نصائح من أجل الحصول على قهوة ساخنة للغاية.. 13

تحضير القهوة باستخدام البن غير المطحون. 13

9.4

9.5

| إعداد الكابتشينو و الحليب الساخن (بدون رغوة) 14    | .11 |
|--|-----|
| 11.1 إعداد الحليب الساخن (بدون رغوة)1              |     |
| 11.2 تنظيف صنبور توزيع الكابتشينو بعد الاستعمال 14 |     |
| إعداد الماء الساخن14                               | .12 |
| التنظيف15  | .13 |
| 13.1 .تنظيف الماكينة15                             |     |
| 13.2 عملية تنظيف دواخل الماكينة                    |     |
| 13.3 تنظيف حاوية تجميع بقايا البن                  |     |
| 13.4 تنظيف إناء تجميع القطرات و إناء تجميع         |     |
| ماء التكثيف15                                      |     |
| 13.5 تنظيف دواخل الماكينة                          |     |
| 13.6 تنظيف خزان الماء                              |     |
| 13.7 تنظيف فتحات موزع القهوة                       |     |
| 13.8 تنظيف القمع المُخصص لإدخال البن               |     |
| غير المطحون  |     |
| 13.9 تنظيف الطارد                                  |     |
| إزالة الترسبات الجيرية                             | .14 |
| ضبط درجة مستوى المعادن في الماء 17                 | .15 |
| 15.1 قياس مستوى المعادن في الماء                   |     |
| 15.2 ضبط مستوى المعادن في الماء 17                 |     |
| الفلتر المطهر                                      | .16 |
| 16.1 تركيب الفلتر                                  |     |
| 16.2 استبدال الفلتر                                |     |
| 16.3 فك الفلتر                                     |     |
| ىيانات فنية18                                      | .17 |
| التخلص من الجهاز18                                 | .18 |
| الرسائل التي تظهر على الشاشة19                     | .19 |
| حل المشكلات20                                      | .20 |

10. اعداد قموة LONG......LONG

# 1. تنبيهات الأمان الأساسية

- بيجب 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 وملاحظة من قبل ذويهم و تم كذلك إطلاعهم أولاً على تعليمات الأمان الخاصة به و تحذيرهم كذلك من مخاطر استعماله من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم الشخصية.
  - يجب مراقبة الأطفال جيداً للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.
- لا يسمح للأطفال بالقيام بعمليات التنظيف والصيانة الخاصة بالجهاز والتي تقع عادّة على عاتق المستخدم بمفردهم وبدون مراقبة من قبل ذويهم.
  - أثناء عملية التنظيف، لا تغمر أبداً الماكينة في الماء.
- صُمم هذا الجهاز لأغراض الاستعمال المنزلي فقط. هذا الجهاز غير مخصص للاستعمال في الأماكن المُخصصة للطهي من أجل العاملين في المتاجر والمكاتب وغيرها من أماكن العمل مثل مراكز السياحة الريفية والفنادق، والموتيلات ومؤسسات الضيافة، والغرف المؤجرة في الموتيلات والفنادق.
- إذا كان هناك تلف في القابس أو في كابل التغذية الكهربائية، فقم على الفور باستبداله بالكامل من مركز خدمة ديلونجي الفني، وذلك تجنبًا لحدوث أية أخطار.

# 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 أولًا بكافة تعليمات الأمان التي تتعلق بكيفية استخدام الجهاز بشكل سليم و آمن وكذلك إحاطتهم بالمخاطر التي تكمن في سوء استعماله. ينبغي على الأطفال عدم القيام بكافة عمليات التنظيف والصيانة التي تقع عادة 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 دائمًا قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي عند تركه في حافظته وقبل تركيبه وفكه وتنظيفه. المناطق المميزة بهذا الرمز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام (يوجد هذا الرمز فقط في بعض الموديلات).

## تنبيهات الأمان

# الرموز المستخدمة في دليل الإرشادات

التنبيهات الهامة دائمًا ما تكون مصحوبة بهذه الرموز. و لذلك ينبغي الالتزام بهذه التنبيهات.



عدم مراعاة هذه التنبيهات أو التحذيرات قد يؤدى إلى الإصابة بالحروق نتيجة التعرض للصدمات الكهربائية الأمر الذي قد يُعرض حياتك للخطر.



إن عدم مراعاة هذه التعليمات قد يؤدي إلى إصابة الأشخاص بالحروق أو تلف الجهاز.



كالك خطر التعرض للحروق!



يُشير هذا الرمز إلى نصائح ومعلومات هامة للمستخدم.



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

انتبه جيدًا لتحذيرات اللمان التالية:

- لا تلمس الجهاز بأيدٍ أو أرجل مُبتلة.
- لا تلمس القابس الكهربائي بأيدٍ مُبتلة.
- تأكد دائمًا من أنّ مقبس التيار الكهربائي يسهل الوصول إليه, لأن هذه هي الوسيلة الوحيدة التي ستساعدك على فصل القابس في حالة الطوارئ.
- عندما تريد فصل القابس من مقبس التيار الكهربائي توجه مباشرةً إلى القابس. لا تحاول أبدًا نزع الكابل عن بُعد لأن هذا قد يسبب تلف الكابل.
- لفصل الجهاز نهائيًا، قم بفصل قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي.
- في حالة إصابة الجهاز بأي تلف أو أعطال، لا تحاول أبدًا إصلاحه

بل أطفئ الجهاز وافصل القابس من مصدر التيار الكهربائي و توجه به إلى أقرب مركز خدمة فني معتمد.

اطفئ الجهاز قبل القيام بأي عملية تنظيف أو صيانة، افصل القابس من مأخذ التيار واترك الجهاز حي يرد.



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

# الله خطر التعرض للحروق!

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

انتبهوا جيدًا حتى لا يصيبكم الرذاذ الساخن أو بخار الماء بالأذى. أثناء استعمال الجهاز, قد يتمر تسخين رف وضع الفناجين.

#### الاستعمال المطابق للغرض

صنع هذا الجهاز بغرض إعداد القهوة وتسخيى المشروبات.

و لذلك أي استخدام آخر سيعتبر استخدام خاطئ وبالتالي يمثل خطورة على حياتكم. و لذلك فإنَّ 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 يؤدى إلى تعرضك للحروق أو تعرض جهازك للتلف.

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

# i) انتبه حبدًا:

اعتنى جيدًا بدليل تعليمات الاستعمال. و إذا قررت يومًا ما التنازل هذا الجهاز لشخص آخر فيجب عليك أن تعطيه أيضًا هذا الكتيب.

نود أن نشكركم على اقتنائكم ماكينة إعداد القهوة و الكابتشينو الأوتوماتيكية. نتمنى لكم قضاء وقت ممتع مع جهازكم الجديد. من فضلكم إقرأوا دليل إرشادات الاستعمال الذي لن يأخذ من وقتكمر سوى دقائق معدودة. لأنه الوسيلة الوحيدة التي ستُجنبكم كثير من الأخطار و تحمى 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 2-3).

# 3.2 المشكلات و الحلول

في حالة وجود مشكلات, قبل كل شئ حاول أن تعالجها مستعيناً بالتنبيهات الواردة في فقرة «19. الرسائل التي تظهر على الشاشة» وفقرة «20. حل

إذا لمر يُجدى هذا الأسلوب نفعًا أو لمزيد من التوضيح, يُنصح بمراجعة خدمة العملاء بالاتصال بها تليفونيًا على الرقم المدون على الورقة المُرفقة تحت اسمر "خدمة العملاء".

إذا لم يكن اسم بلدكم مُدرجًا بين أسماء الدول المذكورة في هذه الورقة, فعندئذ اتصلوا بالرقم المدون على شهادة الضمان. ولعمل إصلاحات مُحتملة, توجهوا فقط إلى أحد مراكز الخدمة الفنية المعتمدة من قبل شركة ديلونجي. و قد تمر إرفاق العناوين الخاصة بها في شهادة الضمان المُرفقة بالماكينة.

# 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 قُمع البن الغير مطحون

A6. القمع المخصص لإدخال القهوة فبل الطحن

A7. حاوية حبوب البن

A8. المفتاح الرئيسي

A9. قاعدة توصيل كابل التغذية

A10. خزان الماء

A11. غطاء الأنبوب الطارد

A12. الطارد

A13. موزع القهوة (مع إمكانية تعديل الارتفاع)

A14. حاوية تجميع بقايا البن

A15. وعاء تجميع قطرات البخار

A16. صينية الأكواب

A17. مؤشر مستوى الماء الخاص بوعاء تجميع القطرات

A18. وعاء تجميع القطرات

A19. صنبور توزيع الكابتشينو

A20. الحلقة الخاصة بقسم موزع الكابتشينو

A21. مقبض البخار/الماء الساخن

#### وصف لوحة التحكم 4.2

(صفحة 2 - B)

يكون لبعض أزرار لوحة التحكم وظيفة مُزدوجة: و في تلك الحالة سيتمر وضعها بين قوسين, داخل الوصف.

B1. الشاشة: تدل المستخدم على كيفية استعمال الجهاز.

B2. زر ( ): لإشعال و إطفاء الماكينة

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

B4. زر راك لتوزيع البخار و إعداد مشروبات بالحليب (عند الوصول إلى قائمة الإعدادات , التي لها وظيفة زر <: يتمر الضغط عليه للعودة إلى الخلف)

B5. زر 😘 : للقيام بعملية الشطف. (عند الوصول إلى قائمة الإعدادات, التي لها وظيفة زر >: يتمر الضغط للاستمرار)

زر 📤 : لإعداد القهوة باستعمال البن غير المطحون. (عند الوصول إلى قائمة الإعدادات MENU: اضغط على الزر "OK" لتأكيد الأمر المختار)

B8. زر 🖵 : لإعداد فنجان واحد من القهوة "المركزة"

B9. زر ح : لاعداد عدد 2 فنحان من القهوة «المركزة»

B10. زر long: لإعداد فنجان واحد من القهوة "LONG"

B11. زر 宁 : لاعداد فنحان واحد من القهوة "المركزة"

#### 4.3 وصف المرفقات

(صفحة 2 - C)

C1. شريحة اختبار الفاعلية "Total Hardness Test"

C2. كوب معيار البن غير المطحون

C3. مُزيل الترسبات الجيرية

C4. الفلتر المطهر (فقط في بعض الموديلات)

C5. ريشة التنظيف

C6. كابل إمداد الطاقة

# عمليات أولية

## فحص الجهاز

بعد استخراج الجهاز من كرتونة التغليف الخاصة به، تأكد من سلامة الجهاز ومن وجود كافة الاكسسوارات الخاصة به. لا تستعمل الجهاز إذا كان به أي عيوب ظاهرة. بل يجب التوجه به على الفور إلى أحد مراكز خدمة ديلونجي

# 5.2 تركيب الجهاز



ایک انتبه!

عند القيام بتركيب الجهاز يجب مراعاة تحذيرات الأمان التالية:

- ينبعث عن هذا الجهاز قليل من الحرارة في الدائرة المحيطة به. ولذلك, بعد وضعه على سطح العمل الخاص به, يلزم التأكد من أن الجهاز يبعد 3 سمر على الأقل عن جميع الأسطح المحيطة به من الجانبين, ومن الخلف, وكذلك التأكد من وجود مسافة حرة فوق جهاز عداد القهوة تبلغ 25 سمر على الأقل.
  - يؤدى الماء الذي يتسرب إلى الجهاز إلى إتلافه.
  - لا تضع الجهاز بالقرب من صنابير الماء أو أحواض الغسيل.
- سيصاب الجهاز بالتلف إذا تسرب الماء إلى داخله. لا تركب الجهاز في مكان تنخفض فيه درجة الحرارة إلى ما دون الصفر.
- حاول إبعاد كابل التغذية الكهربائية عن كل العوامل التي من شأنها أن تتلفه مثل الحواف الحادة و الاحتكاك مع الأسطح الساخنة (على سبيل المثال عناصر التسخين).

# 5.3 توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي



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

قم بتوصيل الجهاز فقط بمأخذ كهربائ قد تم تصنيعه طبقًا للمواصفات الفنية مع قدرة لا تقل عن 10 أمبير و مزودة بنظام تأريض فعال.

في حالة عدم التوافق بين مأخذ التيار الكهربائي، من جهه، و قابس الجهاز، من جهه أخرى، استبدل مأخذ التيار بمأخذ آخر مناسب، على أن يتمر ذلك على يد فني متخصص.

# 5.4 تشغيل الجهاز لأول مرة

( i )انتبه جيدًا:

تمر اختبار هذه الماكينة في المصنع باستعمال البن ولهذا السبب سيكون من الطبيعي جدًا ملاحظة أثار البن في مطحنة البن. وهذا يُعد دليل ضمان على أن هذه الماكينة جديدة.

- يُنصح بتعديل في أسرع وقت ممكن درجة مستوى المعادن في الماء باتباع الإجراءات التي تمر وصفها بالتفصيل في فقرة "15 برمجة مستوى المعادن في الماء"
- أدخل موصل إمداد الطاقة (C6) في القاعدة (A9) المُخصصة له والموجودة في الجزء الخلفي للجهاز ثمر وصل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي (انظر الشكل رقم 1) و تأكد من أنّ المفتاح الرئيسي (A8), المثبت على الجزء الخلفي للجهاز, قد تمر الضغط عليه بالفعل (انظر الشكل رقم 2)

من الضروري اختيار اللغة المطلوبة (تتغير اللغة على الشاشة كل 3 ثوان

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

استمر هكذا مُتبعًا في ذلك التعليمات المُشار إليها على شاشة الجهاز نفسه:

- "ملء خزان الماء": أنزع خزان الماء , إملأه بالماء العذب حتى يصل مستوى الماء إلى العلامة القصوى MAX (انظر الشكل رقم 4A) ثمر أعد تركيب الخزان نفسه (الشكل رقم 4B).
- ضع تحت صنبور توزيع الكابتشينو حاوية لا تقل سعتها عن 100 مل على الأقل (الشكل رقم 5).
- "تدوير مقبض البخار" أدر المقبض (A21) على وضعية I (الشكل رقم 5). ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «HOT Water, Confirm» "ماء ساخن, تأكيد؟".
- اضغط على زر ك للتأكيد: عندئذ سيقوم الجهاز بصب الماء من صنبور الكابتشينو ثمر ينطفئ تلقائيًا.
  - أدر مقبض البخار على وضعية 0.

الآن حان وقت استعمال ماكينة إعداد القهوة بشكل طبيعي.

- يكون من الضروري إعداد من 4 5 مرات قهوة أو 4 5 كابتشينو عند أول استعمال حتى تبدأ الماكينة في إعطائك النتيجة المُرضية.
- للحصول على جودة عالية من القهوة و لتحسين أداء الماكينة، ينصح بتركيب فلتر تنقية الماء طبقاً للإرشادات الواردة في فقرة "برمجة مستوى المعادن في الماء" «16. الفلتر المطهر». و إذا كان نوع جهازكم ليس مرفقاً به الفلتر، فعندئذ يمكن الحصول عليه من أحد مراكز خدمة شركة ديلونجي المعتمدة.

#### إشعال الجهاز



قبل إشعال الجهاز، يجب التأكد من الضغط على المُفتاح الرئيسي (A8), المُثبت على الجزء الخلفي من الجهاز، (انظر الشكل رقم 2).

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

الله خطر التعرض للحروق!

أثناء عملية الشطف، سيخرج من فتحات صنبور توزيع القهوة (A13) قليل من الماء الساخن و الذي سيتمر تجميعه في وعاء تجميع القطرات أدناه (A18). انتبه جيدًا حتى لا تتعرض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

لإشعال الجهاز، اضغط على زر 🔱 (-B2 الشكل 6): ستظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "Heating up Please wait" "جارى عملية التسخين انتظر من فضلك".

عند إتمام عملية التسخين، سيعرض الجهاز رسالة أخرى و هي: "RINSING" "شطف", بهذه الطريقة، بالإضافة إلى تسخين الغلاية، فإنّ الجهاز سيواصل عملية دفع الماء الساخن في القنوات الداخلية بغرض تسخينها هي أيضًا. عند إتمام عملية تسخين الجهاز فستظهر على الشاشة رسالة تشير إلى نكهة و كمية القهوة.

#### 7. إطفاء الجهاز

عند كل مرة يتمر فيها إطفاء الجهاز, فسيقوم الجهاز تلقائيًا بعملية الشطف, و لذلك يجب عدم إيقافه أثناء القيام بها.



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

انتبه جيدًا حتى لا تتعرض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

لإطفاء الجهاز. اضغط على زر ( ا ) (B2 - الشكل رقم 6). سيقوم الجهاز بعملية الشطف ثمر ينطفئ تلقائيًا،



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

- أطفئ أولًا الجهاز بواسطة الضغط على زر ( ) ;
- · اضغط على المفتاح الرئيسي (A8 الشكل رقم 2).



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

#### 8. إعدادات القائمة

يمكنك الوصول إلى قائمة الإعدادات, بالضغط على الزرB3); الأوامر التي يمكن اختيارها من القائمة هي: إزالة الترسبات الجيرية, ضبط الساعة, الإطفاء الذاتي, التشغيل الذاتي, ضبط درجة الحرارة, وظيفة ترشيد استهلاك الطاقة, درجة صلابة الماء, تركيب الفلتر, فك وإزالة الفلتر, قيمر المصنع, وظيفة الإحصائيات.

# إزالة الترسبات الجيرية

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بالتخلص من الترسبات الجيرية، راجع المصدر في فقرة «14. إزالة الترسبات الجيرية»

#### 8.2 ضبط الساعة

عندما ترغب في ضبط الساعة على شاشة الجهاز (B1)، اتبع ما يلى:

- اضغط على زر (B3) MENU للدخول إلى القائمة;
- اضغط على زر (B4) أو زر (B5) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة "Adjust time to" "ضبط الساعة",
  - اضغط على زر 📤 (B6);
  - اضغط على زر 🖒 أو 🚱 لتعديل الساعات،
    - اضغط على زر <table-cell-rows> للتأكيد.
    - اضغط على زر 🖑 أو 🧽 لتعديل الدقائق،
      - اضغط على زر <table-cell-rows>

بهذه الطريقة تم ضبط الساعة: اضغط بالتالي على زر MENU' للخروج من القائمة.

# الإطفاء الذاتي

يمكن ضبط الإطفاء الذاتي و الذي من خلاله سينطفئ الجهاز ذاتيًا بعد 15 أو 30 دقيقة, أو خلال ساعة أو اثنتنى أو ثلاثة بعد آخر استعمال.

- اضغط على زر (B3) MENU للدخول إلى القائمة;
- اضغط على زر 🖒 (B4) أو 🚱 (B5) حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "Auto-off" "الإطفاء الذاتى"
  - اضغط على زر 🗕 (B6); .3
- اضغط على زر 🖒 أو 🚱 حتى يظهر على الشاشة عدد ساعات التشغيل المطلوبة (18 أو 30 دقيقة, أو خلال 1,2 أو 3 ساعة),
  - اضغط على زر <table-cell-rows> للتأكيد.

بهذه الطريقة تم ضبط الإيقاف الذاق: اضغط بالتالي على زر MENU للخروج من القائمة.

### 8.4 الإشعال الذاتي

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

i انتبه جبدًا:

لتشغيل هذه الوظيفة، يجب ضبط الوقت بشكل صحيح.

- 1. اضغط على زر (B3) MENU للدخول إلى القائمة;
- 2. اضغط على زر 🖑 (B4) أو 🥝 (B5) حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "Auto-start" "التشغيل الذاق",

- اضغط على زر 👄 (B6): على الشاشة ستظهر هذا الرسالة "Enable?" " تفعيل؟",
  - اضغط على زر <table-cell-rows> للتأكيد. .4
  - اضغط على زر 🖒 أو 🚱 لاختيار الساعات; .5
  - اضغط على زر <table-cell-rows> .6 اضغط على زر 🖒 أو 🚱 لتعديل الدقائق،
  - .7
    - اضغط على زر 📤 للتأكيد. .8
    - اضغط على زر MENU للخروج من القائمة. .9
- بعد تأكيد ضبط الوقت، سيتمر تفعيل الإشعال الذاتي على الشاشة من خلال الذي سيظهر بجوار الساعة،و تحت أمر قائمة الإشعال الذاق. لإيقاف هذه الوظيفة:
  - تحديد كلمة إشعال ذاتي من قائمة الإعدادات
- اضغط على زر 🗕 : ستظهر على الشاشة هذه الرسالة "?-Di sable" " تعطيل؟",
  - 3. اضغط على زر 📤 للتأكيد. لن تعرض الشاشة هذا الرمز للله .

#### 8.5 ضبط درجة حرارة القهوة

عندما ترغب في تغيير درجة حرارة الماء (مُنخفضة, متوسطة, مرتفعة) و التي بها سيتمر تحضير القهوة, اتبع الخطوات الآتية:

- 1. اضغط على زر (B3) MENU للدخول إلى القائمة;
- اضغط على زر حاكم (B4) أو (هم حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "Set temperature" "اضط درجة الحرارة"";
  - اضغط على زر 📤 (B6); .3
- اضغط على زر حاك أو (ه) حتى تظهر على الشاشة درجة الحرارة (منخفضة, متوسطة أو مرتفعة),
  - 5. اضغط على زر 📤 للتأكيد.

بهذه الطريقة تمر ضبط درجة الحرارة: اضغط بالتالي 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 الأدني من الطاقة, وذلك طبقًا للقوانين الأوروبية السارية المفعول.

إن تفعيل خاصية ترشيد استهلاك الطاقة سوف يظهر لك من خلال نجمة صغيرة تحت أمر "Energy saving" "ترشيد استهلاك الطاقة" داخل القائة.

- 1. اضغط على زر (B3) MENU للدخول إلى القائمة;
- اضغط على زر (B4) أو (B5) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة "Energy saving" "ترشيد استهلاك الطاقة".
- اضغط على زر (B6): ستظهر على الشاشة هذه الرسالة "Disable?" " تعطيل؟" أو "Enable?" " تفعيل؟"
  - اضغط على زر <table-cell-rows> 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 "Energy saving" "ترشيد استهلاك الطاقة".

( i )انتبه جبدًا:

في وضع توفير الطاقة قد تطلب منك الماكينة الانتظار لبضع ثواني قبل أن تشرع في صب أول فنجان من القهوة, وذلك نظرًا لقيامها بعملية تسخين ذاتـة.

### 8.7 ضبط درجة صلابة الماء

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بإعداد درجة مستوى المعادن في الماء، راجع المصدر في فقرة "-14 ضبط درجة مستوى المعادن في الماء"

#### 8.8 ضبط اللغة

عندما ترغب في تعديل اللغة على الشاشة(B1), اتبع ما يلي:

- . اضغط على زر (B3) **MENU** للدخول إلى القائمة;
- أو (B5) أو (B5) أو (B5) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة القيام المجاهدة المجاهد
  - اضغط على زر (B6);
- 4. اضغط على 🖒 أو 🚱 حتى تظهر على الشاشة اللغة المطلوبة,
  - 5. اضغط على زر <table-cell-rows> للتأكيد.

بهذه الطريقة تم ضبط اللغة المطلوبة: اضغط بالتالي على زر MENU للخروج من القائمة.

## 8.9 تركيب الفلتر

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة باستبدال الفلتر، (C4), يُرجى مراجعة المصدر في فقرة «16.1 تركيب الفلتر»

### 8.10 استبدال الفلتر

فيم يتعلق بالتعليمات الخاصة باستبدال الفلتر، (C4), يُرجى مراجعة المصدر في فقرة "-15 2استبدال الفلتر"،

# 8.11 قيم المصنع (إعادة الضبط)

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

- اضغط على زر (B3) MENU للدخول إلى القائمة;
- 2. اضغط على (B4) أو (B5) حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "Default values" "قيم المصنع"

  - 4. تعرض الشاشة هذه الرسالة "Confirm?" "تأكيد؟".
  - اضغط على زر لتأكيد والخروج من القائمة.

#### 8.12 وظيفة الإحصائيات

تمكنك هذه الوظيفة من التعرف على كل الإحصائيات الخاصة بالماكينة. لعرض على هذه الإحصائيات اتبع ما يلى:

- 1. اضغط على زر (B3) MENU للدخول إلى القائمة;
- - اضغط على زر (B6);
  - 4. بواسطة الضغط على زر 🖒 أو 🚱 ,يمكن التحقق من:
    - كمية القهوة التي يمكن صبها،
    - كميات الترسبات الجيرية التي تمر التخلص منها،
    - كمر لتر من الماء تمر بالفعل استهلاكها بشكل إجمالي،

كم عدد المرات التي تم فيها استبدال فلتر الماء.

# 5. اضغط بالتالي مرتين على زر 🥝 للخروج من القائمة.

# 9. إعداد القهوة

# 9.1 اختيار مذاق القهوة

تمر ضبط الماكينة في المصنع على إعداد القهوة بالمذاق الطبيعي. يمكنك اختيار المذاق الذي تفضله من بين ما يأتي:

المذاق الخفيف جدًا المذاق الخفيف المذاق العادي المذاق القوي المذاق القوى جدًا

# 9.2 . اختيار كمية القهوة في الفنجان

الماكينة مُعدة سلفًا في المصنع على إعداد كميات النب الّاتية بشكل تلقايئ:

- قهوة مركزة, إذا تمر الضغط على زر  $\square$  (40 $^{\sim}$ ) (88مل);
- قهوة لونجو, إذا تمر الضغط على زر ܡ️ (120º) (B11مل);
- اثنين من القهوة المركزة, إذا تم الضغط على زرد◘ (B9);
- اثنين من القهوة لونجو, إذا تمر الضغط على زر 🖃 🖃 (B12).

إذا أردت تعديل كمية القهوة (التي تقوم الماكينة بتوزيعها بشكل تلقائي في الفنجان), اتم الآق:

- اضغط واستمر في الضغط على الزر الخاص بتعديل كمية القهوة حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة"Program quantity" "إعداد الكمية": ثم حرر الزر,
- بعد أن تصل القهوة في الفنجان إلى المستوى المطلوب, اضغط على الزر نفسه مرة أخرى لحفظ الكمية الجديدة.

عندئذ, و بالضغط على نفس الزر, تقوم الماكينة بتخزين الإعدادات الجديدة.

### 9.3 . ضبط مطحنة البن

لا يجب إعداد مطحنة البن، على الأقل منذ البداية، لأنها مُعدة سلفًا في المصنع بالشكل الذي يتيح لك الحصول على عملية تحضير متوازنة للقهوة. على أية حال, بعد أول استعمال, إذا تبين لك أنَّ عملية توزيع القهوة قليلة الديمة وكذلك قليلة الكريمة أو أنها تعمل ببطء للغاية (بالقطرة) سيكون من الضروري في تلك الحالة تعديل مستوى طحن البن عن طريق مقبض الضبط. (-42 انظر الشكل رقم 8)

# انتبه جيدًا:

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 في اتجاه رقم 7

للحصول على قهوة غنية ولتحسين شكل الكريمة، قم بتدوير المقبض في اتجاه عكس عقارب الساعة ولكن لفة واحدة فقط في اتجاه

رقم 1 ( ليس أكثر من لفة واحدة في كل مرة، وإلا ستخرج القهوة من الماكينة على شكل قطرة قطرة).

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

# 9.4 نصائح من أجل الحصول على قهوة ساخنة للغانة

للحصول على قهوة ساخنة، يُنصح ب:

- استعمل الماء الساخن في تسخين الفناجين (استغل وظيفة الماء الساخن).
- قم برفع درجة حرارة القهوة من قائمة الإعدادات «8.5 ضبط درجة حرارة القهوة»

# إعداد القهوة باستعمال حبوب البن



- 1. ضع حبوب البن في الإناء المُخصص لها (-A7انظر الشكل 9).
  - . ضع تحت صنبور توزيع القهوة (A13):
- عدد 1 فنجان, إذا كنت ترغب في إعداد عدد 1فنجان من القهوة (انظر الشكل 10),
- عدد 2 فنجان, إذا كنت ترغب في إعداد 2 فنجان من القهوة انظر (الشكل 11).
- يُنصح بخفض صنبور التوزيع حتى يكون أقرب ما يكون إلى الفنجان (انظر الشكل رقم 12):
  - اضغط على الزر الخاص بالتحضير المطلوب:



 عندئذ تبدأ عملية التحضير ويظهر على الشاشة رسالة توضح مقدار القهوة التى تمر إعدادها.

عقب إتمام عملية الإعداد، يصير الجهاز في حالة استعداد للاستعمال مرة أخرى.

انتبه جيدًا:

- 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, يكفي الضغط (لمدة 3 ثواني) على أحد الأزرار الخاصة بتوزيع القهوة. •للحصول على قهوة ساخنة للغاية، يُرجى مراجعة المصدر في فقرة «9.4 نصائح من أجل الحصول على قهوة ساخنة للغاية».

# اک انتبه!

في حالة خروج القهوة قطرة قطرة أو غير مُركزة كفاية أو تخرج بشكل مندفع للغاية مع كمية قليلة جدًا من الكريمة أو أنها باردة جدًا، فعندئذ ينبغي مراجعة النصائح المرفقة في فقرة «20. حل المشكلات» أثناء الاستعمال, قد يظهر لك بعض الرسائل التحذيرية على الشاشة (18), راجع معنى هذه الرسائل في فقرة «19. الرسائل التي تظهر على المائة.

# 9.6 تحضير القهوة باستخدام البن غير المطحون



- لا تضع مطلقًا حبوب البن في قمع البن غير المطحون (A6) لأن ذلك قد يؤدي إلى إتلاف الماكينة.
- لا تضع مطلقاً البن غير المطحون في الماكينة وهي في وضعية الإيقاف, حتى تتجنب فقدانه داخل الماكينة, وهو الأمر الذي سيؤدي بالطبع إلى انساخ الماكينة. و في تلك الحالة قد تتلف الماكينة.
- لا تضع أبدًا أكثر من 1 معيار (C1)ممتلئ عن آخره في الماكينة، لأن
  هذا الأمر سيؤدي إلى اتساخ الماكينة من الداخل أو انسداد القمع





- تأكد من عدم انسداد القمع, و بالتالي ضع معيار ممتلئ عن آخره من البن غير المطحون (انظر شكل رقم 13).
  - 4. ضع فنجان تحت فتحات صنبور توزيع القهوة (A13);
- اضغط على زر توزيع عدد 1 فنجان من القهوة ( على القهوة ( العلى القهوة العلى القهوة العلى القهوة العلى القهوة العلى القهوة العلى العل
  - 6. هكذا بدأت عملية التحضر.

## 10. إعداد قهوة LONG

قهوة "LONG" يمكن تحضيرها باستعمال حبوب البن أو البن غير المطحون. اتبع الإرشادات الواردة في الفقرات السابقة لإعداد الماكينة و الضغط على زر ((ElO) LONG.

# 11. إعداد الكابتشينو و الحليب الساخن (بدون رغوة)

الله خطر التعرض للحروق!

أثناء عمليات التحضر هذه يخرج البخار: ولذلك يرجى الانتباه حتى لا تتعرض للحروق بالبخار.

- 1. لتحضير الكابتشينو, قمر بإعداد القهوة في فنجان كبير,
- قم بملء وعاء بحوالي 100 جرام من الحليب لكل فنجان كابتشينو ترغب في تحضيره. عند اختيار حجم الحاوية, يجب الوضع في الإعتبار أنَّ حجم الحليب سيتضاعف من 2 3- مرة.

انتبه جيدًا:

للحصول على رغوة أكثر كثافة و ثراءً, استعمل حليب بالكريمة مع درجة حرارة الثلاجة (أي حوالي 5 درجة مئوية). لتجنب الحصول على حليب قليل الرغوة, أو فقاعات هوائية كبيرة الحجم, قم بتنظيف صنبور توزيع الكابتشينو (A19) بشكل دائم كما تمت الإشارة إليه في فقرة "تنظيف صنبور توزيع الكابتشينو".

- تأكد من أن حلقة صنبور توزيع الكابتشينو (A20) موضوعة نحو الأسفل على وظيفة "الكابشتينو" (شكل رقم 14).
- اضغط على زر را (B4): حتى تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "Heating up Pleaes wait" "جاري عملية التسخين انتظر من فضلك" و, بعد ذلك, رسالة "TURN STEAMFROTH" "أدر مقبض البخار"
- أدر صنبور توزيع الكابتشينو نحو الخارج, ثم قم بغمر صنبور توزيع الكابتشينو في حاوية الحليب (الشكل رقم 15) مع مراعاة عدم غمر الحلقة ذات اللون الأسود,
- أدر مقبض البخار (A21) وثبته على وضعية ا (الشكل رقم 5). في تلك الحالة يخرج البخار ويعمل على تجميع الكريمة على الحليب ويزيد من حجمها.
- للحصول على رغوة غنية بالكريمة, حاول تدوير الحاوية بحركة بطيئة من الأسفل للأعلى. (ينصح بعدم توزيع البخار لأكثر من 3 دقائق متتالية).
- بمجرد الحصول على الرغوة المطلوبة, قم بإيقاف توزيع البخار بواسطة تدوير مقبض البخار وتثبيته على وضعية 0.

كك خطر التعرض للحروق!

 قم إإضافة كريمة الحليب إلى فنجان القهوة المعدة سلفاً.
 الكابتشينو صار الآن جاهرًا: قم بتحلية الطعم على قدر رغبتك, إذا كنت ترغب, يمكنك رش رغوة الحليب بقليل من مسحوق الشوكولاتة.

#### 11.1 إعداد الحليب الساخن (بدون رغوة)

لإعداد الحليب الساخن, بدون رغوة, اتبع كما هو مبين في الفقرة السابقة, وتأكد من أن حلقة صنبور توزيع الكابتشينو (A20) موضوعة نحو الأعلى على وظيفة "HOT MILK" "الحليب الساخن"

# 11.2 تنظيف صنبور توزيع الكابتشينو بعد الاستعمال

نظف صنبور توزيع الكابتشينو بعد كل استعمال, حتى يمكن تجنب تجميع بقايا الحليب أو إنسداد الصنبور نفسه.

# الله خطر التعرض للحروق!

أثناء عملية التنظيف, يخرج الماء الساخن من صنبور توزيع الكابتشينو. انتبه جيدًا حتى لا تتعرض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

- أد رمقبض البخار (A21) على وضعية التجعل قليل من الماء ينساب.
  ثمر أدر المقبض من جديد على وضعية 0 لإيقاف عملية توزيع الماء الساخن.
- انتظر لبضع دقائق حتى يبرد صنبور توزيع الكابشينو, و أدره نحو الخارج ثم قم بفكه نحو الأسفل لإزالته تمامًا (الشكل رقم 16).
  - 3. حرك حلقة المقبض (A20) للأعلى (الشكل رقم 17).
    - 4. قم بفك الفوهة نحو الأسفل (الشكل رقم 18).
- يجب التحقق من أنَّ الثقوب المشار إليها بواسطة الأسهم كما هو موضح في الشكل رقم 19 غير مسدودة. و في حالة الضرورة, نظف هذه الفتحة مستعيناً بدبوس.
- 6. أعد تركيب الفوهة, قم بتحريك حلقة المقبض نحو الأسفل ثم أعد إدخال صنبور توزيع الكابتشينو على الفوهة (الشكل رقم 20) عن طريق تدويره والضغط عليه في نفس الوقت لأعلى حتى يتم تثبيته جيدًا.

#### 12. إعداد الماء الساخن

# الله خطر التعرض للحروق!

انتبه جيدًا للماكينة عندما تقوم بتوزع الماء الساخن، قم بإيقاف عملية توزيع الماء الساخن, كما هو مبين أدناه, عندما يمتلئ الفنجان، يتم تسخين أيضاً صنبور توزيع الكابتشينو (A19) أثناء عملية التوزيع, ولذلك يجب إمساكه فقط عن طريق الحلقة السوداء (A20).

- ضع حاوية تحت الموزع (في أقرب مكان ممكن تجنبًا للتعرض لرذاذ الماء الساخن) (انظر الشكل رقم 15).
- أدر مقبض البخار (A19) على وضعية I: (الشكل رقم 4): ستعرض الشاشة (B1) هذه الرسالة "HOT WATER" "ماء ساخن" ثم تبدا عملية التوزيع.
  - قم بإيقافها بواسطة تدوير المقبض على وضعية 0.

# انتبه جيدًا:

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

### 13. التنظيف

### 13.1 . تنظيف الماكينة

يجب تنظيف الأجزاء الآتية من الماكينة بشكل دوري:

- الدائرة الداخلية للماكينة:
- حاوية تجميع بقايا البن (A14).
- حاوية تجميع القطرات (A18) وكذلك حاوية تجميع ماء التكثيف
  - خزان الماء (A10);
  - فتحات موزع القهوة (A13);
  - صنبور توزيع الكابتشينو (A19);
  - القمع المُخصص لإدخال البن غير المطحون" (A6),
- الطارد (A12), الذي يمكن الوصول إليه بعد فتح باب الخدمة (A11);



- لتنظيف الماكينة يجب عدم استخدام المذيبات، أو المنظفات الكاشطة أو الكحول. لأنه مع منظفات شركة ديلونجي الفائق الجودة لا تحتاج إلى أي مواد كيميائية إضافية في تنظيف الماكينة.
- يمنع منعًا باتًا غسيل أي مكون من مكونات الجهاز في غسالة الأطباق
- 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.

## 13.2 عملية تنظيف دواخل الماكينة

- في حالة عدم الحاجة لاستعمال الماكينة لمدة تزيد عن 4-3 أيام ننصح بشدة، عند معاودة التشغيل من جديد، بعمل:
  - 3/2 دورات شطف بواسطة الضغط على (85);
- الخاصة بالماء الساخن, لمدة بضع ثوان, بتدوير مقبض الماء الساخن/البخار (A21) على وضعية I.



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

# 13.3 تنظيف حاوية تجميع بقايا النن

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

للقيام بعملية التنظيف (و الماكينة في حالة تشغيل):

- انزع وعاء تجميع القطرات (A18) (شكل رقم 21), ثم قم بإفراغه و
- أفرغ حاوية تجميع البقايا ونظفها بعناية وتأكد من التخلص من كافة البقايا العالقة في الجزء السفلي.
- يجب فحص وعاء تجميع ماء التكثيف (ذي اللون الأحمر) و، إذا صار ممتلئًا، يلزم إفراغه.



- عند انتزاع وعاء تجميع قطرات البخار يلزم دائمًا تفريغ حاوية تجميع بقايا البن حتى لو لمر تكن مُمتلئة.
- 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

## 13.4 تنظيف إناء تجميع القطرات و إناء تجميع ماء

# التكثيف

في حالة عدم تفريغ إناء تجميع القطرات (A18) بشكل دوري, فإنَّ الماء قد يسيل من على حافتها ويتسرب إلى داخل الماكينة أو إلى جوانبها. وهذا الأمر قد يسبب إتلافها, أو إتلاف السطح المُدعم أو المنطقة المُحيطة.

إنّ إناء تجميع القطرات مزود بمؤشر الطفو (A17) (ذي اللون الأحمر) لإظهار مستوى الماء داخل الإناء (انظر الشكل رقم 22). قبل أن يبدأ هذا المؤشر في الظهور من صندوق الأكواب, يجب إفراغ الإناء و تنظيفه.

#### لفك وإزالة إناء تجميع القطرات:

- انزع إناء تجميع القطرات و حاوية بقايا البن (A14)(شكل رقم 21),
- قمر بتفريغ إناء تجميع القطرات وحاوية تجميع بقايا البن واغسلهما
- يجب فحص وعاء تجميع ماء التكثيف (ذي اللون الأحمر) و، إذا صار .3 ممتلئًا، يلزم إفراغه.
- أدخل مرة أخرى إناء تجميع القطرات بشكل تامر في حاوية تجميع بقايا .4

# 13.5 تنظيف دواخل الماكينة



ا الحطر!

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

- يلزم التأكد بشكل دوري (حوالي مرة في الشهر) من أن الأجزاء الداخلية للماكينة ( التي يمكن الوصول إليها عند فك و انتزاع إناء تجميع القطرات- A18) نظيفة للغاية. في حالة الضرورة، يمكن إزالة آثار وبقايا القهوة العالقة بواسطة الفرشاة وقطعة الإسفنج الملحقتين بالجهاز.
  - اسحب كل البقايا بواسطة المكنسة الكهربائية (الشكل رقم 23).

#### 13.6 تنظيف خزان الماء

- نظف بشكل دوري (تقريباً مرة واحدة شهرياً و عند كل مرة يمر فيها استبدال الفلتر المطهر (-C4 إذا وجد) خزان الماء (A10) مستعيناً بقطعة قماش رطبة مع قليل من مسحوق الغسيل المخفف.
  - فك الفلتر (إذا وجد) و قمر بشطفه بالماء الجارى مرة أخرى.
- ادخل الفلتر مرة أخرى (إذا وجد), واملأ الخزان بالماء العذب ثمر أعد .3 تركيب الخزان،
- (فقط في الموديلات المزودة بفلتر منقى) قم بتوزيع 100 مل تقريبًا من الماء الساخن لإعادة تنشيط الفلتر.

# 13.7 تنظيف فتحات موزع القهوة

يجب تنظيف صنابير توزيع القهوة (A13) باستعمال إسفنجة و قطعة قماش (شكل رقم 24A ).

.2

تحقق من عدم إنسداد فتحات موزع القهوة. و في حالة الضرورة يمكن الاستعانة بخلة الأسنان للتخلص من بقايا البن العالقة ( شكل رقم

#### 13.8 تنظيف القمع المُخصص لإدخال البن غير

## المطحون

تأكد بشكل دوري (تقريبا مرة في الشهر) من أن القمع المُخصص لإدخال البن غير المطحون (A6) ليس مسدوداً. في حالة الضرورة, تخلص من بقايا القهوة باستعمال الفرشاة المرفقة بالجهاز (C5).

#### 13.9 تنظيف الطارد

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



يمنع منعًا باتًا فك وانتزاع الطارد أثناء تشغيل الماكينة.

- يُرجى التحقق من إطفاء الماكينة بشكل صحيح (انظر فقرة "»7. إطفاء
  - قم بفك وإزالة خزان الماء (A10); .2
- افتح باب الطارد (A11) (شكل رقم 25) المُثبت على الجانب الأيمن.
- اضغط للداخل زرى الفك الملونين و في نفس الوقت أنزع الطارد في اتجاه الخارج (شكل رقم 26).



ىحب شطفه بالماء فقط

لا للمنظفات - لا لغسالة الأواني

- اغسل الطارد بدون استعمال أي منظفات لأنها قد تؤدي إلى إتلافه. اغمر الطارد لمدة 5 دقائق تقريبًا في الماء ثمر قم بشطفه تحت صنبور
- باستخدام الفرشاه (D5), قم بتنظيف بقايا البن المُحتملة من على .6 قاعدة الطارد والبقايا التي يمكن رؤيتها على غطاء الطارد.
- بعد إتمام عملية التنظيف، أعد إدخال الطارد بلفه داخل الداعم (انظر الشكل رقم 27), ثم اضغط على كلمة PUSH حتى تسمع صوت

# i ) انتبه جيدًا:

إذا كان من الصعوبة بمكان تركيب الطارد، يكون من الضروري عندئذ (قبل التركيب) ضبط أبعاد الطارد بشكل صحيح و ذلك بالضغط على الرافعتين كما هو موضح في الشكل رقم 28.

- بعد تثبيته في مكانه، يلزم التأكد من أن كلا الزرين الملونين مُنفصلين في اتجاه الخارج (انظر الشكل رقم 29).
  - أغلق باب الطارد .9
  - 10. أعد تركب خزان الماء.

## 14. إزالة الترسبات الجيرية

يُرجى إزالة الترسبات الجيرية عندما تظهر على الشاشة (B1) (على شكل مؤشر وامض) هذه الرسالة "Descale" "إزالة الترسبات الجيرية".



- قبل الاستعمال، اقرأ جيدًا التعليمات الواردة في بطاقة مزيل الترسبات الجيرية، المثبتة على عبوة المزيل نفسه.
- ننصح باستعمال فقط مُزيل الترسبات الجيرية الخاص بشركة ديلونجي. استخدام مزيل للترسبات الجيرية غير مناسب، فضلا عن

- إزالة الترسبات الجيرية بشكل غير منتظم، يؤدى كل هذا إلى حدوث عيوب لا يغطيها الضمان الخاص بالسرَّكة المصنعة.
  - أشعل الماكينة وانتظر حتى تكون الماكينة جاهزة للاستعمال.
- يمكن الدخول إلى قائمة الإعدادات بالضغط على زر (B3) 'MENU',
- .اضغط على زر 🔥 (B4) أو زر 🚱 (B8) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "DESCALE" "إزالة الترسبات".
- اختر ثمر اضغط على زر 🛑 (B6). ستظهر على الشاشة هذه .4 الرسالة "DESCALE Confirm?" "إزالة الترسبات الجيرية تأكيد؟":
  - اضغط من جدید علی زر <table-cell-rows> لتفعیل هذه الوظیفة
- ستظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "أضف مُزيل الترسبات. تأكىد"؟
- أفرغ خزان الماء بشكل تامر (A10) وفك الفلتر المطهر (C4 إذا .6
- قمر بإضافة مزيل الترسبات الجيرية (C3) داخل خزان الماء حتى يصل إلى المستوى A (بما يعادل سرنجة مقدارها 100 مل) المطبوع على جانب الخزان, ثمر أضف قليل من الماء (ما يقرب من واحد لتر ماء) حتى يبلغ المستوى B (انظر الشكل رقم 30، ثمر أعد تركيب خزان الماء في الماكينة،
- ضع تحت صنبور توزيع الكابتشينو (A19) وصنبور توزيع القهوة (A13) حاوية فارغة تعادل 1,8 لرز (الشكل رقم 31),

# انتبه! خطر التعرض للحروق

.2

من صنبور توزيع الكابتشينو يتسرب ماء ساخن يحتوى على خل. انتبه جيدًا حتى لا تتعرض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

- اضغط على زر (B6) لتأكيد إضافة محلول مزيل الترسبات الجيرية: ستعرض الشاشة هذه الرسالة "TURN STEAM FROTH""أدر مقبض البخار".
- 10. أدر مقبض الماء الساخن/البخار ١ (الشكل رقم 5); سينطلق برنامج إزالة الترسبات الجيرية وسيخرج مزيل الترسبات الجيرية سواء من صنبور توزيع الكابتشينو أو سواء من صنبور توزيع القهوة مع اتباع سلسلة تلقائية من الشطف والإيقاف بغرض التخلص من بقايا الترسبات الجيرية داخل الماكينة,
- في خلال 25 دقيقة, سيوقف الجهاز عملية إزالة الترسبات الجيرية وستظهر على الشاشة هذه الرسالة "FILL TANK" "إملاً الخزان": أدر مقبض الماء الساخن/البخار على وضعية 0 ثمر أفرغ الحاوية المستعملة في تجميع مزيل الرسبات الجرية,
- 11. أصبح الآن الجهاز جاهزًا لإتمام عملية الشطف بالماء العذب. قمر بنزع خزان الماء وإفراغه وشطفه بالمياه الجارية, ثمر أعد ملئه بالماء العذبة حتى بلوغ المستوى الأقصى MAX, و أخيراً قمر بإعادة تركيب خزان الماء في الماكينة: ستعرض الشاشة هذه الرسالة " TURN STEAM FROTH" "أدر مقبض البخار",
- 12. أعد وضع الحاوية المستعملة في تجميع محلول مزيل الترسبات الجيرية تحت صنبور توزيع الكابتشينو وتحت صنبور القهوة (الشكل
- 13. أدر مقبض الماء الساخن/البخار على وضعية I لبدء عملية الشطف: سيخرج الماء الساخن أولًا من صنبور توزيع الكابتشينو ثمر أخيرًا من صنبور توزيع القهوة,

- 14. ستظهر على الشاشة هذه الرسالة "FILL TANK" "إملاً الخزان": أدر مقبض الماء الساخن/البخار على وضعية 0 ثمر أفرغ الحاوية المستعملة في تجميع مزيل الترسبات الجيرية,
- 15. أزل خزان الماء، أعد تركيب الفلتر ، إذا كان قد تم إزالته سابقًا، إملاً الخزان بالماء العذب حتى المستوى الأقصى MAX ثمر أعد تركيبه في الماكينة: ستعرض الشاشة هذه الرسالة "TURN FROTHSTEAM" "أدر مقبض البخار"
- أعد وضع الحاوية المستعملة في تجميع ماء الشطف وهي فارغة تحت صنبور توزيع الكابتشينو,
- أدر مقبض الماء الساخن/البخار على وضعية 1: سيعاود الجهاز عملية الشطف فقط من صنبور توزيع الكابتشينو,
- أي النهاية ستظهر على الشاشة هذه الرسالة "TURN FROTHSTEAM"
  "أدر مقبض البخار": أدر مقبض الماء الساخن/البخار على وضعية 0;
- ستعرض الشاشة هذه الرسالة "FILLTANK" "أفرغ الخزان": أنزع وإملاً الخزان بالماء العذب حتى المستوى الأقصى MAX ثمر أعد تركيبه في الماكننة.

لقد اكتملت عملية إزالة الترسبات.

# انتبه جيدًا:

- في حالة عدم اكتمال دورة التخلص من الترسبات الجيرية بشكل صحيح (على سبيل المثال بسبب انقطاع التيار الكهربائي), ننصح بتكرار الدورة من جديد.
- من الطبيعي للغاية، بعد اكتمال دورة إزالة الترسبات الجيرية، أن
  يكون هناك بعض الماء في حاوية تجميع بقايا البن (A14).

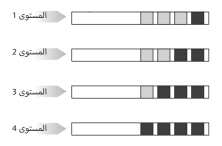
# 15. ضبط درجة مستوى المعادن في الماء

ستظهر على الشاشة رسالة "Descale" "إزالة الترسبات الجيرية" بعد مدة قصيرة من بدء التشغيل و هذه المدة قد تمر تحديدها من قبل و هي عادةً تعتمد على درجة مستوى المعادن فى الماء.

الماكينة مُعدة سلفًا في المصنع على 4 مستويات حسب مستوى المعادن في الماء. ولكن عند توافر الرغبة، يمكن تعديل ضبط الماكينة وفقًا لدرجة مستوى المعادن في الماء المطلوبة في الأماكن المُختلفة، مما يجعلها أكثر مُلاءمة مع عملية إزالة الترسبات الجيرية.

# 15.1 قياس مستوى المعادن في الماء.

- انزع شريط الاختبار"TOTAL HARDNESS TEST" المُرفق مع كُتيب التعليمات باللغة الانجليزية من كرتونة التغليف ".
  - . اغمر الشريط بشكل تامر في كوب من الماء لمدة ثانية تقريبًا.
- 3. انزع الشريط من الماء و قم برجّه بلطف. بعد حوالي دقيقة واحدة تتكون من 1, 2, 3, أو 4 مربعات من اللون الأحمر , حسب درجة صلابة الماء كل مربع يكون وفق أحد المستويات.



#### 15.2 ضبط درجة صلابة الماء

- 1. اضغط على زر (B3) MENU للدخول إلى القائمة;
- اضغط على زر ( ( (B4) (B4) أو ( (B4) (B5) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "درجة صلابة الماء".
  - أكد الاختيار بالضغط على زر ← (B6).
- اضغط بشكل مستمر على الزر أن أو ض لضبط مستوى شريط الختبار (انظر الشكل في الفقرة السابقة).
  - اضغط على زر لتأكيد عملية الضبط،
- عند هذه النقطة تمر إعادة برمجة الماكينة طبقًا للإعدادات الجديدة الخاصة بدرجة صلابة الماء: اضغط بالتالي على زر MENU' للخروج من القائمة.

#### 16. الفلتر المطهر

بعض الموديلات مزودة بفلتر، (C4): إذا كان الموديل الخاص بكم بدون فلتر، ننصحكم بشرائه من أحد مراكز الخدمة المعتمدة من شركة ديلونجي. من أجل استعمال صحيح للفلتر، يرجى اتباع التعليمات المرفقة.

#### 16.1 تركيب الفليز

1. استخرج الفلتر (C4) من عبوة التغليف.



 يرجى تحويل مؤشر عداد الوقت (انظر الشكل رقم 32) بغرض الاستعمال خلال الشهرين القادمين.

# انتبه جيدًا:

- لتنشيط الفلتر, اجعل ماء الصنبور يجري على فتحات الفلتر كما هو موضح في الشكل حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية للفلتر لأكثر من دقيقة (شكل رقم 34A).
  - انزع الخزان من الماكينة و املأه بالماء.
- أ. أدخل الفلتر في خزان الماء واغمره فيه بشكل تامر لبضع ثوانٍ, ثمر قمر يامالته قليلًا حتى تتمكن فقاعات الهواء من الخروج (شكل رقم 34B);



6. أدخل الفلتر في المكان المخصص له (شكل رقم 35A) واضغط عليه حتى النهاية

أغلق من جديد الخزان بالغطاء (انظر الشكل رقم 35B ), ثمر أعد إدخال الخزان في الماكينة. في اللحظة التي يتمر فيها تركيب الفلتر، يكون من الضرورى تسجيل وجوده على الجهاز.

8. اضغط على زر (B3) MENU للدخول إلى القائمة;

9. اضغط بشكل متكرر على زر ح<sup>11</sup>ر (B4) أو (**هۇ)** (B5) حتى

تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «Install Filter» "تركيب الفلتر".

- اضغط على زر 🕳 (B6);
- تعرض الشاشة هذه الرسالة "? Enable" "تفعيل؟".
- 12. اضغط على زر 📤 لتأكيد الاختيار: ستعرض الشاشة هذه الرسالة "TURN STEAM FROTH" "أدر مقبض البخار".
- ضع تحت صنبور توزيع الكابتشينو (A19) حاوية (لا تقل سعتها عن 100 مل كحد أدني).
- 14. أدر مقبض البخار (A21) على وضعية I (الشكل رقم 5): ستعرض الشاشة هذه الرسالة "HOT WATER CONFIRM " ماء ساخن تأكيد؟"
- اضغط على زر لتأكيد الاختيار: عندئذ سيبدأ الجهاز في توزيع الماء و تبدأ الشاشة في عرض هذه الرسالة "WAIT PLEASE" "انتظر من
- 16. بعد إتمام عملية التوزيع, ستعرض الشاشة هذه الرسالة "TURN STEAM FROTH" "أدر مقبض البخار".
- 17. أدر مقبض البخار (الشكل رقم 4) و ثبته على وضعية 0: يرجع الجهاز تلقائيًا إلى وضعية "جاهز لعمل القهوة".
- الآن تم تنشيط الفلتر و تسجيله على شاشة العرض من خلال نجمة تظهر تحت أمر "Install filter" "ركب الفلتر" في قائمة الإعدادات و هكذا يمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

#### 16.2 استبدال الفلتر

عندما تظهر على الشاشة (B1) هذه الرسالة "REPLACE FILTER" "استبدل الفلتر" ، أو بعد مرور شهرين على استخدامه (راجع عداد الوقت), أو في حالة عدم استعمال الجهاز لمدة 3 أسابيع ، يكون من الضروري استبدال

- فك الخزان (A10) والفلتر المنتهى الصلاحية, .1
- انزع الفلتر الجديد من كرتونة التعبئة و اتبع الخطوات كما هو موضح في الفقرات 3-4-5-6 السابقة .
- ضع تحت صنبور توزيع الكابتشينو حاوية (لا تقل سعتها عن 100 مل .3 كحد أدني).
  - اضغط على زر (B3) MENU' للدخول إلى القائمة;
- اضغط على زر حاكم (B5) (هو هم (B4) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "REPLACE FILTER" "استبدل الفلتر".
  - اضغط على زر 📤 (B6); .6
  - ستعرض الشاشة هذه الرسالة «Confirm» "تأكيد؟"

- اضغط على زر <table-cell-rows> لتأكيد الاختيار: ستعرض الشاشة هذه الرسالة"TURN STEAM FROTH" "أدر مقبض البخار".
- أدر مقبض البخار (A21) على وضعية I: وستعرض الشاشة 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" "انتظر
- بعد إتمام عملية التوزيع, ستعرض الشاشة "أدر مقبض البخار", أدر مقبض البخار وثبته على وضعية 0: يرجع الجهاز تلقائيًا إلى وضعية "جاهز لعمل القهوة".

الآن تم تنشيط الفلتر الجديد و يمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

#### 16.3 فك الفلتر

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

- فك الخزان (A10) والفلتر المنتهى الصلاحية (C4); .1
- اضغط على زر (B3) MENU' للدخول إلى القائمة; .2
- اضغط على زر 🖒 (B4) أو 🚱 (B5) حتى تظهر على شاشة .3 العرض هذه الرسالة "تركب الفلتر".
  - اضغط على زر 🗕 (B6); .4
  - ستعرض الشاشة هذه الرسالة "!Disable" تعطيل؟", .5
- اضغط على الزر 📤 للتأكيد و اضغط على الزر MENU' للخروج من القائمة.

#### 17. ييانات فنية

.6

240-220 فولت~ 60/50 هرتز كحد أقصى. 10 أمبير الحهد الطاقة 1450 وات

الحد الأقصى هو 1.5 ك ) MPa بار)

سعة خزان الماء 1,8 لتر 240x430x350 مم الأبعاد لxعxف 1750 مم طول كابل التغذية الكهربائية: الوزن 8,8 كجمر.

السعة القصوى لحاوية حبوب البي

250 جرامر الجهاز متطابق مع التوجيهات اللوروبية التالية:

اللائحة الأوروبية الاحتياطية رقم 1275/2008

كافة المواد والأدوات التي لها احتكاك مباشر مع المُنتجات الغذائية

مُتطابقة بشكل تامر مع متطلبات اللوائح الأوروبية رقم 2004/1935.

# 18. التخلص من الجهاز

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

# 19. الرسائل التي تظهر على الشاشة

| الحل المُقترح  | السبب المُحتمل  | الرسائل المعروضة  |
|--|---|---|
| قم بملء الخزان بالماء و/أو إدخاله بشكل صحيح,<br>بالضغط عليه حتى النهاية و حتى يتم سماع صوت غلق<br>الخطاف (الشكل رقم 4).  | الماء في الخزان (A10) غير كافٍ.   | إملاً الخزان  |
| أفرغ حاوية بقايا البن و حاوية تجميع القطرات (A18) ثم<br>قم بعملية التنظيف (الشكل رقم را2), ثمر أعد تركيبهما<br>مرة أخرى. هام: عند إزالة وعاء تجميع القطرات يجب<br>دائمًا إفراغ حاوية تجميع بقايا البن حتى و لو لم تكن<br>مُمتلئة. إذا لم تقم بهذه العملية فإن هذا يؤدي، عند<br>إعداد القهوة في المرات اللاحقة، إلى إمتلاء حاوية تجميع<br>بقايا البن أكثر من اللازم مما يسبب انسداد الماكينة.                   | إمتلاء حاوية بقايا (A14) البن   | أفرغ حاوية بقايا البن.  |
| قمر بتكرار توزيع القهوة ولف مقبض التوزيع الخاص بطحن البن (-A2شكل رقمر 8) مرة واحدة نحو رقمر 7 في اتجاه عقارب الساعة, وفي نفس الوقت شغل مطحنة البن. إذا كانت تعمل ببطء بعد إعداد مرتين من القهوة فعندئذ كرر عملية التصحيح عن طريق لف مقبض الإعداد مرة واحدة (انظر فقرة «9.3 ضبط مطحنة البن»). في حالة استمرار نفس المشكلة, أدر مقبض البخار وثبته في وضعية اواجعل قليل من الماء ينساب من صنبور توزيع الكابتشينو. | عند طحن البن بشكل ناعم للغاية فإن القهوة ستدفق من الماكينة ببطء شديد أو قد لا تخرج على الإطلاق.                               | طحن بن ناعم للغاية بمطحنة<br>البن!<br><b>متردد</b><br>أدر مقبض البخار |
| قم بتوزيع قليل من الماء بواسطة تدوير مقبض البخار<br>(A21) على وضعية I حتى تنظم عملية التوزيع   | ربما يكون الفلتر المطهر (C4) الحالي هو السبب في<br>تكوين فقاعة هوائية داخل الدورة المائية مما أدى إلى<br>إيقاف عملية التوزيع. |   |
| استخرج وعاء تجميع القطرات (A18) وأدخل حاوية تجميع بقايا البن.  | لم يتم إدخال حاوية بقايا البن (A14) بعد عملية<br>التنظيف.   | أدخل حاوية تجميع بقايا البن.  |
| ضع البن غير المطحون في القمع أو اختر وظيفة البن<br>غير المطحون.  | تم اختيار وظيفة "البن غير المطحون", ولكن لم يتم<br>صبه بعد في القمع (A6).   | أدخل قمع البن غير المطحون   |
| من الأهمية بمكان القيامر بأسرع ما يمكن بتنفيذ برنامج<br>إزالة الترسبات الجيرية الذي تمر شرحه في فقرة «14. إزالة<br>الترسبات الجيرية»   | تجدر الإشارة هنا إلى أهمية التخلص من الترسبات الجيرية داخل الماكينة.  | أزل الترسبات الجيرية  |
| اختيار المذاق الخفيف أو تقليل كمية البن غير المطحون.   | لقد تمر استعمال البن بشكل أكثر من اللازمر.  | تقليل كمية القهوة   |
| قمر بملء الإناء بحبوب البن (A7).   | حبوب البن دقيقة للغاية  | إملأ الإناء بحبات البن  |
| أفرغ القمع مستعيناً بريشة (C5) كما تمت الإشارة إليه<br>سابقاً في فقرة «13.8 تنظيف القمع المُخصص لإدخال<br>البن غير المطحون».   | تم انسداد القمع (A6) المُخصص للبن غير المطحون.  |   |
| نظف الطارد كما هو مبين في فقرة «13.9 تنظيف الطارد».  | لم يتم تركيب الطارد بعد عملية التنظيف (A12).  | أدخل مجموعة الطارد  |
| ركب الخزان بشكل صحيح بالضغط عليه حتى النهاية.  | لمريتم تركيب الخزان (A10) بشكل صحيح.  | تركيب الخزان  |

| نظف الماكينة بعناية كما هو موضح في فقرة "-13 التنظيف". «13 التنظيف». في حالة أن الماكينة، بعد التنظيف، مازالت تعرض نفس الرسالة، يجب عندئذ التوجه إلى أحد مراكز الصيانة المعتمدة.  | قد يكون داخل الماكينة مُتسخ للغاية. | تنبيه العامر   |
|---|-------------------------------------|--|
| استبدل الفلتر أو فكه طبقًا للتعليمات الواردة في فقرة<br>"الفلتر المطهر،16. الفلتر المطهر،»  | انتهت صلاحية الفلتر المطهر (C4).    | استبدال الفلتر   |
| اضغط على زر على (B6) و اجعل الماء ينساب من الموزع (C19) حتى يتمر 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<br>بالتناوب مع<br>الماء الساخن اضغط على<br>زر OK |

# 20. حل المشكلات

تمر إعداد قائمة أدناه ببعض الأعطال المُحتملة.

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

| المشكلة   | السبب المُحتمل   | الحل المُقترح  |
|---|--|--|
| القهوة ليست ساخنة ل   | لم يتمر تسخين الفناجين بشكل مُسبق.   | قم بتسخين الفناجين بواسطة شطفها بالماء الساخن<br>(ملاحظة هامة: يمكن استعمال وظيفة الماء الساخن).   |
| ·   | ربما تكون الدوائر الداخلية للماكينة باردة لأنه مر عليها<br>3/2 دقيقة من آخر استعمال. | قبل تحضير القهوة قمر بتسخين الطارد بالضغط على زر<br>الشطف <b>﴿﴾</b> (B5).  |
| 1   | ربما تكون درجة حرارة القهوة التي تم ضبطها سلفًا منخفضة                               | اضبط من القائمة درجة حرارة القهوة على الدرجة المرتفعة كما في فقرة "ضبط درجة الحرارة «8.5 ضبط درجة حرارة القهوة»)   |
| القهوة ليست غنية أو أنها قد تحتوي على قليل من الكريمة           | البن المطحون حجمه مازال كبيرًا للغاية.   | قم بتدوير مقبض مطحنة البن (A2) مرة واحدة في إنجاة 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 مُرضية. يمكن ملاحظة تغيير المذاق فقط بعد صب عدد 2 فنجان من القهوة (انظر فقرة ضبط مطحنة البن «9.3 .ضبط مطحنة البن»)  |
| ŝ   | نكهة القهوة غير مناسبة.  | استعمل البن المخصص لماكينات إعداد القهوة<br>الاسيرسو.  |
| تتدفق القهوة بشكل بطئ جدًا<br>أو بالقطرة                        | ربما يكون البن المطحون دقيق للغاية.  | قم بتدوير المقبض الخاص بضبط مطحنة البن (A2) مرة واحدة فقط في اتجاة الرقم 7 في اتجاه عقارب الساعة بينما تكون مطحنة البن في وضعية التشغيل (انظر الشكل 10). استمر في تكرار هذا الأمر حتى تحصل على عملية توزيع مُرضية. يمكن ملاحظة تغيير المذاق فقط بعد صب عدد 2 فنجان من القهوة (انظر فقرة ضبط مطحنة البن») |
| لا تتدفق القهوة من أحد أو كلا ثنا<br>فتحات صنبور التوزيع (A13). | ثقوب الموزع مسدودة.  | نظف فتحات الصنبور باستعمال خلة الأسنان.  |
|   | ربما يكون الحليب ليس باردًا بما يكفي أو أنه نصف<br>دسمر.                             | يُفضل استعمال حليب كامل الدسم , أو نصف دسم,<br>و لكن على درجة حرارة الثلاجة (حوالي 5 درجة مئوية).<br>إذا لم تحصل على النتيجة المرضية، جرب نوع آخر من<br>الحليب.  |

| الحليب بدون رغوة        | قد يكون الكابتشينو غير نظيف.                               | قم بتنظيفه كما هو مبين في فقرة "-2-11 تنظيف صنبور<br>توزيع الكابتشينو بعد الاستعمال"»11.2 تنظيف صنبور<br>توزيع الكابتشينو بعد الاستعمال». |
|-------------------------|--|---|
|                         | حلقة صنبور توزيع الكابتشيو (A20) في وضعية<br>"الكابتشينو". | قم بتدوير الحلقة على وضع الكابوتشينو.   |
| يتمر إيقاف توزيع البخار | يقوم جهاز الأمان بإيقاف توزيع البخار بعد مرور 3<br>دقائق.  | انتظر لبضع دقائق, ثمر أعد تنشيط وظيفة البخار.   |
| الجهاز لا يشتعل         | ربما يكون القابس عير مُتصل بالتيار الكهربائي.              | وصل القابس بمصدر التيار الكهربائي.  |
|                         | المفتاح العمومي (A8) غير مُفعل.                            | اضغط على المفتاح العمومي وثبته على وضعية I (انظر<br>شكل رقم 1).   |