



5713238101 02 0821

العلاج	السبب المحتمل	المشكلة
لفً مقبض ضبط مستوى طحن القهوة (AS) بمقدار طرقة واحدة نحو الرقم 7 ويعكس اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المطحنة (شكل 13). قم بضبط المستوى طرقة بعد الأخرى حتى الحصول على عملية صب القهوة المطلوبة. تظهر النتيجة فقط بعد صب 2 فنجان من القهوة (انظر الفقرة "7.5 ضبط مطحنة القهوة").	القهوة المطحونة مُفرطة النعومة.	تخرج القهوة بشكل مُفرط البُّطء أو على شكل قطرات.
نظّف الفوّهات بواسطة عود تخليل أسنان (شكل 25B).	فوّهات موزّع صب القهوة (A9) مسدودة.	لا تتدفق القهوة من أحد أو كلا فتحات صنبور الصب.
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 داخله: تعرض الشاشة "Cleaning underway" (جاري التنظيف).	الجهاز لا يوزع القهوة
ادخل الموصّل بالكامل على نحو جيد في مكانه المحدد له خلف الجهاز (شكل 1).	موصّل كابل توصيل التيار الكهربي (D7) غير مُدخل بالشكل الصحيح.	الجهاز لا يشتعل
صل قابس التيار بمقبس التيار الكهربي (شكل 1).	قابس التيار غير موصل بالمقبس.	
اضغط على قاطع التيار العمومي (شكل 2).	قاطع التيار العمومي (A22) غير مفتوح.	
قم بتنفيذ الإطفاء بالضغط على الزر (A7) (انظر الفصل "5. إطفاء الجهاز").	لم تتمر عملية الإطفاء بالشكل الصحيح	لا يُمكن إخراج الناقع
ابدأ في العمل كما هو مطلوب من قِبل الماكينة، ولكن مع القيام أولاً بتفريغ حوض تجميع القطرات(A15), لتجنّب تسرّب وفيضان الماء.	أثناء دورتي الشطف السابقتين، لم يمتلئ الخزان (A17) حتى المستوى الأقصى المطلوب MAX	بعد الانتهاء من عملية إزالة الترسبات الكلسية يطلب الجهاز إجراء عملية شطف ثالثة.
قم بتنظيف غطاء الحليب كما هو مبين في فقرة "13.10 تنظيف وعاء الحليب".	الخاص بوعاء الحليب (E) الخاص بوعاء الحليب (E)	لا يخرج الحليب من أنبوب الصب (E5)
استخدم الحليب منزوع الدسم بشكلٍ كامل، أو منزوع الدسم بشكلٍ جزئٍ، على درجة حرارة الثلاجة (حوالي °5 مئوية). إذا لم تحصل على النتيجة المرضية، جرب نوع آخر من الحليب.	الحليب ليس باردًا بما يكفي أو غير منزوع الدسم جزئيا أو منزوع الدسم.	الحليب به فقاعات هواء كبيرة الحجم أو يخرج على شكل رشّات رذاذيّة من أنبوب توزيع الحليب (E5) أو يخرج قليل الرغوة
هم اضبطه وفقاً للإرشادات الواردة بالفصل "8. إعداد المشروبات الساخِنة بالحليب".	مقبض ضبط الرغوة (E1) مضبوط بشكلٍ سيء.	
نظّف غطاء ومقبض وعاء الحليب حسب على النحو الموصوف في فقرة "13.10 تنظيف وعاء الحليب".	الغطاء (E2) أو مقبض ضبط الرغوة (E1) في وعاء الحليب مُتّسخان	
نظف الفوهة كما هو مبين في قفرة "13.11 تنظيف فوهة الماء الساخن".	فوهة الماء الساخن (A8) متسخة	
هذه الظاهرة هي جزء من التشغيل العادي للجهاز. وللحد منها، فرُّغ صينية التنقيط.	الجهاز جاهز للاستخدام أو تمر إيقاف تشغيله للتو، كما تقع بضع قطرات التكثيف داخل المبخر الذي لا يزال ساخنا	الجهاز لا يعمل ويصدر ضجيج أو نفث خفيف للبخار

العلاج	السبب المحتمل	الرسالة الظاهرة
يجب القيام في أقرب وقت ممكن بتشغيل برنامج إزالة الترسبات الكلسية المبين في فصل "14. أوزالة الترسبات الكلسية". الطلب المحتمل، الصادر من الماكينة، للقيام بدوري إزالة ترسبات متقاربتين زمنياً يعد أمراً طبيعياً، كنتيجة لنظام مراقبة مطور تم تنفيذه في الماكينة.	الماكينة.	<u> </u>
لإيقاف عمل هذه الخاصية، اتَّبع الخطوات الواردة في الفقرة (6.8 ENERGY SAVING (توفير الطاقة)	يُشير إلى أن خاصية توفير الطاقة مُفعّلة.	©
·	يشير إلى أن الماكينة متصلة بالبلوتوث مع جهاز.	*
انتظر حتى يعود الجهاز جاهزاً للاستعمال ثمر اختر من جديد المشروب الذي ترغب فيه، إذا استمرت المشكلة، توجّه إلى مركز الصيانة والخدمة المُعتمد.	يكشف الجهاز عن وجود شوائب في داخله،	CLEANING UNDERWAY (جاري التنظيف) PLEASE WAIT (انتظر من فضلك)

حل المشكلات

سرد فيما يلي بعض الأعطال المُحتملة.

المريتمر حل المسلمة حسب الطريقة المبينة إ	هنا، فإنه يجب عندها الاتصال بمركز خدمة الدع	مر الفني،
المشكلة	السبب المحتمل	العلاج
القهوة غير ساخنة.	لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً.	أعد تسخين الفناجين عبر شطفها بماء ساخن (ملاحظة هامة: يمكن استخدام خاصية الماء الساخن).
	الناقع برد لأنه مرت 3/2 دقائق عن وقت عمل آخر فنجان من القهوة.	قبل القيام بإعداد القهوة قم بتسخين الناقع بشطفه، مُستخدماً الخاصية التشغيلية المناسبة (انظر الفقرة . "6.3 الشطف ﷺ).
	درجة حرارة القهوة المضبوطة عليها الماكينة مُنخفضة.	اضبط من القائمة درجة حرارة القهوة الأعلى (انظر الفقرة "Coffee temperature 6.9" (درجة حرارة القهوة).
لقهوة ليست غنية أو أنها تحتوي على قليل من الكريمة.	القهوة المطحونة مُفرطة الخشونة.	لفّ مقبض ضبط مستوى طحن القهوة (A5) بمقدار طرقة واحدة نحو الرقم 1 وبعكس اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المِطحنة (شكل 13). قم بضبط المستوى طرقة بعد الأخرى حتى الحصول على عملية صب القهوة المطلوبة. تظهر النتيجة فقط بعد صب 2 فنجان من القهوة (انظر الفقرة "7.5 ضبط مِطحنة القهوة").
	القهوة غير مناسبة.	استعمل البن المخصص لماكينات إعداد القهوة الاسبرسو.
	البن غير طازج.	تم فتح عبوة البن منذ وقت طويل وقد فقد مذاقه.

العلاج	السبب المحتمل	الرسالة الظاهرة
لف المقبض وضعه على الوضعية المقابلة لدرجة الرغوة التي تريدها.	تمر إدخال وعاء الحليب مع مقبض ضبط الرغوة (E1) في وضع "التنظيف" "CLEAN".	TURN FROTH ADJUSTMENT (أدر مقبض ضبط الرغوة) DIAL
اضغط على مفتاح الاختيار الموافق للوظيفة "OK" لبدء إزالة الترسبات الكلسية أو "ESC" إذا كنت ترغب في تأجيل القيام بها لوقت لاحق. يجب القيام في أقرب وقت ممكن بتشغيل برنامج إزالة الترسبات الكلسية المبين في فصل "14.	يشير إلى أنه من الضروري إزالة الترسبات الكلسية من الماكينة.	ازالة DESCALING NEEDED ازالة الترسبات الكلسية ضرورية الترسبات الكلسية ضرورية OPRESS OK TO START الشخط على OK ESC Ok Ok Ok Ok Desc
اضغط على مفتاح الاختيار الموافق للوظيفة "OK" لاستبدال المرشح أو إزالته أو "ESC" إذا كنت ترغب في تأجيل القيام بهذه العملية إلى وقت لاحق. اتبع التعليمات والإرشادات الواردة في الفصل "16. مرشِّح منقى تحلية المياه".	مرشِّح تحلية المياه (D4) مُستهلك.	REPLACE WATER FILTER (استبدل مرشِّح الماء) PRESS OK TO START OK للبدء) ESC
نظّف الماكينة بعناية وحسب ما هو مبين في الفصل الماكينة بعناية وحسب ما هو مبين في الفصل 13". 13". النظافة". راجع مركز الصيانة إذا استمرت الرسالة بالظهور حتى بعد تنظيف الماكينة.	قد يكون داخل الماكينة مُتسخ للغاية.	(إنذار عام): GENERAL ALARM REFER TO USER MANUAL / APP - راجع الكتيب/ التطبيق
لف مقبض ضبط الرغوة (E1) واضبطه على وضعية (E2) (شكل 19).	تذكّر أنه من الضروري البدء في تنظيف القنوات الداخلية لوعاء الحليب (E).	2
استبدل المرشح أو قم بإزالته متبعاً التعليمات الواردة المارة الما	تذكر بأنه من الضروري استبدال المرشح (D4).	
←		

العلاج	السبب المحتمل	الرسالة الظاهرة
ادخل الناقع كما هو محدد في الفقرة "13.9 تنظيف	بعد التنظيف لم يتم إدخال الناقع (A20).	INSERT INFUSER ASSEMBLY
الناقع".		PUSH
اختر على مفتاح الاختيار الموافق للوظيفة "OK"واسمح	الدورة المائية فارغة	
بسكب الماء من موزع الصب (D6): يتوقف الصب أوتوماتيكياً.		فارغة) PRESS OK TO START (اضغط على
اونومانيديا. وإذا استمرت المشكلة فإنه يجب التحقق من أن خرّان		OK 10 31AN1 (اضغط على OK 10 31AN1 (اضغط على OK
الماء (A17) مُدخلاً حتى النهاية.		
		: Ok √
عند الرغبة في تشغيل وظيفة CLEAN "التنظيف"، اضغط	تم إدخال وعاء الحليب مع مقبض ضبط الرغوة (E1) في	PRESS OK TO CLEAN OR TURN
على مفتاح الاختيار عند "OK"، أو لف مقبض ضبط	وضع "التنظيف" "CLEAN".	DIAL (اضغط على OK للقيامر
الرغوة وضعه في إحدى وضعيات الحليب.		بعملية التنظيف أو قم بلف المقبض)
		: Ok V
لف مقبض ضبط الرغوة (E1) واضبطه على وضعية	تمر للتو صب الحليب وبالتالي فإنه من الضروري البدء في	TURN FROTH TO CLEAN
CLEAN (شکل 19).	تنظيف القنوات الداخلية لوعاء الحليب (E).	POSITION
		CLEAN
		5 Esc
		

العلاج	السبب المحتمل	الرسالة الظاهرة
كرر عملية صب البن ولفّ مقبض ضبط مستوى الطحن (A5)(شكل 13) بمقدار طرقة واحدة نحو الرقم 7 وفي اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المِطحنة. إذا ما استمرت عملية الصب بطيئة حق بعد القيام بصب فنجانين من القهوة على الأقل، فإنه يجب تكرار عملية التصحيح بالعمل على مقبض الضبط لطرقة ضبط واحدة (الفقرة "7.5 ضبط مِطحنة القهوة"). وإذا استمرت المشكلة فإنه يجب التحقق من أن خرّان الماء (A17) مُدخلاً حق النهاية.	عند طحن البن بشكل ناعم للغاية فإن القهوة ستدفق من الماكينة ببطء شديد أو قد لا تخرج على الإطلاق.	GROUND TOO FINE (البن مطحون ناعم جدا). TRIP (اضبط درجة الطحن) MILLESC
ادخل موزِّع صب الماء الساخن (D6) في الماكينة ثم صب قليل من الماء حتى يصبح التدفق طبيعيا.	في حالة وجود مرشَّح منقًى تحلية المياه (D4) فإنه من الممكن أن قد تسبب في وجود إصدار فقًاعة هواء داخل الدائرة أدّت إلى إيقاف عملية الصب.	S Esc
اختر نكهة أخف بالضغط على الزر AROMA - النكهة" (C6) أو قم بتخفيض كمية البن المطحون في (على الأقصى 1 مكيال).	لقد تمر استعمال البن بشكل أكثر من اللازمر.	- اختر SELECT - اختر SELECT - اختر SELECT - (مذاق أخف) أو LESS COFFEE -
ادخل موزَّع صب الماء عبر دفعه بشكل تامر.	موزَّع صب الماء (D6) غير مُدخل أو مُدخل بشكل غير صحيح	INSERT WATER SPOUT (أدخل صنبور صب الماء)
قمر بإدخال وعاء الحليب بالضغط عليه حتى نهايته.	لم يتمر إدخال وعاء الحليب (E) بشكلٍ صحيح.	تركيب حاوية الحليب

اخرج حوض تجميع القطرات (A15) ثمر ادخل وعاء رواسب وبقايا القهوة. أدخل البن المطحون مُسبقاً في القُمع (الشكل 12) ثمر كرر عملية الصب	سكب البن المطحون مُسبقاًداخل القُمع (A4).	INSERT GROUNDS CONTAINER الأفك البن المطحون على الحد الأقصى. ONE MEASURE (مكيال واحد)
كرر عملية الصب	سكب البن المطحون مُسبقاًداخل القُمع (A4).	الأقصى. ONE MEASURE (مكيال واحد)
أدخل البن المطحون مُسبقاً في القُمع (A4) (شكل 12) ثمر اضغط على مفتاح الاختيار عند "'OK' للاستمرار في عملية الصب وإيقافها.	تمر طلب قهوة وفيرة المياه LONG مع القهوة مُسبقة الطحن	ADD GROUND COFFEE MAX. نا المطحون على الحد الأقصى) ONE MEASURE ONE (مكيال واحد) MEASURE
أعد ملء وعاء حبوب البن (A3) (شكل 10). فرّغ القُّمع باستخدام الفرشاة (D5) كما هو موصوف في الفقرة "33.8 تنظيف قُمع إدخال القهوة مُسبقة الطحن".	نفِذت حبوب القهوة. قُمع (A4) البن المطحون مُسبقاً مسدود.	FILL BEANS CONTAINER SESC

17. ىانات فنىة

الجهد: 240-220 فولت~ 60/50 هرتز حد أقصى 10 أمبير

القوة التشغيلية: 1450 واط الضغط: 1.9 ميجا باسكال (19 بار)

سعة خزّان الماء: د.١ ميج بسمان (١٠ بر)

روت الأبعاد طول×عرض×ارتفاع: 240x440x360 مر

طول الكابل: 1750 ممر

الوزن: 10 كجم

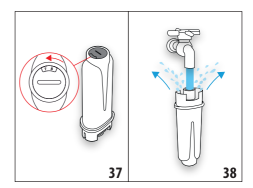
الحد الأقصى لسعة استيعاب وعاء حبوب القهوة: 300 جرام

نطاق التردد: 2483.5 - 2400 ميغاهرتز

القدرة القصوى للإرسال 10 ميجا واط

18. السائل تظهر على الشاشة

العلاج	السبب المحتمل	الرسالة الظاهرة
املأ خزان الماء وأدخله بالشكل الصحيح، مع دفعه حتى يستقر في نهاية مكان تركيبه حتى سماع نقرة التركيب.	الماء في الخزان (A17) غير كافٍ.	FILL TANK WITH FRESH WATER (أعد ملء الخزان بالماء الطازج)
ادخل الخزّان في مكانه بالشكل الصحيح مع دفعه بشكل كامل.	لم يتم إدخال (A17) خزّان المياه بالشكل الصحيح.	insert water tank (أُدخِل خزّان الماء)
فرَّع وعاء بقايا ورواسب القهوة، وحوض تجميع القطرات غد (A15) ، ثمَّ نظفهما، وأعدهما إلى مكانيهما، هامر: عند إزالة وعاء تجميع القطرات يجب دائمًا إفراغ وعاء رواسب القهوة حتى ولو لم يكن مُمتلئاً، إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن المحتمل أن يمتل حوض بقايا ورواسب القهوة بقدر أكثر من المُحدد له أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى انسداد الماكينة.	وعاء رواسب ويقايا القهوة (A11) مملوء.	EMPTY GROUNDS CONTAINER
←		



16.2 استبدال المرشح

على (<u>√ Ok √</u> أوتوماتىكىاً.

استبدل المرشح (D4) عندما تظهر على الشاشة رسالة "REPLACE WATER" استبدال مرشح الماء، اضغط OK للبدء": - FILTER" "PRESS OK TO START - استبدال إن أردت ذلك، اضغط على OK واتبع OK العمليات بدءاً من النقطة 5.

الآن تمُّر تنشيط المرشح الجديد ويمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

): ستبدأ عندها عملية الصب ثمر ستتوقف

من أجل تأجيل الاستبدال إلى وقتٍ آخر، اضغط على Esc كك المختلف المرشح. للقيام بعملية يُذكِّر الرمز الله المرشح. للقيام بعملية الاستبدال المرشح. للقيام بعملية الاستبدال، اتبع الخطوات التالية:

- 1. أخرج الخزان (A17) والمرشح المنتهى؛
 - 2. اخرج المُرشِّح الجديد من عُلبته؛
- الدخول إلى القائمة على النحو المبين في الفقرة "6.1 الدخول إلى القائمة":
- ابدأ في عملية الاستبدال متبعاً الخطوات المذكورة في الفقرة السابقة من النقطة 3.

الآن تمَّ تنشيط المرشح الجديد ويمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

لاحظ جيدًا!

بعد انقضاء مدة الشهرين (انظر التاريخ)، أو بعد مرور مدة 3 أسابيع من التوقّف عن استخدام الماكينة، ابدأ في عملية إزالة المُرشِّح حتى وإن لمر تطلب الماكينة نفسها ذلك بعد.

16.3 إزالة المرشِّح

إذا كنت ترغب في الاستمرار في استخدام الماكينة بدون المرشح (D4), فمن الضروري إزالته والإبلاغ عن الإزالة، اتبع الخطوات التالية:

- أخرج الخزان (A17) والمرشح المنتهى؛
- الدخول إلى القائمة على النحو المبين في الفقرة "6.1 الدخول إلى القائمة";
 - ت. اضغط على "WATER FILTER مرشح الماء";
- اضغط على الموافق لوظيفة "REMOVE WATER FILTER إزالة مرشح الماء";
- "قمر بتأكيد أخراج الفلتر": اضغط (Ok (اما إذا أردت العودة إلى قائمة الإعدادات, فاضغط على (Esc) :

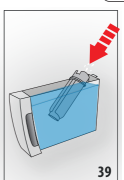
لاحظ جيدًا!

بعد انقضاء مدة الشهرين (انظر التاريخ)، أو بعد مرور مدة 3 أسابيع من التوقّف عن استخدام الماكينة، ابدأ في عملية إزالة المُرشِّح حتى وإن لمر تطلب الماكينة نفسها ذلك بعد.

ملاحظة هامة

اللمرشح مدة صلاحية شهران إذا ما تم استعمال الماكينة بشكل طبيعي، ولكن إذا بقيت الماكينة دون استعمال وبها المرشح فإن مدته بقائه بها يجب ألّا تزيد عن 3 أسابيع كحد أقصى.

- "RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT" .5
 (اجعل الماء يجري حتى يخرج) (شكل 38): لتشغيل المُرشِّح، اجعل ماء الصنبور يجري في فتحة المرشِّح كما هو موضِّح في الشكل حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية لما يزيد عن مدة دقيقة. اضغط على (Next)
 - اخرج خزان (A17) الماكينة ثمر املأه بالماء.
- . "IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES" ـ اغمس المرشح في الخزّان لترك فقاعات الماء تخرج" (شكل 39): ادخل المرشِّح في خزان الماء مع غمسه بالكامل لعشر ثوان تقريباً مع تمييله والضغط على عليه قليلاً حتى تسمح لفقاعات الهواء الخروج. اضغط على Next >



- "INSERT FILTER IN HOUSING" (أدخِل المرشح إلى موضعه): أدخل المرشح (D4) في مقره المخصص له (شكل 36) واضغط عليه حتى نهايته، اضغط على (Next):
- "INSERT WATER TANK" (أدخِل خَزّان الماء): أعد غلق خزّان الماء بالغطاء (A16)، ثم أعد إدخال الخزّان في الماكينة (شكل 5)؛
- 10. "POSITION 0.5L CONTAINER" "OK TO ENABLE FILTER" منع وعاء سعة 0,5 لتر, ثمر اضغط OK لتنشيط عمل المرشح" (شكل 7): ضع الوعاء تحت موزِّع صب الماء الساخن (D6) ثمر اضغط

- 14. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX "LEVEL" (اشطف ثم املأ الخزان بالماء حتى المستوى الأقصى MAX) (شكل 4): أعد ملء الخزان حتى المستوى الأقصى MAX بالماء الطازج الجديد؛
- " "INSERT WATER TANK" (أدخِل خزّان الماء) (شكل 5): أعد إدخال خزان المياه في مكانه؛
- "POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING" .16 (ضع الوعاء 2 لتر و اضغط OK لبدء علمية الشطف): أعد وضع فارغاً الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية أسفل موزع صب الماء الساخن (شكل 9) وإضغط على
- سوف يخرج الماء الساخن/البخار وستُظهر الشاشة الرسالة "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT جاري الشطف، الرجاء الانتظار".
- "أفرغ حوض تجميع القطرات" "EMPTY DRIP TRAY" (شكل 22): في نهاية الشطف الثاني، أزل حوض تجميع القطرات وأفرغه وأعد إدخاله (A15)
 (A15) ووعاء الرواسب (A11): اضغط على
- ייס "DESCALE COMPLETE" .19 "تمت إزالة الترسبات الكلسية": اضغط على $Ok \sqrt{\ }$
- 20. "FILL TANK WITH FRESH WATER" أعد ملء الخزان بماء جديد": فرّغ الوعاء الذي استُخدم في تجميع ماء الشطف، ثمر أخرج الخزّان واملأه بالماء الطازج حتى المستوى الأقصى MAX ثمر أعد إدخاله في الماكنة.

لقد اكتملت عملية إزالة الترسبات.

لاحظ جبدًا!

- إذا لم تنته عملية إزالة الترسبات الكلسية على النحو الصحيح (مثلاً نظراً لانقطاع التيار الكهربي) فإنه يُنصح بإعادة دورة الإزالة هذه مرة أخرى؛
- من الطبيعي، بعد القيام بهذه العملية، وجود بعض المياه في وعاء رواسب ونقانا القهوة (A11).
- يطلُب الجهاز عملية شطف ثالثة، في حالة عدم مل، خزّان الماء حتى مستوى الحد الأقصى MAX: وذلك لضمان عدم وجود بقايا لمحلول إزالة الترسبات الكلسية في الدوائر الداخلية للجهاز. قبل أن تبدأ الشطف، تذكر تفريغ حوض تجميع القطرات.؛
- الطلب المحتمل، الصادر من الماكينة، للقيام بدورق إزالة ترسبات متقاربتين زمنياً يعد أمراً طبيعياً، كنتيجة لنظام مراقبة مطور تم تنفيذه في الماكينة.

15. الله الماء عسر الماء

الرسالة "DESCALING NEEDED" (يجب إزالة الترسبات الكلسية) "PRESS" (أضغط على OK البدء) (~ 45 دقيقة) أن " يتمر عرضها VOK TO START بعد فترة التشغيل المضبوطة مسبقا التي تعتمد على عسر الماء.

تمر ضبط الماكينة مُسبقاً في المصنع على "المستوى 4" من عسر الماء. يمكن عند الرغبة في ذلك برمجة الماكينة وفقاً للمستوى الحقيقي لعسر الماء المستخدَم في المناطق المختلفة، الأمر الذي سيقلًل من وتيرة القيام بعملية إزالة الترسُّبات الجيرية.

15.1 قياس درجة صلابة الماء

اخرج شريط الاختبار من علبته التي تأتي مع الماكينة "TOTAL"
 المرفقة بالإرشادات والتعليمات اللازمة باللغة الإنجليزية.

- 2. اغمر الشريط تماماً في كوب من الماء لمدة ثانية تقريبًا.
- 3. أخرج الشريط بعد ذلك من الماء ثمَّ هرَّه قليلاً. بعد مرور ما يقرب من دقيقة سوف تظهر 1 أو 2 أو 3 أو 4 مربّعات صغيرة حمراء اللون،

وفقاً لمستوى عسر الماء وكل مربّع صغير يُعادل 1 مستوى عسر.

عسر الماء	شريط الاختبار
مستوى 1 = الماء عذب	
مستوى 2 = الماء قليل العسر	
مستوی 3 = الماء عسِر	
مستوى 4 = الماء شديد العسر	

15.2 ضبط مستوى عسر الماء

- الدخول إلى القائمة على النحو المبني في الفقرة "6.1 الدخول إلى القائمة";
 - 2. اضغط على "WATER HARDNESS عسر الماء";
- 3. WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED" مسر الماء، القيمة الحالية بخط بارز" اضغط على المستوى المرغوب فيه (مستوى 1 = الماء عذب؛ مستوى 2 = الماء شديد العسر)؛
 - 4. اضغط على (Esc) للعودة للصفحة الرئيسية.
- عند هذه النقطة تم إعادة برمجة الماكينة طبقاً للإعدادات الجديدة الخاصة بعسر الماء.

16. الله المياه منقّى تحلية المياه

تأتي بعض الموديلات وهي مزوّدة بمرشّح منقّى تحلية المياه (C4): إذا كانّ الموديل الذي لديكم غير مزوّد بهذا المرشّح، فإننا ننصحكم بشرائه من أحد مراكز خدمة العملاء وتقديم الدعم الفنى De'Longhi.

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

16.1 تركيب المرشح

- أزل المرشح (D4) من العبوة؛
- 2. ادخل إلى القائمة على النحو المبين في الفقرة "6.1 الدخول إلى
 - 3. اضغط على "WATER FILTER مرشح الماء"؛
- 4. "TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS أدر القرص الزمني حتى الشهرين القادمين" (شكل 37): أدر القرص الزمني حتى عرض الشهرين القادمين للاستخدام. اضغط على (Next >)
 ؛



انتىه!

- قبل البدء في استخدام مزيل الترسبات الكلسية، يجب قراءة التعليمات الواردة على علبة هذا المزيل نفسه.
- من المستحسن استخدام فقط وحصريًّا مزيل الترسبات الكلسية De'Longhi تجدر الإشارة هنا إلى أن استخدام أي مزيل للترسبات الكلسية آخر غير مناسب، فضلا عن عدم إزالة الترسبات الكلسية بشكل منتظم، يؤدي إلى حدوث عيوب لا يغطيها الضمان الخاص بجهة التصنيع.

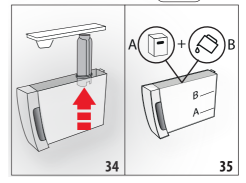
أزل الترسبات الكلسية من الماكينة عندما تظهر على الشاشة الرسالة PRESS OK TO" "يجب إزالة الترسبات الكلسية" "PRESS OK TO" "لبدء" (حوالي 45 دقيقة)": وعند الرغبة في البدء "START" "اضغط على OK \

Ok \(
\sqrt{N}\) للبدء بإذالة الرتسبات الكلسية، فإنه يجب الضغط على \(
\sqrt{Ok V}\) واتبع العمليات الواردة بالنقطة 3.

لتأجل عملية إزالة الترسبات الكلسية لوقت لاحق، فإنه يجب الضغط على ESC كلا يستظهر على الشاشة الرمز الله كلا للتذكير بضرورة إزالة الترسبات الكلسية عن الماكينة، (سيتم تكرار الرسالة في كل مرة تُشغل فيها الماكينة).

للدخول إلى قائمة إزالة الترسبات الكلسية:

- 1. اضغط على الزر" (C3) للدخول إلى القائمة;
- . اضغط على "DESCALE" "أزل الترسبات الكلسية" واتبع الإرشادات الواردة على الشاشة؛
- "REMOVE WATER FILTER" أزل مرشح الماء (شكل 34)؛ أخرج خزان الماء (A17)، أزل مرشح الماء (D4) (إن وجد)، أفرغخزان الماء.
 اضغط (Next) ;



- 4. "B نصاب (DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)" _ إزالة الترسبات (المستوى A) (شكل 35)؛ صب في خزان الماء مزيل الترسبات الكلسية حتى الوصول إلى المستوى A (ما يُعادل محتوى علبة 100 مل) المبيّن على الجزء الداخلي من الخزان؛ ثمر بعد ذلك أضف الماء (لتر واحد) حتى الوصول إلى المستوى B؛ ثمر أعد إدخال خزان المياه. اضغط على (Next):
 - "EMPTY DRIP TRAY" "أفرغ حوض تجميع القطرات" (شكل 22):
- أزل حوض تجميع القطرات (A15) وأفرغه وأعد إدخاله ووعاء الرواسب (A11). اضغط على (Next):

- 7. "POSITION 2I CONTAINER OKTO START" (ضع حاوية 12 اضغط OK الدرء)":
- ضع تحت موزّع صب الماء الساخن (D6) وتحت موزّع صب القهوة (A9) وعاءً فارغاً الحد الأدنى لسعته الاستيعابية تساوى 2 لتر (شكل 9)؛

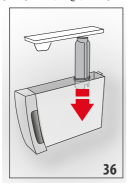
انتيه! خطر الحروق

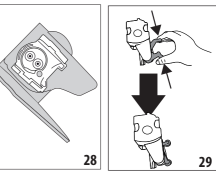
من موزِّع صب الماء الساخن ومن موزِّع صب القهوة يخرج ماء ساخن يحتوي على أحماض. انتبه جيدًا حتى لا تتعرض للإصابة برذاذ الماء الساخن. 8. اضغط على Ok V لتأكيد إدخال محلول إزالة الترسبات الكلسية. DESCALING UNDERWAY, PLEASE WAIT الكلسية. تجاري إزالة الترسبات الكلسية، يرجى الانتظار": يبدأ برنامج إزالة الترسبات الكلسية، يرجى الانتظار": يبدأ برنامج من موزِّع صب الماء الساخن/البُخار أو من موزِّع صب القهوة لتقوم الماكينة أونوماتيكياً بعمل سلسلة كاملة من عمليات الشطف التي تتخلّلها فترات توقّف لإزالة الترسبات الكلسية من داخل الماكينة؛

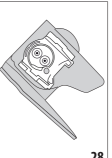
بعد ما يقرب من 25 دقيقة، يوقف الجهاز عملية إزالة الرّسبات الكلسية.؛ 9. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL اشطف

- ثم املاً الماء حتى مستوى الحد الأقصى MAX" (شكل 4): أصبح الجهاز الآن جاهزاً لعملية الشطف بماء طازج. فرّغ الوعاء المُستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية واخرج خزان الماء، ثم فرّغه واشطفه بالماء الجاري، ثم أعد ملئه حتى المستوى الأقصى MAX بالماء الجديد ثمر ادخله في الماكينة؛
- "POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING" .10 (ضع الوعاء 2 لتر و اضغط OK لبدء علمية الشطف): أعد وضع فارغاً الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية أسفل موزع صب القهوة وموزع صب الماء الساخن (شكل 9) واضغط على Ok

 Ok
 Ok
- سوف يخرج الماء أولاً من موزَّع صب القهوة ثم بعد ذلك من موزَّع صب الماء الساخن وستُظهر الشاشة الرسالة "RINSING UNDERWAY جارى الشطف"؛
- عند انتهاء الماء الموجود في الخزان، قم بتفريغ الوعاء المُستخدم لتجميع ماء الشطف؛
- 13. (إذا تم تركيب مرشح) "INSERT FILTER INTO ITS HOUSING" ـ أدرج المرشح في موضعه" (الشكل 36). اضغط على (Next) وأخرج خزان الماء، أعد إدخال مرشح تحلية الماء، إن تم إخراجه سابقاً!







انتبه!

يجب شطفه بالماء فقط

لا للمنظفات - لا لغسالة الأواني

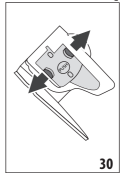
نظِّف الناقع دون استخدام أيَّة منظِّفات لأنَّها يمكن أن تتسبب في ضرره

- المُحتمل الفرشاة (D5)، نظّف بقايا ورواسب القهوة المُحتمل وجودها على قاع الناقع، والتي تظهر من منفذ الناقع؛
- بعد التنظيف، أعد إدخال الناقع بإدخاله داخل الداعم (شكل 28)، ثمر اضغط على كلمة PUSH حتى تسمع طرقة الغلق؛

انتبه جيدًا!

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

8. بعد تثبيته في مكانه، يلزم التأكد من أن كلا الزرين الملونين مُنفصلين في اتجاه الخارج (شكل 30)؛



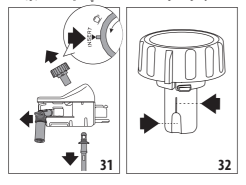
- أغلق منفذ الناقع؛
- 10. أعد إدخال خزان المياه في مكانه.

13.10 تنظيف وعاء الحليب

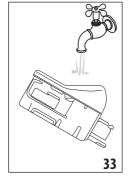
للحفاظ على كفاءة وحدة إرغاء الحليب، فإنه يجب تنظيف وعاء الحليب (E) بالطريقة التالية كل يومين:

- اخرج الغطاء (E2)؛
- 2. أخرج أنبوب صب الحليب (E5) وأنبوب الشفط (E4) (شكل 31)؛

- لف في اتجاه عقارب الساعة مقبض ضبط الرغوة (E1) لجعله في وضعية "INSERT" (شكل 31) ثمر أخرجه نحو الأعلى؛
- اغسل بعناية جميع المكوّنات بواسطة الماء الساخن ومُنظِّف مُخفّف. كما يمكن غسل جميع المكونات في غسالة الأطباق، عن طريق وضعهم على الدرج الأعلى في الغسالة. انتبه جيداً إلى عدم بقاء أية رواسب للحليب على الثقب وعلى المجرى الواقع تحت المقبض (شكل 32): إن لزمر الأمر استخدم خلة الأسنان في تنظيف هذا المجرى؛



اشطف الجزء الداخلي من مكان مقبض ضبط الرغوة بالماء الجاري (شكل 33)؛



- تحقق أيضا من أن أنبوب الشفط وأنبوب التوزيع غير مسدودين ببقايا
- اعد تركيب المقبض مع إدخاله بما يقابل الكتابة «INSERT» (إدخال)، وأنبوب الصب وأنبوب شفط الحليب؛
 - أعد وضع غطاء وعاء الحليب في مكانه(E2).

13.11 تنظيف فوهة الماء الساخن

نظّف الفوّهة (A8) بعد كل مرّة تُعد فيها الحليب، وذلك باستخدام قطعة إسفنجية مع إزالة بقايا الحليب المترسّبة على حشوات إحكام الغلق ومنع التسرّب (شكل 21).

- اخرج حوض تجميع القطرات ووعاء بقايا ورواسب القهوة (A11) (شكل 22)؛
- أزل الصينية التي توضع عليها الفناجين (A12)، وشبكة الحوض (A14)، ثمر أفرغ صينية التنقيط وحاوية الثفل، واغسل جميع المكونات.
- راجع حوض جمع قطرات التكثيف (A15) أحمر اللون، وإذا كان مليئا، .3 أفرغه.
- أعد حوض تجميع القطرات مع شبكته ووعاء بقايا ورواسب القهوة

13.5 تنظيف الجزء الداخلي من الماكينة

خطر التعرض للصدمات الكهربائية!

قبل البدء في عمليات تنظيف الأجزاء الداخلية من الماكينة، يجب إطفاؤها (انظر "5. إطفاء الجهاز") ثمر فصلها عن التيار الكهربي. لا تغمر الماكينة مطلقًا في الماء.

- تأكد دورياً (مرة في الشهر تقريباً) من عدم اتساخ الجزء الداخلي من الماكينة (الذي يمكن الوصول إليه بمجرد إخراج حوض تجميع القطرات) (A15). وعند الضرورة، اعمل على إزالة ترسّبات القهوة باستخدام الفرشاة التي تأتى مع الماكينة (D5) وبقطعة إسفنجية.
- اشفط جميع الرواسب باستخدام مكنسة شفط كهربائية (شكل 24).

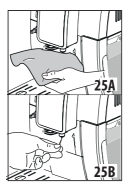


13.6 تنظيف خزان الماء

- نظُّف دورياً (مرة في الشهر تقريباً)، وفي كل مرة تقوم فيها باستبدال مُرشِّح منقّى تحلية المياه (D4) (إذا كان موجوداً) وخزان الماء(A17) ، باستخدام قطعة قماش رطبة وقليل من مادة تنظيف رقيقة: اشطف بدقة وحرص قبل ملء الخزّان وإعادة إدخاله.
 - أزل المرشح (إن وُجد) واشطفه بالماء الجارى؛
- أعد إدخال المرشح (إذا وجد)، واملأ الخزان بالماء العذب وأعد تركيب الخزان؛
- (فقط في الموديلات المزوَّدة بمرشِّح تيسير الماء) قم بصب ما يقرب من 100 مل من الماء الساخن لإعادة تنشيط المرشِّح.

13.7 تنظيف فوهات صب القهوة

- نظَّف دورياً فوّهات صب القهوة (A9) باستخدام قطعة إسفنجية أو قطعة قماش (شكل 25A)؛
- تحقّق دورياً من أن ثقوب موزّع صب القهوة غير مسدودة. وعند الضرورة، اعمل على إزالة ترسبات القهوة عنها مُستخدماً عود تخليل الأسنان (شكل 25B).



13.8 تنظيف قُمع إدخال القهوة مُسبقة الطحن

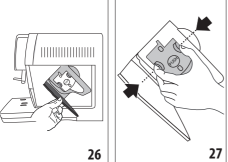
تحقّق دورياً (على الأقل مرة في الشهر) من أن قُمع إدخال القهوة مُسبقة الطحن (A4) غير مسدود. وعند الضرورة، اعمل على إزالة ترسّبات وبقايا القهوة باستخدام الفرشاة (D5) التي تأتى مع الماكينة.

13.9 تنظيف الناقع

يجب تنظيف الناقع (A20) لمرة في الشهر على الأقل.

لا يمكن سحب الناقع أثناء عمل الماكينة.

- تحقق من أن الماكينة قد قامت بعملية الإطفاء بالشكل الصحيح (راجع الفصل "5. إطفاء الجهاز").
 - اخرج خزّان الماء (A17) (شكل 3)؛
 - افتح منفذ الناقِع (A19) (شكل 26) الموجود على الجانب الأيمن؛



- اضغط للداخل زرى الفك الملونين و في نفس الوقت أنزع الطارد في
- اتجاه الخارج (شكل رقم 27).
- اغمر الناقع لمدة 5 دقائق تقريباً في الماء ثمر اشطفه تحت صنبور .5



13.1 تنظيف الماكينة

يجب تنظيف أجزاء الماكينة الآتية بشكل دوري:

- الدائرة الداخلية للماكينة؛
- وعاء رواسب البن (A11)؛
- حوض تجميع القطرات (A15), حوض تجميع التكثيف (A10), شبكة الحوض (A14) ومؤشر امتلاء الحوض (A13)؛
 - 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 (E)؛
 - فوهة الماء الساخن (A8)؛
 - لوحة التحكم (B)؛

انتبه!

- لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبات أو منظفات مُسببة للتأكل أو الكحول. مع الماكينات الأوتوماتيكية الفائقة De'Longhi ليس من الضروري استخدام إضافات كيمبائية من أجل تنظيف الماكينة.
- لا يجوز غسل أي مكون من مكونات الجهاز في غسالة الأطباق باستثناء شبكة الحوض (A14) ووعاء الحليب (E).
- لا تستخدم الأشياء المعدنية في إزالة القشور الترسيبية ولا رواسب القهوة، لأنها يمكن أن تتسبب في خدش الأسطح المعدنية أو الملاستيكية في الماكينة.

13.2 تنظيف الدائرة الداخلية في الماكينة

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

2/3 عمليات شطفعن طريق اختيار وظيفة "الشطف" "RINSING" (فقرة "6.3 الشطف "ك");

> بالماء الساخن، لبضع ثوان (الفصل "10.) DELIVERY (إمداد الماء الساخن)".

لاحظ جيدًا!

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

13.3 تنظيف وعاء رواسب القهوة

عندما تظهر على الشاشة "EMPTY GROUNDS CONTAINER" "أفرغ وعاء الرواسب", يكون من الضروري إفراغه وتنظيفه. وحتى الانتهاء من تنظيف وإزالة بقايا ورواسب القهوة (A11) فإن الماكينة لن تتمكن من إعداد القهوة. تُشير الماكينة إلى ضرورة تفريغ الوعاء أيضاً حتى وإن لم يمتل بالكامل إذا ما انقضت مده 72 ساعة منذ أول عملية إعداد تمت (وحتى يتم حساب مدة 72 بشكل صحيح، لا يجب إطفاء الآلة مُطلقاً بقاطع التيار العمومي)

انتبه! خطر الحروق

في حالة إعداد أنواع متعددة من الكابّوتشينو بشكل مُتعاقب، فإن حامل فناجين القهوة المصنوع من المعدن (A12) يُصبح ساخناً. لذلك يجب الانتظار حتى يبرد قبل لمسه مع الإمساك فقط بالجزء الأمامي منه.

للقيام بعملية التنظيف (و الماكينة في حالة تشغيل):

- . أخرج حوض تجميع القطرات (A15) (شكل 22)، وأفرغه ونظفه.
- أفرغ ونظّف بعناية وعاء تجميع رواسب القهوة (A11) مع الحرص على إزالة جميع الراسب التي يمكنها التراكم في القاع: الفرشاة المرفقة مع الماكينة (O5) مزوّدة بأسنان مناسبة لهذه العملية.
- .. راجع حوض جمع قطرات التكثيف (A10) (أحمر اللون)، وإذا كان مليئا، أفرغه.



انتىه!

عند سحب حوض تجميع القطرات فإنه يُصبح من الضروري والإجباري دائماً تفريغ وعاء رواسب وبقايا القهوة حتى لو كان غير مملوء بالكامل، إذا لمر تقمر بهذه العملية فإن هذا يؤدي، عند إعداد القهوة في المرات اللاحقة، إلى امتلاء حاوية تجميع بقايا البن أكثر من اللازم مما يسبب انسداد الماكينة.

13.4 تنظيف وعاء تجميع القطرات وتجميع التكثيف

انتبه!

حوض تجميع القطرات (A15) مرّود بمؤشّر عوّام (A13) (لونه أحمر) لتحديد مستوى الماء الموجود (شكل 23).



قبل أن يبدأ هذا المؤشر في البروز من صينية إسناد الفناجين (A12)، فإنه من الصروري إفراغ الحوض وتنظيفه، وإلا قد يتسبب هذا الماء الزائد في إتلاف الماكينة و إتلاف سطح الحامل أو المنطقة المُحيطة به.

لإزالة حوض تجميع القطرات اتبع الخطوات التالية:

تحذير خاص بالسلامة:

بعد تحضير إبريق القهوة، اترك الماكينة لتبرد لمدة 5 دقائق قبل تحضير مشروب آخر. خطر ارتفاع الحرارة!

10. MOT WATER DELIVERY (إمداد الماء الساخن)

- تحقق من أن موزِّع صب الماء الساخن (D6) قد تمر توصيله بالشكل الصحيح بفوّهة الماء الساخن (A8)؛
- ضع وعاء تحت صنبور الصب (بأقرب مسافة ممكنة لتجنّب خروج الرذاذ)؛
- اضغط على "HOT WATER" "ماء ساخن"؛ على الشاشة تظهر الصورة المتعلقة به وشريط تقدم والذي يمتلئ تدريجياً مع تقدم التحضير;
- ن، تقوم الماكينة بصب الماء الساخن ثمر توقف أوتوماتيكياً عملية الصب، من أجل قطع صب الماء الساخن يدوياً اضغط على Stop X

لاحظ جيدًا!

- إذا كانت الوظيفة التشغيلية "توفير الطاقة" مُفعّلة، فإن عملية صب الماء الساخن قد تتطلب الانتظار لبضع ثوان.
- عملية إعداد الماء الساخن هي عملية قابلة للشخصنة والتخصيص (انظر الفصلين "11. تخصيص المسرُوبات" و "12. حفظ ملف المستخدم الخاص بك").

شy تخصيص المشروبات

النكهة (بالنسبة للمشروبات القابلة للتحكم في نكهتها) ونسبة الماء في المشروبات يمكن تحديدهما وتخصيصهما حسب الرغبة.

- . تأكد من تنشيط ملف المستخدم الذي تريد تخصيص المشروب فيه: حيث يمكنك بالفعل اختيار المشروبات "MY" لكل ملف من الملفات.
 - 2. اضغط على (C5) (my);
- اختر المشروب الذي ترغب في تخصيصه من أجل الدخول إلى صفحات التخصيص: يجب إدخال الملحقات المتعلقة به؛
- 4. (مشروبات مكونة من القهوة فقطا "CHOOSE COFFEE AROMA" (اختر نكهة القهوة)": اختر النكهة المرغوب بها بالضغط على
 "- " أو "+" واضغط على (Ok √);
- 5. "STOP TO SAVE" "كمية القهوة" "أوقف من أجل الحفظ": تبدأ عملية التخصيص والتحديد حسب الرغبة ويُظهر الجهاز شاشة التخصيص والتحديد الخاصة بكمية المشروب التي تظهر عبر شريط رأسي. النجمة الموجودة بجوار الشريط تمثّل الطول المضبوط حاللاً.
- 6. عندما يصل الطول إلى الكمية الصغرى القابلة للبرمجة، تظهر على الشاشة (Stop X);
- أن اضغط على Stop X عندما يتم الوصول إلى الكمية المرغوب بها في الفنجان؛
- . "SAVE NEW SETTINGS?" "هل تريد حفظ إعدادات القيم الجديدة؟" اضغط على (Ok ✓) من أجل الحفظ (أو Esc) من أجل الإلغاء).

لاحظ جيدًا!

- المشروبات التي تحتوي على اللبن أساسيا يتم حفظ نكهة القهوة ولاحقاً يتم حفظ كمية الحليب والقهوة بشكل منفرد;
- يقوم الجهاز بصب الماء الساخن: اضغط على Stop X
- يمكن تخصيص المشروبات حسب الرغبة أيضاً عبر توصيل الماكينة نتطسق DeLonghi Coffee Link App.
- من الممكن الخروج من البرمجة بالضغط على (Esc): لن
 يتم حفظ القيم.

جدول كمّيات المشروبات		
المشروب	الكميّة القياسيّة	الكمّية القابلة
		للبرمجة
ESPRESSO	40 ملل	180-20 ملل
(إكسبرس)		
LONG	160 ملل	250 ـ 250 مل
(قهوة وفيرة المياه)		
COFFEE (القهوة)	180 ملل	240 _ 100 ملل
DOPPIO+	120 ملل	180-80 ملل
(قهوة مزدوجة)		
HOT WATER	250 ملل	20 ـ 420 ملل
(الماء الساخن)		

12. عفظ ملف المستخدم الخاص بك

مع هذا الجهاز يمكنك حفظ 3 ملفات شخصية مختلفة، كل منها مرتبط بأنقونة مختلفة.

بيسوك سعست. في كل ملف شخصي يتمر حفظ في الذاكرة عمليات تخصيص نكهة وكمية الماء

في المشروبات "MY" (انظر الفصل "11. " تخصيص المشروبات (my) ") ويتم الترتيب الذي ستُعرض به كافة المشروبات وفقاً لتكرار

الاختيار. من أحل اختيار ملف شخص، اضغط على كم: ثم قم باختيار الملف

من أجل اختيار ملف شخصي، اضغط على ك : ثم قم باختيار الملف الشخصي المرغوب به.

لاحظ جيدًا!

- يمكن تغيير اسم الملف الشخصي الخاص بك عبر توصيل الماكينة بتطبيق DeLonghi Coffee Link App (سيتمر إظهار الحروف الثلاثة الأولى فقط)
- قم بتخصيص أيقونة البروفيل، راجع الفقرة "6.16 تخصيص ملف التعريف".

- على الشاشة تنصح الماكينة بلف مقبض ضبط الرغوة (E1) بناء على الرغوة التي تنص عليها الوصفة الأصلية: ثمر أدر المقبض الموجود على غطاء وعاء الحليب.
- بعد بضع ثوان تبدأ الماكينة أوتوماتيكياً في عملية الإعداد وتظهر على الشاشة صورة المشروب المُختار إضافة إلى شريط تقدّم يمتلئ رويداً رويداً حى الانتهاء من إعداد المسروب.

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

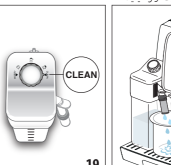
ملاحظة هامة!: إرشادات وتوجيهات عامة لجميع المشروبات القائمة

- ESC): اضغط عليه في حالة الرغبة في القطع الكامل للتحضير والعودة إلى الصفحة الرئيسية.
- (Stop X): اضغط لإيقاف عملية صب الحليب أو القهوة وللانتقال إلى مرحلة الصب التالية (إن وجدت) لإكمال المشروب.
- عملية إعداد كل مشروب هي عملية خاصة قابلة للشخصنة (انظر الفصلين "11. تخصيص المسروبات" و "12. حفظ ملف المستخدم الخاص ىك").
- لا تترك وعاء الحليب طويلاً خارج الثلَّاجة: فكلما زادت درجة حرارة الحليب (°5 هي الحرارة المثالية)، كلما ساءت جودة الرغوة.

8.4 تنظيف حاوية الحليب بعد كل استخدام

بعد كل استخدام لوظائف الحليب يظهر على الشاشة طلب " TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION أدر المقبض على وضع التنظيف" لبدء عملية التنظيف حيث أنه من الضروري البدء في عملية تنظيف غطاء وحدة إرغاء الحليب:

- اترك وعاء الحليب (E) مُدخلاً داخل الماكينة (ليس من الضروري تفريغ وعاء الحليب)؛
 - ضع فنجان أو وعاء آخر أسفل أنبوب صب الحليب المرغى؛
- أدر مقبض ضبط الرغوة (E1) على "CLEAN" "تنظيف" (شكل 19): تعرض الشاشة "CLEANING UNDERWAY" "جارى التنظيف" "RECIPIENT UNDER SPOUT" "ضع وعاء أسفل موزع الصب" إلى جانب شريط والذي يمتلئ تدريجياً مع اكتمال النظافة (شكل 20). من أنبوب صب الحليب المرغى يخرج بخار مخلوط بماء ساخن. تتوقف عملية التنظيف أوتوماتيكياً؛





- أدر مقبض الضبط على أحد الخيارات الخاصة بالرغوة؛
- أزل وعاء الحليب ونظف دائماً فوهة الماء الساخن (A8) بواسطة قطعة إسفنج (شكل 21).



لاحظ جيدًا!

- إذا ما دعت الضرورة لإعداد أكثر من فنجان من مشروبات مكونة من الحليب، فإنه يتمر البدء في عملية تنظيف وعاء الحليب بعد إعداد آخر فنجان. من أجل البدء في عمليات التحضير التالية، عندما تظهر الرسالة الخاصة بوظيفة CLEAN "التنظيف"، اضغط على **♦** Esc
- إذا لم يتم القيام بعملية التنظيف، فإنه سيظهر على شاشة الماكينة الرمز (المستخدم بأنه من الضروري القيام بعملية تنظيف وعاء الحليب.
 - يمكن حفظ وعاء الحليب داخل الثلَّاجة.
- في بعض الحالات، وللقيام بعملية التنظيف، يجب الانتظار حتى تسخن الماكينة،

إبريق القهوة

ضع الإبريق أسفل موزع صب القهوة (A9): في اختيار الإبريق المستخدم، بحب الأخذ في الاعتبار الكمية التي سيتم صبها، أو:

3 0. 7 . 0 . 3.	<u> </u>
الكمية (مل)	الجرعة المختارة
250	2]
500	4]
750	6

- اضغط على "COFFEE POT" "إبريق القهوة"؛
- "SELECT AROMA" "AND NUMBER OF CUPS" "اختيار النكهة" .3 "وعدد الفناجين"؛
 - اضغط على (Ok **√** .4
- بعد بضع ثوان تبدأ الماكينة أوتوماتيكياً في عملية الإعداد وتظهر على الشاشة صورة المشروب المُختار إضافة إلى شريط تقدّم يمتلئ رويداً رويداً حتى الانتهاء من إعداد المشروب.

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

انتبه جبدًا:

ESC 🛨): اضغط على إن رغبت في قطع التحضير تماماً والعودة إلى الصفحة الرئيسية.

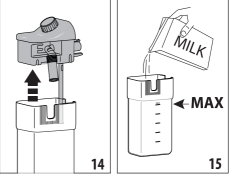
ا إعداد المشروبات الساخنة بالحليب

انتبه جيدًا!

لتجنب الحصول على رغوة حليب قليلة أو فقاعات كبيرة، قمر دائما بتنظيف غطاء حاوية الحليب (E2) وفوهة الماء الساخن (A8) كما هو موضح في الفقرات "8.4 تنظيف حاوية الحليب بعد كل استخدام"، "13.10 تنظيف وعاء الحليب" و "13.11 تنظيف فوهة الماء الساخن".

8.1 قم بملء وتثبيت وعاء الحليب

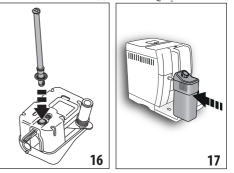
1. أزل الغطاء (E2) (شكل 14)؛





ملاحظة هامة!

- 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).
- إذا كانت وظيفة "توفير الطاقة" مُفعّلة، فإن عملية صب القهوة قد تتطلب الانتظار لبضع ثوان.
- تحقق من أن أنبوب شفط الحليب (E4) مُدخل جيداً في مكانه المناسب والمحدد له في قاع غطاء وعاء الحليب (شكل 16)؛



- أعد وضع الغطاء على وعاء الحليب؛
- إن وجد، أخرج موزع صب الماء الساخن (D6)؛

- ركّب وعاء الحليب (E) في مكانه عبر دفعه حتى النهاية لتوصيله بالفوهة (A8) (شكل 17): سوف تُصدر الماكينة إشارة تنبيه صوتية (إذا كانت خاصية التنبيه الصوتي مُفعّلة)؛
- ضع فنجاناً كبير بالقدر الكافي تحت فوّهات موزِّع صب القهوة (A9) وتحت أنبوب صب الحليب المُرغّى (E5)؛ اضبط طول أنبوب صب الحليب، وذلك لتقريبه من الفنجان عبر شده ببساطه نحو الأسف داخل الفنجان (شكل 18).



اتبع الإرشادات الواردة فيما يلي بشأن كل وظيفة نوعية.

8.2 اضبط كمية الرغوة

عند لف مقبض ضبط الرغوة (E1)، فإنه يتم تحديد كمية رغوة الحليب الذي سوف يتم صبه أثناء إعداد المشروبات التي تحتوى على الحليب.

يْنصح به من أجل	الوصف	وضعية المقىض
HOT MILK (حلیب ساخن) (بدون	بدون رغوة	رك
رغوة)/ CAFFELATTE (قهوة بالحليب)		
Latte Macchiato (حليب بالقهوة)/ FLAT WHITE (حليب خفيف)	MINIMA SCHIUMA (أقل رغوة)	
CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / (برغوة) LATTE CALDO	MASSIMA SCHIUMA (أقصى رغوة)	Ô

الإعداد الأوتوماتيكي للمشروب الذي يحتوي على الحليب

- أعد ملء وعاء الحليب (E) وثبته على النحو الموضح سابقاً.
 - اختيار المشروب المرغوب فيه:
 - (الكابوتشينو) CAPPUCCINO
 - (قهوة باللبن /LATTE MACCHIATO
 - (الحليب الساخن) _ الحليب الساخن (MILK (HOT MILK
 - +CAPPUCCINO (الكابوتشينو +)
 - (کبوتشینو ممزوج) CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE (قهوة بالحليب)
 - FLAT WHITE (حلىب خفىف)
 - (إسبريسّو بالحليب) ESPRESSO MACCHIATO

7.3 اختيار كمية القهوة الضغط على زر (C1):

 Ty
 الكهة مخصصة (حال برمجتها) / قياسية

 قياسية
 قياسية

 MEDIUM
 الكهية صغيرة)

 المية متوسطة)
 الكهية وفيرة)

 الكهية وفيرة جداً)
 الكهية وفيرة جداً)

بعد الصب، يعود ضبط الكمية إلى القيمة

7.4 إعداد القهوة باستخدام القهوة مُسبقة الطحن

انت.ها

- لا تضع مطلقاً القهوة مسبَقة الطحن في الماكينة وهي في وضع الإيقاف، حَنَّ تتجنَّب فقدانه داخل الماكينة، وهو الأمر الذي سيؤدِّي بالطبع إلى انِّساخ الماكينة، في هذه الحالة قد تتلف الماكينة.
- لا تُدخل مُطلقاً أكثر من مكيال واحد مستوي (D2)، وإلّا يمكن أن تتسخ الأجزاء الداخلية من الماكينة كما يمكن أن ينسدّ القُمع (A4).
- عند استعمال القهوة مسبَقة الطحن، يمكن فقط إعداد فنجان من القهوة في المرة الواحدة.
- اضغط على زر (C6) (C6) حتى تعرض الشاشة "→" (Making)
 "مطحون".
 - 2. افتح غطاء قُمع القهوة مُسبقة الطحن (A2).
- تحقق من أنَّ القُمع (A4) غير مسدود، ثمر أدخِل مكيال واحد من القهوة مُسبقة الطحن (شكل 12).



- 2. ضع فنجان تحت فوهات موزع صب القهوة (A9).
 - اختر نوعية القهوة التي ترغب فيها:
 - ESPRESSO (إسبريسو)
 - LONG (قهوة وفيرة المياه)
 - COFFEE (القهوة)
- تبدأ عملية الإعداد وتظهر على الشاشة صورة المشروب المُختار إضافة إلى سريط تقدّم يمتلل رويداً رويداً حتى يبدأ الإعداد.

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

انتبه! عند تحضير القهوة الطويلة LONG:

ADD GROUND COFFEE" "MAX" غي منتصف التحضير، تظهر الرسالة "MAX" (مكيال). ثمر "أدخل البن المطحون" "الحد الأقصى. ONE MEASURE" (مكيال). ثمر أدخل مكيال بن مطحون مسبقاً واضغط على \bigcirc .

7.5 ضبط مطحنة القهوة

لا يجب إعداد مطحنة البن، على الأقل منذ البداية، لأنها مُعدة سلفًا في المصنع بالشكل الذي يتيح لك الحصول على عملية تحضير متوازنة للقهوة. 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) (شكل 13).



انتبه حبدًا!

يجب لفّ قبضة تعديل مستوى طحن القهوة فقط أثناء عمل طاحونة القهوة في المرحلة الأولى من إعداد مشروبات القهوة.

Office Adjust the

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

بينما من أجل الحصول على قهوة أكثر كثافة ولتحسين شكل الكريمة، أدر المقبض في عكس

اتجاه عقارب الساعة بمقدار طرقة واحدة تجاه الرقم 1 (ليس لأكثر 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.

7.6 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة

للحصول على قهوة أكثر سخونة، يُنصَح القيام بما يلي:

- قم بعملية شطف، عبر اختيار وظيفة "الشطف" من قائمة إعدادات الضبط (الفقرة "6.3 الشطف ﴿۞")؛
- استخدم ماء ساخن في شطف وتسخين الفناجين (استخدم وظيفة الماء الساخن، انظر الفص"10. HOT WATER DELIVERY (إمداد الماء الساخن)".
- قمر بزيادة حرارة القهوة في قائمة الإعدادات (C3) (الفقرة (C3) (C3) (الفقرة (C3)).

Statistics 6.15 (الإحصاءات)

تمكنك هذه الوظيفة من التعرف على كل الإحصائيات الخاصة بالماكينة. لعرض الإحصائيات، اتبع ما يلي:

1. اضغط على "STATISTICS" "الإحصائيات" وافحص كافة البيانات الإحصائية عن طريق الانتقال بين البنود بواسطة (Next) .

6.16 تخصيص ملف التعريف

من أجل تخصيص أيقونة للملف الشخصى الحالى، اعمل على النحو التالى:

- 1. اضغط على "CUSTOMISE PROFILE" "تخصيص الملف الشخصى"؛
- اضغط على الأيقونة المرغوب بها: على الصفحة الشخصية يتم عرض المنطقة العلوية بنفس لون الأيقونة.

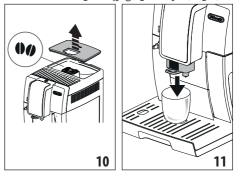


7.1 إعداد القهوة باستخدام حبوب القهوة

انتىه!

لا تستخدم حبوب قهوة خضراء معالجة بالسكر المذاب أو ملبسة بالسكر، لأنها ممكن أن تلصق داخل طاحونة القهوة وتتلفها.

- 1. ادخل حبوب القهوة في الوعاء الخاص بذلك (A3) (شكل 10);
 - ضع فنجاناً تحت موزّع صب القهوة (A9);
- أقرب وضعية ممكنة من الفنجان (شكل 11): فكهذا تحصل على كريمة أفضل؛



- 4. اختر نوعية القهوة التي ترغب فيها:
 - ESPRESSO (إسبريسو)
 - LONG (قهوة وفيرة المياه)
 - COFFEE (القهوة)
 - + DOPPIO (قهوة مزدوجة)
 - 2X ESPRESSO (إسبريسو 2X)
- تبدأ عملية الإعداد وتظهر على الشاشة صورة المشروب المُختار إضافة إلى شريط تقدّم يمتلئ رويداً رويداً حتى الانتهاء من إعداد القهوة.

ملاحظة هامة:

من الممكن تحضير فنجانين من القهوة إسبريسو في نفس الوقت بالضغط على "2X" أثناء تحضير 1 فنجان إسبريسو (تبقى الصورة معروضة لبضع ثوان في بداية التحضير).

بينما تحضر الماكينة القهوة، يمكن أن يتوقف الصب في أية لحظة بالضغط على (Stop X).

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

انتبه جيدًا!

أثناء الاستخدام، سوف تظهر على الشاشة بعض الرسائل (FILL TANK, EMPTY GROUNDS CONTAINER (املأ الخزان، فرّغ حاوية

فضلات البن)،إلخ) والتي توجد معانيها في الفصل "18.

- رسائل تظهر على الشاشة". للحصول على فنجان قهوة أسخن، انظر الفقرة "7.6 نصائح للحصول
- على قهوة أكثر سخونة". إذا كانت القهوة تخرج على شكل قطرات أو كانت قليلة التماسك ويها
- كُريمة قليلة أو كانت مُفرطة البرودة، فإنه يجب عليك قراءة النصائح الواردة في الفقرة "7.5 ضبط مِطحنة القهوة" ضبط مِطحنة القهوة"
 - وفي الفصل "19. الله علات".
- عملية إعداد كل قهوة هي عملية خاصة شخصية (انظر الفصلين "11. تخصيص المسروبات" و "12. حفظ ملف المستخدم الخاص بك").

7.2 **اختيار نكهة القهوة** اضغط على زر **(**(C6)

نكهة محددة شخصياً (إذا كانت الماكينة مضبوطة على ذلك) / نكهة قياسية	my
X-LIGHT (خفيفة جداً)	00000
LIGHT (خفيفة)	00000
MEDIUM (متوسطة)	00000
STRONG (قوية)	00000
X-STRONG (قوية مركزة)	00000
(انظر "7.4 إعداد القهوة باستخدام القهوة مُسبقة الطحن")	_

بعد الصب، يعود ضبط النكهة إلى القيمة My ...

- سوف تظهر القيم على هيئة شرائط رأسية: قيمة ضبط المصنع يُشار إليها بالرمز إلى بينما القيمة المضبوطة حالياً يُشار إليها بامتلاء الشريط الرأسي؛
- من أجل وضع قيم المصنع على المشروب المعروض على الشاشة، اضغط على (Reset);
- ... "CONFIRM RESET" تأكيد ضبط المصنع؟": من أجل التأكيد، اضغط على (Ok √) (من أجل الإلغاء, (Ok √)):
 ... "DEFAULT VALUES SET" اضغط: (Ok √).

يتم إعادة برمجة المشروب إلى قيم ضبط المصنع. استمر مع المشروبات الأخرى، أو عد للصفحة الرئيسية بالضغط على مرتين على Esc

لاحظ جيدًا!

لتغيير المشروبات في ملف شخصي آخر، قمر بالعودة إلى الصفحة الرئيسية، وحدد الملف الشخصي المرغوب فيه وكرر الإجراء.

(Auto-off (standby 6.7) الإطفاء التلقائي (وضع الاستعداد) (أ)

يمكن ضبط خاصية الإطفاء الذاتي لتجعل الماكينة تنطفئ بعد مرور 15 أو 30 دقيقة أو بعد 1 أو 2 أو 3 ساعات من عدم الاستخدام. لبرمجة الإطفاء الذاتى، اتبع الخطوات الآتية:

- 1. اضغط على "AUTO-OFF" "الإطفاء الذات"؛
- اختر الفاصل الزمني المرغوب به عن طريق الضغط على سهمي الاختيار (الزيادة) أو (الإنقاص) القيمة؛
 - من أجل التأكيد, اضغط على (Ok √).
 هكذا تم ضبط الإطفاء الذاتى.

ENERGY SAVING 6.8 (توفير الطاقة)

مع هذه الخاصية يمكنك تفعيل أو تعطيل وظيفة تُرشيد استهلاك الطاقة. تشغيل هذه الوظيفة، يضمن لك استهلاك الحد الأدن من الطاقة، وذلك طبقًا للقوانين الأوروبية السارية المفعول.

لإيقاف تنشيط أو إعادة تنشيط وضع "Energy saving" (توفير الطاقة)، اتبع الخطوات التالية:

أول المنافع على "ENERGY SAVING" "توفير الطاقة" من أجل إيقاف المنافع المن

على الشريط العلوي للصفحة الرئيسية، يظهر الرمز المتعلق به (B2) للإشارة إلى إتمام تنشيط الوظيفة.

انتبه جيدًا:

عندما يكون توفير الطاقة نشطاً، فإن الصب قد يتطلب بضع ثوانٍ من الانتظار.

Coffee temperature 6.9 (درجة حرارة القهوة) 🌑

عند الرغبة في تعديل درجة حرارة الماء الذي يتمر فيه صب القهوة، اتبع الخطوات التالية:

 اضغط على "COFFEE TEMPERATURE" "حرارة القهوة": تظهر على الشاشة القيم القابلة للاختيار (القيمة الجارية تكون بارزة);

اضغط على القيمة التي ترغب في ضبطها (LOW, MEDIUM, HIGH, (منخفضة، متوسطة، عالية، القصوى).

(عسر الماء) Water hardness 6.10

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بإعداد درجة مستوى المعادن في الماء، راجع المصدر في الفصل "15. برمجة عسر الماء".

6.11 ضبط اللغة

إن رغبت في تعديل لغة الشاشة، اعمل على النحو التالي:

- 1. اضغط على ""SET LANGUAGE" "ضبط اللغة";
- اضغط على العلم المتعلق باللغة التي ترغب في اختيارها (اضغط على Next >

Beep 6.12 (التنبيه الصوتى) ((ا

يتم بواسطة هذه الوظيفة التشغيلية تشغيل أو إبطال خاصية التنبيه الصوق الذي يصدر كلما تم الضغط على الأيقونات وفي كل مرة يتم فيها إدخال/إزالة الملحقات التشغيلية. لتعطيل أو لتفعيل وظيفة التنبيه الصوق، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على "BEEP" "تنبيه صوتي" من أجل إيقاف تنشيط (OFF) أو تنشيط (OFF) الوظيفة؛

Bluetooth 6.13

عن طريق هذه الخاصية يمكن تفعيل أو إيقاف خاصية رقم التعريف الشخصي (PIN) الخاص بالحماية ليتم توصيل الماكينة بأحد الأجهزة التي تحدونها.

- 1. اضغط على "BLUETOOTH": سيظهر على الشاشة رقم المسلسل التعريفي الخاص بالماكينة (19 مقر) وعدد بـ 4 أرقام (PIN);

رقم التعريف الشخصي (PIN) المُسبق الضبط في الماكينة هو "0000": يُنصح بتغييره مباشرة من خلال التطبيق.

لاحظ جيدًا!

يسمح لكم الرقمر التسلسلي للجهاز، والذي يمكن رؤيته داخل الوظيفة "BLUETOOTH (بلوتوث)"بالتعرف على الماكينة بكل دقة وتحديد لحظة توصيلها بالتطبيق.

6.14 قيم ضبط المصنع

عن طريق هذه الوظيفة تتم إعادة ضبط المصنع لكافة إعدادات القائمة وكافة عمليات البرمجة الخاصة بالكميات لكافة الملفات الشخصية، عن طريق العودة إلى قيم المصنع (فيما عدا اللغة، التي تبقى هي المضبوطة مستقاً).

لاستعادة إعدادات المصنع، اتبع الخطوات الآتية:

- انغط على "DEFAULT VALUES" "القيم الافتراضية": ستعرض الشاشة "DEFAULT VALUES" "القيم الافتراضية": اضغط على المناكب التأكيد (أو اضغط على العادية);
 - 2. "قيم مضبوطة في المصنع": اضغط Ok √) للتأكيد.

نتبه جبدًا!

- عند استعمال الماكينة لأول مرة، لابد من إعداد 4-5 فناجين من الكابّوتشينو قبل أن تحصُل منها على نتائج مُرضية.
- أثناء إعداد أول 5-6 فناجين من الكابّوتشينو، من الطبيعي سماع ضوضاء الماء وهو يغلى: بعد ذلك سوف تقل هذه الضوضاء.
- لتحسين مستويات الأداء التشغيلي للماكينة، يُنصح بتركيب مُرشِّح تحلية المياه (D4) مع إتباع الإرشادات والتوجيهات الواردة في الفصل "16. مرشِّح منقى تحلية المياه". إذا لمر يكن الموديل الخاص بكم مزوّداً بهذا المُرشِّح، فإنه يمكن طلبه من أحد مراكز الدعم الفني المُعتمدة من De'Longhi.



لاحظ حبداً!

قبل إشعال الجهاز، تحقق من أن قاطع التيار العمومي (A22) مضغوطٌ عليه (شكل 2).

- عند كل تشغيل، يقوم الجهاز أوتوماتيكياً بتنفيذ دورة تسخين أولي وشطف.
 من أجل تشغيل الجهاز، اضغط على زر ((A7) (شكل 8): تظهر
 على الشاشة رسالة "HEATING UP UNDERWAY" "PLEASE WAIT"
 "جارى التسخين" "انتظر من فضلك".
- بمجرد اكتمال التسخين، يعرض الجهاز رسالة أخرى: "RINSING" "جاري الشطف" "انتظر من فضلك"،
 وبهذه الطريقة، فإنه بالإضافة إلى تسخين الغلاية، يقوم الجهاز بتمرير الماء الساخن في الأنابيب الداخلية حئ تسخن هي الأخرى.
 الجهاز جاهز للاستخدام تظهر صفحة الشاشة الرئيسية (homepage).

5. إطفاء الجهاز

في كل مرة يتم فيها إطفاء الجهاز، يقوم تلقائيا الجهاز بعملية شطف إذا تمر تحضير القهوة (الشكل 9).



- من أجل إطفاء الجهاز، اضغط على الزر **ل** (A7) (شكل 8).
- سوف تظهر على الشاشة الكتابة ,TURNING OFF UNDERWAY" "PLEASE WAIT!": وإذا ما نُصَّ على ذلك، فإن الجهاز سوف يبدأ في إجراء عملية الشطف ثمر سينطفئ (وضع الاستعداد (stand-by).

انتبه جيدًا!

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

أطفئ الجهاز أولاً بالضغط على الزر 🔱 (شكل 8);

حرّر المفتاح عام (A22) الموجود خلف الجهاز (الشكل 2).

انتىه!

لا تضغط مُطلقاً على القاطع العام عندما يكون الجهاز موقداً.



6.1 الدخول إلى القائمة

- 1. اضغط على الزر "(C3) من أجل الدخول إلى القائمة;
- 2. انتقل بين بنود القائمة بالضغط على Next > حتى عرض البند المرغوب فيه;
 - 3. اضغط على بند القائمة الذي ترغب في اختياره.

6. الخروج من القائمة

6.3 الشطف (الله

يمكن مع هذه الخاصية التشغيلية أن يخرج بعض الماء الساخن من موزَّع صب القهوة (A9) ومن موزِّع صب الماء الساخن (D6)، إذا ما كان مُدخلاً، بحيث يتم تنظيف وشطف دائرة الماكينة الداخلية.

- ضع إناء ذا سعة مناسبة لا تقل عن 100 مل (الشكل رقم 8) تحت صنبور توزيع القهوة وصنبور الماء الساخن.
- بمجرد اختيار البند RINSING"" "الشطف", بعد بضع ثوان، يخرج الماء الساخن أولاً من موزع صب القهوة ولاحقاً من موزع صب الماء الساخن (إن كان مدخلاً)، والذي ينظف ويسخن الدائرة الداخلية للماكينة (شكل 7).
- . من أجل قطع الشفط اضغط على (Stop X) أو انتظر القطع الأوتوماتيكي.

لاحظ جيدًا!

- في حالات عدم استخدام الماكينة لفترات تزيد عن 3-4 أيام يُنصح بشدة، عند إعادة تشغيلها بعد ذلك، بالقيام بإمداد 2/3 مرات شطف قبل استخدامها؛
- من الطبيعي، بعد القيام بهذه العملية، وجود بعض المياه في وعاء رواسب وبقايا القهوة (A11).

Descaling (إزالة الترسبات الكلسية) النَّجُ

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

Water filter 6.5 (مرشح الماء) ∐

للتعليمات والإرشادات الخاصة بعملية تركيب الفلتر (D4)، يُرجى الاسترشاد بالفصل "16. مرشِّح منقّى تحلية المياه".

6.6 قيم المشروبات *لًا*

في هذا القسم من الممكن الإطلاع على عمليات التخصيص وإن لزم الأمر وضع كل مسروب منفرد في كل ملف شخصي على قيم المصنع.

بمجرد الدخول إلى قائمة الإعدادات، اضغط على "SETTINGS" "إعدادات قيم المشروب": تظهر على الشاشة لوحة قيم المشروب الأول؛

2.4 وصف الملحقات (صفحة 3 - D)

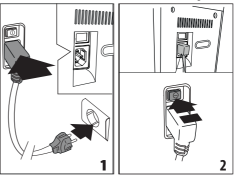
- D1. شريط الاختبار التفاعلي "Total Hardness Test" ـ اختبار قسوة الماء الكلى (مرفق في الصفحة 2 من التعليمات باللغة الإنجليزية)
 - D2. مكتال معاير للقهوة المطحونة مستقاً
 - D3. مزيل البرسبات الجبرية
 - D4. مرشِّح تحلية المياه (أيضاً في بعض الموديلات)
 - D5. فرشاة التنظيف
 - D6. موزع الماء الساخن
 - كابل التغذية بالتيار الكهربي

وصف وعاء الحليب (صفحة 3 - E) 2.5

- E1. مقبض ضبط الرغوة ووظيفة CLEAN (التنظيف)
 - E2. غطاء وعاء الحلس
 - E3. وعاء الحليب
 - E4. أنبوب شفط الحليب
 - E5. أنبوب صب الحليب المُرغّى (قابل للتعديل)

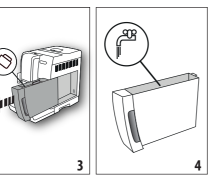
🖹 تشغيل الجهاز لاول مرة

- تكون دورة المياه في الماكينة فارغة عند أول استخدام، لذلك يمكن أن تصدر الماكينة الكثير من الضجيج: سوف يخف الضجيج كلما امتلأت
- تمر فحص الماكينة في المصنع من خلال استخدام القهوة ولهذا السبب، من الطبيعي وجود بقايا قهوة داخل مطحنة القهوة في الماكينة. وهذا يُعد دليل ضمان على أن هذه الماكينة جديدة.
- يُنصح بتعديل في أسرع وقت ممكن درجة مستوى المعادن في الماء باتباع الإجراءات التي تمر وصفها بالتفصيل في فقرة "15. برمجة عسر الماء".
- أدخل موصّل كابل التيار الكهربي (D7) في مكانه (A21) خلف الجهاز ثمر وصّل الجهاز بشبكة التيار الكهربي (شكل 1) مع ضرورة التحقق من أن المفتاح العامر (A22)، الموجود خلف الجهاز، مضغوط عليه (الشكل 2)؛



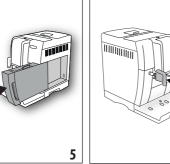
"SELECT LANGUAGE" "اختر اللغة": اضغط على (Next > حتى عرض اللغة المرغوب بها على الشاشة: ثمر اضغط على العلم الموافق للغة.

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

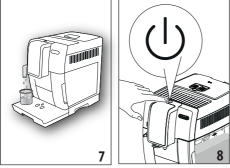


"FILL WATER TANK" "FRESH WATER" "ملء الخزان" "ساء طازج": أخرج خزان الماء (شكل 3) (A17)، أعد ملئه حتى خط MAX (المطبوعة على الخزان) بماء طازج (شكل 4)؛ ثمر أعد إدخال الخزان نفسه (شكل 5)؛





"INSERT WATER SPOUT" "إدخال موزع صب الماء": تأكد من أن موزع صب الماء الساخن (D6) قد تم إدخاله على الفوهة (A8) (شكل 6) وضع تحته وعاء (شكل 7) بسعة لا تقل عن 100 مل؛



"WATER CIRCUIT EMPTY" "PRESS OK TO START" .5 فارغة" "اضغط على OK موافق من أجل البدء": اضغط على من أجل التأكيد" يقوم الجهاز بصب الماء من (Ok √ موزع الصب (شكل 8) ثمر ينطفئ أوتوماتيكياً.

الآن ماكينة القهوة جاهزة للاستعمال العادي.

1. مقدّمة

نشكركم على اختياركم لهذه الماكينة الأوتوماتيكية لإعداد القهوة والكابوتشينو.

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

1.1 حروف بين قوسين

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

1.2 المشاكل وعمليات الإصلاح

عند وجود أيّة مشاكل تشغيلية، فإنه يجب أولاً محاولة حلها عبر اتبّاع التحذيرات الواردة في الفصلين "18. رسائل تظهر على الشاشة" و "19. حل المشكلات".

وإذا لمر تنجح هذه المحاولة في حل المشكلة الموجودة وللحصول على مزيد من التوضيحات، فإنه يُنصح بالاتصال بخدمة العملاء وتقديم الدعم الفني على الرقم الموجود في ورقة "خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني" المُرفقة. إذا لم 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 واردة في شهادة الضمان المُرفقة بالماكينة.

1.3 قم بتحميل التطبيق!





Appstole

بفضل تطبيق Longhi Coffee Link؛ بفضل تطبيق من (Longhi Coffee Link) بفضل التشغيلية للماكينة الماكينة

في بعض الوظائف التشغيلية للماكينة GOOGIE Flay في بعض المعلومات والنصائح والتوضيحات حول يوجد في هذا التطبيق أيضاً بعض المعلومات والنصائح والتوضيحات حول عالم القهوة كما يصبح من الممكن بسهولة الحصول على جميع المعلومات

الخاصة بالماكينة التي تمتلكها. م يُوضِّح هذا الرمز الوظائف التشغيلية التي يُمكن التحكَّم فيها أو

لنك الرجوع إليها في التطبيق. كما يمكنك أيضًا تحديد 3 مشروبات كحد أقصى جديدة وتخزينها في ماكبنتك.

انتبه جيدًا:

. . .. تحقق من الأجهزة المتوافقة على الموقع الإلكتروني "compatibledevices." delonghi.com".

2، الوصف

2.1 وصف الجهاز (صفحة 2 - A)

- A1. غطاء وعاء حبوب القهوة
- A2. غطاء قُمع القهوة مُسبقة الطحن
 - A3. وعاء حبوب القهوة
- A4. قمع إدخال القهوة المطحونة مسبقاً
 - A5. مقبض تعديل 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 القهوة
 - A12. صينيّة وضع فناجين القهوة
 - A13. مؤشّر مستوى ماء حوض تجميع القطرات
 - A14. شبكة الحوض
 - A15، وعاء تجميع القطرات
 - A16. غطاء خزّان الماء
 - A17. خزّان الماء
 - A18، مقر مرشح تيسير الماء
 - A19. غطاء الناقع
 - A20. الناقع
 - A21. مكان موصّل كابل التيار الكهربي
 - A22. المفتاح العامر

2.2 وصف الصفحة الرئيسية (الشاشة الرئيسية) (صفحة 3 - B

- B1. رمز البلوتوث نشط
- B2. رمز توفير الطاقة نشط
 - B3. النكهة المختارة
- B4. مشروبات بالاختيار المباشر
 - B5. سهم الانتقال
 - B6. الطول المختار
- Bī. إنذار طلب إزالة الترسبات الكلسية
 - B8. إنذار طلب نظافة وعاء الحليب
 - B9. إنذار طلب استبدال المرشح

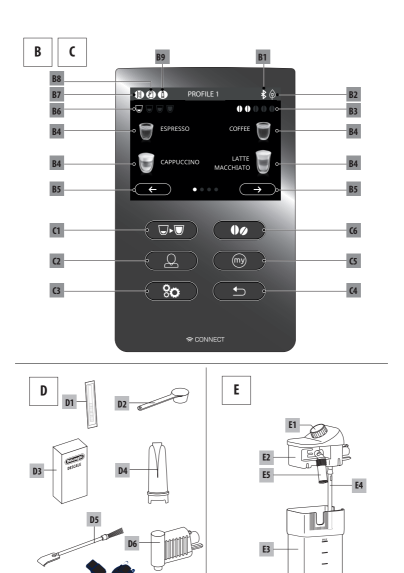
2.3 وصف لوحة التحكم (صفحة C - 3)

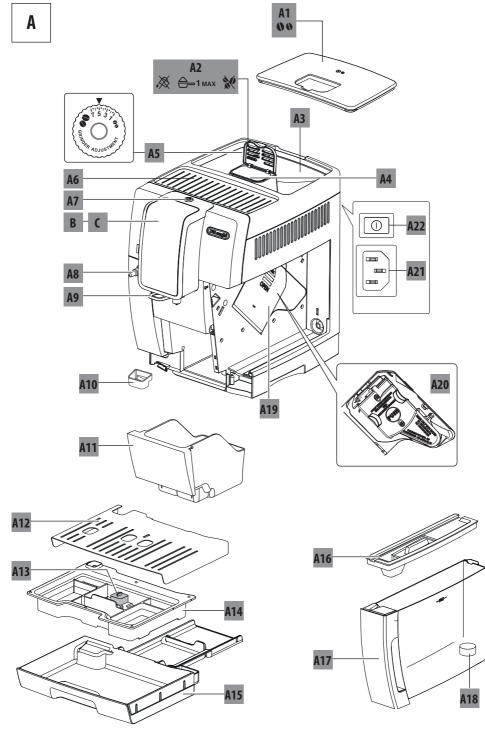
- C1.

 C1 اختيار طول المشروب
- C2. اختيار الملف الشخصي .C2
- C3. قائمة إعدادات ضبط الجهاز
- دیتم الضغط علیه من أجل الخروج من الوظیفة المختارة والعودة إلى القائمة الرئیسیة
- شهروبات الشخصية. عند الاستخدام
 الأول اذهب مباشرة إلى التفضيلات الشخصية للمشروبات ما لمر تكن مربمجة مسبقا كما هو جاء في الفصل "11. تخصيص المشروبات"
 - C6. (الحتيار نكهة المشروب : اختيار نكهة المشروب

الله الله الله الله الله الله الله الله	لخص المحتويات	ما
10. في HOT WATER DELIVERY (إمداد الماء الساخن).13	. مقدّمة	1
.11. (my) تخصيص المشاويات	.1 حروف بین قوسین	
11. أنتخصيص المشروبات (my تخصيص المشروبات المسروبات المسروبات المشروبات المشروبات المشروبات الم	.1 المشاكل وعمليات الإصلاح	
المنافع المستخدم الخام والأ	.1 قم بتحميل التطبيق!	
12. كالمستخدم الخاص بك	. الوصف	
7.3U. JU	.2 وصف الجهاز (صفحة 2 - ٨)	
13.	.2 وصف الصفحة الرئيسية (الشاشة الرئيسية) (صفحة 3 - B)5	
13.1 تنظيف الماكينة	.2	
13.2	.2	
13.3 تنظيف وعاء رواسب القهوة	ما المحتفية (محتفية المحتفية (محتفية المحتفية ال	, ,
13.5 تنظيف الجزء الداخلي من الماكينة	. العماد لأول مرة	3
13.6		_
13،7	. ۚ العهاز	4
الله عند الله القهوة مُسبقة الطحن	5 0 . 0 .	5
13.9 تنظيف الناقع	⊸	
13.10 تنظيف وعاء الحليب	. 💆 إعدادات القائمة	6
13.11 _ تنظيف فوهة الماء الساخن	.6 الدخول إلى القائمة	.1
	.6 الخروج من القائمة	.2
14. علم الترسبات الكلسية	.6 الشطف	.3
D ,	.6 Descaling (إزالة الترسبات الكلسية)	.4
15. ك برمجة عسر الماء	.6 Water filter (مرشح الماء)	.5
15.1 قياس درجة صلابة الماء	.6 قيم المشروبات	.6
15.2 ضبط مستوى عسر الماء	.6 Auto-off (standby) الإطفاء التلقائي (وضع الاستعداد)8	.7
D),	.6 ENERGY SAVING (توفير الطاقة)	.8
16. 🖒 مرشِّح منقًى تحلية المياه	.6 Coffee temperature (درجة حرارة القهوة)	
16.1 تركيب المرشّح18	Water hardness 6.1 (عسر الماء)	
16.2 استبدال المرشح 19	6.1 ضبط اللغة	
16.3 إزالة المرشّح 19	8.1 Beep (التنبيه الصوتي)	
······································	8.1 Bluetooth المصنع ا	
.18 كل رسائل تظهر على الشاشة	6.1 فيم طبط المصنع	
17. يبانات فنية	6.1	
25ع حل المشكلات	2	
19. 🕳 حل المسكون	. اللهوة	7
	.7 إعداد القهوة باستخدام حبوب القهوة	.1
	.7 اختيار نكهة القهوة	.2
	.7 اختيار كمية القهوة	.3
	.7 إعداد القهوة باستخدام القهوة مُسبقة الطحن 10	.4
	.7 ضبط مِطحنة القهوة	
	.7 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة	.6
	ا	c
		8
	.8 قم بملء وتثبيت وعاء الحليب	
	.8 اضبط كمية الرغوة	
	.ه	
	ه مطيف حاويه الحليب بعد بل استخدام	,++

AR





ECAM37X.95

DINAMICA plus

ماكينة إعداد القهوة إرشادات الاستعمال

Instruction videos available at: http://dinamicaplus.delonghi.com



