

مُلخص	
1.....	<b>تبهيدات الأمان الأساسية.....</b>
2.....	<b>تبهيدات الأمان.....</b>
3.....	<b>مقدمة.....</b>
4.....	<b>الوصف.....</b>
5.....	<b>عمليات أولية.....</b>
6.....	<b>إشعال الجهاز.....</b>
7.....	<b>إطفاء الجهاز.....</b>
8.....	<b>إعدادات القائمة.....</b>
9.....	<b>الشطف.....</b>
10.....	<b>تحضير القهوة.....</b>
11.....	11. تحضير مشروبات بالحليب.....
11.1.....	11.1 قفط طلاء وتنبيث حاوية الحليب.....
11.2.....	11.2 ضبط كمية الرغوة.....
11.3.....	11.3 إعداد الكايبتشينو.....
11.4.....	11.4 إعداد حليب بالرغوة (بدون بن).....
11.5.....	11.5 إعداد حليب خالي من الرغوة (بدون بن).....
12.....	12. تنظيف حاوية الحليب بعد كل استعمال.....
12.1.....	12.1 ضبط كمية القهوة و مقدار الحليب في فنجان الكايبتشينو أو الحليب.....
12.2.....	12.2 الاستعمال المطابق للغرض.....
12.3.....	12.3 تعليمات الاستعمال.....
13.....	13. إعداد الماء الساخن.....
13.1.....	13.1 قف بتعديل كمية الماء التي يتم توزيعها بشكل تلقائي.....
14.....	14. التنظيف.....
14.1.....	14.1 تنظيف الماكينة.....
14.2.....	14.2 عملية تنظيف دواخل الماكينة.....
14.3.....	14.3 تنظيف حاوية تجميع بقايا البن.....
14.4.....	14.4 تنظيف إيه، تجميع القطرات وإنه، تجميع ماء التكثيف.....
14.5.....	14.5 تنظيف دواخل الماكينة.....
14.6.....	14.6 تنظيف خزان الماء.....
14.7.....	14.7 تنظيف فتحات وزع القهوة.....
14.8.....	14.8 تنظيف القمع المخصص لإدخال البن غير المطحون.....
14.9.....	14.9 تنظيف الطارد.....
14.10.....	14.10 تنظيف حاوية الحليب.....
14.11.....	14.11 تنظيف فوهة الماء الساخن / البخار.....
15.....	15. إزالة التربسات الجيرية.....
16.....	16. ضبط درجة صلابة الماء.....
16.1.....	16.1 قياس درجة صلابة الماء.....
16.2.....	16.2 ضبط درجة صلابة الماء.....
17.....	17. الفльтر المطهر.....
17.1.....	17.1 تركيب الفльтر.....
17.2.....	17.2 استبدال الفльтر.....
17.3.....	17.3 فك الفльтر.....
18.....	18. بيانات فنية.....
19.....	19. التخلص من الجهاز.....
20.....	20. الرسائل التي تظهر على شاشة الجهاز.....
21.....	21. حل المشكلات.....
22.....	

## ١. تبيهات الأمان الأساسية

- يجب عدم السماح للأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة باستعمال هذا الجهاز، إلا إذا تم ذلك تحت إشراف ولاحظة من قبل ذويهم وتم كذلك اطلاعهم أولاً على تعليمات الأمان الخاصة به وتحذيرهم كذلك من مخاطر استعماله من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم الشخصية.
- يجب مراقبة الأطفال جيداً للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.
- لا يسمح للأطفال القيام بعمليات التنظيف والصيانة الخاصة بالجهاز والتي تقع عادةً على عاتق المستخدم بمفردهم وبدون مراقبة من قبل ذويهم.
- أثناء عملية التنظيف، لا تخمر أبداً الماكينة في الماء.
- صمم هذا الجهاز لأغراض الاستعمال المنزلي فقط. هذا الجهاز غير مخصص للاستعمال في الأماكن المخصصة للطهي من أجل العاملين في المتاجر والمكاتب وغيرها من أماكن العمل مثل مراكز السياحة الريفية والفنادق، والموبيლات ومؤسسات الضيافة، والغرف المؤجرة في الموبيلات والفنادق. إذا كان هناك تلف في القابس أو في كابل التغذية الكهربائية، فقم على الفور باستبداله بالكامل من مركز خدمة ديلونجي الفني، وذلك تجنباً للتعرض لأية أخطار محتملة.

### خاص بالأسواق الأوروبية فقط:

- يمكن استعمال هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين هم فوق سن 8 سنوات وكذلك من قبل الأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة، على أن يتم ذلك تحت إشراف ذويهم وبعد توعيتهم أولاً بكافة تعليمات الأمان التي تتعلق بكيفية استخدام الجهاز بشكل سليم وآمن وكذلك احاطتهم بالمخاطر التي تكمن في سوء استعماله. ينبغي على الأطفال عدم القيام بكافة عمليات التنظيف والصيانة التي تقع عادةً على عاتق المستخدم إلا إذا تجاوز عمرهم 8 سنوات وأن يتم عملهم تحت إشراف من قبل ذويهم. ضع الجهاز وكابل التغذية الكهربائية الخاص به بعيداً عن متناول أيدي الأطفال الذين هم تحت سن 8 سنوات.
- يمكن السماح للأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة باستعمال هذا الجهاز، بشرط الإشراف عليهم وإطلاعهم على تعليمات الأمان وتحذيرهم كذلك من مخاطر استعمال الجهاز.
- لا يجب ترك الأطفال يعبثون بالجهاز.

افصل دائماً قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي عند تركه في حافظته وقبل تركيبه وفكه وتنظيفه. المناطق الممنية بهذا الرمز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام (يوجد هذا الرمز فقط في بعض الموديلات).



## 2. تبيهات الأمان

### 2.1 الموز المستخدمة في دليل الإرشادات

التبهيات الهمة دائمًا ما تكون مصحوبة بهذه الرموز. ولذلك ينبغي الالتزام بهذه التبيهات.



خطر!

عدم مراعاة هذه التبيهات أو التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بالحرق نتيجة التعرض للصدمات الكهربائية الأمر الذي قد يعرض حياتك للخطر.



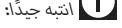
انتبه!

إن عدم مراعاة هذه التعليمات قد يؤدي إلى إصابة الأشخاص بالحرق إن توقيع الجهاز.



خطر التعرض للحرق!

عدم مراعاة هذه التعليمات قد يكون سبباً في الإصابة بالحرق.



انتبه جيداً:

يُشير هذا الرمز إلى نصائح ومعلومات هامة للمستخدم.



خطر!

حيث إنّ الجهاز يعمل بالتيار الكهربائي، لا يمكن استبعاد التعرض لصدمات كهربائية.

انتبه جيداً لتحذيرات الأمان التالية:

• لا تمس الجهاز بأيدي أو أرجل مُبللة.

• لا تمس القابس الكهربائي بأيدي مُبللة.

• تأكد دائمًا من أنّ مقبس التيار الكهربائي يسهل الوصول إليه، لأنّ

هذه هي الوسيلة الوحيدة التي تستساعدك على فصل القابس في حالة الطوارئ.

• عندما تريدين فصل القابس من مقبس التيار الكهربائي توجه مباشرةً إلى

ال CAB. لا تحاول أبداً نزع الكابل عن بعد لأنّ هذا قد يسبب تلف

ال CAB. لفصل الجهاز نهايّاً، قم بفصل قابس الجهاز من مصدر التيار

الكهربائي.

• في حالة إصابة الجهاز بأى تلف أو أعطال، لا تحاول أبداً إصلاحه

بنفسك.

• بل أطلقنّ الجهاز وأفصل القابس من مصدر التيار الكهربائي وتجه به

إلى أقرب مركز خدمة فني معتمد.

اطلقنّ الجهاز قبل القيام بأى عملية تنظيف أو صيانة، أفصل القابس

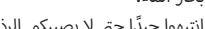
من مأخذ التيار واترك الجهاز حتى يبرد.



انتبه:

احفظ بماء التبيه والغليف (مثل أكياس البلاستيك، رغوة البوليسترين)،

بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.



خطر التعرض للحرق!

هذا الجهاز يعمل على تسخين الماء مما يؤدي أثناء الاستعمال إلى تكون

بخار الماء.

انتبهوا جيداً حتى لا يصيبكم الرذاذ الساخن أو بخار الماء باللذى.

أثناء استعمال الجهاز، قد يتم تسخين رف وضع الفناجين (A3).

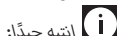
## 2.2 الاستعمال المطابق للغرض

ضُعن هذا الجهاز بعرض إعداد القهوة وتسخين المشروبات. ولذلك أي استخدام آخر سيعتبر استخدام خاطئ وبالتالي يمثل خطورة على حياتهم. ولذلك فإنّ جهة التصنيع غير مسؤولة عن الأضرار التي قد تنتج عن الاستعمال الخاطئ للجهاز.

### 2.3 تعليمات الاستعمال

اقرأ بعناية هذه التعليمات قبل استعمال الجهاز. إهمال هذه التعليمات قد يؤدي إلى تعرضك للحرق أو تعرض جهازك للتلف.

جهة التصنيع ليست مسؤولة عن الأضرار الناتجة عن إهمال تعليمات الاستعمال.



انتبه جيداً:

اعتنى جيداً بدليل تعليمات الاستعمال. وإذا قررت يوماً ما البياز هذا الجهاز لشخص آخر فيجب عليك أن تعطيه أيضًا هذا الكتاب.

### 3. مقدمة

نود أن نشكركم على افتتاحكم ماكينة إعداد القهوة والكافيتيريا الآوتوماتيكية. نتمنى لكم قضاء وقت ممتع مع مهاراتكم الجديدة. من فضلكم اقرأوا دليل إرشادات الاستعمال الذي لن يأخذ من وقتكم سوى دقائق معدودة. لأنه الوسيلة الوحيدة التي ستجذبكم كثير من الأخطار وتحمي جهازكم من التلف.

### 3.1 الحروف بين الأقواس

إن الحروف التي بين الأقواس تتوافق مع الرسم التوضيحي الذي تم إرفاقه مع وصف الجهاز (صفحة رقم 3-2).

### 3.2 المشكلات والحلول

في حالة وجود مشكلات، قيل كل شيء حاول أن تعالجها مستعيناً بالتبهيات الواردة في فقرة «20. الرسائل التي تظهر على شاشة الجهاز» وفقرة «21.

حل المشكلات».

إذا لم يُجدي هذا الأسلوب نفعاً أو لمزيد من التوضيح، يُنصح بمراجعة خدمة العملاء بالاتصال بها ليتفوّقون على الرقم المدون على الورقة المرفقة تحت اسم «خدمة العملاء».

إذا لم يكن اسم بلدكم مُدرجًا بين أسماء الدول المذكورة في هذه الورقة، فعندها اتصلوا بالرقم المدون على شهادة الضمان. ولعمل إصلاحات مُحمّلة، توجهوا فقط إلى أحد مراكز الخدمة الفنية المعتمدة من قبل شركة ديلونجي. وقد تم إرفاق العناوين الخاصة بها في شهادة الضمان المرفقة بالماكينة.

## 4. الوصف

### 4.1 وصف الجهاز

(صفحة 3 - A)

A1 لوحة التحكم

A2 مقبض ضبط درجة الطحن

A3 رف الفناجين

A4 غطاء حاوية حبوب البن

A5 غطاء قمع البن غير المطحون

A6 القمع المخصص لدخول القهوة قبل الطحن

A7 حاوية حبوب البن

A8 المفتاح الرئيسي

A9 قاعدة توصيل كابل التغذية

A10 خزان الماء

A11 غطاء الأنبوب الطارد

A12 الطارد

A1 صببور توزيع القهوة (مع إمكانية تعديل ارتفاعه)

A14 حاوية تجمیع بقايا البن

A15 وعاء تجمیع قطرات البخار

A16 صینية الأكواب

A17 مؤشر مستوى الماء الخاص بوعاء تجمیع القطرات

A18 وعاء تجمیع القطرات

A19 فوهة الماء الساخن والبخار

### 4.2 وصف لوحة التحكم

(صفحة 2 - B)

يكون لبعض أزرار لوحة التحكم وظيفة مُدوجة؛ وفي تلك الحالة سيمطر بعضها بين قوسين، داخل الوصف.

B1 الشاشة: تدل المستخدم على كيفية استعمال الجهاز.

B2 ( ): لإشعال وإطفاء الماكينة

B3 . اضغط على زر MENU للوصول إلى قائمة ( عند الوصول إلى قائمة الإعدادات ) : يكون له وظيفة الزر "ESC" : اضغط للخروج من الوظيفة التي اخترتها قبل وعوده إلى القائمة الأصلية )

B4 . زر ٥٨ لتوزيع البخار وأعداد مسروقات بالحليب ( عندما تصل قائمة الإعدادات MENU ، ستجد وظيفة الزر > : اضغط عليه للرجوع إلى الخلف )

B5 . زر ٩٦ : لعمل دورة شطف ( عندما تصل إلى قائمة الإعدادات ، ستجد وظيفة الزر > : اضغط عليه للمضي قدماً )

B6 . زر ٤٣ : عند الوصول إلى قائمة الإعدادات MENU: اضغط على الزر "OK" لتأكيد الأمر المختار )

B7 . زر اختيار النكهة ١٢ : اضغط عليه لاختيار مذاق القهوة المطلوب

B8 . زر ٣٧ : لإعداد عدد 1 فنجان من القهوة "المكررة"

B9 . زر ٣٨ : لإعداد عدد 2 فنجان من القهوة "المكررة"

B10 . زر الكابتشينو: لإعداد عدد 1 فنجان كابتشينو أو إعداد حليب برغوة

B11 . زر ٣٩ : لإعداد عدد 1 فنجان من القهوة "الكبيرة"

B12 . زر ٤٠ : لإعداد عدد 2 فنجان من القهوة "الكبيرة"

## 5.3 توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي

**انتبه جيداً!**

يجب التأكيد من أن جهد التيار الكهربائي يتناسب مع الجهد المُشار إليه في لوحة البيانات المُثبتة على الجزء السفلي من الجهاز.

قم بتوصيل الجهاز فقط بمأخذ كهربائي قد تم تصنيعه طبقاً للمواصفات الفنية مع قدرة لا تقل عن 10 أمبير و مزودة بنظام تأييس فعال.

في حالة عدم التوافق بين مأخذ التيار الكهربائي، من جهة، و قابس الجهاز، من جهة أخرى، استبدل مأخذ التيار بآخر مناسب، على أن يتم ذلك على يد فني متخصص.

## 5.4 تشغيل الجهاز لأول مرة

**انتبه جيداً:**

- تم اختبار هذه الماكينة في المصنع باستعمال البن ولها السبب سيكون من الطبيعي جداً ملاحظة أثار البن في مطحنة البن. وهذا يُعد دليل ضمان على أن هذه الماكينة جديدة.
- يُصبح بتعديل في أسرع وقت ممكن درجة ستوى المعادن في الماء باتباع الإجراءات التي تم وصفها بالتفصيل في فقرة «16». ضبط درجة صلاحيّة الماء».

- أدخل الموصل الخاص بقابل التجذير الكهربائية (C7) في المكان المُخصص له في الجزء الخلفي للجهاز (A7)، ثم وصل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي (انظر الشكل رقم 1) و تأكيد من أن المفتاح الرئيسي، الذي تم وضعه على الجزء الخلفي للجهاز، قد تم الضغط عليه بالفعل (انظر الشكل رقم 2).

من الضروري اختيار اللغة المطلوبة (تغيير اللغة على الشاشة كل 3 ثوانٍ تقريباً):

- عندما تظهر اللغة الإيطالية، استمر في الضغط لمدة بضع ثوانٍ على زر (B6 - انظر الشكل رقم 3 حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة: "Italian set" تم تثبيت اللغة الإيطالية.

- استمر، هكذا مُتيقاً إلى ذلك التعليمات المُشار إليها على شاشة الجهاز نفسه: "ملء خزان الماء": أزرع خزان الماء ، إملاه بالماء العذب حتى يصل مستوى الماء إلى العلامة القصوى MAX (انظر الشكل رقم 4A ثم أعد تركيب الخزان نفسه (الشكل رقم 4B).

- تركيب الماء: يجب التأكيد من أن موزع الماء الساخن (C6) قد تم إدخاله في الفوهة ووضعه تحت حاوية لا تقل سعتها عن 100 مل (انظر الشكل رقم 5).

- ظهور على الشاشة هذه الرسالة "HOT WATER...CONFIRM?" "ماء ساخن...تأكيد؟":

- اضغط على زر (B6 - للتاكيد: عندئذ سيقوم الجهاز بصب الماء من صنبور الكابتشينو ثم ينطفئ تلقائياً.

الآن حان وقت استعمال ماكينة إعداد القهوة بشكل طبيعي.

## 6. إشعال الجهاز

**انتبه جيداً:**

قبل إشعال الجهاز، يجب التأكيد من الضغط على المفتاح الرئيسي (A8)، المثبت على الجزء الخلفي من الجهاز، (انظر الشكل رقم 2).

في كل مرة يتم فيها إشعال الجهاز، فسيقوم الجهاز وبشكل تلقائي بعمل دورة تسخين وشطف لنفسه والتي يجب عليك عدم إيقافها، ثم بعد إتمام هذه الدورة يصير الجهاز جاهزاً للاستعمال.

**خطر التعرض للحرق!**

أثناء عملية الشطف، سيخرج من فتحات صنبور توزيع القهوة (A13) قليل من الماء الساخن و الذي سيترافق تجمعيه في وعاء تجميع الفطارات أدناه (A18). انتبه جيداً حتى لا تتعرض للإصابة ببرد الماء الساخن.

لإشعال الجهاز، اضغط على زر (B2 - الشكل رقم 6): ستظهر على الشاشة رسالة "Heating up Pleaes wait" "جاري عملية التسخين انتظار من فضلك".

عند إتمام عملية التسخين، سيعرض الجهاز رسالة أخرى و هي: "RINSING" "شفط";، بهذه الطريقة، بالإضافة إلى تسخين الغلاية، فإنّ الجهاز سيواصل عملية دفع الماء الساخن في القنوات الداخلية بغرض تسخينها هي أيضاً.

عند إتمام عملية التسخين، فستظهر رسالة على شاشة العرض مفادها أنّ التالى "جاهز للاستعمال، مع اختيار المذاق".

## 7. إطفاء الجهاز

عند كل مرة يتم فيها إطفاء الجهاز، فسيقوم الجهاز تلقائياً بعملية الشطف، و لذلك يجب عدم إيقافه أثناء القيام بها.

**خطر التعرض للحرق!**

أثناء عملية الشطف، سيخرج من فتحات صنبور توزيع القهوة (A13) قليل من الماء الساخن.

انتبه جيداً حتى لا تتعرض للإصابة ببرد الماء الساخن.

لإطفاء الجهاز، اضغط على زر (B2 - الشكل رقم 6). سيقوم الجهاز بعملية الشطف ثم ينطفئ تلقائياً.

**انتبه جيداً:**

في حالة عدم استعمال الجهاز لمدة زمنية طويلة، ينبغي فصل الجهاز من مصدر التيار الكهربائي.

• أطفئ الجهاز بواسطة الضغط على زر (B6 - الشكل رقم 6):

• اضغط على المفتاح الرئيسي (A8 - الشكل رقم 2).

**انتبه!**

لا تضغط مطلقاً على المفتاح الرئيسي عندما يكون الجهاز في حالة تشغيل.

## •

**انتبه!**

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

**انتبه جيداً:**

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

## 8. إعدادات القائمة

### 8.1 إزالة التربصات الجيرية

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بالخلص من التربصات الجيرية، راجع المصدر في فقرة.

### 8.2 ضبط الساعة

عندما ترغب في تغيير اللغة على شاشة الجهاز (B1)، اتبع الآتي:

1. اضغط على زر  'MENU' للدخول إلى القائمة.
2. اضغط على زر  : ستظهر على الشاشة هذه الرسالة "Disable?".
3. اضغط على زر  للتأكيد.

### 8.5 ضبط درجة حرارة القهوة

عندما ترغب في تغيير درجة حرارة الماء (منخفضة، متوسطة، مرتفعة، قصوى) والتي بها سيمبر تحضير القهوة، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على زر  'MENU' للدخول إلى القائمة.
2. اضغط على زر  أو الزر  (B5) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة "Set temperature" "ضبط درجة الحرارة";
3. اضغط على زر  (B6);
4. اضغط على زر  أو  حتى تظهر على الشاشة درجة الحرارة (منخفضة، متوسطة أو مرتفعة).
5. اضغط على زر  للتأكيد.

بهذه الطريقة تم ضبط درجة الحرارة؛ اضغط التالي على زر **'MENU'** للخروج من القائمة.

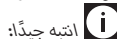
### 8.6 وظيفة ترشيد استهلاك الطاقة

مع هذه الخاصية يمكنك تفعيل أو تعطيل وظيفة ترشيد استهلاك الطاقة. عند تشغيل هذه الوظيفة، فهي تضمن لك استهلاك الحد الأدنى من الطاقة، وذلك طبقاً للقوانين الأولوية السارية المعمول. إن تفعيل خاصية توفير الطاقة سوف يظهر لك من خلال نجمة صغيرة تحت رسالة "توفير الطاقة".

1. اضغط على زر  'MENU' للدخول إلى القائمة.
2. اضغط على زر  أو  (B5) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة "Auto-start" "التشغيل الذاتي"；
3. اضغط على زر  (B6) : ستظهر على الشاشة هذه الرسالة "Disable?"، "تعطيل؟" أو "Enable?"، "تفعيل؟"
4. اضغط على زر  لتشغيل أو تعطيل خاصية توفير الطاقة.

اضغط على **'MENU'** للخروج من القائمة.

عندما يتم تفعيل هذه الإمكانية، سيظهر على الشاشة، بعد مدة من التوقف، هذه الرسالة "ترشيد استهلاك الطاقة".



في وضع توفير الطاقة قد تطلب منك الماكينة الانتظار لبعض ثواني قبل أن تشرع في صب أول فنجان من القهوة، وذلك نظراً لقيامها بعملية تسخين ذاتية.

### 8.3 الإطفاء الذاتي

يمكن ضبط الإطفاء الذاتي والذى من خلاله سينطفئ الجهاز ذاتياً بعد 15 دقيقة، أو خلال ساعة أو اثنين أو ثلاثة بعد آخر استعمال.

1. اضغط على زر  'MENU' للدخول إلى القائمة.
2. اضغط على زر  أو  (B5) حتى يظهر على الشاشة هذه الرسالة "Auto-off" "الإطفاء الذاتي"；
3. اضغط على زر  (B6)؛
4. اضغط على زر  أو  حتى يظهر على الشاشة عدد ساعات التشغيل المطلوبة (18 أو 30 دقيقة، أو خلال 1،2 أو 3 ساعة).
5. اضغط على زر  للتأكيد.

بهذه الطريقة تم ضبط الإيقاف الذاتي؛ اضغط التالي على زر **'MENU'** للخروج من القائمة.

### 8.4 الإشعال الذاتي

من الممكن ضبط الإشعال الذاتي بشكل ما يجعل الجهاز جاهزاً للاستعمال في أي وقت (على سبيل المثال في الصباح الباكر) بهذه الطريقة يمكنك إعداد القهوة في أسرع وقت ممكن.

**i** انتبه جيداً:

- لتشغيل هذه الوظيفة، يجب ضبط الوقت بشكل صحيح.
1. اضغط على زر  'MENU' للدخول إلى القائمة.
  2. اضغط على زر  أو  (B5) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة "Auto-start" "التشغيل الذاتي"；
  3. اضغط على زر  (B6) : على الشاشة ستظهر هذا الرسالة "Enable?"، "تفعيل؟"
  4. اضغط على زر  للتأكيد.
  5. اضغط على زر  أو  لاختيار الساعات.
  6. اضغط على زر  للتأكيد.

- كميات الترسيبات الجيرية التي تم التخلص منها،
- كم لتر من الماء تم بالفعل استهلاكها بشكل إجمالي،
- كم عدد المرات التي تم فيها استخدام فلتر الماء.
- عدد المشروبات بالحليب (الكابتشينو) التي تم إعدادها (الكابتشينو).
- 5. اضغط وبالتالي مرتين على زر  للخروج من القائمة.

## 9. الشطف

مع هذه الوظيفة يمكن إخراج الماء الساخن من صنبور توزيع القهوة (A13)، وفي حالة تركيبة، من صنبور توزيع الماء الساخن (C6) مما يؤدي إلى تنظيف وتسخين الدائرة الداخلية للماكينة.

اضغط أسفل صنبور توزيع القهوة وأسفل صنبور توزيع الماء الساخن إناء لنقل سعنة عن 100 مل على الأقل (الشكل رقم 5).



خطر التعرض للحروق!  
لا تصرخ عينيك عن الماكينة أثناء عملية صب الماء الساخن.  
لتفعيل هذه الوظيفة، اتبع ما يلي:

1. اضغط على الزر ;
2. بعد مرور بضعة ثوانٍ، يخرج من موزع الماء الساخن ثانيةً (إذا كان موجوداً)، الماء الساخن الذي ينطف ويسخن هو بدوره الدائرة الداخلية للماكينة: تظهر على الشاشة هذه الرسالة "Rinsing" "شطف" و يظهر شريط التقدم من القهوة ويمتلئ ولكن ببطء وهذا يعد دليلاً على انطلاق عملية التحضير.
3. لإيقاف هذه الوظيفة اضغط على أي زر من الأزرار أو انتظر حتى توقف الوظيفة تلقائياً.



• اتبه جيداً:  
في حالة عدم الحاجة لاستعمال الماكينة لمدة تزيد عن 4-3 أيام نصح بشدة، عند معاودة التشغيل من جديد، بعمل 2/3 دورات شطف قبل إعادة استعمالها.

• من الطبيعي، بعد بعد تفعيل هذه الوظيفة، أن يكون هناك بعض الماء في حاوية تجميع بقايا البن (A14).

## 10. تحضير القهوة

### 10.1 اختيار مذاق القهوة

تم ضبط الماكينة في المصنع على إعداد القهوة بالمذاق الطبيعي.

يمكنك اختيار المذاق الذي تفضله من بين ما يأتي:

- المذاق الخفيف جداً
- المذاق العادي
- المذاق القوي
- المذاق القوي جداً

لتغيير المذاق، اضغط بشكل متكرر على زر  (B7) انظر الشكل رقم 7 حتى يظهر على الشاشة (B1) المذاق المطلوب

## 8.7 ضبط درجة صلابة الماء

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بإعداد درجة مستوى المعادن في الماء، راجع المصدر في فقرة 16. ضبط درجة صلابة الماء»

## 8.8 ضبط اللغة

عندما ترغب في تعديل اللغة على شاشة العرض، اتبع الآتي:

1. اضغط على زر (B3) 'MENU' للدخول إلى القائمة،
2. اضغط على زر  (B4) أو  (B5) حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "Set temperature" ("ضبط درجة الحرارة")،
3. اضغط على الزر  (B6);
4. اضغط على زر  (B5) حتى تظهر على الشاشة اللغة المطلوبة،
5. اضغط على زر  للتأكيد.

بهذه الطريقة تم ضبط اللغة المطلوبة؛ اضغط وبالتالي على زر 'MENU' للخروج من القائمة.

## 8.9 تركيب الفلتر

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة باستبدال الفلتر، (C4)، يرجى مراجعة المصدر في فقرة 17.1 « تركيب الفلتر»

## 8.10 أزل الفلتر

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة باستبدال الفلتر، (C4)، يرجى مراجعة المصدر في فقرة 17.3 « فك الفلتر».

## 8.11 استبدال الفلتر

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة باستبدال الفلتر، (C4)، يرجى مراجعة المصدر في فقرة 17.2 « استبدال الفلتر».

## 8.12 قيم المصنع (إعادة الضبط)

مع هذه الوظيفة يمكنك إعادة ضبط كافة إعدادات القائمة و كذلك كافة الإعدادات التي تم إعدادها من قبل المصنع (ماعدا اللغة، التي تبقى كما هي).

1. اضغط على زر 'MENU' (B3) للدخول إلى القائمة،
2. اضغط على زر  (B4) أو  (B5) حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "Default values" ("قيم المصنع")
3. اضغط على الزر  (B6);
4. ستعرض الشاشة هذه الرسالة "Confirm?" "تأكيد؟"
5. اضغط على زر  للتأكيد والخروج من القائمة.

## 8.13 وظيفة الإحصائيات

تمكنك هذه الوظيفة من التعرف على كل الإحصائيات الخاصة بالماكينة.

لعرض على هذه الإحصائيات اتبع ما يلي:

1. اضغط على زر 'MENU' (B3) للدخول إلى القائمة،
2. اضغط على زر  (B4) أو  (B5) نظير على الشاشة هذه الرسالة "Statistics" ("الإحصائيات")
3. اضغط على الزر  (B6);
4. بواسطة الضغط على زر  أو  (B5)، يمكن التحقق من كمية القهوة التي يمكن صبها،

## 10.2 اختيار كمية القهوة في الفنجان

الماكينة مُعدة سلفاً في المصنع على إعداد كميات التي الآتية بشكل تلقائي:

- قهوة مركزة، إذا تم الضغط على زر (B8) ( $\approx 40$  مل):
- قهوة لونجو، إذا تم الضغط على زر (B11) ( $\approx 120$  مل):
- اثنين من القهوة المركزة، إذا تم الضغط على زر (B9):
- اثنين من القهوة لونجو، إذا تم الضغط على زر (B12).

إذا أردت تعديل كمية القهوة (التي تقوم الماكينة بتوزيعها بشكل تلقائي في الفنجان)، اتبع الآتي:

- اضغط واستمر في الضغط على الزر الخاص بتعديل كمية القهوة حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "Program quantity" "إعداد الكمية": ثم حرج الزر،
- بعد أن تصل القهوة إلى الفنجان إلى المستوى المطلوب، اضغط على الزر نفسه مرة أخرى لحفظ الكمية الجديدة.
- عندئذ، وبالضغط على نفس الزر، تقوم الماكينة بتخزين الإعدادات الجديدة.

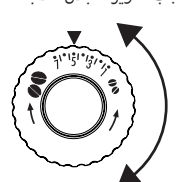
## 10.3 ضبط مطحنة البن

لا يجب إعداد مطحنة البن، على الأقل منذ البداية، لأنها مُعدة سلفاً في المصنع باشكال الذي يتيح لك الحصول على عملية تحضير متوازنة للقهوة، على أية حال، بعد أول استعمال، إذا تبين لك أن عملية توزيع القهوة قليلة الدسم وكذلك قليلة الكريمة أو أنها تعمل ببطء للغاية (باقطرة) سيكون من الضروري في تلك الحالة تعديل مستوى طحن البن عن طريق مقبض الضبط-(A2). انظر الشكل رقم (8)

**i** اتبه جيداً :

يجب تدوير مقبض الضبط فقط أثناء تشغيل مطحنة البن.

في حالة خروج القهوة قطرة قطرة أو في حالة عدم خروجها من الأصل، يجب تدوير المقبض في اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة فقط.



للحصول على قهوة غنية وتحسين شكل الكريمة، قم بتدوير المقبض في اتجاه عكس عقارب الساعة ولكن لفة واحدة فقط (ليس أكثر من لفة واحدة في كل مرة، وإن استخرج القهوة من الماكينة على شكل قطرة قطرة).

إن تأثير ذلك التغيير يمكن ملاحظته فقط بعد إعداد القهوة على الأقل مرتين متتابعين. وفي حالة أن عملية الضبط هذه لم تجدي نفعاً، يلزم عندئذ تكرار عملية الضبط مرة أخرى عن طريق تدوير المقبض لفة واحدة فقط.

## 10.4 نصائح من أجل الحصول على قهوة ساخنة للغاية

للحصول على قهوة ساخنة، يُنصح:

- قم بعملية الشطف، قبل البدء في عملية التوزيع، وبالضغط على زر (B5): سيخرج من الصنبور ماء ساخن و الذي بدوره يعمل على تسخين الدائرة الداخلية للماكينة و بهذه الطريقة فإن القهوة التي يتم تحضيرها ستكون ساخنة للغاية.

## 10.5 إعداد القهوة باستعمال حبوب البن

**!** اتبه!

لا تستعمل حبوب البن المغطاة بالسكر المحروق أو محلول الفاكهة المقلية لـ أنه قد يتسبّب في سد مطحنة البن ويجعلها غير صالحة للاستعمال.

1. ضع حبوب البن في الإناء المخصص لها (A3- انظر الشكل 9).
2. ضع تحت صببور توزيع القهوة (A13):
  - عدد 1 فنجان، إذا كنت ترغب في إعداد عدد 1 فنجان من القهوة (انظر الشكل 10)،
  - عدد 2 فنجان، إذا كنت ترغب في إعداد 2 فنجان من القهوة انظر (الشكل 11).
3. يُنصح بخفض صببور التوزيع حتى يكون أقرب ما يكون إلى الفنجان (انظر الشكل رقم 12):
4. اضغط على الزر الخاص بالتحضير المطلوب :



5. عندئذ تبدأ عملية التحضير ويظهر على الشاشة رسالة توضح مقدار القهوة التي تم إعدادها.

عقب إتمام عملية الإعداد، يصير الجهاز معادلاً للاستعمال مرة أخرى.

**i** اتبه جيداً :

- بينما تقوم الماكينة بإعداد القهوة، قد تتوقف عملية التوزيع في أي لحظة بسبب الضغط على أحد أزرار التوزيع.
- بعد إتمام عملية التوزيع، إذا رغبت في زيادة كمية القهوة في الفنجان، يمكن الضغط (المدة 3 ثوانٍ) على أحد الأزرار الخاصة بتوزيع القهوة.
- للحصول على قهوة ساخنة للغاية، يُرجى مراجعة المصدر في فقرة 10.4 «نصائح من أجل الحصول على قهوة ساخنة للغاية».

**!** اتبه!

في حالة خروج القهوة قطرة قطرة أو غير مركزة كافية أو تخرج بشكل مندفع للغاية مع كمية قليلة جداً من الكريمة أو أنها باردة جداً، فعندها ينبغي مراجعة النصائح المرفقة في فقرة «21». حل المشكلات».

- أثناء الاستعمال، قد يظهر لك بعض الرسائل التحذيرية على الشاشة (B1) ، راجع معنى هذه الرسائل في فقرة «20». الرسائل التي تظهر على شاشة الجهاز

- ثُبٌت حاوية الحليب في الفوهة بالضغط عليها حتى النهاية (انظر الشكل رقم 17):
6. يلزم وضع فنجان كبير الحجم نسبياً تحت صنابير توزيع القهوة و كذلك تحت أنبوب توزيع الحليب (D5); اضبط طول أنبوب توزيع الحليب، بغير أن يكون أقرب ما يكون إلى الفنجان، ب وذلك بواسطة دوروره نحو الأسفل بشكل سهل (انظر الشكل رقم 18).
  7. يُرجى مراجعة التعليمات المُرفقة والخاصة بكل وظائف الجهاز.

## 11.2 ضبط كمية الرغوة

عن طريق تدوير المقبس الخاص بتحديد كمية الرغوة (D1) المُبينة على غطاء حاوية الحليب (D2)، يمكن اختبار كمية رغوة الحليب التي سيتم توزيعها أثناء تحضير المشروبات بالحليب.

يُنصح بـ	الوصف	وضع المقبس
قهوة بالحليب / حليب ساخن (بدون رغوة)	بدون رغوة	
حليب مخلوط	قليل من الرغوة	
كابتشينو / حليب بالرغوة	أقصى كمية من الرغوة	

## 11.3 إعداد الكابتشينو

1. املأ وثبت حاوية الحليب (D) كما تم توضيحه سابقاً.
2. قم بتدوير مقبس ضبط الرغوة (D1) الموضح على غطاء حاوية الحليب (D3)، و ثبته على وضع الرغوة المطلوبة.
3. اضغط على زر الكابتشينو (B5). ستظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "كابتشينو" وفي نفس الوقت سيظهر شريط من القهوة الذي يمثل بيضة و هذا بدوره يدل على انطلاق عملية التحضير.
4. وفي خلال بضع ثوانٍ، ينساب الحليب من صنبور توزيع الحليب (D5) و يملأ الفنجان أداه، و في حالة تحضير مشروبات أخرى، فإن الماكينة تعد بشكل تلقائي القهوة بعد صب الحليب.

**i** انتبه جيداً:

- إذا، أثناء عملية التحضير، رغبت في إيقاف الماكينة، قم بالضغط مرتين على زر الكابتشينو.
- عند إتمام عملية التوزيع، إذا رغبت في زيادة كمية الحليب أو القهوة في الفنجان، يكفي الضغط (المدة 3 ثوانٍ) على زر كابتشينو.
- لا تترك حاوية الحليب لمدة طويلة خارج الثلاجة؛ لأنه كلما ارتفعت درجة حرارة الحليب (الدرجة المثلثة هي 5 درجة متوية)، كلما ساءت كمية الرغوة.

## 11.4 إعداد حليب بالرغوة (بدون بن)

أصل هكذا كما هو موضح في الفقرة السابقة، بالضغط مرتين بدلاً من مرة واحدة على زر كابتشينو (B10).

**i** انتبه جيداً:

- إذا، أثناء عملية التحضير، رغبت في إيقاف الماكينة، قم بالضغط مرة واحدة على زر كابتشينو.

## 10.6 تحضير القهوة باستخدام البن غير المطحون

**i** انتبه!

- لا تضع مطلقاً حبوب البن في قمع البن غير المطحون (A6) لأن ذلك قد يؤدي إلى اتلاف الماكينة.
- لا تضع مطلقاً البن غير المطحون في الماكينة وهي في وضعية الإيقاف، حتى تتجنب فقدانه داخل الماكينة، وهو الأمر الذي سيؤدي بالطبع إلى اتساخ الماكينة، و في تلك الحالة قد تتلف الماكينة.
- لا تضع أبداً أكثر من 1 معيار (C2) ممتلئ عن آخر في الماكينة، لأن هذا الأمر سيؤدي إلى اتساخ الماكينة من الداخل أو انسداد القمع تماماً.



**i** انتبه جيداً:

- عند استعمال البن غير المطحون، يمكن فقط إعداد فنجان من القهوة في المرة الواحدة.
1. تأكد من إشعال الجهاز.
  2. اضغط على زر .
  3. تأكد من عدم انسداد القمع، وبالتالي ضع معيار ممتلئ عن آخره من البن غير المطحون (انظر شكل رقم 13).
  4. ضع فنجان تحت فتحات صنبور توزيع القهوة (A13)،
  5. اضغط على زر توزيع عدد 1 فنجان قهوة (B8) - أو ;
  6. هكذا بدأت عملية التحضير.

## 11.1 تحضير مشروبات بالحليب

**i** انتبه جيداً!

- لتجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو لمنع تكون فقاعات هاوية كبيرة الحجم، قم بشكل دائم بتنظيف غطاء حاوية الحليب (D2) وفوهه الماء الساخن (A19) كما تمت الإشارة إليه في فقرات 12. تنظيف حاوية الحليب بعد كل استعمال»، 15. إزالة التربسات الجيرية».

## 11.1 قم بملء وثبتت حاوية الحليب

1. انزع الغطاء (D2) (انظر الشكل رقم 14).

2. إملأ حاوية الحليب (D3) بكميةكافية من الحليب، و لا تتجاوز مستوى الحد الأقصى MAX المطبوع على الحاوية نفسها (انظر الشكل رقم 15). يجب مراعاة أن كل حز مطبوع على جانب الحاوية يساوي 100 مل من الحليب.

**i** انتبه جيداً!

- للحصول على رغوة أكثر كثافة و ثرا، استعمل حليب بالكريمة على أن يكون في درجة حرارة الثلاجة (أي حوالي 5 درجة متوية).
- في حالة تفعيل خاصية "ترشيد استهلاك الطاقة"، فإن عملية تحضير المشروبات قد تتطلب منك الانتظار لوضع ثوان إضافية.

3. تأكد من أن أنبوب نقل الحليب (D4) مثبت بشكل جيد في المكان المخصص له في الجزء الأسفل من غطاء حاوية الحليب (انظر الشكل رقم 16).
4. أعد وضع الغطاء على حاوية الحليب
5. انزع موزع الماء الساخن من الصنبور.

### 13. إعداد الماء الساخن

انتبه! خطر التعرض للحرق.

انتبه جيداً لالماكينة عندما تقوم بتوزيع الماء الساخن. يتم تسخين أيّضاً صنبور توزيع الماء الساخن (C6) أثناء عملية التوزيع، ولذلك يجب إمساكه فقط عن طريق المقابض.

1. تأكد من أن موزع الماء الساخن قد تم تركيبه بشكل صحيح.
2. ضع حاوية تحت الموزع (في أقرب مكان ممكن تجنيباً لرذاذ الماء الساخن). (انظر الشكل رقم 5).
3. اضغط على زر البارخار (B4) (الشكل رقم 21). تظهر على الشاشة (B4) هذه الرسالة "ماء ساخن" و يظهر شريط من القهوة و لكن بيضاء وهذا بعد دليل على انطلاق عملية التحضير.
4. تقوم الماكينة بتوزيع 250 مجم من الماء الساخن ثم تتوقف بشكل تلقائي عن التوزيع. لإيقاف توزيع الماء الساخن يدوياً اضغط على زر .

٥٨

انتبه جيداً!

في حالة تشغيل وظيفة "ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية"، فإن عملية توزيع الماء الساخن قد تستغرق بضع ثوانٍ إضافية..

### 13.1 قم بتعديل كمية الماء التي يتم توزيعها بشكل تلقائي

تم ضبط الماكينة في المصنع كتوزيع بشكل تلقائي حوالي 250 مل من الماء الساخن. إذا كنت ترغب في تعديل تلك الكمية، اتبع الآتي:

1. ضع إناء تحت صنبور التوزيع (C6).
2. استمر في الضغط على زر (B4) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "Hot water Program quantity" (B1) هذه الماء الساخن

اضبط الكمية، ثم حرر الزر .

3. عندما يصل الماء الساخن إلى النجحان إلى المستوى المطلوب، اضغط مرة أخرى على الزر .

عند هذه النقطة تم ضبط الماكينة طبقاً للكميات الجديدة.

### 14. التنظيف

#### 14.1 تنظيف الماكينة

يجب تنظيف الأجزاء الآتية من الماكينة بشكل دوري:

- الدائرة الداخلية للماكينة: حاوية تجميع بقايا البن (A14).
- إناء تجميع القرطاس (A18).
- خزان الماء (A10); فتحات موزع القهوة (A13).
- فوهة الماء الساخن/البخار (A19).
- القمع المخصص لإدخال البن غير المطحون" (A6)،
- الطارد (A12)، الذي يمكن الوصول إليه بعد فتح باب الخدمة (A11).

انتبه!

- لتنظيف الماكينة يجب عدم استخدام المذيبات، أو المنظفات الكاشطة أو الكحول. لأنه مع منظفات شركة ديلونجي الفاقعة الجودة لا تحتاج إلى أي مواد كيميائية إضافية في تنظيف الماكينة.
- يمنع تماماً غسل أي مكون من مكونات الجهاز في غسالة الأطباق، باستثناء حاوية الحليب (D) فقط.

### 11.5 إعداد حليب خالي من الرغوة (بدون بن)

أكمل هكذا كما هو موضح في الفقرة السابقة، بتدوير المقابض الخاص بضبط الرغوة (D1) و تثبيته على وضعية .



### 12. تنظيف حاوية الحليب بعد كل استعمال

انتبه! خطر التعرض للحرق.

أثناء تنظيف الفوتوны الداخلية الخاصة بحاوية الحليب (D)، يخرج قليلاً من الماء الساخن والبخار من أنبوب توزيع الحليب بالرغوة (D5). انتبه جيداً حتى لا تتعرض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

بعد كل عملية تحضير مشروب بالحليب يكون من الضروري تنظيف الماكينة بغضون التخلص من آثار الحليب. كما يلي:

1. يمكنك ترك حاوية الحليب داخل الماكينة (ليس من الضروري تفريغ حاوية الحليب).
2. ضع فنجان أي إناء آخر تحت صنبور توزيع الحليب بالرغوة.
3. أدر مقابض ضبط الرغوة (D1) على "CLEAN" (الشكل رقم 19): سيظهر على الشاشة (B1) ثم يتوقف تلقائياً.
4. أدر مقابض الضبط على أحد الخيارات الخاصة بالرغوة.
5. انزع حاوية الحليب ونظف دائمًا فوهة خروج البخار مستخدماً قطعة أسفنج (شكل رقم 20).

انتبه جيداً!

- في حالة الرغبة في تحضير أكثر من مشروب بالحليب، يجب تنظيف حاوية الحليب بعد آخر عملية تحضير.
- يمكن حفظ الحاوية بالحليب في الثلاجة.
- في بعض الحالات، للقيام بعملية التنظيف، يكون من الضروري الانتظار حتى يتم تسخين الماكينة.

### 12.1 ضبط كمية القهوة و مقدار الحليب في فنجان الكابوتشينو أو الحليب

الكافوتشينو أو الحليب

لقد تم ضبط الماكينة في المصنع على القيام بتوزيع الكميات حسب المستويات القياسية. إذا كنت ترغب في تعديل هذه الكميات، اتبع الطريقة الآتية:

1. ضع فنجان تحت صنبور توزيع القهوة (A13) وكذلك تحت أنبوب توزيع الحليب (D5);
2. استمر في الضغط على زر الكابوتشينو (B10) حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "برنامج الحليب إعداد الكمية" "إعداد الحليب إعداد الكمية".
3. ثم حرر الزر. عندئذ تبدأ الماكينة في توزيع الحليب.
4. بمجرد إدراك كمية الحليب المطلوبة في الفنجان، اضغط من جديد على الزر. الكابوتشينو:
5. توقف الماكينة عن صب الحليب و ، في حالة الإعدادات مسبقاً، تبدأ بعد بضع ثوانٍ في توزيع القهوة: عندئذ تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "PROGRAM COFFEE 'Program Quantity'" "إعداد الحليب إعداد الكمية".

6. بمجرد إدراك كمية الحليب المطلوبة في الفنجان، اضغط من جديد على الزر الكابوتشينو. فتتوقف على الفور عملية صب القهوة.
- هكذا تتم إعداد الماكينة حسب الكميات الجديدة من الحليب و القهوة.

- لا تستعمل أي أدوات معدنية بغرض التخلص من بقايا القهوة و آثار الحليب، لأن هذا قد يؤدي إلى تلف سطح الأجزاء المصنوعة من المعدن أو البلاستيك.
- 2. قم بتغريغ إناء تجميع القطارات حاوية تجميع بقايا البن واغسلهما جيداً.
- 3. يجب فحص وعاء تجميع ماء التكثيف (ذى اللون الأحمر)، إذا صار ممتلئاً، يلزم إفراغه.
- 4. أدخل مرة أخرى إناء تجميع القطارات بشكل تام في حاوية تجميع بقايا البن.

#### 14.5 تنظيف داخل الماكينة



قبل القيام بعملية التنظيف للأجزاء الداخلية، يجب أولاً إطفاء الماكينة (انظر فقرة «7. إطفاء الجهاز») وفصلها تماماً من مصدر التيار الكهربائي. لا تغمر الماكينة مطلقاً في الماء.

1. يلزم التأكد بشكل دوري من أن الأجزاء الداخلية للماكينة (التي يمكن الوصول إليها عند فك و انتزاع إناء تجميع القطارات - A18) نظيفة للغاية. في حالة الضرورة، يمكن إزالة آثار وبقايا القهوة العالقة بواسطة الفرشاة وقطعة الإسفنج الملحقين بالجهاز.
2. اسحب كل البقايا بواسطة المكبسنة الكهربائية (الشكل رقم 24).

#### 14.6 تنظيف خزان الماء

1. نظف بشكل دوري (تقريباً مرة واحدة شهرياً و عند كل مرة يمر فيها استبدال الفلتر المنقى (C4) (إذا وجد) خزان المياه (A18) مستعيناً بقطعة قماش رطبة مع قليل من مسحوق الغسيل المخفف.
2. فك الفلتر (إذا وجد) و قم بشطفه بالماء الجاري مرة أخرى.
3. ادخل الفلتر مرة أخرى (إذا وجد)، وأماماً الخزان بالماء العذب ثم أعد تركيب الخزان.
4. (فقط في الموديلات المزودة بفلتر منقى) قم. بتوزيع 100 مل تقريباً من الماء الساخن لإعادة تشطيط الفلتر.

#### 14.7 تنظيف فتحات موزع القهوة

1. يجب تنظيف صنابير توزيع القهوة (A13) باستعمال إسفنجنة و قطعة قماش (شكل رقم 25A).
2. تتحقق من عدم إنسداد فتحات صنبور توزيع القهوة. و في حالة الضرورة يمكن الاستعانة بخلة الأسنان للتخلص من بقايا البن العالقة (شكل رقم 25B).

#### 14.8 تنظيف القمع المخصص لإدخال البن غير المطحون

تأكد بشكل دوري (تقريباً مرة في الشهر) من أن القمع المخصص لإدخال البن غير المطحون ليس مسدوداً. في حالة الضرورة، تخلص من بقايا القهوة باستعمال الفرشاة المرفقة بالجهاز (C5).

#### 14.9 تنظيف الطارد

ينبغي تنظيف الطارد (A12) مرة واحدة على الأقل في الشهر.



يمنع منعاً باتاً فك وانتزاع الطارد أثناء تشغيل الماكينة.

1. يرجى التتحقق من إطفاء الماكينة بشكل صحيح (انظر فقرة «7. إطفاء الجهاز»).
2. قم بفك وإزالة خزان الماء (A10);
3. افتح باب الطارد (A11) (شكل رقم 26) المثبت على الجانب الأيمن.

#### 14.2 عملية تنظيف داخل الماكينة

- في حالة عدم الحاجة لاستعمال الماكينة لمدة تزيد عن 4-5 أيام نصائح بشدة، عند معاودة التشغيل من جديد، بعمل:
- 3/2 دورات شفط بواسطة الضغط على زر (B5).
- استعمال الماء الساخن، لمدة بعض ثوانٍ، بالضغط على زر (B4).
- بعد إدخال صنبور توزيع الماء الساخن (C6) في الماكينة.

**i** اتبه! جيداً :

من الطبيعي للغایة، بعد القيام بعملية التنظيف، أن يكون هناك بعض الماء في حاوية تجميع بقايا البن (A14).

#### 14.3 تنظيف حاوية تجميع بقايا البن

عندما تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "EMPTY GROUNDS" "أفرغ حاوية تجميع بقايا البن"، عندئذ يكون من الضروري إفراغ الحاوية وتنظيفها. حتى تقوم بتنظيف الحاوية من بقايا البن (A14)، فإن الرسالة السابقة ستظل معروضة على شاشة العرض و لن تتمكن الماكينة من إعادة القهوة.

للقيام بعملية التنظيف (و الماكينة في حالة تشغيل):

1. اذْنْ عَاءَ تَجْمِيعَ الْقَطَرَاتِ (A18) (شكل رقم 22)، ثُمْ قَمْ بِإِفَرَاغِهِ وَتَنْظِيفِهِ.
2. أَفْرِغْ حَاوِيَّةَ تَجْمِيعِ الْبَقَايَا وَنَظِفْهَا بِعَنَاءٍ وَتَأْكِيدْ مِنْ التَّخْلِصِ مِنْ كُلِّهَا.
3. يَجْبُ فَحْصُ عَاءَ تَجْمِيعَ مَاءَ التَّكْثِيفِ (A15) (ذِي اللَّوْنِ الْأَحْمَرِ)، إِذَا مَرَّ مَعْتَلًا، يَلْزَمُ إِفَرَاغَهُ.

**i** اتبه!

عند انتزاع وعاء تجميع قطرات البخار يلزم دائمًا تفريغ حاوية تجميع بقايا البن حتى لو لم تكن ممتلئة. إذا لم تقم بهذه العملية فإن هذا يؤدي، عند إعداد القهوة في المرات اللاحقة، إلى إمتلاء حاوية تجميع بقايا البن أكثر من اللازم مما يسبب انسداد الماكينة.

#### 14.4 تنظيف إناء تجميع القطارات و إناء تجميع ماء التكثيف

**i** اتبه!

في حالة عدم تفريغ إناء تجميع القطارات (A18) بشكل دوري، فإن الماء قد يسلي من على حافتها ويسرب إلى داخل الماكينة أو إلى جوانبها. وهذا الأمر قد يسبب إتلافها، أو إتلاف السطح المُدَبَّع أو المنطقة المُحيطة. إن إناء تجميع القطارات مزود بممؤشر الطفو (A17) (ذى اللون الأحمر) لإظهار مستوى الماء داخل الإناء (انظر الشكل رقم 23). قبل أن يبدأ هنا المؤشر في الظهور من صندوق الأكواب، يجب إفراغ الإناء و تنظيفه.

لفك وإزالة إناء تجميع القطارات:

1. اذْنْ إِنَاءَ تَجْمِيعَ الْقَطَرَاتِ وَ حَاوِيَّةَ بَقَايَاِهِ (A14) (شكل رقم 22).

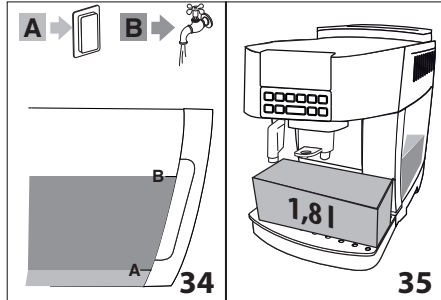
6. تحقق من أن أنبوب نقل الحليب وأنبوب التوزيع ليسا مسدودين من آثار الحليب.
7. أعد تركيب المقبض عن طريق التوفيق بين كلمة "INSERT" ، "أنبوب التوزيع و أنبوب نقل الحليب.
8. أعد وضع الغطاء على حاوية الحليب.

**14.11 تنظيف فوهة الماء الساخن / البخار**  
نظف الفوهة (A20) بعد كل عملية تحضير الحليب، مستخدماً أسفنجاً، عن طريق تحريك بقايا الحليب العالقة على المقبض.(شكل رقم 20).

## 15. إزالة التربسات الجيرية

قبل الاستعمال، أقرأ جيداً التعليمات الواردة في بطاقة مزيل التربسات الجيرية (C3)، المثبتة عادةً على عبوة المزيل نفسه.  
ننصح باستعمال فقط مزيل التربسات الجيرية الخاص بشركة ديلونجي. تجدر الإشارة هنا إلى أن استخدام أي مزيل آخر للتربسات الجيرية غير مناسب، فضلاً عن إزالة التربسات الجيرية بشكل غير منتظم، يؤدي كل هذا إلى حدوث عيوب لا يغطيها الضمان الخاص بجهة التصنيع.

1. شغل الماكينة.
2. يمكن الدخول إلى قائمة الإعدادات بالضغط على زر 'MENU'.
3. اضغط على زر ٨٨ (B4) أو (B5) حتى يظهر على الشاشة هذه الرسالة "Energy saving" "ترشيد استهلاك الطاقة".
4. اختر بواسطة الضغط على زر أو (B6): سيظهر على الشاشة رسالة "DESCALE Confirm?" "إزالة التربسات الجيرية تأكيد؟"
5. اضغط من جديد على زر لتفعيل الوظيفة: ستنظر على الشاشة هذه الرسالة "Add descaler" "أصف مزيل التربسات الجيرية". "Confirm?". "تأكيد؟" بالتناوب مع رسالة EMPTY DRIP" "TRAY" "أفرغ حاوية تجميع القطرات (A18) وحاوية تجميع بقايا البن (A14)، ثم أعد تركبيهما مرة أخرى في الماكينة بعد توظيفهما جيداً.
6. أفرغ خزان الماء بشكل تام (A10) وفك الفلتر المطهر (C4) - إذا وجد.



قم بإضافة مزيل التربسات الجيرية (C3) داخل خزان الماء حتى يصل إلى المستوى A (بما يعادل سرقة مقدارها 100 مل) المطبوع على جانب الخزان، ثم أضف قليل من الماء (ما يقرب من واحد لتر ماء)

4. اضغط للداخل زر الفك الملونين و في نفس الوقت أزعز الطارد في اتجاه الخارج (شكل رقم 27).

**انتبه!**

يجب شطفه بالماء فقط

لا لمنظفات - لا لغسالة الأواني

اغسل الطارد بدون استعمال أي منظفات لأنها قد تؤدي إلى إتلافه.

5. اغمض الطارد لمدة 5 دقائق تقريباً في الماء ثم قم بشطشه تحت صنبور الماء.

6. باستخدام الفرشاة (D5)، قم بتنظيف بقايا البن المحتملة من على قاعدة الطارد وبقبابها التي يمكن رؤيتها على غطاء الطارد.

7. بعد إتمام عملية التنظيف، أعد إدخال الطارد بلقفله داخل الداعم (انظر الشكل رقم 28)، ثم اضغط على كلمة PUSH حتى تسمع صوت القلق.

**انتبه جيداً:**

إذا كان من الصعبه بمكان تركيب الطارد، يكون من الضروري عندئذ (قبل التركيب) ضبط أبعاده بشكل صحيح و ذلك بالضغط على الدعامتين كما هو موضح في الشكل رقم 29.

بعد تثبيته في مكانه، يلزم التأكد من أن كلا الزرين الملونين مُنفصلين في اتجاه الخارج (انظر الشكل رقم 30).

9. أغلق باب الطارد.

10. أعد تركيب خزان الماء.

## 14.10 تنظيف حاوية الحليب

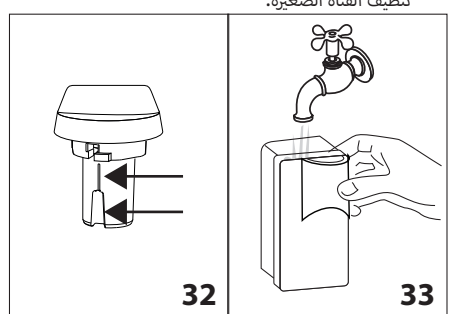
نظف حاوية الحليب بعد كل مرة يتم فيها تحضير الحليب، كما يلي:

1. انزع الغطاء (D2);

2. فك أنبوب توزيع الحليب (D5) و أنبوب نقل الحليب (D4) (الشكل رقم 31).

3. قم بتدوير قبض إعداد الرغوة (D1) في اتجاه عقارب الساعة حتى تثبته على وضع "INSERT" (انظر الشكل 31) ثم قم بهك للأعلى.

4. اغسل بعناية كافة المكونات بالماء واستعمل بعض المنظفات الخففة. كما يمكن غسل جميع المكونات في غسالة الأطباق، عن طريق وضعهم على الدرج الأعلى في الغسالة. يجب الانتهاء للغاية إلى أن التجويف والقناة الصغيرة الموجودة تحت المقبض (انظر الشكل رقم 32) نظيف تماماً من بقايا الحليب؛ ويمكن الاستعانة بسوائل في تنظيف القناة الصغيرة.



5. قم بشطف الجزء الداخلي من المقبض الخاص بضبط الرغوة بالماء الجاري (انظر الشكل رقم 33).

- من الطبيعي للغایة، بعد اكمال دورة إزالة الترسبات الجيرية، أن تكون هناك بعض الماء في حاوية تجمع بقايا النزف (A13).

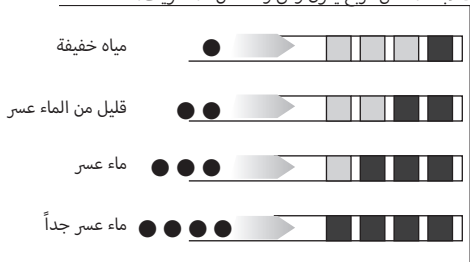
## ١٦. ضبط درجة صلاة الماء

يسقط على الشاشة رسالة "Descale" إلاة الترسيبات الجيرية" بعد مدة قصيرة من بدء التشغيل وهذه المدة قد تم تحديدها من قبل وهي عادةً تتعدى على درجة صلابة الماء

الماكينة معدة سلفاً في المصعد على 4 مستويات حسب درجة صلابة الماء ولكن عند توافر الرغبة يمكن تعديل ضبط الماكينة وفقاً لدرجة صلابة الماء على الدرجة المطلوبة في الأماكن المختلفة، مما يجعلها أكثر ملائمة مع عملية إزالة الترسيبات الجيرية.

16.1 قياس درجة صلاة الماء

1. انزع شريط الاختبار "C1 TOTAL HARDNESS TEST" المُرفق مع كُتيب التعليمات باللغة الانجليزية من كرتونة التغليف.
  2. اغمض الشريط بشكل تام في كوب من الماء لمدة ثانية تقريباً.
  3. انزع الشريط من الماء و قم برجحه ببطف. بعد حوالي دقيقة واحدة تكون من 1، 2، 3، أو 4 مربعات من اللون الأحمر ، حسب درجة صلابة الماء كـ: سبع تكون وفقة، واحد: المستويات.



16.2 ضبط درجة صلابة الماء

- اضغط على زر **MENU** للدخول إلى القائمة،  
اضغط على زر **5** أو **6** حتى تظهر على شاشة العرض  
هذه الرسالة «Water Hardness» درجة صلابة الماء».

أك الاختبار بالضغط على زر  (B6).

اضغط بشكل مستمر على الزر **5** أو **6** لضبط مستوى شريط الاختبار (انظر الشكل في الفقرة السابقة).

اضغط على زر  لتأكيد عملية الضبط،  
هذه النقطة تم إعادة برمجة المايكرو طبقاً للإعدادات الجديدة  
الخاصة بدرجة صلابة الماء: اضغط التالي على زر **MENU** للخروج  
من القائمة.

الفلتر المطهر . 17

بعض الموديلات مزودة بفلتر، إذا كان الموديل الخاص بكم بدون فلتر، ننصحكم بشرائه من أحد مراكز الخدمة المعتمدة من شركة ديلونجي.

٩. حتى يبلغ المستوى **B** انظر الشكل رقم (34)، ثم أعد تركيب خزان الماء في الماكينة،  
ضع تحت موضع الماء الساخن حاوية تكون سعتها على الأقل ١,٨ لتر  
(انظر الشكل رقم (35)).

خطر التعرض للحرائق!  
يتسرّب من موزع الماء ماء ساخن  
تتعرّض، للإصابة بـذاذ الماء الساخن

10. اضغط على زر لتأكيد إضافة المحلول: ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «Machine in Descaling» «الماكينة في مرحلة إزالة التربات الجيرية». سيintelق برنامج إزالة التربات الجيرية وسيخرج مزيل التربات الجيرية سواء من صببور توزيع الماء أو سواء من صببور توزيع القهوة مع اتباع سلسلة تلقائية من الشطف والإيقاف بغرض التخلص من قيابا التربات الجيرية داخل الماكينة، بعد حوالي 25 دقيقة، ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «Rinsing Tank» «شطف إملا الخزان»؛ أصبح الآن الجهاز جاهزاً لإتمام FILL TANK عملية الشطف بالماء العذب.

11. أفرغ الحاوية المستعملة في تجميع محلول مزيل الترسبات الجيرية.  
 12. قم بتنعيم خزان الماء وإفراطه وشططه بالماء الجاري، ثم أعد لهه  
 بالماء العذب حتى يبلغ المستوى الأقصى MAX، وأخيراً قم بإعادة  
 تركيب خزان الماء في المائية: ستعرض الشاشة هذه الرسالة "TURN  
 TURN FROTH STEAM FROTH" "أدى مفتاحي الماء الجارى".

13. ضع من جديد الحاوية المستعملة في تجميع محلول إزالة التربات

- الجيبرية تحت هذه الصنابير ثم اضغط على الزر للتأكيد:   
سيخرج الماء الساخن من صنبور توزيع الماء ثم من صنبور توزيع  
القهوة وستظهر على الشاشة هذه الرسالة «Rinsing» «شفط». 14.  
عندما يتم إفاغ خزان الماء بشكل تام، تظاهر على شاشة العرض هذه  
الرسالة «Rinsing complete, confirm» "شفط تام، تأكيد؟".

15. افرع الحاوية المستعملة في تجميع ماء الشطف.
  16. أزيل خزان الماء، أعد تركيب الفلتر المطهر، إذا كان قد تم إزالته سابقاً،

- إملاً الخزان بالماء العذب حتى المستوى الأقصى MAX ثم أعد تركيب في الماكينة: ستعرض الشاشة هذه الرسالة "Rinsing, confirm?" "نطاف، تأكيد".

17. ضع من جديد أسفل صنبور توزيع الماء الحاوية المستعملة في تجميع ماء الشطف (الشكل رقم 35) ثم اضغط على الزر للتأكد: سخّح الماء الساخن من صنبور توزيع الماء.

١٨. بمجرد انتهاء هذه العملية ستعرض الشاشة هذه الرسالة "Decalcific" .  
١٩. تتم عملية إزالة الترسيات الجيرية، تأكيد "Complete Confirm" .

١٩. اضغط على دوّن سأيّه، وسيتم عرض هذه الرسالة على الشاشة «Fill Tank» إملاً الخزان».

٢٠. إملاً الخزان بالماء العذب حتى المستوى الأقصى MAX ثم أعد تركيبه في الماكينة.

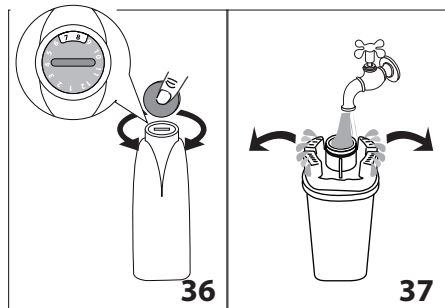
اقد اكتسبت عملية إدالة التقطيرات، الخبرة.

انتهٰ جیداً!

- في حالة عدم اكتمال دورة التخلص من التربسات الجيرية بشكل صحيح (على سبيل المثال بسبب انقطاع التيار الكهربائي)، ينصح بتكرار الدورة من جديد.

## 17.1 تركيب الفلتر

- استخرج الفلتر (C4) من عبوة التغليف.
- أدر مؤشر عدد الوقت (انظر الشكل رقم 36) بغرض عرض الاستعمال خلال الشهرين القادمين.

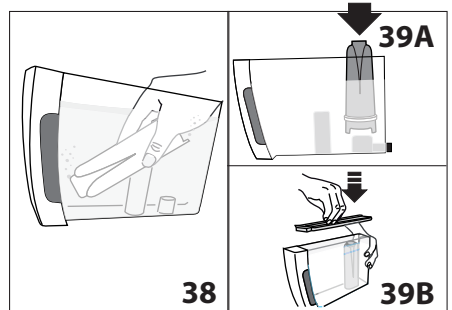


**i** انتبه جيداً:

- تكون مدة عمل الفلتر شهرين بشرط أن يتم استعماله بشكل صحيح، ولكن في حالة عدم استعمال الماكينة وترك الفلتر بها، فعندئذ تكون مدة استعماله فقط 3 أيام بحد أقصى.
3. لتنشيط الفلتر، جري ماء الصبور على تجويفات الفلتر كما هو موضح في الشكل حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية للفلتر لأكثر من دقيقة (شكل رقم 37).

4. اسحب الخزان (A9) من الماكينة وأملأه بالماء.

5. أدخل الفلتر في خزان الماء وامض عليه بشكل تام لبعض ثوانٍ، ثم قم بتميله قليلاً حتى تتمكن فقاعات الهواء من الخروج (شكل رقم 38).



6. أدخل الفلتر في المكان المخصص له (شكل رقم 39A) و اضغط عليه حتى النهاية.

7. أغلق من جديد الخزان بالبطاطة (انظر الشكل رقم 39B)، ثم أعد إدخال الخزان في الماكينة.
- في اللحظة التي يتم فيها تركيب الفلتر، يكون من الضروري تسجيل وجوده على الجهاز.

8. اضغط على زر 'MENU' للدخول إلى القائمة.

9. اضغط على زر (B4) أو (B5) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "تركيب الفلتر".

10. اضغط على زر (B6):

11. تعرض الشاشة هذه الرسالة "تفعيل؟".

12. اضغط على الزر لتأكيد الاختيار: ستعرض الشاشة "Hot?" water Confirm

13. ضع تحت موزع الماء الساخن حاوية (لا تقل سعتها عن 500 مل كحد أدنى).

14. اضغط على زر لتأكيد الاختيار: عندئذ سيبدأ الجهاز في توزيع الماء و تبدأ الشاشة في عرض هذه الرسالة "WAIT PLEASE..." "الانتظر من فضلك"

15. بعد إتمام عملية التوزيع، يصير الجهاز تلقائياً "مستعداً لإعداد الفمهوة".

الآن تم تنشيط الفلتر وتسجيله على شاشة العرض من خلال نجمة تظهر تحت أمر "Install filter" في قائمة الإعدادات و هكذا يمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

## 17.2 استبدال الفلتر

عندما تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "replace filter" "استبدل الفلتر" ، أو بعد مرور شهرين على استخدامه (راجع عدد الوقت)، أو في حالة عدم استعمال الجهاز لمدة 3 أيام، يكون من الضروري استبدال الفلتر:

1. فك الخزان (A10) والفلتر المتهي الصلاحية،

2. انزع الفلتر الجديد من كرتونة العبة وابعد الخطوط كما هو موضح في الفقرات 6-5-4-3.

3. ضع تحت موزع الماء الساخن حاوية (لا تقل سعتها عن 500 مل كحد أدنى).

4. اضغط على زر (B3) 'MENU' للدخول إلى القائمة،

5. اضغط على زر (B4) أو (B5) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "تركيب الفلتر".

6. اضغط على الزر ;

7. ستعرض الشاشة هذه الكلمة "Confirm" "تأكيد؟"

8. اضغط على الزر لتأكيد الاختيار.

9. ستعرض شاشة العرض هذه الرسالة "HOT WATER Confirm" "ماء ساخن تأكيد؟"

10. اضغط على زر لتأكيد الاختيار: عندئذ سيبدأ الجهاز في توزيع الماء و تبدأ الشاشة في عرض هذه الرسالة "WAIT PLEASE..." "الانتظر من فضلك"

11. بعد إتمام عملية التوزيع، يصير الجهاز تلقائياً "مستعداً لإعداد الفمهوة".

الآن تم تنشيط الفلتر الجديد ويمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

## 17.3 فك الفلتر

إذا كنت ترغب في استعمال الجهاز بدون الفلتر (C4)، يكون من الضروري عندئذ فكه وتسجيل تاريخ فكه، كما يلى:

1. فك الخزان (A10) والفلتر المتهي الصلاحية،

2. اضغط على زر (B3) 'MENU' للدخول إلى القائمة،

3. اضغط على زر (B4) أو (B5) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "Install Filter" "تركيب الفلتر".

4. اضغط على زر (B6):

5. تعرض الشاشة هذه الرسالة "تأكيد؟"

6. اضغط على الزر  للتأكيد و اضغط على الزر **MENU** للخروج من القائمة.

#### 18. بيانات فنية

الجهد:	240-220 فولت 50 / 60 هرتز بحد أقصى 10 أمبير
الطاقة المستهلكة:	1450 وات
الضغط:	(MPa) 1,5 أي ما يعادل (15) بار)
السعة القصوى لخزان الماء:	1.8
الأبعاد لـ عxf:	240x430x350 مم
طول الكابل:	1750 مم
الوزن:	9.6 كجم
السعة القصوى لحاوية حبات البن:	250 جرام

 الجهاز مطابق مع التوجيهات الأوروبية التالية:

التوجيه الأوروبي الخاص بحالة الاستعداد رقم 2008/1275  
كافه المواد والأدوات التي لها احتكاك مُباشر مع المنتجات الغذائية  
مُطابقة بشكل تام مع متطلبات اللوائح الأوروبية رقم 1935/2004.

#### 19. التخلص من الجهاز

 لا ينبغي مطلقاً التخلص من الجهاز عن طريق إلقائه مع النفايات المنزلية ولكن ينبغي تسليمه إلى أحد المراكز الرسمية لتجميع وتدوير النفايات .

الرسائل المعروضة	السبب المحتمل	الحل المقترن
ملء الخزان	الماء في الخزان (A10) غير كافٍ.	قم بملء الخزان بالماء وأو إدخاله بشكل صحيح، بالضغط عليه حتى النهاية و حتى يتم سماع صوت غلق الخطاf (الشكل رقم 4).
أفرغ حاوية بقايا البن.	امتداء حاوية بقايا (A14) البن	أفرغ حاوية بقايا البن و حاوية تجميع القطرات ثم قم بعملية التنظيف، ثم أعد تركيبيماً أخرى هامر: عند إزالة وعاء تجميع القطرات يجب دالماً إفراغ حاوية تجميع بقايا البن (A14) حتى و لو لم تكن ممتئلة، إذا لم تقم بهذه العملية فإن هذا يؤدي، عند إعداد القهوة في المرات اللاحقة، إلى امتداء حاوية تجميع بقايا البن أكثر من اللازم مما يسبب انسداد الماكينة.
البن المطحون ناعم أكثر من اللازم قم بضبط مطحنة البن	عند طحن البن بشكل ناعم للغاية فإن القهوة ستتدفق من الماكينة ببطء شديد أو قد لا تخرج على الإطلاق.	قم بتكار توزيع القهوة ولف مقبض التوزيع الخاص بمطحنة البن (A1) (شكل رقم 8 مرة واحدة نحو رقم 7 في اتجاه عقارب الساعة، وفي نفس الوقت شغل مطحنة البن. إذا كانت تعمل ببطء بعد إعداد مترين من القهوة فعندها كرر عملية التصحيح عن طريق لف مقبض الإعداد مرة واحدة (انظر فقرة 10.3. ضبط مطحنة البن) في حالة استمرار نفس المشكلة، أدر مقبض البخار وثته في وضعية واجعل قليل من الماء ينساب من صنبور توزيع الكابتشينو.
أدخل البن الغير مطحون	ربما يكون الفلتر المطهر (C4) الحالي هو السبب في تكون فقاعة هوائية داخل الدورة المائية مما أدى إلى إيقاف عملية التوزيع.	أدخل موزع الماء الساخن (C6) في الماكينة ثم قم بتوزيع قليل من الماء حتى تنتظم تماماً عملية تدفق القهوة.
أدخل حاوية تجميع بقايا البن.	لم يتم إدخال حاوية بقايا البن (A14) بعد عملية التنظيف.	استخرج وعاء تجميع القطرات (A18) وأدخل حاوية تجميع بقايا البن.
أجل التربسات الجيرية	تم اختيار وظيفة "البن غير المطحون"، ولكن لم يتم إضافة البن الغير مطحون بعد في القمع (A6).	ضع البن غير المطحون في القمع أو اختر وظيفة البن غير المطحون.
تقليل جرعة القهوة	لقد تم استعمال البن بشكل أكثر من اللازم.	تجدر الإشارة هنا إلى أهمية التخلص من التربسات الجيرية داخل الماكينة.
إملا الإناء بحبات البن	جوب البن دقيقة للغاية	قم بملء الإناء بحبوب البن (A7).
أدخل مجموعة الطارد	تم انسداد القمع (A6) المخصص للبن غير المطحون.	أفرغ القمع مستعيناً بريشة (C5) كما تمت الإشارة إليه سابقاً في فقرة 14.8 « تنظيف القمع المخصص لإدخال البن غير المطحون».
تركيب الخزان	لم يتم تركيب الطارد بعد عملية التنظيف (A12).	نظف الطارد كما هو مبين في فقرة 14.9 « تنظيف الطارد».

نطف الماكينة بعنابة كما هو موضح في فقرة «14.1». في حالة أن الماكينة، بعد التنظيف، ما زالت تعرض نفس الرسالة، يجب عندئذ التوجه إلى أحد مراكز الصيانة المعتمدة.	قد يكون داخل الماكينة مُتسخ للغایة.	تبيبة العام
استبدل الفلتر أو فكه طبقاً للتعليمات الواردة في فقرة «17. الفلتر المطهر».	انتهت صلاحية الفلتر المطهر (C4).	استبدال الفلتر
قم بتدوير مقبض توزيع الرغوة (D1) وثبته على وضعية التنظيف CLEAN.	بعد إتمام عملية توزيع الحليب من الضروري تنظيف القنوات الداخلية في حاوية الحليب بشكل مستمر.	ثبيت المقipض على CLEAN
أدخل موزع الماء حتى النهاية	لم يتم تركيب موزع الماء (C6) بعد أو تم تركيبه بشكل خاطئ	تركيب موزع الماء
اضغط OK و اجعل الماء ينساب من الموزع (D5) حتى يتم ضبط عملية التوزيع. إذا استمرت المشكلة،تحقق من إدخال وتركيب خزان الماء (A10) بشكل جيد مع الضغط عليه حتى النهاية.	الدورة المائية فارغة	الدائرة فارغة املاً الدائرة بالشلوب مع الماء الساخن اضغط على زر OK
ركب حاوية الحليب بالضغط عليها حتى النهاية (شكل رقم 17).	لم يتم تركيب حاوية الحليب (D) بشكل صحيح.	تركيب حاوية الحليب

## 21. حل المشكلات

تم إعداد قائمة أدناه بعض الأعطال المحتملة.

في حالة عدم إمكانية حل المشكلة بالطريقة التي تم ذكرها في دليل التعليمات، يجب الاتصال بأحد مراكز الخدمة الفنية المعتمدة.

المشكلة	السبب المحتمل	الحل المقترن
القهوة ليست ساخنة	لم يتم تسخين الفناجين بشكل مُسبق.	سخن الفناجين واشطفها بالماء الساخن (الاحظ جيداً: يمكن استعمال وظيفة لماء الساخن).
ر بما تكون الدواير الداخلية للماكينة باردة لأنها مر عليها 3/2 دقيقة من آخر استعمال.	قبل تحضير القهوة سخن الدواير الداخلية باستعمال وظيفة الشطف (انظر فقرة «10. تحضير القهوة»).	
ر بما تكون درجة حرارة القهوة التي تم ضبطها سلفاً منخفضة		ضبط من قائمة الإعدادات درجة حرارة القهوة على الدرجة المرتفعة.
القهوة ليست غنية أو أنها قد تحتوي على قليل من الكريمة	البن المطحون حجمه مازال كبيراً للغاية.	قم بتدوير مقبض مطحنة البن (A2) مرة واحدة في إتجاه الرقم 1 عكس عقارب الساعة بينما تكون مطحنة البن في وضعية التشغيل (انظر الشكل 8). استمر في تكرار هذا الأمر حتى تحصل على عملية توزيع مرضية. يمكن ملاحظة تغيير المذاق فقط بعد صب عدد 2 فنجان من القهوة (انظر فقرة «10.3x ضبط مطحنة البن»).
	نكهة القهوة غير مناسبة.	استعمل البن المخصص لماكينات إعداد القهوة الأسبرسو.

<p>قم بتدوير المقipض الخاص بضبط مطحنة البن (2)مرة واحدة فقط في اتجاه الرقم 7 في اتجاه عقارب الساعة بينما تكون مطحنة البن في وضعية التشغيل (انظر الشكل 8). استمر في تكرار هذا الأمر حتى تحصل على عملية توزيع مُرضية. يمكن ملاحظة المدى فقط بعد صب عدد 2 فنجان من القهوة (انظر فقرة 10.3، ضبط مطحنة البن).</p>		<p>تتدفق القهوة بشكل بطئ جدًا أو بالقطرة</p>
<p>نفخات الصنبور باستعمال خلة الأسنان.</p>	<p>ثقوب صنبور توزيع القهوة (A12) مسدودة.</p>	<p>لا تتدفق القهوة من أحد أو كلا فتحات صنبور التوزيع.</p>
<p>قم بتنظيف غطاء الحليب كما هو مبين في فقرة «15. إزالة الترسيبات الجيرية».</p>	<p>غطاء حاوية الحليب (D2) مُتسخًا.</p>	<p>الحليب لا يخرج من أيوب التوزيع</p>
<p>يُفضل استعمال حليب كامل الدسم، أو نصف دسم، ولكن على درجة حرارة الثلاجة ( حوالي 5 درجة مئوية). إذا لم تحصل على النتيجة المرضية، جرب نوع آخر من الحليب.</p>	<p>ربما يكون الحليب ليس بارداً بما يكفي أو أنه نصف دسم.</p>	<p>الحليب به فقاعات هوائية كبيرة أو يخرج من الموزع على شكل رذاذ مُتطاير أو يفتقر إلى الرغوة</p>
<p>اضبط المؤشر طبقاً للتعليمات الواردة في الفقرة «». لا ترك حاوية الحليب لمدة طويلة خارج الثلاجة: لأنه كلما ارتفعت درجة حرارة الحليب (الدرجة المئالية هي 5 درجة مئوية)، كلما ساءت كمية الرغوة.</p>	<p>مؤشر خروج الحليب (D1) مُعد بشكل خاطئ.</p>	
<p>قم بتنظيف غطاء وقبض حاوية الحليب كما هو مبين في فقرة «15. إزالة الترسيبات الجيرية».</p>	<p>غطاء (D2) أو مقبض ضبط الرغوة (D1) الخاص بحاوية الحليب (D) مُتسخ</p>	
<p>نفخات القهوة كما هو مبين في فقرة «2- تنظيف صنبور توزيع الكابتشينو بعد الاستعمال».</p>	<p>فوهة الماء الساخن/البخار (A20) متسخة</p>	
<p>وصل القابس بمصدر التيار الكهربائي (الشكل رقم 1) واضغط على المفتاح الرئيسي (انظر شكل رقم 2).</p>	<p>ربما يكون القابس غير متصل بالتيار الكهربائي.</p>	<p>الجهاز لا يشتعل</p>
<p>أطفئ الجهاز بالضغط على الزر  ٧. إطفاء الجهاز</p>	<p>المفتاح العمومي (A8) غير مُفعل.</p>	<p>لا يمكن فك الطارد</p>

**الوصل بالتيار الكهربائي**  
A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشتغل أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يناسب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليك بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه.  
تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهer: لا تركوا أية علبة وصل بالتيار مثبتة على الجدار صاهر عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بتصمة خطيرة في حال استعمال مأخذ التيار غير مثبت على صاهر يتبعي حماية الدائرة الكهربائية صاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصبوغ يتبعي إعادة تركيب غطاء الصاهer في حال استبدال الصاهer وذلك بإستعمال صاهر أستا عيار 13 أمبير إلى 1362 BS. في حال فقدان غطاء الصاهer يتبعي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية.  
B إن لون غطاء الصاهer البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.  
في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التالية لجهازكم متطابقة مع ألوان أطرااف التوصيل التالية لمائدةكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للأأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التاريض  أو الأخضر والأصفر والأصفر.  
ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.  
كما يتبعي وصل السلك البني بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.



تحذير: يتبعي تاريخي جهازكم:

هام جداً

الأسلاك المنكرون منها سلك التغذية الرئيسية هي ملونة على المأخذ المشار إليه بحرف E أو الأخضر والأصفر والأصفر.

السلك الأزرق: تاريخ (بارد)  
السلك الأزرق: مشحن بالكهرباء (حامى)  
السلك البني: مشحن بالكهرباء (حامى)