

cremesso
CAPSULE SYSTEM

BRAVA
SMART LINE

READY TO USE IN
15
SEC.

USER MANUAL



تاي و تحمل

١٣	مَلَأَا فِيظَنَتْ
١٤	نِيزْخَتْلَا / لِقْنَلَا
١٤	جَتَنْمَلَا نِمْ صَلْخَتْلَا تَقِيفِيكِ
١٥	هَيْنَقْتَلَا تَانَيِيلَا
١٦	أَهْلَحَلَاصِيلَ اطْعَلَا فَاشْكَتْسَا

٣	تَهْمَلَسْلَا تَامِيلَعَة
٧	تَهْمَاعَ قَرْظَنَدَ
٧	حَيْتَافَمَلَا فَنَاظُو
٨	حَيْتَافَمَلَا ةَءَاضِإ
٨	لِيغُشَّتْلَا عَدْبَ
٩	بَيَانَلَا تَيْقَنَتْ
٩	قَوْهَقَلَا دَادِعَإ
١٠	قَبِسَلَا عَقْنَلَا تَقِيَظُو
١٠	تَلُوسِبَكَلَا جَارِخَا
١٠	هَايِمَا ضَافَخَنَا رَشَؤَمَ
١١	قَوْهَقَلَا تَهِيمَكَ طَبَضَ
١١	طَبِضَلَا نِييَعَةَ دَادِعَإ
١١	تَقَاطَلَا رِيفَوْتَعَضُو
١٢	تَابِسَرَتْلَا تَلَازِإ

معلومات عامة

يُعد هذا الدليل جزءاً لا يتجزأ من المنتج.

◀ يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تهيئة الماكينة وتركيبها وبديئها، واحتفظ به لترجع إليه مستقبلاً.

◀ قم دائماً بتسلیم هذا الدليل إلى مالكي المنتج أو مستخدميه في المستقبل.

◀ لا يمكن أن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عن الأضرار أو العيوب الناجمة عن تجاهل دليل التعليمات هذا.

◀ شغل الماكينة بالكمبسولات الملائمة فقط.

الغرض المخصص لاستخدام الآلة

لا يجوز استخدام هذه الماكينة إلا كما هو موضح في هذا الدليل. قد يخالف استخدامه لأغراض أخرى إرشادات استخدامه مما يعرضه للخطر.

تُستخدم هذه الماكينة للأغراض المنزلية وغيرها من المجالات المشابهة مثل:

• في المطابخ للاستخدام من قبل الموظفين

• داخل المكاتب أو الأماكن التجارية.

• في المزارع

• في الفنادق والفنادق الصغيرة والنزل وبيئات سكنية مماثلة

لا تناسب الماكينة الاستخدامات التجارية..

الماكينة غير مصممة للاستخدام في الأماكن المفتوحة.

لا يجب استخدام الماكينة في موقع غير ثابتة (مثل السفن والمركبات والقطارات، وما إلى ذلك).

لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن العواقب الناجمة عن الاستخدام غير السليم.

المتطلبات في الموقع

◀ استخدم الماكينة في غرف جافة فقط.

◀ لا تستخدم الماكينة داخل الخزانات.

◀ حافظ على مسافة ٦٠ سم من الحوض و ٥٠ سم من أي لهب

◀ مفتوح (لا يسمح بوجود الجهاز بجوار أي توصيلات مياه رئيسية).

◀ تأكد من عدم وجود الماكينة أو أسلاك الطاقة الخاصة بها بجوار

◀ المواقف، أو موقد الغاز، أو الشعلات المكشوفة، أو ما يشابهها من أسطح ساخنة.

◀ لا تضع الماكينة على سطح ساخن أبداً.

◀ ضع الماكينة على سطح أفقي جاف ومستوى ثابت. يجب أن

◀ يكون السطح مقاوماً للحرارة والسوائل مثل الماء أو القهوة أو سائل إزالة الرواسب أو ما شابه ذلك.

◀ لا تضع الجهاز على الأسطح الرخامية أو الخشبية غير المعالجة

◀ / الزيتية (لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية في حالة البقع

◀ غير القابلة للإزالة الناتجة عن مزيل الرواسب أو القهوة).

متطلبات المجموعة المستهدفة

يمكن أن يستخدم الأطفال فوق سن الثامنة هذه الماكينة تحت الرقابة، إذا ما تلقوا التعليمات الخاصى باستخدام التطبيق بطريقة آمنة وفهموا المخاطر المنظوية.

لا يجب أن يقوم الأطفال بالتنظيف والصيانة إلا إذا كانوا بعمر ٨ سنوات أو أكثر ويخضعون للإشراف.

لا يجب أن توضع الماكينة وأسلاك الطاقة الخاصة بها في متناول الأطفال دون الثامنة.

الأشخاص ذوى القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو عديمو الخبرة والمعرفة بطريقة الاستخدام، يجب أن يتم الإشراف عليهم أو إعطاؤهم تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة.

يجب عليهم فهم المخاطر المرتبطة باستدامه.
يجب لا يلعب الأطفال بالماكينة. يجب الاحفاظ الماكينة بعيداً عن متناول الأطفال.

المتطلبات للمستخدم

لا تحرك الماكينة وهي تعمل.

لا تُشغّل الآلة دون وجود مياه في الخزان.

املاً خزان المياه بالمياه العذبة، والباردة فقط. لا تستخدم المياه المعدنية أو المياه المكررنة في الماكينة.

افصل المقبس من فتحة التيار وأفرغ خزان المياه إذا لم تكن الماكينة ستستخدم لفترة طويلة.

متطلبات التنظيف

اسحب مقبس الطاقة ودع الماكينة تبرد بالكامل قبل تغيير وضعها أو تنظيفها أو صيانتها.

حافظ على مواد التعبئة والتغليف (الأكياس البلاستيكية والأشرطة وصناديق الكرتون وغيرها) بعيداً عن متناول الأطفال.

قبل إعداد الماكينة، تحقق من أي تلف ظاهر. لا تستخدم ماكينة تالفه أبداً.

قبل توصيل الماكينة بمصدر الكهرباء، تأكد من توافق تقييمات لوحة البيانات مع الفولت والتردد الخاص بإمداد الطاقة في المنزل. يجب أن تتوافق البيانات لتجنب خطورة حدوث تلف في الماكينة. استشر كهربائيًا مؤهلاً إذا كان لديك أي شك.

لا يمكن ضمان الأمان الكهربائي لهذه الماكينة إلا عند توصيلها بالأرض بشكل صحيح. إذا كان لديك أي شك، فاحرص على أن يتم اختبار التركيبات الكهربائية من قبل كهربائي مؤهل.

لا توصل الماكينة بمصدر الكهرباء باستخدام سلك تمديد أو فتحات تيار متعددة.

استخدم الماكينة في درجة حرارة محيطية بين +١٦ درجة مئوية و +٨٣ درجة مئوية فقط.

استخدم الملحقات وقطع الغيار الأصلية الحقيقة فقط. استخدام الملحقات أو قطع الغيار من الشركات المصنعة الأخرى سوف يبطل الضمان ومسؤولية ضمان المنتج.

متطلبات التخزين

اسحب مقبس الطاقة ودع الماكينة تبرد بالكامل قبل تغيير وضعها أو تنظيفها أو صيانتها.

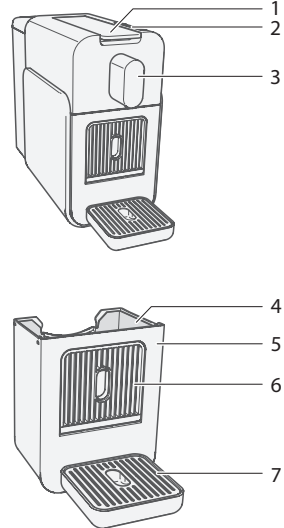
- لا تضع إصبعك في صندوق الكبسولة أو مograها. يمكن أن تكون بعض أجزاء الماكينة مدبية واحدة.
- عند إغلاق مقبض التشغيل، لا تصل إلى ما تحته.
- لا تضع أصابعك أو أي عناصر بين فتحات الماكينة.
- خطر الإصابة بالحرق نتيجة الماء الساخن**
- يمكن أن تصبح أجزاء الماكينة في غاية السخونة في أثناء التشغيل وبعده. خطر الإصابة بالحرق نتيجة اللهب والماء الساخن من المنافذ. السوائل المتتصاعدة والبخار ساخن جداً.
- منع اللمس.
- لا تشغّل ذراع التشغيل حتى يكتمل الانتهاء من عمليات إخراج القهوة أو إزالة الترسبات.
- خطر الإصابة نتيجة التعرّ**
- تأكد من أن كابل الطاقة غير متسلٍ.
- خطر الإصابة عن طريق لمس الأجزاء المتصلة بالكهرباء**
- لا نفتح مبيت الماكينة.
- لا تغير التصميم الكهربائي والميكانيكي.
- خطورة الإصابة الناجمة عن تلف الماكينة**
- لا تستخدم الماكينة بعد عقوتها، أو إذا ظهر بها عطل أو تلف أي من أسلاك الطاقة بها أو تلفت بأي طريقة أخرى.
- اسحب قابس الطاقة فوراً في حالة حدوث أعطال أو تلف أو شذوذ (مثل رائحة الحرق).
- لا تغمر الآلة كلياً أو جزئياً في الماء أو أي سائل آخر مطلقاً.
- لا تمسك بالماكينة تحت المياه الجاري أبداً.
- لا تستخدم غير مواد التنظيف في تنظيف الماكينة.
- لا تستخدم مواد تنظيف أو مذيبات قوية.
- استخدم قطعة قماش ناعمة ورطبة لتنظيف سطح الماكينة.
- لا تستخدم سوى مواد التنظيف وإزالة الترسبات التي توصي بها الشركة المصنعة. تجنب ملامسة العينين، والبشرة، والأسطح الأخرى.
- المخاطر المتبقية**
- خطر الإصابة من الصدمات الكهربائية**
- تأكد من أن كابل إمدادات الطاقة غير معرض ولا يحتك بأي حواجز حادة.
- لا تلمس قابس الطاقة بأيٍدٍ رطبة مطلقاً.
- إذا كنت ترغب في سحب القابس من مأخذ التيار الكهربائي، اسحب دائماً مباشرة من القابس. لا تسحب الكابل مطلقاً.
- يجب استبدال كابلات الطاقة التالفة فوراً أو بواسطة مركز خدمة العملاء فقط.
- خطر الإصابة من الحواجز الحادة أو نتيجة السحق**
- أغلق ذراع التشغيل قبل التشغيل. لا ترفع المقبض والماكينة تعمل (عند إخراج القهوة أو إزالة الترسبات).

▶ في حالة حدوث عطل، يجب فحص الآلة وإصلاحها في مركز خدمة العملاء.

▶ **خطورة حدوث تلف للماكينة نتيجة الحرارة الزائدة**
تأكد من ضمان وجود تهوية كافية وشفط الاستخلاص من الماكينة. لا تغط الماكينة بالأقمصة أو ما شابه في أثناء عملها.

نظرة عامة

- ذراع التشغيل لإدخال الكبسولات
- وأنف مفاتيح التشغيل (صفحة 7)
- فتحة خروج القهوة



وظائف المفاتيح

مفتاح التنظيف

يقوم بتنقية الأنابيب.

مفاتيح القهوة

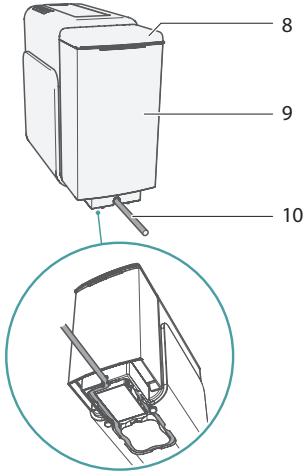
مفتاح الإسبريسو
فنجان متوسط (٥٠ مل)

مفتاح لونجو

فنجان كبير (١١٠ مل)

مفتاح لونجو كبير

كوب كبير جدا (٢٠٠ مل)



إضاءة المفاتيح

جميع المفاتيح

تخصي: آلة تحضير القهوة جاهزة للاستخدام.

مفتاح القهوة

يخصي: التخمير.

يصدر ومضنا: مرحلة التسخين وضبط كمية القهوة قيد التقدم.

مفتاح لونجو كبير ومضنا: عملية إخراج البخار قيد التقدم.

يصدران ومضنا: عملية إخراج البخار قيد التقدم.

مفتاح التنظيف

يخصي باللون الأزرق: نقص في المياه.

يوضع باللون الأحمر في أثناء عملية الإعداد: أزل الترسيبات من الآلة.

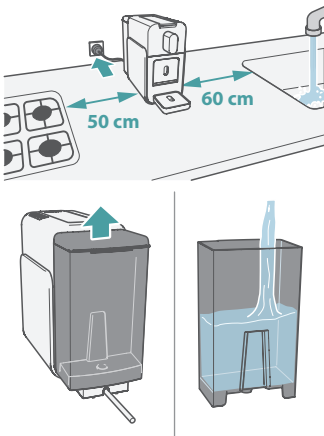
الإضاعة باللون الأحمر: خطأ إلكتروني أو في درجة الحرارة.

يوضع باللون البنفسجي: عملية إزالة الترسيبات قيد التقدم.

الإضاعة باللون البنفسجي: يشير تغيير خزان المياه في أثناء إزالة الترسيبات.

يوضع باللون البنفسجي/الأحمر: توقف إزالة الترسيبات بسبب انقطاع الطاقة. غسل الآلة.

بدء التشغيل



◀ ضع آلة تحضير القهوة على سطح جاف مقاوم للمياه والحرارة.

◀ لا تضع آلة تحضير القهوة على سطح رخامى أو خشبي مباشره (خطر التعرض لبعض مزيل الرواسب أو القهوة).

◀ احرص على ترك مسافة ٦٠ سم من الحوض ٥٥ سم من اللهب المباشر.

◀ نظف خزان المياه وأملأه بالماء البارد.

◀ أدخل قابس الطاقة في مأخذ مؤرض.

◀ مفتاح التنظيف يوضع.

◀ اضغط على أي مفتاح.

◀ قم بتنقية الأنابيب ٥ مرات على الأقل (صفحة ٩).

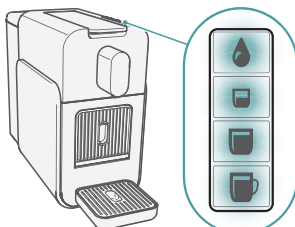
إذا كانت درجة حرارة آلة تحضير القهوة أقل من ٥ درجات مئوية أو كانت مرتفعة جداً، فقد لا يبدأ تشغيل الآلة وتومض جميع المفاتيح.

درجة حرارة آلة تحضير القهوة أقل من ٥ درجات مئوية:

◀ اسمح بتسخين آلة تحضير القهوة لمدة ٣ دقائق في درجة حرارة الغرفة.

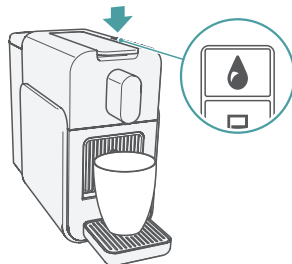
درجة حرارة آلة تحضير القهوة مرتفعة جداً:

◀ اترك آلة تحضير القهوة حتى تبرد.



تنقية الأنابيب

- ▶ ضع فنجانًا أسفل فتحة خروج القهوة.
- ▶ اضغط على مفتاح التنظيف 6.
- ▶ بدأت عملية التنقية.
- ▶ تُستخدم ٥٠ مل من المياه في كل دورة غسل.
- ▶ عند إتمام عملية الغسل، ستنتقل الماكينة إلى وضع الاستعداد.
- ▶ عند بدء التشغيل للمرة الأولى، كرر هذه العملية.
- ▶ لإنهاء عملية التنقية مبكرًا، اضغط على مفتاح التنظيف 6 مرة أخرى.

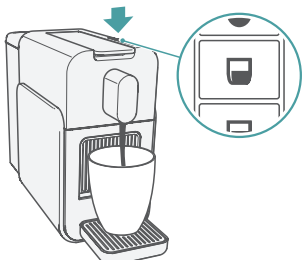
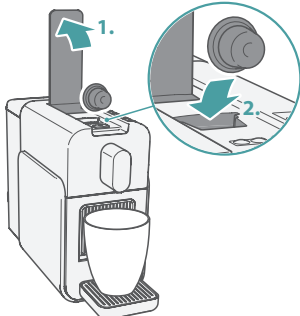


نصائح:

- رغوة الكريما - كلما كان الفنجان قريباً من المخرج، أصبحت كثافة رغوة الكريما أفضل.
- تسخين الفنجان مقدماً - اضغط على مفتاح الإسبريسو (دون وضع كبسولات) واملاً الفنجان بالماء.

إدخال الكبسولة

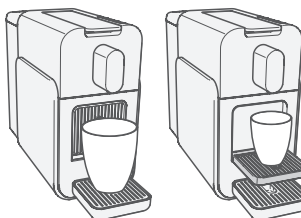
- ▶ ادفع ذراع التشتغيل لأعلى.
- ▶ أسقط الكبسولة في الفتحة.
- ▶ ادفع ذراع التشتغيل إلى الأسفل.
- ▶ الكبسولة منقولة.



إخراج القهوة

- ▶ اضغط على مفتاح القهوة:
- الإسبريسو: فنجان متوسط (٥٠ مل)
- لونجو: فنجان كبير (١١٠ مل)
- لونجو كبير: كوب كبير جداً (٢٠٠ مل)

إعداد القهوة

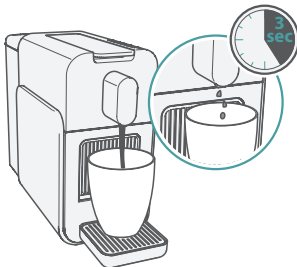


- ▶ يتم تحضير كل فنجان من القهوة بكبسولة واحدة.
- ▶ بعد فترات التوقف الطويلة، يُرجى تنقية الأنابيب.
- ▶ وفقاً لحجم الفنجان، اضبط درج الفنجان:
- اسحب درج الفنجان للأمام.
- ضع فنجانًا أسفل فتحة خروج القهوة.

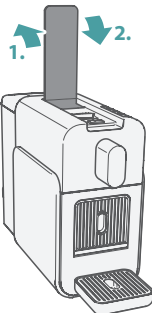
وظيفة النقع المسبق

تمنح وظيفة النقع المسبق مذاقاً رائعاً للقهوة بالنسبة لكميات القهوة التي تصل إلى ٨٠ مل، يتم إخراج كمية صغيرة من القهوة أولاً. تبدأ وظيفة النقع المسبق وينتظر إخراج القهوة لمدة ٣ ثوانٍ.

ثم يتبع الإخراج مرة ثانية. يتوقف الإخراج تلقائياً أو اضغط على المفتاح مرة أخرى لإيقافه في وقت مبكر.



إخراج الكبسولة



نصيحة: لمنع سقوط القطرات من المخرج - أخرج الكبسولة بعد إخراج القهوة.

◀ ادفع ذراع التثبيت لأعلى.

تسقط الكبسولة المستخدمة داخل حاويتها.

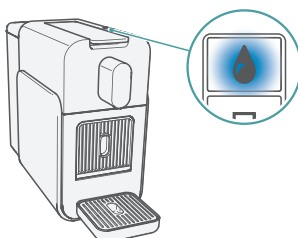
◀ أسحب ذراع التشغيل لأسفل.

قد تلصق الكبسولات المنية في الفتحة.

تحذير! خطر التعرض للإصابة بسبب نقطة الفتح الحادة داخل الآلة!
◀ اضغط على الكبسولة لأسفل بحذر.

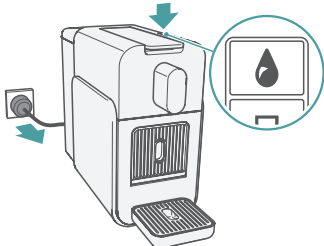
تعتمد وظيفة النقع المسبق على كمية القهوة المخرجية ولا ترتبط بالمفاتيح الفردية. عند ضبط مفاتيح (صفحة ١١)، تبقى وظيفة النقع المسبق دون تغيير بالنسبة لكمية إخراج القهوة حتى ٨٠ مل. بالنسبة لكميات الإخراج التي تزيد عن ٨٠ مل، لا يتم تنفيذ وظيفة النقع المسبق.

مؤشر انخفاض المياه



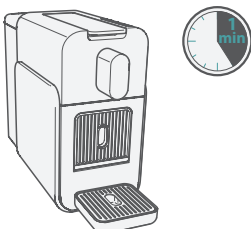
خزان المياه مزود بمؤشر لأنخفاض المياه. إذا كان خزان المياه فارغاً، فيضيء مفتاح التنظيف باللون الأزرق.

إعادة تعيين الضبط



- ◀ افصل قابس الطاقة.
- ◀ اضغط باستمرار على مفتاح التنظيف 6 وأعد إدخال قابس الطاقة.
- ◀ حرر المفتاح يومض مفتاح التنظيف 6 ثلث مرات بشكل سريع. وتنتم استعادة الإعدادات الافتراضية.

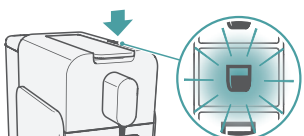
وضع توفير الطاقة



- عند عدم استخدام ماكينة القهوة لمدة دقيقة أو عند الضغط على مفتاح التنظيف 6 لمدة 3 ثوان، تتنقل ماكينة القهوة إلى وضع حفظ الطاقة.
- تختفي إضاءة الزر.
- ◀ للخروج من وضع حفظ الطاقة، اضغط فوق أي مفتاح.

ضبط كمية القهوة

يمكن ضبط كميات الإخراج لكل مفتاح قهوة.
تذكر الإعدادات الافتراضية على النحو التالي:
■ الإسبريسو: 50 مل
■ لونجو: 110 مل
■ لونجو: 200 مل
كمية القهوة المخرجة القابلة للضبط هي 30 - 250 مل.



- ◀ ضع فنجانًا أسفل فتحة خروج القهوة.
- ◀ تتحقق من مستوى المياه في الخزان. املأه بال المياه، عند الضرورة.
- ◀ أدخل كبسولة.
- ◀ اضغط باستمرار على المفتاح ليتم ضبطه (على سبيل المثال، الإسبريسو ■) لمدة 3 ثوان على الأقل، حتى يومض ثلاث مرات بسرعة.

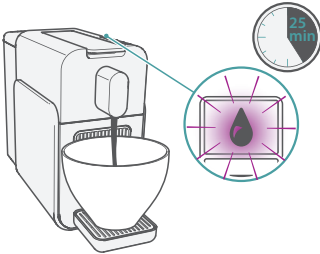


- ◀ حرر المفتاح.
- ◀ يبدأ إخراج القهوة.
- ◀ عند ملء الفنجان بكمية كافية، اضغط على المفتاح ليتم ضبطه (على سبيل المثال، الإسبريسو ■) مرة أخرى.
- ◀ يتوقف إخراج القهوة.
- ◀ تضيء جميع المفاتيح.

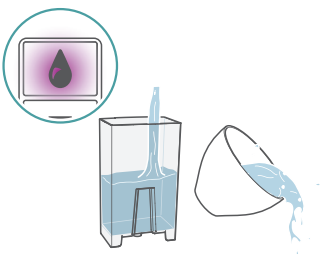
يتم تطبيق إعداد الكمية القابلة للضبط الجديد.

- ◀ إذا تم تفريغ خزان المياه أثناء الضبط:
- ◀ كرر الضبط بعد ملء خزان المياه بالكامل.

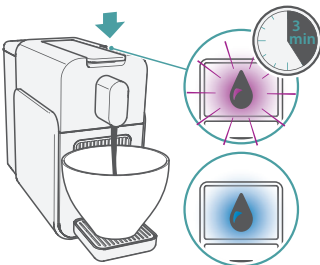
التنظيف للحصول على قهوة بأفضل جودة



يومض مفتاح التنظيف 6 باللون البنفسجي، وتبدأ عملية إزالة الترسيبات.
تستغرق هذه العملية حوالي ٥٢ دقيقة.



إذا أضاء مفتاح التنظيف 6 باللون البنفسجي،
فأشطف خزان المياه وأملأه بالماء واستبدله.



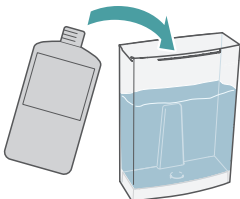
أفرغ الطبق الذي يحتوي على سائل إزالة الترسيبات، ثم ضعه تحت فتحة خروج القهوة.
اضغط على مفتاح التنظيف 6.
تبدأ عملية التنقية ويومض مفتاح التنظيف 6 باللون البنفسجي.
إذا كان خزان الماء فارغاً، فسيضيء مفتاح التنظيف 6 باللون الأزرق بعد ٣ دقائق.

عند إعداد القهوة، تترافق روابط المياه ضلائلاً عن الزبيوت والدهون الناتجة عن القهوة خلف أنبوب آلة تضليل القهوة.

تترك هذه البقايا أثراً سلبياً على مذاق القهوة.
يمكن أن تزيل عملية إزالة الترسيبات من الآلة هذه البقايا.

يتم إغاء ضمان الآلة تحضير القهوة التي يُعطيه بطاقة من الكلى.

إزالة الترسيبات

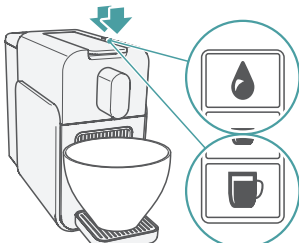


بعد ٤ لتر من المشروبات، يومض مفتاح التنظيف 6 باللون الأحمر في أثناء عملية إخراج القهوة.

أزل الترسيبات من الآلة بدقة.

انتباه! لا تستخدم إلا مزيل الرواسب مع آلات تحضير القهوة فقط. ولا تستخدم الخل مطلقاً.

استخدم أداة إزالة الترسيبات (٥٠ لتر كحد أدنى) وفقاً لتعليمات المصنع وأملأ خزان المياه.



أخرج جميع الكبسولات من آلة تحضير القهوة.

احسح درج التقطير السفلي لأعلى ثم أزله.
ضع طبق كبير (سعة ١,٢ لتر كحد أدنى) تحت فتحة خروج القهوة.

اضغط على مفتاح التنظيف 6 ومضف لونجو كبير 6 بالتزامن.

◀ أولاً خزان المياه ثم أدخله.
الآن تحضير القهوة جاهزة للاستخدام الآن.
إذا انقطعت الطاقة أثناء عملية إزالة التربسات،
فسيويمض مفتاح التنظيف 🔑 باللون البنفسجي/
الأحمر.

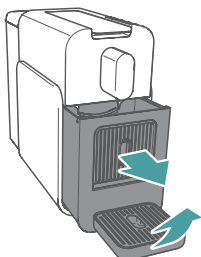
◀ أغسل الخطوط بـ ٣٠٠ مل (صفحة ٩).
انتباه! لا يمكنك إيقاف عملية إزالة التربسات
إلا إذا لم يكن سائل إزالة التربسات موجوداً في
خزان المياه.
◀ لمقاطعة عملية إزالة التربسات، اضغط على
مفتاح التنظيف 🔑 ومفتوح لونجو كبير 🔒
بالتزامن.

تنظيف الآلة

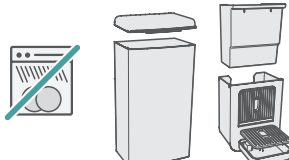
تحذير! احرص دائمًا على فصل قابس الطاقة
أو لا قبل التنظيف!

انتباه! لا تُغير آلة تحضير القهوة في المياه
مطلقًا!
لا تخسليها تحت ماء حار!

◀ نُطفِل آلة تحضير القهوة وفتحة خروج القهوة
باستخدام قطعة قماش مبللة. لا تقم بتجفيفها
بمنشفة أو تستخدم مواد تنظيف كاسطة مطلقاً.



- ◀ أرفع خزان التصريف مع حاوية الكبسولات
برفق واسحبها للأمام.
- ◀ اسحب درج التقطير وأزل شبكة التصريف
ونظفهما.
- ◀ اسحب حاوية الكبسولات إلى الأعلى.



- ◀ أفرغ حاوية الكبسولات ونظفها.
- ◀ أفرغ خزان التصريف ونظفه.
- ◀ أعد تركيب حاوية الكبسولات وخزان
التصريف ودرج التقطير وشبكة التصريف
في ماكينة القهوة بترتيب عكسي.
- ◀ أفرغ خزان المياه ونظفه.

يمكن غسل حاوية الكبسولات في غسالة الأطباق.
أما بقية مكونات الماكينة ليست آمنة في غسالة الأطباق.



النقل / التخزين

في أثناء النقل والتخزين، لا يجب وضع المياه في آلة تحضير القهوة.
أفضل قابس الطاقة.
أفرغ المياه الموجودة في خزان المياه واستبدلها.

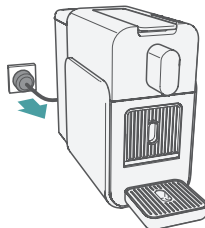
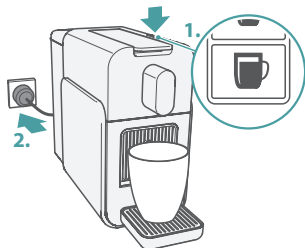
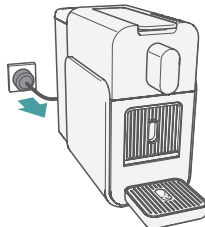
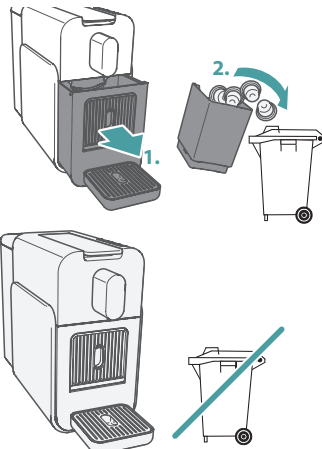
ضع فنجانًا أسفل فتحة خروج القهوة.
اضغط باستمرار على مفتاح لونجو كبير  وآخذ إدخال قابس الطاقة.
حرر مفتاح لونجو كبير  بعد مرور ثانية تقريبًا.

ببدأ تشغيل المضخة ويومض مفتاح التقطير  ومفتاح لونجو كبير  . يتم ضخ المياه المنتقية خارج آلة تحضير القهوة.
بمجرد توقف المضخة، تنطفئ أضواء المفاتيح وتنتهي عملية التفريغ.

أفضل قابس الطاقة.
اترك آلة تحضير القهوة حتى تبرد.
خزن آلة تحضير القهوة في صندوقها الأصلي في مكان جاف وخالي من الأتربة، وبعيدًا عن متناول الأطفال.
قم بتنقية الآلة والأنابيب قبل الاستخدام مرة أخرى.

كيفية التخلص من المنتج

- ◀ تخلص من الكسوارات المستخدمة والآلات التالفة وفقًا للوائح المطبقة في دولتك.
- ◀ يمكن إعادة الماكينات للناجر للتخلص منها بشكل احترافي دون تكلفة.
- ◀ لا يقتصر خيار إعادة الماكينات دون تكلفة على عمليات الشراء الجديدة .
- ◀ هذه الماكينات ذات العيوب الخطيرة إلى مركز الخدمة على الفور أو تخلص منها وأضمن عدم إمكانية استخدامهم بعد ذلك.
- ◀ لا تخلص من الماكينات مع المخلفات المنزلية (الحمامة البيئية!).



البيانات التقنية

القيمة	المعلمة
١٤٥٠ واط	الجهد الكهربائي المقرر الطاقة المقدرة
٣٠ واط	وضع توفير الطاقة
٣٥٣ × ٢٥٢ × ١٣٠	الأبعاد (ملم) (العرض × الارتفاع × العمق)
٢,٧٥ كجم	الوزن
١,٣ لتر	سعة خزان المياه

استكشاف الأعطال وإصلاحها

إذا لم يساعدك دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها على حل مشكلتك، فيرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة.

لا يجوز إصلاح الماكينة إلا من خلال مركز خدمة مفوض.

لا تتحمل أي مسؤولية تتعلق بأي تلف ينبع عن الإصلاحات غير المهنية واستخدام قطع غيار غير أصلية، الأمر الذي من شأنه أن يعرض المستخدم للخطر ويجعل الضمان لاغياً أو باطلاً.

تحذير! أفصل مصدر الطاقة عن الماكينة التي بها عيب على الفور، أو إذا كنت تشك بوجود تلف بعد سقوطها.

الإجراء الإصلاحي

◀ إخراج الكبسولة (صفحة ١٠).

خزان المياه فارغ.
◀ املاً خزان المياه ثم أدخله.

تم تغيير الضبط.
◀ كرر عملية الضبط (صفحة ١١).

خزان المياه فارغ.
◀ املاً خزان المياه ثم أدخله.

ووجد طبقة من التربس على الآلة.
◀ أزل التربسات من الآلة (صفحة ١٢).

استكشاف الأعطال وإصلاحها

◀ نقل الكبسولة عالقة في الفتحة

صوت المضخة مرتفع جداً

لم يتم ملء الفجتان على التوالي المضبوط

◀ تم تغيير الضبط.

ضبط ملء الفجتان ليس صحيحاً

ووجد طبقة من التربس على الآلة.
◀ أزل التربسات من الآلة (صفحة ١٢).

الإجراء الإصلاحي

توقف وظيفة الفتح المسبق ▶ إخراج القهوة (صفحة ١٠)

خروج قطرات من المخرج من حين لآخر.
◀ إخراج الكبسولة (صفحة ١٠).

وجود طبقة من الكلس على الآلة.
◀ أزل التربسات من الآلة (صفحة ١٢).

لم يتم توصيل قابس الطاقة.
◀ وصل قابس الطاقة.

المفاتيح متوقفة عن العمل.
◀ أفصل قابس الطاقة وأعد توصيله بعد مرور ١٠ ثوان.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

توقف إخراج القهوة

خروج قطرات من المخرج من حين لآخر.
◀ إخراج الكبسولة (صفحة ١٠).

خروج قطرات المياه من المخرج باستمرار.
◀ أزل التربسات من الآلة (صفحة ١٢).

توقف الآلة عن العمل.

◀ أفصل قابس الطاقة وأعد توصيله بعد مرور ١٠ ثوان.

الإجراء الإصلاحى

خزان المياه فارغ.
◀ املاً خزان المياه ثم أدخله.

الكبولة معينة.

◀ أدخل واحدة جديدة.

◀ أغلق ذراع التشغيل حتى أقصى مكان
يتوقف عندم

لم يتم إغلاق ذراع التشغيل بالكامل.

◀ أغلق ذراع التشغيل حتى أقصى مكان
يتوقف عندم

وجود طبقة من الكلس على الآلة.
◀ أزل التربسات من الآلة (صفحة ١٢)

استخدم جهاز إزالة عسر المياه (زيادة وقت
المعالجة).

◀ راقب / اضبط جهاز إزالة عسر المياه أو
استخدم المياه قبل مرورها في الجهاز.

المضخة معطوبة.

◀ اتصل بمركز الخدمة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

لا تخرج الآلة قهوة، أو كمية الإخراج ليست
كافية

الإجراء الإصلاحى

لم تتم تنقية الآلة بشكل كافٍ بعد إزالة
التربسات.

◀ تنقية الأنابيب (صفحة ٩).

عدم تدفق أي مياه إلى داخل الخزان بعد تفريغه
وجود كبسولة مستخدمة في الآلة.

◀ إخراج الكبسولة (صفحة ١٢).

◀ تنقية الأنابيب (صفحة ٩).

◀ حاول مرة أخرى بدون وجود كبسولة بعد
مرور ٣ دقيقة.

◀ إذا تدفق المياه إلى الداخل: أزل التربسات
من الآلة (صفحة ١٢).

◀ إذا لم تتدفق أي مياه إلى الداخل: فاتصل
بمركز الخدمة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

القهوة / طعمه لادع

◀ القهوة / طعمه لادع

عدم تدفق أي مياه إلى داخل الخزان بعد تفريغه
وجود كبسولة مستخدمة في الآلة.

◀ إخراج الكبسولة (صفحة ١٢).

◀ تنقية الأنابيب (صفحة ٩).

◀ حاول مرة أخرى بدون وجود كبسولة بعد
مرور ٣ دقيقة.

◀ إذا تدفق المياه إلى الداخل: أزل التربسات
من الآلة (صفحة ١٢).

◀ إذا لم تتدفق أي مياه إلى الداخل: فاتصل
بمركز الخدمة.

استغراق وقت طوبل في إخراج الإسبريسو
للحصول على الرائحة الكاملة.

◀ انتظر لمدة ٣ دقيقة.

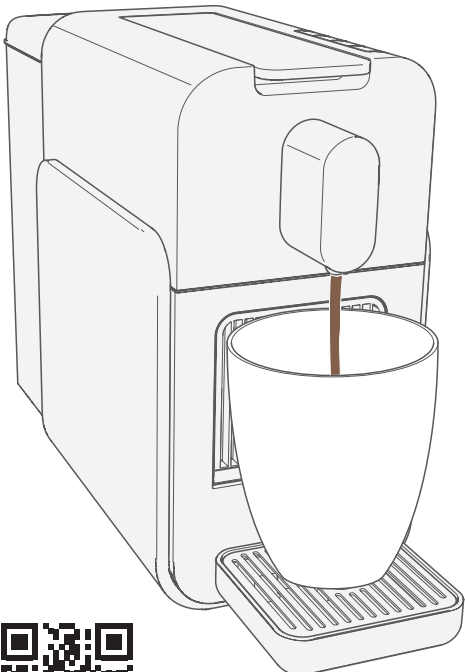
إذا ظلت المشكلة موجودة:

◀ اتصل بمركز الخدمة.

وميض جميع المفاتيح

cremesso

Quickstart Guide



www.cremesso.com

