

المواصفات

ar

- D5. كبل التغذية الكهربائية (قابل للنزع)
- D6. مقاييس الجرعة/الضغط
- D7. موعد ماء قابل للسحب
- D8. النطاق الفعال للكساف عن قسوة الماء (Total hardness test)
- D9. مزيل الترسيبات الكلسية
- D10. فلتر خلية الماء

المعلومات الفنية

جهد التيار:	240-220 فولت ~ 60/50 هيرتز
القوة المتخصصة:	1450 واط
المجم (الطول×ارتفاع×العمق):	320×275×305 ملم
الجسم الحراري:	فولاذ ضد التأكسد / التبوم
الضغط:	15 بار
سعة خزان الماء القصوى:	1 ل
طول الكابل:	1,2 متر
الوزن:	7 كغم



- الجهاز مطابق لتوجيهات مجموعة الدول الأوروبية التالية:
- Stand-by 1275/2008
 - توجيهات CE/95/2006 و ما تبعها من تعديلات
 - توجيهات الفلسطينية المنخفضة CE/108/2004 و ما تبعها من تعديلات
 - المواد والأشياء التي تلامس المنتجات الغذائية. هي مطابقة للنظم الأوروبية رقم 2004/1935.

مواصفات الجهاز

(صفحة A - 3)

- A1. صينية لإسناد الفناجين
- A2. مشبك وعاء الحليب/موعد الماء ON/OFF
- A3. المفتاح القاطع الرئيسي
- A4. مقر موصل كبل التغذية الكهربائية
- A5. دش المسخان/مجموعة الناشر
- A6. مقر خزان الماء
- A7. غطاء خزان الماء
- A8. خزان الماء بمرور لفلتر الماء
- A9. مؤشر نفاد الماء
- A10. صينية لتجميع القطرات
- A11. مؤشر أقصى مستوى للماء في صينية تجميع القطرات
- A12. صينية لإسناد الفناجين
- A13. مقصورة إكواب الحليب بالقهوة/قهوة بالحليب. قابلة للسحب

مواصفات لوحة التحكم (B)

(صفحة B - 3)

- B1. زر ON/Stand-by
- B2. مؤشر ON/Stand-by
- B3. زر توزيع فنجان واحد
- B4. مؤشر "درجة الحرارة OK"/توزيع فنجان واحد
- B5. زر توزيع فنجانين
- B6. مؤشر "درجة الحرارة OK"/توزيع فنجانين
- B7. زر توزيع الماء الساخن
- B8. مؤشر توزيع الماء الساخن
- B9. زر توزيع الكبوبتشينو/الحليب الساخن
- B10. مؤشر "درجة الحرارة OK"/توزيع الكبوبتشينو/الحليب الساخن
- B11. زر توزيع الحليب بالقهوة/الحليب الساخن
- B12. مؤشر "درجة الحرارة OK"/توزيع الحليب بالقهوة/الحليب الساخن

مواصفات وعاء الحليب (C - 2)

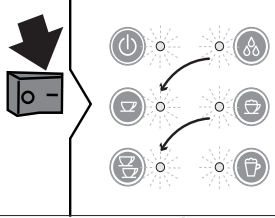
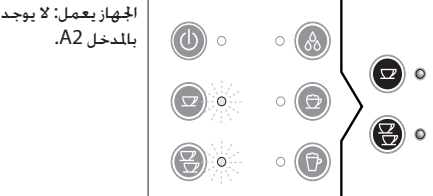
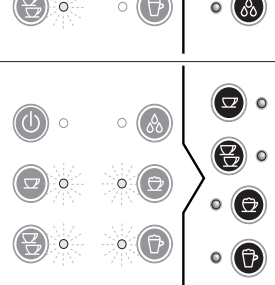
(صفحة C - 2)

- C1. غطاء خفق الحليب
- C2. زر التنظيف CLEAN
- C3. أنبوب توزيع الحليب
- C4. أنبوب شفط الحليب
- C5. وعاء الحليب

وصف الملحقات (D - 2)

- D1. كوب الفلتر
- D2. فلتر كريم، فنجان قهوة
- D3. فلتر كريم، فنجانين قهوة ESE
- D4. فلتر كريم القرص

ar مؤشرات التشغيل

معنى المؤشرات	العمليات	المؤشرات
يقوم الجهاز بإجراء عملية تشخيص ذاتي يؤشر عنها بالوميض التتابعى للمؤشرات.	التشغيل من المفتاح الرئيسي تشغيل/إيقاف التشتت في خلف الجهاز ON/OFF	
الجهاز قيد التسخين لتحضير القهوة عندما توقف مؤشرات فنجان أو فنجانين عن الوميض. توصل الجهاز إلى درجة الحرارة المثالية لتوزيع القهوة.	الجهاز يعمل: لا يوجد أي ملحق موصل بالمدخل A2.	
الجهاز قيد التسخين لتحضير القهوة أو لتوزيع الماء الساخن: عندما توقف مؤشرات فنجان أو فنجانين ومؤشر توزيع الماء عن الوميض. توصل الجهاز إلى درجة الحرارة المثالية لتوزيع القهوة أو الماء الساخن.	الجهاز يعمل: موعد الماء الساخن D7 موصل بالشبكة A2.	
الجهاز قيد التسخين لتحضير القهوة. الكبوبتشينو أو الحليب بالقهوة: عندما توقف مؤشرات فنجان أو فنجانين القهوة ومؤشر توزيع الكبوبتشينو ومؤشر الحليب بالقهوة عن الوميض. توصل الجهاز إلى درجة الحرارة المثالية لتوزيع القهوة وتوزيع الكبوبتشينو أو الحليب بالقهوة.	الجهاز يعمل: وعاء الحليب C موصل بالشبكة A2.	
الجهاز في وضع جاهز للاستعمال BY: بإعادة التشغيل من جديد. اضغط الزر  . يمكن ضبط المدة التي تسبق مرحلة stand-by: راجع الفقرة "ضبط مرحلة stand-by".	باقي الجهاز بدون استعمال لمدة 75 دقيقة أو مضغط الزر ON/STAND-BY.	
راجع الفقرة "إذا كان هناك شيء لا يعمل.." (صفحة 14).	المزان فارغ أو الجهاز لا يتمكن من التوزيع.	

تحذيرات الأمان

ar

لا تسمح باستعمال الجهاز من قبل أشخاص (ما فيهم الأطفال) لا يملكون كامل قواهم العقلية - الحسدية - الحسنية أو لا يملكون معلومات كافية حول الجهاز إلا إذا قمت بحراستهم أثناء استخدامهم للجهاز أو تم تعليمهم على ذلك من قبل الشخص المسؤول عن الأمان والسلامة، احرص الأطفال، وتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.

⚠ خطر الاحتراق!

يُنصح هذا الجهاز ماء ساخن، وأنشاء عمله، يمكن أن يشكل بخار مائي. يجب مراعاة عدم ملامسة الماء المرشوش أو البخار الساخن، عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، لا تلمس صينية إسناد الفناجين لأنها ساخنة.

استعمال الجهاز بشكل مطابق لما صنع من أجله صنع هذا الجهاز من أجل إعداد القهوة ومن أجل تسخين المشروبات.

هذا الجهاز مصنوع فقط للاستعمال المنزلي، يجب عدم استعماله في:

- أماكن مخصصة للطهي لموظفي الحالات التجارية والمكاتب وفي مناطق عمل أخرى.
- المزارع السياحية
- الفنادق ومراكز الضيافة الأخرى
- موجري غرف النوم

أي استعمال آخر يعتبر غير لائق وبالتالي خطير، لا يتحمل الصانع أي مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن استعمال الجهاز بشكل غير لائق.

تعليمات الاستعمال

اقرأ بحرص هذه التعليمات قبل استعمال الجهاز، عدم التقيد بهذه التعليمات، يمكن أن يؤدي إلى وقوع أذى وضرر للجهاز، لا يجب الصانع عن الأضرار الناجمة عن عدم التقيد بهذه التعليمات.

⚠ ملاحظة هامة:

احتفظ جيداً بهذه التعليمات، إذا أعطيت الجهاز لشخص آخر تذكر أيضاً إعطائه تعليمات الاستعمال هذه.

الكشف على الجهاز

بعد نزع الجهاز من التغليف، تحقق من سلامة الجهاز ومن وجود جميع الملحقات، لا تستخدمنجهاز إذا ظهر عليه أي تلف أو ضرر، قم بمراجعة قسم الخدمة الفنية DE'Longhi.

الرموز المستعملة في هذه التعليمات تحمل التنبيهات المهمة الرموز التالية، يجب على الإطلاق احترام هذه التنبيهات.

⚠ خطراً!

يمكن أن يؤدي عدم التقيد بالتنبيهات إلى التعرض للأذى أو إلى صدمة كهربائية مع تشكيل خطير على الحياة.

⚠ تنبيه!

يمكن أن يؤدي عدم التقيد بالتنبيهات إلى التعرض للأذى أو إلى إلحاق الضرر بالجهاز.

⚠ خطير الاحتراق!

يمكن أن يؤدي عدم التقيد بالتنبيهات إلى التعرض للاحتراق.

⚠ ملاحظة هامة:

هذا الرمز يظهر نصائح ومعلومات هامة للمستخدم.

تحذيرات رئيسية للأمان

⚠ خطراً!

بما أن الجهاز يعمل بالتيار الكهربائي، لا يمكن استثناء وقوع صدمات كهربائية.

لذلك تقيد بتعليمات الأمان التالية:

• لا تلمس الجهاز عندما تكون يداك مبلولتان.

• لا تلمس القابس الكهربائي عندما تكون يداك مبلولتان، تتحقق من إمكانية الوصول بشكل مريح إلى المأخذ أو المقبس الكهربائي المستعمل، لأنه فقط بهذا الشكل يمكنك فصل القابس الكهربائي عند الحاجة.

• إذا أردت سحب القابس من المأخذ الكهربائي، أمسك القابس نفسه ثم اسحبه، لا تشد مطلقاً الكبل الكهربائي، خوفاً من تعريضه للتلف.

• لفصل الجهاز بشكل كامل عن الشبكة الكهربائية، ضع المفتاح الكهربائي الرئيسي المتواجد خلف الجهاز على وضعية 0 (شكل 7).

• في حالة عطل الجهاز لا تحاول إصلاحه بنفسك، أطفأ الجهاز ثم افصل القابس عن المأخذ الكهربائي، وراجع قسم الصيانة الفنية.

• في حالة تعرض القابس أو الكبل الكهربائي إلى التلف، استبدلهمما فقط من قسم الصيانة التابع لشركة De'Longhi، لكي تتجنب بهذا الشكل أي خطر.

• أثناء التنظيف، لا تغمز الجهاز في الماء: هو جهاز كهربائي.

• قبل إجراء أي عملية تنظيف على أجزاء الجهاز الخارجية، قم بفصل القابس عن مقبس التيار وأترك الماكينة تبرد.

⚠ تنبيه!

احفظ مواد التغليف (أكياس بلاستيكية وبوليستر امتدادي) في مكان بعيد عن متناول الأطفال.

⚠ تنبيه!

ar تعليمات الاستعمال

تركيب الجهاز

! تنبية!

عند تركيب الجهاز يجب مراعاة تنبيهات الأمان التالية:

- يمكن أن يؤدي تسرب الماء إلى داخل الجهاز إلى تلفه.
- لا تضع الجهاز بالقرب من حنفية الماء أو بالقرب من المغسلة.
- يمكن أن يتعرض الجهاز إلى التلف في حالة جمود الماء الموجود بداخله.
- لا ترُكِّبُ الجهاز في داخل بيئه يمكن أن تقل درجة حرارتها عن نقطة التجمد.
- رُبِّ الكبل الكهربائي بشكل لا يعرضه للتلف من قبل الحواف الحادة أو بسبب ملامسته لسطح حار (مثل الصفائح الكهربائية).

توصيل الجهاز

! تنبية!

تحقق من أن فلطة الشبكة الكهربائية تساوي الفلطة المبينة على بطاقة المعلومات المتواجدة على قعر الجهاز.

أدخل طرف توصيل الكبل الكهربائي في الموضع المخصص في خلف الجهاز (الشكل 9): ثم أدخل القابس في المقبس.

قم بتوصيل الجهاز فقط مع مأخذ كهربائي مركب حسب الأصول. وله حمولة لا تقل عن 10 أمبير ومزود في نظام تأرض فعال.

في حالة عدم توافق المأخذ الكهربائي مع قابس الجهاز يدل المأخذ الكهربائي بنوع بتناسب مع القابس. وذلك من خلال الاستعانة بغير فني مؤهل لهذا الغرض.

تشغيل فلتر خالية الماء وملء خزان الماء

- انزع الفلتر من العبوة وأشطف في 0.5 لتر من المياه المباردة (الشكل 2).
- لف القرص المؤرخ (راجع الشكل 3) إلى غاية مشاهدة الشهرين القادمين للاستعمال.

i ملاحظة هامة

يدوم الفلتر لمدة شهرين إذا تم استعمال الجهاز بشكل عادي. أما إذا بقىت الماكينة غير مستعملة وكان الفلتر مركب عليها، فهو يدوم في هذه الحالة مدة لا تزيد عن 3 أسابيع.

- اسحب الخزان من الماكينة وأملأه بالماء الطازج (لا تتجاوز خط أقصى (MAX) (الشكل 4)).
- قم بغمير الفلتر في الماء مع مراعاة إمالته لكي تسمح لفقاعي الهواء بالخروج (الشكل 5).
- أدخل الفلتر في المقر الخاص به (الشكل 6). واضغط حتى النهاية وأغلق الخزان بالغطاء.
- بعد ذلك أدخل الخزان في الماكينة (الشكل 7).

الآن الفلتر شغال ويمكن استعمال الماكينة.

تشغيل الجهاز للمرة الأولى

- قم بإشعال الجهاز بضغط المفتاح الرئيسي 0/1 الموجود في الخلف ووضعه على آ: يقوم الجهاز بإجراء عملية تشخيص ذاتي يؤشر عنها بالوميض التتابعى للمؤشرات.
- بعد الانتهاء من التشخيص الذاتي، يومن مؤشر "توزيع الماء الساخن" B8 وتنطفئ المؤشرات الأخرى: يشير الجهاز بأنه يجب إدخال موزع الماء الساخن (الشكل 8).
- ضع ختم الموزع وعاء 容器 بسعة لا تقل عن 100 مل (الشكل 9).
- اضغط زر "ماء ساخن" (8): يبدأ التوزيع ويتوقف تلقائياً.
- تومض مؤشرات القهوة والماء لتشير أن الجهاز يعمل بلبروغ درجة الحرارة؛ عندما تتوقف المؤشرات عن الوميض وتبقى مشتعلة بصورة ثابتة، الجهاز جاهز للاستعمال.

i ملاحظة هامة: عند الاستعمال لأول مرة

- في حالة ومض المؤشرات (1) و (8). اضغط من جديد على الزر (8).
- عند الاستعمال لأول مرة، يجب خضير 4 - 5 فنجانين قهوة أو 4 - 5 كوبوشينتو قبل أن تقوم الماكينة بالعمل حسب الأصول وبالشكل المرضي.

إعداد قائمة البرمجة

للدخول إلى القائمة، تأكد من أن الجهاز هو في وضعية stand-by. ثم اضغط في نفس الوقت الأزرار (1) و (2): الجهاز في حتى يومض المؤشر (B2) - ON/Standy. تابع إعداد الماكينة كما تريده للخروج من قائمة البرمجة. اضغط الزر (1).

ضبط درجة الحرارة

إذا أردت تغيير درجة حرارة الماء الذي يتم بواسطته خضير القهوة، اتبع التعليمات التالية:

1. أدخل إلى قائمة البرمجة.
2. اضغط الزر (1) واستمر بالضغط لغاية اشتغال المؤشرات الضوئية التي تتعلق بدرجة الحرارة المرغوبة:
 - درجة حرارة منخفضة: (1)
 - درجة حرارة متوسطة (2)
 - درجة حرارة عالية (3)

3. عندما تشتعل المؤشرات التي تتعلق بال اختيار المرغوب. قم بتحرير الزر.

4. تم اضغط الزر (1) لإطفاء الجهاز (stand-by).

ar

تعليمات الاستعمال

١ ملاحظة هامة:

في حالة استعمال فلتر التحلية بصورة صحيحة، قم بضبط الماكينة على المستوى الأدنى لقسوة الماء نسبة للمستوى المكشوف عنه في النطاق الفعال.

ضبط stand-by

الماكينة مبرمجة مسبقاً للتنقل إلى وظيفة جاهز stand-by بعد 75 دقيقة من عدم الاستعمال. يمكن تعديل هذا الوقت لكي ينطفئ الجهاز بعد 15 دقيقة أو بعد 3 ساعات: اتبع الخطوات التالية:

1. أدخل إلى قائمة البرمجة:

2. اضغط الزر واستمر الضغط لغاية اشتعال المؤشرات الضوئية التي تتعلق بمرحلة عدم الاستعمال الرغوبية:

		15 دقيقة:
		75 دقيقة:
		85
		3 ساعات:

3. عندما تشتعل المؤشرات التي تتعلق بالاختبار المرغوب، قم بتحرير الزر.

4. ثم اضغط الزر لإطفاء الجهاز (stand-by).

الإشعال و stand by

عندما يكون المفتاح الرئيسي في وضعية 1، قم بإشعال وإطفاء (stand-by) الجهاز بالضغط على الزر . ينطفئ الجهاز أوتوماتيكياً (stand-by) بعد 75 دقيقة من عدم الاستعمال: لتغيير مدة عدم الاستعمال، قم بمراجعة الفقرة السابقة.

كيف تُحضر الإكسبريس بالقهوة المطحونة

- أدخل فلتر القهوة المطحونة (D2 أو D3) في حامل الفلتر (الشكل 10). استخدم الفلتر إذا أردت تُحضر فنجان قهوة أو الفلتر إذا أردت تُحضر فنجانين قهوة.
- إذا أردت تُحضر فنجان واحد من القهوة، أملأ الفلتر بمقاييس مسح من القهوة المطحونة، 7 جم تقريباً (الشكل 11). إذا أردت تُحضر فنجانين من القهوة، أملأ الفلتر بمقاييس من القهوة المطحونة (7 + 7 جم). قم بملء القهوة تدريجياً لتجنب طفح القهوة المطحونة.

ضبط قسوة الماء

تضيء المؤشرات التي تشير عن ضرورة إجراء عملية إزالة الترسبات الكلسية بعد فترة من التشغيل المحدد مسبقاً والذي يعتمد على درجة قسوة الماء.

يمكن برمجة الماكينة طبقاً لدرجة قسوة الماء المستخدمة في مختلف الأقاليم مما يخفف إجراء عملية إزالة الترسبات الكلسية، قم بتنفيذ ما يلي:

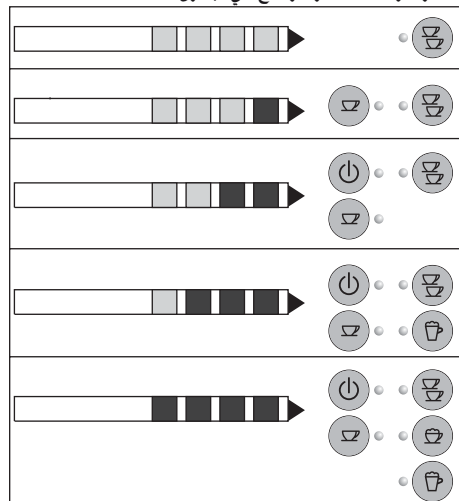
1. أبعد عن العلبة النطاق الفعال المود "TOTAL HARDNESS TEST".

2. اغمض النطاق كلياً في كأس من الماء لمدة ثانية تقريباً.

3. تناول النطاق من الماء ثم رجه بشكل خفيف، بعد دقيقة واحدة تقريباً. يتشكل 1 أو 2 أو 3 أو 4 مربعات ذات لون أحمر، وذلك حسب قسوة الماء (4 مربعات حمراء = ماء عسر جداً).

4. أدخل إلى قائمة البرمجة.

5. بعد الكشف على نتيجة النطاق، اضغط واستمر بالضغط على زر "ماء ساخن" حتى تشتعل المؤشرات. كما هو موضح في الجدول:



5. عندما تشتعل المؤشرات التي تتعلق بدرجة قسوة الماء، قم بتحرير الزر.

6. ثم اضغط الزر لإطفاء الجهاز (stand-by).

ar تعليمات الاستعمال

! تنبيه!

- لاستعمال الماكينة بصورة صحيحة. وقبل ملء الفلتر بالقهوة المطحونة، تأكد بعناية من عدم وجود بقايا مسحوق قهوة النافع السابق.
- قم بتوزيع القهوة المطحونة بشكل متباين وضغط قليلاً بالضغط (الشكل 12).
 - ضغط القهوة المطحونة مسبقاً مهم جداً لتحضير قهوة إكسبريس لذيذة. إذا ضغطت كثيراً، تخرج القهوة ببطء وتكون القهوة قوية جداً. إذا ضغطت قليلاً، تخرج القهوة بسرعة وتكون القهوة خفيفة.
 - قم بإزالة بقايا القهوة (إذا وجدت) عن حواف الفلتر وأدخل الأخير في الماكينة: للإدخال بصورة صحيحة. قم بمحاذاته مع المقبض حامل الفلتر مع الرمز OPEN (الشكل 13).
 - قم بتعليق حامل الفلتر ولف المقبض إلى اليمين ولغاية محاذاته مع الوضع CLOSE (الشكل 14).
 - قم بوضع الفنجان أو الفناجين تحت فوهات حامل الفلتر (الشكل 15). ننصح بتسخين الفناجين قبل تحرير القهوة بشطافتها بقليل من الماء الساخن.
 - يجب أن تكون المؤشرات التي تتعلق بتوزيع القهوة مشتعلة. بعد ذلك اضغط زر التوزيع (● أو □): يتابع الجهاز عمله وينطفئ أوتوماتيكياً.

كيف تحرير القهوة إكسبريس بالقرص

! ملاحظة هامة:

استخدم الأقراص التي تتقييد بالمعايير القياسية ESE: هذا المقياس مدون على العبوة بالعلامة التالية:  المقياس ESE هو نظام معترف به من كبار المنتجين الأقراص ويسمح بتحضير قهوة إكسبريس بسهولة ونظافة.

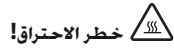
- أدخل قرص فلتر القهوة (D4) في حامل الفلتر (الشكل 10).
- أدخل القرص بمركته قدر الإمكان فوق الفلتر (الشكل 16). قم باتباع التعليمات المدونة على عبوة الأقراص لكي تفوم بوضع القرص على الفلتر بصورة صحيحة.
- قم بتركيب حامل الفلتر في الماكينة: للتعليق الصحيح. قم بمحاذاته مع المقبض حامل الفلتر مع الرمز OPEN (الشكل 13). قم بتعليق حامل الفلتر ولف المقبض إلى اليمين ولغاية محاذاته مع الوضع CLOSE (الشكل 14).
- قم بوضع الفنجان تحت فوهات حامل الفلتر. ننصح بتسخين الفناجين قبل تحرير القهوة بشطافتها بقليل من الماء الساخن.
- يجب أن تكون المؤشرات التي تتعلق بتوزيع القهوة مشتعلة. بعد ذلك اضغط زر التوزيع (●): يتابع الجهاز عمله وينطفئ.

! ملاحظة هامة!

- للحصول على رغوة كثيفة ومتجانسة، يجب استخدام حليب مقشود أو مقشود جزئياً ومحفوظ على درجة حرارة الثلاجة (5 درجة مئوية).
- تحقق من أن أنبوب شفط الحليب مدخل جيداً في المقر الخاص به والتوارد على قعر غطاء وعاء الحليب (شكل 19).
- أعد غطاء حاوية الحليب.
- انزع مزود الماء الساخن من المكان.
- اشبك من خلال دفعه حتى النهاية (شكل 20).
- قم بتجهيز الماكينة لتحضير القهوة (راجع الفقرة "كيف تحرير قهوة الإكسبريس").

الحليب.

3. فور بلوغ الكمية المرغوبة من الحليب في الفنجان. قم بتحرير الزر. يتوقف التوزيع.
 4. عند إدنق قم ببرمجة كمية القهوة في الفنجان باتباع الخطوات التي تم تنفيذها للكمية الحليب.
 5. يتم تأكيد البرمجة بواسطة المؤشرات التي تومند لمدة 3 ثوان.
- تم بهذا الشكل برمجة الماكينة حسب كميات الحليب والقهوة الجديدة.

تحضير الماء الساخن**خطر الاحتراق!**

لا تترك الماكينة بدون حراسة أثناء توزيع الماء الساخن. ترتفع درجة حرارة الموزع أثناء عملية التوزيع. وبالتالي يجب قبضه فقط من خلال القبضة الخاصة.

1. خفف من أن موزع الماء مثبت جيدا بصورة صحيحة (شكل 8).
2. ضع وعاء تحت الموزع (قريب قدر الإمكان لتجنب الماء المتشوّش).
3. اضغط الزر (شكل 2). يومض المؤشر الطابق ويبدأ الجهاز بتوزيع الماء الساخن.
4. توقف الماكينة التوزيع أوتوماتيكياً.

i ملاحظة هامة!

- لقطع توزيع الماء الساخن يدوياً. اضغط من جديد على الزر .

تعديل كمية الماء المزود أوتوماتيكياً

إذا أردت تعديل الكمية المضبوطة مسبقاً في المصنع. اتبع الإجراءات التالية:

1. ضع فنجان تحت الموزع.
2. اضغط باستمرار على .
3. عندما يصل الماء الساخن في الفنجان إلى المستوى المطلوب. قم بتحرير الزر. تم تأكيد البرمجة يوميضاً المؤشرات لمدة 3 ثوان.

تم بهذا الشكل برمجة الماكينة حسب الكميات الجديدة.

8. ضع فنجان الكبوتشينو أو كأس الحليب بالقهوة حتى فوهه موزع القهوة وقم بضبط موزع الحليب (شكل 21). في حالة استعمال فنجانين/كؤوس عالية نوعاً ما. استخدم صينية إسناد الفنانجين (شكل 22).

9. قم بتعديل منظم الرغوة حسب كمية الرغوة المرغوبة ونوع الحليب المستخدم (الشكل 23).

لتحضير الكبوتشينو: اضغط الزر .**لتحضير الحليب بالقهوة: اضغط الزر .**

9. بعد توزيع الحليب المragi. تقوم الماكينة بتحضير القهوة أوتوماتيكياً.

i ملاحظة هامة!

• للحصول على كبوتشينو ساخن. ننصح بالضغط على زر التنظيف CLEAN لتسخين قنوات أجهزة خفق الحليب (راجع الفقرة التالية).

• لتحضير الكبوتشينو أو الحليب بالقهوة. يقوم الجهاز بإجراء توزيعين: الحليب قبل وبعد ذلك القهوة. إذا أردت توقف التوزيع الجاري. اضغط الزر الذي تم ضغطه سابقاً.

• فور انتهاء التوزيع. إذا أردت زيادة كمية الحليب أو القهوة في الفنجان. يكفي أن تستمر بالضغط (خلال بعض ثوان) على الزر المطابق للتحضير.

• لا تترك وعاء الحليب لمدة طويلة خارج الثلاجة. كلما ارتفعت درجة حرارة الحليب (5° المئالية). كلما تدهورت نوعية الرغوة.

CLEAN تنظيف جهاز خفق الحليب بزر التنظيف

بعد كل مرة يتم فيها استعمال وظيفة الحليب. قم بإجراء التنظيف لإزالة بقايا الحليب باتباع الخطوات التالية:

1. أترك وعاء الحليب مدخل في الماكينة (ليس من الضروري تفريغ الوعاء).

2. ضع فنجان أو وعاء آخر تحت أنبوب توزيع الحليب المragi.

3. اضغط زر تنظيف CLEAN (اضغط على زر التنظيف)

(شكل 24): المؤشرات و تومض. عندما تتوقف المؤشرات عن الوميض ويعود الجهاز إلى وضعية جاهو للاستعمال. قم بتحرير زر التنظيف CLEAN: يقوم البخار بتنظيف دائرة خفاق الحليب الداخلية.

برمجة كمية القهوة واللبن في فنجان الكبوتشينو أو الحليب

ماكينة مضبوطة مسبقاً في المصنع لتوزيع الكميات القياسية. إذا أردت تغيير هذه الكميات. اتبع الإجراءات التالية:

1. ضع فنجان تحت فوهات موزع القهوة وتحت أنبوب توزيع اللبن.

2. اضغط على الزر المطابق لتحضير اللبن المرغوب ببرمجته واستمر بالضغط. بعد بعض ثوان تبدأ الماكينة بتوزيع

ar تعليمات الاستعمال

7. أعد تركيب غطاء وعاء الخليب.

استبدال الفلتر

بعد مرور مدة شهرين (راجع المؤخر)، أو إذا لم تستعمل الماكينة لمدة 3 أسابيع، يجب استبدال الفلتر كما موضح في الفقرة "تشغيل فلتر التحلية وملء الخزان".

أزل التربسات الكلاسية من الماكينة عندما يوضع المؤشر

قم بإجراء ما يلي:

1. املاً الخزان بمزيل التربسات الكلاسية الذي تم الحصول عليه بتحفيظه بالماء وطبقاً للتعليمات المدونة على العبوة.

2. أدخل موزع الماء الساخن (الشكل 8).

3. ضع وعاء خت دش السخان وأخر خت موزع الماء الساخن (الشكل 29) وتأكد من أن حوض جمجمة القطرات فارغ ومثبت جيداً.

4. اضغط في نفس الوقت الزرين (1) و (2) : يشتعل المؤشر (3) (إذا لم يتم شبك موزع الماء الساخن جيداً يومض المؤشر).

5. اضغط الزر (4) . يتم التأشير عن إزالة التربسات الكلاسية ببيانات ضوئية متباينة يقوم برنامج إزالة التربسات الكلاسية بإجراء سلسلة من التوزيعات من دش السخان ومن موزع الماء الساخن بالتناوب وذلك من أجل إزالة بقايا الجير من داخل ماكينة القهوة.

6. بعد انتهاء محلول مزيل التربسات الكلاسية، يضيء المؤشر (1) ليشير عن ضرورة إجراء الشطف.

7. إزالة بقايا محلول المزيل والجير، قم بشطف الخزان جيداً ثم املاً بالماء الطازج (بدون مزيل التربسات الكلاسية)؛ قم بتفرير الحاويات وأعد تثبيتها خت دش السخان وموزع الماء الساخن.

8. اضغط الزر (2) : يبدأ الشطف وتومض بالتالي جميع البيانات الضوئية.

9. الشطف الحراري عندما يكون الخزان فارغ: أشطف وأملاً الخزان.

9. يشتعل المؤشر (3) : اضغط الزر المطابق: يبدأ التوزيع ويتوقف أوتوماتيكياً.

الجهاز جاهز للاستعمال.
إصلاحات ماكينة القهوة التي تتعلق بمشاكل الجير (التربسات الكلاسية) لا يغطيها الضمان في حالة عدم إجراء إزالة التربسات الكلاسية بانتظام.

التنظيف

! تنبيه!

- لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبات أو مواد تنظيف حادة أو كحول.
- لا يكن غسيل أي جزء من الماكينة داخل غسالة الأواني باستثناء وعاء الخليب (D).
- لا تستعمل أدوات معننة لإزالة الفشور أو ترسيات القهوة، خوفاً من خدش السطوح المعدنية أو البلاستيكية للماكينة.

تنظيف حوض جمجمة القطرات

! تنبيه!

حوض جمجمة القطرات مزود بمؤشر الطفح أو عوامة (ذات لون أحمر) لمستوى الماء المتواجد بداخله (شكل 24). يجب تفريغ الماء وتنظيفه، قبل أن يبدأ المؤشر البارز من صينية إسناد الفنجانين. خلاف ذلك، تطفو الماء عن الجاوب وتتلف الماكينة وصينية الإسناد والمناطق المجاورة.

1. قم بإزالة الحوض (الشكل 25).
2. قم بإزالة شبكة صينية إسناد الفنجانين (الشكل 26) ونظف الحوض بقطعة قماش؛ ثم أعد تركيب حوض جمجمة القطرات.

3. أعد حوض جمجمة القطرات إلى مكانه.

تنظيف فلاتر القهوة

نظف بانتظام فلاتر القهوة بغسلها خت الماء الجاري. تأكد من أن الثقوب ليست مسدودة، نظفها بدبوس (الشكل 27).

تنظيف دش السخان كل 200 توزيع للقهوة، قم بتنظيف دش السخان وذلك بتوزيع 0.5 لتر ماء ساخن من دش السخان (اضغط الزر المطابق لتوزيع القهوة دون استعمال مسحوق القهوة).

تنظيف وعاء الخليب نظف وعاء الخليب بعد كل مرة تقوم بها بإعداد الخليب. وذلك حسب ما هو مبين لاحقاً:

1. اسحب الغطاء.
2. اسحب أنبوب توزيع الخليب وأنبوب الشطف (الشكل 28).
3. اسحب المؤشر، من خلال شده باتجاه الخارج (الشكل 29).
4. أغسل بعناية جميع المركبات بواسطة الماء الساخن ومادة تنظيف ناعمة. يمكن غسيل جميع المركبات داخل غسالة الأواني، شرط أن يتم وضعها في الصندوق العلوي للغساله، يجب العناية بداخل الثقوب وبالقناة المتواجدة على رأس المؤشر، والتحقق من عدم وجود بقايا حليب عليها.

- 5.تحقق أيضاً من أن أنبوب الشطف وأنبوب التوزيع غير مسدودان ببقايا الحليب.
6. أعد تركيب المؤشر وأنبوب التوزيع وأنبوب شفط الخليب.

إذا كان هناك شيء لا يعمل... ar

إذا كان هناك شيء لا يعمل...

المشكلة	الأسباب الممكنة	الخل
الماكينة لا تعمل	لم يتم إدخال كبل التيار الكهربائي بصورة صحيحة.	تأكد من إدخال موصل كبل التيار الكهربائي إلى القعر في المركز المخصص في خلف الجهاز، ثم تأكد من أن القابس موصلاً جيداً بالقبس.
لا تخرج قهوة الإكسبريس	لا يوجد ماء في الخزان فوهات خروج القهوة في حامل الفلتر مسدودة	املاً خزان الماء قم بتنظيف ثقوب فوهات حامل الفلتر
تساقط قهوة الإكسبريس على قطرات من جوانب حامل الفلتر بدلاً من الفوهات	حامل الفلتر مشبك بصورة غير صحيحة ولو فمه إلى النهاية بقوة حشوة عدم تسرب السخان فقدت مرونتها أو وسخة مركز الدعم	قم بإجراء التنظيف كما هو موضح في الفقرة "التنظيف" ("Cleaning")
حامل الفلتر لا يتشيك بالجهاز	تم سكب الكثير من القهوة في الفلتر	املاً خزان الماء فارغ اضغط قليلاً الخزان لكي تفتح الصمام في القعر
ضجيج عالٍ من المضخة	القهوة المطحونة مضغوطة قليلاً كمية القهوة المطحونة قليلة	استخدم قهوة مطحونة خشنة الإكسبريس
كريم القهوة فائحة (تخرج بسرعة من الفوهات)	القهوة المطحونة ليست صحيحة بعد توزيع القهوة، يبقى الفلتر معلق على دش السخان	قم بزيادة ضغط القهوة المطحونة قم بزيادة كمية القهوة المطحونة استخدم فقط قهوة مطحونة لاماكنات قهوة الإكسبريس قم بتغيير نوعية القهوة المطحونة أعد تشيك حامل الفلتر، ثم قم بنزعه

إذا كان هناك شيء لا يعمل... ar

الخل	الأسباب الممكنة	المشكلة
اضغط الفهوة أقل	القهوة المطحونة مضغوطة كثيراً	كريم القهوة داكنة (القهوة تخرج ببطء من الفوهه)
خفف كمية القهوة المطحونة	كمية القهوة المطحونة كبيرة	
قم بإجراء التنظيف كما هو موضح في الفقرة "التنظيف ("Cleaning")"	دش سخان الإكسبريس مسدود	
قم بإجراء التنظيف كما هو موضح في الفقرة "تنظيف الفلتر"	الفلتر مسدود	
استخدم فقط قهوة مطحونة لماكينات قهوة الإكسبريس	طحن القهوة ناعم جداً	
استخدم فقط قهوة مطحونة لماكينات قهوة الإكسبريس ولا يجب أن تكون رطبة	القهوة المطحونة ناعمة جداً أو رطبة	
قم بتغيير نوعية القهوة المطحونة	نوعية القهوة المطحونة ليست صحيحة	
أعد شبك حامل الفلتر قم بتوزيع القهوة ثم قم بتنزمه	عند تضيير القهوة، يبقى القوس أو مسحوق القهوة الباقي معلقاً على دش السخان	
استخدم دوماً الخليب على درجة حرارة الثلاجة تأكيد من وضع المؤشر على وضعية الرغوة	لا تكون رغوة الخليب عند تضيير الكبوتشينو مؤشر غطاء خافق الخليب ليس في المقر الصبح	
قم بتنظيف غطاء الخليب كما هو موضح في الفقرة "تنظيف وعاء الخليب"	غطاء وعاء الخليب وسخ	
املاً خزان الماء	لا يوجد ماء في الخزان	لا تزود الماكينة بأي مشروب والمؤشرات  و  تومض بضع ثوان
اضغط قليلاً الخزان لكي تفتح الصمام في القعر	تم إدخال الخزان بشكل سيء والصمام في القعر لم يفتح	
قم بتنظيف الفلتر باتباع الإجراء المدون	فلتر الماء غير مرئي بصورة صحيحة	
اضغط الفهوة أقل	القهوة المطحونة مضغوطة كثيراً	
قم بإجراء التنظيف كما هو موضح في الفقرة "تنظيف دش السخان"	دش سخان الإكسبريس مسدود	
قم بإجراء التنظيف كما هو موضح في الفقرة "تنظيف الفلتر"	الفلتر مسدود	
أفصل الجهاز فوراً وقم بمراجعة مركز الخدمة المعتمد		الماكينة لا تعمل وتومض المؤشرات