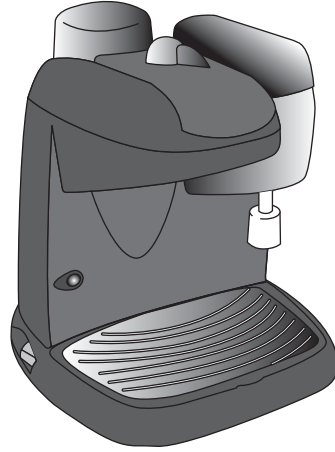

ماكينة لتحضير القهوة



طريقة الإستعمال

عربي

ارشادات الامان

- إحدِر الحروق التي قد تتسبب عن رذاذ الماء أو البخار أو لاستعمال غير مناسب للجهاز، لا تلمس الاجزاء الساخنة (الماء، مناطق خروج الماء الملامسه للطاسه حاملة الفلتر (O) والفلتر (P)).
- لا تلمس بتاتا الاجزاء الساخنة.
- بعد التخلص من الغلاف الواقي للجهاز، تأكدوا من ان الجهاز كامل وليس به تلف، اذا ساورك الشك لا تستعملوا الجهاز ومن الافضل التوجه الى فنيين مختصين وكفؤ.
- لا تدعوا مواد الصندقه (اكياس بلاستيكيه، المطاط الزبدي المستعمل للحشايه، الخ) في متناول ايدي الاطفال وذلك لانها تكون مصدر خطر لهم.
- هذا الجهاز يجب استخدامه فقط للاستعمال المنزلي.
- اي استعمال اخر يُعتبر خاطئ وبناء عليه خطير.
- لا تلمس الجهاز بايدي او ارجل مبلله او رطبه.
- لا تسمح للاطفال او لاشخاص عاجزين باستعمال الجهاز بدون مراقبه.
- تأكد من ان لا يلعب الاطفال بالجهاز.
- في حالة العطل او العمل السيئ للجهاز، يجب اطفاء الجهاز وعدم العبث به. لاي تصليحات محتمله يجب التوجه فقط الى مركز الصيانه الفني المصرح له بذلك من الصانع، واطلب استعمال قطع غيار اصلية.
- ان عدم احترام ما ذكر اعلاه من الممكن ان يخطر بسلامة الجهاز.
- ان سلك تغذيه الجهاز بالتيار الكهربائي يجب ان لا يتم تغييره من المُستعمل وذلك لان تغييره يحتاج استعمال ادوات خاصه. في حالة عطب اصاب السلك او عند الضروره لتغييره يجب التوجه فقط الى مركز الصيانه المصرح له من الصانع وذلك لتقادي اي خطر.

التركيب

- ثم بوضع الجهاز على مسطح عمل بعيدا عن صنابير المياه او احواض المياه.
- تأكد من ان القدره الكهربائيه لشبكة التغذية بالكهرباء، مطابقه للقده الموضحه على لوحة البيانات المثبتة على الجهاز. وصل الجهاز فقط بوصلة تيار لها قدرة 10 امبير على الاقل ومزوده بوصلة ارض فاعله. الصانع لا يمكن اعتباره مسؤولا ان حصلت حوادث سببها عدم وجود وصلة ارض فاعله لشبكة التيار الكهربائي.

اقرأ بعنايه كتيب التعليمات هذا، قبل تركيب واستعمال الجهاز، واحتفظ به في متناول يداك للرجوع اليه في المستقبل. فقط بهذه الطريقه بإمكانكم الحصول على اجود النتائج وعلى حد اقصى من السلامة عند استعماله.

وصف الجهاز

(انظر الى الرسم في صفحه رقم 3)

المصطلحات التاليه واحرف الاشاره سستستخدم

باستمرار في الصفحات التاليه.

A. مفتاح اختبار القهوه القويه، معتدالة القوه او الخفيفه والكابوتشينو

B. سدادة السخانه

C. غطاء خزان الحليب

D. مُستحلب

E. خزان الحليب

F. مقبض البخار

G. ناقوس مانع للبخ

H. سلك التغذية بالتيار الكهربائي

I. لمبة إشارة OK البخار جاهز

L. مفتاح مُضيئ

M. صينييه لجمع القطرات

N. ملعقة للقياس

O. طاسه حاملة الفلتر

P. فلتر

Q. ابريق مزود بغطاء

R. ملائم للفناجين

• في حالة عدم مطابقة وصلة شبكة التيار وفيشة الجهاز، إعمل على تغيير وصلة التيار باخرى من نوع مناسب من قبل عاملين كفؤ. لتغيير سلك التغذية (H) ان اصابه ضرر، عليك بالتوجه الى مركز الصيانة المُصرح له بذلك من الصانع وذلك لان التغيير يحتاج استعمال لداة خاصة

• لا تركيب الجهاز على الاطلاق في بيئة قد تصل درجة حرارتها الى صفر او اقل درجة مئوية (اذا تجمد الماء قد تصيب الجهاز اضرارا).
كيفية تحضير القهوة

1. عليك بفك سدادة السحانه (B) بلفها باتجاه عكس دوران عقارب الساعة.
2. باستعمال الابريق (Q) المزود (شكل رقم 1) إملأ السحانه بالماء (شكل رقم 2) مُتبعاً للكميات المشار إليها في الجدول في اخر هذا الكتيب. لا تتجاوز الكميات المشار إليها لأن ذلك بإمكانه التسبب بتشغيل سيئ للجهاز. تعبئة السحانه يجب ان يتم والمفتاح المُضئى (L) منطفئ

3. ضع الفلتر في طاسة حامل الفلتر (شكل رقم 3).
4. ضع البن المطحون في الفلتر مُستعملاً المقياس مُتبعاً للكميات المشار إليها في الجدول في اخر هذا الكتيب و عليك بتوزيعه بانتظام (شكل رقم 4). استعمال بُنا مطحونا طحنا متوسطا، وذلك لان استعمال البن المطحون طحنا ناعما من الممكن ان يسبب بانسداد الفلتر (ان البن الذي يستعمل ل MOKA مناسب للجهاز).

5. عليك بازالة البن الزائد عن حافة الفلتر (شكل رقم 5).
6. لشبك الطاسة حاملة الفلتر بالجهاز عليك بوضع الطاسة تحت دُش السحانه (شكل رقم 6). من ثم عليك بدفع الطاسة للاعلى وفي نفس الوقت عليك بلفها الى اليمين حتى نهاية المطاف. انه ليس بهمهم ان يكون مقبض طاسة حاملة الفلتر ليس مركزيا بالنسبة للجهاز ؛ انه المهم ان تكون الطاسة مُدرجه ومثبتة جيدا في مكانها.

7. يجب وضع الابريق تحت الطاسة حاملة الفلتر وذلك حتى يكون بوز الطاسة داخل الابريق، اي مُدرجا جيدا في الفتحة الموجوده في غطاء الابريق (شكل رقم 7).

8. ضع مفتاح اختيار القهوة (A) على نوع القهوة المرغوبه: قهوه بمذاق خفيف "LIGHT"، قهوه بمذاق عادي "MEDIUM"، و قهوه بمذاق قوي "STRONG" (شكل رقم 8).

9. تأكد من ان مقبض البخار (F) مغلق، واضغط على المفتاح المُضئى. تتم اضائة لمبة الاشارة 0 (شكل رقم 9).

10. يستخرج خروج القهوة ثلاث دقائق. عليك باطفاء المفتاح المُضئى بعد توزيع القهوة.

• **تحذير:** قبل ابعاد طاسة حاملة الفلتر، ولتجنب نفخات البخار، يجب اخراج الضغط المتبقي داخل السحانه وذلك بلف مقبض البخار (شكل رقم 10) لتفيس واطلاق البخار بالكامل.

• **إنتبه:** لسلامة المستعمل، عندما تكون السحانه ساخنه فانه ليس ممكنا فتح سدادة السحانه وذلك لان السداده تلف بدون فلتده. اذا اريد ازالتها لسبب ما فانه يجب اولاً لتفيس واخراج البخار من السحانه باستعمال مقبض البخار، وياتباع وعمل ما تم وصفه اعلاه.

• لازالة بقايا البن المطحون من طاسة حاملة الفلتر، عليك بقلب الطاسة رأساً على عقب وطرقه تكراراً حتى تتم ازالة البن (شكل رقم 11) يدلاً من ذلك اشطف الطاسة والفلتر تحت الماء المتدفق.

• **تحذير:** عند استعمال الجهاز لأول مرة، لازالة رائحة "الجهاز الجديد" عليك اولاً باستعماله عدة مرات ولكن بدون استعمال البن.

تركيب ملأتم الفناجين

يجب استعمال ملأتم الفناجين (R) كل مرة يُراد فيها عمل القهوة رسا في الفنجان. لتركيبه يكفي فقط ادخاله في القسم السفلي من طاسة حاملة الفلتر (شكل رقم 12).

كيفية تحضير الكابتشينو

• أسكب في خزان الطيب (E) كمية الحلب اللازمه لتحضير الكابتشينو (حوالي 100 سم مكعب لكل كابتشينو). لا تتجاوز الحد الاعلى MAX (والذي يساوي 250 سم مكعب تقريبا) (شكل رقم 14) والآن بان الجهاز سيستمر يقطر حلييا من انبوب الخزان حتى بعد انتهاء عمليات رفع الكريم. يجب استعمال حلييا طازجا فقط وليس مغلياً وخاصة ليس حلييا ساخنًا. عند تحضير 4 كابتشينو عليك بملئ الخزان بالحليب حتى الحافة.


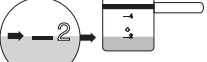

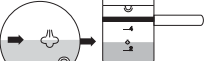




• عليك بتحضير القهوة كما هو موضح في النقاط من 1 الى 8 في فقرة "كيفية تحضير القهوة"، ولكن باستعمال كمية اكبر من الماء كما مشار اليه في الجدول في اخر الكتيب.

• اضغط على المفتاح المُضئى لتشغيل الجهاز. دع القهوة تقطر في الابريق حتى تصل الى الاشارة 2 او 4 مطبوعاً على الابريق نفسه واقف التوزيع بوضع مفتاح اختيار القهوة على "كابتشينو".

تحذير: لا يجب ان يوازي مستوى الكريم ذات اللون الفاتح مع الخط 2 او 4 بل مع مستوى القهوة ذات اللون الاكثر دكانه والذي يوجد تحت مستوى الكريم. هذا اعلميه يجب القيام بها بتان وعنايه كبيران: حقيقة اذا تعدى مستوى القهوة الخط 2 او 4 فانه في النهاية لا يبقى بخارا يكفي لرفع رغوة الحليب.

- أسكب القهوة في الفجانين.
- ضع الفناجين التي تحتوي على القهوة واحدا بعد الآخر تحت فوهة حنفية خزان الحليب (شكل رقم 15) وانتظر حتى تشتعل لمبة الاشارة " OK البخار جاهز " (I). اذا تم استعمال فناجين صغيرة الحجم، انه لمن الضروري لتجنب بخ الحليب ادرج الناقد المانع للبخ (G) فوق انبوب خزان الحليب (شكل رقم 16).
- عليك بلف مقبض البخار بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة، الحليب المرفوع لكريم يبدأ بالخروج من الانبوب (شكل رقم 15). للحصول على رفع جيد للحليب ولتجنب بخ رذاذ الحليب من الضروري لرف المقبض على الاقل دورة كاملة. استمر بالعملية حتى يتم افراغ نصف خزان الحليب ومن ثم اغلق البخار بلف مقبض البخار باتجاه دوران عقارب الساعة.
- أعد العملية لعدة مرات بعدد الفناجين التي ترغب بتحضيرها، وحتى إفراغ خزان الحليب كليا. تحذير: انتظر دائما حتى تشتعل لمبة الاشارة " OK البخار جاهز " (I) تضيئ.
- حالا وبعد تحضيرك للكابوتشينو، أسكب في خزان الحليب قليلا من الماء وضع الابريق تحت انبوب خزان الحليب. ثم بلف مقبض البخار واترك حتى ينفث كليا (حوالي دقيقة).
- تحذير: حتى لو يظهر بانه عبث، فان هذه العملية يجب ان يتم اجراءها على الاطلاق كل مرة وذلك لافراغ سخانته كليا من بقايا الماء او البخار، والا ينتج عنها تشغيل سيئ للجهاز في المرة التي تتبع. وايضا لاسباب صحيه، هذه العملية ينفع لتنظيف ثقبو المشتلحلب ولتفريغ الدائرات الداخليه من بقايا الحليب.
- **النظافه والصيانه**
- قبل القيام باية عملية نظافه او صيانه، يجب نزع الجهاز من شبكة التغذية بالتيار الكهربائي وذلك بنزع الفيشه من وصلة شبكة التيار.
- **تنظيف رافع الحليب لقسطه**
- تنظيف رافع الحليب لقسطه يجب ان يتم بعد كل استعمال للجهاز. يجب اتباع ما يلي:
- ابعده خزان الحليب بالضغط على الرافعه "PRESS" وفي نفس الوقت اسحب باتجاه الاعلى وقم بغسله بالماء الساخن (شكل رقم 17).
- ابعده المُستحلب ذو اللون الاحمر وذلك بالضغط على مفتاح رافع الحليب (A) وفي نفس الوقت شدّه الى الاعلى في نفس الوقت (شكل رقم 18). ابعده الخلاط المطاطي، اغسل ونظف بالماء الساخن (شكل رقم 19) خاصة الاربعه ثقبو المشار اليها في شكل رقم 20 (نظفها بالاستعانه بابرّة). تأكد من ان الثقب المشار اليه بالسهم B ليس مسدودا
- بعد التنظيف، جميع المكونات يجب ان يتم تركيبها بالشكل الصحيح. وخاصة يجب التأكد من ان الخلاط المطاطي تم ادراجه في العمق وبشكل صحيح، وان المستحلب ذو اللون الاحمر يجب الضغط عليه حتى سماع الطقة. اذا لم تتم هذه التنظيفات بعد كل استعمال، من الممكن ان لا يتم رفع الحليب بصورة صحيحة، وان الحليب نفسه لا يتم شفطه او ان يقطر الحليب من انبوبة خزان الحليب.
- **تنظيفات اخرى**
- نظف بانتظام الابريق، الطاسه حاملة الفلتر والفلتر.
- لتنظيف مكونات الجهاز البلاستيكيه لا تستعمل محاليل، او منظفات خادشه. يكفي استعمال قماش ناعم ومبلل.
- لا تغمر قطعاً الجهاز في الماء.
- **التخلص من الجير**
- ننصح بالقيام بالتخلص من الجير بعد كل 300 فنجان من القهوة. ننصح باستعمال المنتجات الخاصه للتخلص من الجير لاجهزة القهوة ايسبريسو والمتوفره في السوق. ان لم تتمكن من العثور عليها كمن الممكن اتباع العملية التاليه:
- 1. قبل القيام باية عملية نظافه، يجب إطفاء الجهاز و نزع الفيشه من وصلة شبكة التيار.
- 2. املا الابريق حتى الحافه.
- 3. عليك باذابة (حوالي 10 / 15 غم) من حامض السيتريك في الابريق (يمكن العثور عليه في الصيدليه او البقاله).
- 4. أسكب هذا المحلول في سخانته.
- 5. لولب سداده السخانته و اترك المحلول ليعمل لمدة 30 دقيقه.
- 6. ضع مفتاح اختيار القهوة في وضع "LIGHT"
- 7. ثبت الفلتر وحامل الفلتر (بدون اي بُن).
- 8. ضع الابريق فوق صينية جمع القطرات.
- 9. ادرج الفيشه في وصلة التيار الكهربائي.

10. إشعل الجهاز. بعد عدة دقائق يبدأ الخل الساخن بالخروج من خلال حامل الفلتر والدخول في الابريق.
11. ضع انبوب البخار في ابريق او كوب. إفتح مقبض البخار لعدة ثوان بينما يخرج محلول التخلص من الكلس من خلال حامل الفلتر. هذا سينظف داخل الانبوب من اي بقايا من الحليب.
12. اغلق مقبض البخار (المحلول سيستمر بالخروج الى الابريق).
13. عندما ينتهي خروج المحلول لداخل الابريق، عليك باطفاء الجهاز وانتظر حتى يبرد. ابعده حامل الفلتر، الفلتر، والابريق واشطفها بماء ساخن.
14. لازالة اي اثر لمحلول التخلص من الكلس، من الضروري القيام بتحضير القهوة في دورتين ولكن بدون استعمال البن.
- الضمان لا يكون ساري المفعول اذا لم تتم التنظيفات المذكوره اعلاه بانتظام.
- خدمات وتوصيحات**
- في حالة حدوث عطب او تشغيل سيئ للجهاز، عليك بالتوجه الى مركز الصيانه والخدمات الفنيه الاقرب اليكم. التوصيحات التي تتم ليس من قبل مستخدمين مُصرح لهم بذلك يؤدي الى بطلان الضمان.

كمية البن في الفلتر	كمية الماء في الابريق	لتحضير
	مستوى الماء يجب ان يتطابق مع خط اشارة 2 المطبوع على الابريق 	2 قهوه
	مستوى الماء يجب ان يتطابق مع اشارة البخار المطبوع على الابريق 	2 كابوتشينو
	مستوى الماء يجب ان يتطابق مع خط اشارة 4 المطبوع على الابريق 	4 قهوه
	مستوى الماء يجب ان يتطابق مع الحافه السفلى للشريط المعدني 	4 كابوتشينو