

12.4	تنظيف حوض التنقيط وحوض جمع قطرات التكثيف.....	15
12.5	تنظيف الأجزاء الداخلية من الماكينة.....	16
12.6	تنظيف خزان الماء.....	16
12.7	تنظيف فوّهات صب القهوة.....	16
12.8	تنظيف مُعج إدخال القهوة مُسبقة الطحن.....	16
12.9	تنظيف النافع.....	16
12.10	تنظيف وعاء الحليب.....	16
12.11	تنظيف فوهة الماء الساخن/البخار.....	17
13	إزالة الترسبات الكلسية.....	17
14	برمجة عسر الماء.....	18
14.1	قياس وتحديد عسر الماء.....	18
14.2	ضبط مستوى عسر الماء.....	19
15	فلتر تحلية المياه.....	19
15.1	تركيب المرشّح.....	19
15.2	استبدال الفلتر.....	19
15.3	إزالة الفلتر.....	20
16	بيانات فنية.....	20
17	رسائل تظهر على الشاشة.....	21
18	حل المشاكل.....	25

1	مقدّمة.....	7
1.1	حروف بين قوسين.....	7
1.2	المشاكل وعمليات الإصلاح.....	7
1.3	تحميل التطبيق!.....	7
2	الوصف.....	7
2.1	وصف الجهاز (صفحة 3 - A).....	7
2.2	وصف الصفحة الرئيسيّة (الشاشة الرئيسيّة) (صفحة 2 - B).....	7
2.3	وصف الملحقات (ص 2 - C).....	8
2.4	وصف حاوية حليب (ص 2 - D).....	8
3	تشغيل الجهاز لأول مرة.....	8
4	تشغيل الجهاز.....	8
5	إطفاء الجهاز.....	8
6	أعدادات ضبط القائمة.....	9
6.1	الشفط.....	9
6.2	إزالة الترسبات الكلسية.....	9
6.3	مرشّح المياه.....	9
6.4	قيم ضبط المشروبات.....	9
6.5	الإطفاء الدائّي (وضعية الاستعداد "stand-by").....	9
6.6	التوفير في استهلاك الطاقة.....	9
6.7	درجة حرارة القهوة.....	10
6.8	عسر الماء.....	10
6.9	اختيار اللغة.....	10
6.10	تنبيه صوتي.....	10
6.11	Bluetooth.....	10
6.12	قيم ضبط المصنع.....	10
6.13	الإحصاءات.....	10
6.14	تخصيص ملف التعريف.....	11
7	إعداد القهوة.....	11
7.1	اختيار نكهة القهوة.....	11
7.2	اختيار كمية القهوة.....	11
7.3	إعداد القهوة باستخدام حبوب القهوة.....	11
7.4	إعداد القهوة باستخدام القهوة مُسبقة الطحن.....	12
7.5	ضبط وتعديل مطحنة القهوة.....	12
7.6	نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة.....	12
8	إعداد المشروبات الساخنة بالحليب.....	13
8.1	اعد ملء وعاء الحليب ثم اعد تركيبه في مكانه.....	13
8.2	اضبط كمية الرغوة.....	13
8.3	الإعداد الأوتوماتيكي للمشروب الذي يحتوي على الحليب.....	13
8.4	تنظيف حاوية الحليب بعد كل استخدام.....	13
9	صب الماء الساخن.....	14
10	شخصنة وتخصيص المشروبات.....	14
11	تخزين الملف الشخصي للمستخدم.....	15
12	النظافة.....	15
12.1	تنظيف الماكينة.....	15
12.2	تنظيف الدائرة الداخلية في الماكينة.....	15
12.3	تنظيف وعاء رواسب وبقايا القهوة.....	15

نشكركم على اختياركم لهذه الآلة الأوتوماتيكية لإعداد القهوة والكابتوشينو. يرجى تكريس بضع دقائق من وقتكم لقراءة تعليمات الاستخدام هذه الخاصة بجهازكم. وبذلك يتم تجنّب التعرّض لأيّة أخطار أو التسبب في تضرر الماكينة أو تلفها.

1.1 حروف بين قوسين

هذه الحروف الموضوعية 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 اتّباع التحذيرات الواردة في الفصول "17. الرسائل التي تظهر على الشاشة الصغيرة" و "18. حل المشاكل".

وإذا لم تنجح هذه المحاولة في حل المشكلة الموجودة وللحصول على مزيد من التوضيحات، فإنه يُصحّح بالاتصال بخدمة العملاء وتقديم الدعم الفني على الرقم الموجود في ورقة "خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني" المرفقة. إذا لم تكن بلدك بين تلك البلاد المذكورة في الورقة، فإنه يرجى منك الاتصال على الرقم الموجود في شهادة الضمان. إذا دعا الأمر لإصلاح الماكينة حالة وجود أعطال بها، فإنه للقيام بذلك يجب فقط التوجّه إلى خدمة الدعم الفني للشركة المُصنّعة De'Longhi. العناوين موجودة في شهادة الضمان المرفقة بالماكينة..

1.3 تحميل التطبيق!



يفضل تطبيق De'Longhi Coffee Link أصبح من الممكن التحدّث عن بُعد في بعض الوظائف التشغيلية للماكينة. 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.

يُوضّح هذا الرمز الوظائف التشغيلية التي يُمكن التحدّث فيها أو الرجوع إليها في التطبيق. كما يُصبح من الممكن أيضاً كحد أقصى تحديد 6 مشروبات جديدة وتخزينها في ماكينتك.

ملاحظة هامة:

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

2. الوصف

2.1 وصف الجهاز (صفحة 3 - A)

- A1. غطاء وعاء حبوب القهوة
- A2. غطاء قمع القهوة مُسبقة الطحن
- A3. وعاء حبوب القهوة
- A4. قُمح القهوة مُسبقة الطحن
- A5. مقبض تعديل درجة الطحن
- A6. رف وضع الفناجين
- A7. زر (⏻): لتشغيل الماكينة أو إيقافها (وضعية الاستعداد "stand-by")
- A8. موزّع صب القهوة (ارتفاعه قابل للتعديل)
- A9. قوّهة الماء الساخن والبخار
- A10. وعاء رواسب وقايا القهوة
- A11. صينيّة وضع فناجين القهوة
- A12. مؤثّر مستوى ماء حوض تجميع القطرات
- A13. شبكة الحوض
- A14. وعاء تجميع قطرات الماء
- A15. غطاء خزّان الماء
- A16. خزّان الماء
- A17. مكان مُرشّح منقى تحلية المياه
- A18. غطاء الناقد
- A19. الناقد
- A20. مكان موصل كابل التيار الكهربائي
- A21. قاطع التيار العمومي (تشغيل/إيقاف "ON/OFF")
- A22. حوض جمع قطرات التكثيف

2.2 وصف الصفحة الرئيسية (الشاشة الرئيسية) (صفحة 2 - B)

- B1. شاشة إظهار
- B2. مفتاح اختيار
- B3. قائمة اختيار المشروبات (عدا المشروبات التي تختار مباشرة): أشكال قابلة للبرمجة (انظر "11. تخزين الملف الشخصي للمستخدم")
 - DOPPIO+ (أسبرسو مضاعف+)
 - CAFFELATTE (قهوة بالحليب)
 - 2X ESPRESSO (2 × إسبرسو)
 - FLAT WHITE (قهوة بحليب خفيف)
 - CAPPUCCINO+ (كابوتشينو بقهوة مضاعفة+)
 - ESPRESSO MACCHIATO
 - CAPPUCCINO MIX (كابوتشينو ممزوج)
 - HOT WATER (ماء ساخن)
- B4. قائمة إعدادات ضبط الجهاز
- B5. قائمة لتخصيص إعدادات المشروبات
- B6. ESPRESSO اسبريسو
- B7. COFFEE (قهوة)
- B8. LONG (طويل)
- B12. CAPPUCCINO (كابوتشينو)
- B13. LATTE MACCHIATO (حليب مع القهوة)
- B14. MILK (HOT MILK) _ الحليب (الحليب الساخن)
- B10. نكهة مختارة (قياسية أو شخصية)
- B11. الكمية المختارة (قياسية أو شخصية)

2.3 وصف الملحقات (ص 2 - C)

- C1. شريط الاختبار التفاعلي "Total Hardness Test" - اختبار قسوة الماء الكلي (مرفق في الصفحة 2 من التعليمات باللغة الإنجليزية)
- C2. ميكال توزيع القهوة مُسبقة الطحن
- C3. مزيل الترسبات الجيرية
- C4. مرشّح منقى تحلية المياه (أيضاً في بعض الموديلات)
- C5. فرشاة التنظيف
- C6. موزع الماء الساخن
- C7. كابل التغذية بالتيار الكهربائي

2.4 وصف حاوية حليب (ص 2 - D)

- D1. مقبض ضبط الرغوة والوظيفة التشغيلية CLEAN (التنظيف)
- D2. غطاء وعاء الحليب
- D3. وعاء الحليب
- D4. أنبوب شفط الحليب
- D5. أنبوب صب الحليب المُرغّى (قابل للتعديل)

4. تشغيل الجهاز



انتبه جيداً!

قبل إشعال الجهاز، تحقق من أن قاطع التيار العمومي (A21) مضغوط عليه (شكل 2).

في كل مرة يمر فيها إشعال الجهاز، فإن الجهاز يقوم أوتوماتيكياً بإجراء دورة تسخين مُسبق وعملية شطف لا يمكن إيقافها. تصبح الماكينة جاهزة للاستعمال فقط بعد الانتهاء من هذه الدورة.

- لإشعال الجهاز يجب الضغط على الزر (A7- شكل 9): ستظهر على الشاشة الرسالة "HEATING UP UNDERWAY PLEASE WAIT" (جاري التسخين انتظر من فضلك).
- بعد الانتهاء من عملية التسخين، سيظهر الجهاز رسالة أخرى: "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT" (جاري الشطف، فضلاً الانتظر)؛ وهذه الطريقة، وإضافة إلى شطف الغلاية، سوف يبدأ الجهاز في تمرير الماء الساخن في القنوات الداخلية له حتى يتم تسخينها هي أيضاً.
- يُصبح الجهاز في درجة الحرارة اللازمة عندما تظهر عليه الشاشة الأساسية (الشاشة الرئيسية "homepage").

5. إطفاء الجهاز

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

- لإطفاء الماكينة، اضغط على الزر (A7 - الشكل 9).
- سوف تظهر على الشاشة الكتابة "TURNING OFF UNDERWAY, PLEASE WAIT" (جاري الإطفاء، انتظر من فضلك)؛ وإذا ما مُس على ذلك، فإن الجهاز سوف يبدأ في إجراء عملية الشطف ثم سينطفئ (وضعية الاستعداد "stand-by").

انتبه جيداً!

في حالة عدم استخدام الجهاز لفترات طويلة، يُرجى فصله عن شبكة التيار الكهربائي:

- اطفئ الجهاز أولاً بالضغط على الزر (شكل 9)؛
- حرر انضغاط قاطع التيار العمومي (A21) الموجود خلف الجهاز (شكل 2).

3. تشغيل الجهاز لأول مرة



ملاحظة هامة!

- تم فحص الماكينة في المصنع من خلال استخدام القهوة ولهذا السبب، من الطبيعي وجود بقايا قهوة داخل ومطحنة القهوة في الماكينة. وفي كل الأحوال نضمن لك أن هذه الآلة جديدة.
- اعمل بأسرع وقت ممكن على ضبط وتخصيص قير عسر الماء باتباع إجراء "برمجة عسر الماء" الموصوفة في الفصل 14 " برمجة عسر الماء".
- 1. ادخل موصل كابل توصيل التيار الكهربائي (C7) في مكانه (A20) خلف الجهاز ثم وصل الجهاز بشبكة التيار الكهربائي (شكل 1) مع ضرورة التحقق من أن قاطع التيار العمومي (A21)، الموجود خلف الجهاز، مضغوط عليه (الشكل 2)؛
- 2. "SELECT LANGUAGE" (اختر اللغة): اضغط على مفتاح الاختيار (B2) مقابل كلمة "NEXT" حتى يظهر على الشاشة (B1) اللغة المطلوبة ثم اضغط على مفتاح الاختيار عند كلمة لغة.
- ثم ابدأ في العمل مُتبعاً الإرشادات والتعليمات الظاهرة على شاشة الجهاز نفسه؛
- 3. "إملاء الخزان بالماء" (FILL TANK WITH FRESH WATER) : اخرج خزان المياه (A16) (شكل 3)، افتح الغطاء (A15) (شكل 4)، املاً الخزان حتى خط الحد الأقصى له MAX (مطبوع على الجانب الداخلي للخزان) بالمياه الجديدة (شكل 5)؛ اعد غلق الغطاء ثم اعد إدخال الخزان بعد ذلك في مكانه الأساسي (شكل 6)؛
- 4. "INSERT WATER SPOUT" (ادخل موّزّع صب الماء): تحقق من أنّ موّزّع صب الماء الساخن/البُخار (C6) قد تم تركيبه وإدخاله على فوهة الصب (A9) (شكل 7) وضع تحته وعاء (شكل 8) الحد الأدنى لسعته 100 مل؛
- 5. "WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START" (الدائرة فارغة، اضغط موافق للبدء): اضغط المفتاح عند "OK" ✓ للتأكيد؛ يصرف الجهاز المياه من الموزع (الشكل 8) ثم يغلق تلقائياً . بهذا الشكل تصبح ماكينة القهوة الآن جاهزة للاستعمال.

لا تضغط مُطلقاً على قاطع التيار العمومي عندما يكون الجهاز موقداً.

6. أعدادات ضبط القائمة

6.1 الشطف

يمكن مع هذه الخاصية التشغيلية أن يخرج بعض الماء الساخن من موزّع صب القهوة (A8) ومن موزّع صب الماء الساخن (C6)، إذا ما كان مُدخلاً، بحيث يتم تنظيف وشطف دائرة الماكينة الداخلية.

ضع تحت موزّع صب القهوة والماء الساخن وعاءً سته لا تقل عن 100 مل (شكل 8).

لتشغيل هذه الخاصية اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) على رمز " (B5) للدخول إلى القائمة.

2. اضغط مفتاح الاختيار عند " (RINSING (شطف)".

3. بعض بضع ثوان، أولاً من موزّع صب القهوة ثم من موزّعات صب الماء الساخن (إذا كان مُدخلاً)، سوف يخرج ماءً ساخن يقوم بتنظيف وتسخين الدائرة التشغيلية الداخلية في الماكينة؛ ستظهر على شاشة الماكينة الكتابة " RINSING UNDERWAYPLEASE WAIT (جاري الشطف فضلاً انتظر)" وسيظهر شريط تقدّم يمتلئ رويداً رويداً حتى تنتهي عملية الإعداد؛

4. لإيقاف عملية الشطف اضغط مفتاح الاختيار عند " X STOP أو انتظر حتى يتم التوقف أوتوماتيكياً.

ملاحظة هامة!

- في حالات عدم استخدام الماكينة لفترات تزيد عن 4-3 أيام يُصح بشده، 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 رواسب وبقايا القهوة (A10).

6.2 إزالة الترسبات الكلسية

بالنسبة للإرشادات والتوجيهات الخاصة بعملية إزالة الترسبات الكلسية، يُرجى الاسترشاد بالفصل 13. إزالة الترسبات الكلسية".

6.3 مرشّح المياه

للتعليمات والإرشادات الخاصة بعملية تركيب الفلتر (C4)، يُرجى الاسترشاد بالفصل 15. مرشّح منقى تحلية المياه".

6.4 قيم ضبط المشروبات

في هذا القسم يمكن الاطلاع على إعدادات الضبط الخاصة مع احتمالية إعادتها إلى قيم ضبط المصنع لكل مشروب بمفرده.

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند الرمز " (B5) للدخول إلى القائمة.

2. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT" > حتى إظهار " (BEVERAGES SETTINGS (قيم المشروبات)".

3. اضغط على مفتاح الاختيار عند " (BEVERAGES SETTINGS (قيم المشروبات)"; على الشاشة تظهر لوحة قيم المشروب الأول.

4. على شاشة العرض سوف يظهر ملف تعريف المُستخدم الإرشادي. سوف تظهر القيم على هيئة شرائط رأسية: قيمة ضبط المصنع يُشار

إليها بالرمز ، بينما القيمة المضبوطة حالياً يُشار إليها بامتلاء الشريط الرأسي؛

5. للعودة إلى قائمة الضبط، اضغط مفتاح الاختيار عند " ESC خروج". للانتقال بين المشروبات وإظهارها، اضغط "NEXT" التالي".

6. إعادة ضبط المشروب الظاهر على الشاشة إلى قيم ضبط المصنع، اضغط على " (RESET (إعادة الضبط)؛

7. هل تؤكد على "CONFIRM RESET"? (إعادة الضبط)؟؛ للتأكيد، اضغط على مفتاح الاختيار عند "OK تأكيد√ (للإلغاء، اضغط مفتاح الاختيار عند " ESC خروج)؛

8. "DEFAULT VALUES (قيم ضبط المصنع)؛ اضغط "OK√".

يتم إعادة برمجة المشروب إلى قيم ضبط المصنع. واصل مع المشروبات الأخرى، أو عد إلى الصفحة الرئيسية عن طريق الضغط مرتين على سهم عند " ESC خروج".

ملاحظة هامة!

- لتغيير المشروبات في ملف شخصي آخر، قم بالعودة إلى الصفحة الرئيسية، وحدد الملف الشخصي المطلوب (B11) وكرر الإجراء.
- لإعادة قيم جمع المشروبات في الملف الشخصي إلى قيم ضبط المصنع، انظر الفقرة "8.18 قيم ضبط المصنع".

6.5 الإطفاء الذاتي (وضعية الاستعداد "stand-by")

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.

لتشغيل خاصية الإطفاء الذاتي اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) على رمز " (B5) للدخول إلى القائمة.

2. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT" التالي" حتى إظهار " (AUTO-OFF (التوقف الأوتوماتيكي) " (L)؛

3. اضغط مفتاح الاختيار عند " (AUTO-OFF (التوقف الأوتوماتيكي) " (L)؛

4. حدد الفترة الزمنية المطلوبة بالضغط على سهم الاختيار عند " (إضافة) أو " (إنقاص) للقيمة؛

5. لتأكيد، اضغط مفتاح الاختيار عند "OK تأكيد√".

6. اضغط على مفتاح الاختيار عند " ESC خروج" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

تم الآن ضبط وبرمجة الماكينة على الإطفاء الذاتي.

6.6 توفير في استهلاك الطاقة

مع هذه الخاصية يمكن تفعيل أو إيقاف طريقة توفير الطاقة. عند تفعيل هذه الخاصية فإنها تضمن مستوى استهلاك طاقة أقل وذلك بما يتوافق مع التوجيهات ومجموعة اللوائح والقوانين الأوروبية ذات الصلة.

لتعطيل أو إعادة تفعيل وضعية "ENERGY SAVING" (توفير الطاقة)، اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند الرمز " (B5) للدخول إلى القائمة؛

2. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT" التالي" حتى إظهار " (ENERGY SAVING (توفير الطاقة) "؛

3. اضغط على مفتاح الاختيار عند " (ENERGY SAVING (توفير الطاقة) " لتعطيل (OFF) أو تفعيل (ON) الوظيفة.

4. اضغط على مفتاح الاختيار عند "ESC خروج" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

على الشاشة المجاورة، سيظهر الرمز الذي يُشير إلى أن هذه الخاصية مُفَعَّلة.

6.7 درجة حرارة القهوة

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

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند الرمز " (B5) للدخول إلى القائمة.
2. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT > التالي" حتى إظهار "COFFEE TEMPERATURE درجة حرارة القهوة";
3. اضغط مفتاح الاختيار عند " COFFEE TEMPERATURE درجة الحرارة القهوة"; ستظهر على شاشة العرض (B1) القيم المختارة (يتم إبراز القيمة الحالية);
4. اضغط مفتاح الاختيار عند القيمة التي تريد تعيينها "LOW, MEDIUM, HIGH, MAXIMUM (منخفضة، متوسطة، عالية، أقصى قيمة)";
5. اضغط مررتي على مفتاح الاختيار عند "ESC" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

6.8 عسر الماء

للتعليمات والإرشادات الخاصة بعملية ضبط عسر الماء، رُجى الاسترشاد بالفصل 14، "بمجة "عسر الماء".

6.9 اختيار اللغة

عند الرغبة في تغيير لغة الشاشة (B1)، يجب أتباع الإرشادات والخطوات التالية:

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند الرمز " (B5) للدخول إلى القائمة.
2. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT > التالي" حتى إظهار "SET LANGUAGE (تعيين اللغة)";
3. اضغط مفتاح الاختيار عند "MPOSTA تعيين اللغة";
4. اضغط على مفتاح الاختيار عند اللغة التي تريد تعيينها (اضغط على مفتاح الاختيار الذي يتوافق مع "NEXT > التالي" لعرض كافة اللغات المتوفرة);
5. اضغط مررتي على مفتاح الاختيار عند "ESC خروج" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

6.10 تنبيه صوتي

يتم بواسطة هذه الوظيفة التشغيلية تشغيل أو إبطال خاصية التنبيه الصوتي الذي يصدر كلما تم الضغط على الأيقونات و كل مرة يتم فيها إدخال/إزالة الملحقات التشغيلية، لتفعيل أو إيقاف التنبيه الصوتي، اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند الرمز " (B5) للدخول إلى القائمة.
2. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT > التالي" حتى إظهار "BEEP إنذار صوتي";
3. اضغط على مفتاح الاختيار عند "BEEP إنذار صوتي" لتعطيل (OFF) أو تفعيل (ON) الوظيفة.

4. اضغط على مفتاح الاختيار عند "ESC خروج" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

6.11 Bluetooth

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

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند الرمز " (B5) للدخول إلى القائمة.
 2. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT > التالي" حتى إظهار "BLUETOOTH بلوتوث";
 3. اضغط مفتاح الاختيار عند "BLUETOOTH بلوتوث"; فيظهر على شاشة العرض (B1) رقما مسلسلا لتعريف الجهاز (19 رقما) ورقم من 4 أرقام (PIN);
 4. اضغط على مفتاح الاختيار لتعطيل (OFF) أو تفعيل (ON) طلب رقم PIN عند الاتصال عن طريق التطبيق.
 5. اضغط مررتي على مفتاح الاختيار عند "ESC خروج" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.
- رقم التعريف الشخصي (PIN) المُسبق الضبط في الماكينة هو "0000"; يُصح بتغييره مباشرة عن خلال التطبيق.

ملاحظة هامة!

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



6.12 قيم ضبط المصنع

عبر هذه الخاصية التشغيلية يتم إعادة جميع إعدادات ضبط القائمة وجميع برامج تحديد الكميات إلى قيم ضبط المصنع (باستثناء اللغة التي تبقى كما هي وفقا لآخر ضبط لها).

إعادة الجهاز إلى قيم ضبط المصنع اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) على رمز " (B5) للدخول إلى القائمة.
2. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT > التالي" حتى إظهار "DEFAULT VALUES قيم المصنع";
3. اضغط على مفتاح الاختيار عند "DEFAULT VALUES قيم المصنع"; تعرض الشاشة (B1) "هل تود العودة إلى تهيئة قيم المصنع RESET DEFAULT VALUES?"; اضغط على مفتاح الاختيار عند "OK ✓" (للتأكيد) أو اضغط على مفتاح الاختيار عند "ESC" (لإلغاء العملية);
4. تم "DEFAULT VALUES SET ضبط قيم ضبط المصنع"; اضغط مفتاح الاختيار عند "OK ✓" للتأكيد.
5. اضغط على مفتاح الاختيار عند "ESC خروج" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.








6.13 الإحصاءات

من خلال هذه الخاصية التشغيلية تظهر البيانات الإحصائية للماكينة. لإظهار هذه المعلومات الإحصائية على الشاشة، ابدأ في العمل على النحو التالي:

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) على رمز " (B5) للدخول إلى القائمة.

7.2 اختيار كمية القهوة

اختر من الصفحة الرئيسية كمية القهوة التي ترغب فيها في الفجان بالضغط على مفتاح الاختيار عند "QUANTITY الكمية (B11)":

SMALL SIZE (كمية صغيرة)	
MEDIUM SIZE (كمية متوسطة)	
LARGE SIZE (كمية وفيرة)	
EXTRA LARGE SIZE (كمية وفيرة للغاية)	
نكهة مشحصنة (حال برمجتها) / قياسية	

بعد الصب، يعود ضبط الكمية إلى القيمة .

7.3 إعدادات القهوة باستخدام حبوب القهوة

انتبه!

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

1. ادخل حبوب القهوة في الوعاء الخاص بذلك (A3) (شكل 11):
2. ضع فنجاناً تحت موزع صب القهوة (A8):
3. اخفض موزع الصب بحيث يُصبغ في أقرب وضعية ممكنة من الفجان (شكل 12): فكهذا تحصل على كريمة أفضل:
4. اختر نوعية القهوة التي ترغب فيها:

بالاختيار المباشر:

- ESPRESSO اسبريسو (B14)

- COFFEE قهوة (B15)

- LONG طويل (B16)

يمكن اختياره من قائمة "اختيار المشروبات" (B3):

- DOPPIO مزدوجة+

- ESPRESSO 2X - 2X اسبريسو

5. تبدأ عملية الإعداد وتظهر على الشاشة (B1) صورة المشروب المُختار إضافة إلى شريط تقدّم يمتلئ رويداً رويداً حتى الانتهاء من إعداد القهوة.

ملاحظة هامة:

يُمكن في نفس الوقت إعداد فنجانين ESPRESSO اسبريسو الوقت نفسه

بالضغط على مفتاح الاختيار عند "2X" أثناء إعداد فنجان ESPRESSO الإسبريسو الأوّل (تبقى الصورة ظاهرةً لضع ثوانٍ في بداية الإعداد).

أثناء قيام الماكينة بإعداد القهوة، يمكن إيقاف عملية الصب في أيّة لحظة عبر الضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند "STOP إيقاف".

بمجرد الانتهاء من عملية الصب، وعند الرغبة في زيادة كمية القهوة في الفجان، فإنه يكفي الضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند "EXTRA" وعند الوصول إلى الكمية المرغوب فيها، اضغط مفتاح الاختيار عند "STOP إيقاف".

وبعد الانتهاء من إعداد القهوة تُصبح الماكينة جاهزة لإعادة استعمالها مرة أخرى.

2. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT التالي" حتى إظهار "STATISTICS إحصائيات".
3. اضغط مفتاح الاختيار عند "STATISTICS إحصائيات" وتحقق من جميع البيانات الإحصائية عن طريق تمرير العناصر بمفتاح الاختيار عند "NEXT التالي".
4. اضغط مرتين على "ESC خروج": سيعود الجهاز إلى الصفحة الرئيسية.



6.14 تخصيص ملف التعريف

لتخصيص رمز الملف، فمر بعمل التالي:

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) على رمز "B5) للدخول إلى القائمة.
2. انتقل عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT" حتى إظهار "CUSTOMISE PROFILE تخصيص ملف التعريف";
3. اضغط مفتاح الاختيار عند "CUSTOMISE PROFILE" فمر بتخصيص ملف التعريف;










4. اضغط على مفتاح الاختيار عند الأيقونة التي تريد تعيينها (اضغط على مفتاح الاختيار الذي يتوافق مع "NEXT" لعرض كافة الأيقونات المتوفرة);
5. اضغط مرتين على مفتاح الاختيار عند "ESC خروج" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.




7. إعدادات القهوة

7.1 اختيار نكهة القهوة

اختر من الصفحة الرئيسية نكهة القهوة التي ترغب فيها عبر الضغط على مفتاح الاختيار عند "AROMA النكهة (B10)":

انظر "7.4 إعدادات القهوة باستخدام القهوة مُسبقة (الطنن)"	
EXTRA LIGHT (خفيفة جداً)	
LIGHT (خفيفة)	
MEDIUM (متوسطة)	
STRONG (قوية)	
X-STRONG (قوية جداً)	
نكهة محددة شخصياً (إذا كانت الماكينة مضبوطة على ذلك) / نكهة قياسية	

بعد الصب، يعود ضبط النكهة إلى القيمة .

انتبه جيداً!

- أثناء الاستخدام، سوف تظهر على الشاشة بعض الرسائل (املاً الخزان، فَرغ حاوية رواسب وبقايا القهوة...إلخ) والتي توجد معانيها في الفصل "17 الرسائل التي تظهر على الشاشة".
- للحصول على قهوة أكثر سخونة، يجب مراجعة الفقرة "7.6 نصائح لقهوة أكثر سخونة".
- إذا كانت القهوة تخرج على شكل قطرات أو كانت قليلة التماسك وبها كريمة قليلة أو كانت مُفطرة البرودة، فإنه يجب عليك قراءة النصائح الواردة في الفقرة "7.5 ضبط وتعديل مطحنة القهوة" وفي الفصل "18، حل المشاكل".
- عملية إعداد كل قهوة هي عملية خاصة شخصية (انظر الفصلين "10، شخصية المشروبات" و "11، تخزين ملف التعريف الشخصي للمستخدم").
- إذا كانت الوظيفة التشغيلية "توفير الطاقة" مُفعّلة، فإن عملية صب الفجان الأول قد تتطلب الانتظار لضع ثوان

7.4 إعداد القهوة باستخدام القهوة مُسبقة الطحن

انتبه!

- لا تضيف مطلقاً القهوة مُسبقة الصحن عندما تكون الماكينة مطفأة، خوفاً من انتشارها داخل الماكينة واتساخها. في هذه الحالة يمكن أن تتعرّض الماكينة للتلف والأعطال.
- لا تُدخّل مُطلقاً أكثر من مكبال واحد مستوي (C2)، وإلا يمكن أن تتسخ الأجزاء الداخلية من الماكينة كما يمكن أن ينسدّ الفمّع (A4).
- إذا ما استُخدمت القهوة مُسبقة الطحن، فإنه يكف فقط إعداد فنجان واحد من القهوة في المِرّة الواحدة.
- 1. اضغط مفتاح الاختيار (B2) عند (B10) "AROMA" (نكهة) حتى تعرض الشاشة (B1) "☺" (مطحون).
- 2. افتح غطاء فمّع القهوة مُسبقة الطحن (A2).
- 3. تحقق من أنّ الفمّع (A4) غير مسدود، ثم بعد ذلك ادخل مكبال واحد مستوي من القهوة مُسبقة الطحن (شكل 13).
- 4. ضع فنجاناً تحت فوهات موزّعات صب القهوة (A8) (شكل 12).
- 5. اختر نوعية القهوة التي ترغب فيها!

بالاختيار المباشر:

- ESPRESSO اسبرسو (B14)
- COFFEE قهوة (B15)
- LONG طويل (B16)
- 6. تبدأ عملية الإعداد وتظهر على الشاشة صورة المشروب المُختار إضافة إلى شريط تقدّم يمتلئ رويداً رويداً حتى الانتهاء من إعداد القهوة.

ملاحظة هامة:

- أثناء قيام الماكينة بإعداد القهوة، يمكن إيقاف عملية الصب في أيّة لحظة عبر الضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند "STOP X" إيقاف".
- بمُجرد الانتهاء من عملية الصب، وعند الرغبة في زيادة كميّة القهوة في الفنجان، فإنه يكفي الضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند "EXTRA"؛ وعند الوصول إلى الكميّة المرغوب فيها، اضغط مفتاح الاختيار عند "STOP X".
- وبعد الانتهاء من إعداد القهوة تُصبح الماكينة جاهزة لإعادة استعمالها مرة أخرى.

انتبه! لإعداد القهوة وفيرة المياه (LONG):

في منتصف عملية الإعداد، تظهر الرسالة "ADD GROUND COFFEE، MAXIMUM ONE MEASURE (ادخل القهوة المطحونة، حد أقصى مكبال واحد)". ادخل بعد ذلك مكبال مستوي من القهوة مُسبقة الطحن ثم اضغط على مفتاح الاختيار عند "OK ✓".

ملاحظة هامة!

- أثناء الاستخدام، سوف تظهر على الشاشة بعض الرسائل (املاً الخزان، فَرغ حاوية رواسب وبقايا القهوة...إلخ) والتي معانيها موجودة في الفصل "17 الرسائل التي تظهر على الشاشة".
- للحصول على قهوة أكثر سخونة، يجب مراجعة الفقرة "7.6 نصائح لقهوة أكثر سخونة".
- إذا كانت الوظيفة التشغيلية "توفير الطاقة" مُفعّلة، فإن عملية صب الفنجان الأول قد تتطلب الانتظار لضع ثوان.

7.5 ضبط وتعديل مطحنة القهوة

لا يجب ضبط ومطحنة القهوة على الأقل في بداية الاستعمال لأنها مُسبقة الضبط في المصنع بحيث تحصل على كمية وشكل القهوة الصحيحة. ولكن مع ذلك، وبعد القيام بإعداد الفنجانين الأولي من القهوة، انتصح أن عملية الإعداد والصب هذه ينتج عنها قهوة أقل تماسكاً وأقل كريمة أو أن عملية الصب بطيئة للغاية (على شكل قطرات)، فإنه يُصبح من الضروري إعادة ضبط درجة الطحن (A5 - شكل 10).

انتبه جيداً!

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

إذا كانت القهوة تخرج بشكل مُفطر البُطء أو لا تخرج مطلقاً، فإنه يجب هنا لف المقبض في اتجاه عقارب الساعة لطقّة ضبط واحدة تجاه الرقم 7.

ولكن للحصول على قهوة أكثر كثافة ولتحسين شكل الكريمة، فإنه يجب لف المقبض في عكس اتجاه عقارب الساعة لطقّة ضبط واحدة تجاه الرقم 1 (ليس لأكثر من طقّة ضبط واحدة في المِرّة، وإلا يمكن للقهوة أن تخرج بعد ذلك على شكل قطرات).

أثر هذا التصحيح والضبط يظهر فقط بعد صب على الأقل فنجانين متاليين من القهوة. وإذا لم تحصل على النتيجة المرجوة بالرغم من القيام بعملية الضبط هذه، فإنه يصبح من الضروري تكرار عملية الضبط والتصحيح هذه مرة أخرى عبر لف المقبض لطقّة ضبط أخرى.

7.6 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة

- للحصول على قهوة أكثر سخونة، يُنصح القيام بما يلي:
- قم بعملية شطف، عبر اختيار وظيفة "الشطف" من قائمة إعدادات الضبط (الفقرة 6.1 الشطف (☺))؛
- استخدم ماء ساخن في شطف وتسخين الفنجانين (استخدم خاصية الماء الساخن، انظر الفصل "9، صب الماء الساخن")؛
- قم بزيادة درجة حرارة القهوة في قائمة إعدادات الضبط (☺) (B5) (الفقرة 6.7 درجة حرارة القهوة (☺)).





8. إعداد المشروبات الساخنة بالحليب

انتبه جيداً!

لتجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو مع فقاعات كبيرة، نُنظف دائماً غطاء وعاء الحليب (D2) وصمام الماء الساخن (A9) كما هو مبين في فقرات 8.4 تنظيف وعاء الحليب بعد كل استخدام، و"16.10" تنظيف وعاء الحليب و"16.11" تنظيف فوهة الماء الساخن/البخار.

8.1 اعد ملء وعاء الحليب ثم اعد تركيبه في مكانه

1. ارفع الغطاء (D2) (شكل 14);
2. اعد ملء حاوية الحليب (D3) بكمية كافية من الحليب الطازج بحيث لا تتجاوز مستوى الحد الأقصى MAX الموجود على الوعاء (شكل 15). يجب أن تعرف أن كل حز تحديد موجود على جانب وعاء الحليب يعادل تقريباً 100 مل من الحليب؛

ملاحظة هامة!

- للحصول على رغوة حليب أكثر كثافة وتجانساً، فإنه يجب بالضرورة استخدام حليب منزوع الدسم أو قليل الدسم وبدرجة حرارة التلابة (تقريباً 5° درجات مئوية).
- إذا كانت الوظيفة التشغيلية "توفير الطاقة" مُفعّلة، فإن عملية صب القهوة قد تتطلب الانتظار لبضع ثوان.
- 3. تحقق من أن أنبوب شفط الحليب (D4) مُدخل جيداً في مكانه المناسب والمحدد له في قاع غطاء وعاء الحليب (شكل 16)؛
- 4. اعد وضع غطاء وعاء الحليب في مكانه؛
- 5. حال وجوده استخرج موزّع صب الماء الساخن/البخار (C6) (شكل 17)؛
- 6. ركب وعاء الحليب (D) في مكانه عبر دفعه حتى النهاية لتوصيله بالفوهة (A9) (شكل 18)؛ سوف تُصدر الماكينة إشارة تنبيه صوتية (إذا كانت خاصية التنبيه الصوتي مُفعّلة)؛
- 7. ضع فنجاناً كبير بالقدر الكافي تحت فوهات موزّع صب القهوة (A8) وتحت أنبوب صب الحليب الثرمي (D5)؛ اضبط طول أنبوب صب الحليب، وذلك لتقريبه من الفئجان عبر شده ببساطه نحو الأسف داخل الفئجان (شكل 19).
- 8. اتبع الإرشادات والتوجيهات الخاصة بكل وظيفة تشغيلية في الماكينة.

8.2 اضبط كمية الرغوة

عند لف مقبض ضبط الرغوة (D1)، فإنه يتم تحديد كمية رغوة الحليب الذي سوف يتم صبه أثناء إعداد المشروبات التي تحتوي على الحليب.

وصية المقبض	الوصف	يُصبح به من أجل....
	NO FROTH بدون رغوة	حليب ساخن (HOT MILK) (بدون رغوة) / CAFFELATTE/
	MIN. FROTH الحد الأدنى للرغوة	LATTE MACCHIATO حليب ماكياتو (حليب مع القهوة) / قهوة FLAT WHITE بحليب خفيف

CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / HOT MILK (FROTHED) - كابتوتشينو / كابتوتشينو+ / إسبريسو مع الحليب / ساخن (مُرغى)	MAX. FROTH الحد الأقصى للرغوة	
---	-------------------------------------	--

8.3 الإعداد الأوتوماتيكي للمشروب الذي يحتوي على الحليب

1. اعد ملء وعاء الحليب (D) ثم اعد تركيبه في مكانه كما هو موضح في السابق.
2. اختيار المشروب المرغوب فيه:
بالاختيار المباشر:

- CAPPUCCINO كابتوتشينو (B10)

• LATTE MACCHIATO حليب ماكياتو (B11)

• HOT MILK (الحليب الساخن) (B12)

يمكن اختياره من قائمة "اختيار المشروبات" (B3):

• CAPPUCCINO+ كابتوتشينو+

• CAPPUCCINO MIX كابتوتشينو ممزوج (كابتوتشينو ميكس)

• CAFFELATTE قهوة بالحليب

• FLAT WHITE حليب خفيف

• ESPRESSO MACCHIATO إسبريسو ماكياتو

3. على الشاشة 0 (B1) تتصح الماكينة المُستخدم بلف مقبض ضبط الرغوة (D1) وفقاً لما هو مُحدد في الوصفة الأصلية لإعداد المشروب: لُف بعد ذلك المقبض الموضوع على غطاء وعاء الحليب (D2) .
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 المسزُوب.

ملاحظة هامة!: إرشادات وتوجيهات عامة لجميع المشروبات القائمة على الحليب

- **ESC خروج:** اضغط عند الرغبة في إيقاف عملية الإعداد بشكل كامل والعودة إلى الصفحة الرئيسية.
- **STOP إيقاف:** اضغط لإيقاف عملية صب الحليب أو القهوة وللاتقال إلى مرحلة الصب التالية (إن وجدت) لإكمال المشروب.
- بمجرّد الانتهاء من عملية الصب، وعند الرغبة في زيادة كمية القهوة في الفئجان، اضغط على **+** "EXTRA".
- عملية إعداد كل مشروب من الحليب هي عملية خاصة قابلة للشخصية (انظر الفصلين "10. شخصية المشروبات" و"11. تخزين ملف التعريف الشخصي للمستخدم").
- لا تترك وعاء الحليب طويلاً خارج التلابة؛ فكلما زادت درجة حرارة الحليب (5° درجات هي الحرارة المثالية)، كلما قلّت وساءت جودة الرغوة.
- وبعد الانتهاء من إعداد القهوة تُصبح الماكينة جاهزة لإعادة استعمالها مرة أخرى.

8.4 تنظيف حاوية الحليب بعد كل استخدام

بعد كل استخدام لوظائف الحليب يظهر على الشاشة طلب "TURN MILK TO CLEAN POSITION" فادرج المقبض على



10. شخصية وتخصيص المشروبات

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

1. تأكد من تنشيط الملف (B4) الذي تريد تحديد وشخصية المشروب فيه؛ حيث يمكنك بالفعل اختبار المشروبات "MY" لكل ملف من الملفات الثلاثة.

2. من الصفحة الرئيسية، اضغط مفتاح الاختيار (B2) عند " (B6)؛

3. اختر المشروب الذي ترغب في تحديده وشخصيته (سواء كان مشروب بالاختيار المباشر أو داخل قائمة المشروبات - B3) للدخول إلى شاشات الشخصية والتحديد، يجب أن تكون الملحقات ذات الصلة مدرجة؛

4. (المشروبات مع القهوة فقط) "CHOOSE COFFEE AROMA LEVEL" (اختر نكهة القهوة)؛ قم باختبار النكهة المطلوبة بالضغط على أشهر الاختيار عند "+" أو "4" والضغط على مفتاح الاختيار عند "OK" ✓.

5. "COFFEE (OR WATER) QUANTITY, STOP TO SAVE" كمية القهوة (أو الماء)، اضغط إيقاف للحفظ: تبدأ عملية الشخصية والتحديد حسب الرغبة ويظهر الجهاز شاشة الشخصية والتحديد الخاصة بكمية المشروب التي تظهر عبر شريط رأسي. تمثل النجمة الموجودة بجوار الشريط نسبة المياه المضبوطة حالياً.

6. عندما تصل كمية المشروب إلى الحد الأدنى للكمية القابلة للبرمجة، فإنه على الشاشة (B1) سوف تظهر الكتابة "STOP X" إيقاف.

7. اضغط على مفتاح الاختيار عند "STOP X" إيقاف عندما يصل المشروب في الفئانج إلى الكمية المرغوب فيها.

8. "SAVE NEW SETTINGS" هل ترغب في تخزين القيم الجديدة؟؛ اضغط على مفتاح الاختيار عند "OK" ✓ لحفظ (أو مفتاح الاختيار عند "ESC" خروج للإلغاء).

يؤكد الجهاز إذا ما كان قد تم تخزين هذه القيم الجديدة من عدمه (وفقاً للاختيار السابق)؛ اضغط مفتاح الاختيار عند "OK" ✓.

يعود الجهاز إلى الصفحة الرئيسية.

ملاحظة هامة!

- **مشروبات قائمة في إعدادها على الحليب:** يتم تخزين نكهة القهوة ثم يتم بعد ذلك بشكل منفرد تخزين كميات الحليب والقهوة؛
- **ماء ساخن:** يقوم الجهاز بصب الماء الساخن؛ اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند "STOP X" إيقاف لتخزين الكمية المرغوب فيها.
- يمكن تحديد وشخصية المشروبات حسب الرغبة أيضاً عبر توصيل الماكينة بتطبيق DeLonghi Coffee Link App.
- يمكنك الخروج من وضع البرمجة عن طريق الضغط على "ESC" خروج؛ لن يتم حفظ القيم.

جدول كميات المشروبات

المشروب	الكمية القياسية	الكمية القابلة للبرمجة
ESPRESSO (إكسبريس)	40 ملل	20 - 80 ملل
LONG (طويل)	160 ملل	115 - 250 مل

وضع التنظيف" لبدء عملية التنظيف حيث أنه من الضروري البدء في عملية تنظيف غطاء وحدة إرغاء الحليب:

1. اترك وعاء الحليب (D) مُدخلاً ومُمتلئاً في مكانه داخل الماكينة (ليس من الضروري تفريغ وعاء الحليب)؛

2. ضع فنجاناً أو أي وعاء آخر تحت أنبوب صب الحليب المُربّى (شكل 21)؛

3. لف مقبض ضبط الرغوة (D1) وضعه على "CLEAN" (شكل 20)؛ سَظْهر الشاشة (B1) رسالة "CLEANING UNDERWAY RECIPIENT" UNDER SPOUT جاري التنظيف، والوعاء تحت الموزع مع ظهور شريط تقدّم يمتلئ رويداً رويداً حتى تكتمل عملية التنظيف. تتوقف عملية التنظيف أوتوماتيكياً؛

4. لف مقبض الضبط واضبطه على أحد خيارات نوعية الرغوة؛

5. انزع وعاء الحليب ونظّف دائماً فوهة البخار (A9) باستخدام قطعة إسفنجية (شكل 22).

ملاحظة هامة!

• إذا ما دعت الضرورة لإعداد أكثر من فئانج من المشروبات القائمة في تكوينها على الحليب، فإنه يتم البدء في عملية تنظيف وعاء الحليب بعد الانتهاء من إعداد آخر فئانج. لمواصلة التحضيرات اللاحقة، عندما تظهر رسالة وظيفة التنظيف CLEAN، اضغط مفتاح الاختيار عند "ESC" خروج.

• إذا لم يتم القيام بعملية التنظيف، فإنه سيظهر على شاشة الماكينة الرمز (B) لتذكير المُستخدم بأنه من الضروري القيام بعملية تنظيف وعاء الحليب.

• يمكن حفظ وعاء الحليب داخل الثلاجة.

• في بعض الحالات، وللقيام بعملية التنظيف، يجب الانتظار حتى تسخن الماكينة.

9. صب الماء الساخن

1. تحقق من أن مَوْعُ صب الماء الساخن (C6) قد تم توصيله بالشكل الصحيح بفوهة الماء الساخن (A9)؛

2. ضع وعاء تحت مَوْعُ الصب (ضعه على أقرب مسافة ممكنة لتجنّب خروج الرذاذ)؛

3. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) على رمز " (B3) للدخول إلى القائمة.

4. اضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT" التالي حتى إظهار "HOT WATER الماء الساخن".

5. اضغط مفتاح الاختيار عند "HOT WATER الماء الساخن". تظهر على الشاشة (B1) صورة المشروب المُختار إضافة إلى شريط تقدّم يمتلئ رويداً رويداً حتى الانتهاء من إعداد المشروب.

6. تقوم الماكينة بصب الماء الساخن ثم توقف أوتوماتيكياً عملية الصب. لإيقاف عملية صب الماء الساخن يدوياً، اضغط على مفتاح الاختيار عند "STOP X" إيقاف.

ملاحظة هامة!

- إذا كانت الوظيفة التشغيلية "توفير الطاقة" مُفعّلة، فإن عملية صب الماء الساخن قد تتطلب الانتظار لبعض ثوان.
- عملية إعداد الماء الساخن هي عملية قابلة للشخصنة والتخصيص (انظر الفصلين "10. شخصية المشروبات" و "11. تخزين ملف التعريف الشخصي للمستخدم").

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

12.2 تنظيف الدائرة الداخلية في الماكينة

- بعد فترات عدم استعمال الماكينة التي تزيد عن مدة 4/3 أيام، يُنصح بشدة، قبل إعادة استخدام الماكينة، بإشغالها ثم جعلها نصب ما يلي:
- 3/2 اشطف عبر اختيار وظيفة "الشفط" (الفقرة 6.1 الشطف (☺))؛
- بعض الماء الساخن، لبضع ثوان (الفصل "9 صب الماء الساخن").

ملاحظة هامة!

من الطبيعي، بعد القيام بهذه العملية، وجود بعض المياه في وعاء رواسب وبقايا القهوة (A10).

12.3 تنظيف وعاء رواسب وبقايا القهوة

عندما تظهر على الشاشة (1B) الكتابة "فَرِّغْ وعاء رواسب وبقايا القهوة"، فإنه يجب في هذه الحالة تفريغه وتنظيفه. وحتى الانتهاء من تنظيف وإزالة بقايا ورواسب القهوة (A10) فإن الماكينة لن تتمكن من إعداد القهوة. تُشير الماكينة إلى ضرورة تفريغ الوعاء أيضاً حتى وإن لم يمتلئ بالكامل إذا ما انقضت مدة 72 ساعة منذ أول عملية إعداد تمت (وحتى يتم حساب مدة 72 بشكل صحيح، لا يجب إطفاء الآلة مطلقاً بقاطع التيار العمومي -A21).

اتبه! خطر التعرض للحرق

- في حالة إعداد أنواع متعددة من الكابتوشينو بشكل مُتعاقب، فإن حامل فناجين القهوة المصنوع من المعدن (A11) يُصبح ساخناً. لذلك يجب الانتظار حتى يبرد قبل لمسه مع الإمساك فقط بالجزء الأمامي منه. للقيام بعملية التنظيف (أثناء عمل الماكينة):
- اخرج حوض تجميع القطرات (A14) (شكل 23)، ثم فَرِّغْهُ ونظِّفه.
- فَرِّغْ ونظِّف بعناية وعاء تجميع بقايا ورواسب القهوة (A10) مع الحرص على إزالة جميع البقايا والراسب التي يمكنها التراكم في القاع: الفرشاة التي تأتي مع الماكينة (C5) مزوّدة بملوق إزالة مناسب للقيام بهذه العملية.
- راجع حوض جمع قطرات التكتيف (A22) (أحمر اللون)، وإذا كان مليئاً، أفرغه.

اتبه!

عند سحب حوض تجميع القطرات فإنه يُصبح من الضروري والإجباري دائماً تفريغ وعاء رواسب وبقايا القهوة حتى لو كان غير مملوء بالكامل. إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن المحتمل أن يمتلئ حوض بقايا ورواسب القهوة بقدر أكثر من المُحدّد له أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى انسداد الماكينة.

12.4 تنظيف حوض التقيط وحوض جمع قطرات التكتيف

اتبه!

حوض تجميع القطرات (A14) مزوّد بمؤبّر عوَام (A12) (لون أحمر) لتحديد مستوى الماء الموجود (شكل 24). قبل أن يبدأ هذا المؤبّر في البروز من صينية حامل فناجين القهوة (A11)، فإنه يجب تفريغ الحوض وتنظيفه وإلا فإن الماء يمكنه أن يفيض ويطغ خارج الحوض مما قد يسبب الضرر والتلف للماكينة وسطح السند والمنطقة المحيطة به.

لإزالة حوض تجميع القطرات اتبع الخطوات التالية:

1. اخرج حوض تجميع القطرات ووعاء بقايا ورواسب القهوة (A10) (شكل 23)؛

COFFEE (قهوة)	180 ملل	100 - 240 ملل
أسبرسو مضاعف+ (دبل اسبريسو)	120 ملل	80-180 ملل
HOT WATER (الماء الساخن)	250 ملل	20 - 420 ملل

11. تخزين الملف الشخصي للمستخدم

يمكن في هذا الجهاز تخزين 3 ملفات شخصية مختلفة للمستخدمين، وكل ملف من هذه الملفات يرتبط بأيقونة مختلفة خاصة به. في كل ملف شخصي يتم في الذاكرة حفظ التحديدات الشخصية لكل من نكهة (AROMA) ومستوى (LUNGHEZZA) المشروبات "MY" (انظر الفصل "10").

شخصية وتخصيص المشروبات (☺) الترتيب الذي تظهر فيه جميع المشروبات يستند إلى تكرار الاختيار. لاختيار أو الدخول في ملف ما، اضغط على الملف المستخدمة حالياً (B4)، اضغط على مفتاح الاختيار عند الرمز <NEXT> التالي حتى يتم عرض الملف المطلوب واضغط عليه.

ملاحظة هامة!

الملف الشخصي "GST" (☺) (الضيف): عند اختيار هذا الملف الشخصي، فإنه يُصبح من الممكن صب المشروبات بإعدادات ضبط المصنع. خاصية تشغيلية (☺) غير مُفعّلة.

- يمكن تغيير اسم الملف الشخصي الخاص بك عبر توصيل الماكينة بتطبيق Delonghi Coffee Link App (سوف يتم إظهار الحروف الثلاثة الأولى فقط)
- لتخصيص الرمز الشخصي، راجع الفقرة "6:14 تخصيص الملف الشخصي".

12. تنظيف الماكينة

12.1 تنظيف الماكينة

- الأجزاء التالية في الماكينة يجب تنظيفها بشكل دوري:
- الدائرة الداخلية في الماكينة؛
- وعاء رواسب وبقايا القهوة (A10)؛
- حوض جمع التقيط (A14)، حوض جمع قطرات التكتيف (A22) وشبكة الحوض (A13)؛
- خرّان الماء (A16)؛
- فوّهات موزّع صب القهوة (A8)؛
- قُمع إدخال القهوة مُسبّقة الطحن (A4)؛
- الناقع (A19)، حيث يمكن الوصول إليه في الماكينة بعد فتح باب الخدمة (A18)؛
- وعاء الحليب (D)؛
- فوهة الماء الساخن (A9)؛
- لوحة التحرّك (B).

اتبه!

- لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبيات أو مواد تنظيف حاكّة أو مُسبّبة للتآكل أو الكحول. مع أجهزة De'Longhi فائقة التقنية ليس من الضروري استخدام مضافات كيميائية لتنظيف الماكينة.
- لا يمكن غسل أي مكون من مكونات الجهاز في غسّلات الأطباق باستثناء شبكة الحوض (A13) ووعاء الحليب (D).

4. اضغط باتجاه الداخل على زرّي فك التثبيت الملوّنين، وفي نفس الوقت اسحب الناقع باتجاه الخارج (شكل 28)؛
 5. اغسل الناقع في الماء لمدة 5 دقائق تقريباً، ثم اشطفه تحت صنوبر المياه؛
- انتبه!**
- اشطف فقط بالماء
لا تستخدم منظفات - لا تستخدم غسالة الأطباق
نظّف الناقع دون استخدام أيّة منظّفات لأنها يمكن أن تتسبب في ضرره وتلفه.

6. باستخدام الفرشاة (C5)، نظّف بقايا ورواسب القهوة المُحتمل وجودها على قاع الناقع، والتي تظهر من منفذ الناقع؛
7. بعد الانتهاء من عملية التنظيف، اعد إدخال الناقع في مكانه عبر تبيته في الدُماعة (شكل 29)؛ ثم بعد ذلك اضغط على الكتابة PUSH حتى تسمع نغمة إتمام الإقتران والتعشيق؛

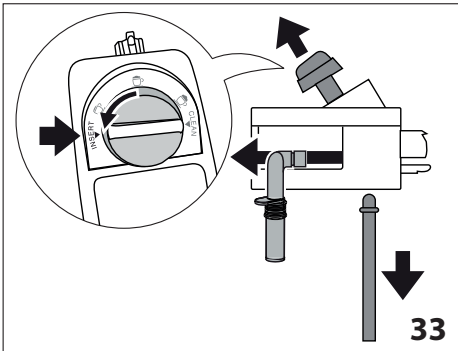
انتبه جيداً!

إذا كان هناك صعوبة في إدخال الناقع، فإنه يُصبح من الضروري (قبل إدخاله) تحديد أبعاده جيداً بالضغط على الذراعين الموجودين كما هو موصّح في الشكل 30.

8. بعد إدخال الناقع، تحقق من أن الزرّين الملوّنين غير مضغوطين وقد تم تحريرهما نحو الخارج (شكل 31)؛
9. اغلق منفذ الناقع؛
10. اعد إدخال خزان المياه في مكانه.

12.10 تنظيف وعاء الحليب

- للحفاظ على كفاءة وحدة إرغاء الحليب، فإنه يجب تنظيف وعاء الحليب (D) بالطريقة التالية كل يومين:
1. اخرج الغطاء (D2)؛
 2. اخرج أنبوب صب الحليب (D5) وأنبوب الشفط (D4) (شكل 33)؛
 3. لف في اتجاه عقارب الساعة مقبض ضبط الرغوة (D1) لجعله في وضعيّة "INSERT" (شكل 33) ثم اخرجه نحو الأعلى؛



2. أزل الصينية التي توضع عليها الفناجين (A11)، وشبكة الحوض (A13)، ثم أفرغ حوض جمع التقيط ووعاء بقايا ورواسب القهوة واغسل جميع المكونات.
3. راجع حوض جمع قطرات التكهيف أحمر اللون (A22)، وإذا كان مليئاً، أفرغه.
4. أعد حوض تجميع القطرات مع شبكته ووعاء بقايا ورواسب القهوة إلى مكانهم.

12.5 تنظيف الأجزاء الداخلية من الماكينة

خطر التعرض للصدّات الكهربائيّة!

- قبل البدء في عمليات تنظيف الأجزاء الداخلية من الماكينة، يجب إطفاءؤها (انظر "5. إطفاء الجهاز") ثم فصلها عن التيار الكهربائي. لا تغمس الجهاز أو أيّاً من مكوناته في الماء.
1. تحقق دورياً (بمعدّل مرة كل شهر) من أن الأجزاء الداخلية من الماكينة (الأجزاء التي يمكن الوصول إليها بمجرد سحب حوض تجميع القطرات - A14) غير مُسخّخة. وعند الضرورة، اعمل على إزالة ترسّبات القهوة باستخدام الفرشاة التي تأتي مع الماكينة (C5) وبقطعة إسفنجية.
 2. أشطظ جميع الترسبات والبقايا الموجودة باستخدام مكسّسة شطف كهربائيّة (شكل 25).

12.6 تنظيف خزان الماء

1. نظّف دورياً خزان الماء (A16) (مرة في الشهر تقريباً)، وفي كل مرة تقوم فيها باستبدال مُرشّح منّيّ تحلية المياه (C4) (إذا كان موجوداً)، باستخدام قطعة قماش رطبة وقليل من مادة تنظيف مُحقّقة؛ اشطف بدقة وحرص قبل ملء الخزان وإعادة إدخاله.
2. اعمل على إزالة المُرشّح (إذا كان موجوداً) واشطفه بماء جارٍ؛
3. اعد إدخال الفلتر (إذا كان موجوداً)، ثم اعد ملء الخزان بماء جديد ثم اعد إدخاله في مكانه؛
4. (فقط في الموديلات المزوّدة بفلتر تحلية المياه) صب ما يقرب من 100 مل من الماء الساخن لإعادة تفعيل الفلتر .

12.7 تنظيف فوّهات صب القهوة

1. نظّف دورياً فوّهات صب القهوة (A8) باستخدام قطعة إسفنجية أو قطعة قماش (شكل 26A)؛
2. تحقّق دورياً من أن ثقب موزّع صب القهوة غير مسدود. وعند الضرورة، اعمل على إزالة ترسّبات القهوة عنها مُستخدماً عود تخليل الأسنان (شكل 26B).

12.8 تنظيف مُمّع إدخال القهوة مُسبّقة الطحن

- تحقّق دورياً (على الأقلّ مرة في الشهر) من أن مُمّع إدخال القهوة مُسبّقة الطحن (A4) غير مسدود. وعند الضرورة، اعمل على إزالة ترسّبات وبقايا القهوة باستخدام الفرشاة (C5) التي تأتي مع الماكينة.

12.9 تنظيف الناقع

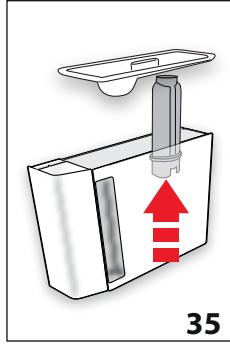
- يجب تنظيف الناقع (A19) لمرة في الشهر على الأقلّ.

انتبه!

- لا يمكن سحب الناقع وإخراجه أثناء عمل الماكينة.
1. تحقق من أن الماكينة قد قامت بعملية الإطفاء بالشكل الصحيح (راجع الفصل "5. إطفاء الجهاز")؛
 2. اخرج خزان الماء (A16) (شكل 3)؛
 3. افتح منفذ الناقع (A18) (شكل 27) الموجود على الجانب الأيمن؛

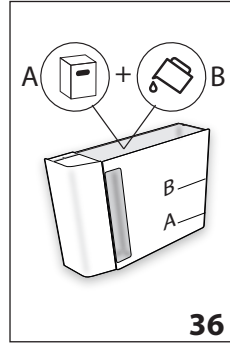
2. اضغط مفتاح الاختيار عند "DESCALE" وتابع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

3. REMOVE WATER" SOFTENER FILTER إزالة مرشّح الماء" (شكل 35)؛ اخرج خزان المياه (A16)، ثم انزع مرشّح المياه (C4) (إذا كان موجوداً)، ثم فرّغ خزان المياه. تضغط مفتاح الاختيار عند "NEXT".



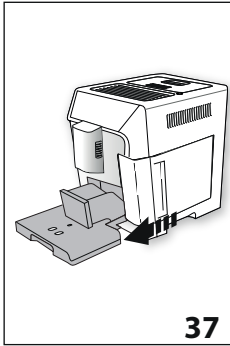
35

4. DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B) - إزالة الترسبات (المستوى A) والماء (المستوى B) (شكل 36)؛ صب في خزان الماء مزيل الترسبات الكلسية حتى الوصول إلى المستوى A (ما يُعادل محتوى علبة 100 مل المبيّن على الجزء الداخلي من الخزان؛ ثم بعد ذلك اضع الماء (تر واحد) حتى الوصول إلى المستوى B؛ ثم اعد إدخال خزان المياه. اضغط مفتاح الاختيار عند "NEXT".



36

5. EMPTY DRIP TRAY" - فرّغ حوض تجميع القطرات" (شكل 37)؛ اخرج حوض تجميع القطرات (A14) ووعاء رواسب وبقايا القهوة (A10) ثم فرّغهما ونظّفهما ثم اعد تركيبهما في مكانهما. اضغط مفتاح الاختيار عند "NEXT".



37

7. "POSITION 2L CONTAINER OK TO START" (ضع وعاء سعة 2 لتر للبدء)؛

ضع تحت موزّع صب الماء الساخن (C6) وتحت موزّع صب القهوة (A8) وعاءً فارغاً الحد الأدنى لسعته الاستيعابية تساوي 2 لتر (شكل 8)؛

4. اغسل بعناية جميع المكونات بواسطة الماء الساخن ومُنظّف مُخفّف. يمكن غسل جميع المكونات داخل غسالات الأواني، شرط أن يتم وضعها في السلة العلوية للغسالة.

انتبه جيداً واحرص على عدم بقاء أية رواسب أو بقايا للحليب على الثقب وعلى المجرى الواقع تحت المقبض (شكل 32)؛ وعند

وجود بقايا أو رواسب استخدم عود تلميل الأسنان في تنظيف هذا المجرى؛

5. اشطف الجزء الداخلي من مكان مقبض ضبط الرغوة بالماء الجاري (شكل 34)؛

6. تحقق أيضاً من أن أنبوب الشفط وأنبوب التوزيع غير مسدودين ببقايا الحليب؛

7. اعد تركيب المقبض مع إدخاله بما يقابل الكتابة "INSERT"، وأنبوب الصب وأنبوب شفط الحليب؛

8. اعد وضع غطاء وعاء الحليب في مكانه (D3).

12.11 تنظيف فوهة الماء الساخن/البخار

نظّف الفوهة (A9) بعد كل مرّة تُعد فيها الحليب، وذلك باستخدام قطعة إسفنجية مع إزالة بقايا الحليب المترسبة على حشوات إكمار الغلق ومنع التسرّب (شكل 22).

13. إزالة الترسبات الكلسية.

انتبه!

- قبل البدء في استخدام مزيل الترسبات الكلسية، يجب قراءة التعليمات والإرشادات الخاصة به والواردة على علبة هذا المزيل نفسه.
- من المستحسن استخدام فقط وحصرياً مزيل الترسبات الكلسية De'Longhi. استخدام مزيلات الترسبات الكلسية غير المناسبة، مثله أيضاً مثل القيام بعملية إزالة الترسبات الكلسية بشكل غير صحيح، يمكن أن يؤثّر سلباً على الماكينة ويؤدي إلى أعطال وتلفيات بها لا يُغطّيها ضمان الشركة المُصنّعة.

اعمل على إزالة الترسبات الكلسية عن الآلة عندما تظهر على الشاشة (B1) الرسالة "DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START" (قم بإزالة الترسبات الكلسية - اضغط OK لبدء العملية) (~45 دقيقة)؛ عند الرغبة في البدء فوراً في عملية إزالة الترسبات الكلسية، فاضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند "OK تأكيد" والقيام بالعمليات الواردة في النقطة 3. لتأجل عملية إزالة الترسبات الكلسية لوقت لاحق، فإنه يجب الضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند "ESC خروج"؛ سيظهر على الشاشة الرمز (B3) للتذكير بضرورة إزالة الترسبات الكلسية عن الماكينة. (سوف تتكرر الرسالة عند كل تشغيل).

للدخول إلى قائمة إزالة الترسبات الكلسية:

1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند الرمز "B5" للدخول إلى القائمة.

انتبه! خطر التعرض للحروق

من موزّع صب الماء الساخن ومن موزّع صب القهوة يخرج ماء ساخن يحتوي على أحماض. انتبه جيداً حتى لا تتعرض لملامسة هذا السائل المحلولي.

7. اضغط على مفتاح الاختيار عند "OK" لتأكيد إدخال محلول إزالة الترسبات الكلسية. DESCALING UNDERWAY, PLEASE WAIT يظهر على الشاشة "مزيل للكلس في التقدم، يرجى الانتظار"، يبدأ برنامج إزالة الترسبات الكلسية في العمل ويخرج سائل الإزالة 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 بقايا ورواسب من داخل الماكينة؛

بعد ما يقرب من 25 دقيقة، يوقف الجهاز عملية إزالة الترسبات الكلسية:

8. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" اشطف ثم املاً الماء حتى مستوى الحد الأقصى MAX (شكل 5): أصبح الجهاز الآن جاهزاً لعملية الشطف بالماء. فرغ الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية واخرج خزان الماء، ثم فرغه واشطفه بالماء الجاري، ثم اعد ملئه حتى المستوى الأقصى MAX بالماء الجديد ثم ادخله في الماكينة؛

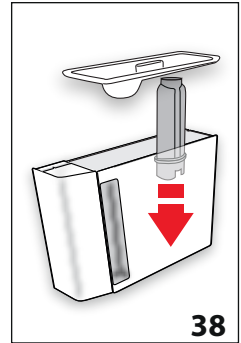
9. "POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING" ضع الوعاء لتر 2 واضغط OK لبدء عملية الشطف". ضع فارغاً الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية تحت موزّع صب القهوة وموزّع صب الماء الساخن (شكل 8) ثم اضغط مفتاح الاختيار عند "OK"؛

10. سوف يخرج الماء أولاً من موزّع صب القهوة ثم بعد ذلك من موزّع صب الماء الساخن وستظهر الشاشة الرسالة "RINSING UNDERWAY" جاري الشطف؛

11. عند انتهاء الماء الموجود في الخزان، قم بتفريغ الوعاء المستخدم لتجميع ماء الشطف؛

12. (إذا تم تركيب فلتر) "INSERT FILTER INTO ITS HOUSING" - أدرج الفلتر في موضعه" (الشكل 38). اضغط مفتاح الاختيار عند "NEXT" ثم اخرج خزان الماء، ثم اعد إدخال فلتر تحلية المياه إذا ما كان قد تم إخراجها في السابق؛

13. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" اشطف ثم املاً الخزان بالماء حتى المستوى الأقصى MAX (شكل 5): اعد ملء الخزان حتى المستوى



الأقصى MAX بالماء الطازج الجديد؛

14. "INSERT WATER TANK" - ادخل خزان الماء" (شكل 6): اعد إدخال خزان المياه في مكانه؛

15. "POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING" الوعاء لتر 2 واضغط OK لبدء عملية الشطف". أعد وضع فارغاً الوعاء المستخدم لتجميع محلول إزالة الترسبات الكلسية تحت موزّع صب القهوة وموزّع صب الماء الساخن (شكل 8) ثم اضغط مفتاح الاختيار عند "OK"؛

16. سوف يخرج الماء الساخن من موزّع صب الماء الساخن وستظهر الشاشة الرسالة "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT" - جاري الشطف، الرجاء الانتظار".

17. "EMPTY DRIP TRAY" - فرغ حوض تجميع القطرات" (شكل 37): عقب الانتهاء من عملية الشطف، اخرج حوض تجميع القطرات (A14) ووعاء رواسب وبقايا القهوة (A10): اضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT التالي"؛

18. "DESCALE COMPLETE" - إزالة الترسبات انتهت": اضغط مفتاح الاختيار عند "OK" ✓.

19. "FILL TANK WITH FRESH WATER" - اعد ملء الخزان بماء جديد": فرغ الوعاء الذي استخدم في تجميع ماء الشطف، ثم اخرج الخزان واملأه بالماء الطازج حتى المستوى الأقصى MAX ثم اعد إدخاله في الماكينة.

انتهت هكذا عملية إزالة الترسبات الكلسية.

ملاحظة هامة!

- إذا لم تنتهي عملية إزالة الترسبات الكلسية على النحو الصحيح (مثلاً نظراً لانقطاع التيار الكهربائي) فإنه يُنصح بإعادة دورة الإزالة هذه مرة أخرى؛
- من الطبيعي، بعد القيام بهذه العملية، وجود بعض المياه في وعاء رواسب وبقايا القهوة (A10).
- يطلّب الجهاز عملية إزالة ترسبات كلسية ثالثة في حالة عدم ملء خزان الماء حتى مستوى الحد الأقصى MAX: وذلك لضمان عدم وجود بقايا لمحلول إزالة الترسبات الكلسية في الدوائر الداخلية للجهاز. قبل أن تبدأ الشطف، تذكر تفريغ حوض تجميع القطرات؛
- هذا الطلب من الماكينة للقيام بدورتي إزالة ترسبات متقاربتين زنياً هو أمر طبيعي، وذلك نظراً لتطوّر نظام التحكم في الماكينة

14. برمجة عسر الماء

تظهر رسالة ("~45MIN - PRESS OK TO START" (DESCALING NEEDED) - ضرورة إزالة الترسبات موافق OK للبدء (~45 دقيقة) ! بعد فترة تشغيل محددة مُسبقاً والتي تعتمد على مستوى عسر الماء. تم ضبط الماكينة مُسبقاً في المصنع على "المستوى 4" من عسر الماء. يمكن عند الرغبة في ذلك برمجة الماكينة وفقاً للمستوى الحقيقي لعسر الماء المُستخدم في المناطق المُختلفة، الأمر الذي سيقبل من وتيرة القيام بعملية إزالة الترسبات الكلسية.

14.1 قياس وتحديد عسر الماء

1. اخرج شريط الاختبار من علبة التي تأتي مع الماكينة "TOTAL (C1) (HARDNESS TEST)" والمُرَفقة بالإرشادات والتعليمات اللازمة باللغة الإنجليزية.
2. اغمس الشريط بالكامل في كوب من الماء لمدة ثانية تقريباً.
3. اخرج الشريط بعد ذلك من الماء ثم هرّه قليلاً. بعد مرور ما يقرب من دقيقة سوف تظهر هو أ 2 أو 3 أو 4 مربعات صغيرة حمراء اللون، وفقاً لمستوى عسر الماء وكل مربع صغير يُعادل 1 مستوى عسر.

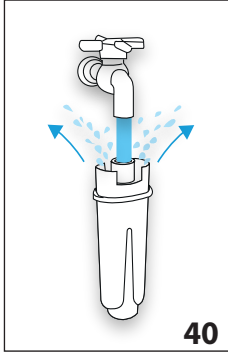
ملاحظة هامة

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

6. "RUN WATER INTO FILTER"

"HOLE UNTIL IT COMES OUT"

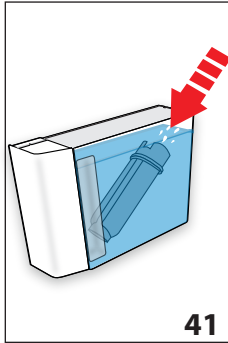
- اجعل الماء يجري حتى يخرج" (شكل 50): لتشغيل الفلتر ، اجعل ماء الصنبور يجري في فتحة المرشح كما هو موضح في الشكل حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية لما يزيد عن مدة دقيقة. اضغط مفتاح الاختيار عند "NEXT";



7. اخرج خزان (A16) الماكينة ثم املاه بالماء.

8. "IMMERSE FILTER TO"

EXPEL AIR BUBBLES - اجلس الفلتر في الخزان ترك فقاعات الماء تخرج" (شكل 41): ادخل المرشح في خزان الماء مع غمسه بالكامل لعشر ثوان تقريباً مع تميله والضغط عليه قليلاً حتى تسمح لفقاعات الهواء الخروج. اضغط مفتاح الاختيار عند "NEXT";



9. "INSERT FILTER IN"

HOUSING - ادخل الفلتر إلى موضعه": ادخل الفلتر في

الموضع المخصص له (A17- شكل 38) ثم اضغط عليه بالكامل. اضغط مفتاح الاختيار عند "NEXT";

10. "INSERT WATER TANK" ادخل خزان الماء": اعد غلق خزان الماء بالغطاء (A15)، ثم اعد إدخال الخزان في الماكينة (شكل 6).

11. "POSITION 0.5L CONTAINER, PRESS OK TO ENABLE FILTER"

ضع وعاء سعة 0,5 لتر، ثم اضغط OK لتنشيط عمل الفلتر" (شكل 8): ضع الوعاء تحت موزع صب الماء الساخن (C6) ثم اضغط على "OK ✓": ستبدأ عندها عملية الصب ثم ستوقف أوتوماتيكياً. الآن أصبح الفلتر جاهزاً للعمل ويمكن البدء في استعمال الماكينة.

15.2 استبدال الفلتر

استبدال الفلتر (C4) عندما تظهر على الشاشة (B1) الرسالة "REPLACE WATER FILTER, PRESS OK TO START" - استبدل فلتر الماء، اضغط OK للبدء (⚠️): وعند الرغبة في البدء فوراً في عملية الاستبدال، اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند "OK ✓" ثم ابدأ في تنفيذ الخطوات الواردة في النقطة 5.

المستوى 1	ماء عذب
المستوى 2	ماء قليل العسر
المستوى 3	ماء عسر
المستوى 4	ماء شديد العسر

14.2 ضبط مستوى عسر الماء

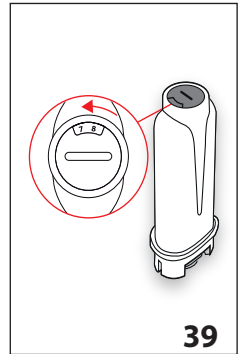
1. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند الرمز "B5" للدخول إلى القائمة.
 2. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT" حتى إظهار "WATER HARDNESS عسر الماء";
 3. اضغط مفتاح الاختيار عند "WATER HARDNESS عسر الماء";
 4. "WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED" عسر الماء، الحالي والمبرز" اضغط مفتاح الاختيار عند المستوى المطلوب (مستوى 1 = عذب؛ مستوى 4 = ماء عسر جدا).
 4. اضغط على مفتاح الاختيار عند "ESC" للعودة إلى الصفحة الرئيسية.
- عند هذه النقطة تُصبح الماكينة بهذا الشكل مبرمجة من جديد حسب مستوى عسر الماء.

15. فلتر تحلية المياه

تأتي بعض الموديلات وهي مزودة بمرشح منقى تحلية المياه (C4): إذا كان الموديل الذي لديك غير مزود بهذا المرشح، فإننا نصحكم بشرائه من أحد مراكز خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني De'Longhi. لاستخدام هذا الفلتر بالشكل الصحيح، اتبع التعليمات والإرشادات التالية ذكرها.


15.1 تركيب المرشح


1. اخرج الفلتر (C4) من علبة؛
2. اضغط على مفتاح الاختيار عند الرمز "B5" للدخول إلى القائمة.
3. انتقل من خلال عناصر القائمة عن طريق الضغط على مفتاح الاختيار عند "NEXT" حتى إظهار "WATER FILTER الماء";
4. اضغط على سهم الاختيار عند "WATER FILTER فلتر الماء".
5. "TURN DATE INDICATOR" - لف قائمة التاريخ حتى تُظهر أجر شهري



استخدام (شكل 39):

لف قرص التاريخ حتى يتم إظهار آخر شهري استخدام. اضغط مفتاح الاختيار عند "NEXT" التالي؛

لتأجل عملية الاستبدال لوقت لاحق، فإنه يجب الضغط على مفتاح الاختيار عند "ESC"؛ سيظهر على الشاشة الرمز  للتذكير بضرورة استبدال الفلتر. للقيام بعملية الاستبدال، اتبع الخطوات التالية:

1. اخرج خرّان الماء (A16) ثم الفلتر المنتهية صلاحيته؛
 2. اخرج الفلتر الجديد من عبوته؛
 3. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند الرمز  (B5) للدخول إلى القائمة.
 4. اضغط مفتاح الاختيار عند "WATER FILTER فلتر الماء"؛
 5. اضغط على سهم الاختيار عند "REPLACE WATER FILTER استبدال فلتر الماء"؛
 6. ابدأ في عملية الاستبدال متّبِعاً الخطوات المذكورة في الفقرة السابقة من النقطة 5.
- الآن أصبح الفلتر جاهزاً للعمل ويمكن البدء في استعمال الماكينة.

ملاحظة هامة!

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

15.3 إزالة الفلتر

إذا كنت ترغب في الاستمرار في استخدام الماكينة بدون المرشح (C4)، فمن الضروري إزالته والإبلاغ عن الإزالة. اتبع الخطوات التالية:

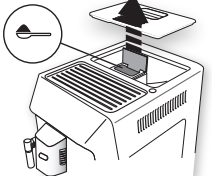
1. اخرج خرّان الماء (A16) ثم الفلتر المنتهية صلاحيته؛
2. اضغط على مفتاح الاختيار (B2) على رمز  (B5) للدخول إلى القائمة.
3. اضغط مفتاح الاختيار عند "WATER FILTER فلتر الماء"؛
4. اضغط على مفتاح الاختيار "REMOVE WATER FILTER - إزالة فلتر الماء".
5. "CONFIRM FILTER REMOVAL - أكد إزالة الفلتر": اضغط على مفتاح الاختيار عند "OK" ✓ (ولكن إذا كنت ترغب في العودة إلى قائمة الإعدادات، اضغط مفتاح الاختيار عند "ESC")؛
6. "FILTER REMOVED - تمّت إزالة الفلتر": الماكينة قامت بتخزين هذا التعديل. اضغط على "OK" ✓ للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

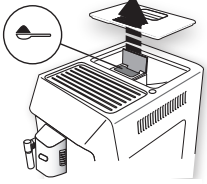
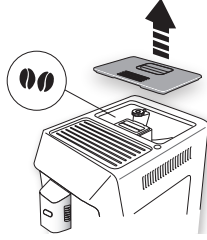
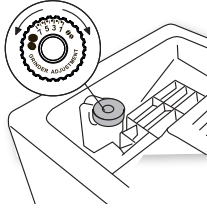

ملاحظة هامة!

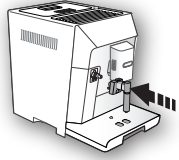
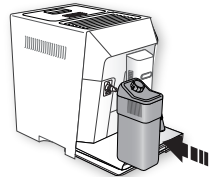
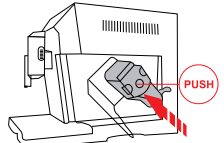
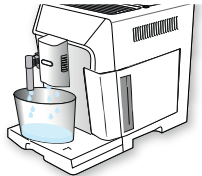
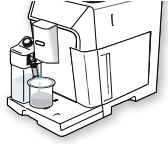
بعد انقضاء مدة الشهرين (انظر التاريخ)، أو بعد مرور مدة 3 أسابيع من التوقّف عن استخدام الماكينة، ابدأ في عملية إزالة الفلتر حتى وإن لم تطلب الماكينة نفسها ذلك بعد.

16. بيانات فنية

جهد التيار والفولطية: 220-240 فولت~ 60/50 هيرتز حد أقصى 10 أمبير	القوة التشغيلية:
1450 وات	الضغط:
1.9 ميغا باسكال (19 بار)	سعة خرّان الماء:
2 لتر	الإبعاد (طول×عمق×عرض):
260x470x360 ملم	طول الكابل:
1750 ملم	الوزن:
11 كجم	الحد الأقصى لسعة استيعاب وعاء حبوب القهوة:
380 جرام	

الرسالة الظاهرة	السبب المحتمل	العلاج
<p>- FILL TANK WITH FRESH WATER اعد ملء الخزان بالماء الطازج</p> 	الماء الموجود في (A16) غير كاف.	املاً خزان الماء و/أو ادخله بالشكل الصحيح مع دفعه حتى يستقر في نهاية مكان تركيبه حتى سماع نقرة التركيب.
<p>- INSERT WATER TANK ادخل خزان الماء</p> 	لم يتم إدخال خزان المياه (A16) بالشكل الصحيح.	ادخل الخزان في مكانه بالشكل الصحيح مع دفعه بشكل كامل.
<p>- EMPTY GROUNDS CONTAINER فَرِّغ وعاء رواسب بقايا القهوة</p> 	وعاء رواسب وبقايا القهوة (A10) مملوء.	افرج وعاء بقايا ورواسب القهوة، وحوض تجميع القطرات (A14)، ثم نظفهما، وأعدهما إلى مكانيهما. هام: عند سحب حوض تجميع القطرات فإنه يُصحب من الضروري والإجباري دائماً تفريغ وعاء رواسب وبقايا القهوة حتى لو كان غير مملوء بالكامل. إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن المحتمل أن يمتلئ حوض بقايا ورواسب القهوة بقدر أكثر من المُحدد له أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى انسداد الماكينة.
<p>- INSERT GROUNDS CONTAINER ادخل وعاء رواسب وبقايا القهوة</p> 	بعد الانتهاء من عملية التنظيف لم يتم إدخال وعاء رواسب وبقايا القهوة (A10).	اخرج حوض تجميع القطرات (A14) ثم ادخل وعاء رواسب وبقايا القهوة.
<p>.ADD GROUND COFFEE MAX - أدخل البن المطحون على الحد الأقصى. ONE MEASURE</p> 	تم اختيار وظيفة "قهوة مُسبقة الطحن"، ولكن لم يتم سكب القهوة المُسبقة الطحن داخل الشُّمَع (A4).	ادخل القهوة مُسبقة الطحن في الشُّمَع (الشكل 13) ثم كرر عملية الصب

العلاج	السبب المحتمل	الرسالة الظاهرة
ادخل القهوة في القمّع (A4) (شكل 13) ثم اضغط على مفتاح الاختيار عند "OK√" للاستمرار في عملية الصب وإيقافها.	تم طلب قهوة وفيرة والمياه LONG مع القهوة مُسبّقة الطحن	ADD GROUND COFFEE MAX - ادخل البن المطحون على الحد الأقصى. ONE MEASURE مكّيال  √OK
املاً وعاء حبوب القهوة (A3 - شكل 11).	انتهت حبوب القهوة.	FILL BEANS CONTAINER - املاً وعاء حبوب القهوة  ESC ↶
فترغ القمّع باستخدام الفرشاة (C5) كما هو موصوف في الفقرة "12.8" تنظيف قمع إدخال القهوة المطحونة مسبقاً".	قمّع (A4) القهوة مُسبّقة الطحن مسدود.	القهوة مطحونة بشكل مُفرط النعومة وبالتالي تخرج القهوة ببطء أكثر من المستوى المعتاد أو لا تخرج مُطلقاً.
كزّر عملية صب القهوة ولفّ مقبض ضبط مستوى طحن القهوة (A5) (شكل 10) بمقدار طقّة واحدة نحو الرقم 7 وفي اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المطحنة. إذا ما استمرت عملية الصب بطيئة حتى بعد القيام بصب فنجانين من القهوة على الأقل، فإنه يجب تكرار عملية التصحيح بالعمل على مقبض الضبط لطقّة ضبط واحدة (الفقرة "7.5" ضبط وتعديل مطحنة القهوة"). وإذا استمرت المشكلة فإنه يجب التحقق من أن خزّان الماء (A16) مُدخلاً حتى النهاية.	القهوة مطحونة بشكل مُفرط النعومة وبالتالي تخرج القهوة ببطء أكثر من المستوى المعتاد أو لا تخرج مُطلقاً.	GROUND TOO FINE - الطحن مُفرط النعومة - ADJUST MILL اضبط درجة الطحن  ESC ↶
ادخل موزّع صب الماء الساخن (C6) في الماكينة ثم صب قليل من الماء حتى يصبح التدفق طبيعياً.	في حالة وجود مرشّح منقّى تحلية المياه (C4) فإنه من الممكن أن قد تسبب في وجود إصدار فقاعة هواء داخل الدائرة أدت إلى إيقاف عملية الصب.	A MILDER TASTE SELECT طعم أخف OR REDUCE COFFEE QUANTITY  أو قلل جرعة البن ESC ↶
اختر نكهة أخفّ عبر الضغط على مفتاح الاختيار (B2) عند "النكهة" (B10) أو قلل كمية البن المطحون (حد أقصى مكّيال واحد).	تم استعمال كمية مُفرطة من القهوة.	

العلاج	السبب المحتمل	الرسالة الظاهرة
ادخل موزج صب الماء عبر دفعه بشكل تام.	موزج صب الماء (C6) غير مُدخل أو مُدخل بشكل غير صحيح	INSERT WATER SPOUT - ادخل موزج صب الماء 
ادخل وعاء الحليب عن طريق دفعه حتى النهاية (شكل 18).	وعاء الحليب (D) غير مُدخل بالشكل الصحيح.	INSERT MILK CONTAINER - ادخل وعاء الحليب 
ادخل الناقع كما هو محدد في الفقرة 12.9 تنظيف الناقع".	لم يتم إدخال الناقع بعد الانتهاء من عملية التنظيف (A19).	INSERT INFUSER ASSEMBLY - ادخل مجموعة الناقع 
اضغط على مفتاح الاختبار عند "OK√" واجعل الماء يتدفق من موزج الصب (C6): موزج الصب سيتوقف أوتوماتيكياً. وإذا استمرت المشكلة فإنه يجب التحقق من أن خزّان الماء (A16) مُدخلاً حتى النهاية.	الدائرة الهيدروليكية فارغة	WATER CIRCUIT EMPTY دائرة التشغيل مُفرغة PRESS OK TO START - اضغط على تأكيد البدء  √OK
عند الرغبة في تشغيل وظيفة CLEAN ، اضغط على مفتاح الاختبار عند "OK√" ، أو لف مقبض ضبط الرغوة وضعة في إحدى وضعيات الحليب.	تم إدخال وعاء الحليب مع مقبض ضبط الرغوة (D1) في وضعية "CLEAN".	PRESS OK TO CLEAN OR TURN DIAL - اضغط على OK للقيام بعملية التنظيف CLEAN أو قمر بلف المقبض  √OK

العلاج	السبب المحتمل	الرسالة الظاهرة
لف مقبض ضبط الرغوة (D1) واضبطه على وضعية CLEAN (شكل 20).	تم بالكاد صب الحليب وبالتالي فإنه من الضروري البدء في عملية تنظيف القنوات الداخلية لوعاء الحليب (D).	TURN DIAL TO CLEAN POSITION - لف المقبض واضبطه على وضعية التنظيف CLEAN  ESC خروج
لف المقبض وضعه على الوضعية المقابلة لدرجة الرغوة التي تريدها.	تم إدخال وعاء الحليب مع مقبض ضبط الرغوة (D1) في وضعية "CLEAN".	TURN THE MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL - لف مقبض ضبط الرغوة 
اضغط على مفتاح الاختيار "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 "13". - إزالة الترسبات الكلسية".	يشير إلى أنه من الضروري إزالة الترسبات الكلسية عن الماكينة.	DESCALING NEEDED التكلسات ضرورية PRESS OK TO START اضغط على OK للبدء (~45 دقيقة)  ESC خروج OK تأكيد
اضغط على مفتاح الاختيار عند "OK" لاستبدال الفلتر أو "ESC" إذا كنت ترغب في تأجيل القيام بهذه العملية في وقت لاحق. اتبع التعليمات والإرشادات الواردة في الفصل "15". مرشح منقى تحلية المياه".	مرشح منقى تحلية المياه (C4) مُستهلك.	REPLACE WATER SOFTENER FILTER - استبدل مرشح الماء PRESS OK TO START اضغط على OK للبدء  ESC روج OK تأكيد
نظف الماكينة بعناية وحسب ما هو مبين في الفصل "12". التنظيف". راجع مركز الصيانة إذا استمرت الرسالة بالظهور حتى بعد تنظيف الماكينة.	الجزء الداخلي من الماكينة متسخ للغاية.	GENERAL ALARM - إنذار عام: REFER TO USER MANUAL / APP - راجع الكتيب / التطبيق 
يجب القيام في أقرب وقت ممكن بتشغيل برنامج إزالة الترسبات الكلسية المبين في فصل "13". إزالة الترسبات الكلسية" و/أو استبدل الفلتر أو قم بإزالته متبعاً التعليمات والإرشادات الواردة في الفصل "15". مرشح منقى تحلية المياه".	تذكّر أنه من الضروري إزالة الترسبات الكلسية من الماكينة و/أو استبدال الفلتر (C4).	

الرسالة الظاهرة	السبب المحتمل	العلاج
	تذكّر أنه من الضروري البدء في تنظيف القنوات الداخلية لوعاء الحليب (D). CLEAN (شكل 20).	لف مقبض ضبط الرغوة (D1) واضبطه على وضعية
	تذكّر أنه من الضروري استبدال الفلتر (C4).	استبدل الفلتر أو قم بإزالته متبعاً التعليمات والإرشادات الواردة في الفصل "15. فلتر تحلية المياه".
	تذكّر أنه من الضروري إزالة الترسبات الكلسية عن الماكينة. هذا الطلب من الماكينة للقيام بدورتي إزالة ترسبات متقاربتين زمنياً هو أمر طبيعي، وذلك نظراً لتطور نظام التحكم في الماكينة.	يجب القيام في أقرب وقت ممكن بتشغيل برنامج إزالة الترسبات الكلسية المبين في فصل "13. إزالة الترسبات الكلسية".
	يُشير إلى أن خاصية توفير الطاقة مُفَعّلة.	لإيقاف عمل هذه الخاصية، اتّبع الخطوات الواردة في الفقرة "6.6 توفير الطاقة"  .
	تشير إلى أن الماكينة موصولة بخاصية البلوتوث مع جهاز آخر.	
CLEANING UNDERWAY - جاري التنظيف PLEASE WAIT - انتظر من فضلك!	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.

18. حل المشاكل

تذكر فيما يلي أسباب بعض الأعطال وبعض حلولها.
إذا لم يتم حل المشكلة حسب الطريقة المبيّنة هنا، فإنه يجب عندها الاتصال بمركز خدمة الدعم الفني.

العلاج	السبب المحتمل	المشكلة
اعد تسخين الفناجين عبر شطفها بماء ساخن (ملاحظة هامة: يمكن استخدام خاصية الماء الساخن). قبل القيام بإعداد القهوة قم بتسخين الناقع بشطفه، مُستخدماً الخاصية التشغيلية المناسبة (انظر الفقرة، "6.1 الشطف" ).	لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً. الناقع برد لأنه مرت 3/2 دقائق عن وقت عمل آخر فنجان من القهوة.	القهوة غير ساخنة.
اضبط من القائمة درجة حرارة القهوة الأعلى (انظر الفقرة "6.7 درجة حرارة القهوة" ).	درجة حرارة القهوة المضبوطة عليها الماكينة مُنخفضة.	
لّف مقبض ضبط مستوى طحن القهوة (A5) بمقدار طقّة واحدة نحو الرقم 1 ويعكس اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المِطحنة (شكل 10). قم بضبط المستوى طقّة بعد الأخرى حتى الحصول على عملية صب القهوة المطلوبة. تظهر النتيجة فقط بعد صب 2 فنجان من القهوة (انظر الفقرة "7.5 ضبط وتعديل مِطحنة القهوة"). استعمل مزيج من القهوة خاص بماكينات إعداد قهوة الإسبريسو.	القهوة المطحونة مُفرطة الخشونة.	القهوة قليلة التماسك أو بها كريمة قليلة.
	القهوة غير مناسبة.	

العلاج	السبب المحتمل	المشكلة
لَفْ مقبض ضبط مستوى طحن القهوة (A5) بمقدار طقَّة واحدة نحو الرقم 7 ويعكس اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المِطْحَنَة (شكل 10). قم بضبط المستوى طقَّة بعد الأخرى حتى الحصول على عملية صب القهوة المطلوبة. تظهر النتيجة فقط بعد صب 2 فنجان من القهوة (انظر الفقرة 7.5 ضبط وتعديل مِطْحَنَة القهوة").	القهوة المطحونة مُفرطة النعومة.	تخرج القهوة بشكل مُفرط البُطء أو على شكل قطرات.
نظّف الفُوهَات بواسطة عود تَخليل أسنان (شكل 26B).	- فُوهَات موزَّع صب القهوة (A8) مسدودة.	القهوة لا تخرج من فُوهَة واحدة أو فُوهَي الموزَّع.
انتظر حتى يعود الجهاز جاهراً للاستعمال ثم اختر من جديد المشروب الذي ترغّب فيه، إذا استمرت المشكلة، توجّه إلى مركز الصيانة والخدمة المُعتمد.	يكشف الجهاز عن وجود شوائب في داخله: تعرض الشاشة CLEANING UNDERWAY (جاري التنظيف).	الجهاز لا يوزع القهوة
ادخل الموصل بالكامل على نحو جيد في مكانه المحدد له خلف الجهاز (الشكل 1).	موصل كابل توصيل التيار الكهربائي (C7) غير مُدخَل بالشكل الصحيح.	الجهاز لا يعمل.
صل قابس التيار بمقبس التيار الكهربائي (شكل 1).	قابس التيار غير موصول بالمقبس.	
اضغط على قاطع التيار العمومي (شكل 2).	قاطع التيار العمومي (A21) غير مُوقد.	
قم بعملية الإطفاء عبر الضغط على الزر  (A7) (انظر الفصل "5. إطفاء الجهاز").	لم تتم عملية الإطفاء بالشكل الصحيح	لا يُمكن إخراج الناقع
ابدأ في العمل كما هو مطلوب من قبل الماكينة، ولكن مع القيام أولاً بتفريغ حوض تجميع القطرات (A14)، لتجنّب تسرّب وقيضان الماء.	أثناء دوريّ الشطف السابقتين، لم يمتلئ الخزان (A16) حتى المستوى الأقصى المطلوب MAX	بعد الانتهاء من عملية إزالة الترسبات الكلسية يطلب الجهاز إجراء عملية شطف ثالثة.
نظّف غطاء وعاء الحليب حسب ما هو مبيّن في فقرة "12.10 تنظيف وعاء الحليب".	غطاء (D2) وعاء الحليب (D) متسخ	الحليب لا يخرج من أنبوب الصب (C5)
استخدم حليب منزوع الدسم بالكامل أو جزئياً ودرجة حرارة التلاجة (5° درجات مئوية). إذا لم تحصل على النتيجة التي ترغّب فيها، اعمل على تغيير نوعية الحليب الذي تستخدمه.	الحليب غير بارد بالقدر الكافي أو غير مقشود. جزئياً أو مقشود.	الحليب به فقاعات هواء كبيرة الحجم أو يخرج على شكل رشّات رذاذيّة من أنبوب توزيع الحليب (D5) أو يخرج قليل الرغوة
اضبط باتّباع التعليمات الواردة في الفصل "8. تحضير المشروبات الساخنة بالحليب".	مقبض ضبط الرغوة (D1) غير مضبوط على النحو الصحيح.	
نظّف غطاء ومقبض وعاء الحليب حسب ما هو مبيّن في فقرة "12.10 تنظيف وعاء الحليب".	الغطاء (D2) أو مقبض ضبط الرغوة (D1) في وعاء الحليب مُتسخان	
	تم إعداد مشروبات مختلفة بوتيرة أسرع من اللازم	سخّان الفناجين ساخن، ولكن بالرغم من ذلك لا غير مُفعل تشغيلياً
هذه الظاهرة تعد جزءاً من العملية الطبيعية لعمل الجهاز. للحد من هذه الظاهرة، قم بتفريغ حوض تجميع القطرات.	الجهاز جاهز للاستخدام أو تم إيقاف تشغيله منذ قليل، وبعض القطرات المتكثفة تقع في المبخر الذي لا يزال ساخناً	الجهاز لا يعمل ويصدر ضجيج أو نفث خفيف للبخار


الوصل بالتيار الكهربائي

- A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضا على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهر: لا تركيبوا أية علبة وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصنوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال إستبدال الصاهر وذلك باستعمال صاهر أسننا عيار 13 أمبير الي BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهر ينبغي عدم استعمال المأخذ الي أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهر البديل هو ذلك المبيّن على قاعدة المأخذ.
- B في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جدا

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للمأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض  أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.

ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.

كما ينبغي وصل السلك البتي بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.

الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:



السلك الأخضر والأصفر: تأريض
السلك الأزرق: محايد (بارد)
السلك البتي: مشحون بالكهرباء (حامي)