تعلىمات الإمان

الرموز المستخدمة في دليل الإرشادات

التحذيرات الهامة دائمًا ما تكون مصحوبة بهذه الرموز. و لذلك من الأهمية بمكان مراعاة و احترام كافة هذه التحذيرات.



عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدى إلى الإصابة بالحروق الناتجة عن التعرض للصدمات الكهربائية الأمر الذي قد يُعرض حياتك



إن عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بالحروق أو قد يؤدي إلى إتلاف الجهاز.

ككُخطر التعرض للحروق!

عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يكون سبباً في الإصابة بالحروق.

أ انتبه حبداً:

يُشير هذا الرمز إلى نصائح ومعلومات هامة للمستخدم.

تحذيرات أمان هامة للغاية



حيث إنّ الجهاز يعمل بالتيار الكهربائي, لا يمكن استبعاد حدوث صدمات

انتبه جيدًا لتحذيرات الأمان التالية:

- لا تلمس الجهاز بأيدي أو أرجل مُبتلة.
- لا تلمس القابس الكهربائي بأيدي مُبتلة.
- تأكد دائمًا من أنّ مأخذ التيار الكهربائي يسهل الوصول إليه, لأن هذه هي الوسيلة الوحيدة التي تساعدك على فصل القابس في حالة الطوارئ.
- عندما تريد فصل القابس الكهربائي من مأخذ التيار توجه مباشرةً إلى القابس. لا خَاول أبدًا سحب أو انتزاع الكابل لأن هذا قد يسبب تلف الكابل.
- لفصل الجهاز نهائيًا, قم بفصل قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي.
- فى حالة إصابة الجهاز بأى تلف أو أعطال, لا خاول أبدًا إصلاحه بنفسك.
- بل أطفئ الجهاز, افصل القابس من التيار و توجه به إلى أقرب مركز خدمة فني.

إذا كان هناك تلف في القابس أو في كابل التغذية, فقم على الفور باستبداله بالكامل من مركز خدمة دى لونج الفنى, وذلك تجنبًا لحدوث أى أخطار.

أثناء عملية التنظيف, لا تغمرأبداً الماكينة فى الماء: فهو جهاز كهربائي.

قبل الشروع في أي عملية تنظيف للاجزاء الخارجية للجهاز, أطفئ أولاً الماكينة, افصل القابس من مخرج التيار الكهربائي ثم اترك

> الماكينة تبرد. ا/بنته:

احتفظ بمواد التعبئة و التغليف (مثل أكياس البلاستيك, رغوة البوليسترين,) بعيدًا عن متناول أيدى الأطفال.

\!_انته:

يمكن السماح للأطفال فوق سن ال 8 سنوات و كذلك الأشخاص الذين لا يتمتعون بقدرات جسدية ونفسية وحسية كاملة أو لأشخاص محدودي الخبرة و المعرفة من استعمال الجهاز بشرط متابعتهم بدقة وتدريبهم أولاً على استعمال كيفية الجهاز بشكل آمن و تحذيرهم من مخاطرة. لا يجب ترك الأطفال يعشون بالجهاز. لا يسمح للأطفال بالقيام بعمليات التنظيف و الصيانة الخاصة بالجهاز بمفردهم و بدون مراقبة من ذويهم.

كالكاخطر التعرض للحروق!

هذا الجهاز يعمل على تسخين الماء مما يُؤدي أثناء الاستعمال إلى تكون بخار الماء.

انتبهوا جيدًا حتى لا يصيبكم الرذاذ الساخن أو بخار الماء بالأذي. أثناء التشغيل لا تلمس سطح الجهاز لأنه يكون شديد الحرارة.

المناطق المهيزة بهذا الرمز تصبح الرمز فقط في بعض الموديلات)

الاستعمال المطابق للغرض

صنع هذا الجهاز بغرض إعداد القهوة و تسخين المشروبات. صُمم هذا الجهاز لأغراض الاستعمال المنربي فقط.

لا يسمح باستعماله في الْاغراض التالية:

- في الماكن المخصصة للطهى في المحلات و المكاتب و أي أماكن اخرى مخصصة للعمل
 - أماكن السياحة الريفية
 - الفنادق, و الموتيلات, و أي أماكن مخصصة للتجمعات.
 - الغرف المؤجرة

و لذلك أي استخدام آخريعتبر استخدام خاطئ وبالتالي يمثل خطورة على حياتكمر. و لذلك لا تسأل الشركة المنتجة عن الأصرار الناتجة عن الاستعمال الخاطئ للجهاز.

إرشادات الاستعمال

أقرأ بعناية هذه الإرشادات قبل استعمال الجهاز. إهمال هذه التعليمات قد يؤدي إلى تعرضك للحروق أو تعرض جهازك للتلف.

الشركة المُتنجة ليست مسئولة عن الأضرار الناجّة عن إهمال تعليمات الاستعمال.

أنتبه جيداً:

اعتني جيدًا بإرشادات الاستعمال. و إذا ما قررت يومًا ما إعطاء هذا الجهاز لشخص ما فيجب عليك أن تعطيه أيضًا هذه الإرشادات.

فحص الجهاز

بعد انثراع الجهاز من كارتونة التغليف الخاصة به, تأكد من سلامة الجهاز و من وجود كافة الملحقات الخاصة به. لا تستعمل الجهاز إذا كان به عيوب واضحة. بل يجب التوجه به على الفور إلى مركز دى لونجى الفنى.

التخلص من الحهاز



وفقاً لنصوص اللائحة الأوربية رقم EC/ 6 (2002 لا ينبغي مطلقاً التخلص من الجهاز عن طريق إلقائه في سلة النفايات المنزلية و لكن يلزم تسليمه إلى أحد مراكز تجميع النفايات الرسمية.

ىيانات فنية

| 240-240 فولت ~ 50/60 هرتز | جهد التيار الكهربائي: |
|---------------------------|-----------------------|
| 1350 وات | الطاقة التُستهلكة: |
| 15 بار | الضغط |
| I1 | سعة خزان الماء: |
| 149x305x330 (414)mm | الأبعاد ط *ع *ف: |
| Ka 4 04 | 11 0:01 |

الجهاز متطابق مع اللوائح الأوربية التالية:

- اللائحة رقم 2006/95/CE الخاصة بالتردد المنخفض و تعديلاتها اللاحقة،
 - لائحة EMC رقم EMC\2004\2004 و تعديلاتها اللاحقة,
 - اللائحة الأوربية الاحتاطية رقم Stand-by 1275\2008
 - · كافة المواد و الردوات التي لها احتكاك مُباشر مع المُنتجات
- الغذائية مُطابقة بشكل تام مع متطلبات اللوائح الأوربية رقم
 1935\2004



يمنع منعاً باتاً غسل أي من مكونات أو مرفقات الجهاز في غسالة الأطباق.

الوصف

سيتمر استعمال هذه المصطلحات في الصفحات التالية.

وصف الجهاز

(الصفحة رقم 3)

- .. غطاء خزان المياه
- B. مقىض فك الخزان

سخان الفناجين

- المنبص حت ال
- خزان الماء.

.D

.1

J

- E. منفذ الغلابة
- ON/OFF مفتاح التشغيل\اللايقاف.F
 - G صنبة الْأكواب
- H. المؤشر الخاص بملء وعاء تجميع القطرات
 - وعاء تجميع قطرات الماء
 - موزع المياه الساخنة/البخار
 - K. موزع المياه الساخنة/البخار
 - لبخار المياه/البخار
 - M. مقبض البخار
 - N. حامل الفلىر
- مغرفة/قطعة الضاغط
 فلتر 1 فنجان (الرمز عصلم مطبوع تحت الفلتر)
- Q. فلتر 2 فنجان (الرمز مطبوع تحت الفلتر)
- R. فلتر الفطائر (الرمز **ک** المطبوع تحت الفلتر)
- ك. فلتر تحلية المياه (*ليس مرفقاً مع الجهاز, و لكن يمكنك شراءه من أحد مراكز الخدمة المعتمدين)

وصف لوحة التحكم

- آ. زر توزیع واحد فنجان
- T1. لمبة عملية التشغيل المكتملة (بيضاء)
 - ال. زر توزیع عدد 2 فنجان
- U1. لمبة عملية التشغيل المكتملة (بيضاء)
 - زر تشغيل البخار
- ٧١. لمبة عملية التشغيل المكتملة (بيضاء)
- ٧2. لمبة إزالة الترسبات الجيرية (برتقالي)

تركيب الجها<u>ز</u>

::NI ~ ...

عند القيام بتركيب الجهاز يجب مراعاة تحذيرات الأمان التالية:

- إن الماء الذي يخترق الجهاز ويدخل فيه قد يؤدي إلى إتلافه.
 لا تضع الجهاز بالقرب من صنابير الماء أو أحواض المياه.
- سيصاب الجهاز بالتلف إذا تسرب الماء إلى داخله. لا تركب الجهاز في مكان تنخفض فيه درجة الحرارة إلى درجة التجمد.

- حاول إبعاد كابل التغذية عن كل العوامل التي من شأنها أن تتلفه مثل الحواف الحادة و الاحتكاك مع المسطحات الساخنة (على سبيل المثال اللجهزة الكهربائية).
- ينبعث عن هذا الجهاز قليل من الحرارة في الدائرة المحيطة به. ولذلك, بعد وضعه على المسطح الخاص به, يلزم التأكد من أن الجهاز يبعد 3 سنتيمترات على الأقل عن جميع الأسطح المحيطة به من الجانبين, و من الخلف, و كذلك التأكد من وجود مساحة حرة فوق ماكينة القهوة 15 سنتيمتر على الأقل.

توصيل الجهاز



يجب التأكد من أن جهد التيار الكهربائي يتناسب مع الجهد المُشَار إليه في لوحة البيانات المُتبتة على الجزء السفلي من الجهاز.

وصل الجهاز فقط بمأخذ كهربائي قد تمر تصنيعه طبقًا للمواصفات الفنية مع قدرة لا تقل عن 10 أمبير و مزودة بنظام فعال للتأريض. في حالة عدم التوافق بين مأخذ التيار الكهربائي من ناحية و قابس الجهاز من ناحية أخرى, استبدل مأخذ التيار بآخر مناسب, على يد شخص كفء.

ملء خزان الماء

- فك الخزان عن طريق سحبه إلى أعلى (انظر الشكل رقم 1).
- افتح الغطاء و إملًا الخزان بالمياه العذبة و النظيفة مع مراعاة عدمر تجاوز علامة MAX. (انظر الشكل رقم 2). أعد إدخال الخزان عن طريق الضغط عليه بلطف حتى يتمر فتح الصمام المثبت في قاع
- مكن ببساطة شديدة ملء الخزان بالمياه دون فكه من مكانه و ذلك عن طريق صب المياه بداخله مباشرةً بواسطة قنينة.



لا تشغل مطلقاً الجهاز بدون صب المياه أولاً في الخزان أو بدون وجود الخزان نفسه

(i) انتبه جيداً:

من الطبيعي جداً أن تجد بعض المياه في الوعاء تحت الخزان, ولذلك ينبغي أحيانا تجفيف هذا الوعاء باسفنجة نظيفة.

استعمال الجهاز لأول مرة

- قم بتشغيل الجهاز بالضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف ON/OFF (انظر الشكل رقم 3): عندئذ سيقوم الجهاز بعمل إشارة تلقائية عن طريق إصدار ومضات من خلال ثلاثة أزرار.
- تُومِض عندئذ اللمبات الضوئية 🖵 و 🕀 للإشارة إلى أن الجهاز بدأ في عملية التسخين: يصبح الجهاز جاهزاً للاستعمال عندما تتوقف اللمبات الضوئية عن إصدار ومضات متقطعة و تصير مضاءة بشكل ثابت.

- ضع حت موزع المياه الساخنة/البخار حاوية لا تقل سعتها عن 100 مليجرام على الأقل (انظر الشكل رقم 4).
- قم بتدوير مقبض توزيع المياه الساخنة والبخار وتثبيته على وضعية 🔌 🗥 (انظر الشكل رقم 5) ثم قم بصب ما يقرب مِن 100 مليجُرام من المياه, ثم اغلق المقبض (الرمز 🔾).

يكون من الضروري إعداد من 5-4 مرات قهوة أو كابوتشينو عند أول استعمال حتى تبدأ الماكينة في إعطائك النتيجة المُرضية.

إعدادات قائمة البرمجة

للوصول إلى القائمة, تأكد من أن الجهاز في وضع الاستعداد للاستعمال, ثمر استمر في الضغط على زر 🕒 لمدة 10 ثواني, حتى يتمر وميض ثلاثة أزرار

عندئذ تكون الوحدة في وضع البرمجة.

ثم امضي قدما من خلال ضبط الجهاز على النحو الذي تريده. انتظر لمدة 15 ثانية للخروج من قائمة البرمجة

إذا لمر تقم بعمل تعديلات خلال 15 ثانية, فسوف يعود الجهاز تلقائياً إلى وضع الاستعداد.

ضبط درجة حرارة القهوة

عندما ترغب في تغيير درجة حرارة الماء و التي بها سيتمر تحضير القهوة, اتبع الخطوات الاتية:

- 1. اذهب إلى قائمة الإعدادات,
- 2. اضغط على زر 🖳 للدخول إلى وضع اختيار درجة حرارة القهوة : عندئذ ستضاء اللمبات المرتبطة بعملية الاختيار الجارية:











- و بالتالى تبدأ اللمبات في الوميض,
- اضغط على الزر الخاص بدرجة الحرارة المطلوبة:







5. عندئذ سيومض الزر 🖵 للإشارة إلى أنه قد تم بالفعل تخزين الاختيار.

الماكينة تخرج من قائمة الإعدادات و تصبح جاهزة للاستعمال.

ضبط درجة صلابة المياه

يُضاء زر (٧2) الذي يشير إلى ضرورة إزالة الترسبات الجيرية من الجهاز, بعد فترة محددة من التشغيل و التي تعتمد على درجة صلابة المياه.

ولكن عند توافر الرغبة, يمكن تعديل ضبط الماكينة وفقًا لدرجة صلابة المياه المطلوبة في الراماكن المُختلفة, مما قد يجعلها أكثر مُلاءمة مع عملية إزالة الترسيات.

استمر و اتبع الاين:

- اذهب إلى قائمة الإعدادات,
- اضغط على زر 😷 للدخول إلى وضع اختيار درجة صلابة المياه: عندئذ ستضاء اللمبات المرتبطة بعملية الاختيار الجارية:























- و بالتالي تبدأ اللمبات في الوميض,
- اضغط إذاً على الزر الخاص بدرجة صلابة المياة طبقاً للمكان الذي

| ماء صلب | مياه متوسطة | المياه خفيفة |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| >20°dH | 10°dH - 20°dH | <10°dH |
| >36°fH | 18°fH - 36°fH | <18°fH |
| <360mg/l CaCo ₃ | 180-300mg/l CaCo ₃ | <180mg/l CaCo ₃ |

عندئذ سيومض الزر بن الإشارة إلى أنه قد تم بالفعل تخزين الاختيار.

الماكينة تخرج من قائمة الإعدادات و تصبح جاهزة للاستعمال.

ضبط الإيقاف الذاتي (احتياطي)

لأسباب تتعلق بتوفير الطاقة, قد تم تزويد هذا الجهاز بوظيفة الإطفاء الذاتي و ذلك في حالات عدم الاستعمال لمدة طويلة. اضغط على أي زر في لوحة التحكم لإعادة تشغيل الجهاز.

- 1. اذهب إلى قائمة الإعدادات,
- اضغط على الزرك للدخول إلى وضع اختيار وقت الإطفاء الذاتي: عندئذ ستضاء اللمبات المرتبطة بعملية الاختيار الجارية:





















9 دقىقة

- و بالتالي تبدأ اللمبات في الوميض,
- اضغط على الزر الخاص باختيار الوقت المطلوب:









- بغرض الحصول على تشغيل صحيح للجهاز, , قبل ملئه بالنب المطحون, تأكد دائماً من خلو الفلتر من أي بقايا للن المطحون مترسبة من المرات
- قم بتوزيع البن المطحون بشكل متساوي ثمر اضغط عليه بشكل خفيف باستعمال الضاغط (انظر الشكل رقم 8).





الماكينة تخرج من قائمة الإعدادات و تصبح جاهزة للاستعمال.

إعدادات المصنع (إعادة الضبط)

مع هذة الوظيفة يمكن استعادة كافة إعدادات القائمة و كل الإعدادات الخاصة بالكمية تعود إلى القيم التي تمر ضبطها من قبل المصنع.

لاستعادة إعدادات المصنع, اتبع الخطوات الاتية:

- اذهب إلى قائمة الإعدادات,
- أدر مقبض البخارو ثبته على وضعية كراك;
- اضغط على زر 🖵 : تومض الثلاث لمبات في وقت واحد لتأكيد .3 استعادة الإعدادات الأصلية.
- تومض اللمبة 🖵 و اللمبة 🗗 للإشارة إلى أن مقبض البخار يجب أن يكون مغلق (الرمز 🔘).

بمجرد غلق مقبض البخار يصبح الجهاز جاهزاً للاستخدام.

كيفية عمل الجهاز لإعداد القهوة الاسبرسو نصائح من أجل الحصول على قهوة ساخنة

للحصول على قهوة اسبرسو أكثر سخونة, يُنصح ب:

- بتركيب حامل الفلتر مع الفلتر نفسه في الماكينة, دون إضافة الني. استخدم نفس الفنجان الذي استعملته في تحضير النب من قبل, ثمر اضغط على زر 1 فنجان و صب مياه ساخنة في الفنجان, حتى يتمر
 - ارفع درجة حرارة القهوة من قائمة الإعدادات.
- أثناء التشغيل, تصبح صينية (D) وضع الفناجين ساخنة: ضع إذاً على الصينية الفناجين التي تريد استعمالها.

كيفية إعداد القهوة الاسبرسو بالبى المطحون

- ادخل فلتر النبي المطحون (P أو Q) في قاعدته (انظر الشكل رقم 6). استعمل الفلتر مع رمز ولل المطبوع في الأسفل إذا أردت إعداد مرة واحدة قهوة أو الفلتر مع رمز ____ المطبوع في الأسفل, إذا أردت نحضير عدد 2 قهوة.
- عند الرغبة في إعداد فنجان واحد من القهوة, إملًا الفلتر باستعمال معيار ممتلَّى حتى حوافه بالنِّي المطحون, أي حوالي 7 جرامات (انظر الشكل رقم 7). على النقيض من ذلك, عند الرغبة في إعداد 2 فنجان من القهوة, إملًا الفلتر باستعمال معيارين غير ممتلئين حتى الحواف من النب المطحون, (حوالي ٢+٦ جرام) إملًا الفلتر باستعمال جرعات صغيرة و ذلك بغرض منع النب المطحون من الفيضان على الحوافي.

عملية ضغط الن المطحون هامة للغاية للحصول على قهوة اسبرسو جيدة المذاق. إذا ضغت أكثر من اللازم, فإن هذا سيؤدي إلى تدفق القهوة ببطء و القهوة ستكون قوية في تلك الحالة. و على النقبض من ذلك, إذا قمت بالضغط على الن أقل من اللازم, فإن هذا سيؤدي إلى تدفق القهوة بشكل سريع جداً و ستكون قهوة خفيفة في تلك الحالة.

- فقر بإزالة القهوة الزائدة من على حوافي حامل الفلتر و عشق هذا الأخير في الماكينة نفسها. لتعشيق حامل الفلتر بشكل صحيح, قم بمحاذاة مقبض حامل الفلتر مع رمز INSERT (انظر الشكل رقم 9) ثم عشق حامل الفلتر و أدر المقبض في اتجاه اليمني حتى محاذاته لوضعية الغلق CLOSE.
- ضع الفنجان أو مجموعة الفناجين تحت صنبور حامل الفلتر (انظر الشكل رقم 10). ينصح بتسخين الفناجين, قبل تحضير القهوة, و شطفهم باستعمال قليل من المياه الساخنة.
- أكد من أن اللمبات الخاصة بأزرار توزيع القهوة مضاءة, و من ثر اضغط على زر التوزيع و أو التوزيع يوقف عملية توزيع القهوة تلقائياً.

إعداد الاسبريسو بالاستعانة بالفطائر

انته جيداً:

استعمل الفطائر التي صممت وفقاً لمعايير ESE: هذا الْاخير مشار إليه على عبوة التغليف بالرمز الّارح.

معاييرESE هي عبارة عن نظام متعارف عليه و مقبول من أكثر المنتجين الكبار للفطائر و الذي من شانه أن يسمح بإعداد قهوة اسبرسو بطريقة سهلة و نظيفة.

- أدخل فلتر النب في الفطيرة (مع الرمز الله المطبوع في الأسفل) في الفلتر.
- أدخل الفطيرة مع مراعاة وضعها في الوسط بقدر الإمكان فوق الفلتر
 (انظر الشكل رقم 11). اتبع دائماً التعليمات الواردة على عبوة تغليف الفطائر بغرض وضع الفطائر بشكل صحيح فوق الفلتر.

استمر هكذا متبعاً النقاط الواردة في الفقرات السابقة من 4 إلى 6

انتبه جيداً:

- بينما تقوم الماكينة بإعداد القهوة, قد تتوقف عملية التوزيع في أي لحظة بسبب الضغط على زر التوزيع المضغوط عليه سلفاً.
- بعد إتمام عملية التوزيع، إذا رغبت في زيادة كمية القهوة في الفنجان, يكفي الضغط (لمدة 3 ثواني) على زر التوزيع المضغوط عليه سلفاً: يتوقف التوزيع تلقائياً بعد بضع ثواني.
 - لفك حامل الفلتر, قم بتدويرالمقبض من اليمني إلى اليسار.

كالك خطر التعرض للحروق!

لتجنب الرذاذ, لا تفك حامل الفلتر مطلقاً بينما تقوم الماكينة بعملية التوزيع بل يجب عليك الانتظار لبضع ثواني بعد أن تفرغ الماكينة من عملية التوزيع.

حدد كمية القهوة في الفنجان

لقد تم ضبط الماكينة في المصنع على القيام بتوزيع الكميات حسب المستوى المُتعارف عليه. إذا كنت ترغب في تعديل هذه الكميات, اتبع الطريقة الآتية:

- 1. ضع فنجان أو اثنين تحت صبنور حامل الفلتر.
- ضغط على الزر الذي ترغب في إعداده (على أو لكنا) و استمر
 في الضغط عليه. تبدأ الماكينة في توزيع القهوة و يبدأ زر توزيع القهوة الأخر في الوميض لإلاشارة إلى أن الماكينة في مرحلة البرمجة.
- بمجرد الوصول إلى المقدار المطلوب من الحليب في الفنجان, اضغط مرة أخرى على الزر، تتوقف عملية التوزيع و تومض اللمبة لإلشارة إلى تخزين الكمية بطريقة صحيحة.
- عندما تبقى لمبتين القهوة ثابتتين دون وميض, تكون الماكينة جاهزة للاستخدام.

كيفية إعداد الكابوتشينو

- قم بإعداد القهوة الاسبرسو كما هو موضح في الفقرات السابقة, و ذلك باستعمال فناحن لحدما كبيرة الحجم.
 - 2. اضغط على زر 🕭 (شكل رقم 12). تومض لمبة المؤشر,
- ق. وفي الوقت نفسه، قمر بملء وعاء بحوالي 100 جرام من الحليب لكل كابتشينو ترغب في تحضيره. ينبغي أن يكون الحليب بارداً في نفس درجة حرارة الثلاجة (ليس ساخناً!). عند اختيار حجم الحاوية, يجب الوضع في الإعتبار أنَّ حجم السائل سيتضاعف من 2 3- مرات (انظر الشكل رقم 13).

انتبه جيداً:

ينصح باستخدام الحليب منروع الدسم و في درجة حرارة الثلاجة.

- انتظر حتى تثبت اللمبة المتعلقة بزر ك كإشارة إلى أن الغلاية قد وصلت إلى درجة الحرارة المثالية لإنتاج البخار.
- . ضع حاوية فارغة تحت صنبور توزيع الكابوتشينو و افتح المقبض لمدة بضع ثواني لتطهير بقايل المياه المتجمعة في الدائرة نفسها. أعد إغلاق المقبض
 - 6. ضع الحاوية بالحليب تحت صنبور توزيع الكابوتشينو.
- اغمر صنبور توزيع الكابوتشينو في الحليب إلى حتى 5 مليمتر (انظر الشكل رقم 14). أدر المقبض و ثبته على وضعية ﴿ لَأَلَى. في تلك الحالة يخرج البخار من موزع الكابوتشينو و يعمل على تجميع الكريمة على الحليب و يزيد من حجمها. للحصول على رغوة

بالكريمة, اغمر موزع الكابوتشينو في الحليب ثم حرك الحاوية ببطء من الأسفل للأعلى.

- 8. عندما يتضاعف حجم الحليب, اغمر موزع الكابوتشينو في العمق مع مواصلة تسخين الحليب. بمجرد بلوغ درجة الحرارة المطلوبة (البخار المثالي هو عند 60 درجة مئوية) و كتافة الكريمة المطلوبة, قمر بإيقاف توزيع البخار بتدوير مقيض البخار في اتجاه عقارب الساعة
- على القهوة للمستحلب في الفناجين التي تحتوي على القهوة الاسبرسو المعدة سلفاً. الكابوتشينو جاهز: قمر بتحلية الطعم على قدر رغبتك, إذا كنت ترغب, رش رغوة الحليب بقليل من مسحوق الشوكولاتة.

انتبه جيداً:

- في حالة الرغبة في تحضير أكثر من فنجان من الكابوتشينو، يجب إعداد أولاً كل القهوة المطلوبة و في النهاية يجب تحضير الحليب لكل الكابوتشينو.

ينصح بعملية توزيع البخار لا تتجاوز 60 ثانية كحد أقصى.



لُسباب صحية ينصح دائما بتنظيف موزع الكابتشينو بعد الاستخدام. اتبع الخطوات الآتية:

- اجعل قليل من البخار ينساب لمدة بضع ثواني (النقاط 5,4,2 من الفقرة السابقة) و ذلك بتدوير مقبض البخار. مع هذه العملية، يعمل موزع الكابوتشينو على إفراغ بقايا الحليب العالق داخل الماكينة. قم بإيقاف الجهاز بالضغط على مفتاح التشغيل\الإيقاف ON/OFF.
- يإحدى يديك, ثبت أنبوب الكابوتشينو, وباليد الأخرى, قم بسد موزع
 الكابوتشينو نفسه و ذلك بتدويره في اتجاه عقارب الساعة ثم انزعه
 لأسفل (انظر الشكل رقم 16).
- قم بنرع فوهة البخار من أنبوب التوزيع بسحبه للأسفل. (انظر الشكل
 رقم 17).
- اغسل بعناية موزع الكابوتشينو و كذلك فوهة البخار باستعمال المياة الساخنة.(انظر الشكل رقم 18).
- يجب التحقق من أنَّ الفتحة المشار إليها من السهم في الشكل رقم 18 ليست مسدودة.
 - 6. أعد تركيب الفوهة بإدخالها بقوة لأعلى في أنبوب البخار.
- أعد تركيب موزع الكابوتشينو بإدخاله لأعلى و تدويره في اتجاه عكس عقارب الساعة.

تبريد الغلاية

في حالة توافر الرغبة في إعداد مزيد من القهوة بعد صب الحليب, ينبغي أولاً تبريد الغلاية وإلا فإن القهوة تخرج محترقة استمر و اتبع الَّان:

- ضع الإناء تحت موزع الكابوتشينو.
- افتح مقبض البخار لتوزيع المياه الساخنة و تبريد الغلاية,
- تتوقف عملية توزيع المياه الساخنة تلقائياً عندما يتم تبريد الغلاية: عندما تتوقف المضخة عن العمل و لم تعد تخرج المياه, أعد إذاً غلق مقبض البخار.

لقد صارت الماكينة جاهزة للاستخدام.

إنتاج الماء الساخن

- إلاشعال الجهاز من جديد, اضغط على زر ON/OFF (انظر الشكل رقم
 إنتظر حتى تضاء لمبات توزيع القهوة.
 - 2. ضع الإناء تحت موزع الكابوتشينو.
- أدر المقبض و ثبته على وضعية المارك سيخرج الماء الساخن من موزع الكابوتشينو.
- لايقاف تدفق المياه الساخنة, أعد غلق المقبض و اضغط على
 على أي زر.

ينصح بعملية توزيع لا تتجاوز 60 ثانية كحد أقصى.

التنظيف



قبل الشروع في أي عملية تنظيف للأجزاء الخارجية للجهاز, أطفئ أولاً الماكينة, افصل القابس من مخرج التيار الكهربائي ثمر اترك الماكينة ترد.

تنظيف إناء تجميع القطرات



إِنَّ إِنَاء تجميع القطرات مزود بمؤشر الطفو (ذي اللون الأحمر) لإظهار مستوى الماء داخل الإناء (انظر الشكل رقم 19). قبل أن يبدأ هذا المؤشر في الظهور من صينية الفناجين, يكون من الأهمية بمكان تفريغ الإناء و تنظيفه, و إلا سيسيل الماء من الحافية و هو الأمر الذي من شأنه أن يتلف الماكينة, و سطح وضع الفناجين وكذلك المنطقة المحيطة بها.

- إزالة الوعاء (انظر الشكل رقم 20).
- مقر بفك رف وضع الفناجين و تخلص من المياه و نظف الوعاء
 باستعمال قطعة قماش: و من ثمر أعد تجميع صينية تجميع القطرات.
 - أعد تركيب وعاء تجميع القطرات.

تنظيف فلاتر البي

نظف بشكل دوري فلاتر النى ثم قم بشطفها تحت المياه. تحقق من أنٌّ كافة فتحات الفلتر المعدني ليست مسدودة و إلا يجب تنظيفهم بالاستعانة بدبوس (انظر الشكل رقم 21).

تنظيف منفذ الغلاية

كل 200 مرة من صب القهوة, أعد شطف منفذ الغلاية, مع صب حوالي 0.51 من المياه (اضغط على الزر الخاص بعملية توزيع القهوة دون استعمال مسحوق النن).

نظافة أخرى

- ا. لا تستخدم لتنظيف الجهاز مواد مذيبة أو مساحيق غسيل كاشطة.
 يكفى استعمال قطعة قماش مبللة و ناعمة.
 - 2. نظف بشكل دورى كوب حامل الفلتر.

تنظيف خزان الماء

نظف بشكل دوري (حوالي مرة في الشهر) خزان المياة باستعمال قطعة قماش مبللة و قليل من المنظفات المخففة.



أثناء عملية التنظيف, لا تغمرأبداً الماكينة في الماء: فهو جهاز كهربائي.

التخلص من الترسيات

قمر بتنظيف الماكينة من الترسبات الجيرية عندما تضاء لمبة المؤشر الخاصة بهذا الزر 🕀 .

الكانتبه!

- مُزيل الترسبات يحتوي على بعض الأحماض التي قد تُثير حساسية الجلد
 و العيون. و لهذا السبب, من الأهمية بمكان ملاحظة تحذيرات الآمان
 الصادرة عن المُنتج, وهي مُرفقة على حاوية إزالة الترسبات, و التحذيرات
 المُتعلقة بكيفية التعامل في حالة حدوث تأثير على الجلد و العيون.
- نتصح باستعمال فقط مُزيل الترسبات الخاص بشركة صيانة دي لونج. استخدام مواد إزالة الترسبات غير مناسبة، فضلا عن إزالة الترسبات الجبرية بشكل غير منتظم, يؤدي كل هذا إلى حدوث عيوب لا يغطيها الضمان الخاص بالشركة المصنعة.

اتبع التعليمات الاتية:

- إملًا الخزان بمحلول مزيل الترسبات, المستحضر من الماء و مواد إزالة الترسبات طبقاً للإرشادات الواردة على عبوة التغليف.
 - 2. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف ON/OFF.
- تأكد من عدم تركيب حامل الفلتر و تأكد أيضاً من وضع الإناء تحت صنبور توزيع الماكينة.
- اضغط بشكل متواصل على زر لل لمدة 10 ثواني, حتى تومض الثلاثة أزرار بالتتابع.

- 6. أدر مقبض البخارو ثبته على وضعية ﴿ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّالَّا اللَّالِي اللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا لَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا
- . اضغط على زر الله عملية التخلص من الترسبات الجيرية.
 . ينطلق برنامج التخلص من الترسبات و عندئذ تخرج مادة المزيل من
- ينطبق برناهج التحلص من الترسبات و عندند تحرج مادة المريل من موزع الماء، و في تلك الحالة يقوم البرنامج تلقائيًا بسلسة من الشطف و التنظيف بغرض إزالة كل الترسبات الجيرية من دواخل ماكينة إعداد القهوة حتى إفراغ الخزان تماماً.

انتبه جيداً:

أثناء عملية التخلص من الترسبات الجيرية، قم بتنظيف منفذ الغلاية و غلق مقبض البخار من آن لآخر حتى تجعل كمية قليلة من مزيل الترسبات تخرج من منفذ الغلاية.

- و. توقف الماكينة التشغيل: تستمر اللمبة الضوئية ذات اللون البرتقالي
 في الوميض لإلاشارة إلى أن وظيفة إزالة الترسبات الجيرية مازالت جارية.
- 10. أصبح الجهاز الآن جاهزًا لاتمام عملية الشطف بالماء الساخن. قم بنرع خزان المياه, شطفه بالمياه الجارية, إعادة ملثه بالمياه العذبة حتى بلوغ المستوى الأقصى MAX, و أخيراً إدخال خزان المياه في الماكينة:
- أفرغ الحاوية التي استعملتها في عملية التخلص من الترسبات و ضعها فارغة من جديد تحت موزع الماء الساخن.
- 12. تأكد من مقبض البخار في وضعية ﴿ ﴿ اللَّهِ السَّالِي اضغط على زر لبدء عملية الشطف. ﴿ ﴾ للله عملية الشطف. ﴿ الله على ا

انتبه جيداً:

أثناء عملية التخلص من الترسبات الجيرية، قم بتنظيف منفذ الغلاية و غلق مقبض البخار من آن لَاخر حتى تجعل كمية قليلة من مزيل الترسبات تخرج من منفذ الغلاية.

- عندما يكون خزان المياه فارغاً بعد الانتهاء من عملية الشطف تنطفئ اللمبة ذات اللون البرتقالي.
 - تأكد من أن مقبض البخار في وضعية مغلقة (رمز).
 هكذا صار الجهاز في وضعية الاستعداد للاستخدام.

عمليات إصلاح و صيانة ماكينة إعداد القهوة من المشكلات الناتجة عن الترسبات الجيرية لن تكون مغطاة من الضمان إلا إذا تمر التخلص من الترسبات الجيرية بشكل دوري و منتظم كما هو مبين أعلاه.

معنى اللمبات الضوئية

| معنى اللمبات الضوئية | العملية | | ä | اللمبات الضوئيا |
|--|---------------------------|---|---|-----------------|
| سيقوم الجهاز بإصدار إشارة تلقائية عن طريق إصدار ومضات من خلال وميض اللمبات الضوئية | ON/OFF تشغیل مفتاح | | | |
| اللمبات التي تومض: يتم الآن تسخير الجهاز من أجل إعداد القهوة اللمبات الضوئية الثابتة: الجهاز جاهزاً لتحضر القهوة اللمبات تومض بسرعة: خزان المياه فارغ أو لا يتمكن الجهاز من توزيع القهوة. انظر فقرة "في "حالة وجود مشكلة | تم تشغيل الجهاز | D | | |
| اللمبة التي تومض: يتم الّان تسخين الجهاز من أجل توزيع البخار اللمبة الضوئية الثابتة: الجهاز جاهزاً لتوزيع البخار | وظيفة البخار مطلوبة | | | |
| لمبات التنبيه التي تومض: أغلق مقبض البخار | مقبض البخار مفتوح | | | |
| لمبات التنبيه التي تومض: قم بعملية التبريد كما هو مشار إليه في الفقرة الخاصة بذلك | درجة حرارة الغلاية مرتفعة | | | |

في حالة وجود مشكلة...

| الحلول | السبب | المشكلة |
|--|--|--|
| إملًا الخزان | ربما بسبب قلة المياه في الخزان | لمر تعد تتدفق القهوة الإسبرسو |
| يلزمر تنظيف ثقوب فتحات حامل الفلىر | قد تكون ثقوب الفلتر التي تخرج منها القهوة | |
| | مسدودة | |
| اضغط بلطف على الخزان حتى يتمر فتح الصمامر الذي في القاع | تمر تركيب الخزان بشكل خاطئ و الصمامات في القاع غير مفتوحة | |
| ع. قم بإزالة الترسبات الجيرية كما هو موضح في فقرة "التخلص "من الترسبات | وجود ترسبات جيرية في الدائرة المائية | |
| قم بترکیب حامل الفلتر بشکل صحیح و تدویره بقوة حی یصل إلی النهایة | قد یکون حامل الفلتر تمر ترکیبه بشکل خاطئ أو أنه غیر نظیف | القهوة الاسبرسو تتقطر من على جوانب حامل الفلتر بدلاً من |
| قم باستبدال مقبض الغلاية الاسبرسو في احد مراكز الخدمة المعتمدة | مقبض الغلاية فقد المرونة اللازمة أو أنه غبر نظيف | الثقوب |
| يلزم تنظيف ثقوب فتحات حامل الفلىر | ثقوب فتحات حامل الفلتر مسدودة | |
| استخدم المعيار المرفق و تأكد من استعمال الفلتر الصحيح لنوع التحضر | الفلتر وزع قهوة كثير جداً أكثر من اللازم | حامل الفلتر غير مثبت جيداً في الجهاز |

| قم بزيادة ضغط البى المطحون | البن المطحون غير مضغوط بشكل كافي | كريمة القهوة فاتحة اللون (تدفق (بشكل سريع من الصنبور | |
|---|--|--|--|
| قم بزيادة كمية البن المطحون | كمية النِي المطحون أقل من المطلوب | | |
| استخدم فقط النب المطحون في مطحنة النب الاسبرسو | طحن النب كبير الحجمر | | |
| غير نوعية النِي المطحون | نوعية البن المطحون ليست النوع الصحيح | | |
| اضغط على النِي بنسبة أقل | البِّن المطحون مضغوط أكثر من اللازم | كريمة القهوة داكنة اللون (القهوة | |
| قمر بخفض كمية البى المطحون | كمية النِي المطحون أكثر من اللازم | (تتدفق بشكل بطئ من الصنبور | |
| "قم بتنظيفه كما هو مبين في فقرة "تنظيف منفذ الغلاية | منفذ غلاية الاسبرسو مسدود | | |
| "قم بتنظيفه كما هو مبين في فقرة "تنظيف الفلىر | الفلترمسدود | | |
| استخدم فقط النب المطحون في مطحنة النب الاسبرسو | طحن النب صغير الحجم جداً | | |
| استخدم فقط النب المطحون في ماكينات إعداد القهوة الاسبرسو و لا ينبغي أن يكون رطب أكثر من اللازم | الني المطحون دقيق أكثر من اللازم أو أنه رطب | | |
| قم بإزالة الترسبات الجيرية كما هو موضح في فقرة "التخلص "من الترسبات | وجود ترسبات جيرية في الدائرة المائية | | |
| أعد تركيب حامل الفلترثم قم بتوزيع القهوة و من ثمر فك حامل الفلىر | | بعد توزيع القهوة, يبقى الفلر .ملتصقاً في منفذ الغلاية | |
| إملًا الخزان بالماء | ربما بسبب قلة المياه في الخزان | الماكينة لا تقمر بتوزيع أي | |
| اضغط بلطف على الخزان حتى يتم فتح الصمام الذي في القاع | تمر تركيب الخزان بشكل خاطئ و الصمامات في القاع غير مفتوحة | _ | |
| "قم بتنظيفه كما هو مبين في فقرة "تنظيف منفذ الغلاية | منفذ غلاية الاسبرسو مسدود | | |
| "قم بتنظيفه كما هو مبين في فقرة "تنظيف الفلىر | الفلترمسدود | | |
| اغلق مقبض البخار | مقبض البخار مفتوح | | |
| قم بعملية التبريد كما هو مشار إليه في الفقرة المتعلقة بذلك | درجة حرارة الغلاية مرتفعة | | |
| قم بإزالة الترسبات الجيرية كما هو موضح في فقرة "التخلص "من الترسبات | وجود ترسبات جيرية في الدائرة المائية | | |
| .فك الجهاز في الحال و توجة به إلى أقرب مركز خدمة معتمد | | الماكينة لا تعمل و كافة اللمبات الضوئية تومض | |