



العلاج	السبب المحتمل	المشكلة
أدر مقبض ضبط مستوى الطحن (A5) بمقدار طرقة واحدة نحو الرقم 7 في اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المِطحنة (شكل 7). قم بضبط المستوى طرقة بعد الأخرى حتى الحصول على عملية صب القهوة المطلوبة، تظهر النتيجة فقط بعد صب 2 فنجان من القهوة (انظر الفقرة «13.1 ضبط مطحنة البن»).	القهوة المطحونة مُفرطة النعومة.	تخرج القهوة بشكل مُفرط البُطء أو على شكل قطرات.
انتظر حتى يعود الجهاز جاهزاً للاستعمال ثمر اختر من جديد المشروب الذي ترغب فيه. إذا استمرت المشكلة، توجّه إلى مركز الصيانة والخدمة المُعتمد.	يكتشف الجهاز شوائب بالداخل.	الجهاز لا يوزع القهوة
قم بتنظيف الفوهات بقطعة قماش. إذا لزمر الأمر، استخدم عود أسنان لإزالة أي رواسب ملتصقة.	فوّهات موزّع صب القهوة (A9) مسدودة.	لا تتدفق القهوة من أحد أو كلا فتحات صنبور الصب.
قم بتنفيذ الإطفاء بالضغط على مفتاح (A7) ((A7) (شكل 6) (انظر فقرة «5. إطفاء الجهاز»).	لمر تثمر عملية الإطفاء بالشكل الصحيح	لا يمكن إخراج الناقع (A20)
اعمل على النحو المطلوب من الجهاز، لكن مع تفريغ أولاً حوض تجميع القطرات (A15)، من أجل تجنب أن تنصب المياه.	أثناء دورتي الشطف السابقتين، لم يمتلئ الخزان حتى المستوى الأقصى المطلوب MAX.	بعد الانتهاء من عملية إزالة الترسبات الكلسية يطلب الجهاز إجراء عملية شطف ثالثة
استخدم حليب منزوع الدسم بالكامل أو جزئياً وبدرجة حرارة الثلاجة (5° درجات مئوية). إذا لم تحصل على النتيجة المرضية، جرب نوع آخر من الحليب.	الحليب غير بارد بما فيه الكفاية أو أنه منزوع الدسم بشكلٍ جزئي.	رغوة الحليب بها فقاعات هوائية كبيرة الحجم
اضبط المقبض وفقاً للإرشادات الواردة في الفقرة «14.2 اضبط كمية الرغوة».	مقبض ضبط الرغوة (D1) مضبوط بشكلٍ سيء.	
نظّف غطاء ومقبض وعاء الحليب حسب على النحو الموصوف في فقرة «16.10 تنظيف وعاء الحليب».	الغطاء (D2) أو مقبض ضبط الرغوة (D1) الخاص بوعاء الحليب متسخان	
نظف الفوهة كما هو مبين في قفرة «16.11 تنظيف فوهة الماء الساخن».	فوهة الماء الساخن (A8)متسخة	
قم بتنظيف غطاء الحليب كما هو مبين في فقرة «16.10 تنظيف وعاء الحليب».	غطاء (D2) وعاء الحليب متسخ	الحليب لا يخرج من أنبوب الصب (D5)

العلاج	السبب المحتمل	المؤشرات التي يتم عرضها على الشاشة
لي تستطيع استخدام الماكينة يجب إكمال الإجراء. اضغط على الأيقونة (B15) OK لبدء العملية.	تمر إيقاف عملية إزالة الترسبات الجيرية.	گر ثابت OK وامض

22. حل المشكلات نسرد فيما يلي بعض الأعطال المُحتملة،

إذا لمر يتمر حل المشكلة حسب الطريقة المبيّنة هنا، فإنه يجب عندها الاتصال بمركز خدمة الدعمر الفني.

المشكلة	السبب المحتمل	العلاج
الجهاز لا يشتعل	ربما يكون القابس عير مُتصل بالتيار الكهربائي.	قم بتوصيل القابس بمقبس الطاقة.
القهوة غير ساخنة.	لم يتمر تسخين الفناجين مسبقاً.	أعِد تسخين الفناجين عبر شطفها بماء ساخن (ملاحظة هامة: يمكن استخدام خاصية الماء الساخن).
	الدوائر الداخلية برُدت لأنه مرت 3/2 دقائق عن وقت عمل آخر فنجان من القهوة.	قبل تحضير القهوة، قم بتسخين الدوائر الداخلية بشطفها بالضغط على الزر ((B15) OK).
	درجة حرارة القهوة المضبوطة عليها الماكينة مُنخفضة.	اضبط الماكينة على درجة حرارة أعلى عبر قائمة الخيارات.
القهوة ليست غنية أو أنها تحتوي على قليل من الكريمة.	القهوة المطحونة مُفرطة الخشونة.	أدر مقبض ضبط الطحن (A5) بمقدار طرقة واحدة في اتجاه الرقم 1 عكس عقارب الساعة بينما تكون مطحنة البن في قيد التشغيل (شكل 7). قم بضبط المستوى طرقة بعد الأخرى حتى الحصول على عملية صب القهوة المطلوبة، تظهر النتيجة فقط بعد صب ك فنجان من القهوة (انظر الفقرة «13.1 ضبط مطحنة البن»).
	القهوة غير مناسبة.	استعمل البن المخصص لماكينات إعداد القهوة الاسبرسو.
	القهوة ليست طازجة.	تم فتح عبوة البن لفترة طويلة، وفقدت مذاقها.
		←

العلاج	السبب المحتمل	المؤشرات التي يتم عرضها على الشاشة
املاً وعاء الحبوب (A3) (شكل 9). أفرغ القمع بمساعدة الفرشاة (C5) على النحو الموصوف في الفقرة "8.16 تنظِيف قُمع إدخال البن المطحون مُسبقاً".	انتهت حبوب البن تم انسداد القمع المُخصص للبن المطحون مسبقا (A2).	
ادخل البن المطحون مسبقا في القمع (شكل 12) أو اختر وظيفة البن المطحون مسبقا.	تم اختيار وظيفة Pre-ground coffee "بن مطحون مُسبقاً"، ولكن لم يتم سكب البن المطحون مُسبقاً داخل القُمع .	وامض <u>۸</u> ثابت
أفرغ القمع بمساعدة الفرشاة (C5) على النحو الموصوف في الفقرة "8.16 تنظِيف قُمع إدخال البن المطحون مُسبقاً".	تم انسداد القمع المُخصص للبن المطحون مسبقا.	وامض
اضغط على الأيقونة (B15) OK لملء الدائرة المائية.	الدورة المائية فارغة	OK ————————————————————————————————————
قم بتنظيف الجهاز تمامًا كما هو موضح في الفصل "16. التنظيف". راجع مركز الصيانة إذا استمرت الرسالة بالظهور حتى بعد تنظيف الماكينة.	داخل الجهاز متسخ جدًا	گ تابت
أدخل الناقع كما هو موضح في الفقرة. "16.9 تنظيف الناقع".	لم يتم بعد تركيب الناقع (A8) بعد عملية التنظيف	وامض
من الضروري إزالة الترسبات. اضغط على OK الأيقونة (B14) لتأجيل الإجراء أو اضغط على الأيقونة (B15) لبدء تشغيله (انظر الفصل "17. "إزالة الترسبات الجيرية").	يشير إلى أنه من الضروري إزالة الترسبات الجيرية من الماكينة	ESC OK OK OK
يجب إجراء إزالة الترسبات في أسرع وقت ممكن (انظر الفصل "17. "إزالة الترسبات الجيرية").	يشير إلى أنه من الضروري إزالة الترسبات الجيرية من الماكينة	اندا ثابت
انتظر حتى اكتمال الإجراء (انظر الفصل "17. "إزالة الترسبات الجيرية").	يشير إلى أن إزالة الترسبات جارية.	وامض

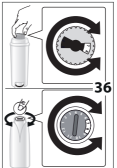
العلاج	السبب المحتمل	المؤشرات التي يتم عرضها على الشاشة
أدخل موزع الماء الساخن حتى آخره.	لم يتمر إدخال موزع الماء الساخن أو إدخاله بشكل غير صحيح.	
.7		وامض
أدخل وعاء الحليب حتى آخره. أدر مقبض ضبط الرغوة إلى أحد أوضاع ضبط رغوة الحليب.	لم يتم إدخال وعاء الحليب بشكل صحيح. تم إدخال وعاء الحليب ولكن مقبض الرغوة في وضع CLEAN.	
كرر عملية صرف القهوة ولفّ مقبض ضبط مستوى الطحن (A5) (شكل 8) بمقدار طرقة واحدة نحو الرقم 7 وفي اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المطحنة. إذا كان الصرف لا يزال بطيئًا للغاية بعد صنع فنجانين من القهوة على الأقل، كرر التصحيح عن طريق تدوير نقرة أخرى على مقبض الضبط (انظر الفقرة "13.1 ضبط وتعديل مطحنة القهوة"). إذا استمرت المشكلة، أدخل موزع الماء الساخن واصرف قليلا من الماء حتى يصبح التدفق منتظمًا مع الضغط على وقد ESC (B14)	عند طحن البن بشكل ناعم للغاية فإن القهوة تخرج من الماكينة ببطء شديد أو قد لا تخرج على الإطلاق.	وامض
أدخل موزع الماء الساخن واصرف قليلا من الماء حتى . ESC (B14) . ومبح التدفق منتظمًا ، مع الضغط على	في حالة وجود مرشِّح منقًى تحلية المياه (C4) فإنه من الممكن أن قد تسبب في وجود إصدار فقّاعة هواء داخل الدائرة أدّت إلى إيقاف عملية الصب	
كرر صرف القهوة باستخدام كمية أقل من البن المطحون مسبقًا أو باستخدام نوع مختلف من القهوة، إذا استمرت المشكلة، أدخل موزع الماء الساخن واصرف قليلا من الماء حتى يصبح التدفق منتظمًا مع الضغط على ESC (B14)	البن المطحون مسبقًا ناعم جدًا وبالتالي تخرج القهوة ببطء شديد أو لا تخرج تمامًا	وامض
أدخل موزع الماء الساخن واصرف قليلا من الماء حتى يصبح التدفق منتظمًا ، مع الضغط على ESC (B14)	في حالة وجود مرشِّح منقًى تحلية المياه (C4) فإنه من الممكن أن قد تسبب في وجود إصدار فقّاعة هواء داخل الدائرة أدّت إلى إيقاف عملية الصب	
حدد نكهة أخف بالضغط على ♦ ا (B8) أو قلل كمية البن المطحون مسبقًا.	تم استخدام الكثير من البن	△ ثابت
		وامض

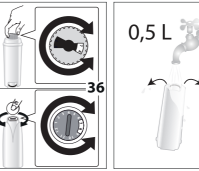
21. معنى لمبات التنبيه

	v	اء: هغی هبات اسبیه
العلاج	السبب المحتمل	المؤشرات التي يتمر عرضها على الشاشة
انتظر	الماكينة تسخن أو تبرد.	ESC OK
تابع باختيار المشروب المراد الصرف منه والخيارات المتعلقة به.	الماكينة جاهزة للاستخدام.	€SC
املأ الخزان وأدخله بشكل صحيح، واضغط عليه حتى تسمع نقرة استقراره في موضعه.	الماء الموجود في الخزَّان (A17) غير كاف.	⇔ ثابت
أدخل الخزان بشكل صحيح، واضغط عليه بالكامل حتى تسمع نقرة استقراره في مكانه.	لمر يتمر إدخال (A17) خزّان المياه أو لمر يتمر إدخاله بالشكل الصحيح.	وامض
أفرغ حاوية بقايا البن وحاوية تجميع القطرات (۵15) ثم قم بعملية التنظيف، ثمر أعد تركيبهما مرة أخرى (الشكل 16). هام: عند إزالة وعاء تجميع القطرات يجب دائمًا إفراغ وعاء رواسب القهوة حتى ولو لمر يكن مُمتلئاً، إذا لم يتمر القيام بهذه العملية، فمن المحتمل أن يمتلئ حوض بقايا ورواسب القهوة بقدر أكثر من المُحدد له أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى اسداد الماكينة.	وعاء رواسب القهوة ممتلئ.	ا::::: ثابت
أدخل حوض التنقيط (A15) وفيها حاوية البقايا عن طريق الضغط عليها إلى آخرها.	لم يتمر إدخال حاوية رواسب البن أو لم يتم إدخالها بشكل صحيح.	وامض

19.1 تركيب المرشّح

- أخرج المرشح (C4) من علبة تغليفه. تاريخ القُرص مُختلف وفقاً لنوعية المُرشِّح الموجود.
- قم بتدوير قرص التقويم (الشكل 36) بحيث يتم عرض شهرين من الاستخدام التاليين.





لاحظ جيدًا

39

37

تكون مدَّة عمل المرشِّح شهرين بشرط أن يتمُّ استعماله بشكل صحيح، ولكن في حالة عدم استعمال الماكينة وترك المرشَّح بها، فعندئذ تكون مدَّة استعماله فقط 3 أسابيع كحد أقصى.

- لتنشيط المُرشِّح، مرر ماء الصنبور في فتحة المرشِّح كما هو موضّح في الشكل 37 حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية لما يزيد عن دقيقة؛
 - اخرج الخزان (A17) من الماكينة ثمر إملأه بالماء؛
- أدخل المرشح في خزان الماء واغمره فيه بشكل تامر لبضع ثواني، ثمر قم بإمالته قليلاً حتى تتمكن فقاعات الهواء من الخروج (شكل رقم





- أدخل المرشح في المقر المخصص له (A18) واضغط عليه حتى النهاية (شكل 39)؛
- أعد غلق الخزان بالغطاء (A16) (شكل 40)، ثمر أعد إدخال الخزان في الماكينة؛



- أدخل موزع الماء الساخن (C6). ضع وعاءً (السعة: 500 ملل على الأقل) تحت موزع الماء الساخن (A20).
 - اضغط الأيقونة 🖳 (B14) ESC لصرفالماء الساخن.
- ضع ما لا يقل عن 500 ملل من الماء، ثمر اضغط مرة أخرى (B14) لوقف الصرف.

الآن تمَّ تنشيط المرشح الجديد ويمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

19.2 استبدال المرشح

بعد انقضاء شهرى المدّة الزمنية المُحدّدة (أُنظر الجدول الزمني)، أو إذا لم يتم استعمال الجهاز لمُدّة 3 أسابيع، يجب بالصرورة البدء في استبدال المُرشِّح:

- فك الخزان(A17) والفلتر المنتهى الصلاحية (C4)؛
- أُخرج المُرشِّح الجديد من عُلبته ثمر ابدأ في الاستبدال كما هو مُوضّح .2 في النقاط من 2 إلى 10 من الفقرة السابقة.

الَّان أصبح المرشِّح الجديد جاهزاً للعمل ويمكن البدء في استعمال الماكينة.

20. يبانات فنية

220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A الحهد: الطاقة المُستهلكة: 1450 واط 1،5 ميجا باسكال (15 بار) الضغط: 1.8 لتر السعة القصوى لخزان الماء: 360×440×240 مم الأبعاد طول×عرض×ارتفاع: 1250 ملم طول الكابل: 9.5 كجم الوزن: 300 جرامر السعة القصوى لوعاء حبوب الن:

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

20.1 نصائح لتوفير الطاقة

لتقليل استهلاك الطاقة بعد صرف مشروب واحد أو أكثر:

- قم بإزالة حاوية الحليب أو الملحقات.
- اضبط إيقاف التشغيل التلقائي على 15 دقيقة
 - قمر بتفعيل توفير الطاقة
- عندما تتطلب الماكينة ذلك قمر بتنفيذ دورة إزالة الترسبات.

بمجرد اكتمال مرحلة إزالة الترسبات الكلسية، يصبح الجهاز جاهزًا لعملية الشطف بالماء العذب.

. قم بتفريغ الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية وأزل خزان المياه، ثم أفرغه، ثم اشطفه بالماء الجاري، واملأه حتى المستوى الأقصى MAX بالمياه العذبة (الشكل 35) وأدخله في الماكننة؛



- أفرغ الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية أسفل فوهة القهوة وموزع الماء الساخن (الشكل 34)؛
 - . اضغط على (B15) **OK** (B15).
- يخرج الماء الساخن أولاً من صنبور القهوة ولاحقاً من صنبور الماء الساخن؛
- عند انتهاء الماء الموجود في الخزان، قم بتفريغ الوعاء المُستخدم لتجميع ماء الشطف؛
- 11. أخرج خزان الماء واملأه حتى مستوى الحد الأقصى MAX بماء جديد.
- 12 أدخل فلتر تنقية المياه، إذا كانت قد تمت إزالته مسبقًا في موضعه في خزان المياه، وأعد إدخال الخزان؛
- أعد وضع فارغاً الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية أسفل صنبور الماء الساخن.
 - 14. اضغط على (B15) **OK** (B15).
 - 15. يخرج الماء الساخن من موزّع صب الماء الساخن؛
- في نهاية عملية الشطف الثانية، أفرغ حوض تجميع القطرات وأعد إدخاله (A15) ووعاء الرواسب (A11).
- أفرغ الوعاء المستخدم في تجميع ماء الشطف، أخرج خزان الماء واملأه بماء جديد حتى مستوى الحد الأقصى MAX وأعد إدخاله في الماكننة.

لقد اكتملت عملية إزالة الترسبات.

لاحظ جيدًا!

- إذا لمر تنته دورة إزالة الترسبات بشكل صحيح (على سبيل المثال عندما لا يوجد مصدر كهرباء)، فستطلب الماكينة إكمالها عند إعادة التشغيا...
- من الطبيعي، بعد تنفيذ دورة إزالة الترسبات الكلسية، وجود بعض المياه في وعاء رواسب القهوة (A11)؛
- الجهاز عملية إزالة ترسبات كلسية 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.

- الطلب المحتمل، الصادر من الماكينة، للقيام بدورتي إزالة ترسبات متقاربتين زمنياً يعد أمراً طبيعياً، كنتيجة لنظام مراقبة مطور تم تنفذه في الماكنية.
- يمكن أيضًا بدء إزالة الترسبات بالضغط مع الاستمرار على الرمز الله (B8).

18. يرمجة عسر الماء

إزالة الترسبات الكلسية يتمر إظهاره بعد فترة من التشغيل المحدد مسبقاً والذى يعتمد على عسر الماء.

الماكينة مُعدة سلفًا في المصنع على 4 مستويات حسب درجة صلابة الماء. يمكن عند الرغبة في ذلك برمجة الماكينة وفقاً للمستوى الحقيقي لعسر الماء المستخدَم في المناطق المختلفة، الأمر الذي سيقلًل من وتبرة القيام بعملية إزالة الترسُّبات الجيرية.

18.1 قياس درجة صلابة الماء

- أزل الشريط التفاعلي الوارد مع الجهاز من العبوة الخاصة به "اختبار عسر الماء الكلي" (TOTAL HARDNESS TEST (C1).
 - 2. اغمس الشريط بالكامل في كوب من الماء لمدة ثانية تقريباً؛
- أخرج الشريط بعد ذلك من الماء ثمَّ هرَّه قليلاً. بعد مرور ما يقرب من دقيقة سوف تظهر 1 أو 2 أو 3 أو 4 مريّعات صغيرة حمراء اللون، وفقاً لمستوى عسر الماء وكل مربّع صغير يُعادل 1 مستوى عسر؛

	ء البرمجة المُقابلة				عسر الماء	شريط الاختبار
0	0	0	0	0	منخفضة	
0	0	0	0	0	متوسط	
0	0	0	0	0	مرتفع	
0	0	0	0	0	الحد الأقصى	

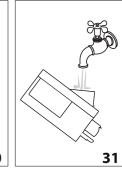
18.2 ضبط مستوى عسر الماء

- والماكينة متوقفة (في وضع الاستعداد) ولكن مع توصيل كبل الطاقة بالتيار الكهربائ؛
- استمر في الضغط على الأيقونة×2 (B9) حتى تضاء المؤشرات على لوحة التحكم (B) ؛
 - اضغط على الأيقونة (B8) €.
 - 4. حدد مستوى عسر الماء بالضغط على الأيقونة مرة أخرى 100:
- 5. اضغط على الأيقونة ﴿ الله OK (B15) OK للتأكيد (أو الله B15) المؤشرات الضوئية.

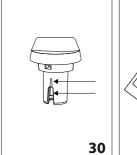
عند هذه النقطة تصبح الماكينة بهذا الشكل مبرمجة من جديد حسب مستوى عسر الماء.

19. المرشّح المنقّى

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







- اشطف الجزء الداخلي من مكان مقبض ضبط الرغوة بالماء الجاري (انظر شكل 31)؛
- تحقق أيضا من أن أنبوى الشفط والتوزيع غير مسدودين ببقايا .6
- اعد تركيب المقبض مع إدخاله بما يقابل الكتابة "INSERT"، وأنبوب الصب وأنبوب شفط الحليب؛
 - أعد وضع غطاء وعاء الحليب في مكانه (D3).

16.11 تنظيف فوهة الماء الساخن

نظّف الفوّهة (A8) بعد كل مرّة تُعد فيها الحليب، وذلك باستخدام قطعة إسفنجية مع إزالة بقايا الحليب المترسبة على حشوات إحكام الغلق ومنع التسرّب (شكل 20).

17. التخلص من الترسبات

- قبل الاستخدام، اقرأ التعليمات والملصقات الخاصة بإزالة الترسيات الموجودة على عبوة مزيل الترسبات نفسها (متوفرة في بعض الموديلات و/أو يمكن الحصول عليها من مراكز الخدمة المعتمدة).
- ننصح باستعمال فقط مُزيل الترسبات الجيرية الخاص بشركة De'Longhi ديلونجي. تجدر الإشارة هنا إلى أن استخدام أي مزيل للترسبات الكلسية آخر غير مناسب، فضلا عن عدم إزالة الترسبات الكلسية بشكل منتظم، يؤدى إلى حدوث عيوب لا يغطيها الضمان الخاص بجهة التصنيع.
- يمكن أن يُتلف مزيل الترسبات الكلسية الأسطح الرقيقة. إن انقلب المنتج بشكل عرضى، جفف فوراً.

من أجل تنفيذ غزالة الترسبات الكلسية						
مزيل الترسبات دي لونجي ' EcoDecalk'	مزيل الترسبات الكلسية					
السعة الموصى بها: 1.8	الوعاء					
~45 دقیقة	الزمن					

قم بإزالة ترسبات الجهاز عندما يكون المؤشر الضوئي على لوحة التحكم ∰ (B5) مضاء.

إذا كنت ترغب في متابعة عملية إزالة الترسبات الكلسية فورًا، فاتبع العمليات من النقطة 1. لتأجيل إزالة الترسبات إلى وقت آخر، اضغط على ESC

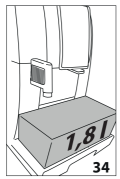
(B14): مؤشر التحذير على لوحة التحكم الله (B5) يظل مضاء لتذكيرك بضرورة إزالة الترسيات الكلسية من الجهاز.

لبدء إزالة الترسيات:

- قم بإزالة خزان المياه(A17)، ثم قم بإزالة فلتر المياه(C4)، ثم أفرغ
- اسكب مزيل الترسبات في خزان الماء حتى المستوى A (بما يعادل عبوة 100 مل) المطبوع على الجانب الداخلي للخزان (شكل 32)؛ ثمر أضف الماء (لتر واحد) حتى الوصول إلى المستوى В (شكل 33)؛ ثمر أعد إدخال خزان الماء.



- أزل حوض تجميع القطرات (A15) وأفرغه وأعد إدخاله ووعاء .3 الرواسب(A11).
- ضع أسفل صنبور الماء الساخن (C6) وأسفل صنبور القهوة (A9) وعاءً فارغاً بسعة لا تقل عن 1.8 لتراً (شكل 34). اضغط على ﴿ وَعَاءً فَارِغاً بِسعة لا تقل عن 1.8 : OK (B15)



انتبه! خط رالحروق

من موزِّع صب القهوة وموزِّع صب الماء الساخن يخرج ماء ساخن يحتوى على أحماض. انتبه جيدًا حتى لا تتعرض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

يبدأ تشغيل برنامج إزالة الترسبات الكلسية ويخرج محلول إزالة الترسبات الكلسية من كل من صنبور الماء الساخن وصنبور القهوة مع تنفيذ أوتوماتيكياً سلسلة من عمليات الشطف على فترات زمنية لإزالة بقايا الترسبات الكلسية من داخل الماكينة؛ هذه هي أطول مرحلة وتتوافق المدة مع أكثر من نصف الوقت الإجمالي لدورة إزالة الترسيات الكلسية.

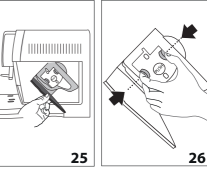
16.9 تنظيف الناقع

يجب تنظيف الناقع (A20) على الأقل مرة واحدة في الشهر.

لا يمكن سحب الناقع أثناء عمل الماكينة.

- يُرجى التحقق من تنفيذ إطفاء الماكينة بشكل صحيح (انظر الفصل «5. إطفاء الجهاز»)؛
 - أخرج خزان المياه (A17)؛ .2
 - افتح منفذ الناقِع (A19) (شكل 25) الموجود على الجانب الأيمن؛





- اضغط باتجاه الداخل على زرّى فك التثبيت الملوّنين، وفي نفس الوقت اسحب الناقع باتجاه الخارج (شكل 26)؛
- اغمر الناقع لمدة 5 دقائق تقريباً في الماء ثمر اشطفه تحت صنبور

انتبه!

ىحب شطفه بالماء فقط

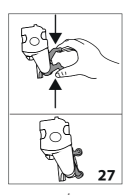
لا للمنظفات - لا لغسالة الأواني

نظِّف الناقع دون استخدام أيَّة منظِّفات لأنَّها يمكن أن تتسبب في ضرره

- باستخدام الفرشاة (C5)، نظّف بقايا ورواسب القهوة المُحتمل .6 وجودها على قاع الناقِع، والتي تظهر من منفذ الناقِع؛
- بعد الانتهاء من عملية التنظيف، اعد إدخال الناقع في مكانه عبر تثبيته في الدُّعامة؛ ثمر بعد ذلك اضغط على الكتابة PUSH حتى تسمع نقرة إتمام الاقتران والتعشيق؛

انتبه جيدًا:

إذا كان هناك صعوبة في إدخال الناقع، فإنه يُصبح من الضروري (قبل إدخاله) تحديد أبعاده جيداً بالضغط على الذراعين الموجودين (الشكل 27).

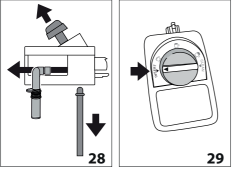


- بعد إدخال الناقع، تحقق من أن الزرّين الملوّنين غير مضغوطين وقد تم تحريرهما نحو الخارج؛
 - أغلق منفذ الناقع؛
 - 10. أعد إدخال خزان المياه في مكانه.

16.10 تنظيف وعاء الحليب

نظف وعاء الحليب (D) بعد كل مرة يتمر فيها تحضير الحليب، على النحو الموصوف فيما يلي:

- اخرج الغطاء (D2)؛
- أخرج أنبوب صب الحليب (D5) وأنبوب الشفط (D4) (شكل 28)؛



- أدر في عكس اتجاه عقارب الساعة مقبض ضبط الرغوة (D1) حتى .3 وضع «INSERT» «إدخال» (انظر شكل 29) ثمر اسحبه نحو الأعلى؛
- في غسالة الأطباق (موصى بها): اشطف كافة المكونات والحاوية بالماء الجاري الساخن (على الأقل 40 درجة مئوية): ضع هذه المكونات في سلة الغسيل العلوية لغسالة الأطباق ثمر ابدأ برنامج غسيل بدرجة حرارة 50 درجة مئوية، مثل ECO القياسي. يدويًا: اشطف كافة المكونات والحاوية بالماء الجارى الساخن (على الأقل 40 درجة مئوية): اغمس هذه المكونات في ماء قابل للشُّرب ساخن (على الأقل 40 درجة مئوية) مع منظف رقيق/محايد على الأقل لمدة 30 دقيقة ثمر اشطف بماء غزير قابل للشُّرب ساخن.

- أفرغ ونظَف بعناية وعاء تجميع رواسب القهوة (A11) مع الحرص على إزالة جميع الراسب التي يمكنها التراكم في القاع: لوحة التحكم مزودة بفرشاة (C5) مناسبة لهذه العملية.
- يجب فحص وعاء تجميع ماء التكثيف (A10) (ذي اللون الأحمر) و،
 إذا صار ممتلئًا، بلزم إفراغه.

انتبه!

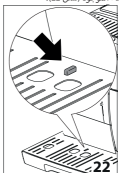
عند سحب حوض تجميع القطرات فإنه من الإلزامي تفريغ دائماً وعاء رواسب القهوة حتى إذا كان غير مملوء بالكامل.

إذا لم تقم بهذه العملية فإن هذا يؤدي، عند إعداد القهوة في المرات اللاحقة، إلى امتلاء حاوية تجميع بقايا البن أكثر من اللازم مما يسبب انسداد الماكننة.

16.4 تنظيف حوض تجميع القطرات وحوض تجميع التكثّفات

انتبه!

حوض تجميع القطرات (A15) مزّود بمؤشّر عوّام (A13) (لونه أحمر) لتحديد مستوى الماء الموجود (شكل 22).



قبل أن يبدأ هذا المؤشِّر في البروز من صنيَّة حامل الفناجين (A12)، يجب بالضرورة تفريغ الحوض ثم تنظيفه، وإلَّا فإنَّ الماء يمكِنه أن يفيض من الحافة ويضرُّ الماكينة وسطح الإسناد والمنطقة المحيطة.

لفك وإزالة إناء تجميع القطرات:

- اسحب حوض تجميع القطرات ووعاء بقايا ورواسب القهوة (A11) (الشكل 21)؛
- أزل صينية إسناد الفناجين (A12)، شبكة الحوض (A14)، ثمر أفرغ
 حوض تجميع القطرات ووعاء الرواسب واغسل جميع المكونات؛
- أ. افحص حوض تجميع التكثفات ذا اللون الأحمر (A10) وقم بتفريغه إذا كان ممتلاً
- أعد إدخال حوض تجميع القطرات إضافة إلى شبكته في مكانه مع وعاء تجميع رواسب وبقايا القهوة.

16.5 تنظيف الجزء الداخلي من الماكينة

خطر التعرُّض للصدمات الكهربائية!

قبل البدء في عمليات تنظيف الأجزاء الداخلية من الماكينة، يجب إطفاؤها (انظر الفصل «5. إطفاء الجهاز») وفصل الشبكة الكهربائية عنها. لا تغمر الماكينة مطلقًا في الماء.

أ. تأكد دورياً (مرة في الشهر تقريباً) من عدم اتساخ الجزء الداخلي من الماكينة (الذي يمكن الوصول إليه بمجرد إخراج حوض تجميع

القطرات) (A15) . في حالة الضرورة، أزل رواسب القهوة بواسطة الفرشاة (C5) وقطعة إسفنج؛

2. اشفط جميع الرواسب باستخدام مكنسة شفط كهربائية (شكل 23).



16.6 تنظيف خزان الماء

- قم بتنظيف خزان المياه (A17) بشكل دوري (مرة واحدة في الشهر تقريبًا) وفي كل مرة يتم فيها استبدال الفلتر المنقي (C4) بقطعة قماش مبللة وقليل من المنظفات الخفيفة؛
 - 2. قم بإزالة الفلتر (C4) وشطفه بالماء الجارى؛
- أعد إدخال المرشح (إذا وجد)، واملأ الخزان بالماء العذب وأعد تركيب الخزان؛
 - قمر بصرف 100 ملل من الماء.

16.7 تنظيف فتحات صنبور القهوة

 نظف دورياً فوهات صنبور القهوة (A9) عن طريق استخدام قطعة إسفنج أو قماش (شكل 24A)؛

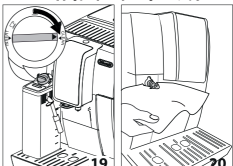


. تحقّق دورياً من أن ثقوب موزّع صب القهوة غير مسدودة. وعند الضرورة، اعمل على إزالة ترسبات القهوة عنها مُستخدماً عود تخليل الأسنان (شكل 248).

16.8 تنظيف القمع من أجل إدخال البن المطحون مسبقاً

تحقق بشكل دوري (مرة واحدة في الشهر تقريبًا) من عدم انسداد القمع(A4) الخاص بإدخال البن المطحون مسبقًا. وعند الضرورة، اعمل على إزالة ترسّبات وبقايا القهوة باستخدام الفرشاة (C5) التى تأتى مع الماكينة.

 قم بتدوير مقبض ضبط الرغوة (D1) على تنظيف "CLEAN" (انظر الشكل رقم 19): تتوقف عملية التنظيف أوتوماتيكياً؛



- 4. أدر مقبض الضبط على أحد الخيارات الخاصة بالرغوة؛
- أزل وعاء الحليب ونظف دائماً فوهة البُخار (A8) باستخدام قطعة إسفنج (شكل 20).

لاحظ حيدًا!

- إذا كنت بحاجة إلى تحضير عدة أكواب من المشروبات التي تحتوي على الحليب، فاستمر في تنظيف وعاء الحليب بعد آخر تحضير: في هذه الحالة، اضغط (B14) ESC للعودة إلى القائمة الرئيسية.
 - يمكن حفظ وعاء الحليب داخل الثلّاجة.
- في بعض الحالات، وللقيام بعملية التنظيف، يجب الانتظار حتى تسخن الماكينة.

15. إمداد الماء الساخن

انتبه! خطر التعرض للحروق.

انتبه جيدًا للماكينة عندما تقوم بتوزع الماء الساخن.

- . تأكد من أن صنبور الماء الساخن (C6) مثبت بشكل صحيح؛
- ضع وعاء تحت موزّع الصب (ضعه على أقرب مسافة ممكنة لتجنّب خروج الرذاذ) (شكل 5)؛
 - 3. اضغط (B14) ESC (B14)
- تقوم الماكينة بصب حوالي 250 مل من الماء الساخن ثمر توقف الصب أوتوماتيكياً. أثناء الصرف تومض الأيقونة. لإيقاف صرف الماء الساخن، اضغط (ESC (B14)

انتبه حبدًا:

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

16. النظافة

16.1 تنظيف الماكينة

يجب تنظيف أجزاء الماكينة الآتية بشكل دوري:

- الدائرة الداخلية للماكينة؛
- وعاء رواسب البن (A11)؛
- حوض تجميع القطرات (A15) وحوض تجميع التكثيف (A10)؛
 - خزان الماء (A17)؛
 - فوهات موزع صب القهوة (A9)؛
 - قمع إدخال البن المطحون مسبقاً (A4)؛

- الناقع (A20)، الذي يمكن الوصول إليه بعد فتح نافذة الخدمة (A19)؛
 - وعاء الحليب (D)؛
 - فوهة الماء الساخن(A8)؛

انتبه!

- 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 يجوز غسل أي مكون من مكونات الجهاز في غسالة الأطباق باستثناء شكة الحوض (A14) ووعاء الحليب (D).
- لا تستخدم الأشياء المعدنية في إزالة القشور الترسيبية ولا رواسب وبقايا القهوة لأنها يمكن أن تتسبب في خدش الأسطح المعدنية أو البلاستيكية في الماكينة.

16.2 تنظيف الدائرة الداخلية في الماكينة

بالنسبة لفترات عدم الاستخدام التي تزيد عن 3/4 أيام ننصح بشدة، قبل إعادة استخدامها، بتشغيلها وصب:

- 3/2 اشطف بالضغط على (B15) OK (B15)
- الماء الساخن، لبضع ثوانِ (فصل «15. إمداد الماء الساخن»).

انتبه جيدًا:

من الطبيعي، بعد القيام بعملية التنظيف هذه، وجود بعض المياه في وعاء رواسب وبقايا القهوة (A11).

16.3 تنظيف وعاء رواسب القهوة

عندما يضيء المؤشر على لوحة التحكم [(B2) ، يجب إفراغها وتنظيفها. وحق الانتهاء من تنظيف وإزالة بقايا ورواسب القهوة (A11) فإن الماكينة لن تتمكن من إعداد القهوة. يشير الجهاز إلى الحاجة إلى تفريغ الوعاء حتى لو لم يكن ممتلئا، إذا مرت 72 ساعة منذ إجراء التحضير الأول (حتى يتم تنفيذ العد لمدة 72 ساعة بشكل صحيح، يجب عدم إيقاف تشغيل الجهاز مطلقًا عن طريق فصل سلك الطاقة.

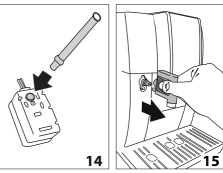
انتبه! خطر الحروق

في حالة إعداد كابتشينو مرات متتالية، فإن صينية إسناد الفناجين (A12) المصنوعة من المعدن تصبح ساخنةً. لذلك يجب الانتظار حتى يبرد قبل لمسه مع الإمساك فقط بالجزء الأمامى منه.

للقيام بعملية التنظيف (و الماكينة في حالة تشغيل):

أخرج حوض تجميع القطرات (A15) (شكل 21)، وأفرغه ونظفه.







وضعية المقبض

14.3 الإعداد الأوتوماتيكي للمشروب الحليب

- املاً وثبت وعاء الحليب (D) على النحو الموضح سابقًا؛
 - اختيار المشروب المرغوب فيه:
 - Cappuccino (B12): \(\square\)

الوصف

بدون رغوة

قليل من الرغوة

أقصى كمية من الرغوة

- Latte Macchiato (B13):
 - Hot Milk (B14) :
- بعد بضع ثوان، يبدأ الجهاز أوتوماتيكيا في تحضير المشروب المختار.

يُنصح به من أجل...

HOT MILK (ىدون رغوة)

LATTE MACCHIATO

(برغوة)

CAPPUCCINO / HOT MILK

يقوم الجهاز تلقائيًا بتخمير مكون أو مكونين، اعتمادًا على المشروب

انتبه جيدًا:

- إذا أردت، أثناء صرف القهوة، التوقف عن التحضير، فاضغط على أيقونة أي مشروب آخر. اضغط على الأيقونة نفسها لإيقاف المرحلة الأولى والانتقال إلى صرف القهوة من المرحلة التالية.
- لا تترك وعاء الحليب طويلاً خارج الثلَّاجة: فكلما زادت درجة حرارة الحليب (°5 هي الحرارة المثالية)، كلما ساءت جودة الرغوة.

14.4 تخصيص مشروبات الحليب

لتخصيص مشروبات الحليب، اتبع ما يلى:

- ضع فنجانًا أو كوبًا كبيرًا بدرجة كافية تحت فوهات صرف القهوة :(A19)
- اضغط مع الاستمرار على الأيقونة المقابلة للمشروب المراد تخصيصه: .2 تومض الأيقونة نفسها، كما تومض جميع المؤشرات الضوئية للتنبيه؛
 - حرر الأيقونة: تومض الأيقونة ويبدأ الجهاز في صرف المشروب؛ .3
- عندما يتمر الوصول إلى الكمية المطلوبة في الكوب (الحليب والقهوة)، .4 اضغط على الأيقونة المختارة مرة أخرى: يتوقف الصرف.
- في هذه المرحلة، تتمر برمجة كمية المشروب في الكوب وفقًا للإعداد الجديد.

14.5 تنظيف وعاء الحليب بعد كل استخدام

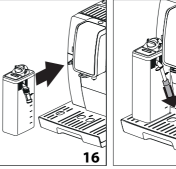
انته! خطر الحروق

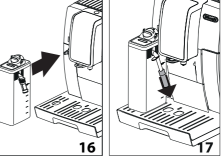
أثناء تنظيف القنوات الداخلية الخاصة بوعاء الحليب (D)، يخرج قليل من الماء الساخن والبخار من أنبوب صب الحليب (D5). انتبه جيداً حتىً لا تتعرَّض لملامسة رشَّات الماء الساخن.

بعد أي استخدام لوظائف الحليب، من الضروري القيام بنظافة غطاء وعاء الحليب (D2). قمر بإجراء التنظيف لإزالة بقايا الحليب من خلال المتابعة على النحو التالي (أو اضغط ESC (B14) لتأجيل العملية):

- 1. اترك وعاء الحليب (D) مُدخلًا ومثبّتًا في مكانه داخل الماكينة (ليس من الضروري تفريغ وعاء الحليب)؛
 - ضع فنجاناً أو أي وعاء آخر تحت أنبوب صب الحليب المُرغّى؛

- أعد وضع الغطاء على وعاء الحليب؛
- أزل صنبور الماء الساخن (C6) من الفوهة (A8) (شكل 15)؛
- ثبت حاوية الحليب في الفوهة بالضغط عليها حتى النهاية (انظر الشكل رقم 16): في تلك الحالة سوف يرسل الجهاز تنبيه صوتي (إذا كانت وظيفة التنبيه الصوتي مُفعلة)،





- ضع فنجاناً كبيراً بما يكفى تحت فوهات صنبور القهوة (A9) وتحت أنبوب صب الحليب المرغى (D5)؛ اضبط طول أنبوب صب الحليب، لتقريبه من الفنجان، عن طريق سحبه ببساطة لأسفل (الشكل 17)؛
 - اتبع الإرشادات الواردة فيما يلى بشأن كل وظيفة نوعية.

14.2 اضبط كمية الرغوة

من خلال تدوير مقبض ضبط الرغوة (D1)، يمكنك اختيار كمية رغوة الحليب التي سيتمر صبها أثناء تحضير مشروبات الحليب (شكل 18).



13.5٪ تحضر القهوة باستخدام الني المطحون مسبقاً

- لا تضع مطلقاً القهوة مسبَقة الطحن في الماكينة وهي في وضع الإيقاف، حتى تتجنَّب فقدانه داخل الماكينة، وهو الأمر الذي سيؤدِّي بالطبع إلى اتِّساخ الماكينة. في هذه الحالة
 - قد تتلف الماكينة. لا تضع أبدًا أكثر من 1 معيار ممتلئ (C2)، وإلا ستتسخ الماكينة من الداخل أو قد ينسد القمع (A4).



انتبه جبدًا:

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

- اضغط بشكل متكررعلى الزر ₩(B8) حتى يضيء المؤشر الضوئي .(B6) 🗲
- تحقق من أنّ القُمع غير مسدود، ثمر بعد ذلك ادخِل مكيال واحد مستوى من القهوة مُسبقة الطحن (شكل 11).



- ضع فنجان تحت فوهات صنبور القهوة (A9) (شكل 9).
 - اختر نوعية القهوة التي ترغب فيها:

الوصفة	الكمية
<u></u>	≃ 40 مل
Espresso (B10)	
<u> </u>	≃ 180 ملل
Coffee (B11)	

تبدأ عملية التحضير و يبقى مصباح التنبيه الخاص بالأيقونة المُختارة مضاءً في لوحة التحكم (B).

إذا كانت وظيفة «Energy saving» «توفير الطاقة» مُفعّلة، فإن عملية صب الفنحان الأول قد تتطلب الانتظار ليضع ثوان.

13.6 تخصيص النكهة والكمية

تمر ضبط الماكينة مسبقًا في المصنع لصب القهوة بالنكهة والكمية القياسية (انظر الجدول في الفقرة «13.3 إعداد القهوة باستعمال حبوب البن»).

- من أجل تخصيص القهوة، اعمل على النحو التالي:
- ضع فنجانًا أو كوبًا كبيرًا بدرجة كافية تحت فوهات صرف القهوة

- اضغط 🕬 (B8) حتى يتم تحديد النكهة المرغوبة (انظر الفقرة «13.4 تغيير مؤقت في نكهة القهوة»)؛
- اضغط مع الاستمرار على الأيقونة الخاصة بالقهوة المراد تخصيصها: .3 تومض الأيقونة نفسها، كما تومض جميع المؤشرات الضوئية للتنبيه؛
 - حرّر الأيقونة: تومض الأيقونة وتبدأ الماكينة في صب القهوة؛ .4
- بمجرد وصول القهوة في الفنجان إلى المستوى المرغوب به، أعد .5 الضغط على أيقونة القهوة.

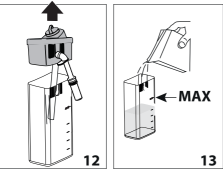
في هذه النقطة، تكون نكهة وكمية القهوة في الفنجان مبرمجتين وفقًا للإعداد

14. إعداد المشروبات بالحليب

من أجل تجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو يحتوى على فقاعات كبيرة، نظِّف دائماً غطاء الحليب (D2) وفوهة الماء الساخن (A8) على النحو الموصوف في الفقرات «14.5 تنظيف وعاء الحليب بعد كل استخدام »، «16.10 تنظيف وعاء الحليب» و «16.11 تنظيف فوهة الماء الساخن».

14.1 اعد ملء وعاء الحليب ثمر اعد تركيبه في مكانه

1. أزل الغطاء (D2) (شكل 12)؛





- للحصول على رغوة أكثر كثافةً وتجانساً، فإنه من الضروري استخدام حليب منزوع الدسم أو منزوع الدسم جزئياً على أن يكون في درجة حرارة الثلاجة (حوالي °5 مئوية).
- في حالة تفعيل خاصية «ترشيد استهلاك الطاقة»، فإن عملية تحضير المشروبات قد تتطلب منك الانتظار لبضع ثواني إضافية.
- تحقق من أن أنبوب شفط الحليب (D4) مُدخل جيداً في مقره المخصص له والمحدد له في قاع غطاء وعاء الحليب (شكل 14)؛

13.3 إعداد القهوة باستعمال حبوب البن

انتبه!

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

- ضع حبوب البن في الإناء المُخصص لها (-A3 انظر الشكل 8).
 - ضع تحت فتحات صنبور صب القهوة (A19):
- عدد 1 فنجان، إذا كنت ترغب في إعداد عدد 1 فنجان من القهوة (انظر الشكل 9)؛

- 2 فنجان، إذا كنت ترغب في 2 فنجان قهوة.





اخفض موزِّع الصب بحيث يُصبح في أقرب وضعية ممكنة من الفنجان: فهكذا تحصل على كريمة أفضل(شكل 10)؛



4. اختر نوعية القهوة التي ترغب فيها:

الوصفة	الكمية	الكمية القابلة	النكهة الافتراضيّة		النكهة الافتراض		النكهة الافتراضيّة	
		للبرمجة						
<u> </u>	≃ 40 مل	من ≃20 إلى	0	0	0	0	0	
Espresso (B10)		≃ 180 ملل						
	≃ 180 ملل	من ≃ 100 إلى	0	0	0	0	0	
Coffee (B11)		≃ 240 ملل						
2x (B9)	≃ 40 مل x 2		0	0	0	0	0	
+ 💬	فنجان							
Espresso (B10)								

ملاحظة هامة:

لوحة التحكم (B).

- لتحضير كوبين من "espressol" في نفس الوقت:
- اضغط على الأيقونة 2x (B9): تضيء الأيقونات المتعلقة بالمشروب القابل للتحديد وتومض الأبقونة 2x . اضغط 🖵 (B10): يبدأ التحضير.

يبدأ التحضير ويومض المؤشر الضوئ المقابل للأيقونة المختارة على

- بدلاً من ذلك، اعمل على النحو التالي:
- اضغط ٰ يبدأ التحضير وتومض الأيقونة x لبضع ثوان. اضغط على الأيقونة 2x أثناء وميضها.
- أثناء قيام الماكينة بصنع القهوة، يمكن إيقاف صرف القهوة في أي وقت الضغط مرة ثانية على أيقونة الصرف.
- بمجرد اكتمال صرف القهوة، إذا كنت ترغب في زيادة كمية القهوة في الكوب، فما عليك سوى الضغط مع الاستمرار على أيقونة المشروب المحدد. تومض الأيقونة المختارة بسرعة.

عقب إتمام عملية الإعداد، يصير الجهاز معدًا للاستعمال مرة أخرى.

انتبه جبدًا:

- أثناء الاستخدام، قد تضاء مؤشرات ضوئية على لوحة التحكم (B)، والمعنى موضح في الفصل «21. معنى لمبات التنبيه» .
- للحصول على قهوة أكثر سخونة، يُرجى الاسترشاد بالفقرة «13.2 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة».
- إذا خرجت القهوة على شكل قطرات أو لمر تكن ممتلئة وبها قليل من الكريم أو كانت باردة جدًا، اقرأ النصيحة الواردة في الفصل «22، حل المشكلات» .
- من أجل تخصيص المشروبات حسب ذوقكم، راجع الفقرة «13.6 تخصيص النكهة والكمية».

13.4 تغيير مؤقت في نكهة القهوة

لتخصيص نكهة القهوة مؤقتًا، اضغط على ♦ (B8):

X-LIGHT	0	0	0	0	0
LIGHT	0	0	0	0	0
MEDIUM	0	0	0	0	0
STRONG	0	0	0	0	0
X-STRONG	0	0	0	0	0
(انظر «13.5 تحضير القهوة باستخدام البن المطحون مسبقاً»)			\$	-	

انتبه جبدًا:

- لا يتم تخزين التغيير في النكهة وفي الصرف الأوتوماتيكي التالي يختار الجهاز القيمة الافتراضية.
- إذا لمر يتمر الصب بعد بضع ثوان من عملية التخصيص المؤقت للنكهة حسب الرغبة، فإن الجهاز يعود ليعمل بقيمة الضبط الافتراضية.

5. اضغط على الأيقونة ﴿ OK (B15) (B15) أو التأكيد (أو الله ESC (B14) للتأكيد (أو الله التغيير). تنطفئ المؤشرات الضوئية. هكذا تمت برمجة وظيفة توفير الطاقة.

انتبه جبدًا:

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

10. تنبيه صوتي

عن طريق هذه الخاصية يُمكن تفعيل أو إيقاف صُفارة التنبيه. استمر في العمل بالطريقة التالية:

- والماكينة متوقفة (في وضع الاستعداد) ولكن مع توصيل كبل الطاقة بالتيار الكهربائ؛
- استمر في الضغط على الأيقونة 2x (B9) حتى تضاء المؤشرات على لوحة التحكم (B).
 - أضغط على الأيقونة 2x لتفعيل/ تعطيل الوظيفة:
 - الوظيفة مفعلة () (الوظيفة مفعلة () (الوظيفة ()
 - ٠٠ (((وظيفة معطلة
- 4. اضغط على الأيقونة ﷺ (B15) OK (B15) التأكيد (أو الله (B14) الخدوج دون إجراء التغيير). تنطفئ المؤشرات الضوئية.

تمت هكذا برمجة صفارة التنبيه الصوت.

11. قيم المصنع (إعادة الضبط)

مع هذه الخاصية يتمر استعادة جميع إعدادات ضبط المصنع (درجة الحرارة، الإطفاء الذاتي، عُسر الماء، توفير الطاقة، وجميع عمليات البرمجة الخاصة بالكمَّيات ليعود كل ذلك إلى ضبط المصنع).

- والماكينة متوقفة (في وضع الاستعداد) ولكن مع توصيل كبل الطاقة بالتيار الكهربائ؛
- .. استمر في الضغط على الأيقونة **2x** (B9) حتى إيقاد مؤشرات التنبيه الضوئية على لوحة التحكِّم (B).
- اضغط على الأيقونة (B12): تومض الحبوب (B7) على لوحة التحكم؛

عادت هكذا إعدادات الضبط وكمِّيات المشروبات إلى قيمر ضبط المصنع.

12. الشطف

من خلال هذه الوظيفة، يمكن صريف الماء الساخن من موزع القهوة (A9) لتنظيف وتسخين الدائرة الداخلية للماكينة.

ضع وعاءً تحت موزع القهوة والماء الساخن.

انتبه! خطر التعرض للحروق.

لا تصرف عينيك مطلقًا عن الماكينة أثناء عملية صب الماء الساخن.

- 1) لتنشيط هذه الوظيفة اضغط (B15) OK (B15)
- بعد مرور بضع ثوان، تخرج من موزع سكب القهوة مياه ساخنة تعمل
 على تنظيف وشطف دائرة التشغيل الداخلية للماكينة.
 -) لإيقاف الوظيفة يدويًا اضغط مرة أخرى @ OK . OK

انتبه جيدًا:

- في حالات عدم استخدام الماكينة لفترات تزيد عن 3-4 أيام يُنصح بشدة، عند إعادة تشغيلها بعد ذلك، بالقيام بص 3/2 مرات شطف قبل البدء في إعداد القهوة؛
- منالطبيعي، بعد تنفيذ هذه الوظيفة، أن يوجد ماء في وعاء رواسب القهوة (A11).

13. تحضير القهوة

13.1 ضبط مطحنة البن

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

ولكن مع ذلك، وبعد القيام بإعداد الفناجين الأولى من القهوة، اتضح أن عملية الصب هذه ينتج عنها قهوة أقل تماسكاً وأقل كريمة أو أن عملية الصب بطيئة للغاية (على شكل قطرات)، فإنه من الضروري إعادة ضبط درجة الطحن (A5) (الشكل 7).



انتبه حبدًا:

المبه جيده. يجب تدوير مقبض الضبط فقط أثناء تشغيل مطحنة البن.

في حالة خروج القهوة ببطء أكثر من اللازم أو في حالة عدم خروجها من الأصل، أدر المقبض في حالة عدم خروجها من الأصل، أدر المقبض في اتجاه عقارب الساعة بمقدار طرقة واحدة في اتجاه رقم 7.

التجاه رقم أجل الحصول على قهوة أكثر كثافة

ولتحسين شكل الكريمة، أدر المقبض في عكس اتجاه عقارب الساعة بمقدار طرقة واحدة تجاه الرقمر 1 (ليس لأكثر من

اتجاه عقارب الساعه بمقدار طرفه واحدة تجاه الرقم 1 (ليس لاكتر من طرقة واحدة في المرّة، وإلّا يمكن أن تخرج القهوة بعد ذلك على شكل قطرات).

لا يظهر تأثير هذا التغيير إلا بعد صب 2 من فناجين القهوة المتتاليين. إذا لم تحصل على النتيجة المرجوّة بعد القيام بعملية الضبط هذه، فإنه من الضروري تكرار التصحيح عن طريق لف المقبض بمقدار طرقة أخرى.

13.2 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة

للحصول على قهوة أكثر سخونة، يُنصَح القيام بما يلي:

- نفذ عملية شطف بالضغط 🍪 (B15) **OK** ؛
- استخدم ماء ساخن لتسخين الفناجين باستعمال خاصية الماء الساخن (انظر الفصل «15، إمداد الماء الساخن»)؛
- قم بزيادة درجة حرارة القهوة (انظر الفصل «18. برمجة عسر الماء»).



: \square حدد درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على الأيقونة مرة أخرى:

منخفضة	0		0		0
متوسط	0	0	0	0	0
مرتفع	0	0	0	0	0

اضغط على الأيقونة الله (B15) OK (B15) التأكيد (أو اله (B14) الخدوج دون إجراء التغيير).

تنطفئ المؤشرات الضوئية.

تعود الماكينة إل "وضعية الاستعداد "stand-by" وبذلك يكون قد تمت برمجة درجة الحرارة.

الانطفاء الذاتى

يمكنك تغيير الفاصل الزمني لإيقاف تشغيل الجهاز بعد 15 أو 30 دقيقة أو بعد 1 أو 2 أو 3 ساعات من عدم الاستخدام.

لإعادة برمجة وظيفة الإطفاء الذاتي، اتبع الخطوات الآتية:

- والماكينة متوقفة (في وضع الاستعداد) ولكن مع توصيل كبل الطاقة بالتيار الكهريائ؛
- استمر في الضغط على الأيقونة x (B9) حتى تضاء المؤشرات على لوحة التحكم (B) ؛
 - 3. اضغط على الأيقونة (B11)؛
- . حدد الفاصل الزمني المطلوب بالضغط على الأيقونة مرة أخرى 🚅 :

15 دقيقة	0	0			0	
30 دقیقة	0	0	0	0	0	
1 ساعة	0	0	0	0	0	
2 ساعات	0	0	0	0	0	
3 ساعات	0	0	0	0	0	

9. وظيفة ترشيد استهلاك الطاقة

مع هذه الخاصية يمكنك تفعيل أو تعطيل وظيفة ترشيد استهلاك الطاقة. الماكينة مُعدة سلفاً في المصنع على وضعية التشغيل، بما يضمن أقل استخدام للطاقة، و هذه الأمر يتفق مع اللوائح الأوربية السارية المفعول. إذا كنت ترغب في تعديل هذه الإعدادات، اتبع الخطوات التالية:

- والماكينة متوقفة (في وضع الاستعداد) ولكن مع توصيل كبل الطاقة بالتيار الكهربائي؛
- استمر في الضغط على الأيقونة 2x (B9) حتى تضاء المؤشرات على لوحة التحكم (B).
 - 3. اضغط على الأيقونة 🗖 (B13)؛
- - معطلة ، وظيفة معطلة

تستمر الماكينة في الشطف؛ وبهذه الطريقة يعمل الجهاز، بالإضافة إلى تسخين الغلاية، على جعل الماء الساخن يتدفق إلى القنوات الداخلية بحيث يتم تسخينها أيضًا.

عند اكتمال التسخين، يصبح مشروب القهوة وأيقونة طلاق OK والأيقونات الخاصة بها قيد التشغيل؛ إذا تم إدخال حاوية الحليب (D3)، فإن الأيقونات المتعلقة بمشروبات الحليب تصبح نشطة أيضًا.

5. إطفاء الجهاز

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

خطر الحروق!

أثناء عملية الشطف يخرج القليل من الماء الساخن من فوهات صنبور القهوة (A9). انتبه جيداً حتَّ لا تتعرَّض لملامسة رِشَّات الماء الساخن.

- ، من أجل إطفاء الجهاز، اضغط على الزر 🔱 (A7) (شكل 6)؛
- ينفذ الجهاز عملية الشطف ثم ينطفئ (stand-by)، إن كان مجهزاً بذلك.

انتبه جبدًا:

في حالة عدم استعمال الجهاز لفترات طويلة، افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية:

أطفئ الجهاز أولاً بالضغط على الزر (شكل 6)؛

6. ضبط درجة صلابة الماء

للتعليمات الخاصة بعملية ضبط عُسر الماء، يُرجى الاسترشاد بالفصل «18. برمجة عسر الماء».

7. ضبط درجة الحرارة

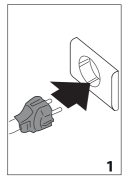
إذا كنت ترغب في تغيير درجة حرارة الماء (منخفضة، متوسطة، عالية) التي يتمر صرف القهوة بها، فتابع على النحو التالي:

- والماكينة متوقفة (في وضع الاستعداد) ولكن مع توصيل كبل الطاقة بالتيار الكهربائ؛
- استمر في الضغط على الأيقونة 2x (B9) حتى تضاء المؤشرات على لوحة التحكم (B) ؛
 - 3. اضغط على الأيقونة 🖵 (B10) ؛

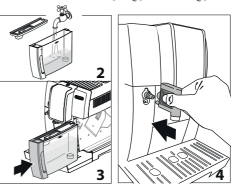
. استعمال الجهاز لأول مرة

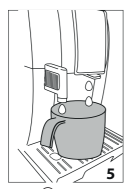
انتبه جيدًا:

- عند استخدام الجهاز لأول مرة اشطف بالماء الساخن جميع الملحقات القابلة للفك المخصصة للتلامس مع الماء أو الحليب.
- أية آثار للبن في المطحنة ترجع إلى اختبارات تشغيل الماكينة قبل طرحها في السوق وهي دليل على العناية الدقيقة التي نوفرها للمنتج.
- يُنصح بتُعديل في أُسرَّع وقت ممكن درجة مستوى المعادن في الماء باتباع الإجراءات التي تم وصفها بالتفصيل في فقرة «18، برمجة عسر الماء»،



- 1. قم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي (الشكل 1).
- قمر بإزالة خزان المياه(A17)، املأه حتى خط MAX بالمياه العذبة (الشكل 2)، ثمر أعد إدخال الخزان نفسه (الشكل 3)؛
- . تأكد من أن موزع الماء الساخن(C6) يتم إدخاله على الفوهة(A8) (الشكل 4) وضع وعاء (الشكل 5) بسعة لا تقل عن 200 ملل تحت موزع الماء الساخن وموزع القهوة؛





انتبه جيدًا:

- عند استعمال الماكينة لأول مرة، لابد من صرف 4-5 فناجين من الكابّوتشينو قبل أن تحصُّل من الماكينة على نتائج مُرضية.
- أثناء إعداد أول 4-5 أقداح من الكابوتشينو، من الطبيعي سماع ضوضاء ماء يغلى: بعد ذلك ستقل هذه الضوضاء.
- لتناول قهوة أفضل دائماً ولتحسين مستويات الأداء التشغيلي للماكينة، يُنصح بتركيب مرشح منقى تحلية المياه (C4) مع اتباع الإرشادات والتوجيهات الواردة في الفصل «19. المرشّح المنقّى». إذا لم يكن الموديل الخاص بكم مزوّداً بهذا المُرشِّح، فإنه يمكن طلبه من أحد مراكز الدعم الفنى المُعتمدة من DeLonghi.

4. تشغيل الجهاز

في كل تشغيل، من خلال مفتاح (ل (A7)، يقوم الجهاز أوتوماتيكيا بإجراء دورة تسخين تمهيدية وشطف لا يمكن قطعها. يصبح الجهاز جاهرًا للاستعمال فقط بعد الانتهاء من هذه الدورة.

خطر الحروق!

أثناء عملية الشطف، يخرج القليل من الماء الساخن من فوهات صنبور القهوة (A9) الذي سوف يتم تجميعه في حوض تجميع القطرات (A15) الموجود أسفله. انتبه جيداً حتَّ لا تتعرَّض لملامسة رشَّات الماء الساخن.

من أجل تشغيل الجهاز، اضغط على الزر ((A7) (شكل 6)؛ على لوحة التحكم، تضيء جميع المؤشرات الضوئية والأيقونات ثمر تومض جميع أيقونات المشروبات.

1. مقدّمة

(صفحة 2 - B)

تمتلك بعض أيقونة اللوحة وظيفة مزدوجة: يشار إليها بين قوسين، داخل الوصف.

B1. المؤشر الضوئ 🖒

2.2 وصف لوحة التحكم

- يومض لمدة 5 ثوان ثمر يستقر: نظف الدورق

- وامض: اضبط مقبض ضبط الرغوة على CLEAN / تنظيف الدورق قيد العمل

B2. المؤشر الضوئي السا:

- وامض: أدخل وعاء رواسب القهوة (A11)

- ثابت: من الضروري إفراغ وعاء رواسب القهوة

B3. المؤشر الضوئي 🗀:

- وامض: ادخل خزان الماء (A17)

- ثابت: لا توجد مياه كافية في الخزان

B4. مؤشر التنبيه △: يشير إلى إنذار عامر، انظر الفصل «21. معنى لمبات التنبيه»

B5. المؤشر الضوئ 🖺:

- وامض: إزالة الترسبات قيد العمل

- ثابت: من الضروري الشروع في إزالة الترسبات

B6. المؤشر الضوئي - • : وظيفة الطحن المسبق

B7. المؤشر الضوئي 💜 💜 🐪 : نكهة القهوة

B8. أيقونة **♦٠**! اختيار aroma النكهة

B9. أيقونة **2**x: لصرف كويين من "espresso"

B10. أيقونة 🖵 : صرف "espresso"

B11. أيقونة 🖳: صرف "Coffee"

B12. أيقونة 🖵 : صرف "Cappuccino"

B13. أنقونة 🗗 : صرف "Latte macchiato".

B14. أيقونة BSC :

- صرف "hot milk": مع إدخال وعاء الحليب

- صرف "hot water": مع إدخال موزع الماء الساخن

(ESC : اضغط للخروج من الوظيفة الحالية)

B15. أيقونة (ص OK : للقيام يعملية الشطف.

(OK: اضغط لتأكيد الوظيفة)

2.3 وصف الاكسسوارات

(صفحة 3 - C)

C1. شريط تفاعلى (* حال توافره)

C2. مقياس لجرعة البن المطحون مسبقًا (* حال توافره)

C3. مُزيل الترسبات (* حال توافره)

C4. مرشح تيسير الماء (*إن تقرر)

C5. فرشاة تنظيف (* حال توافرها)

C6. موزع الماء الساخن

وصف وعاء الحليب 2.4

(صفحة 3 - D)

D1. مقبض ضبط الرغوة ووظيفة CLEAN

D2. غطاء وعاء الحليب

D3. وعاء الحليب

D4. أنبوب شفط الحليب

D5. أنبوب صب الحلب المُرغّىَ (قابل للتعديل)

نشكركم على اختياركم لهذه الماكينة الأوتوماتيكية لإعداد القهوة

والكابوتشينو.

نتمنَّى لكم قضاء وقت ممتع مع جهازكم الجديد. يُرجى قراءة تعليمات الاستخدام هذه التي لن تأخذ من وقتكم سوى دقائق معدودة. لأنه الوسيلة الوحيدة التي ستُّجنبكم كثير من الأخطار و تحمى جهازكم من التلف.

حروف بين قوسين

هذه الحروف الموضوعة بين قوسين لها مدلولاتها في لوحة التعريف الواردة في فقرة وصف الجهاز (صفحة 2-3).

المشاكل وعمليات الإصلاح

عند وجود أيّة مشاكل تشغيلية، فإنه يجب أولاً محاولة حلها عبر إتّباع التحذيرات الواردة في الفصل «22. حل المشكلات».

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

إذا لمر يكن اسم بلدكم مُدرجًا بين أسماء الدول المذكورة في هذه الورقة، فعندئذ اتصلوا بالرقم المدون على شهادة الضمان، ولعمل إصلاحات مُحتملة، توجهوا فقط إلى أحد مراكز الخدمة الفنية المعتمدة من قبل شركة ديلونجي. العناوين موجودة في شهادة الضمان المُرفقة بالماكينة.

2. الوصف

2.1 وصف الجهاز

(صفحة 2 - A)

A1. غطاء وعاء حبوب القهوة

A2. غطاء قُمع القهوة مُسبقة الطحن

A3. وعاء حبوب البن

A4. قمع لإدخال البن المطحون مسبقاً

A5. مقبض ضبط درجة الطحن

A6. رف الفناجين

A7. زر (): لتشغيل الماكينة أو إيقافها ـ وضعية الاستعداد (standby)

A8. فوهة الماء الساخن

A9. موزّع صب القهوة (ارتفاعه قابل للتعديل)

A10. حوض تجميع-التكثيف

A11. وعاء رواسب وبقايا القهوة

A12. صينيّة وضع فناجين القهوة

A13. مؤشر مستوى ماء حوض تجميع القطرات

A14. شبكة الحوض

A15. وعاء تجميع قطرات الماء

A16. غطاء خزّان الماء

A17. خزَّان الماء

A18. مقر مرشح تيسير الماء

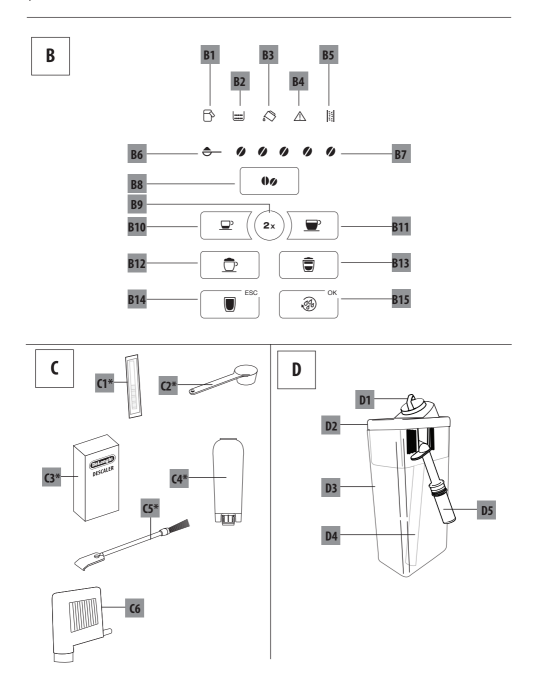
A19. غطاء الناقع

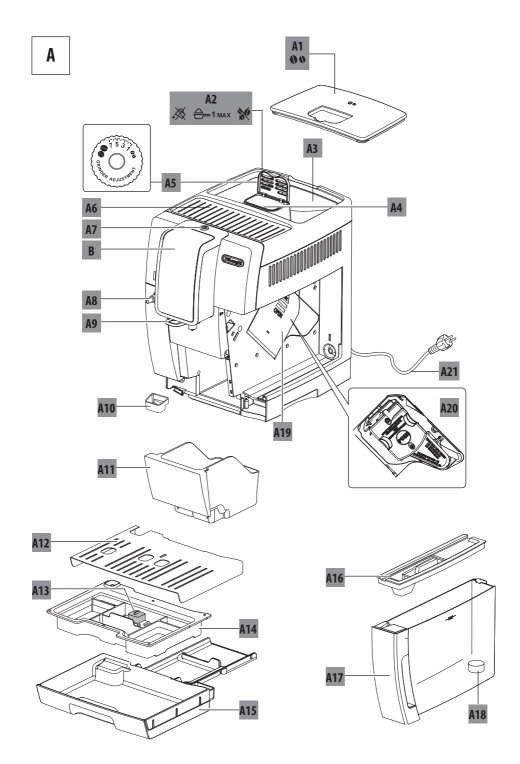
A20. الناقع

A21. كابل التغذية بالتيار الكهربي

	16.10 تنظيف وعاء الحليب			س المحتويات	ملخد
				مقدّمة	.1
	التخلص من الترسبات			1.1 حروف بين قوسين	
	برمجة عسر الماء	.18		1.2 المشاكل وعمليات الإصلاح	
	18.1 قياس درجة صلابة الماء			الوصف	.2
16	18.2 ضبط مستوى عسر الماء			2.1 وصف الجهاز	
16	المرشّح المنقّى	.19		2.2 وصف لوحة التحكم	
17	- 19.1 تركيب المرشّح			2.3 وصف الإكسسوارات	
17	19.2 استبدال المرشح		5	2.4 وصف وعاء الحليب	
17	ىيانات فنية	.20	6	استعمال الجهاز لأول مرة	.3
17	20.1 نصائح لتوفير الطاقة		6	تشغيل الجهاز	.4
18	معنى لمبات التنبيه	.21	7	إطفاء الجهاز	.5
21	حل المشكلات	.22	7	ضبط درجة صلابة الماء	.6
				ضبط درجة الحرارة	.7
			7	الانطفاء الذاتي	.8
			7	وظيفة ترشيد استهلاك الطاقة	.9
				# - ···	.10
			8	قيم المصنع (إعادة الضبط)	.11
			8	الشطف	.12
			8	تحضير القهوة	.13
				13.1 ضبط مطحنة البن	
			8	13.2 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة	
			9	13.3 إعداد القهوة باستعمال حبوب البن	
			9	13.4 تغيير مؤقت في نكهة القهوة	
			قاً10	13.5 تحضير القهوة باستخدام البن المطحون مسب	
			10	13.6 تخصيص النكهة والكمية	
			10	إعداد المشروبات بالحليب	.14
			10	14.1 اعد ملء وعاء الحليب ثمر اعد تركيبه في مكانه	
			11	14.2 اضبط كمية الرغوة	
			11	14.3 الإعداد الأوتوماتيكي للمشروب الحليب	
				14.4 تخصيص مشروبات الحليب	
				14.5 تنظيف وعاء الحليب بعد كل استخدام	
			12	إمداد الماء الساخن	.15
				النظافة	.16
				16.1 تنظيف الماكينة	
				16.2 تنظيف الدائرة الداخلية في الماكينة	
				16.3 تنظيف وعاء رواسب القهوة	
			ع التكثّفات	16.4 تنظيف حوض تجميع القطرات وحوض تجميع	
			12	13	
				16.5 تنظيف الجزء الداخلي من الماكينة	
			13	١٥٠٥ تنظيف حران الماء	







ECAM35X.50

ماكينة إعداد القهوة الأوتوماتيكية دليل المستخدم

Instructions videos available at: http://ecam35050.delonghi.com/



