



57132C8816_00_1023

المشكلة	السبب المحتمل	العلاج
لا يخرج الحليب من موزع الحليب (E5).	غطاء (E1) إبريق الحليب متسخ	قم بتنظيف غطاء الحليب كما هو مبين في فقرة «11.13 تنظيف إبريق الحليب (E)».
	لم يتم تجميع الغطاء (E1) بشكل صحيح.	قم بتجميع جميع المكونات بشكل صحيح على النحو المبين في الفقرة (1.9)
يحتوي الحليب على فقاعات كبيرة أو يخرج في شكل رشاش من موزع الحليب (E5) أو أنه قليل الرغوة.	الحليب ليس بارداً بدرجة كافية أو نوع الحليب غير مناسب للمشروب المطلوب	للحصول على نتائج مثالية، تأكد من استخدام نوع الحليب الصحيح (انظر الفقرة «2.9 أي حليب تستخدم؟»). استخدم مشروبات بدرجة حرارة التلاجة (حوالي 5° مئوية).
	غطاء (E1) إبريق الحليب متسخ	نظف إبريق الحليب كما هو مبين في الشكل. «6.9 تنظيف إبريق الحليب بعد كل استخدام»
	في المجرى الموضوع أسفل مقبض ضبط الرغوة (E3)، يوجد ماء	انزع المقبض، وجففه جيداً.
	يتم استخدام مشروبات نباتية	لتحسين النتيجة، استخدم المشروبات في درجة حرارة التلاجة (حوالي 5 درجة مئوية). اضبط كمية الزيد كما هو موضح في الفقرة «4.9 اضبط كمية الرغوة»
رف حامل الفناجين (A11) ساخن.	تم إعداد مشروبات مختلفة بوتيرة أسرع من اللازم	
بعد التنظيف، لا يمكن إدخال وعاء تجميع القطرات في الجهاز	صينية التكتيف (A15) لم يتم وضعها بشكل صحيح	تأكد من إدخال حوض تجميع القطرات بشكل صحيح
يصدر الجهاز نفثاً بخارياً من صينية التنقيط (A14) و/أو وجود ماء على الأرض حيث يتم وضع الجهاز.	بعد التنظيف، لم تتم إعادة إدخال شبكة الحوض (A12).	أعد إدخال شبكة الحوض في حوض تجميع القطرات.

18. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

نُرد فيما يلي بعض الأعطال المُحتملة.
إذا لم يتم حل المشكلة حسب الطريقة المبيّنة هنا، فإنه يجب عندها الاتصال بمركز خدمة الدعم الفني.

المشكلة	السبب المحتمل	العلاج
الجهاز لا يشتعل	قابس التيار غير موصل بالمقبس.	صل قابس التيار بمقبس التيار الكهربائي (شكل 1).
القهوة ليست ساخنة	الدوائر الداخلية بردت لأنه مرت 2-3 دقائق عن وقت عمل آخر فنجان من القهوة.	قبل تحضير القهوة، قم بتسخين الدوائر الداخلية بواسطة عملية شطف، باستخدام الوظيفة المخصصة لذلك (انظر الفقرة «1.6 الشطف»).
	درجة حرارة القهوة المضبوطة عليها الماكينة منخفضة.	اضبط درجة حرارة أعلى للقهوة في قائمة الإعدادات (C6) (انظر الفقرة «6.6 درجة حرارة القهوة»).
	لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً.	سخن الفناجين بشطفها بالماء الساخن (ملحوظة: يمكن استعمال وظيفة الماء الساخن).
	يجب إزالة الترسبات الكلسية من الماكينة	اعمل على النحو الموصوف في الفصل «14. إزالة الترسبات». بعد ذلك تحقق من مستوى عُسر الماء («قياس عُسر الماء»)، وتحقق من ضبط الجهاز وفقاً للعُسر الفعلي («ضبط مستوى عسر الماء»).
القهوة ليست غنية أو أنها تحتوي على قليل من الكريمة.	القهوة المطحونة مُفرطة الخشونة.	ادخل في قائمة الإعدادات (C6) واتبع الإرشادات تعليمات لضبط الطحن. تظهر النتيجة فقط بعد صب 3 فناجان من القهوة (انظر الفقرة «11.6 إعدادات مطحنة البن»).
	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.	ادخل قائمة الإعدادات (C6)، واتبع التعليمات لضبط الطحن. تظهر النتيجة فقط بعد صب 3 فناجان من القهوة (انظر الفقرة «11.6 إعدادات مطحنة البن»).
لا تدفق القهوة من أحد أو كلا فتحات صبوبر الصب.	صانبر موزع القهوة (A16) مسدودة.	نظف موزع القهوة بإسفنجة أو عود أسنان.
القهوة المسكوبة خفيفة.	القمع (A3) مسدود.	نظف القُمع باستخدام فرشاة على النحو المبين في الفقرة «7.13 تنظيف قُمع إدخال القهوة مُسبقاً الطحن».
توزيع الشراب ضعيف	لا توجد مياه كافية (A9) في الخزان	املاً دائماً الخزان حتى المستوى الأقصى MAX.
الجهاز لا يوزع القهوة.	يكتشف الجهاز الشوائب بداخله: تعرض الشاشة "Just doing a little cleaning" "...جاري إجراء التنظيف".	انتظر حتى يعود الجهاز جاهراً للاستعمال ثم اختر من جديد المشروب الذي ترغب فيه. إذا استمرت المشكلة، توجّه إلى مركز الصيانة والخدمة المُعتمد.
لا يمكن (A6) إخراج الناقع.	لم تتم عملية الإطفاء بالشكل الصحيح	نُفذ الإطفاء عن طريق الضغط على المفتاح (B1) (انظر الفصل «5. إيقاف تشغيل الجهاز»).
بعد الانتهاء من عملية إزالة الترسبات الكلسية يطلب الجهاز إجراء عملية شطف ثالثة.	أثناء دوري الشطف السابقتين، لم يمتلئ الخزان (A9) حتى المستوى الأقصى المطلوب MAX.	اعمل على النحو المطلوب من قبل الجهاز، ولكن مع تفريغ حوض تجميع القطرات أولاً (A14)، لتجنّب فيضان الماء.



العلاج	المعنى	الرسالة الظاهرة
اضغط على "Yes" "نعم" من أجل ملء الدائرة؛ يتم قطع الصب أوتوماتيكياً، من الطبيعي العثور على ماء في حوض تجميع القطرات (A14) بعد الملء. إذا استمرت المشكلة تأكد من إدخال خزان الماء (A9) حتى نهايته.	الدورة المائية فارغة	دائرة الماء فارغة. جاهز للملء؟
تأكد من اتباعك للتعليمات الصحيحة لتركيب المرشح الجديد (الفقرة «1.15 تركيب المرشح» و «2.15 استبدال المرشح أو إزالته»). إذا استمرت المشكلة، فأزل المرشح (الفقرة «2.15 استبدال المرشح أو إزالته»).	تم إدخال مرشح منقٍ جديد (D4)	
لايقاف عمل هذه الخاصية، اتبع الخطوات الواردة في الفقرة «4.6 عام».	يُشير إلى أن خاصية توفير الطاقة مُفَعَّلة.	
يجب القيام في أقرب وقت ممكن بتشغيل برنامج إزالة الترسبات الكلسية المبين في فصل «14. إزالة الترسبات».	تذكر أنه من الضروري إزالة الترسبات الكلسية من الماكينة.	
استبدل المرشح أو أزله مع اتباع الإرشادات الواردة في الفصل «15. المرشح المنقّى».	تذكر أنك ستحتاج إلى استبدال المرشح (D4)	
نظّف الإبريق مع اتباع التعليمات الواردة في الفقرة «6.9 تنظيف إبريق الحليب بعد كل استخدام».	تذكّر أنه من الضروري القيام بتنظيف إبريق الحليب (E)	

العلاج	المعنى	الرسالة الظاهرة
اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية (C) لعرض الإنذار الذي تسبب في المقاطعة. اتبع التعليمات المتعلقة بالإنذار المعروض (انظر الفصل «17. الرسائل المعروضة على الشاشة»)	أثناء تخصيص المشروب (انظر الفصل «11. وظيفة my» (فقط المشروبات الساخنة))، توقف التحضير عن قصد عن طريق الضغط على "X" أو انطلق الإنذار.	The new settings have not been saved
اضغط على "Ok" "موافق" للعودة إلى الصفحة الرئيسية. اختر كثافة أخف (انظر «3.8 مشروبات القهوة المخصصة») وأعد المحاولة من أجل صب المشروب	عند طحن البن بشكل ناعم للغاية فإن القهوة ستدق من الماكينة ببطء شديد أو قد لا تخرج على الإطلاق.	أسف، لا يمكنني إنهاء المشروب. قلل الكثافة وأعد المحاولة
اضغط على "Ok" وانتقل إلى ضبط مطحنة البن (انظر الفقرة «11.6 إعدادات مطحنة البن»)	عند طحن البن بشكل ناعم للغاية فإن القهوة تخرج من الماكينة ببطء شديد أو قد لا تخرج على الإطلاق.	لا أتمكن من إنهاء المشروب. اضبط مطحنة البن عن طريق زيادة مستوى الطحن بمقدار 1 موضع في كل مرة (+1)
قلل كمية البن المطحون مسبقاً (مكيال واحد بحد أقصى). اضغط على "Ok" "موافق" للعودة إلى الصفحة الرئيسية (C).	لقد تم استخدام بن مطحون مسبقاً أكثر من اللازم	لا أتمكن من إنهاء المشروب. قلل كمية البن المطحون مسبقاً وأعد المحاولة.
اختر كثافة أخف (انظر «3.8 مشروبات القهوة المخصصة») أو قلل كمية البن المطحون مسبقاً (بحد أقصى 1 مكيال). اضغط على "Ok" للعودة إلى الصفحة الرئيسية أو انتظر حتى تختفي الرسالة.	لقد تم استخدام بن مطحون مسبقاً أكثر من اللازم	لا أتمكن من إنهاء المشروب. قلل كمية البن المطحون مسبقاً وأعد المحاولة
نظّف إبريق مع اتباع التعليمات الواردة في الفقرة «6.9 تنظيف إبريق الحليب بعد كل استخدام».	تم تحضير الحليب ومن الضروري الشروع في تنظيف إبريق الحليب (E)	ضع وعاءً تحت صنوبر الحليب. أدر المقبض إلى Clean (تنظيف)
أخرج إبريق الحليب، وضعه في التلاجة.	تم تحضير الحليب ولا يزال إبريق الحليب (E) داخل الماكينة	تذكر إعادة وضع إبريق الحليب في التلاجة
إذا كنت تريد القيام بإزالة الترسبات الكلسية اضغط على "Yes" "نعم" واتبع الإجراء الموجه، وإلا فاضغط على "Cancel" "إلغاء": في هذه الحالة، سيظهر على الصفحة الرئيسية (C) الرمز  ليذكرك بأنه من الضروري تنفيذ إزالة الترسبات الكلسية (انظر الفصل «14. إزالة الترسبات»).	يشير إلى أنه من الضروري إزالة الترسبات الكلسية من الماكينة.	من الضروري إزالة الترسبات الكلسية. جاهز للبدء؟ (~ 30 دقيقة)
اضغط على "Yes" "نعم" من أجل استبدال/إزالة المرشح، أو "Cancel" "إلغاء" إذا كنت تنوي إجراء ذلك في وقت لاحق. اتبع التعليمات والإرشادات الواردة في الفصل «15. المرشح المنقى».	مرشح تيسير الماء (D4) مستهلك.	يجب استبدال مرشح الماء. جاهز للبدء؟
نظف الماكينة بعناية كما هو موضح في فقرة «13. النظافة». إذا استمر الجهاز في عرض الرسالة بعد التنظيف، اتصل بخدمة العملاء وأو/أو مركز خدمة معتمد	الجزء الداخلي من الماكينة متسخ للغاية.	حدث خطأ ما؛ يمكنك الرجوع إلى دليل الاستخدام لتحسين الأمور
اضغط على "Ok" "موافق" للاستمرار (انظر الفصل «14. إزالة الترسبات»).	تم قطع إزالة الترسبات الكلسية أو لم تكتمل بشكل صحيح	عذراً، لقد تمت قطع العملية



17. الرسائل المعروضة على الشاشة

الرسالة الظاهرة	المعنى	العلاج
لقد حان وقت ملء خزان الماء بماء جديد	الماء في الخزان (A9) لا يكفي.	أخرج الخزان واملأه بماء جديد صالح للشرب حتى المستوى MAX (الشكل 41)، ثم أعد إدخاله في الماكينة.
هل يمكنك إدخال خزان الماء؟	لم يتم إدخال الخزان (A9) بشكل صحيح.	أدخل الخزان بشكل صحيح بالضغط عليه حتى نهايته في الماكينة
هل يمكن تفريغ حوض تجميع القطرات ووعاء رواسب القهوة؟ املاؤه خزان الماء بماء جديد	الماء في الخزان (A9) غير كافٍ ووعاء رواسب القهوة ممتلئ (A10).	أخرج الخزان واملأه بماء جديد صالح للشرب حتى مستوى الحد الأقصى MAX (الشكل 41)، أعد إدخال الخزان في الماكينة. نفذ تنظيف وعاء رواسب القهوة على النحو الموصوف في الفقرة «3.13 تنظيف وعاء رواسب القهوة».
هل يمكنك إدخال الناقع؟	بعد النظافة لم تتم إعادة إدخال الناقع (A6).	ادخل الناقع كما هو محدد في الفقرة «9.13 تنظيف الناقع القابل للفتح».
لقد حان وقت تفريغ وعاء رواسب القهوة وحوض تجميع القطرات. أفرغهما بانتظام، حتى وإن كان غير ممتلئين	وعاء رواسب القهوة (A10) ممتلئ.	نفذ عملية التنظيف كما هو موضح في الفقرة «3.13 تنظيف وعاء رواسب القهوة».
Please insert grounds container and drip tray	وعاء الرواسب (A10) و/أو حوض تجميع القطرات (A14) غير مدخلان بشكل صحيح أو غير موجودين.	أدخل حوض تجميع القطرات كاملاً مع وعاء الرواسب بالضغط عليهما حتى النهاية.
هل أضفت البن المطحون مسبقاً؟ أضفه الآن. مكبال واحد فقط!	تم اختبار التحضير بين من النوع المطحون مسبقاً ولكن لم تتم إضافة كمية كافية من البن المطحون مسبقاً	تأكد من أن القمع (A3) غير مسدود، ثم أدخل مكبال مستوي (D2) من البن المطحون مسبقاً واضغط على "Ok" على الشاشة مع اتباع الإرشادات الواردة في الفقرة «4.8 تحضير المشروب باستخدام البن المطحون مسبقاً».
عدّراً، يبدو أن حبوب البن قد نفذت. لقد حان وقت إضافة المزيد منها.	نفذت حبوب القهوة.	املأ وعاء حبوب البن (A4) واضغط على "Done" "تم"، اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لاستئناف الصب.
أدخل موزع الماء	الموزع (D5) لم يتم إدخاله بشكل صحيح أو غير موجود.	أدخل الصنبور بدفعه إلى آخر الشوط (الشكل 4)؛ ستصدر الماكينة إشارة صوتية (إذا كانت وظيفة الإنذار الصوتي نشطة).
هل يمكنك إدخال إبريق كريمة الحليب الساخنة؟	إبريق الحليب (E) لم يتم إدخاله بطريقة صحيحة أو غير موجود.	أدخل إبريق الحليب عن طريق دفعه لأسفل بالكامل؛ تُصدر الماكينة إشارة صوتية (إذا كانت وظيفة التحذير الصوتي نشطة).
Just doing a little cleaning. I'll be back in a few seconds	يكشف الجهاز عن وجود شوائب في داخله.	انتظر حتى يعود الجهاز جاهزاً للاستعمال ثم اختر من جديد المشروب الذي ترغب فيه. إذا استمرت المشكلة، توجّه إلى مركز الصيانة والخدمة المُعتمد.
→		

16. املاً الخزان بماء جديد حتى المستوى الأقصى MAX، وأعد إدخاله في الماكينة واضغط على "Yes" "نعم" للمتابعة؛
17. أعد وضع الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية فارغاً أسفل الصنابير واضغط على "Yes" "نعم" لبدء دورة شطف أخرى؛
18. عندما ينفذ الماء الموجود في الخزان، أفرغ الوعاء المستخدم لتجميع ماء الشطف، أزل حوض تجميع القطرات وأفرغه وأعد إدخاله (A14) وكذلك وعاء رواسب القهوة (A10) واضغط على "Next" "التالي"؛
19. أخرج خزان الماء، املاهُ حتى المستوى الأقصى وأعد إدخاله في الماكينة؛
20. اكتملت الآن عملية إزالة الترسبات: اضغط على "Ok". ينفذ الجهاز التسخين السريع وفي النهاية يعود إلى الصفحة الرئيسية.

انتبه جيداً:

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 تتطلب الماكينة نفسها ذلك بعد.

16. بيانات فنية

الجهد:	220-240 فولت~ 50-60 هرتز بحد أقصى 10 أمبير
القوة التشغيلية:	1450 واط
الضغط:	1.5 ميغا باسكال (15 بار)
سعة خزان الماء:	1,9 لتر
الأبعاد طول×عرض×ارتفاع:	360 x 440 x 240 مم
طول الكابل:	1200 مم
الوزن (يختلف حسب الموديل):	9,5 كجم
الحد الأقصى لسعة استيعاب وعاء حبوب القهوة:	250 جمر

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

16.1 نصائح لتوفير الطاقة

- لتقليل استهلاك الطاقة بعد صرف مشروب واحد أو أكثر، قم بإزالة أباريق الحليب أو ملحقاتها.
- اضبط الانطفاء الذاتي على 15 دقيقة (انظر فقرة «5.6 الإطفاء الأوتوماتيكي»);
- قم بتنشيط توفير الطاقة (انظر الفقرة «4.6 عام»);
- نفذ دورة إزالة الترسبات الكلسية و/أو استبدال مرشح تيسير الماء، عندما تتطلب الماكينة ذلك.

15. المرشح المنقى

15.1 تركيب المرشح


لتركيب المرشح اعمل على النحو التالي:

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6);
2. قم بالتمرير عبر الصفحات حتى ترى البند "Water filter";
3. اضغط على "Yes" "نعم" من أجل الدخول إلى الإجراء الموجه
4. اعمل من النقطة (18) بالفقرة «تركيب مرشح تيسير الماء» بالفصل «استعمال الجهاز لأول مرة».

انتبه جيداً:

يصل عمر المرشح لشهرين إن تم استخدام الجهاز بشكلٍ عادي، وعلى العكس إن ظلت الماكينة غير مستخدمة مع المرشح مركب، فإن عمره يصل إلى 3 أسابيع بحدٍ أقصى.

2.15 استبدال المرشح أو إزالته

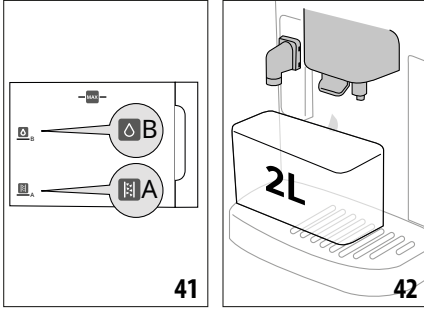
استبدل المرشح (D4) عندما تظهر الرسالة المتعلقة به على الصفحة الرئيسية (C): إذا كنت تريد القيام فوراً بالاستبدال، فاضغط على "Yes" "نعم" واتبع العمليات من النقطة (18). لتأجيل الاستبدال إلى وقتٍ آخر، اضغط على "Cancel" "إلغاء": يظهر الرمز  على الشاشة ليذكرك بأنه من الضروري استبدال المرشح.

لليقيام بعملية الاستبدال، اتبع الخطوات التالية:

14. إزالة الترسبات

انتبه!

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



9. ضع وعاء فارغ تحت الفوهات لا تقل سعته عن 2 لترأ (الشكل 42).
اضغط على "Done" "تم" لبدء تشغيل العملية.

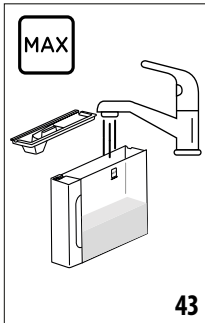
انتبه! خطر الحروق

- يخرج الماء الساخن من الصنبورين والذي يحتوي على أحماض. انتبه جيداً حتى لا تتعرض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

10. ابدأ برنامج إزالة الترسبات الكلسية في العمل ويخرج سائل إزالة الترسبات سواء من موزّع صب الماء الساخن/البخار أو من موزّع صب القهوة لتقوم الماكينة أوتوماتيكياً بعمل سلسلة كاملة من عمليات الشطف التي تتخللها فترات توقف لإزالة الترسبات الكلسية من داخل الماكينة؛

بعد حوالي 15 دقيقة، يقطع الجهاز إزالة الترسبات الكلسية؛

11. الماكينة أصبحت الآن جاهزة للقيام بعملية الشطف بماء جديد. فرّغ الوعاء المُستخدم لتجميع محلول مزيل الترسبات الكلسية؛ أخرج خزان الماء وفرّغه واشطفه بالماء الجاري، ثم أعد ملئه حتى المستوى الأقصى MAX بماء جديد ثم أدخله في الماكينة (الشكل 43). اضغط على "Next"؛

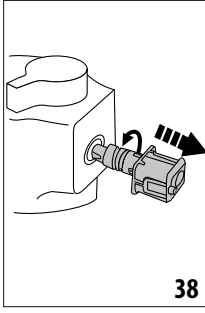


12. أعد وضع الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية فارغاً أسفل الموزعات واضغط على "Yes" "نعم" لبدء عملية الشطف؛
13. يخرج الماء الساخن من صنبور الماء الساخن وصنبور القهوة؛
14. عند انتهاء الماء الموجود في الخزان، أفرغ الوعاء المُستخدم لتجميع ماء الشطف؛
15. أخرج خزان الماء، أعد إدخال مرشح تيسير الماء، إن تمت إزالته مسبقاً. اضغط على "Next" "التالي" للمتابعة؛

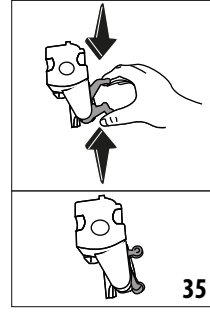
من أجل تنفيذ إزالة الترسبات الكلسية	
مزيل الترسبات الجيرية	مزيل الترسبات الكلسية De'Longhi
الوعاء	السعة الموصى بها: 2 لتر
الزمن	~25 دقيقة

قم بإزالة ترسبات الجهاز عندما تظهر الرسالة ذات الصلة على الصفحة الرئيسية (C): إذا كنت تريد متابعة إزالة الترسبات الكلسية فوراً، فاضغط على "Yes" "نعم" واتبع العمليات من النقطة (4).
لتأجيل إزالة الترسبات لوقتٍ آخر، اضغط على "Cancel": على الصفحة الرئيسية تذكر الأيقونة (C3) أن الجهاز يحتاج إلى إزالة الترسبات. (سيتم تكرار الرسالة في كل مرة تُشغل فيها الماكينة).
من أجل الدخول إلى قائمة إزالة الترسبات الكلسية:

1. اضغط على أيقونة قائمة الإعدادات في الصفحة الرئيسية (C6)؛
2. مرّر صفحات القائمة حتى عرض بند "Descaling" (إزالة الترسبات الكلسية)؛
3. اضغط على "Yes" "نعم" للدخول في الإجراء الموجه لإزالة الترسبات الكلسية (أو "READ ALL" "اقرأ الكل" لمزيد من المعلومات)؛
4. أدخل صنبور الماء (D5) (الشكل 4)؛
5. أخرج وأفرغ حوض تجميع الفطرات (A14) ووعاء رواسب القهوة (A10) (الشكل 24): ثم أعد إدخال كليهما واضغط على "Next" "التالي"؛
6. أخرج خزان الماء (A9)، ارفع الغطاء (A8)، (إن تم إدخاله) وأزل المرشح (D4) واضغط على "Next" "التالي"؛
7. أفرغ الخزان تماماً واضغط على "Next" "التالي"؛
8. صب في خزان الماء مزيل الترسبات الكلسية حتى الوصول إلى المستوى A (ما يُعادل محتوى عبوة 100 مل) الميّن على الجزء الداخلي من الخزان؛ ثم بعد ذلك أضف الماء (لتر واحد) حتى الوصول إلى المستوى B (الشكل 41): أعد خزان الماء (مع الغطاء) واضغط على "Start" "ابدأ"؛

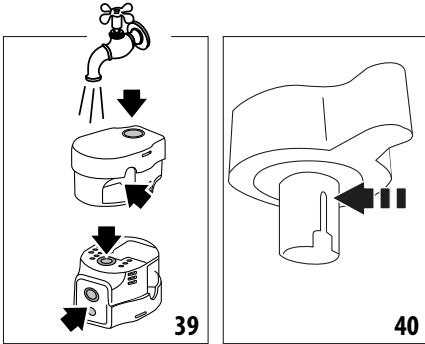


38

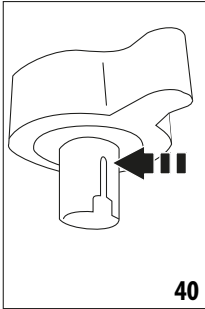


35

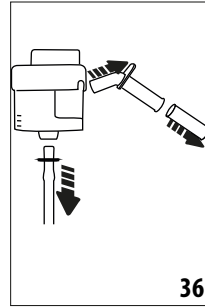
9. بعد إدخال النافع، تحقق من أن الزرّين الملوّين غير مضغوطين وقد تم تحريرهما نحو الخارج؛
 10. أغلق منفذ النافع؛
 11. أعد إدخال خزان المياه في مكانه.
- 10.13 تنظيف لوحة التحكم (B)**
1. أطفئ الماكينة بالضغط على المفتاح (B1)؛
 2. امسح بقطعة قماش ناعمة، غير كاشطة؛
 3. اهتمر بالبصمات الأكثر ثباتاً، بدون الضغط أبداً بشكل مفرط.
- 11.13 تنظيف إبريق الحليب (E)**
- ستضمن هذه العملية نتائج مثالية بمرور الوقت. اتبع الخطوات التالية:
1. أزل غطاء إبريق الحليب (E1) (شكل 21)؛
 2. اسحب موزع الحليب (E5) ووصلة إطالة موزع الحليب (E6) وأنبوب سحب الحليب (E7) (شكل 36)؛
5. استمر في الغسيل في غسالة الأطباق (موصى به) أو يدويًا كما يلي:
 - **في غسالة الأطباق:** اشطف جميع المكونات بعناية بماء ساخن صالح للشرب (40° مئوية على الأقل): ثم ضعها في السلة العلوية لغسالة الأطباق وإبدأ برنامج غسيل بدرجة 50° مئوية، على سبيل المثال البرنامج الاقتصادي القياسي.
 - **يدويًا:** اشطف بعناية جميع المكونات بماء ساخن صالح للشرب (على الأقل 40° مئوية) لإزالة أية بقايا ظاهرة من الحليب، مع الحرص على تمرير الماء عبر كل ثقب الغطاء (شكل 39): ثم اغمر، لمدة 30 دقيقة على الأقل، جميع المكونات (بما في ذلك وعاء الحليب (E2)) في ماء ساخن صالح للشرب (على الأقل 40° مئوية) مع منظف للأطباق. ثم اشطف جميع المكونات بكمية وفيرة من ماء ساخن صالح للشرب على النحو الموصوف أعلاه، مع فرك كل مكون على حدة بيديك.
 6. يجب إيلاء انتباه خاص إلى عدم بقاء أية بقايا للحليب على التجويف وعلى المجرى الواقع تحت المقبض (شكل 40): وإن لزم الأمر اكشط المجرى بخلة أسنان؛



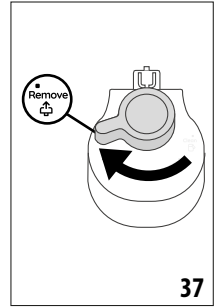
39



40



36



37

7. تحقق أيضًا من أن أنبوب الشفط وأنبوب الصب غير مسدودين ببقايا الحليب؛
 8. جفّف جميع المكونات بقطعة قماش جافة ونظيفة؛
 9. أعد تجميع كامل مكونات الغطاء من جديد؛
 10. أعد تثبيت الغطاء على وعاء الحليب.
- انتبه جيدًا:**
- تذكرك الماكينة دورياً بضرورة تنظيف إبريق الحليب بعناية، مع تكرار عرض تسلسل التنظيف الصحيح.

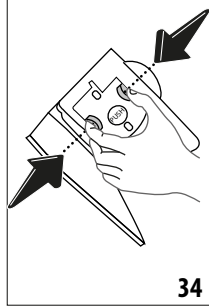
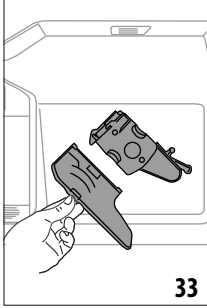
9.13 تنظيف الناقع القابل للفك

يجب تنظيف الناقع (A6) على الأقل مرة واحدة في الشهر.

انتبه!

لا يمكن سحب الناقع أثناء عمل الماكينة.

1. يُرجى التحقق من تنفيذ إطفاء الماكينة بشكل صحيح (انظر الفصل «5. إيقاف تشغيل الجهاز»);
2. أخرج خزان الماء (A9) (الشكل 2);
3. افتح نافذة الناقع (A5) (الشكل 33) الموضوعة على الجانب الأيمن؛



4. اضغط للداخل على زري الفك الملونين وفي نفس الوقت أخرج الناقع نحو الخارج (الشكل 34);
5. اغمر الناقع لمدة 5 دقائق تقريباً في الماء ثم اشطفه تحت صنوبر الماء؛

انتبه!

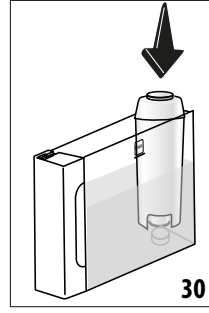
يجب شطفه بالماء فقط

لا للمنظفات - لا لغسالة الأواني

6. نظّف الناقع دون استخدام أيّة منظّفات لأنّها يمكن أن تتسبب في ضرره وتلفه.
7. باستخدام فرشاة، نظف أية بقايا قهوة على مبيت الناقع، والتي يمكن رؤيتها من الباب (A5)؛
8. بعد الانتهاء من عملية التنظيف، اعد إدخال الناقع في مكانه عبر تثبيتته في الدُعامة؛ ثم بعد ذلك اضغط على الكتابة PUSH حتى تسمع نقرة إتمام الاقتران والتعشيق؛

انتبه جيداً:

إذا كان هناك صعوبة في إدخال الناقع، فإنه يُصحح من الضروري (قبل إدخاله) تحديد أبعاده جيداً بالضغط على الذراعين الموجودين (الشكل 35).



4. (فقط في حالة إدخال مرشح تيسير الماء): قم بصب 100 مل من الماء الساخن لإعادة تنشيط المرشح.

انتبه جيداً:

بالنسبة لفترات عدم الاستخدام التي تزيد عن 3 أيام، ننصح بالقيام بتنظيف الخزان على النحو الموصوف أعلاه.

7.13 تنظيف قُمع إدخال القهوة مُسبقة الطحن

قم دورياً (حوالي مرة واحدة في الشهر) قم بتنظيف قمع إدخال البن المطحون مُسبقاً (A3). اتبع الخطوات التالية:

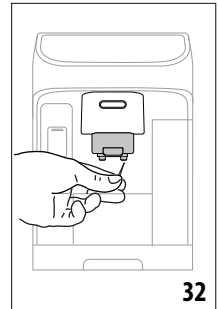
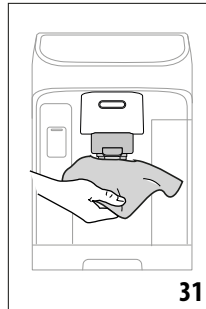
1. نفّذ إطفاء الماكينة (انظر الفصل «5. إيقاف تشغيل الجهاز»);
2. افحجاب القمع؛
3. نظف القمع بفرشاة؛
4. أعد غلق النافذة.

انتبه!

بعد التنظيف، توخّ الانتباه إلى عدم ترك أية ملحقات في القمع: قد يؤدي وجود أجسام غريبة داخل القمع أثناء التشغيل إلى التسبب في أضرار بالماكينة.

8.13 تنظيف فُوّهات صنوبر القهوة

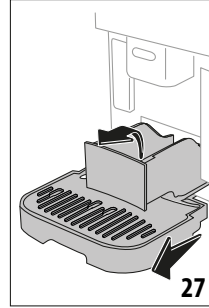
1. نظف صنوبر القهوة بصفة منتظمة (A16) بواسطة إسفنجة أو قطعة قماش (شكل 31)؛
2. تأكد من أن ثقب صنوبر القهوة غير مسدودة، في حالة الضرورة، أزل رواسب القهوة بواسطة خلة أسنان (شكل 32).



1. أخرج حوض تجميع القطرات (A14) ووعاء الرواسب (A10) (الشكل 27):
3. أزل الصينية الحاملة للفناجين وشبكة الحوض، ثم أفرغ حوض تجميع القطرات ووعاء الرواسب واغسل جميع المكونات؛
4. أعد إدخال في الماكينة حوض تجميع القطرات كاملاً مع الشبكة والصينية ووعاء رواسب القهوة.

انتبه!

عند إخراج حوض تجميع القطرات، فإنه من الإلزامي دائماً تفريغ وعاء رواسب القهوة حتى وإن كان قليل الامتلاء. إذا لم تقم بهذه العملية، فإن هذا يؤدي، عند إعداد القهوة في المرات اللاحقة، إلى امتلاء وعاء الرواسب أكثر من اللازم مما يسبب انسداد الماكينة.

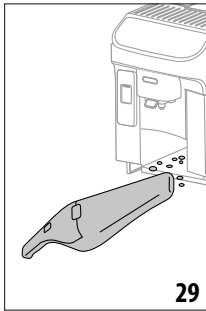


5.13 تنظيف الجزء الداخلي من الماكينة

خطر التعرض للصدمة الكهربائية!

قبل تنفيذ عمليات تنظيف الأجزاء الداخلية، يجب إطفائها (انظر «5. إيقاف تشغيل الجهاز») ثم فصلها عن التيار الكهربائي. لا تخمر الماكينة مطلقاً في الماء.

1. تأكد دورياً (مرة في الشهر تقريباً) من عدم اتساخ الجزء الداخلي من الماكينة (الذي يمكن الوصول إليه بمجرد إخراج (A14) حوض تجميع القطرات، عند الضرورة، اعمل على إزالة ترسبات القهوة بواسطة فرشاة أو قطعة إسفنجية.
2. اعمل على شطف جميع البقايا بواسطة مكنسة كهربائية (شكل 29).



6.13 تنظيف خزان الماء

قم دورياً بعملية النظافة (مرة واحدة في الشهر) وفي كل مرة يتم فيها استبدال مرشح الماء المنقي، يجب تنظيف (D4) خزان الماء (A9).

1. قم بإزالة خزان الماء (الشكل 2)، وقرم بإزالة المرشح المنقي (إن وجد)، وشطفه بالماء الجاري؛
2. أفرغ خزان الماء ونظفه بماء ساخن (حوالي 40° مئوية)، باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة إن لزم الأمر. اشطف بعناية بماء صالح للشرب.
3. إذا تم إخراج المرشح سابقاً، أعد إدخاله (الشكل 30)، املاً الخزان بماء جديد حتى المستوى الأقصى (الشكل 3) وأعد إدخال الخزان؛

2. أفرغ ونظف بعناية حوض تجميع القطرات ووعاء رواسب القهوة مع الحرص على إزالة جميع البقايا التي يمكنها أن ترسب في القاع بواسطة فرشاة.
3. أعد إدخال حوض تجميع القطرات كاملاً بالشبكة (A12) ووعاء رواسب القهوة.

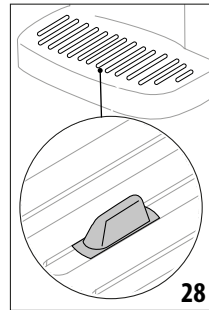
انتبه!

- عند إخراج حوض تجميع قطرات الماء ينبغي دائماً تفريغ وعاء رواسب القهوة حتى وإن لم يكن ممتلئاً، 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 الماكينة.

4.13 تنظيف وعاء تجميع القطرات وشبكة الحوض

انتبه!

حوض تجميع القطرات (A14) مجهز بمؤشر عائم (A13) (أحمر اللون) لمستوى الماء الذي يحتوي عليه (الشكل 28).



قبل أن يبدأ هذا المؤشر في البروز من صينية حمل الفناجين (A11)، من الضروري تفريغ الحوض وتنظيفه، وإلا فقد يفيض الماء من الحافة، ويتلف الجهاز أو سطح التدعيم أو المنطقة المحيطة. لإزالة حوض تجميع القطرات، اتبع الخطوات التالية:

1. أخرج حوض تجميع القطرات كاملاً مع الشبكة (A12) والصينية ووعاء رواسب القهوة (A10) (شكل 27)؛
2. افحص حوض تجميع التكتيف أحمر اللون (A15)، وإذا كان ممتلئاً، فرّغه؛


لتحديد ملف التعريف، قمر بالمتابعة كما يلي:

1. على الصفحة الرئيسية (C)، اضغط على الملف الشخصي المستخدم حاليًا (C1): ستظهر قائمة الملفات الشخصية القابلة للاختيار؛
2. ثم اختر الملف الشخصي المرغوب به.


لإضافة ملف شخصي جديد:

1. على الصفحة الرئيسية (C)، اضغط على الملف الشخصي المستخدم حاليًا (C7): ستظهر قائمة الملفات الشخصية القابلة للاختيار؛
2. اضغط على "Add+" "إضافة" وأنتئى ملفاً شخصياً جديداً
3. اضغط على "Change" "تغيير" لتغيير صورة ولون الملف الشخصي؛
4. لإعادة تسمية الملف الشخصي، اضغط على الاسم الموجود في قاعدة الملف الشخصي: يتم فتح لوحة المفاتيح. اكتب الاسم الجديد واضغط على Ok.
5. اضغط على "Save" "حفظ".
6. تم إنشاء الملف الشخصي الجديد. اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

لتعديل ملف شخصي موجود:

1. على الصفحة الرئيسية (C)، اضغط على الملف الشخصي المستخدم حاليًا (C1): ستظهر قائمة الملفات الشخصية القابلة للاختيار؛
2. اضغط على  الملف الشخصي الذي ترغب في تعديله.
3. اضغط على "Change" "تغيير" لتغيير صورة ولون الملف الشخصي؛
4. لإعادة تسمية الملف الشخصي، اضغط على الاسم الموجود في قاعدة الملف الشخصي: يتم فتح لوحة المفاتيح. اكتب الاسم الجديد واضغط على Ok.
5. بمجرد إدخال جميع التعديلات المرغوب بها، اضغط على "Save" "حفظ".

لحذف ملف شخصي موجود:

1. على الصفحة الرئيسية (C)، اضغط على الملف الشخصي المستخدم حاليًا (C1): ستظهر قائمة الملفات الشخصية القابلة للاختيار؛
2. اضغط على  على الملف الشخصي الذي ترغب في إزالته
3. اضغط على "Cancel" "إلغاء".
4. قمر بتأكيد العملية بالضغط على "Yes" "نعم".
5. اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

انتبه جيدًا:

- بمجرد تنفيذ الاختيار، ستكون ألوان الأشرطة الموجودة في إعدادات المشروب بنفس لون الملف الشخصي.

13. النظافة

1.13 تنظيف الماكينة

يجب تنظيف أجزاء الماكينة الآتية بشكل دوري:

- الدائرة الداخلية للماكينة؛
- وعاء رواسب القهوة (A10)؛
- صينية التنقيط (A14) وشبكة الحوض (A12).
- الجزء الداخلي من الماكينة
- خزان الماء (A9)؛

- قمع إدخال البن المطحون مسبقاً (A3)؛

- موزع القهوة (A16)؛



- الناقع القابل للفك (A6)، يمكن الوصول إليه بعد فتح باب الخدمة (A5)؛

- لوحة التحكم (B)؛

- إبريق الحليب (E).

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 تستخدم الأشياء المعدنية في إزالة القشور الترسبية ولا رواسب وبقايا القهوة لأنها يمكن أن تسبب في خدش الأسطح المعدنية أو البلاستيكية في الماكينة.

غسيل يدوي فقط	أمن للغسيل في غسالة الأطباق
	
حوض تجميع القطرات (A14)	شبكة الحوض (A12)
وعاء رواسب القهوة (A10)	إبريق الحليب (E)
صينية وضع فناجين القهوة (A11)	
خزان الماء (A9)	
الناقع القابل للفك (A6)	

2.13 تنظيف الدائرة الداخلية في الماكينة

بالنسبة لفترات عدم الاستخدام التي تزيد عن 3/4 أيام انصح بشدة، قبل إعادة استخدام الماكينة، بتفريغ خزان المياه (A9) وملئه بمياه جديدة صالحة للشرب؛ ثم قمر بتشغيل الماكينة وإجراء 3/2 عمليات شطف عن طريق اختيار وظيفة "Rinsing" "الشطف" (الفقرة 1.6 الشطف).

انتبه جيدًا:

من الطبيعي بعد إجراء هذه النظافة، أن يوجد ماء في وعاء رواسب القهوة (A10).

3.13 تنظيف وعاء رواسب القهوة

من الضروري إفرأغه وتنظيفه، عندما تطلب الماكينة ذلك. وحتى يتم إدخال وعاء رواسب القهوة (A10) لا يمكن للماكينة صنع 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).

انتبه! خطر الحروق

إذا قمت بتحضير العديد من المشروبات المكونة من الحليب بشكل متلاحق، فيصبح حامل الفناجين المعدني (A11) ساخناً، لذلك يجب الانتظار حتى يبرد قبل لمسه مع الإمسك فقط بالجزء الأمامي منه. للقيام بعملية التنظيف (والماكينة في حالة تشغيل):

ملاحظات عامة بعد تحضير مشروبات الحليب:

8. اضغط على "Stop" عند الوصول إلى الكمية المرغوب بها في الفجان.
9. إذا كانت النتيجة التي تم الحصول عليها في الفجان هي النتيجة المرغوب بها، اضغط على "Save" "حفظ" لحفظ الكمية الجديدة في الملف الشخصي المختار أو "Cancel" "إلغاء" للاحتفاظ بالمعايير السابقة.
10. اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.


انتبه جيداً:

- في حالة الحفظ، ستظل الإعدادات الجديدة في الذاكرة فقط في ملف التعريف المحدد.
- من خلال تخصيص مشروب واحد، يتم تخصيص المشروب المزوج المخصص تلقائياً، وتعرض الماكينة الرسالة "Settings saved on both" "double and single option"؛
- يمكنك الخروج من البرمجة في أي وقت بالضغط على "X"؛ لن يتم حفظ القيم.
- من أجل تعطيل الوظيفة وتحضير المشروب بمعايير أخرى، اضغط على شريط تخصيص المشروب؛ داخل صفحة الشاشة، اضغط على (my) والعودة إلى قيم المصنع.
- من أجل إعادة برمجة مشروب my، من الضروري إعادته إلى قيم المصنع؛ اضغط على شريط تخصيص المشروب وتأكد من أن الوظيفة مفعلة (my)، اضغط على "Reset" "إعادة ضبط" لإعادة المشروب إلى قيم المصنع، ثم تابع إعادة برمجة المشروب.

جدول كميات المشروبات		
المشروب	الكمية القياسية	الكمية القابلة للبرمجة
Espresso (إسبريسو)	40 مل	180-20 مل
2X Espresso	40 مل + 40 مل	180-20 مل + 180-20 مل
Coffee	180 مل	100-240 مل
Long	160 مل	115 - 250 مل
+Doppio	120 مل	180-80 مل
قهوة أمريكية	150 مل	150-70 مل
Hot water	250 مل	20-420 مل

12. اختر الملف الشخصي الخاص بك

- يمكن تخزين الملفات الشخصية المختلفة، كل منها مرتبط برمز مختلف. يتم تخزين تخصيصات المشروبات في كل ملف تعريف، ويعتمد الترتيب الذي يتم عرض جميع المشروبات به على تردد الاختيار.

- إذا لم يتم إجراء التنظيف، فسيظهر الرمز على الصفحة الرئيسية  لتذكرك أنه من الضروري تنظيف إبريق الحليب.
- في بعض الحالات، ولقيام بعملية التنظيف، يجب الانتظار حتى تسخن الماكينة.
- من أجل الحصول على النظافة الصحيحة، انتظر الانتهاء من وظيفة CLEAN. الوظيفة أوتوماتيكية، لا ينبغي إيقافها أثناء تقديمها.

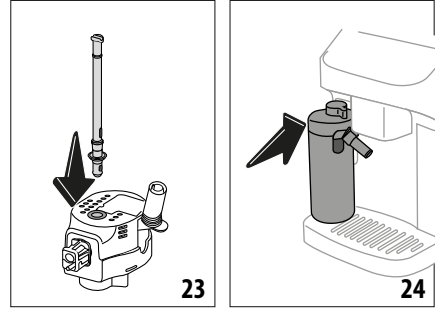
10. تحضير الماء الساخن

1. أدخل موزع الماء الساخن (D5) في الماكينة (شكل 4)؛
 2. ضع فجان تحت الموزع؛
- ### الاختيار المباشر:
3. اضغط مباشرة في الصفحة الرئيسية (C) على الصورة الخاصة بالماء الساخن؛ يبدأ الصب ويتوقف أوتوماتيكياً.
- ### تخصيص القوة:
3. اضغط على شريط تخصيص (C8) في قاعدة الصورة المتعلقة بالماء الساخن؛ يظهر على الشاشة الطول المطلوب اختياره؛
 4. اضغط على "Brew" "صب"؛ يبدأ التوزيع ويتوقف أوتوماتيكياً.
- ### انتبه جيداً:
- من أجل قطع الصب يدوياً، اضغط على "Stop" "إيقاف" أو "Cancel" "إلغاء".
 - بمجرد قطع الصب أوتوماتيكياً، يمكن زيادة الصب بواسطة الضغط على "Extra" "زيادة".

11. وظيفة "my" (فقط المشروبات الساخنة)

- تسمح لك وظيفة "my" باختيار كمية كل مكون مستخدم لتحضير المشروب الساخن الذي ترغب به.
1. تحقق من تنشيط الملف الشخصي (C7) الذي ترغب في تخصيص المشروب له؛
 2. اضغط على شريط تخصيص (C8) في قاعدة الصورة المتعلقة بالمشروب المرغوب؛
 3. اضغط على (my)؛
 4. اضغط على "Start" "ابدأ" واتبع الإجراء الموجه؛
 5. اختر الكثافة المرغوب بها، إذا توفر للمشروب ذلك واضغط على "Next" "التالي"؛
 6. تأكد من أن الفجان الموجود تحت صنوبر القهوة (A16) يمتلك الحجم الصحيح واضغط على "Brew" "صب" لبدء تشغيل الصب؛
 7. مع تقدم الصب، يتكتمل شريط التقدم. عند الوصول إلى الحد الأدنى للكمية القابلة للبرمجة، يتم تفعيل زر "Stop" "الإيقاف". يشير الرمز  إلى قيمة المصنع.

3. تأكد من إدخال أنبوب سحب الحليب (E7) بطريقة صحيحة في المبيت المخصص له والمتوفر على قاع غطاء إبريق الحليب (شكل 23)؛



4. أعد إدخال الغطاء على وعاء الحليب؛

5. أخفض النافذة وثبت الإبريق في الموصل عن طريق دفعه حتى النهاية (A17) (شكل 24): تُصدر الماكينة إشارة صوتية (إذا كانت الوظيفة نشطة)؛
6. ضع فنان كبير بما يكفي تحت فوهات موزع القهوة (A16) وتحت موزع الحليب (E5)، من الممكن إطالة صنوبر الحليب فقط بالعمل على وصلة الإطالة (E6)؛
7. اختر المشروب المرغوب به على النحو المبين في الفقرات التالية.

انتبه جيداً:

- إذا تم تنشيط وضع "Energy Saving" (راجع الفقرة «4.6 عام»)، قد يتطلب صب المشروب الانتظار لبضع ثوانٍ.

4.9 اضبط كمية الرغوة

- من خلال تدوير مقبض ضبط الرغوة (E3) يتم اختيار كمية رغوة الحليب التي سيتم صبها أثناء تحضير مشروبات الحليب.

وضعية المقبض	يُصح به من أجل...
رقيفة	• Caffelatte • Hot Milk (بدون رغوة)
كريمة	• Latte Macchiato (قهوة بالحليب) • Flat White • Cortado
كثيفة	• Cappuccino • cappuccino mix (كابتشينو مخفوق) • Espresso Macchiato • + Cappuccino • Hot Milk (برغوة)

5.9 تحضير مشروبات الحليب

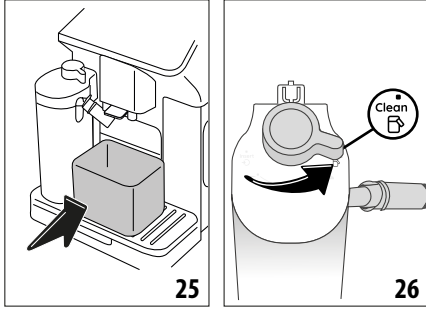
- اضغط مباشرة على الصفحة الرئيسية (C) على الصورة المتعلقة بالمشروب المرغوب به (C7).

- كما هو الحال مع مشروبات القهوة، يمكن الحصول على مشروب مخصص بالضغط على شريط التخصيص (C8) في قاعدة الصورة في الصفحة الرئيسية.

6.9 تنظيف إبريق الحليب بعد كل استخدام

بعد كل عملية صب لمشروب مكون من الحليب، تطالبك الماكينة بأداء وظيفة التنظيف CLEAN لتنظيف غطاء إبريق الحليب (E1). لبدء تشغيل التنظيف، اعمل على النحو التالي:

1. اترك إبريق الحليب مُدخلاً في الماكينة (ليس من الضروري تفريغ وعاء الحليب)؛
2. ضع فنان أو وعاء آخر تحت موزع الحليب (E5) (شكل 25)؛



3. أدر مقبض ضبط الرغوة/التنظيف (E3) على "Clean" (شكل 26): يخرج الماء الساخن والبخار من موزع الحليب. تتوقف عملية التنظيف أوتوماتيكياً؛

4. أعد مقبض الضبط إلى أحد الخيارات الخاصة بالرغوة؛

إذا استدعت الضرورة إجراء عدة تحضيرات متتالية:

- من أجل القيام بعمليات التحضير التالية، عندما تظهر الرسالة الخاصة بتنظيف الإبريق (المقبض على "Clean")، اضغط على "CANCEL" "إلغاء". استمر في تنظيف إبريق الحليب بعد آخر تحضير.

في نهاية عمليات التحضير، يكون وعاء الحليب فارغاً أو لا يوجد حليب كافٍ لوصفات أخرى

- بعد تنفيذ تنظيف إبريق الحليب (المقبض على "Clean") "تنظيف" قمر بفاك إبريق الحليب ونظف جميع المكونات كما هو موضح في الفقرة «11.13 تنظيف إبريق الحليب (E)»

في نهاية عمليات التحضير، لا يزال هناك حليب كافٍ في الحاوية لوصفات أخرى

- بعد تنفيذ تنظيف إبريق الحليب (المقبض على "Clean")، "تنظيف" أخرج إبريق الحليب وأعد وضعه فوراً في الثلجة. يمكن حفظ إبريق كريمة الحليب الساخنة في الثلجة لمدة لا تتجاوز يومين؛ ثم قم بتنظيف جميع المكونات على النحو الموضح بالإجراء الوارد في الفقرة «11.13 تنظيف إبريق الحليب (E)».

تنبيه:

- إذا ظل إبريق الحليب خارج الثلجة لأكثر من 30 دقيقة، قم بفاك وتنظيف جميع المكونات كما هو موضح في الإجراء الوارد في الفقرة «11.13 تنظيف إبريق الحليب (E)».

9. تحضير المشروبات المكونة من الحليب

1.9 تحضير إبريق الحليب (E)

انتبه جيدًا:

لتجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو بفقاعات كبيرة، قمر دائمًا بتنظيف إبريق الحليب كما هو موضح في الفقرتين «6.9 تنظيف إبريق الحليب بعد كل استخدام» و «11.13 تنظيف إبريق الحليب (E)».

2.9 أي حليب تستخدم؟

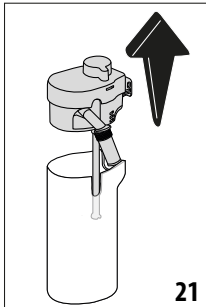
يمكن أن تتوفر جودة الرغبة حسب ما يلي:

- درجة حرارة الحليب أو المشروب النباتي (للحصول على نتائج ممتازة، استخدم دائمًا الحليب أو المشروبات النباتية عند درجة حرارة الثلجة، 5° مئوية)؛
- نوع الحليب أو المشروب النباتي؛
- العلامة التجارية المستخدمة؛
- المكونات والقيم الغذائية.

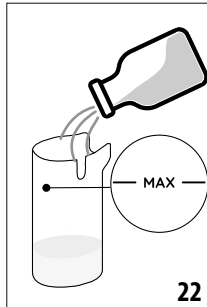
Lattecrema HOT	
حليب البقر	
✓	كامل الدسم (دهون > 3.5%)
	شبه منزوع الدسم (الدهون بين 1.5 و 1.8%)
	منزوع الدسم (دهون < 0.5%)
مشروبات نباتية	
✓	الصويا
✓	اللوز
✓	الشوفان

3.9 املاً إبريق الحليب وثبته

1. ارفع الغطاء (E1) (شكل 21)؛



21



22

2. املاً وعاء الحليب (E2) بكمية كافية من الحليب، لا تتجاوز المستوى الأقصى MAX الموضح على الوعاء (شكل 22)؛

3. اختر الطول الكثافة المرغوب بهما. اضغط على "Brew" "صب".
 4. في المرة الأولى التي تستخدم فيها هذه الوظيفة، من الضروري التأكيد بواسطة الضغط على "OK" "موافق".
 5. يشرع الجهاز في التحضير ويظهر على الشاشة وصف كل مرحلة (الطحن، صب القهوة + الطحن الإضافي والصب).
 6. في النهاية، اضغط على "SAVE" "حفظ" لحفظ المعايير الجديدة، أو "CANCEL" "إلغاء" للحفاظ على المعايير السابقة.
- يصبح الجهاز جاهزًا للاستخدام من جديد.

انتبه جيدًا:

- في حالة الحفظ، ستظل الإعدادات الجديدة في الذاكرة فقط في ملف التعريف المحدد.
- إذا تم اختيار Extra Shot "صب إضافية"، فلا يمكن برمجة الطول أو استخدام البن المطحون مسبقًا.
- عند اختيار "Extra Shot" "صب إضافية"، يظهر على شريط التخصيص الرمز III.
- من أجل إلغاء اختيار الوظيفة، أعد الضغط على "Extra shot" "صب إضافية".

6.8 الإرشادات العامة لتحضير مشروبات القهوة

- أثناء تحضير الماكينة للقهوة، يمكن إيقاف التوزيع في أي وقت بالضغط على "Stop" أو "Cancel".
- بمجرد الانتهاء من التوزيع، إذا كنت ترغب في زيادة كمية القهوة، فقط اضغط على "Extra": بمجرد أن تصل إلى الكمية المطلوبة، اضغط على "Stop" أو "Cancel".
- أثناء الاستخدام، ستظهر بعض الرسائل على الشاشة ("Please fill the tank with fresh water up to MAX level"، وما إلى ذلك) التي ورد معناها في الفصل «17. الرسائل المعروضة على الشاشة».
- إذا خرجت القهوة في شكل قطرات أو لم تكن ممثلة القوام بقليل من الكريمة أو شديدة البرودة، فاستشر البرنامج التعليمي حول ضبط الطحن (انظر الفقرة «11.6 إعدادات مطحنة البن») والفصل «18. استكشاف الأخطاء وإصلاحها».
- إذا كانت الوظيفة التشغيلية "Energy saving" مُفعلة، فإن عملية سكب الفجان الأول قد تتطلب الانتظار لبضع ثوان.

7.8 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة

- للحصول على قهوة أكثر سخونة، يُنصح القيام بما يلي:
- استمر في عملية الشطف قبل سكب القهوة (الفقرة «1.6 الشطف» في قائمة إعدادات الضبط)؛
- استخدام ماء ساخن في شطف وتسخين الفجانين (استخدم خاصية الماء الساخن، انظر الفصل «10. تحضير الماء الساخن»)؛
- قمر بزيادة ضبط درجة حرارة القهوة (الفقرة «6.6 درجة حرارة القهوة» في قائمة الإعدادات).

- تشرع الماكينة في التحضير ويظهر على الشاشة وصف كل مرحلة على حدة (حده الطحن، صب القهوة).
- 3. بمجرد الانتهاء من الصب، اضغط على "Save" "حفظ" من أجل حفظ الإعدادات الجديدة أو "CANCEL" "إلغاء" للحفاظ على المعايير السابقة.

اتبعه جيدًا:

- في حالة الحفظ، ستظل الإعدادات الجديدة في الذاكرة فقط في ملف التعريف المحدد.
 - 4. من أجل العودة إلى الصفحة الرئيسية (C)، انتظر بضع لحظات أو اضغط على "X".
- الماكينة جاهزة لاستخدام جديد.

4.8 تحضير المشروب باستخدام البن المطحون مسبقًا

اتبعه!

- لا تضع مطلقاً القهوة مسبقاً الطحن في الماكينة وهي في وضع إيقاف، حتى تتجسّب فقدانه داخل الماكينة، وهو الأمر الذي سيؤدي بالطبع إلى أتساح الماكينة. في هذه الحالة قد تتلف الماكينة.
- لا تدخل مطلقاً أكثر من مكبال واحد مستو (D2)، وألا يمكن أن تتسخ الأجزاء الداخلية من الماكينة كما يمكن أن ينسدّ القمّع (A3).
- عند استعمال القهوة مسبقاً الطحن، يمكن فقط إعداد فنجان من القهوة في المرة الواحدة.
- عند إعداد القهوة "Long": في منتصف التحضير، عندما يطلب الجهاز، أدخل مقداراً صغيراً من البن المطحون مسبقاً ثم اضغط على "Ok".
- من الممكن تحضير المشروبات **Doppio+**, **2x Espresso**, **Cappuccino** باستخدام البن المطحون مسبقاً.
- 1. اضغط على شريط التخصيص (C8) في قاعدة الصورة الخاصة بالقهوة المرغوب بها (مثل إسبريسو، شكل 19): تظهر على الشاشة المعايير التي يمكن تخصيصها بناءً على ذوقك الخاص؛
- 2. اختر الطول والبن المطحون مسبقاً ؛
- 3. اضغط على "Brew" "صب"؛
- 4. ارفع غطاء قمع البن المطحون مسبقاً (A3)، تأكد من أن القمّع غير مسدود، ثم أدخل مكبال مستو (D2) من البن المطحون مسبقاً (شكل 20): اضغط على "Ok" "موافق" للقيام بالصب؛

- 5. تشرع الماكينة في الصب ويظهر على الشاشة وصف كل مرحلة على حدة (تسخين الماء، صب القهوة).
- بمجرد الانتهاء من التحضير، تصبح الماكينة جاهزة لاستخدام جديد.

Extra Shot 5.8 "صبة إضافية" (فقط المشروبات

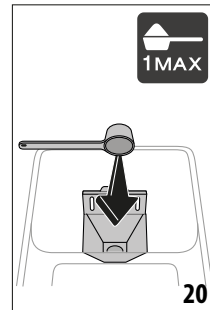
(الساخنة)

للحصول على شحنة إضافية، أضف إلى مشروبك إسبريسو آخر (30 سمر مكعب). يمكن استخدام Extra Shot (الصبة الإضافية) للمشروبات التالية*: (مشروبات مختلفة من حيث النوع والعدد وفقاً للموديل).

✓	Espresso (إسبريسو)
✓	Espresso (إسبريسو)
✓	Espresso Macchiato
✓	Long
✓	Coffee
✓	+Doppio
✓	قهوة أمريكية
✓	Cappuccino
✓	Latte Macchiato
✓	Caffelatte
✓	Cappuccino Mix
✓	Cortado
✓	Flat White
✓	+ Cappuccino

اعمل على النحو التالي:

1. اضغط على شريط التخصيص (C8) في قاعدة الصورة الخاصة بالقهوة المرغوب بها (مثل إسبريسو، شكل 19).
2. اضغط على "Extra Shot" "صبة إضافية"، في المرة الأولى التي تستخدم فيها هذه الوظيفة، تأكد من أن الفنجان الذي تستخدمه يمتلك سعة كافية، ثم اضغط على "Ok" "موافق".



8. تحضير مشروبات القهوة

1.8 تحضير الماكينة لمشروبات القهوة

انتبه!

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

1. ضع 1 أو 2 فنجان تحت صنوبر القهوة (A16);
2. أخفض الصنوبر بحيث يُصبح في أقرب وضع ممكن إلى الفنجان (شكل 16); وهكذا تحصل على كريمة أفضل.



18

- تُجري الماكينة التحضير.
- 3. يظهر وصف كل مرحلة على حدة (الطحن، تخمير القهوة) على الشاشة.
- 4. بمجرد الانتهاء من التحضير، تصبح الماكينة جاهزة لاستخدام جديد.

3.8 مشروبات القهوة المخصصة

من أجل صب مشروبات القهوة بالمعايير المخصصة، اعمل على النحو التالي:

1. اضغط على شريط التخصيص (C8) في قاعدة الصورة الخاصة بالقهوة المرغوب بها (مثل إسبريسو، شكل 19): تظهر على الشاشة المعايير التي يمكن تخصيصها بناءً على ذوقك الخاص:

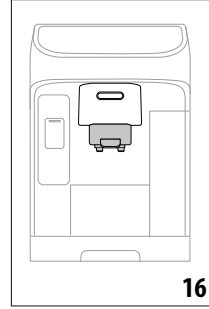


19

	الطول
	الكثافة

2. **مشروب القهوة الساخنة:** بمجرد ضبط المعايير، اضغط على "Brew" "صب": تشرع الماكينة في التحضير، ويظهر على الشاشة وصف كل مرحلة على حدة (الطحن، صب القهوة);
- مشروب القهوة الباردة:** بمجرد ضبط المعايير، اضغط على "Start" "ابدأ" واعمل على النحو التالي:

 - اختر مشروباً "Ice" (بارد) أو "Extra ice" (بارد جداً): اضغط على "Next" "التالي";
 - بناءً على الاختيار السابق، تقترح الماكينة كمية مكعبات الثلج قبل الشروع في الصب: صُب في الكوب كمية مكعبات الثلج المبينة (شكل 18): اضغط على "Brew" "صب".



16

2.8 مشروبات الاختيار المُباشر

1. اضغط مباشرةً على الصورة الخاصة بالقهوة المرغوبة على الصفحة الرئيسية (C) (مثل Espresso، الشكل 17);



17

2. **مشروب القهوة الساخنة:** تشرع الماكينة في التحضير.

مشروب القهوة الباردة:

- اختر ما إذا كنت ترغب في مشروب "Iced" (بارد) أو "Extra iced" (بارد جداً): اضغط على "Next" "التالي";
- بناءً على الاختيار السابق، يقترح الجهاز كمية مكعبات الثلج قبل القيام بالصب: قمر بصب الكمية الموضحة من مكعبات الثلج في الكوب (شكل 18): اضغط على "Brew" "صب".

13.6 تفريغ الدائرة

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
2. مرّر بين الصفحات حتى عرض بند "Default values" "قيم المصنع"؛
3. اضغط على "READ ALL" "قراءة الكل"؛
4. اختر ما تريد إعادة ضبطه: الماكينة أو ملف شخصي منفرد، ثم اضغط على "Next" "التالي"؛
5. اتبع الإرشادات المتعلقة بذلك حتى تؤكد إعادة الضبط بواسطة "Ok" "موافق": تعود الماكينة إلى الصفحة الرئيسية (C).

انتبه جيدًا:

بمجرد استعادة قيم الماكينة (وليس الملف الشخصي المنفرد) إلى قيم المصنع، يعيد الجهاز تقديم تسلسل بدء التشغيل الأول بدءًا من «ضبط الملفات الشخصية».

7. اختيار المشروبات

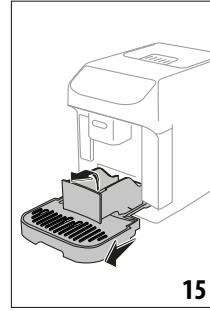
يسمح لك جهازك بتحضير تشكيلة متنوعة كبيرة من المشروبات*.
(*مشروبات مختلفة من حيث النوع والعدد وفقًا للموديل).

باردة	ساخنة	
×	✓	إسبريسو
×	✓	2X Espresso
✓	✓	Coffee
×	✓	+Doppio
×	✓	Long
✓	✓	Americano
×	✓	Cappuccino
×	✓	قهوة بالحليب
×	✓	Caffelatte
×	✓	Cappuccino Mix
×	✓	Espresso Macchiato
×	✓	Flat White
×	✓	+ Cappuccino
×	✓	Cortado
×	✓	Milk
×	✓	Hot water

ادخل من اللوحة (B) إلى نوع المشروب الذي ترغب به (B3) Milk؛
مشروبات مكونة من الحليب؛ B2) Coffee؛ مشروبات مكونة من القهوة،
مع تجهيز الماكينة بالملحقات الضرورية.

قبل فترة من عدم الاستخدام، لتجنب تجمد الماء في الدوائر الداخلية، أو قبل حمل الجهاز إلى خدمة الدعم الفني لدى أحد مركز خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني، يُنصح بتفريغ الدائرة الهيدروليكية للجهاز.

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
2. مرّر بين الصفحات حتى عرض بند "EMPTY CIRCUIT" "أفرغ الدائرة"؛
3. اضغط على "Yes" "نعم" لبدء تشغيل الإجراء الموجه؛
4. أخرج وأفرغ وأعد إدخال وعاء رواسب القهوة (A10) وحوض تجميع القطرات (A14) (شكل 15) ثم اضغط على "Next" "التالي"؛



5. أدخل الموزع (D5) في الموصل (A17) (شكل 4)؛
 6. ضع تحت الموزعات وعاء 200 مل (شكل 6). اضغط على "Next" "التالي"؛
 7. يُنظف الجهاز بالماء الساخن من الموزعات؛
 8. بمجرد انتهاء الشطف، أخرج خزان الماء (A9) (الشكل 2) وأفرغه؛ اضغط على "Next" "التالي"؛
 9. أزل مرشح تسير الماء، إن وُجد، من خزان الماء (D4) واضغط على "Next" "التالي"؛
 10. أعد إدخال الخزان (فارغًا) واضغط على "Yes" "نعم"؛
 11. اضغط على "Yes" "نعم" وانتظر حتى تشرع الماكينة في التفريغ؛ (تنبيه: يخرج ماء ساخن من الموزعات!). بينما يتم تفريغ الدائرة، فإن الجهاز قد يزيد من الضوضاء؛ يتعلق الأمر بالتشغيل العادي للماكينة.
 12. عند الانتهاء من التفريغ، أخرج حوض تجميع القطرات وأفرغه وأعد إدخاله، ثم اضغط على "Yes" "نعم"؛
 13. اضغط على "Yes" "نعم": ينطفئ الجهاز (وضع الاستعداد).
 14. افصل الماكينة عن التيار الكهربائي.
- عند التشغيل التالي للجهاز، اعمل وفقًا للتعليمات الواردة بالفصل 3. استعمال الجهاز لأول مرة.»

14.6 قيم المصنع

تعمل هذه الوظيفة على استعادة جميع إعدادات القائمة وجميع التخصيصات التي أجراها المستخدم، والعودة إلى قيم المصنع (باستثناء اللغة، تظل اللغة التي تم تعيينها بالفعل والإحصاءات).

5.6 الإطفاء الأوتوماتيكي

يمكنك ضبط الإطفاء الأوتوماتيكي بحيث ينطفئ الجهاز بعد 15 أو 30 دقيقة أو بعد 1 أو 3 ساعات من عدم الاستخدام.

لبرمجة إيقاف الأوتوماتيكي للتشغيل، اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
2. مرّر بين الصفحات حتى عرض بند "SET AUTO-OFF" ضبط الإطفاء الأوتوماتيكي؛
3. حدد الفترة الزمنية المطلوبة (15 أو 30 دقيقة أو 1 ساعة أو 3 ساعات).
4. اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية (C) مع تخزين الاختيار الجديد في الذاكرة.

6.6 درجة حرارة القهوة

إذا رغبت في تعديل درجة حرارة الماء الذي يتم تحضير القهوة به:

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
2. مرّر بين الصفحات حتى عرض البند "Coffee Temperature"؛
3. اضغط على "SET" "ضبط"؛
4. اختر درجة الحرارة المرغوب بها من بين تلك المقترحة؛
5. اضغط على ">" للعودة إلى قائمة الإعدادات.

انتبه جيداً:

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

7.6 الحامل

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
2. مرّر بين الصفحات حتى عرض البند "الحامل"؛
3. امسح رمز الاستجابة السريعة من أجل الإطلاع على الدليل والحصول على الدعم؛
4. اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية (C).

8.6 تنظيف إبريق الحليب

تقدم الماكينة برنامجاً تعليمياً لتنظيف إبريق الحليب (E) بعناية، وضمان على هذا النحو التشغيل الصحيح لنظام كريمة الحليب بمرور الوقت.

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
2. مرّر بين الصفحات حتى عرض البند "تنظيف إبريق الحليب"؛
3. اضغط على "Next" "التالي" أو "Back" "عودة" لقراءة التسلسل المقترح؛
4. في الخطوة الأخيرة اضغط على "Done" "تم" للعودة إلى القائمة؛
5. اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية (C).

انتبه جيداً:

الإجراء موضح في الفقرة "تنظيف إبريق الحليب (E)".

9.6 إحصاءات

من خلال هذه الخاصية التشغيلية تظهر البيانات الإحصائية للماكينة. من أجل عرضها، اعمل على النحو التالي:

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
2. مرّر بين الصفحات حتى عرض بند "STATISTICS" "الإحصائيات" والبيانات الإحصائية الرئيسية: للإطلاع على مزيد من البيانات، اضغط على "READ ALL" "قراءة الكل"؛

3. اضغط على ">" للعودة إلى قائمة الإعدادات.
4. اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية (C).

10.6 اللغات

إذا رغبت في تعديل لغة الصفحة الرئيسية، اعمل على النحو التالي:

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
2. مرّر بين الصفحات حتى عرض بند "LANGUAGES" "اللغات"؛
3. اضغط على "SET" "ضبط"؛
4. اضغط على العنصر الخاص باللغة التي ترغب في اختيارها (مرّر بين صفحات الشاشة لرؤية جميع اللغات)؛ يتم تحديث الشاشة فوراً باللغة المختارة؛
5. اضغط على ">" للعودة إلى قائمة الإعدادات مع حفظ الاختيار الجديد في الذاكرة.

11.6 إعدادات مطحنة البن

تقدم الماكينة برنامجاً تعليمياً لضبط الطحن بشكل صحيح والحصول على أفضل النتائج:

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
2. مرّر بين الصفحات حتى عرض بند "Set coffee grinder" "ضبط مطحنة البن"؛
3. اضغط على "READ ALL" "قراءة الكل" للاطلاع على البرنامج التعليمي حول كيفية ضبط الطحن، واضغط على "Next" "التالي" أو "Back" "عودة" لقراءة النصائح؛
4. في الصفحة الأخيرة، اضغط على "Ok" "موافق" للعودة إلى قائمة الإعدادات؛
5. اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية (C).

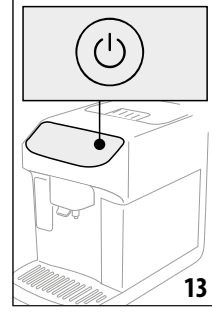
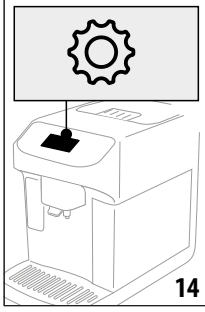
انتبه جيداً:

- من المستحسن إجراء مزيد من التعديلات فقط بعد توزيع ما لا يقل عن 3 أنواع من القهوة على الأقل بعد الإجراء الموضح. إذا وجدت لمرة أخرى إمداد القهوة غير صحيح فكرر الإجراء.
- يجب تدوير مقبض الضبط (A2) فقط أثناء تشغيل مطحنة البن في المرحلة الأولى لإعداد مشروبات القهوة.

12.6 Water hardness (درجة عسر الماء)

من أجل تعديل عسر الماء الذي تم ضبطه عند بدء التشغيل الأول، اعمل على النحو التالي:

1. كرّر الاختبار على النحو المبين في قسم «قياس عسر الماء»؛
2. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
3. مرّر بين الصفحات حتى عرض بند "WATER HARDNESS" "عسر الماء".
4. اضغط على "SET" "ضبط".
5. اختر من على الشاشة مستوى عسر الماء بناءً على نتيجة الاختبار؛ يتم حفظ الإعداد الجديد.
6. اضغط على ">" للعودة إلى قائمة الإعدادات؛
7. اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية (C).



2. عرض البند "Rinsing" "الشطف";
3. اضغط على "Yes" "نعم" لبدء تشغيل الصب؛ بعد وضع ثوانٍ يخرج ماء ساخن والذي يُنظف ويُسخن الدائرة الداخلية للماكينة (شكل 8)؛
4. من أجل قطع الشطف اضغط على "Stop" أو انتظر القطع الأوتوماتيكي.

انتبه جيدًا:

- في حالات عدم استخدام الماكينة لفترة تزيد عن 3-4 أيام يُصح بشدة، عند إعادة تشغيلها بعد ذلك، بالقيام بتوزيع 3/2 مرات شطف قبل البدء في إعداد القهوة؛
- من الطبيعي، بعد القيام بهذه العملية، وجود بعض المياه في وعاء الرواسب وبقايا القهوة (A10).

2.6 إزالة الترسبات الجيرية

بشأن التعليمات المتعلقة بالتخلص من الترسبات الكلسية، يرجى الرجوع إلى فصل «14. إزالة الترسبات».

3.6 مُرَشِّح الماء

للحصول على تعليمات حول المرشح (D4)، يُرجى الرجوع إلى الفصل «15. المرشح المنقى».

4.6 عام

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛
 2. تصفح الصفحات حتى عرض البند "General" "عام"؛
- في هذا البند، يمكنك تنشيط أو تعطيل الوظائف التالية، بواسطة لمسة بسيطة:
- "Beep sound": عندما يكون الجهاز نشطًا، فإنه يصدر تحذيرًا صوتيًا في كل عملية.
 - "ENERGY SAVING" "توفير الطاقة": بواسطة هذه الوظيفة، يمكنك تنشيط أو تعطيل وضع توفير الطاقة. تشغيل هذه الوظيفة، يضمن لك استهلاك الحد الأدنى من الطاقة، وذلك طبقًا للقوانين الأوروبية السارية المفعول. للإشارة إلى أنه نشط، يظهر في الصفحة الرئيسية (شكل 9).
 - 3. اضغط على "X" للعودة إلى الصفحة الرئيسية (C) مع حفظ الاختيارات الجديدة.

كما تعرض الشاشة الرقم المسلسل للماكينة، ومعلومات مفيدة إذا استدعت الضرورة تحديد الماكينة بدقة من قبل الدعم الفني.

2. عند الانتهاء من التسخين، تبدأ مرحلة الشطف بالماء الساخن الخارج من صنوبر القهوة (A16)، بهذه الطريقة، وعلاوة على تسخين الغلاية يبدأ الجهاز في تمرير الماء الساخن في الأنابيب الداخلية حتى تسخن هي أيضًا.

5. إيقاف تشغيل الجهاز

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

1. من أجل إطفاء الجهاز، اضغط على (B1) (شكل 13).
2. إذا تم تزويد الجهاز بهذه الوظيفة، فإنها تنفذ الشطف من موزع القهوة (A16) بالماء الساخن ثم ينطفئ الجهاز (يصبح في وضع الاستعداد).

1.5 إطفاء الجهاز لفترات طويلة:

إذا كنت تنوي عدم استخدام الجهاز لفترات طويلة (على سبيل المثال قبل إجازة):

1. أطفئ الجهاز عن طريق الضغط على (B1) (شكل 13).
2. أفرغ ونظف وعاء الرواسب (A10) وخزان الماء (A9)؛
3. افصل القابس (A7) من المقبس. (تنبيه! لا تفصل القابس أبدًا أثناء عمل الجهاز)

لاحظ جيدًا:

عند إعادة تشغيل الماكينة، املاً خزان الماء، وقبل صب المشروب، نفذ 3 عمليات شطف على النحو الموضح في الفقرة «1.6 الشطف».

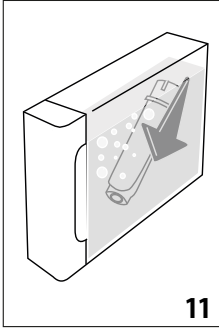
6. إعدادات القائمة

1.6 الشطف

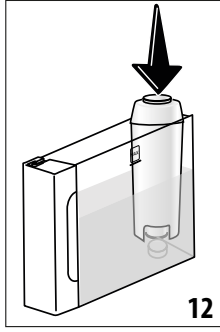
باستخدام هذه الوظيفة، يمكن تصريف الماء الساخن من موزع القهوة (A16) (وإذا تم إدخاله، من صنوبر الماء الساخن (D5)) لتنظيف وتسخين الدائرة الداخلية للماكينة.

ضع تحت الصنابير وعاءً لا تقل سعته عن 200 مل (الشكل 6). لتفعيل هذه الوظيفة:

1. اضغط على قائمة الإعدادات (C6) (شكل 14)؛



11



12

22. أعد غلق الخزان بالغطاء (A8);
23. أعد إدخال الخزان في الماكينة; اضغط على "Next".
24. ضع تحت صنوبر الماء الساخن وعاءً فارغاً بسعة 0.5 لتر على الأقل (الشكل 7) واضغط على "Yes" "نعم" لتنشيط المرشح;
25. يوزع الجهاز الماء الساخن، ويتوقف تلقائياً.
26. الآن أصبح المرشح جاهزاً للعمل ويمكن البدء في استعمال الماكينة.
27. الآن وبعد تسوية جميع الجوانب الفنية، اضغط على "Start" "ابدأ" للتعرف على ماكنتك.

ضبط الملفات الشخصية

28. اختر عدد الأشخاص الذين سيستخدمون الماكينة. اضغط على "Next" "التالي".
29. تُسئ الماكينة أوتوماتيكياً ملفاً شخصياً لكل مستخدم: لتخصيص الملف الشخصي، اضغط على (أضغظ على الزر "Change" "تغيير" أو "Profile" "الملف الشخصي"). بمجرد إدخال جميع التعديلات المرغوب بها، اضغط على "Save" "حفظ".

30. اضغط على "Next" "التالي".
31. اضغط على "Start" "بدء" لبدء تشغيل الفيديو التعليمي.
32. في نهاية الفيديو، يظهر رمز الاستجابة السريعة الذي يجب مسحه صوتياً للوصول إلى الكتيبات/الدعم. اضغط على "Next" "التالي".
33. اضغط على "Start" "بدء": تكون الماكينة جاهزة للاستخدام.

انتبه جيداً:

- عند استعمال الماكينة لأول مرة، لابد من إعداد 4-5 أقداح من الكابوتشينو قبل أن تحضّل منها على نتائج مرضية في الفنجان.

4. تشغيل الماكينة

ملحوظة هامة:

- في كل مرة يتم فيها إشعال الجهاز، فإن الجهاز يقوم أوتوماتيكياً بإجراء دورة تسخين مُسبق وعملية شطف لا يمكن إيقافها. يصبح الجهاز جاهزاً للاستعمال فقط بعد الانتهاء من هذه الدورة.
- 1. من أجل تشغيل الجهاز، اضغط على (B1) (شكل 13): يتم تشغيل الجهاز;

ضبط مستوى عسر الماء

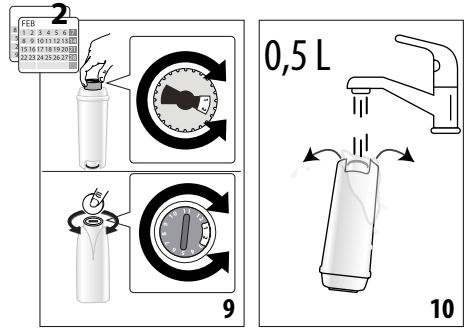
14. اختر من على الشاشة مستوى عسر الماء بناءً على نتيجة القياس الموضحة في الفقرة السابقة واضغط على "OK" "موافق";
15. يتم حفظ عسر الماء في إعدادات الماكينة.

انتبه جيداً:

- يمكن تعديل عسر الماء مباشرةً من قائمة الإعدادات (انظر «Water 12.6» hardness (درجة عسر الماء)).

تركيب مرشح تيسير الماء

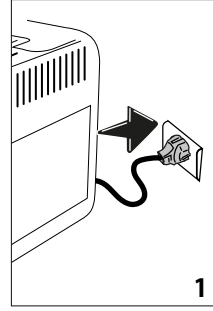
16. يقترح الجهاز تركيب مرشح تيسير الماء (D4): اضغط على "Start" "ابدأ" للمتابعة (بينما إذا كنت تريد تأجيل العملية، اضغط على "Later" "لاحقاً").
17. أزل خزان الماء (A9) (الشكل 2)، املاؤه حتى الخط الأقصى MAX بماء جديد صالح للشرب (الشكل 3): اضغط على "Next" "التالي".
18. أخرج المرشح من عبوته وأدر مؤشر التاريخ حتى عرض الشهرين التاليين (الشكل 9). اضغط على "Next" "التالي";



انتبه جيداً:

- يصل عمر المرشح لشهرين إن تم استخدام الجهاز بشكل عادي، وعلى العكس إن ظلت الماكينة غير مستخدمة مع المرشح مركب، فإن عمره يصل إلى 3 أسابيع بحدٍ أقصى.
19. من أجل تنشيط المرشح، فمر بتمرير ماء صنوبر في فتحة المرشح المركزية حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية لمدة تزيد عن دقيقة واحدة (شكل 10). اضغط على "Next" "التالي".
 20. أدخل المرشح في خزان الماء عن طريق غمره تماماً لمدة عشرين ثوان، مع إمالاته والضغط عليه برفق للسماح لفقاعات الهواء بالخروج (شكل 11). اضغط على "Next" "التالي".
 21. أدخل المرشح في المبيت المخصص له (الشكل 12) واضغط عليه حتى النهاية. اضغط على "Next" "التالي";

1. قم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي (الشكل 1).



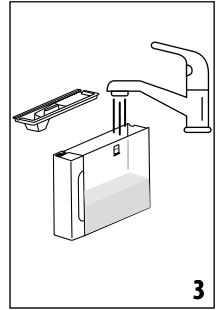
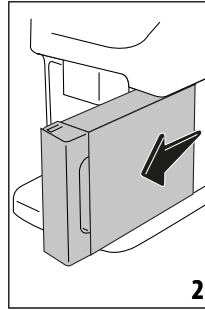
استمر هكذا مُتبعًا في ذلك التعليمات المُشار إليها على شاشة الجهاز نفسه:

اختر اللغة

2. اضغط على العلم المتعلق باللغة المطلوبة، وقرم بتأكيد الاختيار بالضغط على "Done".

املأ خزان الماء

3. أخرج خزان الماء (A9) (الشكل 2)، املاه حتى الخط الأقصى MAX بماء جديد صالح للشرب (الشكل 3):



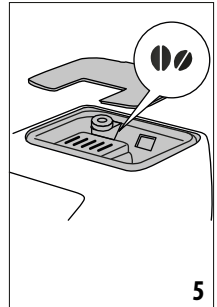
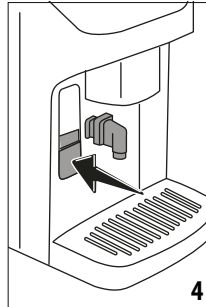
4. ثم أعد إدخال الخزان نفسه، ثم قرم بالتأكيد بالضغط على "Next" "التالي":

أدخل موزع الماء الساخن

5. أخفض النافذة وأدخل صنوبر الماء الساخن (D5) في موصل الملحقات (A17) (شكل 4): اضغط على "Next" "التالي":

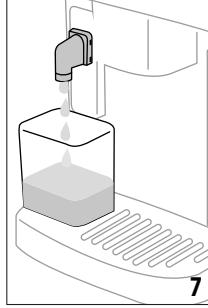
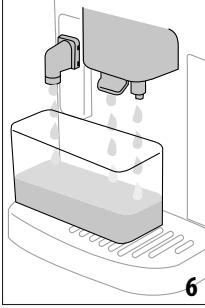
املأ وعاء الحبوب

6. املأ وعاء حبوب البن (A4) (الشكل 5)، ثم أكد بالضغط على "Next":



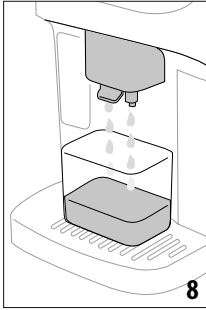
ملء دائرة الماء والشطف

7. ضع وعاءً بسعة 200 مل على الأقل أسفل موزع القهوة (A16) وموزع الماء الساخن (الشكل 6):



8. اضغط على "Yes" (نعم) لملء دائرة الماء: يقوم الجهاز بتوصيل الماء من صنوبر الماء الساخن (الشكل 7):

9. بمجرد الانتهاء من الصب، تقوم الماكينة بالتسخين وفي نهايته يتم الشطف بالماء الساخن الخارج من موزع القهوة (الشكل 8).



قياس عُس الماء

10. خذ الشريط التفاعلي (D1): اضغط على "Start" "إبدأ" للمتابعة.
11. اغمر الشريط في كوب من الماء لمدة ثانية واحدة تقريبًا.
12. أخرج الشريط بعد ذلك من الماء ثم هزّه قليلًا. اضغط على "Next" "التالي".
13. بعد حوالي دقيقة واحدة تتشكل 1، 2، 3 أو 4 مربعات حمراء وفقًا لعسر الماء.

انتبه جيدًا:

- يظهر إنذار إزالة الترسبات بعد فترة تشغيل مُحددة مُسبقًا والتي تعتمد على مستوى عسر الماء. يمكن عند الرغبة في ذلك برمجة الماكينة وفقًا للمستوى الحقيقي لعسر الماء المستخدم في المناطق المختلفة، الأمر الذي سيقُلّل من وتيرة القيام بعملية إزالة الترسبات الجيرية. لهذا ننصح بضبط القيمة الصحيحة فوراً: ترشدك الماكينة خطوة بخطوة:
- يتوافق كل مربع أحمر مع مستوى واحد.

قبل استخدام الجهاز اقرأ دائماً ملف تحذيرات الأمان.

3.2 وصف الصفحة الرئيسية (الشاشة الرئيسية) (C)

- C1. الملف الشخصي المختار
- C2. مؤشر استهلاك المرشح
- C3. مؤشر طلب إزالة الترسبات الكلسية
- C4. مؤشر طلب تنظيف إبريق الحليب
- C5. مؤشر توفير الطاقة نشط
- C6. قائمة إعدادات الماكينة
- C7. الاختيار المباشر للمشروبات (*تختلف في النوع والعدد وفقاً للموديل)
- C8. شريط تخصيص إعدادات المشروب

4.2 وصف الملحقات (D) **تختلف في النوع والعدد

حسب الموديل

- D1. الشريط التفاعلي "Water Hardness Test" اختبار عسر الماء"
- D2. ميكال معيار للقهوة المطحونة مسبقاً
- D3. مزبل الترسبات الكلسية
- D4. المرشّح المنقى
- D5. موزع الماء الساخن

5.2 وصف إبريق الحليب (E)



- E1. غطاء إبريق الحليب
- E2. وعاء الحليب
- E3. مقبض ضبط الرغوة/التنظيف (Clean)
- E4. موصل-وليجة إبريق الحليب (قابل للإزالة من أجل التنظيف)
- E5. موزع الحليب (ارتفاعه قابل للضبط)
- E6. وصلة إطالة صنبور الحليب القابلة للضبط
- E7. أنبوب تناول الحليب (من السيليكون)

3. استعمال الجهاز لأول مرة

انتبه جيداً:

- عند الاستخدام الأول، اشطف بالماء الساخن جميع المكونات المخصصة لملامسة الماء أو الحليب. ننصح بغسل إبريق الحليب (E) (انظر الفصل «11.13 تنظيف إبريق الحليب (E)»).
- أية آثار للبن في المطحنة تزعج إلى اختبارات تشغيل الماكينة قبل طرحها في السوق وهي دليل على العناية الدقيقة التي توفرها للمنتج.
- في البداية، تكون دائرة الماء فارغة، لذلك يمكن أن تحدث الماكينة ضجيجاً عالياً؛ ستلاشي الضوضاء مع تعبئة الدائرة.

1. مقدّمة

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

1.1 حروف بين قوسين

تتوافق الحروف التي بين الأقواس مع الرسم مع وصف الجهاز (صفحة 3-2).

2.1 المشاكل وعمليات الإصلاح

عند وجود أية مشاكل تشغيلية، فإنه يجب أولاً محاولة حلها عبر اتّباع التحذيرات الواردة في الفصلين «17. الرسائل المعروضة على الشاشة» و «18. استكشاف الأخطاء وإصلاحها». إذا لم تكن هذه التحذيرات فعالة أو للحصول على مزيد من التوضيحات، يُنصح باستشارة خدمة العملاء على الأرقام المبينة في الموقع الإلكتروني delonghi.com. ولعمل إصلاحات مُتعملة، توجهوا فقط إلى أحد مراكز الخدمة الفنية المعتمدة من قبل شركة ديلونجي. يمكن الإطلاع على التعاون على الموقع الإلكتروني delonghi.com.

2. الوصف

1.2 وصف الجهاز (A)

- A1. غطاء وعاء الحبوب
- A2. مقبض ضبط مطحنة البن
- A3. باب قمع البن المطحون مسبقاً
- A4. وعاء الحبوب
- A5. غطاء الناقع
- A6. ناقع قابل للإزالة
- A7. كابل توصيل التّيار الكهربائي
- A8. غطاء خزّان الماء
- A9. خزان الماء
- A10. وعاء رواسب وبقايا القهوة
- A11. صينية وضع فناجين القهوة
- A12. شبكة الحوض
- A13. مؤشر مستوى الماء في وعاء تجميع القطرات
- A14. حوض تجميع القطرات
- A15. حوض تجميع التكثيف
- A16. موزّع صب القهوة ذو ارتفاع قابل للتعديل
- A17. نافذة موصل الملحقات
- A18. رف حامل الفناجين

2.2 وصف لوحة التحكم (B)

- B1. زر التشغيل/الاستعداد
- B2. قائمة مشروبات "Coffee" (القهوة) مع لمبة الليد
- B3. قائمة مشروبات "Milk" (الحليب) مع لمبة الليد
- B4. مفتاح اختيار الملفات الشخصية

ملخص المحتويات

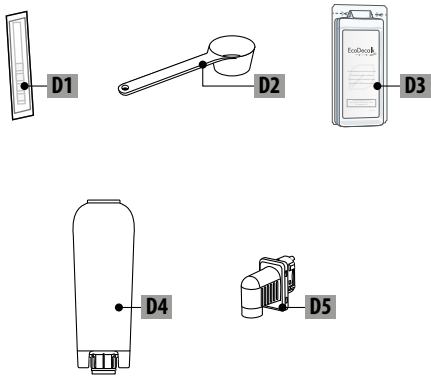
الإرشادات العامة لتحضير مشروبات القهوة.....	6.8
13.....	13
نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة.....	7.8
13.....	13
9. تحضير المشروبات المكونة من الحليب ..	
13.....	1.9
13.....	2.9
13.....	3.9
14.....	4.9
14.....	5.9
14.....	6.9
14.....	14
10. تحضير الماء الساخن.....	15
11. وظيفة „my“ (فقط المشروبات الساخنة) ...	15
12. اختر الملف الشخصي الخاص بك	15
13. النظافة.....	16
16.....	1.13
16.....	2.13
16.....	3.13
17.....	4.13
17.....	5.13
17.....	6.13
18.....	7.13
18.....	8.13
18.....	9.13
19.....	10.13
19.....	11.13
14. إزالة الترسبات	20
15. المرشّح المنقى.....	21
21.....	1.15
21.....	2.15
16. بيانات فنية.....	21
21.....	1.16
17. الرسائل المعروضة على الشاشة	22
18. استكشاف الأخطاء وإصلاحها	25

1. مقدّمة.....	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 الصفحة الرئيسية (الشاشة الرئيسية) (C).....	5
4.2 وصف الملحقات (D) (** تختلف في النوع والعدد حسب الموديل).....	5
5.2 وصف إبريق الحليب (E).....	5
3. استعمال الجهاز لأول مرة	5
4. تشغيل الماكينة	7
5. إيقاف تشغيل الجهاز.....	8
1.5 إطفاء الجهاز لفترات طويلة:.....	8
6. إعدادات القائمة	8
1.6 الشطف.....	8
2.6 إزالة الترسبات الجيرية.....	8
3.6 مرشّح الماء.....	8
4.6 عام.....	8
5.6 الإطفاء الأوتوماتيكي.....	9
6.6 درجة حرارة القهوة.....	9
7.6 الحامل.....	9
8.6 تنظيف إبريق الحليب.....	9
9.6 إحصاءات.....	9
10.6 اللغات.....	9
11.6 إعدادات مطحنة البن.....	9
12.6 Water hardness (درجة عسر الماء).....	9
13.6 تفرّغ الدائرة.....	10
14.6 قيم المصنع.....	10
7. اختيار المشروبات.....	10
8. تحضير مشروبات القهوة	11
1.8 تحضير الماكينة لمشروبات القهوة.....	11
2.8 مشروبات الاختيار المباشر.....	11
3.8 مشروبات القهوة المخصصة.....	11
4.8 تحضير المشروب باستخدام البن المطحون مسبقاً.....	12
5.8 Extra Shot "صبة إضافية" (فقط المشروبات الساخنة).....	12

B-C

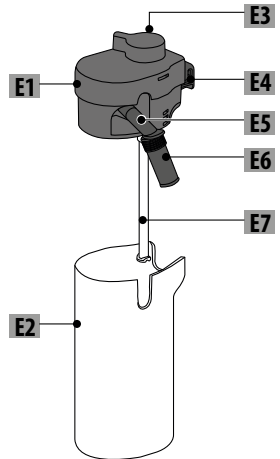


D**

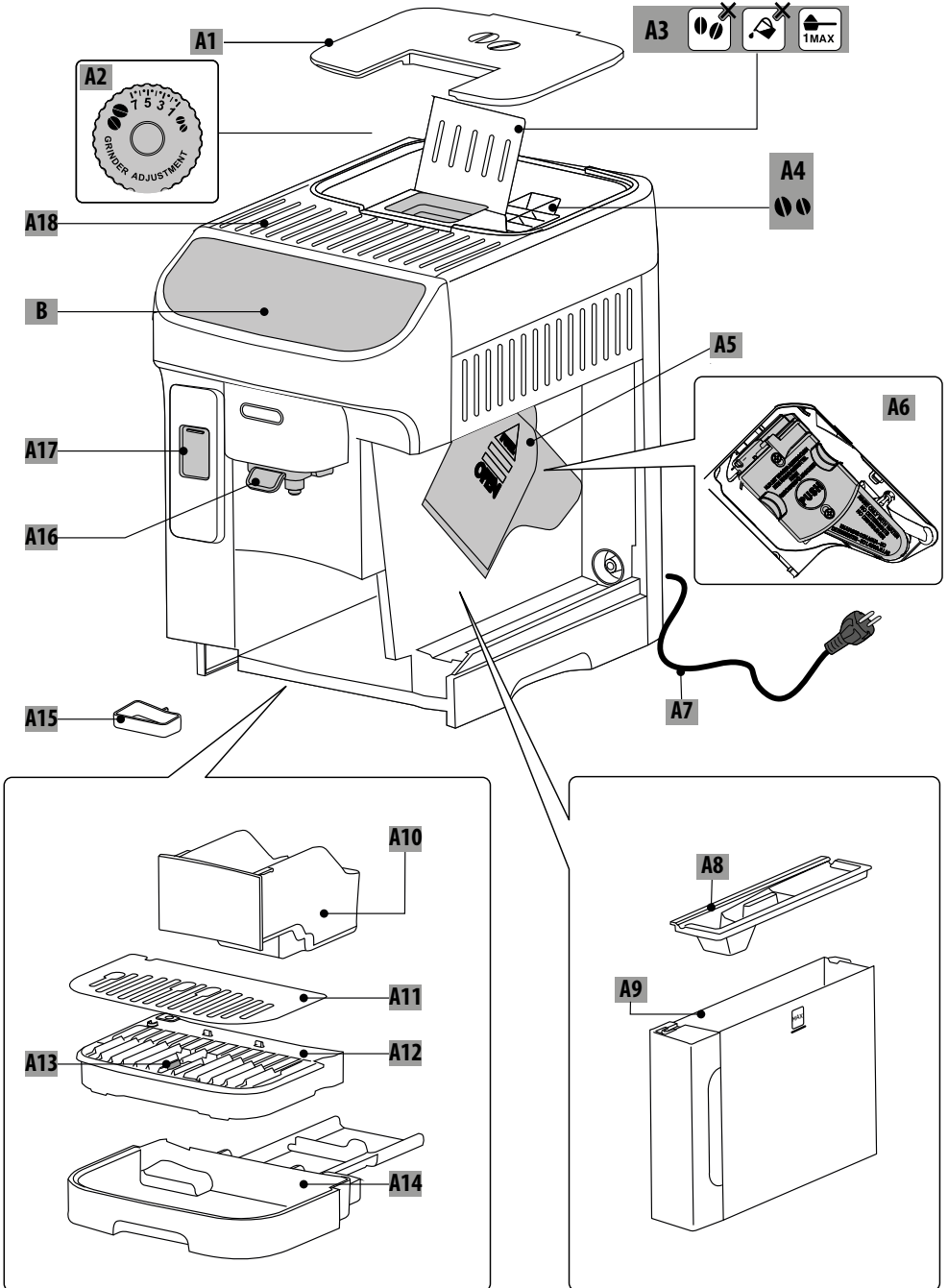


E

**LatteCrema
HOT**



A



ECAM32X.6Y - 32X.7Y

MAGNIFICA
— PLUS —

ماكينة إعداد القهوة
إرشادات الاستخدام



DeLonghi