

ماكينة قهوة



إرشادات للاستعمال



5732136700/05.05

- يجب عدم ترك مكونات غلاف التعليب (اكيس بلاستكيه، بوليستيرول،... الخ) في متناول ايدي الأطفال لانها منبع خطر لهم.
- هذا الجهاز يجب ان يستعمل فقط لاستعمال المنزلي. اي استعمال اخر يُعتبر خطأ فلذك خطير.
- لا يمكن اعتبار الصانع مسؤولا عن اضرار محتمله نتتج عن استعمالات خلطنه، غير ملائمه و غير معقوله.
- لا تمسّ الجهاز بيدي او ارجل مبللة او رطبة.
- لا تسمح للأطفال او للاشخاص العاجزين باستعمال الجهاز بدون مراقبة.
- تأكد من ان لا يلعب الأطفال بالجهاز.
- في حالة العطل او العمل السيئ للجهاز، يجب إطفاء الجهاز وعدم العبث به. لا يتصليحات يجب التوجه فقط الى مركز الصيانه التقني المُصرح له بذلك من الصانع، وأطلب ان يتم استعمال قطع غيار اصلية ان عدم احترام ما ذكر اعلاه من الممكن ان يجازف بسلامة الجهاز.
- ان سلك التغذيه بالتيار الكهربائي لهذا الجهاز، يجب ان لا يتم تغييره من قبل المستعمل، وذلك لأن تغييره يحتاج لاستعمال ادوات خاصة، في حالة حدوث عطب في السلك، او لكي يتم تغييره، يجب التوجه فقط الى مركز الصيانه التقني المُصرح له بذلك من الصانع لتجنب اي خطر ما.

التركيب

- قم بوضع الجهاز على مسطح عمل بعيدا عن صنابير او احواض المياه.
- تأكد من ان قدره شبكة التغذيه الكهربائيه مطابقه للقدرة الموضحة على لوحة البيانات المثبتة على الجهاز. قم بوصل الجهاز فقط بوصلة تيار له قدرة 10 امبير على الاقل ومزوده بوصلة ارض فعاله، لا يمكن اعتبار الصانع مسؤولا في حالة حصول حوادث بسببها عدم وجود وصلة الارض لشبكة التيار.
- في حالة عدم مطابقة وصلة شبكة التيار وفيشه الجهاز، اعمل على تبديل الفيشه باخرى مناسبه من قبل اشخاص كفؤ.
- لا تترك الجهاز على الاطلاق في بيته قد تصل درجة حرارتها الى صفر درجه منيه او اقل (اذا تجمد الماء، قد تصيب الجهاز اضرارا).

إقرأ بانتباه كتيب التعليمات هذا، قبل تركيب او استعمال الجهاز. فقط بهذه الطريقة بامكانكم الحصول على اجود النتائج وعلى اقصى حد من السلامة عند استعماله.

وصف الجهاز

هذا المصتلافات ستشتمل باستمرار في الصفحات التاليه:

- (A) مقبض اختيار القهوه اسبريسو او البخار
- (B) لمبة اشاره البخار
- (C) لمبة اشاره اشعال القهوه اسبريسو
- (D) لمبة اشاره OK قهوه اسبريسو او بخار
- (E) زر اشعال / اطفاء القهوه بالفلتر
- (F) لمبة اشاره مشتعل / منطقى للقهوة بالفلتر
- (G) خزان الماء للقهوة اسبريسو
- (H) خزان الماء للقهوة بالفلتر
- (I) زر اختبار النكهه "Flavor System"
- (J) غطاء خزان الماء
- (K1) حامل الفلتر للقهوة بالفلتر
- (K2) فلتر دائم (ان وجد)
- (L) مسطح تسخين للقهوة بالفلتر
- (M) مكبس صغير
- (N) وعاء جمع القرارات
- (O) صينيه لوضع فناجين القهوه اسبريسو
- (P) أنبوب تزويد البخار
- (P1) حفية تحضير الكابوتشينو
- (P2) أنبوب للتزويد
- (Q) دُش سخانة الاسبريسو
- (R) مقبض البخار للكابوتشينو
- (S) مقياس صغير
- (T) مصفاة كبيرة للقهوة المطحونة لحصتين اثنين
- (U) حامل الفلتر للقهوة اسبريسو
- (V) مصفاة صغيرة للقهوة المطحونة لحصة واحدة او للرقاق (اذا كان مزود بها)
- (W) ابريق للقهوة اسبريسو

تنبيهات للسلامه

- هذه الماكينه صنعت لعمل "قهوة اسبريسو" و "التسخين المشروبات": اخذروا الکي لا تخترقوا من تدفق الماء او البخار او لاستعمال غير مناسب للماكينه.
- لا تمسوا بالمره الاجزاء الساخنه.
- بعد التخلص من الغلاف الواقي للماكينه، تأكدو من انها كامله ولا اتلاف بها. اذا ساوركم الشك، لا تستعملوا الجهاز ومن الافضل التوجه الى متخصصين وكفؤ.

كيفية اختيار نكهة القهوة بالفلتر

انه بطريقة الفلاتر سيسنتم اي "نظام النكهة" من الممكن اختيار نكهة قهوة الفلتر حسب المذاق الشخصي. بلف مقبض ضبط نكهة قهوة الفلتر (شكل 8)، من الممكن تحضير الماكينة للحصول على قهوة ذات طعم قوي (في وضع STRONG)، او قهوة خفيفه (في وضع LIGHT). نظام فلاتر سيعمل على تغير تركيز القهوة ولا يغير على الاطلاق من الطعم الاساسي للقهوة.

إجراءات لعمل قهوة إسبريسو

تبغة خزان الماء

ارفع غطاء خزان الماء الموجود على اليسار ، ومن ثم اخرج الخزان بشده الى الاعلى (شكل 1). قم بتعبئة الخزان بماء نظيف وبارد. أدخل من جديد الخزان بقليل من الضغط وذلك حتى يتفتح الصمام الموجود في قاع الخزان نفسه. يمكن تعبئة الخزان بسهولة اكثربدون اخراجه من مكانه وذلك بسحب الماء مباشرة بواسطة ابريق. انتبه: لا تقم بتشغيل الجهاز بدون ماء في الخزان وتنظر دائماً بتعبئته عندما يصل مستوى المياه الى اثنين سنتيمتر فوق القاع.

التسخين المسبق لاماكنة القهوة

للحصول على قهوة إسبريسو ذات الحرارة الصحيحة، يتضح بالتسخين المسبق لاماكنة: يجب لف مقبض الاختيار الى الوضع (شكل 9) على الاقل نصف ساعة قبل تحضير القهوة، مع التأكد من ترك حامل الفلتر مشبوكاً باماكنة (تأكد دائماً من ان مقبض البخار يكون مغلقاً). لشبك حامل الفلتر، يجب وضعه تحت دش السخانه مع المقبض باتجاه اليسار، ادفعه للاعلى وقى نفس الوقت في بلف المقبض باتجاه اليمين، انظر الى شكل 10. يجب لفها بحزم.

بعد انتهاء نصف الساعة، قم بتحضير القهوة باتباع الطريقة الموضحة في الباب التالي.

خيراً، ليتم التسخين المسبق بسرعة اعلى، من الممكن ايضاً اتباع هذه الطريقة الاخرى:

1. اشعـل الماكـينة بـلف مـقبض الاختـيار حتـى وضع (شكل 9) وأـشبـك حـاملـ الفلـترـ بـالمـاكـينةـ بـدونـ مـلـنهـ بـالـبنـ المـطـحـونـ.

2. ضـعـ فـنجـانـ قـهـوةـ تـحـتـ حـامـلـ الـفلـترـ. استـعـمـلـ نفسـ فـنجـانـ القـهـوةـ الذـيـ سـيـسـتـعـمـلـ لـتـحـضـيرـ القـهـوةـ وـذـكـ لـكـيـ يتمـ تـسـخـينـهاـ المـسـيقـ.

3. انتـظـرـ حتـىـ تـشـتـعـلـ لمـبةـ الاـشارـهـ OKـ(ـشكـلـ 11ـ)ـ وـمنـ بـعـدـهاـ مـباـشـرـةـ قـمـ بـلـفـ مـقـبـضـ الاـختـيارـ لـوـضـعـ (ـشكـلـ 12ـ). اـتـركـ لـيـخـرـجـ المـاءـ حتـىـ اـنـطـفـاءـ لمـبةـ الاـشارـهـ OKـ، منـ ثـمـ اـقـطـعـ التـوزـيعـ بـلـفـ مـقـبـضـ الاـختـيارـ لـوـضـعـ (ـشكـلـ 9ـ).

كيفية تحضير القهوة بالفلتر

تحضير القهوة بالفلتر

- ارفع الغطاء وارفع خزان الماء الموجود على اليمين (شكل 1).
- لإملا الخزان بماء طازج ونظيف حتى يصل معدل الماء الى العلامه الدالة على عدد فناجين القهوة المرغوب تحضيرها، منتبهين لعدم تعدد الاشاره MAX (شكل 2).

• أدخل من جديد خزان الماء في الماكينة بدفعه بخفة، وذلك لفتح الصمام الموجود في قعر الخزان نفسه. من الممكن ترك الخزان في مكانه والعمل على ملئه بواسطة ابريق الماء والذي توجد عليه اشارات مستوى الماء (شكل 3).

- افتح الباب حامل الفلتر بلفه باتجاه اليمين (شكل 4).
- ضع الفلتر الدائم (ان وجد) (او الفلتر من الورق) في حامل الفلتر (شكل 5).
- ضع البن المطحون في الفلتر مستعملاً المقاييس المزود واعمل على توزيعه بانتظام (شكل 6).

من المتعارف عليه استخدام المقاييس وبه البن المطحون موزع جيداً (حوالى 7 غرامات) لعمل فنجان قهوة واحد (مثلاً 10 مقاييس للحصول على 10 فناجين).

- اغلق الباب حامل الفلتر وضع الابريق مع غطائه المدرج على السطح المنسخن.
- اختار نكهة المرغوبه مثل ما هو موضح في فصل "كيف تختار نكهة القهوة بالفلتر".

انتبه: الماكينة مزوده بنظام الاحتفاظ بالنكهه وهو

داخل حامل الفلتر لقهوة المقطورة. والذي يطيل مدة

عبور الماء في البن محتسباً استخراجه، والقهوة التي

تحصل عليها مذاقها كامل وكثيف.

- اضغط على مفتاح مشتعل / منطفي لقهوة بالفلتر

(شكل 7). وتقوم لمبة الاشاره مشتعله قهوة بفلتر

والموجوده فوق الزر باعلامنا بان ماكنة القهوة

بالفلتر تشتعل.

- القهوة تبدأ بالخروج بعد بضع ثوان.

انه لطبعياً ان يخرج من الجهاز قليلاً من البخار خلال

خروج القهوة. للحافظه على القهوة ساخنه بعد

خروجها، ضع الابريق فوق المسطح الساخن واترك

الجهاز يشتغل. تحفظ القهوة الموجودة في الابريق

بالحرارة الصحيحة.

- لاطفاء الماكينة اضغط على زر مشتعل / منطفي

لقهوة بفلتر.

7. لحل حامل الفلتر، ثم بلف المقبض من اليمين إلى اليسار.
تنبيه: لتجنب الرذاذ، لا تحل حامل الفلتر بينما تكون الماكينة في حالة توزيع.
8. لازالة البن المستعمل، اترك الفلتر مثبتاً بواسطة الرافعه الخاصه والتي يحتويها المقبض، أخرج البن بطرق حامل الفلتر مقلوباً (شكل 17).
9. لاطفاء الماكينة، عليك لف مقبض الاختيار في وضع "O" (شكل 18).
تنبيه: لو استعملت هذه الماكينة لأول مرة، فلن من الضروري غسل كافة الاكسسوارات والدورات الداخلية، بتحضير خمسة فلажين قهوة بدون استعمال البن المطحون.
- كيفية صنع القهوة السريعة أكسيبريس باستخدام الرقاقة (فقط للآلات المزودة بمصفاتين إثنين)**
1. إجراء عملية تهيئة التسخين للآلة مثلاً هو موضع في الفرة "تهيئة التسخين لمجموعة القهوة" و التأكد من ترك حامل المصفاة موصولاً و معلقاً بالآلة. و هكذا بإمكاننا أن نحصل على قهوة أحسن.
 2. ملاحظة: يجب استخدام الرقاقة التي تتطابق النموذج أو المعيار ESE: و هذا النموذج يكون متواجداً على غالبية العبوة بالعلامة أو الختم التالي:



- إن النموذج ESE هو أسلوب موافق عليه لدى أكبر منتجي الرقاقة أو الرفاقت و هو يسمح بتحضير قهوة سريعة أكسيبريس بطريقة سهلة ونظيفة.
2. إدخال المصفاة الصغيرة الخاصة بحصة أو فنجان واحد أو الرقاقة في حامل المصفاة و التأكد من أن يكون التنفس قد دخل بشكل صحيح في مساره المخصص مثلاً هو موضع في الصورة رقم 9.
 3. إدخال الرقاقة و وضعها بقدر ما يمكن في المتصف و فوق المصفاة (صورة رقم 15). اتباع الإرشادات المتواجدة على العبوة الخاصة بالرقاقة و ذلك بهدف وضع الرقاقة بشكل صحيح على المصفاة.
 4. تثليق حامل المصفاة بالآلة و ذلك بتدويره دائماً نحو الأسفل (صورة رقم 6).
 5. متابعة الإجراءات مثلاً هو موضع في النقطتين 7,6,5 من الفرة السابقة.

4. أفرغ الفنجان، انتظر حتى تشتعل لمبة الاشاره "OK" من جديد وأعد مرة اخرى عملية التحضير.
(انه لطبعيا ان يخرج قليلا من البخار الغير ضار اثناء فك حامل الفلتر).

كيفية تحضير قهوة إسبريسو مع حامل الفلتر للبن المطحون.

1. بعد ان ثمت بتسخين الماكينة المسبق كما ذكر في الفقره السابقه، اذا اردت تحضير فقط فنجان قهوة واحد، ادرج فلتر للبن المطحون مع نظام رفع الكريم في حامل الفلتر وتأكد من ان الجناح تم ادخاله في مكانه الخاص كما هو مبين في شكل 13.
2. اذا اردت تحضير فنجان واحد، املأ الفلتر بمقاييس مليئ بالبن المطحون حتى حافته اي حوالي 7 غرامات (شكل 14). اذا اردت بالعكس تحضير فنجاني قهوة ، استعمل الفلتر واملئه بمقاييس ليسا ملبيتين من البن المطحون (حوالي 6 + 6 غرامات). املئه رويدا رويدا لكي لا يطفح البن المطحون.

تنبيه مهم: استعملينا من نوع حيد وطحن ناعم مجهز لماكينة قهوة إسبريسو.

مهم: لعمل الماكينة جيداً تأكد قبل وضع البن في حامل الفلتر بأنه نظيفاً وخالياً من البن الذي استعمل في المرة السابقة.

3. اعمل على توزيع البن المطحون على مستوى واحد، واضغطه قليلاً بواسطة المكبس الصغير (شكل 15).

التبه: ان ضغط البن المطحون مهم جداً للحصول على قهوة إسبريسو جيدة. اذا تم الضغط كثيراً، ستخرج القهوة ببطء ورغوة القهوة سيكون لونها غامقاً. ولكن اذا كان الضغط خفيفاً، ستخرج القهوة بسرعة وسنحصل على قهوة رغوثها قليلة وللونها فاتحاً.

4. ابعد البن الزائد اذا وجد عن حافة حامل الفلتر وأشبكه بالماكينة، وذلك بلطفه دائمًا بحزم (شكل 10) لتجنب خروج الماء.

5. ضع الفنجان او الفناجين، انه من الافضل اذا تم تسخينها المسبق وغسلها بقليل من الماء الساخن، تحت أنبوب حامل الفلتر (شكل 16)، من المفضل تسخينها مسبقاً بقليل من الماء الساخن.

6. تأكد من ان لمبة الاشاره OK إسبريسو (شكل 11) مشتعله (اذا كانت منطقه، انتظر حتى تشتعل)، من ثم ثم ق باختيار *** (شكل 12) حتى تحصل على الكمية المرغوبه. لايقاف هذه العملية يجب ارجاع مقبض الاختيار الى وضع *** (شكل 9).

الاجراءات لعمل الكابوتشينو

1. إجعل البخار يتدفق لبضعة ثوان وذلك بلف مقبض البخار (شكل 24).
 2. بيد عليك مسك القسم العلوي وباليد الثانية قم بفك لوبل حنفيه تحضير الكابوتشينو باتجاه عقارب الساعة وآخر الحنفيه (شكل 25).
 3. اخرج الحنفيه بسحبها من أنبوب التوزيع.
 4. أغسل بعذائه صانع الكابوتشينو والحنفيه بماء فاتر.
 5. تأكد من ان القبان المشار اليهما بالشكل رقم 26، ليست مسدوده. اذا كان ضرورياً نظفها بمساعدة دبوس.
 6. ركب من جديد حنفيه البخار بادخالها في أنبوب البخار منتباً ان يتتطابق السهم ١ مع العلامه ب المشار اليها في الشكل 27.
 7. ركب من جديد حنفيه البخار بدفعها ولوبلتها في العمق باتجاه دوران عقارب الساعة (شكل رقم 28).
- ### انتاج الماء الساخن
1. أشعـلـ المـاكـيـنـهـ بـلـفـ مـقـبـضـ الاـخـتـيـارـ إـلـىـ وـضـعـ "OK"ـ (ـشـكـلـ 11ـ).
 2. ضـعـ إـنـاءـ تـحـتـ حـنـفـيـهـ تـحـضـيرـ الكـابـوـتـشـينـوـ.
 3. عـنـدـماـ شـتـعـلـ لـمـبـةـ الاـشـارـهـ "OK"ـ، قـمـ بـوـضـعـ مـقـبـضـ الاـخـتـيـارـ فيـ وـضـعـ "OK"ـ (ـشـكـلـ 12ـ).
 4. لـإـيقـافـ خـرـوجـ المـاءـ السـاخـنـ، قـمـ بـلـفـ مـقـبـضـ البـخارـ بـاتـجـاهـ عـقاـبـ السـاعـهـ شـكـلـ رقمـ 24ـ؛ـ المـاءـ السـاخـنـ يـخـرـجـ مـنـ حـنـفـيـهـ تـحـضـيرـ الكـابـوـتـشـينـوـ.
 5. نـظـيفـ حـاـمـلـ الـفـلـتـرـ لـلـبـينـ الـمـطـحـونـ بـعـدـ تـحـضـيرـ الكـابـوـتـشـينـوـ بـعـدـ اـسـتـعـالـهـ.
 6. أـغـمـرـ حـنـفـيـهـ تـحـضـيرـ الكـابـوـتـشـينـوـ فيـ الـحـلـيـبـ لـمـاـ يـقـارـبـ 2ـ سـمـ وـقـمـ بـلـفـ مـقـبـضـ الـبـخارـ بـاتـجـاهـ عـقاـبـ السـاعـهـ شـكـلـ رقمـ 24ـ،ـ (ـيمـكـنـ تـغـيـرـ كـمـيـهـ الـبـخارـ الـتـيـ سـتـخـرـجـ مـنـ حـنـفـيـهـ تـحـضـيرـ الكـابـوـتـشـينـوـ بـلـفـ مـقـبـضـ الـبـخارـ أـقـلـ أـوـ أـكـثـرـ).ـ عـنـدـ هـذـهـ النـقطـهـ،ـ يـبـداـ الـحـلـيـبـ بـزـيـادـةـ حـجـمـهـ وـيـتـذـ شـكـلـ الـكـرـيمـ.
 7. عـنـدـ الـوصـولـ لـلـحـرـارـهـ الـمـرـغـوبـهـ (ـالـحـرـارـهـ الـمـثـالـيهـ تـكـونـ 60ـ درـجـهـ مـئـويـهـ)،ـ يـجـبـ إـيقـافـ تـوزـيعـ الـبـخارـ بـلـفـ مـقـبـضـ الـبـخارـ بـاتـجـاهـ عـقاـبـ السـاعـهـ.
 8. أـسـكـ الـحـلـيـبـ الـمـسـتـحـلـبـ فـيـ فـنـاجـينـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ الـقـهـوـهـ إـسـبـرـيـسـوـ الـذـيـ تـمـ تـحـضـيرـهـ سـابـقاـ.ـ الـآنـ الـكـابـوـتـشـينـوـ جـاهـزـ:ـ السـكـرـ حـسـبـ الرـغـبـهـ،ـ وـاـذاـ رـغـبـتـ يـمـكـنـكـ رـشـ بـوـدـرـةـ الشـوـكـوـلـاتـهـ عـلـىـ الرـغـوـهـ.ـ تـنـبهـ:ـ اـذـ اـرـدـتـ تـحـضـيرـ اـكـثـرـ مـنـ كـابـوـتـشـينـوـ عـلـىـ اـلـاـ.ـ بـتـحـضـيرـ فـنـاجـينـ الـقـهـوـهـ وـفـيـ الـنـهـاـيـهـ تـحـضـيرـ الـحـلـيـبـ مـعـ القـشـطـهـ لـجـمـيـعـ الـكـابـوـتـشـينـوـ.
- مـهـمـ:ـ نـظـيفـ دـائـماـ حـنـفـيـهـ تـحـضـيرـ الكـابـوـتـشـينـوـ بـعـدـ اـسـتـعـالـهـ.ـ تـصـرفـ كـمـاـ يـتـبعـ:
- ـتـنـظـيفـ حـاـمـلـ الـفـلـتـرـ لـلـبـينـ الـمـطـحـونـ
- ـبـعـدـ تـحـضـيرـ 300ـ فـنجـانـ مـنـ الـقـهـوـهـ عـلـىـ بـغـسـلـ حـاـمـلـ الـفـلـتـرـ لـلـرـفـاقـاتـ مـتـبـعاـ مـاـ يـلـيـ:
- اـنـزعـ الـفـلـتـرـ وـرـافـعـ الـكـرـيمـ.
 - نـظـيفـ دـاخـلـ حـاـمـلـ الـفـلـتـرـ.ـ لـاـ تـفـسـلـهـ فـيـ جـلـاـيةـ الـاطـبـاقـ.

التخلص من الجير في قسم تحضير القهوة الإسبريسو

1. قبل القيام بآية عملية نظافة او صيانة ، قم باطفاء الماكينة ، واتركها لفبرد وانزع الفيشة من وصلة شبكة التيار.
- تنبيه: خلال التنظيف ، لا تغمر ابداً الماكينة في الماء ، اتها جهاز كهربائي
2. تأكد بين حين واخر من ان تقويب فلترى القهوة ليس مسدوده. اذا كان ضروريا ، نظف بعنایه الفلترات بالماء الساخن وادعكها باسفلحة حادة.
3. نظف بانتظام حامل الفلتر. لا تقم بغسله ابداً في غسالة الصحون.
- التخلص من الجير في قسم تحضير القهوة الإسبريسو ينصح بالتخلص من الجير في الماكينة كل حوالي 300 فنجان قهوة. ينصح باستعمال المنتجات الخاصة بالتخلص من الجير لمakinatn القهوة إسبريسو الموجودة في السوق. اذا كانت هذه المنتجات غير متوفّرة فانه بالأمكان اتباع الاجراء التالي:

 1. املاً خزان الماء بالتر من الماء.
 2. قم بحل ملعقتين (30 غرام تقريبا) من حامض السيتريك (متوفّر في الصيدليه او في دكان البقاله).
 3. قم بلف مقبض الاختيار في وضع  وانتظر اشتعال لمبة الاشاره .
 4. تأكد من ان حامل الفلتر ليس متسبيكا ، وضع وعاء تحت دش الماكينة.
 5. قم بلف مقبض الاختيار في وضع  (شكل 12) وفرغ نصف محلول الموجود في الخزان. ومن بعدها اوقف العمليه بلف مقبض الاختيار في وضع "O" (شكل 18).
 6. اترك محلول يعمل لمدة 15 دقيقة، ثم ابدأ التوزيع من جديد حتى تفريغ محتوى الخزان كليا.
 7. لازالة بقايا محلول والجير، قم بغسل الخزان جيدا، ثم املئه بماء نظيف وادخله في مكانه الخاص.
 8. قم بلف مقبض الاختيار في وضع  واتركه يوزع الماء حتى يفرغ الخزان كليا.
 9. قم بلف مقبض الاختيار في وضع  وقم بتكرار العملية رقم 7 و 8 مرة اخرى.

ان تصليح ماكينة القهوة لمشاكل متعلقة بالجير، لا تدخل الضمان اذا كانت ازالة الجير الموصوفه اعلاه لم يتم تنفيذها بانتظام.

ازالة الجير في قسم تحضير القهوة بالفلتر

- ان الجير الموجود في الماء يعيّر الوقت بسبب التسادات تجازف في تشغيل جيد للماكينة. تنصح بالقيام بازالة الجير بعد ما يقارب 40 استخدام للماكينة. قم باؤلة الجير باستعمال المود المزيله والخاصه بمakinatn القهوة بالفلتر الموجودة في السوق. ان لم تجد هذه المنتوجات، عليك باتباع الطريقه التاليه:
1. سُكّب 4 فنجانين من الماء داخل البريق.
 2. قم بحل ملعقتين (30 غرام تقريبا) من حامض السيتريك (متوفّر في الصيدليه او في دكان البقاله).
 3. ضع البريق فوق مسطح التسخين.
 4. اضغط على زر اشعال / اطفاء قهوة بالفلتر، انتظر حتى يخرج ما يعادل فنجاناً ومن ثم أطفئي الجهاز.
 5. اترك محلول ان يقوم بمحفوله لمدة 15 دقيقة، عليك باعادة العمليه 4 و 5 مره اخرى.
 6. الشعل الماكينه حتى يخرج كل الماء الموجود في الخزان.
 7. اشطاف وذلك بتشغيل الجهاز فقط باستعمال الماء على الاقل 3 مرات (3 خزانات من الماء).
- الضمان لا يسري مفعوله ان لم تقم بانتظام بالتنظيمات التي تم شرحها مسبقا.

- عليك بفك سداده اداة رفع الكريم (شكل رقم 30) بالاتجاه المشار اليه بالسهم الموجود على السداده نفسها.

اسحب اداة رفع الكريم من مكانه وذلك رفعه من جهة السداده.

- انزع السداده المانعه.

عليك بعمل كافة الاجزاء واغسل بعنایه الفلتر المعدني بماء ساخن وادعكه بفرشاد (شكل رقم 25).

- افحص تقويب الفلتر المعدني حتى لا تكون مسدوده والا نظفها باستعمال دبوسا (انظر شكل رقم 31).

قم بتركيب الفلتر والسداده المانعه فوق الاسطوانه البلاستيكية كما هو مشار اليه في الشكل رقم 33. انتبه حتى يتم ادراج محور الاسطوانه البلاستيكية داخل ثقب

السداده كما هو مشار اليه بالسهم في شكل رقم 33.

- ادرج الكل في الوعاء المعدني للفلتر (شكل رقم 34)، منتبها ان يتم ادراج الاسفين داخل الثقب الخاص به (انظر الى السهم في شكل رقم 34).

ادرج ولوّب السداده.

- الضمان لا يسري مفعوله ان لم تقم بانتظام بالتنظيمات التي تم شرحها مسبقا.

تنظيف دش السخانه

انه لمن الضروري ان تقوم كل 300 فنجان من القهوة على الاقل بتنظيف دش سخانة الإسبريسو كما يلي:

- تأكد من ان ماكينة القهوة ليست ساخنه وان الفيشة متزوجه من وصلة التيار.

• بمساعدة المفك، قم بفك البراغي التي تثبت دش سخانة الإسبريسو (شكل 35).

- نظف بقطعة قماش مبلله المكان الموجود فيه الدش

• نظف بعنایه الدش بماء ساخن بدعكه باستعمال الفرشاد. تأكد من ان التقويب ليست مسدوده والا عليك بتنظيفها باستعمال الدبوس.

- اغسل الدش تحت الحفيفه داعكا ايها باستمرار.

• ركّب دش سخانة الإسبريسو.

- الضمان لا يسري مفعوله ان لم تقم بانتظام بالتنظيمات

التي تم شرحها مسبقا.

الحل	أسباب محتمله	المشكله
قم بزالة الجير كما هو موضح في قسم "ازالة الجير في قسم تحضير القهوه بالفلتر".	يجب ازالة الجير من ماكينة القهوه بالفلتر.	وقت خروج القهوه بالفلتر اصبح طويلا
يجب الغسل كما هو موضح في قسمي ازالة الجير للقهوة بالفلتر والاسبريسو.	الغسل بعد التخلص من الجير لم يكن كافيا	طعم القهوة بالفلتر والاسبريسو حامض
انتظر اشتعال نبأة اشاره OK اسبريسو.	نبأة OK اسبريسو ليست مشتعله في لحظة الضغط على زر توزيع القهوه.	قهوة الاسبريسو بارده
نذر التسخين المسبق كما في فقرة "التسخين مسبق لاماكنة الاسبريسو".	التسخين المسبق لاماكنه لم يتم.	
قم بالتسخين المسبق للفناجين بخللها بالماء الساخن املاً الخزان بالماء.	لم يتم التسخين المسبق للفناجين.	
نظف ثقوب حامل الفلتر مسدوده.	ينقص الماء في الخزان.	القهوة اسبريسو لا تخرج
اشبك حامل الفلتر جيدا وقم بلفه بالعمق.	ثقوب بوز حامل الفلتر مسدوده.	القهوة اسبريسو نقططر من حافة حامل الفلتر وليس من الثقوب
بذلل سداده السخانه في مركز صيانه متخصص.	سدادة سخانة الاسبريسو المطاطيه خسرت مرونتها.	
نظف ثقوب البوز.	ثقوب بوز حامل الفلتر مسدوده	
املاً خزان الماء.	خزان الماء فارغ.	ضوضاء عاليه للمضخه.
اكبس البن المطحون اكثر.	البن المطحون تم كبسه قليلا.	كرييم قهوة الاسبريسو لونها فاتح (القهوة تنزل بسرعة من البوز).
اكثر من كمية البن المطحون.	كمية البن المطحون قليله.	
استعمل فقط بن مطحون لاماكنة قهوه اسبريسو.	البن تم طحنه خشنا.	
<ul style="list-style-type: none"> • اكبس البن بصورة اقل. • قلل من كمية البن المطحون • قم بالتنظيف كما تشير اليه في فقرة "التنظيف تُش سخانة الاسبريسو". • استعمل فقط بن مطحون لاماكنة الاسبريسو. 	<ul style="list-style-type: none"> • البن المطحون تم كبسه كثيرا. • كمية البن المطحون كثيره. • دُس سخان الاسبريسو مسدوده. • البن المطحون ناعم جدا. 	<ul style="list-style-type: none"> كرييم القهوه غامق (القهوة تنزل ببطئ من البوز).
<ul style="list-style-type: none"> • استعمل حليب بحرارة البراد دائمًا. • نظف بعذائه ثقوب حنفية تحضير الكابوتشينو كما تشير اليه في فقرة "التنظيف حنفية الكابوتشينو". 	<ul style="list-style-type: none"> • الحليب ليس باردا بما فيه الكافي. • حنفية تحضير الكابوتشينو وسخمه. 	<ul style="list-style-type: none"> لا تكون رغوة الحليب عند تحضير الكابوتشينو.