالشكل الصحيح مع دفعه بشكل كامل.
	وعاء رواسب القهوة «A13» ممتلئ.	قم بتفريغ وعاء بقايا ورواسب القهوة، وحوض تجميع القطرات «A17» ثم نظفهما، وأعدهما إلى مكانيهما. هام: عند إزالة وعاء تجميع القطرات يجب دائماً إفراغ وعاء رواسب القهوة حتى ولو لم يكن ممتلئاً. إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن المحتمل أن يمتلئ حوض بقايا ورواسب القهوة بقدر أكثر من المحدد له أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى انسداد الماكينة.
	بعد النظافة لم يتم إدخال وعاء الرواسب «A13».	اخرج حوض تجميع القطرات «A17» ثم ادخل وعاء رواسب وبقايا القهوة.
	عند طحن البن بشكل ناعم للغاية فإن القهوة ستدق من الماكينة ببطء شديد أو قد لا تخرج على الإطلاق.	كرر عملية صب القهوة وأدر مقبض ضبط الطحن «A2» «الشكل 10» بمقدار طريقة واحدة نحو الرقم 7 في اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المطحنة. إذا تبين أن عملية الصب لا تزال بطيئة للغاية، حتى بعد صب فناجين من القهوة على الأقل، كرر التصحيح بالعمل على مقبض الضبط مقدار طريقة أخرى واحدة (انظر "3.9 ضبط مطحنة البن"). إذا استمرت المشكلة، أدر مقبض البخار «A19» إلى الوضع I واعمل على تدفق قليل من الماء من معد الكابتشينو.
	في حالة وجود مرشح تيسير الماء «C3» فإنه من الممكن أنه قد تسبب في إصدار فقاعة هواء داخل الدائرة أدت إلى إيقاف الصب.	قم بصب القليل من الماء من معد الكابتشينو «A18» عن طريق تدوير مقبض الماء الساخن/البخار «A19» إلى الوضع I حتى يصبح التدفق منتظماً «الشكل 5».



انتبه! خطر الحروق

• إذا لم تنتهي دورة إزالة الترسبات الجيرية على النحو الصحيح (مثلاً نظراً لانقطاع التيار الكهربائي) ننصح بتكرار الدورة. من الطبيعي، بعد القيام بهذه العملية، وجود بعض المياه في وعاء رواسب وبقايا القهوة «A13».

يطلبُ الجهاز عملية شطف ثالثة، في حالة عدم ملء خزان الماء حتى مستوى الحد الأقصى MAX؛ وذلك لضمان عدم وجود بقايا لمحلول إزالة الترسبات الكلسية في الدوائر الداخلية للجهاز. قبل بدء تشغيل الشطف، تذكر إفراغ حوض تجميع القطرات.

15. بيانات فنية

الجهد: 220-240 فولت~ 50 / 60 هرتز بحد أقصى 10 أمبير
الطاقة المُستهلكة: 1450 واط
الضغط: 1.5 ميغا باسكال (15 بار)
السعة القصوى لخزان الماء: 1.8 لتر
الأبعاد طول×عرض×ارتفاع: 350×430×240 مم
الوزن: 8.9 كجم
السعة القصوى لوعاء حبوب البن: 250 جم

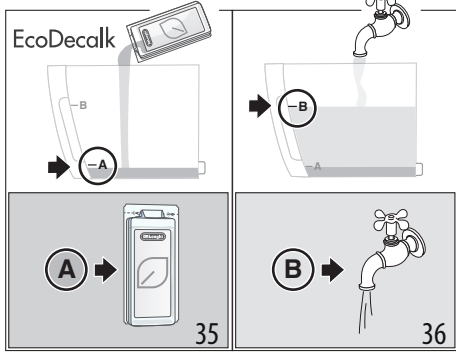
تحتفظ De'Longhi بالحق في تغيير الخصائص الفنية والجمالية في أي وقت، مع الحفاظ على وظائف المنتجات وجودتها.

15.1 نصائح لتوفير الطاقة

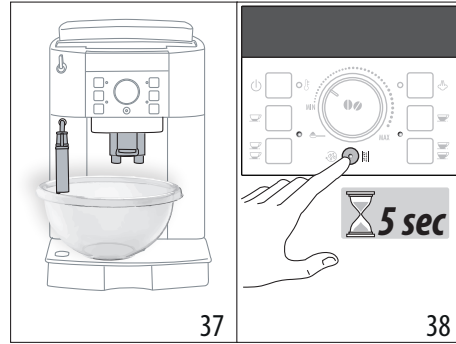
اضبط إيقاف التشغيل التلقائي على 15 دقيقة (انظر الفصل "6. الانطفاء الذاتي")؛
قم بتنشيط توفير الطاقة (انظر الفصل "7. توفير الطاقة")؛
عندما تتطلب الماكينة ذلك قم بتنفيذ دورة إزالة الترسبات.

- من معد الكابتشينو ومن صنوبر القهوة يخرج ماء ساخن يحتوي على أحماض. انتبه جيداً حتى لا تتعرض للإصابة برداذ الماء الساخن.
9. بعد تدوير المقبض على وضع **1**، سينطلق برنامج إزالة الترسبات الكلسية وسيخرج مزيل الترسبات الكلسية سواء من معد الكابتشينو ومن صنوبر القهوة مع اتباع سلسلة تلقائية من الشطف والإيقاف بغرض التخلص من بقايا الترسبات الكلسية داخل الماكينة.
- بعد حوالي 25 دقيقة، سيقوم الجهاز بإيقاف إزالة الترسبات الكلسية وستومض لمبة التنبيه **هـ** و **و**؛ على لوحة التحكم؛ أدر مقبض الماء الساخن/البخار إلى الوضع **0**.
10. الماكينة أصبحت الآن جاهزة للقيام بعملية الشطف بماء جديد. أفرغ الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية وأخرج خزان الماء، ثم قم بتفريغه وشطفه بالماء الجاري، ثم أعد ملئه حتى المستوى الأقصى MAX بالماء الجديد ثم أدخله في الماكينة؛ ستومض لمبة التنبيه **و**.
11. أعد وضع الوعاء المستعمل في تجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية تحت كل من معد الكابتشينو وصنوبر القهوة «الشكل 37».
12. أدر مقبض الماء الساخن/البخار إلى الوضع **1** لبدء عملية الشطف؛ سيخرج الماء الساخن من معد الكابتشينو ثم ستستمر وتنتهي عند مؤرّع صب القهوة.
13. عندما يتم تفريغ خزان الماء تومض لمبة التنبيه **هـ** و **و** على لوحة التحكم؛ أدر بعد ذلك مقبض الماء الساخن/البخار إلى الوضع **0**.
14. أفرغ الوعاء المستخدم لتجميع ماء الشطف وأخرج خزان الماء، ثم أعد إدخال مرشح تيسير الماء، إن تمت إزالته في السابق، ثم أعد ملء الخزان حتى المستوى الأقصى MAX بالماء الجديد ثم أدخله في الماكينة؛ ستومض لمبة التنبيه الخاصة بالبخار.
15. أعد وضع الوعاء المستخدم لتجميع ماء الشطف وهو فارغ تحت معد الكابتشينو؛
16. أدر مقبض الماء الساخن/البخار إلى الوضع **1**؛ يستأنف الجهاز عملية الشطف فقط من معد الكابتشينو.
17. في النهاية تومض على لوحة التحكم لمبة التنبيه الخاصة بالبخار **و**؛ أدر مقبض الماء الساخن/البخار إلى الوضع **0**.
18. إملاً الخزان بالماء العذب حتى المستوى الأقصى MAX ثم أعد تركيبه في الماكينة.
- لقد اكتملت عملية إزالة الترسبات.

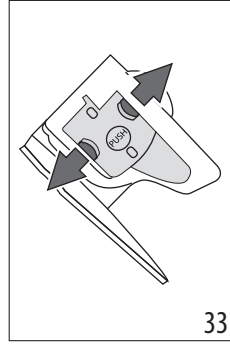
1. أشعل الماكينة وانتظر حتى تكون الماكينة جاهزة للاستعمال.
2. أفرغ حوض تجميع القطرات «A17» ووعاء رواسب القهوة «A13» وأعد إدخالهما جميعاً في الماكينة.
3. أفرغ خزان الماء تماماً «A9» مع إزالة مرشح نيسير الماء، إن وجد «C3».



4. قم بصب في خزان الماء مزيل الترسبات الكلسية «C2» حتى المستوى A (بما يعادل عبوة مقدارها 100 مل) المطبوع على الجانب الداخلي من الخزان «الشكل 35» ثم أضف لتراً واحداً من الماء حتى الوصول إلى المستوى B «الشكل 36»؛ ثم أعد إدخال خزان الماء في الماكينة. ضع أسفل معد الكابوتشينو «A18» وصبور القهوة «A12» وعاء لا تقل سعته عن 2 لتراً «شكل 37».



6. انتظر حتى تضاء لمبات التنبيه الخاصة بالقهوة بشكل ثابت.
7. اضغط على الزر «B5» «الشكل 38» واستمر في الضغط عليه لمدة 5 ثوانٍ على الأقل لتأكيد إدخال المحلول وبدء إزالة الترسبات الكلسية؛ تظل لمبة التنبيه الموجودة داخل الزر مضيئة بشكل ثابت للإشارة إلى بدء برنامج إزالة الترسبات الكلسية.
8. تومض لمبة التنبيه الخاصة بالبخار «A19» من أجل الإشارة إلى تدوير مقبض الماء الساخن/البخار «A19» إلى الوضع I.



8. بمجرد إدخاله، تأكد من أن كلا الزرين الملونين محررين في اتجاه الخارج «الشكل 33».
9. أغلق نافذة الناقع.
10. أعد إدخال خزان المياه في مكانه.

14. إزالة الترسبات الجيرية

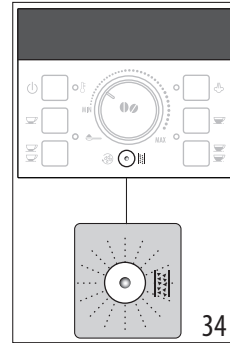
انتبه!

قبل الاستخدام، اقرأ تعليمات مزيل الترسبات الجيرية والمصق الخاص به، الواردة على عبوة المزيل نفسه. ننصح باستعمال فقط مزيل الترسبات الجيرية الخاص بشركة De'Longhi. إن استخدام مزيلات للترسبات الجيرية غير مناسبة، فضلاً عن عدم إزالة الترسبات الجيرية بشكل منتظم، يمكن أن يؤدي إلى ظهور عيوب لا يغطيها ضمان الشركة المنتجة. يمكن أن يُثقل مزيل الترسبات الجيرية الأسطح الرقيقة. إن انقلب المنتج بشكلٍ عرضي، جف فوراً.

من أجل تنفيذ إزالة الترسبات الجيرية	
مزيل الترسبات الجيرية	مزيل الترسبات الجيرية De'Longhi
الوعاء	السعة الموصى بها: 12
الزمن	45~ دقيقة

أزل الترسبات الجيرية من الماكينة عندما تومض على لوحة التحكم «B» لمبة التنبيه «B5» «الشكل 34».

انتبه!



قبل الاستخدام، اقرأ تعليمات مزيل الترسبات الجيرية والمصق الخاص به، الواردة على عبوة المزيل نفسه. ننصح باستعمال فقط مزيل الترسبات الجيرية الخاص بشركة De'Longhi. إن استخدام مزيلات للترسبات الجيرية غير مناسبة، فضلاً عن عدم إزالة الترسبات الجيرية بشكل منتظم، يمكن أن يؤدي إلى ظهور عيوب لا يغطيها ضمان الشركة المنتجة.

انتبه!

1. قمر بتنظيف فوهات صنوبر القهوة «A12» باستعمال إسفنجة أو قطعة قماش «الشكل 27».
2. تحقّق دورياً من أن ثقب موزّع صب القهوة غير مسدود. إن لزم الأمر، أزل رواسب القهوة بالاستعانة بخلة أسنان «الشكل 28».

8.13 تنظيف القمع من أجل إدخال البن المطحون مسبقاً

تحقّق دورياً (على الأقل مرة في الشهر) من أن قمع إدخال القهوة مُسبّقة الطحن «A6» غير مسدود. يكون من الضروري إزالة بقايا البن باستعمال إسفنجة.

9.13 تنظيف الناقع

يجب تنظيف الناقع «A11» على الأقل مرة واحدة في الشهر.

انتبه!

لا يمكن سحب الناقع أثناء عمل الماكينة.

1. يُرجى التحقّق من إطفاء الماكينة بشكل صحيح (انظر "5. إطفاء الجهاز").
2. أخرج خزان المياه «A9».
3. افتح نافذة الناقع «A10» «الشكل 29» الموضوع على الجانب الأيمن.
4. اضغط باتجاه الداخل على زرّي الفك الملوّنين وفي نفس الوقت اسحب الناقع باتجاه الخارج «الشكل 30».

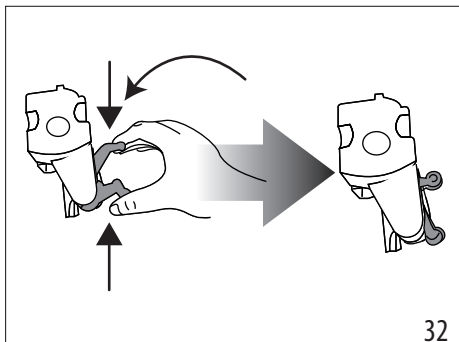
انتبه!

نظّف الناقع دون استخدام أيّة منظّفات لأنّها يمكن أن تتسبب في ضرره وتلفه.

5. اغسل الناقع في الماء لمدة 5 دقائق تقريباً، ثم اشطفه تحت صنوبر المياه.
6. قمر بتنظيف بقايا البن العالقة على دعامة الناقع، البقايا التي يمكن رؤيتها على غطاء الناقع.
7. بعد التنظيف، أعد إدخال الناقع بإدخاله داخل الدعامة «الشكل 31»؛ ثم اضغط على كلمة PUSH حتى تسمع طرقة التثبيت.

انتبه جيّداً:

إذا واجهت صعوبة في إدخال الناقع، فإنه من الضروري (قبل إدخاله) إحضاره إلى الحجم الصحيح بالضغظ على الذراعين على النحو الموضّح في شكل 32.



عند إخراج حوض تجميع القطرات الماء ينبغي دائماً تفريغ وعاء رواسب القهوة حتى وإن لم يكن مُمتلئاً. إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن المحتمل أن يمتلئ حوض بقايا ورواسب القهوة بقدر أكثر من المُحدّد له أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى انسداد الماكينة.

4.13 تنظيف إناء تجميع القطرات و إناء تجميع ماء التكتيف

انتبه!

في حالة عدم تفريغ إناء تجميع القطرات «A17» بشكل دوري، فإنّ الماء قد يسيل من على حافتها ويتسرب إلى داخل الماكينة أو إلى جوانبها. وهذا الأمر قد يسبب إتلافها، أو إتلاف السطح المُدمع أو المنطقة المُحيطة.

حوض تجميع القطرات مرّود بمؤشّر عائم «A16» (لونه أحمر) للإشارة إلى مستوى الماء الموجود «الشكل 25». قبل أن يبدأ هذا المؤشّر في الظهور من صينية وضع الفناجين، يجب إفراغ الإناء و تنظيفه.

لفك إناء تجميع القطرات:

1. أخرج حوض تجميع القطرات «A17» ووعاء رواسب القهوة «A13» «الشكل 24»؛
2. فرّغ حوض تجميع القطرات ووعاء رواسب وبقايا القهوة ثم نظّفهما؛
3. افحص أيضاً حوض تجميع التكتيف «A14»، وإن كان ممتلئاً، أفرغه.
4. اعد وضع الحوض في مكانه مع وعاء تجميع رواسب وبقايا القهوة.

5.13 تنظيف دواخل الماكينة

خطر التعرّض للصدّات الكهربائية!

قبل البدء في عمليات تنظيف الأجزاء الداخلية من الماكينة، يجب إطفائها (انظر "5. إطفاء الجهاز") ثم فصلها عن التيار الكهربائي. لا تعمر الماكينة مطلقاً في الماء.

1. يلزم التأكد بشكل دوري (حوالي مرة في الشهر) من أن الأجزاء الداخلية للماكينة (التي يمكن الوصول إليها عند فك و انتزاع إناء تجميع القطرات) نظيفة للغاية. يكون من الضروري إزالة بقايا البن باستعمال إسفنجة.
2. اشطف جميع الرواسب باستخدام مكنسة شفت كهربائية «الشكل 26».

6.13 تنظيف خزان الماء

1. قمر دورياً (تقريباً مرة واحدة شهرياً) وعند كل استبدال لمرشح تيسير الماء «C3» (*إن تقرر) بتنظيف خزان المياه «A9» باستخدام قطعة قماش رطبة وقليل من منظف رقيق.
2. قمر بفك المرشح (إذا وجد) و قمر بشطفه بالماء الجاري مرة أخرى.
3. أدخل المرشح مرة أخرى (إذا وجد)، واملأ الخزان بالماء ثم أعد تركيب الخزان.
4. (فقط في الموديلات المزودة بمرشح تيسير الماء) قمر بصب 100 مل من الماء.

1.11 تنظيف مُعد الكابوتشينو بعد الاستعمال

نظف معد الكابتشينو «A18» بعد كل استعمال، حتى تتجنب ترسب بقايا الحليب أو انسداده.

1. ضع وعاءً تحت معد الكابتشينو واعمل على تدفق القليل من الماء لمدة بضع ثوانٍ عن طريق تدوير مقبض البخار «A19» إلى الوضع «الشكل 5». ثم أعد مقبض البخار إلى الوضع 0 بغرض إيقاف صب الماء الساخن.
2. انتظر بضع دقائق حتى يبرد معد الكابتشينو؛ ثم، أمسك بإحدى يديك، بمقبض معد الكابتشينو، وباليد الأخرى، أدركه في عكس اتجاه عقارب الساعة «الشكل 21» واسحب معد الكابوتشينو نحو الأسفل من أجل إخراجه.
3. أخرج أيضاً قهوة البُخار عبر سحبها نحو الأسفل «الشكل 22».
4. تأكد من أن الثقوب المشار إليها بالأسهم في الشكل 23 غير مسدودة. و في حالة الضرورة، نظف هذه الفتحات مستعيناً بدبوس رفيع.
5. اغسل بعناية كافة عناصر موزع الكابتشينو باستعمال أسفنجة و ماء فاتر.
6. أعد إدخال الفوهة وأعد إدخال معد الكابوتشينو على الفوهة عم طريق دفعه لأعلى ولفه حتى تثبيته.

1.12 إعداد الماء الساخن

خطر الإصابة بالحرق!

لا تترك الماكينة بدون مراقبة عند سكب الماء الساخن. يسخن أنبوب معد الكابوتشينو «A18» أثناء الصب وبالتالي يجب إمساك الصنوبر من المقبض فقط.

1. ضع وعاءً تحت معد الكابوتشينو «A18» (أقرب ما يمكن لتجنب الرشاش).
2. أدر مقبض البخار «A19» إلى الوضع 1: يبدأ الصب.
3. قمر بإيقافها بواسطة تدوير المقبض على وضعية 0.

انتبه جيداً:

إذا كانت الوظيفة «Energy Saving» مُفعّلة، فإن عملية صب الماء الساخن قد تتطلب الانتظار لبضع ثوانٍ.

1.13 النظافة

1.13 تنظيف الماكينة


يجب تنظيف أجزاء الماكينة الآتية بشكل دوري:

- الدائرة الداخلية للماكينة؛
- وعاء رواسب البن «A13»؛
- حوض تجميع القطرات «A17» وحوض تجميع التكتيف «A14»؛
- خزان الماء «A9»؛
- فوهات موزع صب القهوة «A12»؛
- معد الكابوتشينو «A18»؛
- قمع إدخال البن المطحون مسبقاً «A6»؛
- الناقح «A11»، الذي يمكن الوصول إليه بعد فتح نافذة الخدمة «A10»؛
- لوحة التحكم «A1».

انتبه!

لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبيات أو منظفات مُسببة للتآكل أو الكحول. مع الماكينات الأوتوماتيكية الفائقة De'Longhi ليس من الضروري استخدام إضافات كيميائية من أجل تنظيف الماكينة. لا يمكن غسل أي عنصر من عناصر الماكينة في غسالة الأطباق. لا تستخدم الأشياء المعدنية في إزالة القشور الترسبية ولا رواسب وبقايا القهوة لأنها يمكن أن تتسبب في خدش الأسطح المعدنية أو البلاستيكية في الماكينة.


2.13 تنظيف الدائرة الداخلية في الماكينة

- بالنسبة لفترات عدم الاستخدام التي تزيد عن 4/3 أيام ننصح بشدة، قبل إعادة استخدامها، بتشغيلها وصب:
- 2/3 عملية شطف بالضغط على الزر  «B5»؛
- من الماء الساخن، لبضع ثوانٍ، عن طريق تدوير الماء الساخن/البخار «A19» إلى الوضع 1.

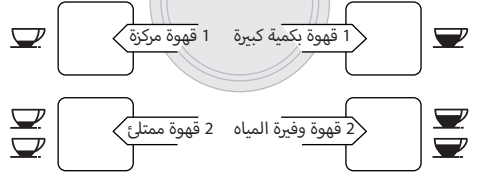
انتبه جيداً:

- من الطبيعي، بعد القيام بعملية التنظيف هذه، وجود بعض المياه في وعاء رواسب وبقايا القهوة «A13».

3.13 تنظيف وعاء رواسب القهوة

- عندما تومض لمبة التنبيه  فإنه من الضروري إفراغ وعاء رواسب القهوة وتنظيفه «A13». لحين تنظيف وعاء رواسب القهوة، فستستمر لمبة التنبيه في الوميض ولن تتمكن الماكينة من إعداد القهوة.
- للقيام بعملية التنظيف (والماكينة في حالة تشغيل):
- أخرج حوض تجميع القطرات «A17» «الشكل 24»، أفرغه ونظفه.
- أفرغ وعاء الرواسب وقم بتنظيفه بعناية «A13» مع الاهتمام بإزالة جميع البقايا التي قد ترسب على القاع.
- افحص أيضاً حوض تجميع التكتيف «A14» ذا اللون الأحمر، وإن كان ممتلئاً، أفرغه.

- 1 فنجان، إذا كنت ترغب في 1 فنجان قهوة «الشكل 16»؛
- 2 فنجان، إذا كنت ترغب في 2 فنجان من القهوة «الشكل 17».
- 3 أنزل الصنوبر بحيث تجعله أقرب ما يمكن إلى الفنجان؛ وهكذا سيتم الحصول على كريمة أفضل «الشكل 18».
- 4 اضغط على الزر الخاص بالصنوبر المطبوب:






11. إعداد الكابتشينو خطر الإصابة بالحروق!

- يخرج البخار أثناء عمليات التحضير هذه؛ انتبه حتى لا تُسج.
1. لإعداد الكابتشينو، قم بصب القهوة في فنجان كبير؛
 2. إملأ الإناء، الذي يُفضل أن يكون مزوداً بمقبض حتى لا تتعرض لحرارة الحروق، بحوالي 100 جرام من الحليب لكل واحد كابتشينو تريد تحضيره. عند اختيار أبعاد ومقاسات الوعاء، فإنه يجب مراعاة أن الحجم سوف يزيد لـ 2 أو 3 أضعاف حجمه الطبيعي؛
- انتبه جيداً:**

للحصول على رغوة أكثر كثافة و نراءً، استعمل حليب بالكريمة مع درجة حرارة التلاجة (أي حوالي 5 درجة مئوية). لتجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو بفقاعات كبيرة الحجم، قم دائماً بتنظيف معد الكابتشينو «A18» على النحو الموصوف في الفقرة التالية "1.11 تنظيف مُعد الكابتشينو بعد الاستعمال".

يمكن أن تتنوع جودة الرغوة حسب ما يلي:

1. نوع الحليب أو المشروب النباتي؛
2. العلامة التجارية المستخدمة؛
3. المكونات والقيم الغذائية
3. اضغط على الزر  «B7»: تومض لمبة التنبيه .
4. اغمر معد الكابتشينو في وعاء الحليب «الشكل 21».
5. بعد بضع ثوانٍ، عندما تومض لمبة التنبيه ، أدر مقبض البخار «A19» إلى الوضع 1 «الشكل 5». يخرج من مُعد الكابتشينو البخار الذي يعمل على منح الحليب مظهراً كريماً ويزيد من حجمه.
6. للحصول على رغوة أكثر غنى بالكريمة، أدر الوعاء بحركات بطيئة من الأسفل للأعلى. (يُصح بصب البخار لفترة لا تزيد عن 3 دقائق متتالية)؛
7. بمجرد الوصول إلى الرغوة المطلوبة، قم بإيقاف صب البخار بواسطة تدوير مقبض البخار إلى الوضع 0.

خطر الإصابة بالحروق!

1. أطفئ البخار، قبل إخراج وعاء الحليب المُرغَّى لتجنّب التعرّض للحروق التي يُمكن أن تُسببها رشات الحليب المغلي.
2. أضف كريمة الحليب إلى القهوة التي سبق إعدادها. الكابتشينو صار الآن جاهزاً؛ قم بتحلية الطعم على قدر رغبتك، إذا كنت ترغب، يمكنك رش رغوة الحليب بقليل من مسحوق الكاكاو.

5. تبدأ عملية التحضير وتبقى لمبة التنبيه الخاصة بالزر المُختار مضاءة في لوحة التحكم.

عقب إتمام عملية الإعداد، يصبر الجهاز معداً للاستعمال مرة أخرى.

انتبه جيداً:

- أثناء قيام الماكينة بإعداد القهوة، يمكن إيقاف عملية صب القهوة أيّه لحظة عبر الضغط على أحد أزرار صب القهوة. بمجرد الانتهاء من عملية صب القهوة، وعند الرغبة في زيادة كمية القهوة في الفنجان، فإنه يكفي الاستمرار في الضغط (خلال 3 ثوان) على أحد أزرار صب القهوة.
- للحصول على فنجان قهوة أسخن، انظر الفقرة "5.9" نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة".

انتبه!

- إذا خرجت القهوة في شكل قطرات أو كان قوامها خفيفاً مع القليل من الكريمة أو كانت باردة جداً، اقرأ النصائح الواردة في الفصل "17" حل المشكلات".
- أثناء الاستخدام، قد تضيء على لوحة التحكم لمبات تنبيه والتي يرد معناها في الفصل "16". معنى لمبات التنبيه".

1.10 تحضي القهوة باستخدام البن المطحون مسبقاً

انتبه!

- لا تقم مطلقاً بإدخال حبوب البن في قمع «A6» البن المطحون مسبقاً وإلا قد تلتف الماكينة.
- لا تقم مطلقاً بإدخال البن المطحون مسبقاً والجهاز مطلقاً، حتى تتجنب فقدانه داخل الماكينة، مما يؤدي إلى إتساخها. في هذه الحالة قد تلتف الماكينة.
- لا تقم مطلقاً بإدخال أكثر من 1 مقياس مستوي «C1»، وإلا فقد يتسخ الجزء الداخلي من الماكينة أو قد ينسد القمع.



انتبه جيداً:




عند استعمال البن غير المطحون، يمكن فقط إعداد فنجان من القهوة في المرة الواحدة.

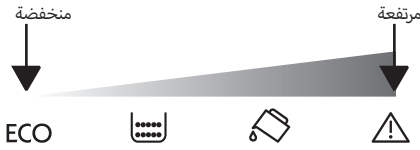
انتبه جيداً:


إن تأخير ذلك التغيير يمكن ملاحظته فقط بعد إعداد القهوة على الأقل مرتين متتاليتين. إذا لم تحصل على النتيجة المرجوة بعد القيام بعملية الضبط هذه، فإنه من الضروري تكرار التصحيح عن طريق لف المقبض بمقدار طرقة أخرى.

4.9 ضبط درجة الحرارة

عندما ترغب في تغيير درجة حرارة الماء و التي بها سيتم تحضير القهوة، اتبع الخطوات الآتية:

1. أطفئ الجهاز بالضغط على الزر  «B2». (يجب إدخال القابس في مقبس التيار الكهربائي، وفي الموديلات التي تتوفر بها قاطع التيار الرئيسي «A8» فإنه يجب أن يكون في الوضع I «الشكل 3».)
2. اضغط على الزر  «B3» (الموجود على يسار المقبض «B6») واستمر في الضغط عليه حتى إضاءة لمبات التنبيه على لوحة التحكم؛
3. اضغط على الزر  حتى اختيار درجة الحرارة المرغوب بها:




4. اضغط على الزر  «B8» (الموجود على يمين المقبض «B6») لتأكيد الاختيار؛ سننطق لمبات التنبيه.

انتبه جيداً:

التغير في درجة الحرارة يكون أكثر فعالية في المشروبات الطويلة كثيرة الماء.

5.9 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة

للحصول على قهوة ساخنة، يُنصح ب:

1. قم بعملية شطف، قبل الصب، عند الضغط على الزر  «B5» سيخرج من مطحنة البن ويجعلها غير صالحه للاستعمال.
2. تسخين الدائرة الداخلية للماكينة وبهذه الطريقة فإن القهوة المصبوبة تكون أكثر سخونة.
3. استعمل الماء الساخن في تسخين الفناجين (استخدم وظيفة الماء الساخن).
4. اضبط درجة حرارة أعلى للقهوة (انظر الفقرة 4.9 ضبط درجة الحرارة).

10. إعداد القهوة باستخدام حبوب البن

انتبه!





لا تستعمل حبوب البن المغطاة بالسكر المحروق أو محلول الفاكهة المغلية لأنه قد يتسبب في سد مطحنة البن ويجعلها غير صالحه للاستعمال.

1. أدخل حبوب البن في الوعاء الخاص بذلك «A7» «الشكل 15».
2. ضع هذه الحاوية تحت فوهات موزع سكب القهوة «A12»:

- عند الاستخدام الأول، من الضروري عمل أكثر من فجان قهوة لتحديد موضع المقبض المقابل لمذاق القهوة المرغوب به.
- انتبه جيداً حتى لا تفرط في لف المقبض في اتجاه الحد الأقصى MAX وإلا هناك خطر الحصول على عملية صب مفرط البطة (تنقيط)، خاصة عند طلب فجانين من القهوة في نفس الوقت.

2.9 اختيار كمية القهوة في الفجان

الماكينة مضبوطة مسبقاً في المصنع من أجل الصب الأوتوماتيكي لكميات القهوة الآتية:

القهوة	الكمية (مل)
مركزة  «B3»	40 ≈
طويلة  «B8»	120 ≈
2 x مركزة  «B4»	40 ≈ x 2
2 x طويلة  «B9»	120 ≈ x 2

إذا أردت تعديل كمية القهوة (التي تقوم الماكينة بصها بشكل أوتوماتيكي في الفجان)، اتبع الآتي:

اضغط واستمر في الضغط على الزر الذي تريد أن تعدل الطول منه حتى تومض لمبة التنبيه الخاصة به وتبدأ الماكينة في صب القهوة؛ ثم حرر الزر؛

بعد أن تصل القهوة في الفجان إلى المستوى المطلوب، اضغط على الزر نفسه مرة أخرى لتسجيل كمية جديدة.

عند هذه النقطة، وبالضغط على هذا الزر، ستقوم الماكينة بحفظ إعدادات الضبط الجديدة.

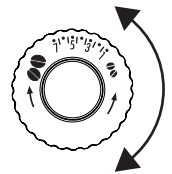
3.9 ضبط مطحنة البن

لا يجب إعداد مطحنة البن، على الأقل منذ البداية، لأنها مُعدة سلفاً في المصنع بالشكل الذي يتيح الحصول على تحضير متوازن للقهوة.

ومع ذلك، بعد عمل فجانين القهوة الأولى، إذا تبين أنَّ القهوة المصبوبة خفيفة التركيز أو قليلة الكريمة أو أنها بطيئة للغاية (بالقترات)، فإنه من الضروري تنفيذ تصحيح بواسطة مقبض ضبط «A2» درجة الطحن «الشكل 13».

انتبه جيداً:

يجب لف مقبض الضبط فقط أثناء عمل مطحنة القهوة في المرحلة الأولية لتحضير مشروبات القهوة.



حالة خروج القهوة ببطء شديد أو عدم الخروج كلياً، لف باتجاه عقارب الساعة بترقة واحدة.

بينما من أجل الحصول على قهوة غنية وتحسين شكل الكريمة، أدر المقبض في عكس اتجاه عقارب الساعة بمقدار طرقة واحدة (ليس أكثر من طرقة واحدة في المرة، وإلا

يمكن أن تخرج القهوة على شكل قترات).

لاستخدام هذا المُرشِّح بالشكل الصحيح، اتبع التعليمات والإرشادات التالية ذكرها.


1.8 تركيب المرشِّح

1. أزل المرشح «C3» من عبوته واشطفه بحوالي 0.5 لتر من الماء الجاري «الشكل 8»
2. أدر قرص عداد الوقت حتى عرض الشهرين القادمين من الاستعمال «الشكل 9».

انتبه جيداً:

1. تكون مدة عمل المرشح شهرين بشرط أن يتم استعماله بشكل صحيح، و لكن في حالة عدم استعمال الماكينة و ترك المرشح بها، فعندئذ تكون مدة استعماله فقط 3 أسابيع كحد أقصى.
3. أخرج الخزان «A9» من الماكينة و املاه بالماء «الشكل 1A».
4. أدخل المرشح في خزان الماء و اغمره فيه تماماً، ثم قم بإمالةه للسماع لفقاعات الهواء بالخروج «الشكل 10».
5. أدخل المرشح في المكان المخصص له و اضغط عليه حتى النهاية «الشكل 11».
6. في الموديلات التي لا يتوفر بها، أعد غلق الخزان بالغطاء «شكل 12»، ثم أعد إدخال الخزان في الماكينة.
7. ضع تحت معد الكابتشينو «A18» وعاءً بسعة لا تقل عن 500 مل.
8. أدر مقبض البخار «A19» إلى الوضع I من أجل صب الماء الساخن.
9. قم بصب قليل من الماء بواسطة تدوير مقبض البخار إلى الوضع 0.

انتبه جيداً:

- قد يكون صب الماء الساخن مرة واحدة فقط غير كافٍ لتركيب المرشح وأثناء التركيب تضيء لمبات التنبيه:
- 
- في هذه الحالة، كرر عملية التركيب من النقطة «8».
- الآن تمّ تشغيل المرشح الجديد ويمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.



2.8 إزالة واستبدال مرشح تيسير الماء








- عند انقضاء مدة شهرين (انظر عداد الوقت)، أو في حالة عدم استعمال الجهاز لمدة 3 أسابيع، يكون من الضروري إزالة المرشح «C3» من الخزان «A9» واستبداله بمرشح جديد، مع تكرار العملية المشار إليها في الفقرة السابقة.


9. إعداد القهوة

1.9 اختيار مذاق القهوة

- اضبط مقبض اختيار مذاق القهوة «B6» من أجل ضبط المذاق المرغوب به «الشكل 13»: عند التدوير نحو علامة "MAX" تزيد كمية حبوب البن التي ستطحنها الماكينة وبالتالي يصبح مذاق القهوة أقوى.
- والمقبض موضوع على الحد الأدنى MIN سيتم الحصول على قهوة خفيفة للغاية؛ والمقبض موضوع على الحد الأقصى MAX سيتم الحصول على قهوة قوية للغاية.

2. استمر في الضغط على الزر  «B9» حتى تضيء لمبات التنبيه على لوحة التحكم «B».
3. اضغط على الزر  «B3» (الموجود على يسار المقبض) «B6» حتى إضاءة لمبات التنبيه المتعلقة بالفصل الزمني الذي يجب أن ينطفئ الجهاز بعده أوتوماتيكياً.

الزمن الانطفاء الذاتي	المصايح المتعلقة بها
15 دقيقة	ECO
30 دقيقة	ECO 
1 ساعة	ECO 
2 ساعات	ECO  
3 ساعات	ECO   

4. اضغط على الزر  «B8» (الموجود على يمين المقبض) لتأكيد الاختيار؛ ستنطفئ لمبات التنبيه.

7. توفير الطاقة

سيتم تنشيط وظيفة ترشيد الطاقة عندما تضيء لمبة التنبيه الخضراء ECO لإيقاف تشغيل أو إعادة تشغيل وضع "Energy saving" اتبع الخطوات التالية:

1. أطفئ الجهاز بالضغط على الزر  «B2». (يجب إدخال القابس في مقبس التيار الكهربائي، وفي الموديلات التي يتوفر بها قاطع التيار الرئيسي «A8» فإنه يجب أن يكون في الوضع I «الشكل 3».)
2. استمر في الضغط على الزر  «B7» حتى تضيء لمبة التنبيه ECO «الشكل 7».
3. من الغاء تنشيط الوظيفة، اضغط على الزر  «B3» (الموجود على يسار المقبض «B6»): تومض لمبة التنبيه ECO.
4. لإعادة تنشيط الوظيفة، اضغط من جديد على الزر  (الموجود على يسار المقبض «B6»): ستضيء لمبة التنبيه ECO بشكل ثابت.
5. اضغط على الزر  «B8» (الموجود على يمين المقبض «B6») من أجل تأكيد الاختيار؛ تنطفئ لمبة التنبيه ECO.

انتبه جيداً:

في وضع ترشيد الطاقة قد تتطلب الماكينة بضع ثوانٍ من الانتظار قبل صب أول فنجان من القهوة، وذلك نظراً لأنها تأخذ وقتاً أطول من أجل التسخين الأولي.

8. مرشح تيسير الماء (*إن تقرر)

بعض الموديلات تكون مزودة بمرشح تيسير الماء «C3»: إن لم يكن الموديل الخاص بكم مزوداً به، يمكنكم شراءه من مراكز الدعم الفني المعتمدة من دي لونجي (De'Longhi).

تنبيه:

- يُحفظ في مكان جاف وجيد التهوية وغير معرض لأشعة الشمس.
- بمجرد فتح العبوة، استخدم المرشح فوراً.
- أزل المرشح قبل إزالة الترسبات الكلسية من الماكينة.

3. استعمال الجهاز لأول مرة

انتبه جيداً:

- عند استخدام الجهاز لأول مرة اشطف بالماء الساخن جميع الملحقات القابلة للفك المخصصة للتلامس مع الماء أو الحليب. تكون دورة المياه في الماكينة فارغة عند أول استخدام، لذلك يمكن أن تصدر الماكينة الكثير من الضجيج: سوف يخف الضجيج كلما امتلأت الدورة. أية آثار للبن في المطحنة ترجع إلى اختبارات تشغيل الماكينة قبل طرحها في السوق وهي دليل على العناية الدقيقة التي توفرها للمنتج.

اتباع التعليمات التالية:

1. أخرج خزان الماء «A9»، وإملأه بماء جديد حتى الوصول إلى خط الحد الأقصى MAX «شكل 1A»، ثم أعد إدخال الخزان نفسه «شكل 1B».
2. ضع تحت معد الكابوتشينو «A18» وعاء لا تقل سعته عن 100 مل (الشكل 2).
3. قم بتوصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية.
4. في الموديلات المزودة بقاطع التيار الرئيسي «A8»، تأكد من أنه مضغوط عليه في الوضع 1 (شكل 3).
5. على لوحة التحكم تومض لمبة التنبيه «B7» (شكل 4).
6. أدر مقبض البخار «A19» إلى الوضع 1 (شكل 5): يصب الجهاز الماء من مُعد الكابوتشينو ومن ثم ينطفئ.
7. أدر مقبض البخار على وضع 0.
8. الآن أصبحت ماكينة القهوة جاهزة للاستعمال.

انتبه جيداً:

- عند استعمال الماكينة لأول مرة، لابد من إعداد 4-5 فناجين من القهوة أو 4-5 أقداح من الكابوتشينو قبل أن تحصل منها على نتائج مرضية. للاستمتاع بقهوة أفضل ومعدلات أداء أفضل للماكينة، ننصح بتركيب مرشح تيسير الماء. «C3» باتباع الإرشادات الواردة في الفصل 8. مرشح تيسير الماء (*إن تقرر*). إذا كان طرازك غير مزود بمرشح معه، فيمكنك شرائه من مراكز خدمة De'Longhi المعتمدة.


4. تشغيل الجهاز

انتبه جيداً:

- في كل مرة يتم فيها إشعال الجهاز، فإن الجهاز يقوم أوتوماتيكياً بإجراء دورة تسخين مُسبق وعملية شطف لا يمكن إيقافها. ثم بعد إتمام هذه الدورة يصبح الجهاز جاهزاً للاستعمال. الطرز المزودة بقاطع التيار الرئيسي فقط «A8»: قبل تشغيل الجهاز، تأكد من أن قاطع التيار الرئيسي، الموجود في الجزء الخلفي من الجهاز، في الوضع 1 «الشكل 3».

خطر الإصابة بالحروق!

أثناء الشطف، يخرج من فوهات صنوبر القهوة قليل «A12» من الماء الساخن الذي سوف يتم تجمعه في حوض تجمع القطرات الموجود أسفله. انتبه جيداً حتى لا تتعرض لملامسة رشّات الماء الساخن.

من أجل تشغيل الجهاز، اضغط على الزر «B2» «الشكل 6»: تومض لمبة التنبيه  طالما أن الجهاز يقوم بالتسخين والشطف الأوتوماتيكي (بهذه الطريقة، بالإضافة إلى تسخين الغلاية، يقوم الجهاز بتمرير الماء الساخن في القنوات الداخلية حتى تسخن أيضاً). يحقق الجهاز درجة حرارته عندما تنطفئ لمبة التنبيه وتضيء لمبات التنبيه المتعلقة بأزرار صب القهوة.


5. إطفاء الجهاز

عند كل إطفاء، ينفذ الجهاز الشطف الأوتوماتيكي، في حالة أنه قد تم إعداد القهوة.

خطر الإصابة بالحروق!

أثناء عملية الشطف يخرج القليل من الماء الساخن من فوهات صنوبر القهوة «A12». انتبه جيداً حتى لا تتعرض لملامسة رشّات الماء الساخن. من أجل إطفاء الجهاز، اضغط على الزر «B2». كما هو مُنتظر، سيقوم الجهاز بعملية الشطف ثم ينطفئ تلقائياً. **انتبه جيداً:** إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترات طويلة، فمن المستحسن فصله بالنسبة إلى الطرز المزودة بقاطع التيار الرئيسي، ما عليك سوى الضغط على قاطع التيار الرئيسي «A8» في الموضع 0.

انتبه!

لا تقم مطلقاً بفصل القابس أو، بالنسبة إلى الطرز المزودة بقاطع التيار الرئيسي، اضغط عليه في الموضع 0 قبل إيقاف تشغيل الجهاز بالزر  (standby "وضع الاستعداد").


6. الانطفاء الذاتي


من الممكن ضبط الإطفاء الذاتي و الذي من خلاله سينطفئ الجهاز ذاتياً بعد 15 أو 30 دقيقة أو في خلال 1 أو 2 أو 3 ساعة من عدم الاستعمال. لإعادة برمجة خاصية الإطفاء الذاتي اتباع الخطوات التالية:


1. أطفئ الجهاز بالضغط على الزر «B2». (يجب إدخال القابس في مقبس التيار الكهربائي، وفي الموديلات التي يتوفر بها قاطع التيار الرئيسي «A8» فإنه يجب أن يكون في الوضع 1 «الشكل 3».)

قبل استخدام الجهاز اقرأ دائماً ملف تحذيرات الأمان.

B6. مقيض الاختيار: أدركه لاختيار كمية القهوة المرغوب بها أو لاختيار التحضير بالن المطحون مسبقاً

B7. زر : لصب البخار من أجل إعداد مشروبات مكونة من الحليب















B8. زر : لإعداد 1 فنجان من القهوة الطويلة

B9. زر : لإعداد 2 فنجان من القهوة الطويلة.

3.2 وصف الملحقات (صفحة 2 - C)

- C1. مكبال المعايرة
C2. مُزيل الترسبات (* حال توافره)
C3. مرشح تيسير الماء (*إن تقرر)

4.2 وصف لمبات التنبيه

المعنى	لمبة التنبيه
لمبة تنبيه وامضة: يشير إلى أنه جاري تسخين الماكينة.	
يشير إلى أن الجهاز يقوم بصب 1 أو 2 فنجان من القهوة المركزة.	 
يشير إلى أن الجهاز يقوم بصب 1 أو 2 فنجان من القهوة الطويلة.	 
لمبة تنبيه ثابتة: يشير إلى أنه قد تم اختيار وظيفة "البخار".	
لمبة تنبيه وامضة: تشير إلى ضرورة تدوير مقبض البخار.	
تشير إلى عرض إنذار على لوحة التحكم (انظر فقرة "16. معنى لمبات التنبيه").	
لمبة تنبيه ثابتة: تشير إلى عدم وجود وعاء رواسب القهوة: يجب إدخاله.	
لمبة تنبيه وامضة: تشير إلى أن وعاء رواسب القهوة ممتلئ ويجب تفريغه.	
لمبة تنبيه ثابتة: تشير إلى أن خزان الماء غير موجود.	
لمبة تنبيه وامضة: تشير إلى أن الماء الموجود في الخزان غير كافٍ.	
لمبة تنبيه ثابتة: تشير إلى ضرورة تخلص الجهاز من الترسبات الكلسية (انظر فقرة "14. إزالة الترسبات الجيرية").	
لمبة تنبيه ثابتة: تشير إلى أن الجهاز يقوم بعملية إزالة الترسبات الكلسية.	
يشير إلى أن وضع "ترشيد الطاقة" نشط.	ECO

1. مقمّمة

1.1 المشاكل وعمليات الإصلاح

عند وجود مشاكل، فإنه يجب أولاً محاولة حلها عبر اتّباع التحذيرات الواردة في الفقرات "16. معنى لمبات التنبيه" و "17. حل المشكلات".

وإذا لم تنجح هذه المحاولة في حل المشكلة الموجودة أو للحصول على مزيد من التوضيحات، فإنه يُصحح بالاتصال بخدمة العملاء وتقديم الدعم الفني على الرقم الموجود في ورقة «خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني» المُرفقة.





إذا لم يكن اسم بلدكم مُدرجاً بين أسماء الدول المذكورة في هذه الورقة، فعندئذٍ اتصلوا بالرقم المدون على شهادة الضمان. ولعمل إصلاحات مُحتملة، توجهوا فقط إلى أحد مراكز الخدمة الفنية المعتمدة من قبل شركة ديلونجي.

2. الوصف

1.2 وصف الجهاز (صفحة 3 - A)

- A1. لوحة التحكم
A2. مقبض ضبط درجة الطحن
A3. رف الفناجين
A4. غطاء وعاء حبوب القهوة
A5. غطاء مُقع القهوة مُسبقة الطحن
A6. قمع لإدخال البن المطحون مسبقاً
A7. وعاء الحبوب
A8. قاطع التيار الرئيسي (*إن تقرر)
A9. خزان الماء مع الغطاء* (*إن تقرر)
A10. غطاء الناقع
A11. الناقع
A12. موزّع صب القهوة (ارتفاعه قابل للتعديل)
A13. وعاء رواسب وبقايا القهوة
A14. حوض تجميع-التكثيف
A15. صينية وضع فناجين القهوة
A16. مؤشّر مستوى ماء حوض تجميع القطرات
A17. حوض تجميع القطرات
A18. مُعدّ الكابوتشينو
A19. مقبض البخار/الماء الساخن

2.2 وصف لوحة التحكم (صفحة 2 - B)

- B1. المؤشرات الضبئية
B2. الزر : من أجل إشعال أو إطفاء الماكينة
B3. زر : لإعداد 1 فنجان من القهوة المركزة.
B4. زر : لإعداد 2 فنجان من القهوة المركزة.
B5. زر : من أجل تنفيذ شطف أو من أجل القيام بإزالة الترسبات الكلسية

11. إعداد الكابتشينو 6

1.11 تنظيف مُعد الكابتشينو بعد الاستعمال 7

12. إعداد الماء الساخن 7

13. النظافة 7

1.13 تنظيف الماكينة 7

2.13 تنظيف الدائرة الداخلية في الماكينة 7

3.13 تنظيف وعاء رواسب القهوة 7

4.13 تنظيف إناء تجميع القطرات

8 وإناء تجميع ماء التكثيف 8

5.13 تنظيف دواخل الماكينة 8

6.13 تنظيف خزان الماء 8

7.13 تنظيف فوّهات صب القهوة 8

8.13 تنظيف القمع من أجل إدخال

8 البن المطحون مسبقاً 8

9.13 تنظيف الناقد 8

14. إزالة الترسبات الجيرية 9

15. بيانات فنية 10

1.15 نصائح لتوفير الطاقة 10

16. معنى لمبات التنبيه 11

17. حل المشكلات 12

1. مقدمة 2

1.1 المشاكل وعمليات الإصلاح 2

2. الوصف 2

1.2 وصف الجهاز (صفحة 3 - A) 2

2.2 وصف لوحة التحكم (صفحة 2 - B) 2

3.2 وصف الملحقات (صفحة 2 - C) 2

4.2 وصف لمبات التنبيه 2

3. استعمال الجهاز لأول مرة 3

4. تشغيل الجهاز 3

5. إطفاء الجهاز 3

6. الانطفاء الذاتي 3

7. توفير الطاقة 4

8. مرشح تيسير الماء (*إن تقرر) 4

1.8 تركيب المرشح 4

2.8 إزالة واستبدال مرشح تيسير الماء 4

9. إعداد القهوة 4

1.9 اختيار مذاق القهوة 4

2.9 اختيار كمية القهوة في الفنجان 5

3.9 ضبط مطحنة البن 5

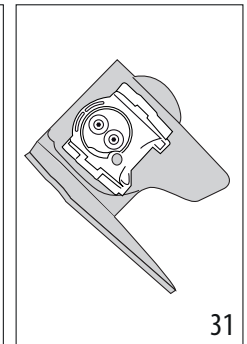
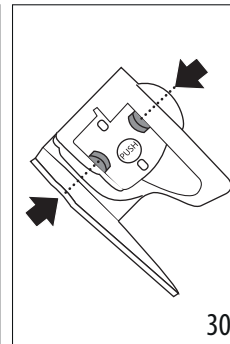
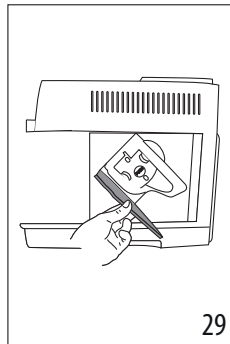
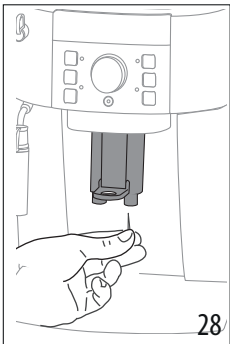
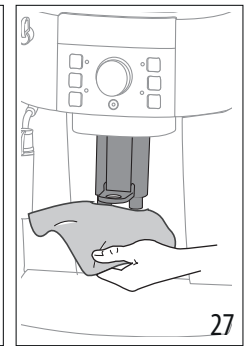
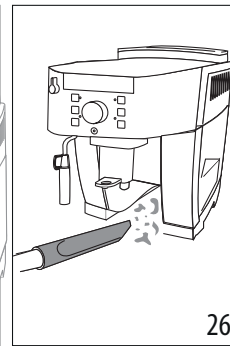
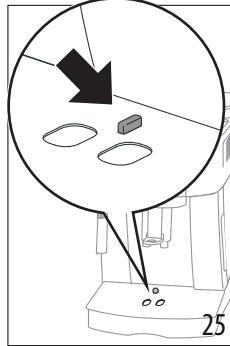
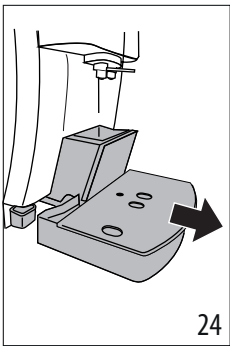
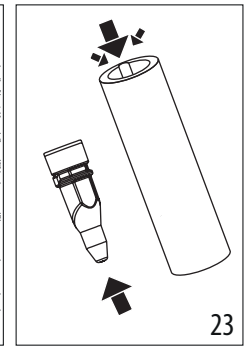
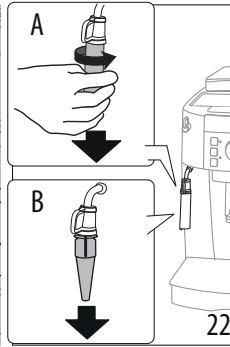
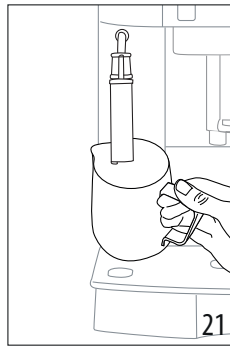
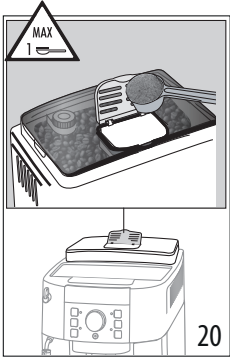
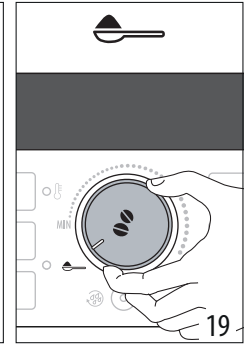
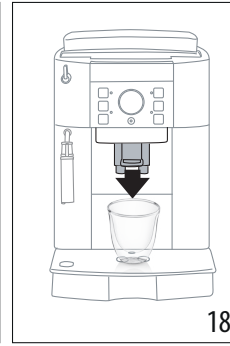
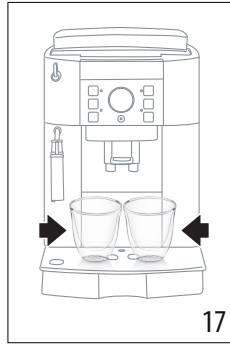
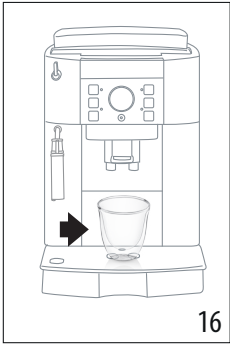
4.9 ضبط درجة الحرارة 5

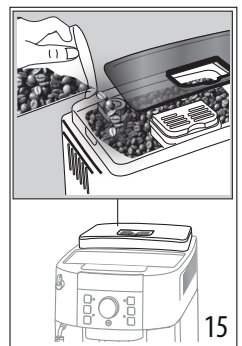
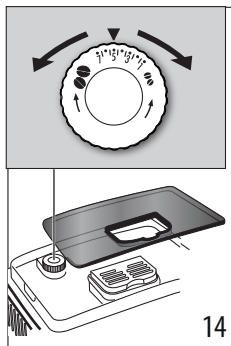
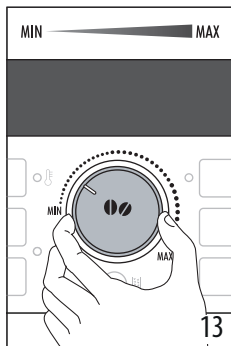
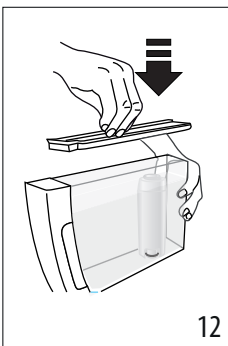
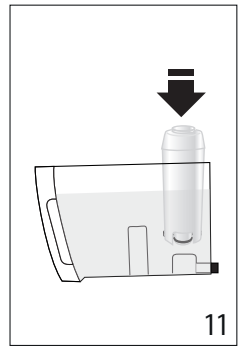
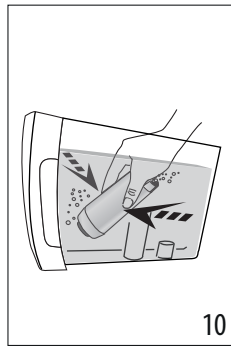
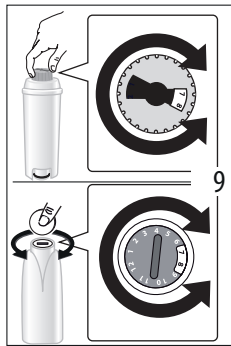
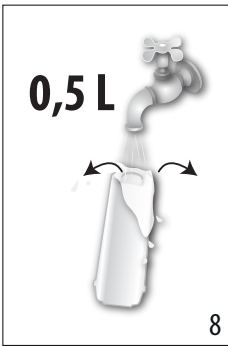
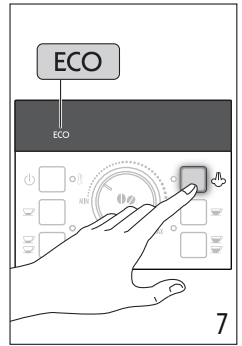
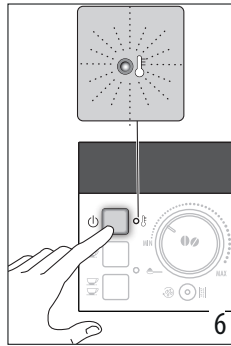
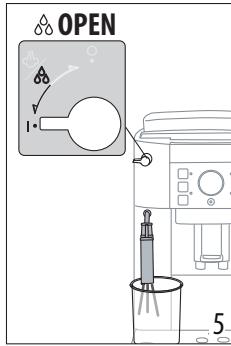
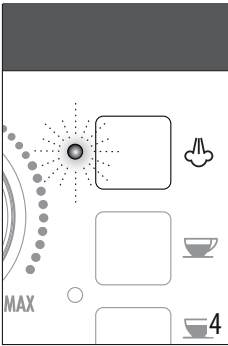
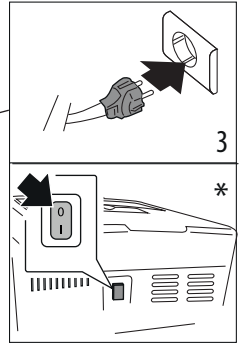
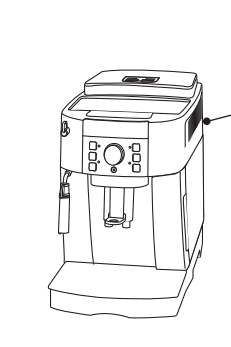
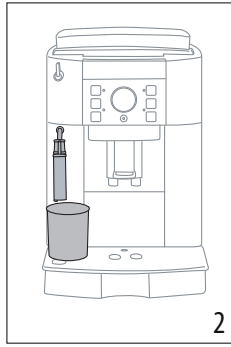
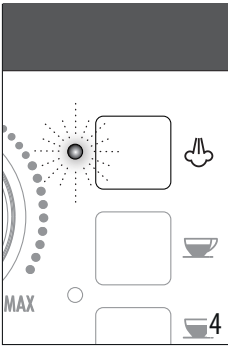
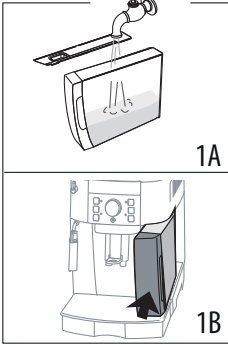
5.9 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة 5

10. إعداد القهوة باستخدام حبوب البن 5

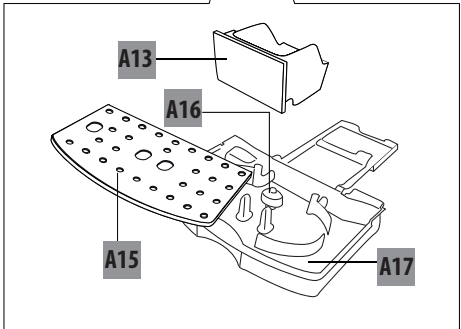
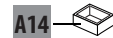
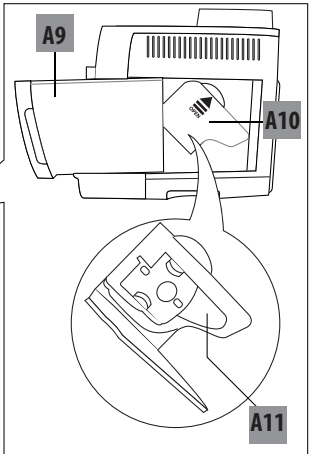
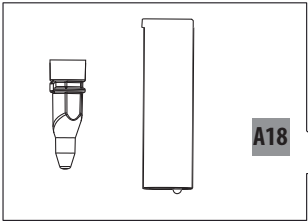
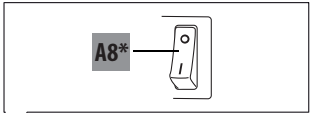
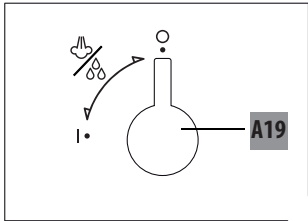
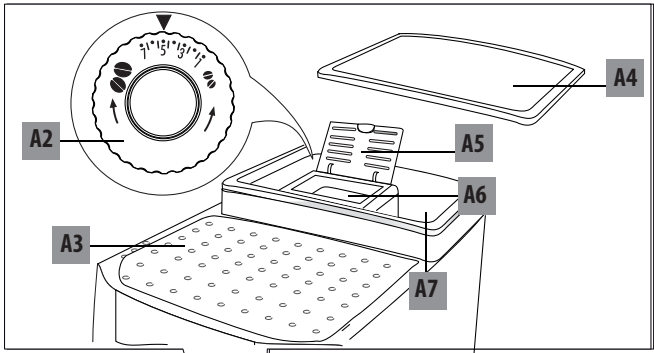
1.10 تحضير القهوة باستخدام

6 البن المطحون مسبقاً 6

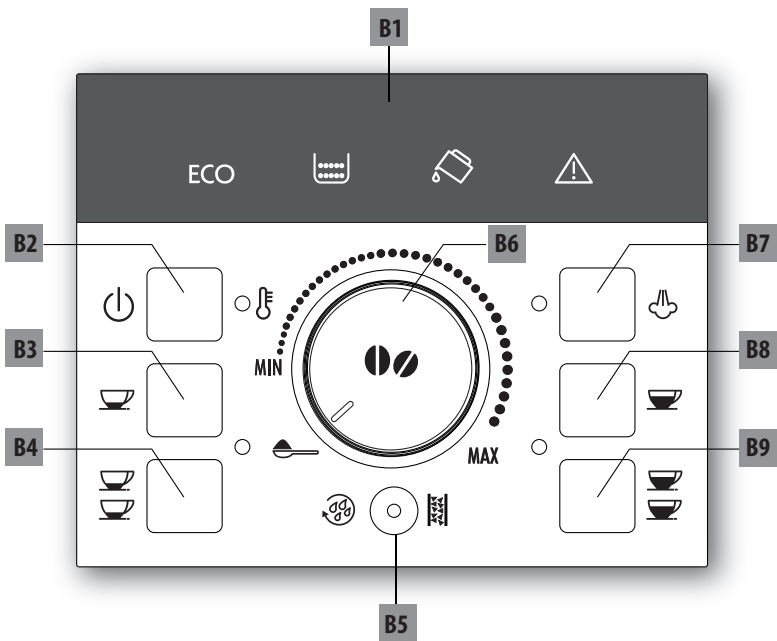




A



B



C



ECAM11.1XX - 12.1XX - 20.1XX - 21.1XX - 22.1XX

ماكينة إعداد القهوة
إرشادات الاستخدام



DeLonghi