

57132C8478_00_0623

المشكلة	السبب	الحل
يحتوي الحليب على فقاعات كبيرة أو يخرج في شكل رشات من موزع سكب الحليب (E3) أو أن الرغوة قليلة.	الحليب غير بارد بالقدر الكافي أو أنه غير منزوع الدسم جزئياً أو غير منزوع الدسم بشكل كامل.	استخدم حليب منزوع الدسم بالكامل أو حليب منزوع الدسم جزئياً وبدرجة حرارة التلاحة (5° درجات مئوية)، إذا لم تحصل على النتيجة المرضية، جرب نوع آخر من الحليب.
	غطاء إبريق الحليب وسخ.	قم بفك المكونات ثم قم بتنظيفها بعناية كما هو موضح في الفصل «6.9 تنظيف دورق الحليب بعد كل استخدام»، اتبته بشكل خاص إلى تنظيف موصل دورق الحليب (E6).
	يتم استخدام مشروبات نباتية	تختلف النتيجة وفقاً للمواصفات الغذائية للمشروبات. ينصح باستخدام إصدارات "البارستا".
مشروبات الحليب غير مفعلة	لم يتم إدخال إبريق الحليب أو لم يتم إدخاله بشكل صحيح.	قم بتحضير إبريق الحليب وأدخله في الماكينة بشكل صحيح.
	تم سكب العديد من مشروبات الحليب بشكل متتابع والماكينة تحتاج إلى درجة الحرارة المثالية لإعداد المشروبات التالية.	انتظر حتى تظهر على لوحة التحكم مشروبات الحليب من جديد.
رف حمل الفناجين فوق الماكينة ساخن	تم إعداد مشروبات مختلفة بوتيرة أسرع من اللازم	
الجهاز لا يعمل ويصدر ضجيج أو نفث خفيف للبخار	الماكينة جاهزة للاستخدام أو تم إيقاف تشغيلها للتو، كما تقع بضع قطرات التكثيف داخل المبخر الذي لا يزال ساخناً.	هذه الظاهرة تمثل جزءاً من التشغيل الطبيعي للجهاز؛ وللحد من هذه الظاهرة فقم بتفريغ حوض تجميع القطرات.
يصدر الجهاز نفثاً بخارياً من صينية تجميع القطرات و/أو وجود ماء على الأرض حيث يتم وضع الجهاز.	بعد التنظيف، لم تتم إعادة إدخال شبكة الحوض.	أعد إدخال شبكة الحوض في حوض تجميع القطرات.

19. بيانات فنية

الجهد:	220-240 فولت ~ 50-60 هيرتز حد أقصى 10 أمبير
القوة التشغيلية:	1450 واط
الضغط:	1.5 ميغا باسكال (15 بار)
سعة خزّان الماء:	1.8 لتر
الأبعاد طول×عرض×ارتفاع:	350×440×240 مم
طول الكابل:	1250 ملم
الوزن (يختلف حسب الموديل):	8.8 كجم
الحد الأقصى لسعة استيعاب وعاء حبوب القهوة:	250 جم

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

18. حل المشاكل

نُسرِد فيما يلي بعض الأعطال المُحتملة.

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

المشكلة	السبب	الحل
الجهاز لا يشتعل.	قابس التيار غير موصل بالمقيس.	وصل القابس بمصدر التّيار الكهربائيّ.
القهوة غير ساخنة.	لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً.	قَم بتسخين الفناجين بواسطة شطفها بالماء الساخن (ملاحظة هامة: يمكن استعمال وظيفة الماء الساخن).
	الدوائر الداخلية برّدت لأنّه مرت 2-3 دقائق عن وقت عمل آخر فنجان من القهوة.	قبل صنع القهوة، قَم بتسخين الدوائر الداخلية بشطفها، عن طريق الاستمرار في الضغط على الزر  (B4) لبضع ثوانٍ.
	درجة حرارة القهوة المضبوطة عليها الماكينة منخفضة.	اضبط درجة حرارة أعلى للقهوة في قائمة إعدادات الضبط (انظر «12. قائمة إعدادات الضبط»).
	يجب إزالة الترسبات الكلسية من الماكينة	قَم بإجراء عملية إزالة الترسبات الجيرية. بعد ذلك تحقق من مستوى عُسر الماء («5. قياس مستوى عُسر الماء»)، وتحقق من ضبط الجهاز وفقاً للعُسر الفعلي («12. قائمة إعدادات الضبط»).
القهوة ليست غنية أو أنها تحتوي على قليل من الكريمة.	القهوة المطحونة مُفرطة الخشونة.	اضبط عملية الطحن («8.8 ضبط مطحنة البن»). تظهر النتيجة فقط بعد سكب 2 فنجان من القهوة.
	القهوة غير مناسبة.	استعمل البن المخصص لماكينات إعداد القهوة الاسبرسو.
	القهوة ليست طازجة.	تم فتح عبوة البن لفترة طويلة، وفقدت مذاقها.
تخرج القهوة بشكل مُفرط البُطء أو على شكل قطرات.	القهوة المطحونة مُفرطة النعومة.	اضبط عملية الطحن («8.8 ضبط مطحنة البن»). تظهر النتيجة فقط بعد سكب 2 فنجان من القهوة.
الماكينة لا تسكب القهوة.	الماكينة تكشف عن وجود شوائب في داخلها	انتظر حتى تعود الماكينة جاهزةً للاستعمال ثم اختر المشروب الذي ترغب فيه. إذا استمرت المشكلة، توجّه إلى مركز الصيانة والخدمة المُعتمد.
لا تتدفق القهوة من أحد أو كلا فتحات صنوبر الصب.	فوهات موزّع سكب القهوة مسدودة.	قَم بتنظيف الفوهات بقطعة قماش. استخدم، إذا لزم الأمر، عود تخليل أسنان لإزالة أيّة قشور ترسبيته.
القهوة المسكوبة خفيفة.	تم انسداد القمع المُخصص للبن المطحون مسبقاً.	افتح المنفذ ونظف القمع بمساعدة فرشاة.
لا يُمكن إخراج الناقع.	لم تتم عملية الإطفاء.	قَم بتنفيذ الإطفاء بالضغط على الزر  .
بعد الانتهاء من عملية إزالة الترسبات الكلسية يطلب الجهاز إجراء عملية شطف ثالثة	أثناء دوريّ الشطف، فإن الخزان لم يتم ملئه حتى مستوى الحد الأقصى MAX.	استأنف عملية إزالة الترسبات الكلسية من «المرحلة 3: عملية الشطف الثانية».



المعنى	لمبة التنبيه/الليد
يلزم الشروع في عملية إزالة الترسبات الكلسية («16». إزالة الترسبات الجيرية»)	
تم إيقاف عملية إزالة الترسبات الجيرية. أكمل الدورة عن طريق استئنافها من المرحلة المشار إليها بلمبات الليد المتعلقة باختبار الكثافة.	
جاري إجراء عملية إزالة الترسبات الجيرية	
جاري تثبيت/استبدال فلتر تنقية وإزالة لُغس الماء	

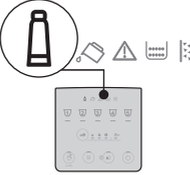
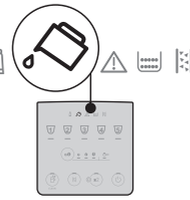
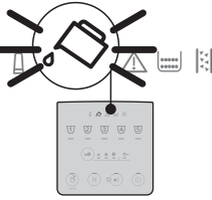
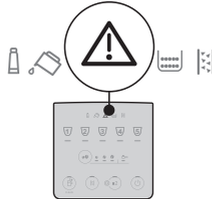
المعنى	لمبة التنبيه/الليد
يُطلب سكب ماء ساخن ولكن فوهة السكب غير مدخلة: أدخل فوهة سكب الماء	
الدورة المائية فارغة ورَّع الماء الساخن بالضغط على الزر المطابق Hot Water	
من الضروري إفراغ وعاء الرواسب (A10)	
لم يتم إدخال وعاء رواسب القهوة (A10) أو لم يتم إدخاله بشكل صحيح: أدخل حوض تجميع القطرات وبه وعاء رواسب القهوة مع الضغط عليه حتى النهاية	

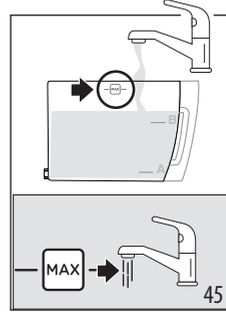


المعنى	لمبة التنبيه/الليد
<p>لقد تم استعمال البن بشكل أكثر من اللازم. اختر كثافة قوام للقهوة الأكثر خَفَّةً أو قلل كمية القهوة مُسبقة الطحن</p>	
<p>تخرج القهوة بشكل مُفطَّر البُطء أو على شكل قطرات. ربما يكون البن المطحون دقيق للغاية. استعمال البن المخصص لماكينات إعداد القهوة الاسبرسو.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> مطلوب توزيع مشروب الحليب، ولكن لم يتم إدخال الموصل (E6) بشكل صحيح؛ تأكد من أن إبريق الحليب كامل مع إدخال جميع المكونات بشكل صحيح (انظر الفقرة «14». التنظيف الكامل لدورق الحليب» تم إزالة إبريق الحليب أثناء توزيع الحليب. أعد إدخال إبريق الحليب؛ الماكينة جاهزة للاستخدام مرة أخرى يُطلب سكب مشروب الحليب ولكن كمية الحليب في حاوية الحليب غير كافية (انظر الفقرة «2.9» كم كمية الحليب التي يجب سكبها؟) 	
←	

المعنى	لمبة التنبيه/الليد
<p>لم يتم بعد التنظيف إدخال الناقع: أدخل نافع المشروبات كما هو موضح في الفصل «15». تنظيف الناقع»</p>	
<p>لا توجد حبوب قهوة: أعد ملء حاوية حبوب القهوة ثم اضغط على أي زر للخروج من هذا الإنذار التشغيلي.</p>	
<p>عند طحن البن بشكل ناعم للغاية فإن القهوة تخرج من الماكينة ببطء شديد أو قد لا تخرج على الإطلاق. اضبط مطحنة القهوة (A2) الفقرة «8.8 ضبط مطحنة البن».</p>	
<p>تم تحديد عملية الإعداد بقهوة مسبقة الطحن دون سكب القهوة في القمع المعد خصيصًا لذلك (A4)</p>	
←	

17. معنى لمبات التنبيه

المعنى	لمبة التنبيه/الليد
الماكينة تسخن: انتظر بالمشروبات تومض	لمبات التنبيه المرتبطة بالمشروبات تومض
لمبات التنبيه المرتبطة بالمشروبات وبيعدادات الضبط الخاصة بها موقدة بإضاءة ثابتة	لمبات التنبيه المرتبطة بالمشروبات وبيعدادات الضبط الخاصة بها موقدة بإضاءة ثابتة
استبدل المرشح (انظر الفصل «4. مرشح تنقية وإزالة عُسر الماء»)	
الماء في الخزان غير كافٍ: أجد ملء الخزان	
خزان الماء غير مدخل في الماكينة أو ليس مدخلاً على النحو الصحيح: أدخل الخزان بالشكل الصحيح	
إنذار عام: الجزء الداخلي من الماكينة متسخ للغاية. نظّف الماكينة بعناية. إذا استمر الجهاز في عرض الرسالة بعد التنظيف، اتصل بخدمة العملاء و/أو مركز خدمة معتمد	



9. اضغط على الزر  (الذي يومض بسرعة) لبدء تشغيل الشطف: تومض لمبة مؤشر التنبيه المتعلقة بالكثافة المتوسطة للإشارة إلى أنه جاري تنفيذ المرحلة 2 من إزالة الترسبات الكلسية؛
10. تبدأ الماكينة بشكل تلقائي في عملية شطف موزعات سكب القهوة والماء الساخن؛

عند إتمام المرحلة الثانية من دورة إزالة الترسبات الكلسية، تضيء لمبة الليد الخاصة بعدم وجود الماء (C2).



المرحلة 3: عملية الشطف الثانية

11. أفرغ الوعاء المستخدم لتجميع ماء الشطف الأول، أخرج خزان الماء واملأه حتى مستوى الحد الأقصى MAX بماء طازج صالح للشرب (الشكل 44)، وأعد إدخال مرشح إزالة عُسر الماء، إن كان مستخدماً؛ أعد إدخال الخزان في الماكينة وأعد وضع الوعاء تحت الصنابير؛
12. اضغط على الزر  (الذي يومض بسرعة) لبدء تشغيل الشطف: تومض لمبة مؤشر التنبيه المتعلقة بالكثافة القوية للإشارة إلى أنه جاري تنفيذ المرحلة 3 من إزالة الترسبات الكلسية: يبدأ الشطف من صنوبر الماء الساخن؛ (*)



المرحلة 4: إكمال إزالة الترسبات الكلسية

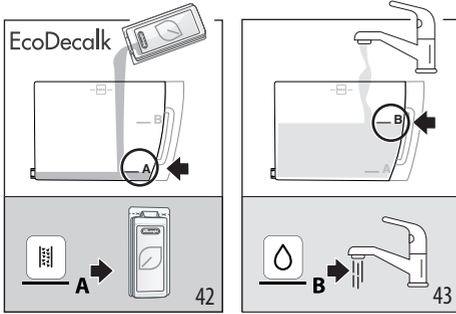
13. عن دما توقد لمبة مؤشر التنبيه الخاصة بخاصية الطحن المسبق، فإن ذلك يعني انتهاء عملية إزالة الترسبات الجيرية بالشكل الصحيح؛
14. يضيء مؤشر حاوية بقايا القهوة (C4): قمر بإزالة حاوية ماء الشطف وإفراغها، وإزالة صينية جمع القطرات وإفراغ حاوية بقايا القهوة، حيث يتجمع جزء من ماء الشطف. أعد كل شيء إلى الماكينة؛
15. يضيء مؤشر نفاذ الماء (C2): قمر بإزالة الخزان واملأه بمياه الشرب العذبة. أعد إدخال خزان المياه في مكانه.

الماكينة جاهزة للاستخدام.

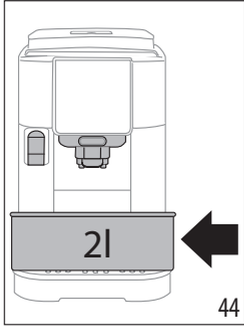
انتبه جيداً:

- من الطبيعي للغاية، بعد اكتمال دورة إزالة الترسبات الجيرية، أن يكون هناك بعض الماء في حاوية تجميع بقايا البن.
- (*) يطلّب الجهاز عملية إزالة ترسبات جيرية ثالثة في حالة عدم ملء خزان الماء حتى مستوى الحد الأقصى MAX؛ وذلك لضمان عدم وجود بقايا لمحلول إزالة الترسبات الجيرية في الدوائر الداخلية للجهاز. في هذه الحالة، كرر الإجراء من النقطة 11 في المرحلة 3.

4. قمر بصب مزيل الترسبات داخل خزان الماء حتى يصل إلى المستوى A (بما يعادل سرنجة مقدارها 100 مل) المطبوع على جانب الخزان الداخلي (انظر الشكل 42)، ثم أضف قليل من الماء (ما يقرب من واحد لتر ماء) حتى يبلغ المستوى B (انظر الشكل 43)، ثم أعد تركيب خزان الماء؛



5. ضع أسفل موزع القهوة (A16) والماء (D5) وعاءً بسعة لا تقل عن 2 لتر (الشكل 44).



6. اضغط على الزر (B) لبدء برنامج إزالة الترسبات الجيرية؛ لمبة التنبيه (C) تومض للإشارة إلى أنه جاري تنفيذ المرحلة 1؛
7. لمدة 15 دقيقة تقريبًا، تقوم الماكينة تلقائيًا بتناوب الإيقاف المؤقت والتوزيع من موزع الماء الساخن وموزع القهوة.
عند إتمام المرحلة الأولى من دورة إزالة الترسبات الكلسية، تضيء لمبة التنبيه الخاصة بعدم وجود الماء (C2).



8. أفرغ الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية وأخرج خزان المياه وأفرغه واشطفه بماء جارٍ واملأه حتى المستوى الأقصى MAX بماء طازج صالح للشرب (الشكل 45) وأدخله في الماكينة؛ أعد وضع الوعاء تحت الصنابير؛

9. بعد تبيته في مكانه، يلزم التأكد من أن كلا الزرين الملونين مُنفصلين في اتجاه الخارج (شكل 41)؛
10. أغلق منفذ الناقع؛
11. أعد إدخال خزان المياه في مكانه.

16. إزالة الترسبات الجيرية

• قبل البدء في استخدام مزيل الترسبات الجيرية، يجب قراءة التعليمات الواردة على علبة هذا المزيل نفسه.
• من المستحسن استخدام فقط وحصرًا مزيل الترسبات الجيرية De'Longhi. تجدر الإشارة هنا إلى أن استخدام أي مزيل للترسبات الجيرية آخر غير مناسب، فضلًا عن عدم إزالة الترسبات الجيرية بشكل منتظم، يؤدي إلى حدوث عيوب لا يغطيها الضمان الخاص بجهة التصنيع.
• يمكن أن يسبب مزيل الترسبات تلف الأسطح الحساسة. في حالة انسكاب المنتج عن طريق الخطأ، جففه على الفور.

من أجل تنفيذ إزالة الترسبات الجيرية	
مزيل الترسبات الجيرية	مزيل الترسبات الجيرية ديلونجي
الوعاء	السعة الموصى بها: 2 لتر
الزمن	~30 دقيقة
الملحوظ التشغيلي	موزع سكب الماء الساخن (D5)

تنبيه:
في حالة تركيب مرشح تنقية الماء فإنه يصبح من الضروري إزالة هذا المرشح قبل إدخال محلول إزالة الترسبات الجيرية. لاحقًا، أعد إدخال المرشح في بداية المرحلة 3.

قمر بإزالة الترسبات الكلسية من الماكينة عندما تضيء لمبة التنبيه على لوحة التحكم (C4). يومض نفس المؤشر الضوئي للإشارة إلى أنه جاري تنفيذ دورة إزالة الترسبات الجيرية.

انتبه جيدًا:

• بعد البدء في دورة إزالة الترسبات الجيرية فإنه لا يمكن إيقافها ويجب أن تكتمل هي ودورة الشطف الخاصة بها. لهذا تأكد من امتلاكك مزيل الترسبات الكلسية.

اتبع الخطوات التالية:

1. تحقق من أن فوهة سكب الماء (D5) مدخله؛



2. استمر في الضغط لمدة لا تقل عن 5 ثوانٍ على المفتاح (B5)، حتى يومض مؤشر التنبيه المتعلق به بسرعة. تومض لمبة مؤشر التنبيه (C5) لتؤكد أنه جاري تنفيذ برنامج إزالة الترسبات الجيرية. تضيء لمبة الليد المتعلقة بالكثافة الخفيفة للإشارة إلى المرحلة 1 من إزالة الترسبات الكلسية؛

3. قمر بتفريغ حوض تجميع القطرات (A14) وحاوية رواسب وبقايا القهوة (A10) ثم أعد إدخالهما؛ قمر بتفريغ حاوية الماء (A9) بشكل كامل ثم انزع مرشح التنقية وإزالة عُس الماء (إذا كان موجودًا)؛

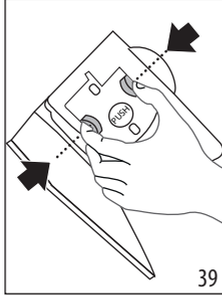
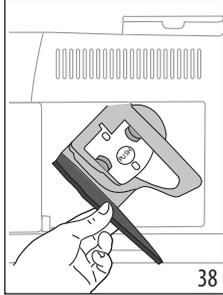
15. تنظيف الناقع

قم بتنظيف ناقع المشروبات (A6) بشكل متكرر ومنظم لمرة واحدة على الأقل كل شهر.

انتبه!

لا يمكن إخراج الناقع (A6) أثناء عمل الماكينة.

1. اضغط على الزر (B1) من أجل إطفاء الماكينة؛
2. أخرج خزان المياه (A9)؛
3. افتح نافذة الناقع الموجودة على الجانب الأيمن (شكل 38)؛
4. اضغط على مفتاحي فك التعشيق الملونين نحو الداخل و (شكل 39) في نفس الوقت اسحب الناقع نحو الخارج؛



5. اغمر الناقع لمدة 5 دقائق تقريباً في الماء ثم اشطفه تحت صنوبر الماء؛

انتبه!

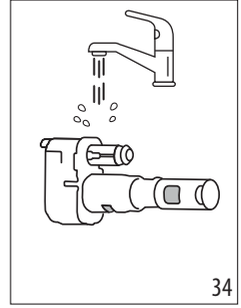
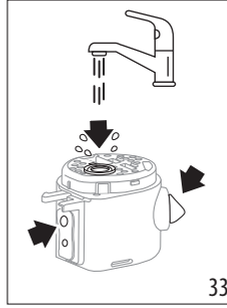
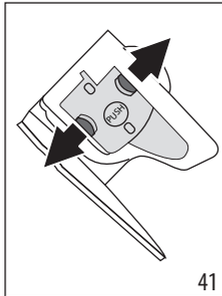
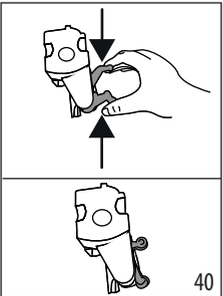
يجب شطفه بالماء فقط

لا للمنظفات - لا لغسالة الأواني

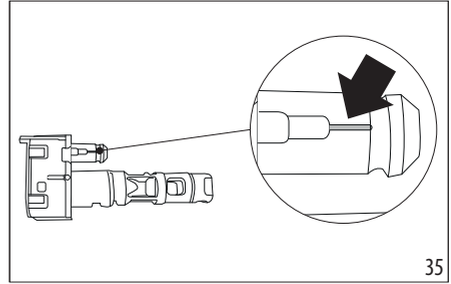
6. نطفّ الناقع دون استخدام أيّة منظّفات لأنّها يمكن أن تتسبب في ضرره وتلفه.
7. باستخدام فرشاة، نطفّ بقايا ورواسب القهوة المُحتمل وجودها على قاع الناقع، والتي تظهر من منفذ الناقع؛
8. بعد الانتهاء من عملية التنظيف، اعد إدخال الناقع في مكانه عبر تثبيته في الدعامّة؛ ثم بعد ذلك اضغط على الكتابة PUSH حتى تسمع نقرة إتمام الاقتران والتعشيق؛

انتبه جيداً:

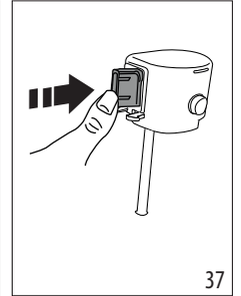
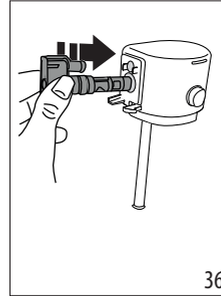
إذا واجهت صعوبة في إدخال الناقع، فمن الضروري (قبل الإدخال) إحضاره في الموضع الصحيح بالضغط على الرافعتين (شكل 40).



7. اشطف موصل دورق الحليب بعناية (E6) (الشكل 34)، انتبه واحرص جيّداً على عدم بقاء أي بقايا للحليب على قناة تجميع الهواء (عند التكبير) (الشكل 35) عند وجود بقايا أو رواسب؛ استخدم عود تخليل الأسنان لإزالة أي بقايا أو رواسب؛



8. جفّف جميع المكونات بقطعة قماش جافة ونظيفة؛
9. أعد إدخال الموصل عن طريق دفعه بالكامل إلى القاع (الشكل 36 و 37)؛ بمجرد إدخاله بشكل صحيح، لا يمكن إزالته إلا بالضغط على الزر الخاص الموجود على الغطاء نفسه.



10. أعد تجميع كامل مكونات الغطاء من جديد؛
11. أعد غلق دورق الحليب؛ أعد إدخال الغطاء (الخط الموجود على الدورق يجب أن يكون في محاذة الرمز المنقوش على دورق الحليب (E7) ثم قم بلفه نحو الرمز حتى تتم عملية التثبيت (الشكل 22).

المكوّن	الوتيرة الزمنية	الإجراء
داخل الماكينة	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.	أطفئ الماكينة وافصلها عن شبكة التيار الكهربائي. لا تغمر الماكينة مطلقاً في الماء. • قم بإزالة ترسبات القهوة بواسطة فرشاة أو قطعة إسفنجية؛ • أشطف جميع الترسبات والبقايا الموجودة باستخدام مكسنة شفط كهربائية
فوهات سكب القهوة	قم دورياً بتنظيف فوهات سكب القهوة (مرة واحدة شهرياً)	• نظّف دورياً فوهات صنوبر القهوة بواسطة استخدام إسفنجة أو قطعة قماش؛ • تحقّق دورياً من أن ثقب موزّع صب القهوة غير مسدود. وعند الضرورة، اعمل على إزالة ترسّبات القهوة بواسطة عود لتخليل الأسنان.

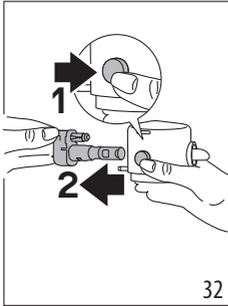
14. التنظيف الكامل لدورق الحليب

هام للغاية

للمحافظة على أفضل النتائج التشغيلية لنظام Lattecrema، التزم دائماً بإجراء التنظيف الكامل للدورق بشكل منتظم.

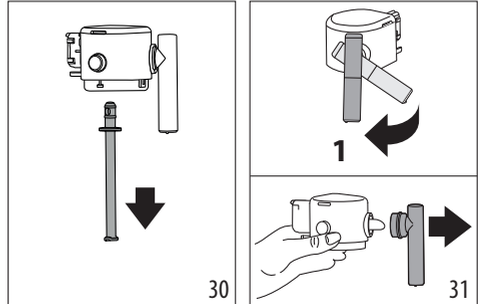
تنظف إبريق الحليب كما هو موضح كالتالي:

1. قم بفتح تعشيق الغطاء (E1) عبر لفه في اتجاه عقارب الساعة: يجب أن يصل خط الغطاء على الرمز (الشكل 18)؛
2. ارفع بعد ذلك الغطاء (الشكل 19).
3. أخرج أنبوب الشفط (الشكل 30)؛



6. قم بالغسيل في غسالة الأطباق (موصى به) أو يدوياً، بالطرق المبينة فيما يلي:

- في غسالة الأطباق: اشطف جميع المكونات الموضحة أعلاه وحاوية الحليب بماء ساخن من الصنبور (40 درجة مئوية على الأقل): ثم ضعها على الرف العلوي لغسالة الأطباق، وابدأ برنامج غسيل عند 50 درجة مئوية، على سبيل المثال معيار ECO.
- يدوياً: اشطف بعناية جميع المكونات ووعاء الحليب بماء جار ساخن صالح للشرب (40° مئوية على الأقل) لإزالة على هذا النحو أية بقايا ظاهرة من الحليب، مع الحرص على تمرير الماء عبر كل ثقب الغطاء (شكل 33). ثم اغمر جميع المكونات، لمدة 30 دقيقة على الأقل، في ماء ساخن صالح للشرب (40° مئوية على الأقل) مع منظف الأطباق. ثم اشطف جميع المكونات جيّداً تحت الماء الساخن للشرب كما هو موضح أعلاه، وافركها كل على حدة بيديك.



4. قم بلف أنبوب سكب الحليب في الوضعية الرأسية ثم قم بشده حتى إخراجها (الشكل 31).
5. اضغط على الزر الانضغاطي (E5) لإخراج الوصلة (الشكل 32).

اتبه!

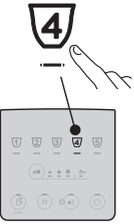
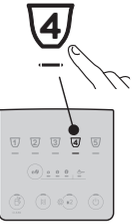
- لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبات أو منظفات مُسببة للتآكل أو الكحول. مع الماكينات الأوتوماتيكية الفائقة De'Longhi ليس من الضروري استخدام إضافات كيميائية من أجل تنظيف الماكينة.
- لا تستخدم الأشياء المعدنية في إزالة القشور الترسبية ولا رواسب وبقايا القهوة لأنها يمكن أن تسبب في خدش الأسطح المعدنية أو البلاستيكية في الماكينة.



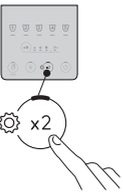
✓	✓	✗	✗	✗	
✓	✓	✓	✓	✓	

الإجراء	الوتيرة الزمنية	المكوّن
<ul style="list-style-type: none"> • أخرج حوض تجميع القطرات وأفرغه ونظفه. • أفرغ حاوية تجميع البقايا ونظفها بعناية وتأكد من التخلص من كافة البقايا العالقة في الجزء السفلي. • يجب فحص وعاء تجميع ماء التكثيف (ذي اللون الأحمر) و، إذا صار ممتلئاً، يلزم إفراغه. 	<p>عندما توقد لمبة التنبيه () يصبح من الضروري تفريغ حاوية رواسب وبقايا القهوة؛ لا يمكن للماكينة إعداد القهوة.</p>	<p>وعاء رواسب وبقايا القهوة</p>
<p>وحتى الانتهاء من تنظيف وإزالة بقايا ورواسب القهوة فإن الماكينة لن تتمكن من إعداد القهوة. يشير الجهاز إلى الحاجة إلى تفريغ الوعاء حتى إن لم يكن ممتلئاً، إذا مرت 72 ساعة منذ إجراء التحضير الأول (حتى يتم إجراء العد الخاص بمدة 72 ساعة بشكل صحيح، يجب عدم فصل الماكينة أبداً عن التيار الكهربائي).</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • اسحب حوض تجميع القطرات ووعاء بقايا ورواسب القهوة؛ • أزل صينية سند الفناجين، شبكة الحوض، ثم أفرغ حوض تجميع القطرات ووعاء الرواسب واغسل جميع المكونات؛ • يجب فحص وعاء تجميع ماء التكثيف (ذي اللون الأحمر) و، إذا صار ممتلئاً، يلزم إفراغه. • أعد إدخال حوض تجميع القطرات إضافة إلى شبكته في مكانه ووعاء تجميع رواسب وبقايا القهوة. • عند سحب حوض تجميع القطرات فإنه يصبح من الضروري والإجباري دائماً تفريغ وعاء رواسب وبقايا القهوة حتى لو كان غير مملوء بالكامل. 	<p>حوض تجميع القطرات مزود بمؤشر عوامر أحمر اللون) لتحديد مستوى الماء الموجود. قبل أن يبدأ هذا المؤشر في الظهور من صينية وضع الفناجين، يجب إفراغ الإناء وتنظيفه</p>	<p>مكونات حوض تجميع القطرات</p>

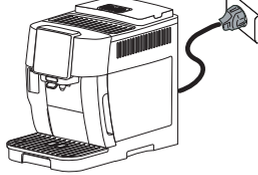
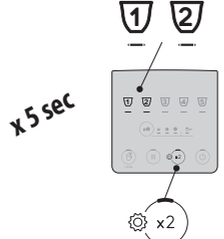
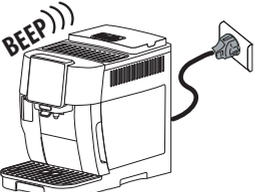


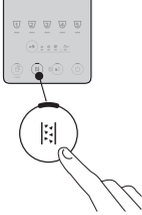
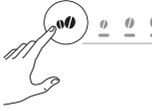
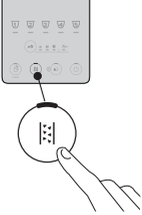
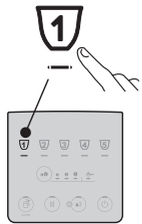
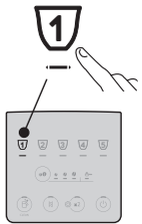
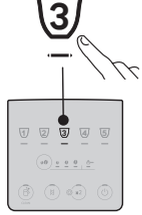
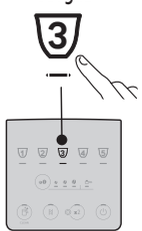
<p>أكد الاختيار</p> 	<p>15 دقيقة</p>  <p>30 دقيقة</p>  <p>1 ساعة</p>  <p>3 ساعات</p> 	<p>اضغط على مفتاح الكثافة حتى إضاءة لمبة الليد المتعلقة بالزمن المطلوب ضبطه</p> 	<p>الإطفاء الذاتي</p> 
---	--	---	--

3. اخرج من القائمة:

	<p>اضغط على الزر  x2:</p> <p>تعود الماكينة للعمل في وضعية الجاهزية للاستعمال.</p> <p>ملاحظة مهمة!</p> <p>تخرج الماكينة بشكل تلقائي من قائمة إعدادات الضبط بعد 30 ثانية من عدم الاستعمال.</p>
---	--

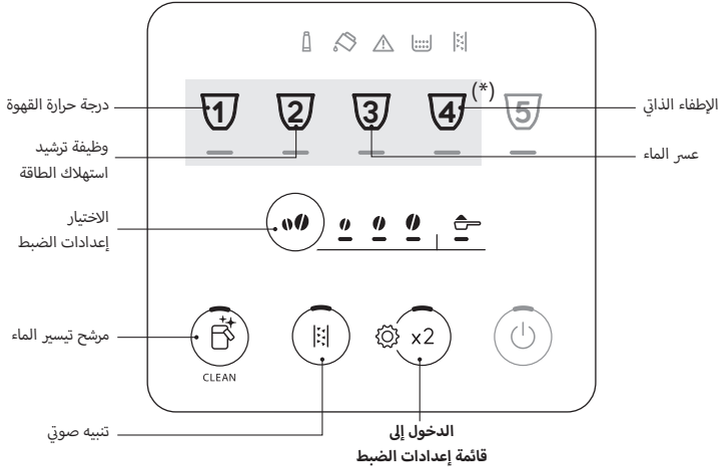
1.12 إعادة التعيين على ضبط المصنع

	<p>تحقق من أن الماكينة في وضعية الاستعداد STAND-BY (مطفأة ولكن موصولة بشبكة التيار الكهربائي).</p>
 <p>x 5 sec</p>	<p>اضغط واستمر في الضغط لمدة 5 ثوان على الأزرار الخاصة بالمشروبات 1 و 2 و  x2 : تعود جميع إعدادات ضبط وكميات المشروبات إلى قيم الضبط الافتراضية للمصنع.</p>
 <p>BEEP)))</p>	<p>تصدر الماكينة صفارة تنبيه وستومض كافة لمبات التنبيه للتأكيد على إعادة التعيين والعودة إلى إعدادات ضبط المصنع</p>

<p>أكد الاختيار</p> 	<p>مفعّل</p>  <p>غير مفعّل</p> 	<p>اضغط على مفتاح الكثافة حتى إضاءة لمبات الليد المتعلقة بالضبط المرغوب به</p> 	<p>تبيته صوتي</p> 
<p>أكد الاختيار</p> 	<p>منخفض</p>  <p>متوسطة</p>  <p>مرتفعة</p> 	<p>اضغط على مفتاح الكثافة حتى إضاءة لمبات الليد المتعلقة بالضبط المرغوب به</p> 	<p>درجة حرارة القهوة</p> 
<p>أكد الاختيار</p> 	<p>مفعّل</p>  <p>غير مفعّل</p> 	<p>اضغط على مفتاح الكثافة حتى إضاءة لمبات الليد المتعلقة بالضبط المرغوب به</p> 	<p>وظيفة ترشيد استهلاك الطاقة</p> 
<p>أكد الاختيار</p> 	<p>المستوى 1</p>  <p>المستوى 2</p>  <p>المستوى 3</p>  <p>المستوى 4</p> 	<p>اضغط على مفتاح الكثافة حتى إضاءة لمبة الليد المتعلقة بالمستوى المطلوب ضبطه</p> 	<p>عسر الماء</p> 



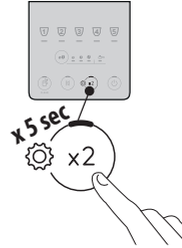
عند الدخول إلى القائمة، ستسمح المفاتيح التي تبقى مفعلة باختيار الوظائف المقابلة لها:



(*) مشروبات مختلفة وفقاً للموديل

1. ادخل في القائمة:

استمر في الضغط على الزر $\times 2$ بضع ثوان: ستوقد الأزرار المرتبطة بإعدادات الضبط. واصل العمل بالضغط على الزر الخاص بإعداد الضبط المراد تعديله.

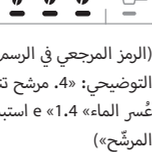


2. أجر تعديل على إعدادات ضبط الماكينة:

أكد الاختيار



تم إدخال المرشح



(الرمز المرجعي في الرسم التوضيحي: «4. مرشح تنقية وإزالة عسر الماء» 1.4 e استبدال المرشح)

تمت إزالة المرشح

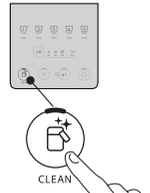


(الرمز المرجعي في الرسم التوضيحي «إزالة المرشح» 2.4)

اضغط على مفتاح الكثافة حتى إضاءة لمبات الليد المتعلقة بالضبط المرغوب به



مرشح تيسير الماء



تنبيه :

إذا ظل إبريق الحليب خارج الثلجة لأكثر من 30 دقيقة، فقم بفك وتنظيف جميع المكونات كما هو موضح في الإجراء في الفقرة «14».
التنظيف الكامل لدورق الحليب».

ملاحظات عامة بعد تحضير مشروبات الحليب:

- في بعض الحالات، وللقيام بعملية التنظيف، يجب الانتظار حتى تسخن الماكينة.
- إنتظر حتى انتهاء عملية التنظيف. تتوقف هذه الوظيفة التشغيلية تلقائيًا. لا ينبغي إيقافها أثناء تقدمها.

7.9 قم بتحديد كمية المشروب في الفنجان

1. استمر في الضغط لبضع ثوان على الزر الخاص بمشروب الحليب المراد برمجته: إذا كان موجودًا في قائمة البرمجة عند وميض لمبة التنبيه بسرعة. تبدأ عملية سكب المكون الأول؛
2. عند الوصول إلى الكمية المرغوب فيها في الفنجان، أعد الضغط على زر المشروب: ستتوقف عملية سكب المكون الأول وستبدأ عملية سكب المكون الثاني؛
3. عند الوصول إلى الكمية المرغوب فيها في الفنجان، أعد الضغط على زر المشروب: ستتوقف عملية السكب وسيتم حفظ الكمية.

ملاحظة مهمة!

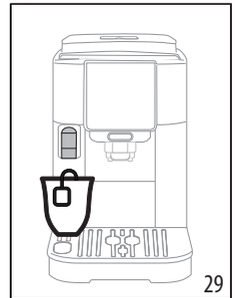
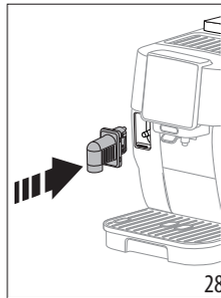
- لإلغاء عملية برمجة قيد التنفيذ اضغط على زر خاص بمشروب آخر.

10. سكب الماء الساخن

خطر الإصابة بالحرق!

انتبه جيدًا للماكينة عندما تقوم بسكب الماء الساخن.

1. أخفض المنفذ وأدخل موزع سكب الماء الساخن (الشكل 28).



2. ضع فنجانًا تحت موزع سكب الماء الساخن (الشكل 29) وضعه على أقرب مسافة ممكنة لتجنب خروج الرذاذ).
3. اضغط على زر الماء الساخن (Hot water)
4. يتوقف التوزيع تلقائيًا. عند الرغبة في إيقاف هذه العملية قبل ذلك، اضغط على الزر .

انتبه جيدًا:

في وضع توفير الطاقة، تتطلب الماكينة بضع ثوانٍ من الانتظار قبل بدء الصب.

1.10 حدد كمية الماء الساخن

1. اضغط واستمر في الضغط لبضع ثوان على زر الماء الساخن Hot water: يوجد في قائمة البرمجة عند وميض لمبة التنبيه بسرعة. تبدأ عملية السكب؛
2. عند الوصول إلى الكمية المرغوب فيها في الفنجان، أعد الضغط على زر المشروب: ستتوقف عملية السكب وسيتم حفظ الكمية.

الضبط الافتراضي (مل)	الضبط (مل)	قابل للبرمجة (مل)
250	من \approx 20 إلى \approx 420	

ملاحظة مهمة!

لإلغاء عملية برمجة قيد التنفيذ اضغط على زر نشط لمشروب آخر

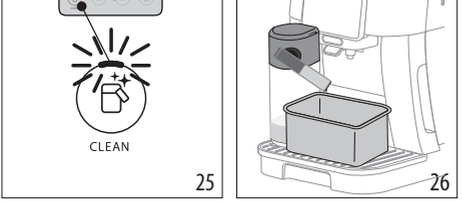
11. نصائح لتوفير الطاقة

- لتخفيض استهلاك الطاقة، بعد توزيع مشروب واحد أو أكثر، قم بإزالة إبريق الحليب؛
- اضغط الإطفاء الذاتي على 15 دقيقة (انظر «12». قائمة إعدادات الضبط)؛
- قم بتفعيل خاصية توفير الطاقة (انظر «12». قائمة إعدادات الضبط)؛
- عندما تطلب الماكينة دورة إزالة الترسبات، قم بتنفيذها.

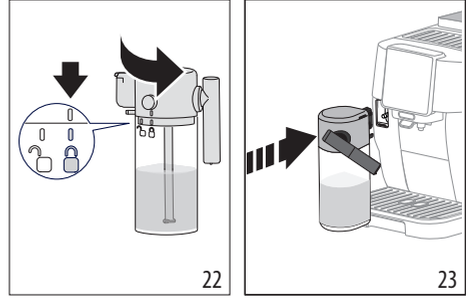
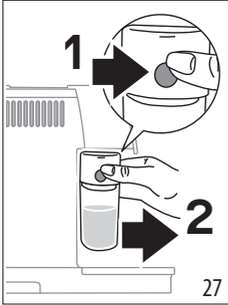
5. أعد غلق دورق الحليب: أعد إدخال الغطاء (الخلط الموجود على الدورق يجب أن يكون في محاذاة الرمز ) ثم قمر بلفه نحو الرمز  حتى تتم عملية التثبيت (الشكل 22)؛
6. أخفض المنفذ وقمر بتعشيق الدورق على الموصل عن طريق الدفع عليه حتى النهاية (الشكل 23). سوف تُصدر الماكينة إشارة صوتية (إذا كانت وظيفة التنبيه الصوتي نشطة).

6.9 تنظيف دورق الحليب بعد كل استخدام

- بعد كل عملية سكب لمشروبات الحليب، على لوحة التحكم ومفاتيح التشغيل تومض لمبة التنبيه المرتبطة بالزر  (B4) (الشكل 25).



1. اترك دورق الحليب مُدخلاً ومُثبَّتاً في مكانه داخل الماكينة (ليس من الضروري تفريغ حاويات الحليب)؛
2. ضع فنجاناً أو أي وعاء آخر فوهة سكب الحليب الفرغى (الشكل 26)؛
3. اضغط على الزر  : من أنبوب سكب الحليب يخرج ماء ساخن ويخار. تتوقف عملية التنظيف أوتوماتيكياً؛
4. اضغط على زر الاستخراج (E5) الموجود على الغطاء (E1) ثم قمر بشد الدورق لإخراجه (الشكل 27).

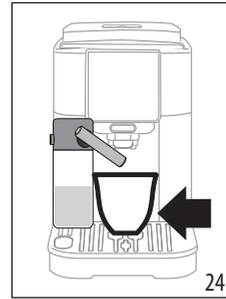


4.9 اختيار كثافة قوام القهوة أو استخدام القهوة المسبقة الطحن

بعد إعداد دورق الحليب وقبل البدء في اختيار مشروب الحليب الذي ترغب فيه يمكن تحديد كثافة قوام القهوة كما هو موضح في الفقرة «5.8 تغيير كثافة قوام القهوة» أو اختيار استخدام القهوة مسبقة الطحن (قمر في هذه الحالة بإدخال مكبال من القهوة كما هو موضح في دليل الإرشادات السريع في الفقرة «3.8 إعداد القهوة باستخدام البن المطحون مُسبقاً»).

5.9 سكب مشروب الحليب

1. ضع فنجاناً كبيراً بالقدر الكافي تحت صنوبر توزيع القهوة (A16) وكذلك تحت أنبوب سكب الحليب (E3) (الشكل 24).
2. اختر مشروب الحليب من لوحة التحكم ومفاتيح التشغيل.



في حالة عمليات إعداد متتالية مختلفة:

- استمر في تنظيف إبريق الحليب بعد آخر تحضير.

عقب الانتهاء من عمليات الإعداد، فإن دورق الحليب يصبح فارغاً أو أن الحليب لا يكون كافياً لإعداد وصفات مشروبات أخرى

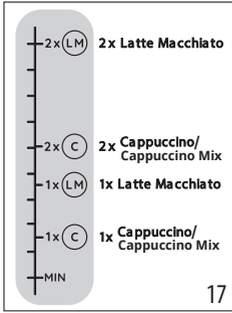
- بعد إجراء عملية التنظيف بالزر  ، قمر بفك دورق الحليب ثم قمر بتنظيف جميع المكونات كما هو موضح في الفقرة «14». التنظيف الكامل لدورق الحليب».

عقب الانتهاء من عملية الإعداد، لا يزال هناك حليب في الدورق تكفي لإعداد مشروبات أخرى

- بعد إجراء عملية التنظيف بالزر  ، أخرج دورق الحليب ثم ضعه على الفور في الثلجة. يمكن حفظ دورق الحليب في الثلجة لمدة لا تزيد عن يومين، ثم بعد ذلك البدء في عملية تنظيف لكافة مكونات الدورق كما هو موضح في الإجراء المذكور في الفقرة «14». التنظيف الكامل لدورق الحليب».

انتبه جيداً:

إذا كانت الوظيفة التشغيلية "توفير الطاقة" مفعلة (انظر الفصل «12. قائمة إعدادات الضبط»)، فإن عملية صب القهوة قد تتطلب الانتظار لبعض ثوان.

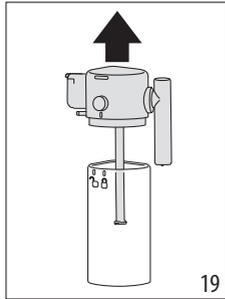
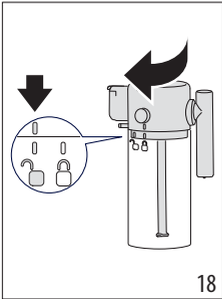


ملاحظة هامة:

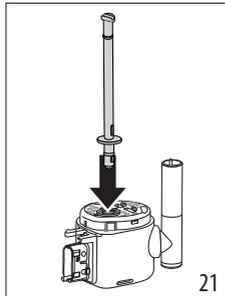
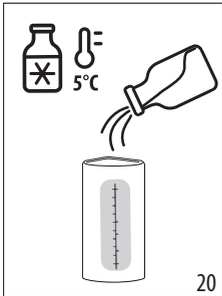
- وفقًا لنوع ودرجة حرارة الحليب المستخدم، يمكن أن تختلف وصفة الإعداد قليلًا.
- إذا كانت كمية الحليب في الدورق قليلة جدًا فإنه سيخرج بعض الهواء مع الحليب من أنبوب سكب الحليب.

3.9 أعد ملء دورق الحليب ثم أعد تركيبه في مكانه

1. قمر بفاك تعشيق الغطاء (E1) عبر لفه في اتجاه عقارب الساعة: يجب أن يصل خط الغطاء على الرمز (الشكل 18)؛
2. عند ذلك ارفع الغطاء (الشكل 19).



3. أعد ملء حاوية الحليب (E7) بكمية كافية من الحليب (الشكل 17 و 20)؛
4. تأكد من أنبوب سحب الحليب (E4) يتم إدخاله جيدًا في المبيت الموجود أسفل غطاء إبريق الحليب (الشكل 21)؛



انتبه جيدًا:

- لاستخدام الدورق، تأكد من نظافة جميع الأجزاء ومن إدخالها كما هو موضح في الفصل "14. التنظيف الكامل لدورق الحليب".
- لتجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو حليب به فقاعات كبيرة الحجم، فإنه يجب دائمًا تنظيف غطاء الحليب (E1) وموصل دورق الحليب (E6) كما هو مبين في الفقرتين "6.9 تنظيف دورق الحليب بعد كل استخدام" و "14. التنظيف الكامل لدورق الحليب".

1.9 أي حليب تستخدم؟

- يمكن أن تتنوع جودة الرغوة حسب ما يلي:
- درجة حرارة الحليب أو مشروب الخضار (للحصول على نتائج ممتازة، استخدم دائمًا الحليب أو مشروبات الخضار عند درجة حرارة التلاجة، 5 درجات مئوية)؛
 - نوع الحليب أو المشروب النباتي؛
 - العلامة التجارية المستخدمة؛
 - المكونات والقيم الغذائية.

LatteCrema HOT	
حليب البقر	
✓	كامل الدسم (دهون < 3.5%)
	شبه منزوع الدسم (الدهون بين 1.5 و 1.8%)
	منزوع الدسم (دهون > 0.5%)
مشروبات نباتية	
✓	الصويا
✓	اللوز
✓	الشوفان

انتبه جيدًا:

في حالة المشروبات النباتية، يُقترح استخدام إصدارات "الباريستا" لتحسين جودة الرغوة.

2.9 كم كمية الحليب التي يجب سكبها؟

يوجد في حاوية الحليب (E7) مقياس متدرج (الشكل 17) يساعدك على سكب الكمية المثالية لإعداد المشروب المطلوبة. حوزوز التحديد الوسطى تساوي ≈ 20 مل.

انتبه جيداً:

لا يجب ضبط مطحنة البن، على الأقل في البداية، لأنها مضبوطة سلفاً في المصنع بطريقة تحصل بها على صب صحيحة من القهوة.

انتبه جيداً:

يجب لف مقبض الضبط أثناء عمل مطحنة القهوة في المرحلة المبدئية لإعداد مشروبات القهوة.

لإجراء عملية تصحيح، أثناء تشغيل مطحنة البن، اضبط المقبض (A2) كالآتي:

	إذا كانت القهوة تخرج ببطء شديد أو لا تخرج مطلقاً. أثر هذا التصحيح والضبط يظهر فقط بعد سكب على الأقل فنجانين متتاليين من القهوة.
	لسكب قهوة أكثر قواماً ولتحسين شكل الكريمة إن تأثير ذلك التغيير يمكن ملاحظته فقط بعد إعداد القهوة على الأقل مرتين متتاليين.

انتبه جيداً:

- لإيقاف عملية السكب: اضغط على زر أي مشروب.
- بمجرد الانتهاء من عملية سكب المشروب، وعند الرغبة في زيادة كمية القهوة في الفنجان، فإنه يكفي الاستمرار في الضغط (خلال 3 ثوان) على زر المشروب الذي يومض بسرعة.

9.8 تخصيص الكمية في الفنجان

1. استمر في الضغط لمدة بضع ثوانٍ على المفتاح المتعلق بالمشروب المطلوب برمجته: عندما تومض لمبة الليد الخاصة بالمشروب المختار بسرعة، تكون الماكينة في وضع البرمجة. تبدأ عملية السكب؛ عند الوصول إلى الكمية المرغوب فيها في الفنجان، أعد الضغط على زر المشروب؛ ستتوقف عملية السكب وسيتم حفظ الكمية.

انتبه جيداً:

لإلغاء عملية برمجة قيد التنفيذ اضغط على زر خاص بمشروب آخر.

في وضع توفير الطاقة، تتطلب الماكينة بضع ثوانٍ من الانتظار قبل صب القهوة الأولى نظراً لأنه يجب تسخينها.

5.8 تغيير كثافة قوام القهوة

1. اضغط على المفتاح (B5) حتى إضاءة لمبات الليد المتعلقة بالكثافة المرغوب بها (B6):

	
الخفيفة	
متوسط	
قوية	

2. استمر عبر اختيار مشروب القهوة الذي ترغب فيه.

انتبه جيداً:

- عند التحضير التالي، نقتراح الماكينة الكثافة الأخيرة المختارة.
- وعند انقطاع التيار الكهربائي تعود الماكينة إلى المستوى المتوسط الافتراضي.

6.8 الشطف (%)

بواسطة هذه الوظيفة من الممكن إخراج الماء الساخن من صنوبر القهوة بحيث يتم تنظيف وتسخين الدائرة الداخلية للماكينة.

1. ضع تحت صنوبر القهوة (A16) وعاء بسعة لا تقل عن 100 مل (شكل 5).

2. اضغط واستمر في الضغط على الزر (B4) لمدة 5 على الأقل: يبدأ السكب ويتوقف أوتوماتيكياً (إذا كنت تريد إيقاف السكب مبكراً، أعد الضغط على نفس الزر).

انتبه جيداً:

- في حالات عدم استخدام الماكينة لفترات تزيد عن 3 أيام يُصح بشدة، عند إعادة تشغيلها بعد ذلك، بالقيام بإجراء 2 / 3 مرات شطف قبل البدء في إعداد القهوة؛
- من الطبيعي، بعد القيام بهذه العملية، وجود بعض المياه في وعاء واسب وبقايا القهوة (A10).

9.8 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة

- للحصول على قهوة أكثر سخونة، يُنصح القيام بما يلي:
- نَقِّد عملية شطف (انظر الفقرة «6.8 الشطف»);
- قم بتسخين الفناجين أثناء إعداد المشروبات Hot water (بالماء الساخن);
- اضبط من القائمة مستوى درجة حرارة أعلى (انظر الفصل «12. قائمة إعدادات الضبط»).

3.8 إعداد القهوة باستخدام البن المطحون مسبقاً



انتبه!

• لا تضع مطلقاً القهوة مسبقة الطحن في الماكينة وهي في وضع الإيقاف، حتىّ تجنّب فقدانها داخل الماكينة، وهو الأمر الذي سيؤدّي بالطبع إلى انسآخ الماكينة، في هذه الحالة يمكن أن تعرّض الماكينة للتلف والأعطال.

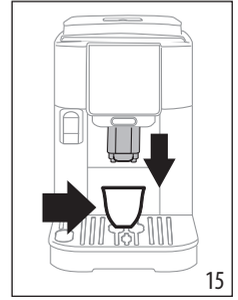
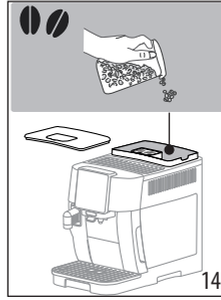
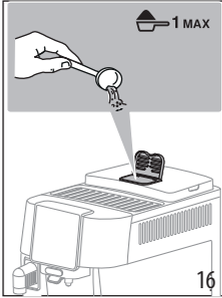


• لا تقم مطلقاً بإدخال أكثر من 1 مقياس مستو (D2)، وإلا فقد يتسخ الجزء الداخلي من الماكينة أو قد (A4) ينسد القمع.

انتبه جيداً:

• عند استعمال القهوة مسبقة الطحن، يمكن فقط إعداد فنجان من القهوة في المرة الواحدة.

1. اضغط تكررًا على المفتاح (B5) حتى يصيىء اللبّد (B7).
2. تحقق من أنّ القمّع غير مسدود، ثم بعد ذلك ادخل مكّيال واحد مستوي من القهوة مسبقة الطحن (شكل 16).



2. ضع فنجاناً تحت فوهات صنوبر القهوة (A16) (شكل 15)؛
3. أخفض الصنوبر بحيث يُصبح في أقرب وضعية ممكنة من الفنجان؛ فهكذا تحصل على كريمة أفضل (شكل 15)؛
4. اختيار المشروب المرغوب فيه:

المشروب (*)	الكمية الافتراضية (مل)	الكمية القابلة للبرمجة (مل)
Espresso	40	من 20 إلى 180
Coffee	180	من 100 إلى 240
Doppio +	120	من 80 إلى 180

3. ضع فنجان تحت فوهات صنوبر القهوة (A16) (شكل 15).
4. اختر المشروب المرغوب فيه (B8)؛
5. يبدأ التحضير وعلى لوحة التحكم (B) تومض لمبة اللبّد المتعلقة بالمشروب الجاري تحضيره.

انتبه!

• من غير الممكن تحضير القهوة المزدوجة+ باستخدام البن المطحون مسبقاً.

4.8 المؤشرات العامة لتحضير مشروبات القهوة

- أثناء الاستخدام، على لوحة التحكم (B) يمكن أن توقد بعض لمبات التنبيه التي دلالتها موجودة في الفصل «17». معنى لمبات التنبيه.
- للحصول على فنجان قهوة أسخن، انظر الفقرة «7.8» نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة.
- إذا كانت القهوة تخرج على شكل قطرات أو كانت قليلة التماسك وبها كريمة قليلة أو كانت مُفرطة البرودة، فإنه يجب عليك قراءة النصائح الواردة في الفصل «18». حل المشاكل.
- من أجل تخصيص المشروبات حسب أذواقكم الخاصة، يُرجى الرجوع إلى الفقرتين «5.8» تغيير كثافة قوام القهوة» و «9.8» تخصيص الكمية في الفنجان».

- (*) مشروبات مختلفة من حيث النوع والعدد وفقاً للموديل.
5. يبدأ التحضير وعلى لوحة التحكم (B) تومض لمبة اللبّد المتعلقة بالمشروب الجاري تحضيره.

2.8 تحضير عدد 2 فنجان من القهوة

1. ضع الفناجين تحت فوهات صب القهوة (A16)؛
2. أخفض الصنوبر بحيث يُصبح في أقرب وضعية ممكنة من الفناجين؛ فهكذا تحصل على كريمة أفضل؛
3. اضغط على المفتاح (B2) x2؛ يضيء اللبّد المقابل؛
4. اضغط على الزر Espresso (B8)؛
5. يبدأ التحضير وعلى لوحة التحكم (B) يومض اللبّد المتعلق بمفتاح إسبريسو.

5. قياس مستوى عسر الماء

أثناء التسخين، تفقد الماكينة عملية شطف؛ بهذه الطريقة، فإنه بالإضافة إلى تسخين الغلاية، يقوم الجهاز بتمرير الماء الساخن في القنوات الداخلية له حتى يتم تسخينها هي أيضاً. يكون الجهاز جاهزاً عندما تظل لمبات الخاصة بالمشروبات والكثافة مضيئة بشكلٍ ثابت.

يسمح الضبط الفوري لعسر الماء للماكينة بتقليل تكرار إزالة الترسبات الكلسية. ستضيء لمبة التنبيه الخاصة بإزالة الترسبات الكلسية (C5) عندما يتطلب الأمر ذلك بناءً على العسر الفعلي للماء في المرافق في المناطق المختلفة. اتبع الخطوات التالية:

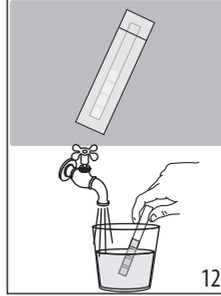
7. إطفاء الجهاز

عند كل مرة ينطفئ فيها الجهاز، فإنه يقوم بإجراء شطف أوتوماتيكي في حالة أنه قد قام بإعداد القهوة.

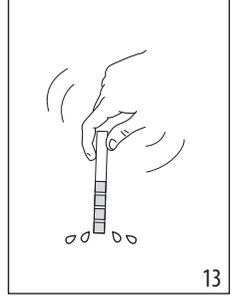
خطر الحروق!

أثناء الشطف، سيخرج من فتحات صنوبر القهوة (A16) قليل من الماء الساخن. انتبه جيداً حتى لا تتعرض للامسة رشّات الماء الساخن. لتجنب تفرغ حوض تجمع القطرات بشكل متكرر (A14)، يُنصح بتجميع ماء عمليات الشطف في حاوية منفصلة.

- لإطفاء الجهاز اضغط على الزر (B1)؛
- على لوحة التحكم تومض لمبات اللبّد الخاصة بمفاتيح المشروبات؛
- ينفذ الجهاز عملية شطف ثم ينطفئ، في حالة توفر ذلك (وضوح الاستعداد).



12



13

1. إذا كان الموديل الخاص بكم مجهزاً بالشريط التفاعلي، أخرجه من عبوته (D1).
2. اغمر الشريط بالكامل في كوب من الماء لمدة ثانية واحدة تقريباً (شكل 12).
3. أخرج الشريط من الماء وقم بهزه قليلاً (شكل 13). بعد مرور ما يقرب من دقيقة سوف تظهر 1 أو 2 أو 3 أو 4 مرتبّعات صغيرة حمراء اللون، وفقاً لمستوى عسر الماء وكل مرتبّع صغير يُعادل 1 مستوى عسر.

العسر	اختبار العسر الكلي للماء
1 منخفض	
2 متوسط	
3 متوسط/مرتفع	
4 مرتفع	

انظر الإرشادات في الفصل «12. قائمة إعدادات الضبط» لضبط الماكينة.

6. تشغيل الجهاز

خطر الحروق!

أثناء الشطف، سيخرج من فتحات صنوبر القهوة (A16) قليل من الماء الساخن. انتبه جيداً حتى لا تتعرض للامسة رشّات الماء الساخن. لتجنب تفرغ حوض تجمع القطرات بشكل متكرر (A14)، يُنصح بتجميع ماء عمليات الشطف في حاوية منفصلة.

- من أجل تشغيل الجهاز، اضغط على الزر (B1): تضيء لمبة التنبيه المرتبطة بالزر وتومض على لوحة التحكم (B) لمبات التنبيه الخاصة بالمشروبات للإشارة إلى أن الماكينة قيد التسخين.

7. إطفاء الماكينة لفترة طويلة من الزمن:

في حالة عدم استخدام هذه الماكينة لفترة طويلة من الزمن (على سبيل المثال في فترة العطلات)، قم بإجراء الخطوات التالية:

- أطفئ الماكينة بالضغط على الزر (B1)؛
- قم بتفريغ وتنظيف حاوية رواسب وبقايا القهوة (A10) وخزان المياه (A9)؛
- افصل كابل توصيل التيار الكهربائي من مقبس التيار الكهربائي.

ملاحظة هامة:

عند إعادة تشغيل الماكينة، املاً الخزان بالماء و، قبل سكب المشروبات، قم بإجراء 3 عمليات شطف كما هو موضح في الفقرة «6.8 الشطف»

8. سكب مشروبات القهوة

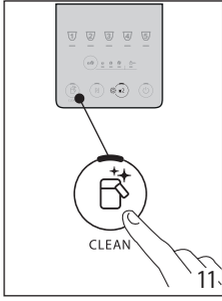
8.1 إعدادات القهوة باستخدام حبوب البن



انتبه!

لا تستخدم حبوب قهوة خضراء معالجة بالسكر المذاب أو ملبسة بالسكر، لأنها من الممكن أن تلتصق داخل طاحونة القهوة وتلتفها.

1. أدخل حبوب البن في الوعاء المخصص لها (A3) (شكل 14)؛



11. يوزع الجهاز الماء الساخن، ويتوقف تلقائيًا؛
12. عقب الانتهاء من عملية السكب، تنطفئ لمبة مؤشر التنبيه الخاصة بالمرشح، ويصبح المرشح مفعلاً ويمكن البدء في استخدام الماكينة بعد ذلك.

انتبه جيدًا:

- عند وميض لمبة LED التنبيه المتعلق بالزر (B4) بشكل سريع، اضغط على هذا الزر نفسه. بهذه الطريقة، تقوم الماكينة بملء الدوائر الداخلية والتخلص من فقاعات الهواء التي نشأت وتواصل عملية التثبيت الموصوفة أعلاه.
- وعقب الانتهاء من عملية التثبيت فإن لمبات LED التنبيه الخاصة بالمشروبات تومض للإشارة إلى أن الماكينة تسخن لتصبح جاهزة للاستعمال.

1.4 استبدال المرشح

1. أخرج خزان الماء (A9) والمرشح المنتهي؛
2. ابدأ في عملية الاستبدال متبعا الخطوات المذكورة في الفقرة السابقة لتفعيل المرشح؛
3. انظر التعليمات في الفصل «12. قائمة إعدادات الضبط» من أجل ضبط الماكينة وكرر النقاط من 9 إلى 12 بالفقرة السابقة.

انتبه جيدًا:

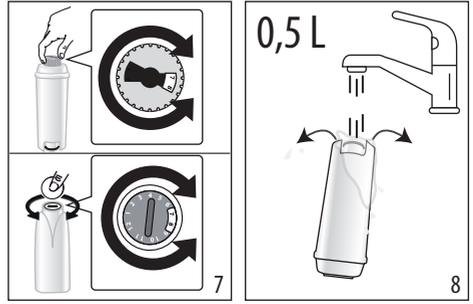
- بعد انقضاء مدة الشهرين (انظر التاريخ)، أو بعد مرور مدة 3 أسابيع من التوقف عن استخدام الماكينة، ابدأ في عملية استبدال المرشح حتى وإن لم تطلب الماكينة نفسها ذلك بعد.

2.4 إزالة المرشح

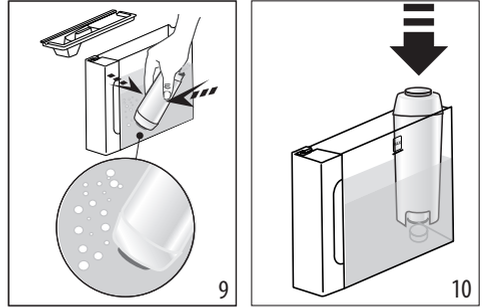
1. أخرج خزان الماء (A9) والمرشح المنتهي؛
2. انظر الإرشادات في الفصل «12. قائمة إعدادات الضبط» لضبط الماكينة.

انتبه جيدًا:

- بعد انقضاء مدة الشهرين (انظر التاريخ)، أو بعد مرور مدة 3 أسابيع من التوقف عن استخدام الماكينة، ابدأ في عملية إزالة المرشح حتى وإن لم تطلب الماكينة نفسها ذلك بعد.



2. من أجل تنشيط المرشح، قم بتمرير ماء صالح للشرب في فتحة المرشح المركزية حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية لمدة تزيد عن دقيقة واحدة (الشكل 8)؛
3. أخرج خزان الماء (A9) من الماكينة (الشكل 4) ثم املاه بماء طازج صالح للشرب؛ ادخل المرشح في خزان الماء مع غمسه بالكامل لعشر ثوان تقريباً مع تميله والضغط عليه قليلاً حتى تسمح لفقاعات الهواء الخروج (الشكل 9)؛



4. أدخل المرشح في المبيت المخصص له واضغط عليه حتى النهاية (شكل 10)؛
5. أعد غلق خزان الماء بالغطاء (A8)، ثم اعد إدخال الخزان في الماكينة؛
6. إذا لم يكن موجوداً، أدخل موزع سكب الماء (D5).
7. ضع أسفل موزع الماء الساخن وعاءً فارغاً بسعة لا تقل عن 0.5 لتر (الشكل 5).
8. انظر التعليمات في الفصل «12. قائمة إعدادات الضبط» لترتيب المرشح؛
9. تومض لمبة مؤشر التنبيه الخاصة بالمرشح (C1) على لوحة التحكم ومفاتيح التشغيل ولمبة التنبيه الخاصة بزر تنظيف دورق الحليب/الشطف اليدوي (B4) تومض بسرعة؛
10. اضغط على زر تنظيف دورق الحليب/الشطف اليدوي (الشكل 11)؛

E5. زر إخراج دورق الحليب/إخراج وصلة دورق الحليب

E6. موصل دورق الحليب

E7. وعاء الحليب

3. على لوحة التحكم يومض بسرعة الليد (x2) (B2).

4. ضع حاوية تحت موزعات سكب القهوة (A16) والماء (D5)

(الشكل 5).



3. التشغيل الأول للجهاز

انتبه جيداً:

- عند الاستخدام الأول، اشطف بالماء الساخن جميع الملحقات القابلة للفق والتي تكون مخصصة لملامسة الماء أو الحليب. يُنصح بغسل دورق الحليب (E) (انظر الفصل «14. التنظيف الكامل لدورق الحليب»).
- أية آثار للبن في المطحنة ترجع إلى اختبارات تشغيل الماكينة قبل طرحها في السوق وهي دليل على العناية الدقيقة التي نوفرها للمنتج.
- في البداية، تكون دائرة الماء فارغة، لذلك يمكن أن تحدث الماكينة ضجيجاً عالياً؛ ستتلاشى الضوضاء مع تعبئة الدائرة.
- لتنفيذ إجراء تشغيل الجهاز لأول مرة، تحقق من أن موزع سكب المياه (D5) مدخل في الماكينة.

5. اضغط على الزر (x2) (الشكل 6): سيبدأ الجهاز في ملء الدواثر

الداخلية بالماء وسكب الماء الساخن من موزع سكب المياه؛

6. تتوقف عملية السكب؛ وبعد بضع ثوان تقوم الماكينة بسكب الماء

الساخن من موزع سكب القهوة.

بمجرد اكتمال عملية السكب، تصبح الماكينة جاهزة للاستعمال.

لاحظ جيداً:

- عند استعمال الماكينة لأول مرة، لابد من إعداد 4-5 أقذاح من الكابوتشينو قبل أن تحصل منها على نتائج مُرضية في الفجان.
- ينصح بأن تقوم على الفور بتركيب مرشح المياه المرفق بالماكينة. بعد انقضاء مدة الشهرين (انظر التاريخ)، أو بعد مرور مدة 3 أسابيع من التوقف عن استخدام الماكينة، ابدأ في عملية استبدال المرشح أو أزالته حتى وإن لم توجد لمبة مؤشر التنبيه (C1) الخاصة بذلك.
- حدد في أقرب وقت ممكن مستوى مؤشر الماء (الفصل «5. قياس مستوى عُس الماء»).

4. مرشح تنقية وإزالة عُس الماء

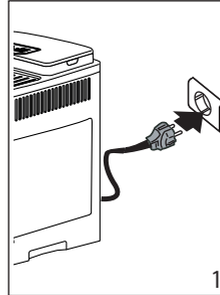
من أجل الحفاظ على معدلات أداء ثابتة من الماكينة مع مرور الوقت، نوصيك باستخدام مرشح تيسير المياه De'Longhi.

لمزيد من المعلومات قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.delonghi.com.

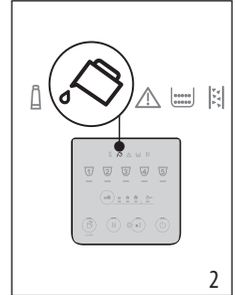
8004399327252 :EAN  WaterFilter

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

1. أخرج المرشح (D4) من عبوته وأدر مؤشر التاريخ حتى يتم عرض الشهرين التاليين (الشكل 7):



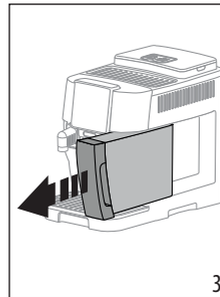
1



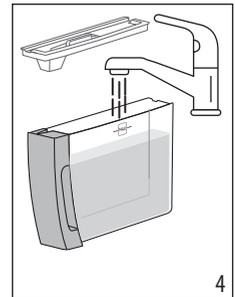
2

2. نضيء لمبة التنبيه على لوحة التحكم (B) (الشكل 2):

أخرج خزان الماء (A9) (شكل 3)، املاه حتى خط الحد الأقصى MAX بالماء الطازج الصالح للشرب (الشكل 4)، ثم اعد إدخال الخزان نفسه.



3



4

قبل استخدام الجهاز اقرأ دائماً ملف تحذيرات الأمان.

1. مقدمة

يُرجى قراءة تعليمات الاستخدام هذه التي لن تأخذ من وقتكم سوى دقائق معدودة. لأنه الوسيلة الوحيدة التي ستنجّبكم كثير من الأخطار و تحمي جهازكم من التلف.

ستساعدك لمبات LED التنبيه والمؤشرات الضوئية الموجودة على لوحة الماكينة الخاصة بك على كيفية التعامل مع الماكينة بالشكل الصحيح.

مطفأة	--	
موقدة	الوظيفة التشغيلية المتاحة	
وامض	الوظيفة التشغيلية قيد التنفيذ	
وميض سريع	يحتاج الجهاز إلى تدخل المستخدم	

يُستخدم هذا الرمز أيضاً في دليل الإرشادات السريع Quick Guide المرفق بالمنتج.

1.1 حروف بين قوسين

توافق الحروف التي بين قوسين مع وصف الجهاز (صفحة 2-3).

2.1 المشاكل وعمليات الإصلاح

عند وجود أية مشاكل تشغيلية، فإنه يجب أولاً محاولة حلها عبر اتباع التحذيرات الواردة في الفصلين «17. معنى لمبات التنبيه» و «18. حل المشاكل».

وإذا لم تنجح هذه المحاولة في حل المشكلة الموجودة وللحصول على مزيد من التوضيحات، فإنه يُصحح بالاتصال بخدمة العملاء وتقديم الدعم الفني على الرقم الموجود في الموقع www.delonghi.com.

ولعمل إصلاحات مُحتملة، توجهوا فقط إلى أحد مراكز الخدمة الفنية المعتمدة من قبل شركة ديلونجي. يمكن الاطلاع على العناوين المذكورة على الموقع www.delonghi.com.

2. الوصف

1.2 وصف الجهاز - A

- A1. غطاء وعاء الجيوب
- A2. مقبض ضبط مطحنة البن
- A3. حاوية جيوب القهوة
- A4. قُمع البن المطحون مُسبقاً
- A5. غطاء الناقع
- A6. ناقع قابل للإزالة
- A7. كابل توصيل التيار الكهربائي
- A8. غطاء خزّان الماء
- A9. خزّان الماء
- A10. وعاء رواسب وبقايا القهوة

A11. صينية وضع الفناجين

A12. شبكة الحوض

A13. مؤشر مستوى الماء في حوض تجميع القطرات

A14. حوض تجميع القطرات

A15. حوض تجميع-التكثيف

A16. موزّع صب القهوة ذو ارتفاع قابل للتعديل

A17. منفذ الوصول إلى موصل الملحقات التشغيلية

A18. رف حمل الفناجين

2.2 وصف لوحة التحكم - B

- B1. مفتاح التشغيل/وضع الاستعداد مع ليد مدمج
- B2. الزر X2 مع لمبة LED التنبيه المدمجة (في حالة الضغط عليه لمدة 5 ثوان فإنه يتم الدخول في قائمة إعدادات الضغط)
- B3. زر اختبار دورة إزالة الترسبات الجيرية
- B4. زر التنظيف Clean (تنظيف دورق الحليب) مع لمبة LED التنبيه المدمجة (في حالة الضغط على هذا الزر لمدة 5 ثوان فإنه يتم تفعيل عملية الشطف اليدوي)
- B5. زر اختبار كثافة القهوة أو القهوة المسبقة الطحن
- B6. ليد اختبار الكثافة
- B7. لمبة Led التنبيه عند اختبار القهوة المسبقة الطحن
- B8. زر تحديد المشروب (*مشروبات مختلفة حسب النوع والعدد وفقاً للموديل)

3.2 وصف لمبات مؤشرات التنبيه - C

- C1. لمبة مؤشر التنبيه عن انتهاء الفلتر:
لمبة التنبيه ثابتة: من الضروري استبدال المرشح
لمبة التنبيه وامضة: جاري تركيب المرشح
- C2. لمبة مؤشر نقص الماء:
لمبة مؤشر التنبيه ثابتة الإضاءة: الماء في الخزان (A9) غير كافٍ
لمبة التنبيه وامضة: لم يتم إدخال الخزان
- C3. لمبة الإنذار العام
- C4. لمبة مؤشر التنبيه عن حاوية رواسب وبقايا القهوة:
لمبة مؤشر التنبيه ثابتة: تفرغ حاوية (A10) رواسب القهوة
لمبة التنبيه وامضة: لم يتم إدخال وعاء رواسب القهوة
- C5. لمبة مؤشر التنبيه إزالة الترسبات الجيرية:
لمبة مؤشر التنبيه ثابتة: من الضروري إزالة الترسبات الكلسية من الماكينة
لمبة التنبيه وامضة: جاري إزالة الترسبات الكلسية

4.2 وصف الملحقات التشغيلية - D*

- (*يختلف نوعها وعددها حسب الموديلات)
- D1. شريط الاختبار «Total Hardness Test» (قسوة المياه)
 - D2. مكبال معايير البن المطحون مسبقاً
 - D3. مزيل للترسبات الجيرية
 - D4. مرشح تنقية وإزالة عُسر الماء
 - D5. صنبور توزيع الماء

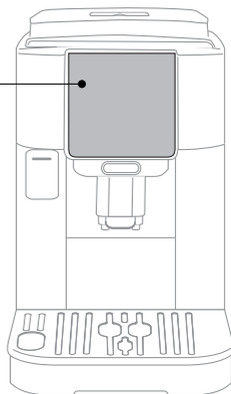
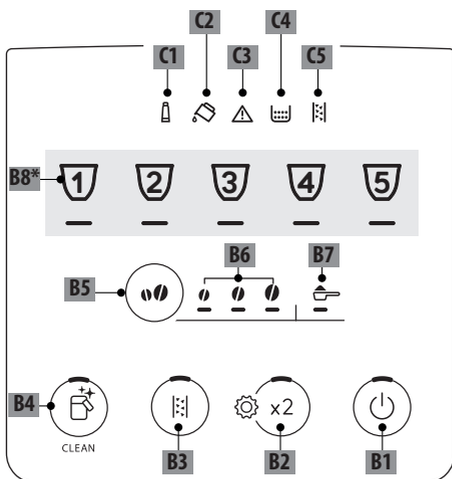
5.2 وصف دورق الحليب - E

- E1. الغطاء مع جهاز رغوة الحليب
- E2. وصلة أنبوب سكب الحليب (لا يمكن إزالته)
- E3. أنبوب سكب الحليب المرغى
- E4. أنبوب شفط الحليب

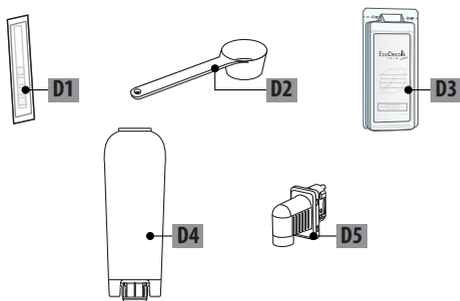
11. نصائح لتوفير الطاقة 13
12. قائمة إعدادات الضبط 14
1.12 إعادة التعيين على ضبط المصنع 16
13. تنظيف الجهاز 17
14. التنظيف الكامل لدورق الحليب 18
15. تنظيف الناقع 19
16. إزالة الترسبات الجيرية 20
17. معنى لمبات التنبيه 21
18. حل المشاكل 24
19. بيانات فنية 25

1. مقدمة 5
- 1.1 حروف بين قوسين 5
- 2.1 المشاكل وعمليات الإصلاح 5
2. الوصف 5
- 1.2 وصف الجهاز - A 5
- 2.2 وصف لوحة التحكم - B 5
- 3.2 وصف لمبات مؤشرات التنبيه - C 5
- 4.2 وصف الملحقات التشغيلية - *D 5
- 5.2 وصف دورق الحليب - E 5
3. التشغيل الأول للجهاز 6
4. مرشح تنقية وإزالة عُسر الماء 6
- 1.4 استبدال المرشح 7
- 2.4 إزالة المرشح 7
5. قياس مستوى عُسر الماء 8
6. تشغيل الجهاز 8
7. إطفاء الجهاز 8
- 1.7 إطفاء الماكينة لفترة طويلة من الزمن: 8
8. سكب مشروبات القهوة 8
- 1.8 إعداد القهوة باستخدام حبوب البن 8
- 2.8 تحضير عدد 2 فنجان من القهوة 9
- 3.8 إعداد القهوة باستخدام البن المطحون مُسبقاً 9
- 4.8 المؤشرات العامة لتحضير مشروبات القهوة 9
- 5.8 تغيير كثافة قوام القهوة 10
- 6.8 الشطف 10
- 7.8 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة 10
- 8.8 ضبط مطحنة البن 10
- 9.8 تخصيص الكمية في الفنجان 10
9. إعداد مشروبات بالحليب 11
- 1.9 أي حليب تستخدم؟ 11
- 2.9 كم كمية الحليب التي يجب سكبها؟ 11
- 3.9 أعد ملء دورق الحليب ثم أعد تركيبه في مكانه 11
- 4.9 اختيار كثافة قوام القهوة أو استخدم القهوة المسبقة الطحن 12
- 5.9 سكب مشروب الحليب 12
- 6.9 تنظيف دورق الحليب بعد كل استخدام 12
- 7.9 قم بتحديد كمية المشروب في الفنجان 13
10. سكب الماء الساخن 13
- 1.10 حدد كمية الماء الساخن 13

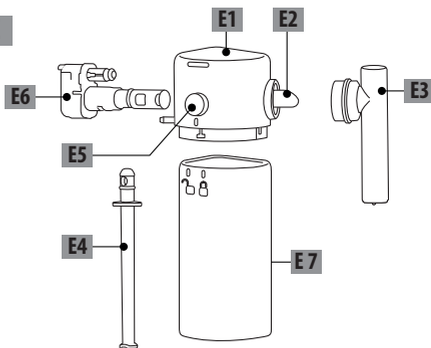
B-C



D*

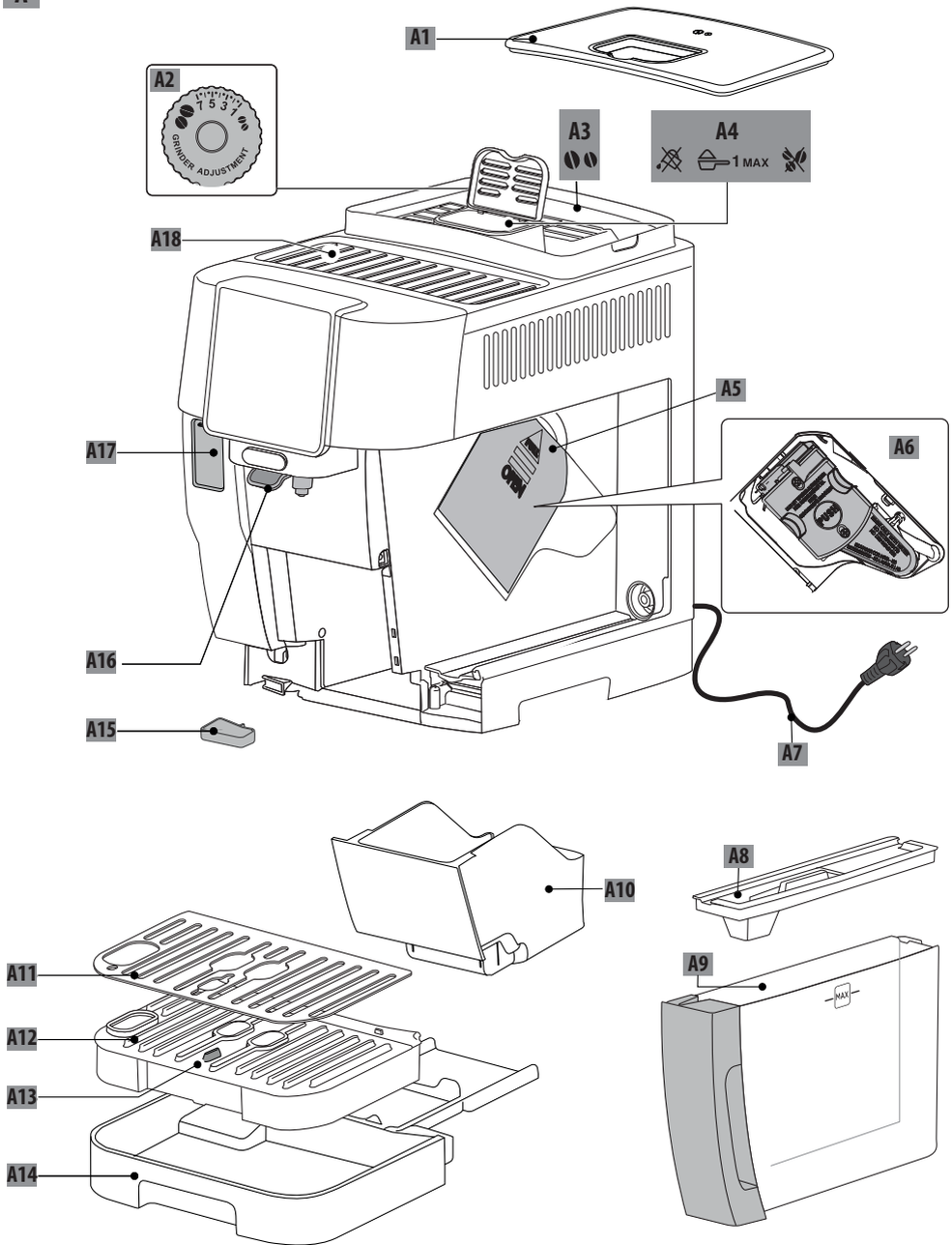


E



✓	✓	✗	✗	✗	
✓	✓	✓	✓	✓	

A



ECAM22X.6Y - 22X.8Y

MAGNIFICA START

ماكينة قهوة

إرشادات الاستخدام



DeLonghi