

5713222921/03.14

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia www.delonghi.com

ECAM44.66X

ماكينة إعداد القهوة

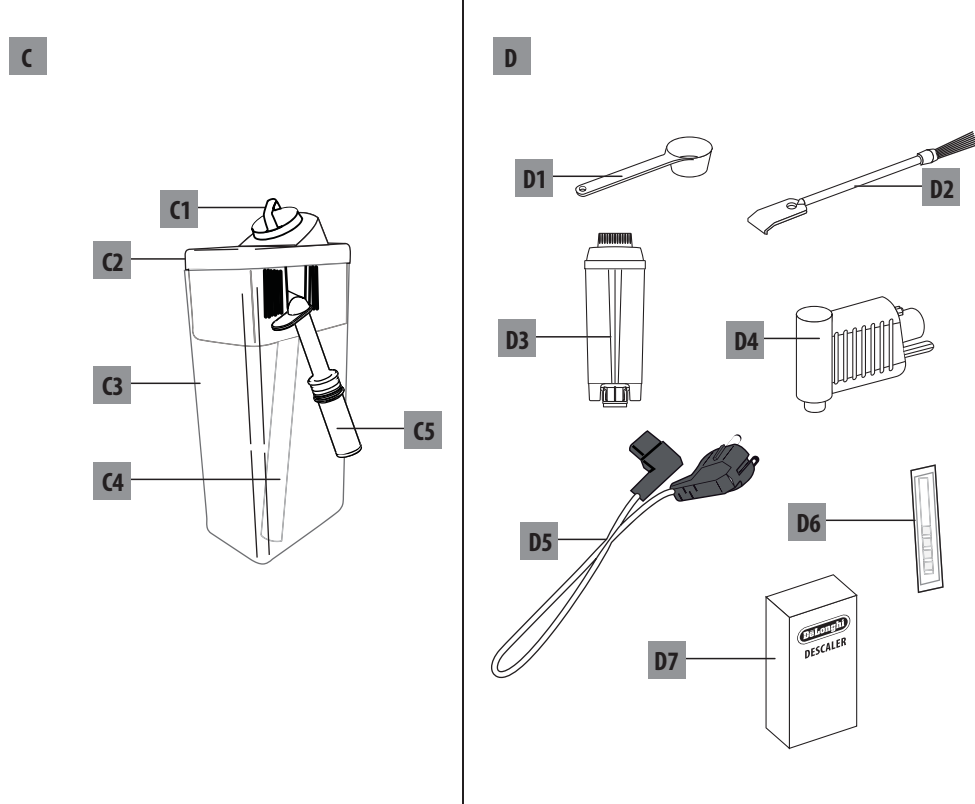
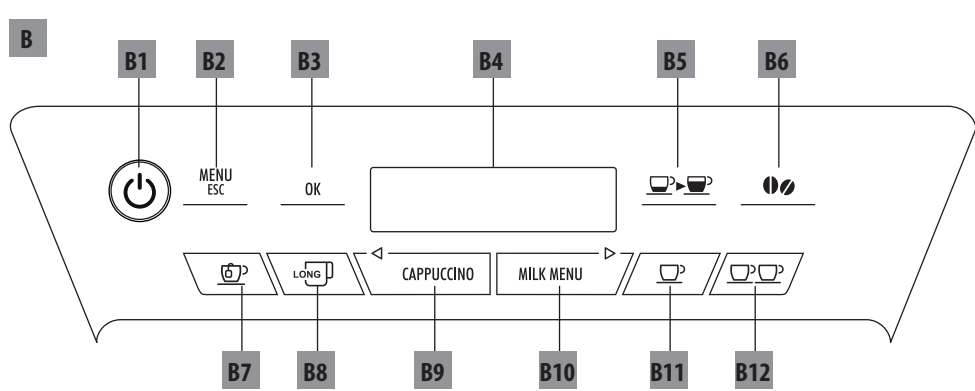
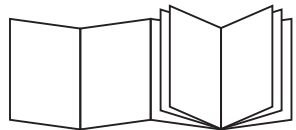
إرشادات الاستعمال

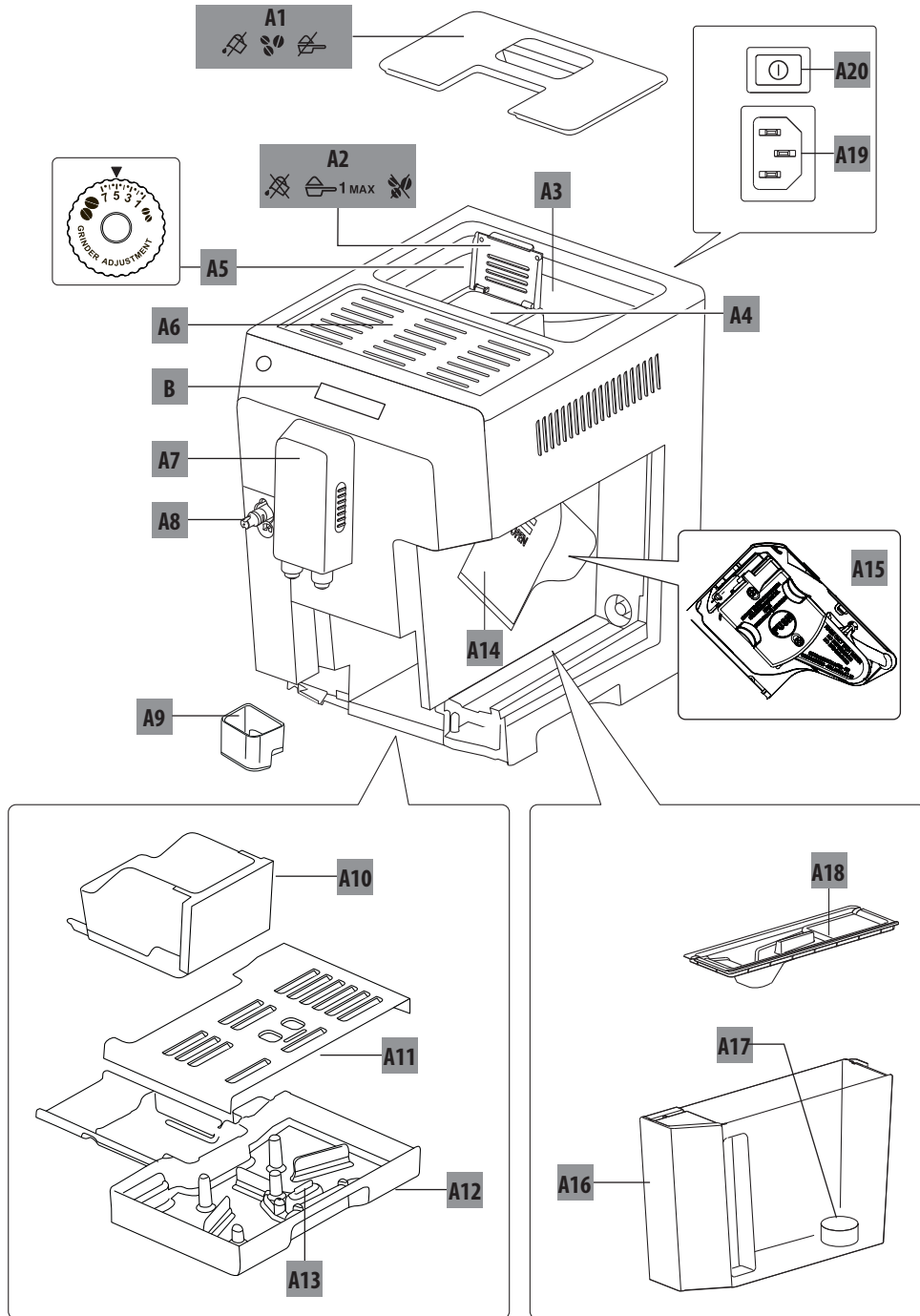


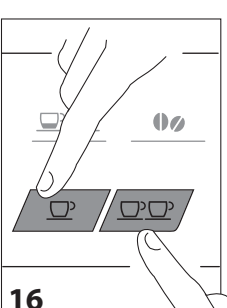
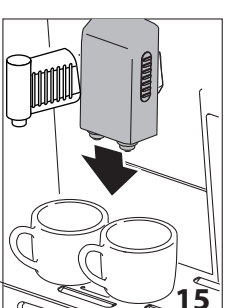
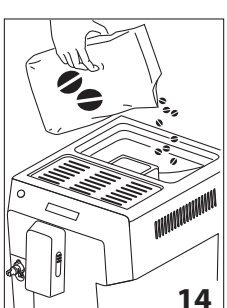
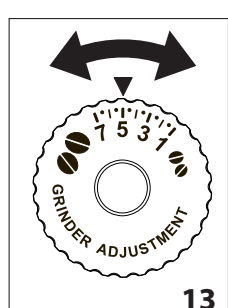
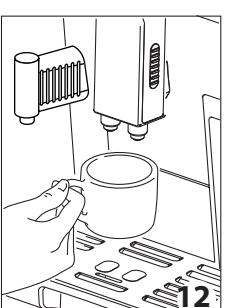
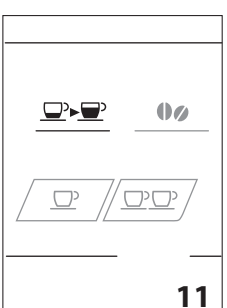
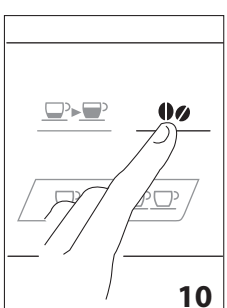
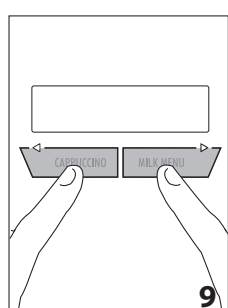
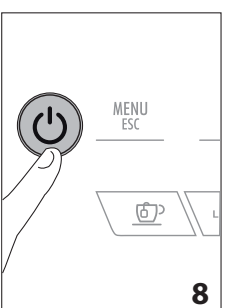
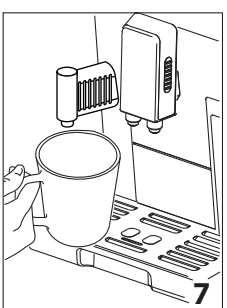
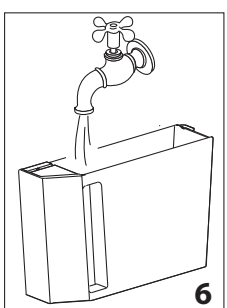
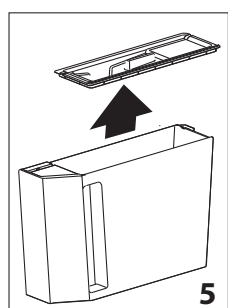
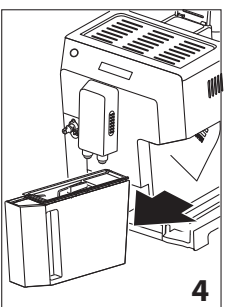
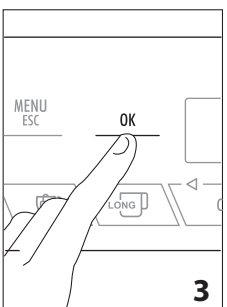
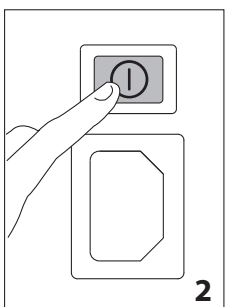
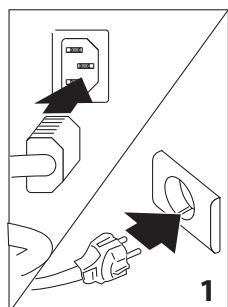
DeLonghi

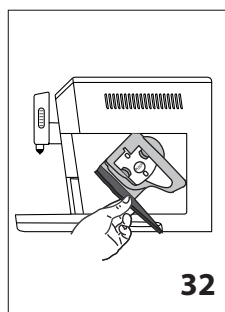
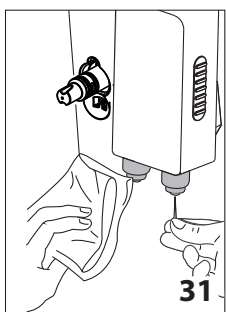
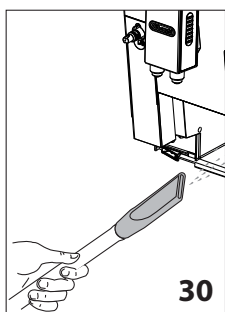
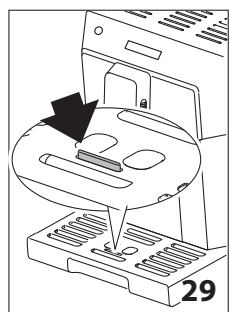
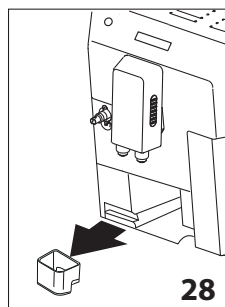
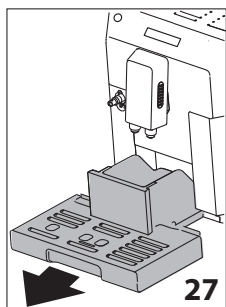
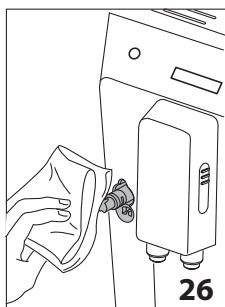
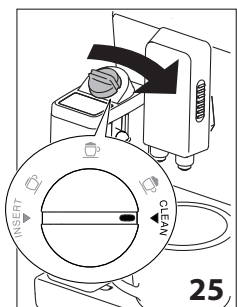
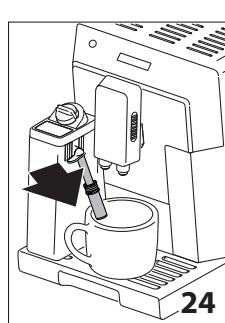
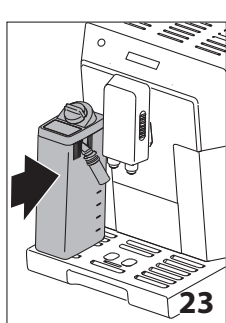
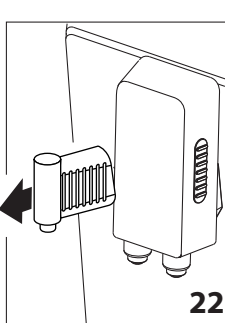
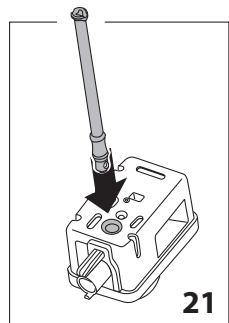
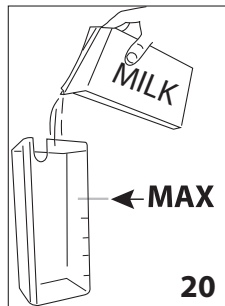
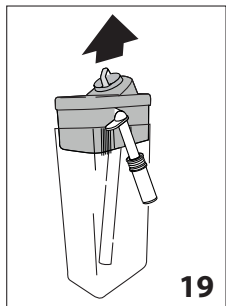
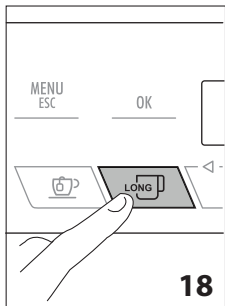
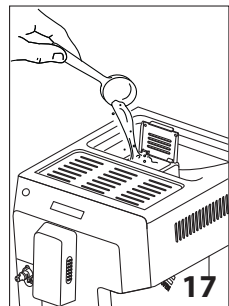
SA

الصفحة رقم 6









ملخص	
مقدمة	إعداد قهوة LONG باستعمال البن غير المطحون... اختيار كمية القهوة على كيفي من 14..... LONG
7	الرموز المستخدمة في دليل الإرشادات..... الحروف بين الأقواس..... المشكلات و الحلول.....
الأمان	تنبيهات أمان هامة للغاية..... الاستعمال المطابق للغرض..... إرشادات الاستعمال.....
8	وصف الجهاز..... وصف لوحة التحكم..... وصف حاوية الحليب..... وصف الإكسسوارات.....
9	عمليات أولية..... فحص الجهاز..... تركيب الجهاز..... توصيل الجهاز بـلـيـار الكهربائي..... استعمال الجهاز لأول مرة.....
10	تشغيل الجهاز..... إطفاء الجهاز.....
10	إعدادات القائمة..... الشطف..... التخلص من الترسبات الجيرية..... تركيب الفلتر..... استبدال الفلتر (إذا كان موجوداً)..... ضبط الساعة..... الإشعاع الذاتي..... الإلطفاء الذاتي (احتياطي)..... وظيفة تسخين الفناجين..... خاصية توفير الطاقة..... ضبط درجة الحرارة..... ضبط درجة صلابة الماء..... اختيار اللغة..... التنبيه الصوتي..... إعدادات المصنع (إعادة الضبط)..... وظيفة الإحصائيات.....
12	إعداد القهوة..... اختيار مذاق القهوة..... اختيار كمية القهوة في الفنجان..... اختيار كمية القهوة على كيفي ضبط مطحنة البن..... نصائح من أجل الحصول على قهوة ساخنة..... إعداد القهوة باستعمال حبات إعداد القهوة باستعمال البن غير البن المطحون.. إعداد قهوة LONG باستعمال حبات البن.....
14	تحضير مشروبات بالحليب..... 14..... ملء و تثبيت حاوية الحليب..... 14..... ضبط كمية الرغوة..... 15..... الضبط التلقائي للمشروبات بالحليب..... 15..... تحضير المشروبات «قائمة الحليب»..... 15..... تنظيف حاوية الحليب بعد كل استعمال..... 15..... ضبط كمية القهوة و مقدار الحليب في الفنجان من خلال زر الكابتشينو..... 15..... ضبط كميات البن و الحليب في الفنجان للمشروبات عن طريق زر قائمة الحليب..... MILK MEÑU .. 16.
16	توزيع الماء الساخن..... 16..... توزيع الماء الساخن..... 16..... تعديل كمية الماء التي يتم توزيعها بشكل تلقائي..... 16..... نصائح عند استعمال البخار في عمل رغوة من الحليب.....
16	التنظيف..... 17..... تنظيف الحاوية من بقايا البن..... 17..... تنظيف إناء تجميع قطرات و إناء تجميع ماء التكثيف..... 17..... عملية تنظيف داخل الماكينة..... 17..... تنظيف خزان الماء..... 17..... تنظيف صنایير توزيع القهوة..... 17..... تنظيف القمع المخصص لإدخال البن غير المطحون..... 17..... تنظيف الطارد..... 18..... تنظيف حاوية الحليب..... 19..... تنظيف فوهه الماء الساخن / البخار.....
19	التخلص من الترسبات.....
19	ضبط درجة صلابة الماء..... 19..... قياس مستوى صلابة الماء..... 20..... ضبط درجة صلابة الماء.....
20	الفلتر المطهر..... 20..... تركيب الفلتر..... 21..... استبدال الفلتر..... 21..... فك الفلتر.....
21	بيانات فنية.....
21	التخلص من الماكينة.....
22	الرسائل التي تظهر على الشاشة.....
24	حل المشكلات.....

خطر التعرض للحرائق!

هذا الجهاز يستعمل في تسخين الماء مما يؤدي أثناة الاستعمال إلى تكون بخار الماء.
انتهوا جيداً حتى لا يصيبكم الرذاذ الساخن أو بخار الماء بالأذى.
أثناء استعمال الجهاز، قد يصبح رف وضع الفناجين (A6) ساخناً.

المناطق المميزة بهذا الرمز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام (يوجد هذا الرمز فقط في بعض الموديلات)

الاستعمال المطابق للغرض

صنع هذا الجهاز بغرض إعداد القهوة وتسخين المشروبات.
صمم هذا الجهاز لاغراض الاستعمال المنزلي فقط.

لا يسمح باستعماله في الأغراض التالية:

- في الأماكن المخصصة للطهي في المحلات والمكاتب وأي أماكن أخرى مخصصة للعمل
- أماكن السياحة الريفية
- الفنادق، و المويتيلات ، و أي أماكن مخصصة للتجمعات البشرية.
- الغرف المؤجرة ولذلك أي استخدام آخر يعتبر استخدام خاطئ وبالتالي يمثل خطورة على حياتكم. ولذلك لا تتحمل جهة التصنيع أية مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن الاستعمال الخاطئ للجهاز.

إرشادات الاستعمال

أقرأ بعناية هذه الإرشادات قبل استعمال الجهاز. إهمال هذه التعليمات قد يؤدي إلى تعرضك للحرائق أو تعرض جهازك للتلف.
الشركة المُنتجة ليست مسؤولة عن الأضرار الناتجة عن إهمال تعليمات الاستعمال.

اتبه جيداً:

اعتنِ جيداً بإرشادات الاستعمال. وإذا ما قررت يوماً ما التنازل عن هذا الجهاز لشخص آخر فيجب عليك أن تعطيه أيضاً هذه الإرشادات.

الوصف

وصف الجهاز

(الصفحة رقم 3 - A)

- .A1 غطاء حاوية حبات البن
- .A2 غطاء قمع البن غير المطحون
- .A3 حاوية حبات البن
- .A4 قمع البن غير المطحون

وصف حاوية الحليب

(الصفحة رقم 2 - C)

- .C1 مقبض توزيع الرغوة وظيفة التنظيف CLEAN
- .C2 غطاء حاوية الحليب
- .C3 حاوية الحليب

.C4

.C5

إبقاء نقل الحليب

أليوب توزيع الحليب بالرغوة (يمكن إعادة ضبطه)

وصف الإكسسوارات

(الصفحة رقم 2 - D)

D1 كوب قياس البن غير المطحون

D2 ريشة التنظيف

D3 الفلتر المطهر (فقط في بعض الموديلات)

D4 وزع الماء الساخن

D5 كابل التغذية

D6 شريحة اختبار الفاعلية «Total Hardness Test»

D7 إزالة التربسات الجيرية

العمليات أولية

فحص الجهاز

بعد انتزاع الجهاز من كارتونة التغليف الخاصة به، تتأكد من سلامته و وجود كافة الإكسسوارات الخاصة به. لا تستعمل الجهاز إذا كان به عيوب واضحة. بل يجب التوجه به على الفور إلى مركز خدمة شركة دي لونجي الفني.

تركيب الجهاز

! 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 مسطح العمل الخاص به، يلزم التأكد من أن الجهاز يبعد 3 سم على الأقل عن جميع الأسطح المحيطة به من الجانبيين، ومن الخلف، وكذلك التأكد من وجود مساحة حرارة فوق ماكينة القهوة 15 سم على الأقل.

- إن المياه التي تسرب إلى داخل الجهاز قد تؤدي إلى اتلافه.
- لا تضع الجهاز بالقرب من صنابير الماء أو أحواض الغسيل.
- سيصاب الجهاز بالتلف إذا تسرب الماء إلى داخله.
- لا تركب الجهاز في مكان تخفيض فيه درجة الحرارة إلى ما دون الصفر.
- حاول إبعاد كابل التغذية عن كل العوامل التي من شأنها أن تتلفه مثل الحواف الحادة والاحتكاك مع الأسطح الساخنة (على سبيل المثال الأماكن الساخنة).

توصيل الجهاز بتيار الكهربائي

! انتبه!

يجب التأكد من أن جهد التيار الكهربائي يتناسب مع الجهد المُشار إليه في لوحة البيانات المُثبتة على الجزء السفلي من الجهاز. وصل الجهاز فقط بأخذ كهربائي قد تم تصنيعه طبقاً للمواصفات الفنية مع قدرة لا تقل عن 10 أمبير و مزودة بنظام تأيير فعال.

في حالة عدم التوافق بين مأخذ التيار الكهربائي من ناحية و قابس الجهاز من ناحية أخرى، استبدل مأخذ التيار بأخر مناسب، على أن يتم ذلك على يد شخص متخصص.

تشغيل الجهاز

● انتبه جيداً!

قبل إشعال الجهاز، يجب التأكد من الضغط على المفتاح الرئيسي. (انظر الشكل رقم 2). عند كل عملية إشعال، فسيقوم الجهاز و بشكل تلقائي بعمل دورة تسخين و شطف لنفسه والتي يجب عليك علم إيقافها. ثم بعد إتمام هذه الدورة يصير الجهاز جاهزاً للاستعمال.

⚠ خطر التعرض للحرق!

أثناء عملية الشطف، يجب على صنبور توزيع القهوة قليلاً من الماء الساخن و الذي سيتم تجميده في وعاء تجميع القطرات أدناه. انتبه حتى لا تتعرض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

- لإشعال الجهاز، اضغط زر (J) (انظر الشكل رقم 8):
تظهر على الشاشة هذه الرسالة «جارى عملية التسخين، من فضلك انتظر». عند إتمام عملية التسخين، سيعرض الجهاز رسالة هي: «شطف»، بهذه الطريقة، بالإضافة إلى تسخين الغلاية، فإن الجهاز سيواصل عملية دفع الماء الساخن في القنوات الداخلية بغرض تسخينها أيضاً. عند إتمام عملية تسخين الجهاز فستظهر على الشاشة رسالة تشير إلى نكهة وكمية القهوة.

إطفاء الجهاز

في كل مرة يتقطف فيها الجهاز، فسيقوم الجهاز نفسه بعملية شطف آوتوماتيكياً بعد كل مرة يتم فيها إعداد القهوة.

⚠ خطر التعرض للحرق!

أثناء عملية الشطف، يجب على صنبور توزيع القهوة قليلاً من الماء الساخن. انتبه حتى لا تتعرض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

- لإشعال الجهاز، اضغط على زر (J) (انظر الشكل رقم 8):
ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «جارى إطفاء الجهاز، من فضلك انتظر». سيقوم الجهاز بعملية الشطف ثم يتقطف تلقائياً (stand-by).

● انتبه جيداً!

في حالة عدم استعمال الجهاز لفترة طويلة من الوقت، ينبغي فصل الجهاز من التيار الكهربائي.

- أطفئ الجهاز أولاً بالضغط على زر (J) (انظر الشكل رقم 8);
- حرر المفتاح الرئيسي المثبت على جانب الجهاز (انظر الشكل رقم 2).

⚠ انتبه!

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

إعدادات القائمة

يمكن الوصول إلى قائمة الإعدادات بالضغط على زر MENU/ESC و تمرير أوامر القائمة عن طريق الضغط على زر ↗ أو ↘ (انظر الشكل رقم 9).

الشطف

مع هذه الوظيفة يمكن إخراج الماء الساخن من أنبوب التوزيع الذي، بتسخين الدائرة المحيطة بالماكينة، يساعد على الحفاظ على درجة حرارة القهوة أثناء عملية التوزيع.

لتفعيل هذه الوظيفة، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على زر MENU/ESC للدخول إلى القائمة،
2. اضغط على > أو < (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «الشطف»،
3. اضغط على زر OK: ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «تأكيد؟»،
4. اضغط على زر OK (شكل رقم 3). سيخرج من الصنبور ماء ساخن والذي بدوره سيسخن الدوائر الداخلية للماكينة وهكذا فإن القهوة التي يتم تحضيرها ستكون أكثر سخونة.

● انتبه جيداً!

يمكن إيقاف عملية التوزيع في أي وقت بالضغط على أي زر.

التخلص من الترببات الجيرية

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بالتخلص من الترببات، راجع المصدر في صفحة رقم 18.

تركيب الفلتر

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بتركيب الفلتر، يرجى مراجعة المصدر في فقرة «فلتر التنقية» (انظر صفحة 20).

استبدال الفلتر (إذا كان موجوداً)

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة باستبدال الفلتر، يرجى مراجعة المصدر في فقرة «استبدال الفلتر» (انظر صفحة رقم 21).

ضبط الساعة

عندما ترغب في تغيير اللغة على الشاشة، اتبع الآتي:

1. اضغط على زر MENU/ESC للدخول إلى القائمة،
2. اضغط على زر ↗ أو ↘ (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «ضبط الساعة»;
3. اضغط على زر OK (شكل رقم 3). عندئذ تبدأ الساعات في الوميض،
4. اضغط على زر ↗ أو < (انظر الشكل رقم 9) لتعديل الساعات،
5. اضغط على زر OK للتأكيد: عندئذ سيدأ الدقات في الوميض،
6. اضغط على زر ↗ أو < (انظر الشكل رقم 9) لتعديل الدقات،
7. اضغط على زر OK للتأكيد.

هكذا يتم ضبط الوقت: اضغط على زر MENU/ESC للخروج من القائمة.

الإشعال الذاتي

من الممكن ضبط الإشعال الذاتي بطريقة تجعل الجهاز جاهزاً للاستعمال في أي وقت (على سبيل المثال في الصباح الباكر) وبهذه الطريقة يمكنكم إعداد القهوة في أسرع وقت ممكن.

i انتبه جيداً!

لتشغيل هذه الإمكانية، لابد من ضبط الوقت بشكل صحيح.

لتفعيل وظيفة الإشعال الذاتي، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على زر **OK** أو ▶ (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «خاصية توفير الطاقة»
2. اضغط على زر **OK**: حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «تعطيل؟». (أو تشغيل؟) في حالة تعطيل هذه الخاصية.
3. اضغط على زر **OK** لتعطيل (أو لتشغيل) وظيفة توفير الطاقة.
4. اضغط على زر **OK** للخروج من القائمه.
5. عندما يتم تفعيل هذه الإمكانية، سيظهر على الشاشة، بعد مدة من التوقف، هذه الرسالة «توفير الطاقة».

i انتبه جيداً!

- أثناء استعمال وظيفة توفير الطاقة قد تطلب منك الماكينة الانتظار لبعض ثوانٍ قبل أن تشرع في صب أول فنجان من القهوة أو أي مشروب آخر بالحليب، وذلك نظراً لقيامها بعملية تسخين ذاتية.
- لإعداد أي مشروبات، اضغط على أي زر بغض الخروج من خاصية توفير الطاقة، ثم اضغط على الزر الخاص بالمشروب المطلوب.
- إذا تم تثبيت حاوية الحليب، فإن وظيفة «توفير الطاقة» لن تفعل.

ضبط درجة الحرارة

عندما ترغب في تغيير درجة حرارة الماء و التي بها سيتم تحضير القهوة، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمه،
2. اضغط على زر **◀** أو ▶ (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «ضبط درجة الحرارة»،
3. اضغط على زر **OK**;
4. اضغط على زر **◀** أو ▶ حتى تظهر على الشاشة درجة الحرارة المطلوبة (=منخفضة; =قصوى);
5. اضغط على زر **OK** لتأكيد.
6. اضغط على زر **MENU/ESC** للخروج من القائمه.

ضبط درجة صلابة الماء

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بإعداد درجة صلابة الماء، راجع المصدر في الصفحة رقم 20.

تعيين اللغة

عندما ترغب في تعديل اللغة على الشاشة ، اتبع الآتي:

1. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمه،
2. اضغط على زر **◀** أو ▶ (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «اختيار اللغة»،
3. اضغط على زر **OK**;
4. اضغط على زر **◀** أو ▶ حتى تظهر على الشاشة اللغة المطلوبة،
5. اضغط على زر **OK** لتأكيد.
6. سيظهر على الشاشة رسالة تأكيد تثبيت اللغة.
7. اضغط على زر **MENU/ESC** للخروج من القائمه.

i انتبه جيداً!

لتشغيل هذه الإمكانية، لابد من ضبط الوقت بشكل صحيح.

لتفعيل وظيفة الإشعال الذاتي، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على زر **OK** أو ▶ (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «الإشعال الذاتي»،
 2. اضغط على زر **OK**: حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «تشغيل؟»;
 3. اضغط على زر **OK** لتأكيد،
 4. اضغط على زر **OK** لتأكيد،
 5. اضغط على زر **OK** لاختيار الساعات،
 6. اضغط على زر **OK** لتأكيد،
 7. اضغط على زر **◀** أو ▶ (انظر الشكل رقم 9) لتعديل الدقائق،
 8. اضغط على زر **OK** لتأكيد،
 9. اضغط على زر **MENU/ESC** للخروج من القائمه.
- بعد تأكيد ضبط الوقت، سيتم تفعيل الإشعال الذاتي على الشاشة من خلال الرمز الذي سيظهر بجوار الساعة.
- لإيقاف هذه الوظيفة:
1. تحديد كلمة إشعال ذاتي من قائمه الإعدادات
 2. اضغط على زر **OK**: حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «تشغيل؟»;
 3. اضغط على زر **OK** لتأكيد.
 4. لن تعرض الشاشة هذا الرمز .

الإطفاء الذاتي (standby)

من الممكن ضبط الإطفاء الذاتي و الذي من خلاله سينطفئ الجهاز ذاتياً بعد 15 أو 30 دقيقة، أو في خلال ساعة أو اثنين أو ثلاثة بعد آخر استعمال.

لتفعيل وظيفة الإشعال الذاتي، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمه،
 2. اضغط على زر **◀** أو ▶ (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «الإطفاء الذاتي»،
 3. اضغط على زر **OK**;
 4. اضغط على زر **◀** أو ▶ (انظر الشكل رقم 9) حتى يظهر مقدار وقت التشغيل المطلوب (من 30-15 دقيقة، أو 3,2,1 ساعات)،
 5. اضغط على زر **OK** لتأكيد.
 6. اضغط على زر **MENU/ESC** للخروج من القائمه.
- هكذا تم ضبط الإطفاء الذاتي.

خاصية توفير الطاقة

مع هذه الإمكانية يمكنك تشغيل أو تعطيل وظيفة توفير الطاقة. تشغيل هذه الوظيفة، يضمن لك استهلاك الحد الأدنى من الطاقة، وذلك طبقاً للقوانين الأوروبية السارية المعمول.

لتعطيل (أو تشغيل) خاصية «توفير الطاقة»، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمه،

التنبيه الصوتي

مع هذه الوظيفة يمكن تفعيل أو تعطيل التنبيه الصوتي الذي تصدره الماكينة عند الضغط على أي زر أو عند تركيب/فك أي عنصر من الأكسسوارات. لتفعيل أو تعطيل وظيفة التنبيه الصوتي، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمة،
2. اضغط على زر **←** أو **→** (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «التنبيه الصوتي»،
3. اضغط على زر **OK**: ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «تعطيل؟» (أو تفعيل؟)، في حالة إذا كانت هذه الوظيفة بالفعل مفعطة،
4. اضغط زر **OK** لتفعيل أو تعطيل التنبيه الصوتي،
5. اضغط على زر **MENU/ESC** للخروج من القائمة.

إعدادات المصنوع (إعادة الضبط)

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

لاستعادة إعدادات المصنوع، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمة،
2. اضغط على زر **←** أو **→** (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «إعدادات المصنوع»،
3. اضغط على زر **OK**؛
4. ستعرض الشاشة هذه الرسالة «تأكيد؟»
5. اضغط على زر **OK** للتأكيد والخروج.

وظيفة الإحصائيات

تمكّنك هذه الوظيفة من التعرّف على كل الإحصائيات الخاصة بالماكينة. للحصول على هذه البيانات اتبع الآتي:

1. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمة،
2. اضغط على زر **←** أو **→** (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «الإحصائيات»،
3. اضغط على زر **OK**؛
4. بالضغط على زر **←** أو **→** (الشكل رقم 9)، يمكن التحقق من:- كمية القهوة التي تم صبها،- التحضيرات الكلية التي تم توزيعها بالحليب،- كم لتر من الماء تم بالفعل توزيعها،- كمية إزالة الترسبات التي تم التخلص منها،- كم عدد المرات التي تم فيها استبدال فلاتر تنقية الماء،
5. اضغط على زر **MENU/ESC** للخروج من القائمة.

إعداد القهوة

اختيار مذاق القهوة

تم ضبط الماكينة في المصنوع على إعداد القهوة بالمذاق الطبيعي.

يمكّنك اختيار المذاق الذي تفضله من بين ما يأتي:

المذاق الخفيف جداً

المذاق الخفيف

المذاق العادي

المذاق القوي

المذاق القوي جداً

لتحفيز المذاق، اضغط بشكل متكرر على زر **●** الشكل 10) حتى تظهر على الشاشة رسالة المذاق المطلوب.

اختيار كمية القهوة في الفنجان

الماكينة معدة في المصنوع لتوزيع القهوة بشكل طبيعي. لا اختيار كمية القهوة، اضغط على زر **◀▶** (انظر الشكل رقم 11) حتى تظهر على الشاشة رسالة المصنوع المتعلقة بكمية القهوة المطلوبة:

الكمية في الفنجان (مل)	القهوة التي تم اختيارها
يمكن إعدادها: من ≈ 20 إلى ≈ 180	قهوة المفضلة
≈ 40	قهوة مركزة
≈ 60	عادية
≈ 90	طويلة
≈ 120	طويلة جداً

اختيار كمية القهوة على كيفية

الماكينة معدة في المصنوع لصب حوالى 30 مل من «قهوة المفضلة». إذا كنت ترغب في تعديل تلك الكمية، اتبع الخطوات الآتية:

1. ضع الفنجان تحت صنبور صب القهوة (انظر الشكل رقم 12).
2. اضغط على زر **◀▶** (انظر الشكل رقم 11) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «قهوة».
3. استمر في الضغط على زر **◀▶** (انظر الشكل رقم 16) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «1 قهوة برمجة الكمية» وتبعد الماكينة في توزيع القهوة، ثم حزر الزر،
4. عندما يصل مستوى القهوة في الفنجان إلى المستوى المطلوب، اضغط من جديد على زر **◀▶** (انظر الشكل رقم 16).

عند هذه القطة تم إعداد كمية القهوة في الفنجان حسب الإعدادات الجديدة.

ضبط مطحنة البن

لا يجب إعداد مطحنة البن، على الأقل منذ البداية، لأنها معدة سلفاً في المصنوع بالشكل الذي يتاح الحصول على تحضير متوازن للقهوة.

على أية حال، بعد أول استعمال، إذا تبين لك أن عملية توزيع القهوة قليلة الدسم وكذلك قليلة الكريمة أو أنها تعمل ببطء للغاية (بالقطرة) سيكون من الضروري في تلك الحالة تعديل مستوى طحن البن عن طريق مقبض الضبط (الشكل رقم 13).

● انتبه 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 في اتجاه رقم 7. للحصول على قهوة غنية و لتحسين 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، وإن استخرج القهوة من الماكينة على شكل قطرة قطرة). إن تأثير ذلك التغيير يمكن ملاحظته فقط بعد إعداد القهوة على الأقل مرتين متاليتين. وفي حالة أن عملية الضبط هذه لم تجدي نفعاً، يلزم عندئذ تكرار عملية الضبط مرة أخرى عن طريق تدوير المقبض لفة واحدة فقط.



● انتبه جيداً!

- بعد إكمال عملية صب القهوة، إذا رغبت في زيادة كمية القهوة في الفنجان، يمكنك الاستمرار في الضغط (لمندة 3 ثواني) على أحد مفاتيح توزيع القهوة (□ أو □) (الشكل رقم 16).
- عقب إتمام عملية الإعداد، يصير الجهاز في حالة استعداد لاستعمال مرة أخرى.
- أثناء استخدام الجهاز، ستظهر على الشاشة بعض الرسائل (من قبل إملاً الخزان، أفرغ حاوية بقايا البن، الخ.) التي تم بالفعل شرح معناها في فقرة «الرسائل المعروضة على الشاشة» (انظر صفحة رقم 22).
- للحصول على قهوة ساخنة، يُرجى مراجعة المصدر في فقرة «نصائح بعرض الحصول على قهوة ساخنة» (انظر الصفحة رقم 13).
- في حالة خروج القهوة قطرة قطرة أو غير مركزة كفاية أو تخرج بشكل متندفع للغاية مع كمية قليلة جداً من الكريمة أو أنها باردة جداً، فعندئذ ينبغي مراجعة النصائح المرفقة في بند «حل المشكلات» (شكل رقم 24).

تحضير القهوة باستخدام البن غير المطحون

⚠ انتبه!

- 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. وفي تلك الحالة قد تتألف الماكينة.
- لا تضع أبداً أكثر من معيار ممتلي على آخره في الماكينة، لأن هذا الأمر سيؤدي إلى اتساخ الماكينة من الداخل أو انسداد القمع تماماً.

● انتبه جيداً!

- عند استعمال البن غير المطحون، يمكن إعداد فنجان فقط من القهوة في المرة الواحدة.
1. اضغط بشكل مستمر على زر (انظر الشكل رقم 10) حتى تظهر على الشاشة رسالة «البن غير المطحون».
 2. افتح غطاء قمع البن غير المطحون (A2).
 3. تأكد من عدم انسداد القمع، وبالتالي ضع معيار ممتلي عن آخره من البن غير المطحون (انظر شكل رقم 17).
 4. ضع الفنجان تحت صنبور صب القهوة (الشكل رقم 12).
 5. اضغط على زر توزيع 1 فنجان □ (الشكل رقم 16).
 6. عندئذ تبدأ عملية التحضير ويظهر على الشاشة مقدار الطول الذي تم اختياره وتبدا الكمية الأولى في الخروج ويمتلئ الفنجان ببطء وهكذا تستمر عملية التشغيل.

● انتبه جيداً!

- في حالة تشغيل وظيفة «مُوفر الطاقة»، فإن عملية توزيع أول فنجان من القهوة قد تستغرق بعض ثواني إضافية.

نصائح من أجل الحصول على قهوة ساخنة

- للحصول على قهوة ساخنة، يُصبح بـ:
- قم بعملية الشطف، عن طريق اختيار وظيفة «الشطف» من قائمة الإعدادات (صفحة رقم 10).
 - استعمل الماء الساخن في تسخين الفناجين (استغل وظيفة الماء الساخن).
 - رفع درجة حرارة القهوة من قائمة الإعدادات (انظر الشكل رقم 11).

إعداد القهوة باستعمال حبات البن

⚠ انتبه!

- لا تستعمل حبات البن بالكريamil أو المليس لأنه قد يتسبب في سد مطحنة البن و يجعلها غير صالحة للاستعمال.

1. ضع حبات البن في الإناء المخصص لها (انظر الشكل 14).

2. ضع تحت صنبور توزيع القهوة:

- عدد 1 فنجان، إذا كنت ترغب في إعداد فنجان واحد من القهوة (انظر الشكل رقم 12);
- عدد 2 فنجان، إذا كنت ترغب في إعداد 2 فنجان من القهوة انظر (الشكل 15).

3. يُنصح بخفض صنبور التوزيع حتى يكون أقرب ما يكون إلى الفنجان (انظر الشكل رقم 15): هذه هي أفضل طريقة للحصول على أفضل كريمة.

4. اضغط عندئذ على زر التوزيع المطلوب (عدد 1 فنجان □ أو عدد 2 فنجان □).

5. عندئذ تبدأ عملية التحضير ويظهر على الشاشة مقدار الطول الذي تم اختياره وتبدا الكمية الأولى في الخروج ويمتلئ الفنجان ببطء وهكذا تستمر عملية التشغيل.

● انتبه جيداً:

- بينما تقوم الماكينة بإعداد القهوة، قد تتوقف عملية التوزيع في أي لحظة بسبب الضغط على أحد الأزرار.

- i انتبه جيداً!**
- للحصول على رغوة أكثر كثافة و ثراءً، يكون من الضروري استعمال حليب بالكريمة مع درجة حرارة الثلاجة (أي حوالي 5 درجة مئوية).
 - في حالة تفعيل خاصية «توفير الطاقة»، فإن عملية توزيع المشروبات قد تتطلب منك الانتظار لبضع ثواني إضافية.
 - تأكد من أن أنابيب نقل الحليب مثبت بشكل جيد في المكان المخصص له في الجزء الأسفل من غطاء حاوية الحليب (انظر الشكل رقم 21).
 - أعد وضع الغطاء على حاوية الحليب.
 - قم بفك صنبور توزيع المياه الساخنة (D4)، (الشكل رقم 22).
 - ثبت حاوية الحليب في الفوهة بالضغط عليها حتى النهاية (انظر الشكل رقم 23): في تلك الحالة سوف يرسل الجهاز إشارة صوتية (إذا كانت وظيفة التنبية الصوتية مفعولة).
 - يلزم وضع فنجان كبير الحجم نسبياً تحت صنابير توزيع القهوة و كذلك تحت أنابيب توزيع الحليب بالرغوة. اضبط طول أنابيب توزيع الحليب، بغرض أن يكون أقرب ما يمكن إلى الفنجان، بتدويره نحو الأسفل بشكل سهل (انظر الشكل رقم 24).
 - يُرجى مراجعة التعليمات المُرفقة و الخاصة بكل وظائف الجهاز.

ضبط كمية الرغوة

عن طريق تدوير مقبض توزيع الرغوة، يمكن اختيار كمية رغوة الحليب التي سيتم توزيعها أثناء تحضير المشروبات بالحليب.

نصح بـ	الوصف	وضع المقبس
قهوة بالحليب/ حليب (حليب ساخن)	بدون رغوة	
حليب مخلوط/ رغوة بيضاء	قليل من الرغوة	
كابيتشينو/ الحليب (حليب ساخن)	أقصى رغوة	

الضبط التلقائي للمشروبات بالحليب

في لوحة التحكم يوجد زر تحضير الكابيتشينو تلقائياً. لإعداد واحدة من هذه المشروبات يكفيك إذا القيام بالآتي:

1. املأ و ثبت حاوية الحليب كما تم توضيحه سابقاً.
2. قم بتدوير مقبض ضبط الرغوة الموضح على غطاء حاوية الحليب و ثبته على وضع الرغوة المطلوبة.

إعداد قهوة LONG باستعمال حبات البن
اتبع التعليمات الواردة في فقرة «إعداد القهوة باستعمال حبات البن» لإعداد الماكينة و الضغط على الزر .

إعداد قهوة LONG باستعمال البن غير المطحون
اتبع التعليمات الواردة في النقاط 1 - 3 - 4 الواردة في فقرة «إعداد القهوة باستعمال البن غير المطحون»، ثم اضغط على الزر . تبدأ الماكينة في توزيع القهوة مع ظهور شريط التقدم، في منتصف عملية التحضير يتم عرض هذه الرسالة «أدخل البن غير المطحون، اضغط OK». أدخل عندئذ معيار ممتلي حتى الحواف بالبن غير المطحون و اضغط OK. يتم استئناف عملية التحضير و يعرض الجهاز شريط التقدم الذي سيمتلي بالتدريج و هذه يعني استمرار التحضير.

اختيار كمية القهوة على كيفية من LONG
الماكينة مُعدة سلفاً في الصنع لصب حوالي 200 مل من قهوة LONG إذا كنت ترغب في تعديل تلك الكمية، اتبع الخطوات الآتية:
 1. ضع فنجان أو كوب ذات حجم مناسب تحت صنبور توزيع القهوة (انظر الشكل رقم 12).
 2. اضغط بشكل مستمر على الزر (انظر الشكل رقم 18) حتى يتم عرض هذه الرسالة «برمجة الكمية».
 3. اضغط على زر : عندئذ تبدأ الماكينة في توزيع الحليب،
 4. عندما يصل مستوى القهوة في الفنجان إلى المستوى المطلوب، اضغط من جديد على زر (الشكل رقم 18). عند هذه النقطة تم إعداد كمية القهوة في الفنجان حسب الإعدادات الجديدة.

i انتبه جيداً!
إذا تمت عملية البرمجة عن طريق استعمال البن غير المطحون، سيتطلب للماكينة إدراج معيار ممتلي حتى حافة البن.

تحضير مشروبات بالحليب

i انتبه جيداً!
لتتجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو مصوحوب بفقاعات كبيرة، يلزم غسيل غطاء حاوية الحليب و فوهة الماء الساخن جيداً كما هو مُبين في فقرة «تنظيف حاوية الحليب» صفحة رقم . 15 و 18.

ملء و ثبيت حاوية الحليب

1. انزع الغطاء (انظر الشكل رقم 19).
2. إملأ حاوية الحليب بكمية كافية من الحليب، و لا تتجاوز مستوى الحد الأقصى MAX المطبوع على المقبس (انظر الشكل رقم 20). يجب مراعاة أن كل حز مطبوع على جانب الحاوية يساوي 100 مل من الحليب.

1. من الممكن ترك حاوية الحليب داخل الماكينة (ليس من الضروري تفريغ حاوية الحليب).
2. ضع فنجان أو أي إناء آخر تحت صنبور توزيع الحليب بالرغوة (الشكل رقم. 24).
3. قم بتدوير مقبض ضبط الرغوة على تنظيف «CLEAN» (انظر الشكل رقم 25): يظهر على الشاشة شريط من القهوة ولكنه يملاً الفنجان ببطء وهذا يدل على انطلاق عملية التحضير كما تظهر هذه الرسالة «جارى عملية التنظيف». توقف عملية التنظيف تلقائياً.
4. ثبت مقبض الضبط على أحد الخيارات الخاصة بالرغوة.
5. انزع حاوية الحليب ونظف دائمًا فوهة خروج البخار مستخدماً أسفنجنة (شكل رقم 26).

(i) انتبه جيداً!

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

ضبط كمية القهوة و الحليب في الفنجان من خلال زر الكابتشينو

- لقد تم ضبط الماكينة في المصنع على القيام بتوزيع الكمييات حسب المستوى المُتعارف عليه. إذا كنت ترغب في تعديل هذه الكميات، اتبع الطريقة الآتية:
1. ضع فنجان تحت صنبور توزيع القهوة وكذلك تحت صنبور توزيع الحليب.
 2. استمر في الضغط على زر الكابتشينو (B9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «ضبط الحليب».
 3. ثم أترك الزر. عندئذ تبدأ الماكينة في توزيع الحليب.
 4. بمجرد إدراك كمية الحليب المطلوبة في الفنجان، اضغط من جديد على الزر.
 5. تتوقف الماكينة عن صب الحليب و ، في حالة الإعداد مسبقاً، تبدأ بعد بضع ثوانٍ في توزيع القهوة: على الشاشة يظهر اسم المشروب «ضبط القهوة».
 6. بمجرد الوصول إلى المقدار المطلوب من القهوة في الفنجان، اضغط مجدداً على الزر. فستتوقف على الفور عملية صب القهوة.
- هكذا تم إعداد الماكينة حسب الكميات الجديدة من الحليب و القهوة.

3. اضغط على زر كابتشينو: سيظهر على الشاشة اسم المشروب وفي نفس الوقت سيظهر شريط من القهوة الذي يمتلك ببطء وهذا بدوره يدل على انطلاق عملية التحضير.
4. وفي خلال بضع ثوانٍ، ينساب الحليب من الصنبور ويملاً الفنجان أدناه. ستقوم الماكينة بإعداد القهوة تلقائياً بعد صب الحليب

تحضير المشروبات «قائمة الحليب»

بالإضافة إلى المشروبات المذكورة أعلاه، فإن الماكينة تقوم تلقائياً بإعداد القهوة بالحليب، الحليب المخلوط، رغوة بيضاء، الحليب (حليب ساخن). إعداد واحدة من هذه المشروبات يكتفي إذاً القيام بالآتي:

1. املأ وثبت حاوية الحليب كما تم توضيحه سابقاً.
2. قم بتدوير مقبض ضبط الرغوة الموضح على غطاء حاوية الحليب وثبته على كمية الرغوة المطلوبة.
3. اضغط على زر **MILK MENU**.
4. اضغط على زر **OK** لبدء عملية التوزيع.

5. وفي خلال بضع ثوانٍ، ينساب الحليب من الصنبور ويملاً الفنجان أدناه. وفي حالة تحضير مشروبات أخرى، فإن الماكينة تعد بشكل تلقائي القهوة بعد صب الحليب.

(i) انتبه جيداً: تعليمات عامة لكافحة الأعطال

- إذا، أثناء عملية التحضير، رغبت في إيقاف الماكينة، قم بالضغط على أي زر.
- عند إتمام عملية التوزيع، إذا رغبت في زيادة كمية الحليب أو القهوة في الفنجان، يكفي الضغط (لمدة 3 ثوانٍ) على أحد الأزرار الخاصة بإعدادات الحليب أو القهوة.
- لا تترك حاوية الحليب لمدة طولية خارج الثلاجة: لأنه كلما ارتفعت درجة حرارة الحليب (الدرجة المثلية هي 5 درجة مئوية)، كلما ساءت كمية الرغوة.

تنظيف حاوية الحليب بعد كل استعمال

⚠ انتبه! خطر التعرض للحرق
أثناء تنظيف القنوات الداخلية الخاصة بحاوية الحليب، يخرج قليل من الماء الساخن و البخار من أنبوب توزيع الحليب بالرغوة. انتبه حتى لا تعرّض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

بعد كل استعمال للوظائف الخاصة بالحليب، سيظهر على الشاشة على شكل ومضـ هذه الرسالة «المقبض على التنظيف». قم بعملية التنظيف بغرض التخلص تماماً من بقايا الحليب متبـاً الأسلوب الآتي:

تعديل كمية الماء التي يتم توزيعها بشكل تلقائي
تم ضبط الماكينة في المصعد كي توزع بشكل تلقائي حوالي 250 مل من الماء الساخن. إذا كنت ترغب في تعديل تلك الكمية، اتبع الآتي:

1. ضع إباء تحت صنبور التوزيع.
2. استمر في الضغط على زر حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «الماء الساخن ضبط الكمية»، ثم حراز الزر .
3. عندما يصل الماء الساخن في الفنجان إلى المستوى المطلوب، اضغط مرة أخرى على الزر .

عند هذه النقطة تم ضبط الماكينة طبقاً للكميات الجديدة.

التنظيف



- فيما يتعلق بتنظيف الماكينة لا يجب استخدام المذيبات، والمنظفات الكاشطة أو الكحول. لأنه مع مسحوق دي لونجي الفائق الجودة لا تحتاج إلى أي مواد كيميائية إضافية في تنظيف الماكينة.
يمكن منعاً باتاً غسل أي مكون من مكونات الجهاز في غسالة الأطباق، باستثناء حاوية الحليب (C) فقط.
• لا تستعمل أي أدوات معدنية بغرض التخلص من بقايا القهوة وأثار الحليب، لأن هذا قد يؤدي إلى تجريح سطح الأجزاء المصنوعة من المعدن أو البلاستيك.

تنظيف الحاوية من بقايا القهوة

عندما تظهر على الشاشة هذه الرسالة «أفرغ حاوية تجميع البقايا»، عندئذ يكون من الضروري إفراغ الحاوية وتنظيفها. إذا لم تقم بتنظيف حاوية البقايا هذه فإن الماكينة لن تقوم بواجهها في إعداد القهوة. دائمًا ما يصدر الجهاز إشارة مفادها ضرورة إفراغ الحاوية حتى وإن لم تكن ممتلئة، بعد مرور 72 ساعة من إتمام أول عملية إعداد (لأن بعد عدد 72 ساعة، إذا كان تم العد بطريقة صحيحة، فإن الماكينة لن تطفئ أبداً من المفتاح العمومي).

⚠️ انتبه! خطر التعرض للحرق

في حالة إعداد كابتشينو مرات متتالية، فعندئذ ستتصير صنبور وضع الفناجين المصنوعة من المعدن ساخنة. انتظر قليلاً حتى تبرد قبل أن تلامسها و حاول إمساكها فقط من الجزء الخلفي.

- للقيام بعملية التنظيف (و الماكينة في حالة تشغيل):
• انزع وعاء تجميع القطرات (شكل رقم 27)، ثم قم بإفراغه و تنظيفه.
• أفرغ و نظف بعناية حاوية البقايا (A10) و اهتم بالتخلص من كل البقايا العالقة في القاع: إن الفرشاة المرفقة مع الجهاز(D2) مزودة بعلقة صغيرة خاصة لهذا الغرض.
• يجب فحص وعاء تجميع ماء التكثيف (A9). إذا صار ممتلئاً، يلزم إفراغه (انظر الشكل رقم 28).

ضبط كميات القهوة و الحليب في الفنجان للمشروبات عن طريق زر قائمة الحليب **MILK MENU**

لقد تم ضبط الماكينة في المصعد على القيام بتوزيع الكميات حسب المستوى المُشارف عليه. إذا كنت ترغب في تعديل هذه الكميات، اتبع الطريقة الآتية:

1. اضغط على زر
2. اضغط على زر أو حتى تظهر على الشاشة الرسالة المتعلقة بالمشروب المطلوب (الحليب، الرغوة البيضاء، الاسبرسو المخلوط أو الحليب على كيفي).
3. استمر في الضغط على زر حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «ضبط كمية الحليب».
4. ثم أترك الزر. عندئذ تبدأ الماكينة في توزيع الحليب.
5. بمجرد إدراك كمية الحليب المطلوبة في الفنجان، اضغط على الزر
6. ستتوقف الماكينة عن صب الحليب و، في حالة الإعداد مسقاً، تبدأ بعد بضع ثواني في توزيع القهوة: على الشاشة سيظهر اسم المشروب «ضبط القهوة».
7. بمجرد الوصول إلى المقدار المطلوب من القهوة في الفنجان، اضغط مجدداً على الزر . فستتوقف على الفور عملية صب القهوة.

هكذا تم إعداد الماكينة حسب الكميات الجديدة من الحليب و القهوة.

توزيع الماء الساخن

⚠️ انتبه! خطر التعرض للحرق

لا تصرف عينيك عن الماكينة أثناء عملية توزيع الماء الساخن أو البخار. يتم أيضاً تسخين صنبور توزيع الماء أثناء عملية التوزيع، ولذلك يجب إمساكه فقط عن طريق المقبض.

⚠️ انتبه جيداً!

في حالة تشغيل وظيفة «موفر الطاقة»، فإن عملية توزيع الماء الساخن قد تستغرق بضع ثواني إضافية.

توزيع الماء الساخن

1. تأكد من أن موزع الماء الساخن قد تم تركيبه بشكل صحيح (انظر الشكل رقم 7).
2. ضع الحاوية تحت صنبور التوزيع (في أقرب مكان ممكن تجنبًا لرذاذ الماء الساخن).
3. اضغط على زر . تظهر على الشاشة هذه الرسالة «ماء ساخن» و يظهر شريط من القهوة و يمتد ولكن ببطء وهذا يد دليل على انتلاق عملية التحضير.
4. تقوم الماكينة بتوزيع 250 مل من الماء الساخن ثم تتوقف بشكل تلقائي عن التوزيع. لإيقاف توزيع الماء الساخن يدوياً اضغط من جديد على زر .

انتبه!

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

1. يجب تنظيف فتحات توزيع القهوة باستعمال إسفنجية وقطعة قماش (انظر شكل رقم 31).
2. يلزم التتحقق من أن تغورب موزع القهوة ليست مسدودة. وفي حالة الضرورة يمكن الاستعانته بأسواك للتخلص من بقايا القهوة العالقة (شكل رقم 31).

تنظيف القمع المخصص لإدخال البن غير المطحون

تأكد بشكل دوري (تقريباً مرة في الشهر) من أن القمع المخصص لإدخال البن (A4) غير المطحون ليس مسدوداً. وفي حالة الضرورة، يمكن إزالة آثار و بقايا البن العالقة بواسطة الفرشاة (D2) الموفقة بالجهاز.

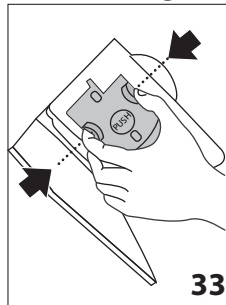
تنظيف الطارد

يجب تنظيف الطارد (A15) على الأقل مرة واحدة في الشهر.

انتبه!

1. يمنع منعاً باتاً فك و انتزاع الطارد أثناء تشغيل الماكينة.
2. يُرجى التتحقق من أن إطفاء الماكينة قد تم بشكل صحيح (انظر فقرة «إطفاء الجهاز»، صفحة رقم 10).
3. انزع خزان الماء (انظر الشكل رقم 4).
4. افتح غطاء الطارد (شكل رقم 32) الثابت على الجانب الأيمن.

4. اضغط للداخل زرِي الفك ذي اللون الأحمر و في نفس الوقت أنتزع الطارد للخارج (شكل رقم 33).
5. اغسل الطارد لمدة 5 دقائق في الماء ثم قم بشطافه تحت صنبور الماء.



33

انتبه!

1. يجب الشطف فقط بالماء لا للمنظفات – لا لغسالة الأواني.
2. اغسل الطارد بدون استعمال أي منظفات لأنها قد تؤدي إلى إتلافه.
3. باستخدام الفرشاة (D2)، قم بتنظيف بقايا البن المحتملة على الطارد، البقايا التي يمكن رؤيتها على غطاء الطارد.
4. بعد إتمام عملية التنظيف، أعد إدخال الطارد بلغه داخل الداعم (انظر الشكل رقم 34)، ثم اضغط على كلمة PUSH حتى تسمع صوت الغلق.

تنظيف إناء تجميع قطرات و إناء تجميع تكشف الماء

انتبه!

إن إناء تجميع قطرات (A12) مزود بمُؤشر الطفو (ذي اللون الأحمر) لإظهار مستوى الماء داخل الإناء (انظر الشكل رقم 29). قبل أن يبدأ هذا المؤشر في الظهور من صينية الفناجين، يكون من الأهمية بمكان تفريغ الإناء و تنظيفه، وإلا سيُسيط الماء من على الحافحة و هو الأمر الذي من شأنه أن يتلف الماكينة و رفع وضع الفناجين وكذلك المنطقة المحيطة بها.

لنزع إناء تجميع قطرات:

1. انزع إناء تجميع قطرات (A12) و حاوية بقايا البن (شكل رقم 27)؛
2. قم بتفريغ إناء تجميع قطرات (A12) و حاوية بقايا البن (A10) و غسلهم جميعاً.
3. يجب فحص وعاء تجميع ماء التكشف (A9) و، إذا صار ممتلأً، يلزم إفراغه.
4. أدخل مرة أخرى إناء تجميع قطرات في حاوية تجميع بقايا البن بشكل تام.

عملية تنظيف داخل الماكينة

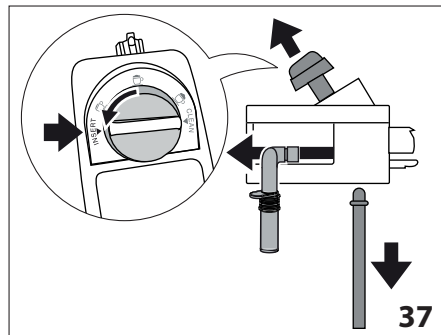
خطر التعرض لصدمات كهربائية!

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

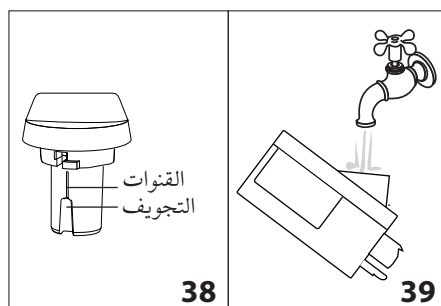
1. يلزم التيقن بشكل دوري و مستمر (حوالى مرة في الشهر) من أن الأجزاء الداخلية للماكينة (التي يمكن الوصول إليها عند فك و انتزاع إناء تجميع قطرات) نظيفة للغاية. في حالة الضرورة، يمكن إزالة آثار و الملحقتين بالجهاز.
2. اسحب كل البقايا بواسطة المكنسة الكهربائية (الشكل رقم 30).

تنظيف خزان الماء

1. نظف خزان الماء بشكل دوري (حوالى مرة واحدة في الشهر) و عند كل مرة يتم فيها تغيير الفلتر المنقى (إذا كان موجوداً) باستعمال قطعة قماش مبللة و قليل من المنظفات المخففة.
2. فاك الفلتر (إذا وجد) و قم بشطافه بالماء الجاري مرة أخرى.
3. أدخل الفلتر مرة أخرى (إذا وجد)، وأماماً الخزان بالماء ثم أعد تركيب الخزان.



4. غسل بعناية كافة المكونات بالماء الساخن و استعمل بعض المنظفات المخففة. 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 المقابض (الشكل. 38) ظليفين تماماً من بقايا الحليب؛ و يمكن الاستعانة بسواكي في تنظيف القناة الصغيرة.



5. يجب شطف مداخل المقابض الخاص بضبط الرغوة بالماء الجاري (انظر الشكل رقم 39).
6. يجب التأكد من أن أنبوب التجميع و أنبوب التوزيع ليسا مسدودين من بقايا الحليب.
7. أعد تركيب المقابض بالتزامن مع ظهور كلمة «INSERT»، أنبوب التوزيع و أنبوب نقل الحليب.
8. أعد وضع الغطاء على حاوية الحليب.

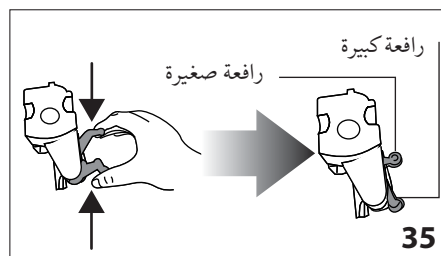
تنظيف فوهة الماء الساخن / البخار
تنظيف الفوهة بعد كل عملية تحضير الحليب، مستخدماً أسفنجاً، عن طريق تحرير بقايا الحليب العالقة على المقابض (شكل رقم 26).

التخلص من التربات
يرجى إزالة التربات عندما تظهر على الشاشة (على شكل مؤشر وميض) هذه الرسالة «إزالة التربات».



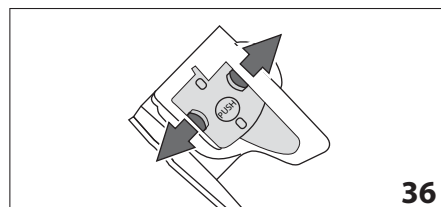
34

انتبه جيداً!
إذا كان من الصعبه بمكان تركيب الطارد، يكون من الضروري عندئذ (قبل التركيب) ضبط أبعاده بشكل صحيح وذلك بالضغط على الدعامتين كما هو موضح في الشكل رقم 35.



35

8. بعد تثبيته في مكانه، يلزم التأكد من أن كلا الزرين ذي اللون الأحمر مُنفصلين للخارج (انظر الشكل رقم 36).



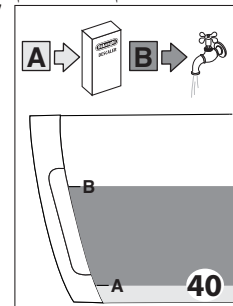
36

- 9.أغلق باب الطارد
10. إعادة تركيب خزان الماء.

تنظيف حاوية الحليب
للحفاظ على صنبور توزيع الحليب في حالة جيدة، نظف حاوية الحليب كما هو موضح أدناه، كل يومين:
1. ازّع الغطاء
2. فك أنبوب توزيع الحليب و أنبوب نقل الحليب (الشكل. 37).
3. قم بتدوير مقابض إعداد الرغوة في اتجاه عكس عقارب الساعة حتى تثبيته على وضعية «INSERT» (انظر الشكل رقم 37) ثم قم بفكه لأعلى.

انتبه!

- مُزيل التربسات يحتوي على بعض الأحماض التي قد تثير حساسية الجلد والعيون. ولهذا السبب، من الأهمية بمكان ملاحظة تحذيرات الأمان الصادرة عن الشركة المنتجة، وهي مُرفقة على عبوة المزيل، وتحذيرات المتعلقة بكيفية التعامل في حالة حدوث تأثير على الجلد والعيون.
- ننصح باستعمال فقط مُزيل التربسات الخاص بشركة صيانة دي لونجي. استخدام مواد إزالة التربسات غير مناسبة، فضلاً عن إزالة التربسات الجيرية بشكل غير منظم، يؤدي كل هذا إلى حدوث عيوب لا يعطيها ضمان جهة الصنع.
- 1. تشغيل الماكينة.
- 2. يمكن الدخول إلى قائمة الإعدادات بالضغط على زر **.MENU/ESC**.
- 3. اضغط على زر **OK** أو **△** حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «إزالة التربسات».
- 4. اضغط على زر **OK**: ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «تأكيد؟»، اضغط على زر **OK** لتأكيد.
- 5. على الشاشة ستظهر هذه الرسالة «أفرغ حاوية تجميع القطرات» بالتناوب مع «فك الفلتر» (إذا كان موجوداً) وبالتناوب أيضاً مع هذه الرسالة «أضف مزيل التربسات الجيرية، اضغط على زر **OK**».
- 6. أفرغ بشكل تام خزان الماء (A16) وأنزع الفلتر المنفي (إذا كان موجوداً)، ثم أفرغ حاوية تجميع القطرات (انظر الشكل رقم 27) وكذلك حاوية تجميع البقايا (A10) ثم أعد تركيبهم جميعاً من جديد.
- 7. قم بصب مزيل التربسات داخل خزان الماء حتى يصل إلى المستوى A (بما يعادل سرقة مقارها 100 مل) المطبوع على جانب الخزان (انظر الشكل رقم 40)، ثم أضف قليل من الماء (ما يقرب من واحد لتر ماء) حتى يبلغ المستوى B (انظر الشكل رقم 40)، ثم أعد تركيب خزان الماء.



40

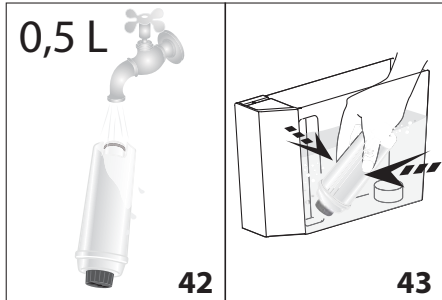
ضبط درجة صلابة الماء
ستظهر على الشاشة رسالة إزالة التربسات بعد مدة قصيرة من بدء التشغيل وهذه المدة قد تم تحديدها من قبل وهي عادة تعتمد على درجة صلابة الماء.
الماكينة معدة سلفاً في المصنع على 4 مستويات لصلابة الماء. ولكن عند توافر الرغبة، يمكن تعديل ضبط الماكينة وفقاً لدرجة صلابة الماء المطلوبة في الأماكن المختلفة، مما قد يجعلها أكثر ملاءمة مع عملية إزالة التربسات.

قياس مستوى صلابة الماء

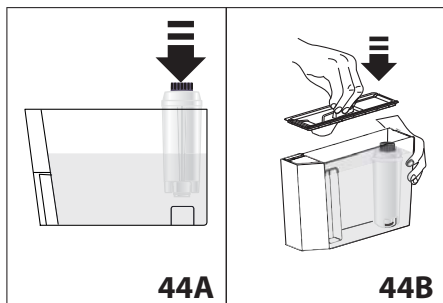
1. انزع شريط الإختبار «TOTAL HARDNESS TEST» المرفق مع كتيب التعليمات باللغة الإنجليزية من كارتونة التغليف.
2. أغمش الشريط بشكل تام في كوب من الماء لمدة ثانية تقريباً.
3. انزع الشريط من الماء وقم برجه بلفظ. بعد حوالي دقيقة واحدة تتكون من 3.2.1 أو 4 مربعات من اللون الأحمر، حسب درجة صلابة الماء كل مربع يتوافق مع واحد من المستويات.

انتبه! خطير التعرض للحرق

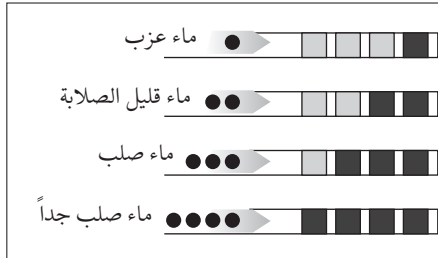
- يتسرّب ماء ساخن من موزع الماء الساخن والذي يحتوي على خل. انتبه حتى لا تتعرّض للإصابة برذاذ الماء الساخن.
9. اضغط على زر **OK** لتأكيد إضافة محلول. وفي تلك الحالة يقوم البرنامج تلقائياً بسلسة من الشطف و التنظيف بغض إزالة كل تربسات الجير من دواخل ماكينة إعداد القهوة.



4. استخرج الخزان من الماكينة و املأه بالماء.
5. أدخل الفلتر في خزان الماء واغمره فيه بشكل تام لبعض ثواني، ثم قم بتميله قليلاً حتى تتمكن فقاعات الهواء من الخروج (شكل رقم 43).
6. أدخل الفلتر في المكان المخصص له (شكل رقم 44A) و اضغط عليه حتى النهاية.
7. أغلق من جديد الخزان بالغطاء (انظر الشكل رقم 44B)، ثم أعد إدخال الخزان في الماكينة.



- في اللحظة التي تركب فيها الفلتر، يكون من الضروري تسجيل وجوده على الجهاز.
8. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمة.
 9. اضغط على **◀** أو **▶** (انظر الشكل رقم 9 حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «ركب الفلتر»، **OK**).
 10. اضغط على زر **OK**.
 11. تعرض الشاشة هذه الرسالة «تفعيل؟».
 12. اضغط على زر **OK** لتأكيد الاختيار: ستعرض الشاشة هذه الرسالة «ماء ساخن، اضغط **OK**».
 13. ضع إبأة تحت صنبور توزيع الماء الساخن (ذا سعة: 500 مل)
 14. اضغط على زر **OK** لتأكيد الاختيار: عندئذ يبدأ الجهاز في توزيع الماء و تبدأ الشاشة في عرض هذه الرسالة «انتظر من فضلك».
 15. بعد إتمام عملية التوزيع، يصير الجهاز تلقائياً «مستعداً لإعداد التهوة».
- الآن تم تنشيط الفلتر الجديد ويمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.



ضبط درجة صلابة الماء

1. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمة.
 2. اضغط على زر **◀** أو **▶** حتى يتم اختيار هذا الأمر «صلابة الماء».
 3. أكيد الاختيار بالضغط على زر **OK**.
 4. اضغط على زر **◀** أو **▶** و اضبط المستوى الخاص بشريط الاختبار (انظر الشكل في الفقرة السابقة).
 5. اضغط على زر **OK** لتأكيد الضبط.
 6. اضغط على زر **MENU/ESC** للخروج من القائمة.
- عند هذه النقطة الماكينة مُعدة طبقاً للإعداد الجديد الذي يتناسب مع درجة صلابة الماء.

الفلتر المنقى

تم إرفاق الفلتر المنقى (D3) فقط في بعض الموديلات: إذا كان الموديل الخاص بكم بدون فلتر، ننصحكم بشرائه من أحد مراكز الخدمة المعتمدة من شركة دي لونجي. من أجل استعمال صحيح للفلتر، يرجى اتباع التعليمات المرفقة.

تركيب الفلتر

1. انزع الفلتر من كارتونة التغليف.
 2. يرجى تحويل مؤشر عداد الوقت (انظر الشكل رقم 41) بغرض الاستعمال خلال الشهرين القادمين.
- i انتبه جيداً!**
- تكون مدة عمل الفلتر شهرين بشرط أن يتم استعماله بشكل صحيح، و لكن في حالة عدم استعمال الماكينة و ترك الفلتر بها، فعندئذ تكون مدة استعماله فقط 3 أسابيع كحد أقصى.
3. لتفعيل الفلتر، جري ماء الصنبور على تجويفات الفلتر كما هو موضح في الشكل حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية للفلتر لأكثر من دقيقة (شكل رقم 42).

CE

- الجهاز مطابق مع اللوائح الأوروبية التالية:
- الائحة رقم 2006/95/CE الخاصة بالتردد المنخفض و تعديلاتها اللاحقة،
 - لائحة EMC رقم 2004/108/CE و تعديلاتها اللاحقة،
 - الائحة الأوروبية الاحتياطية رقم Stand-by 1275/2008
 - كافة المواد والأدوات التي لها احتكاك مباشر مع المنتجات الغذائية مطابقة بشكل تام مع متطلبات اللوائح الأوروبية رقم 1935/2004

التخلص من الجهاز

وفقاً لنصوص الائحة الأوروبية رقم 2002/96/EC لا ينبغي مطلاعاً التخلص من الجهاز عن طريق إلقائه في سلة النفايات المنزلية ولكن يلزم تسليمه إلى أحد مراكز تجميع النفايات الرسمية.



استبدال الفلتر

عندما تظهر على الشاشة هذه الرسالة «استبدل الفلتر» ، أو بعد مرور شهرين على استخدامه (راجع عداد الوقت) ، أو في حالة عدم استعمال الجهاز لمدة 3 أسابيع ، يكون من الضروري استبدال الفلتر:

1. فك الخزان و الفلتر المتهي الصلاحية.
2. استخرج الفلتر الجديد من كارتونة التعبئة و اتبع الخطوات كما هو موضح في الفقرات 2-3-4-5-6-7 السابقة .
3. ضع إناء تحت صنبور توزيع الماء الساخن (ذا سعة: 500 مل).
4. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمة،
5. اضغط على **◀ أو ▶** حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «تركيب الفلتر»،
6. اضغط على زر **OK**;
7. سترسل الشاشة هذه الرسالة «تأكد؟»
8. اضغط على زر **OK** ، لتأكيد الاختيار،
9. سترسل الشاشة هذه الرسالة «مياه ساخنة اضغط موافق OK».
10. اضغط على زر **OK** لتأكيد الاختيار: عندئذ يبدأ الجهاز في توزيع الماء و تبدأ الشاشة في عرض هذه الرسالة «انتظر من فضلك».
11. بعد إتمام عملية التوزيع، يصير الجهاز تلقائياً «في وضع الاستعداد لإعداد القهوة». الآن تم تنشيط الفلتر الجديد و يمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

فك الفلتر

إذا كنت ترغب في استعمال الجهاز بدون الفلتر، يكون من الضروري عندئذ فكه و تسجيل تاريخ فكه. استمر و اتبع الآتي:

1. قم بفك الخزان و فك الفلتر و أعد تركيب الخزان في الماكينة.
2. اضغط على زر **MENU/ESC** للدخول إلى القائمة،
3. اضغط على **◀ أو ▶** (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «ركب الفلتر، تم تفعيله»،
4. اضغط على زر **OK**;
5. سترسل الشاشة هذه الرسالة «تعطيل؟»
6. اضغط على الزر **OK** للتأكيد و اضغط على الزر **MENU/ESC** للخروج من القائمة.

بيانات فنية

الجهد:	240-220 فولت 50/60 هرتز بحد أقصى 10 أمبير
الطاقة المستهلكة:	1450 وات
الضغط:	15 بار
السعة القصوى لخزان الماء:	2 لتر
الأبعاد L × F × H:	460 x 360 x 260 مم
طول الكابل:	1,75 م
الوزن:	10,9 كجم
السعة القصوى لحاوية حبات البن:	400 جم

الرسائل التي تظهر على شاشة الجهاز

الرسائل المعروضة	السبب المحتمل	الحل
ملء الخزان	الماء في الخزان (A16) ليس كافياً.	إملاً خزان الماء و/أو ركبه بشكل صحيح بالضغط عليه للنهاية حتى سماع صوت الإغلاق.
أفرغ حاوية بقايا البن.	حاوية تجميع بقايا البن قد إمتاً.	أفرغ حاوية بقايا البن ثم قم بعملية التنظيف، ثم أعد تركبها مرة أخرى. من الأهمية بمكان: عند انتزاع وعاء تجميع القطرات يجب دائمًا إفراغ حاوية بقايا البن حتى ولو لم تكن ممتنة. إذا لم تقم بهذه العملية فإن هذا يؤدي إلى، عند إعداد القهوة في المرات اللاحقة، إمتلاء حاوية بقايا البن أكثر من اللازم مما يسبب انسداد الماكينة.
طحن بن ناعم للغاية بمطحنة البن!	عند طحن البن بشكل ناعم للغاية فإن القهوة تخرج من الماكينة ببطء شديد أو قد لا تخرج على الإطلاق.	قم بتكرار توزيع القهوة لف مقبض التوزيع الخاص بطحن البن (شكل رقم 13) مرة واحدة نحو رقم 7 في اتجاه عقارب الساعة، وفي نفس الوقت شغل مطحنة البن. إذا كانت تعمل ببطء بعد إعداد مررتين من القهوة فعندها تكرر عملية التصحيح عن طريق لف مقبض الإعداد مرة واحدة (انظر فقرة ضبط مطحنة البن صفحة رقم 12).
أدخل حاوية تجميع بقايا البن.	لم يتم تركيب حاوية بقايا البن (A10). بعد عملية التنظيف.	ازرع وعاء تجميع القطرات وأدخل حاوية بقايا البن.
أضف البن غير المطحون	تم اختيار وظيفة «البن غير المطحون»، ولكن لم يتم صبه بعد في القمع (A4).	أدخل البن غير المطحون في القمع (شكل رقم 17) أو اختر وظيفة البن غير المطحون.
إزالة التربات الجيرية	تجدر الإشارة هنا إلى أهمية التخلص من تربات الماء داخل الماكينة.	من الأهمية بمكان الإسراع في ضبط برنامج إزالة التربات الذي تم شرحه في فقرة «التخلص من التربات» (انظر الصفحة رقم 18).
تقليل جرعة القهوة	استهلاك البن بشكل أكثر من اللازم	اختار النكهة الخفيفة عن طريق الضغط على الزر ⑩ (انظر الشكل رقم 10) أو قلل كمية البن غير المطحون.
ملء الإناء بحبات البن	حبات البن دقيقة للغاية	إملاً الإناء بحبات البن (انظر الشكل رقم 14).
تم انسداد القمع	تم انسداد القمع (A4) المخصص للبن غير المطحون.	أفرغ القمع مستعيناً بريشة كما تمت الإشارة إليه سابقاً في فقرة «تنظيف القمع المخصص لإدخال البن غير المطحون» (صفحة رقم 17).
أدخل مجموعة الطارد	لم يتم بعد ثبيت الطارد (A15) بعد عملية التنظيف.	قم بثبيت الطارد كما هو مُبين في فقرة «تنظيف الطارد» (الصفحة رقم 17).
تركيب الخزان	لم يتم تركيب الخزان (A16) بشكل صحيح.	ركب الخزان بشكل صحيح بالضغط عليه حتى النهاية.
تبنيه العام	قد يكون داخل الماكينة مُتسخ للغاية.	نظف الماكينة بعناية كما هو موضح في فقرة «التنظيف». (صفحة 16). في حالة أن الماكينة، بعد التنظيف، ما زالت تعرض نفس الرسالة، يجب عندئذ التوجه إلى أحد مراكز الصيانة.
دائرة فارغة إملاً الدائرة مياه ساخنة OK .OK	الدورة المائية فارغة	اضغط على الزر OK (B3) و أجعل الماء ينساب من الموزع (D4) حتى يتم ضبط عملية التوزيع.

استبدال الفلتر أو فكه طبقاً للتعليمات الواردة في فقرة «الفلتر المطهر».	انتهت صلاحية الفلتر المطهر.	استبدال الفلتر
قم بتدوير مقبض ضبط الرغوة على تنظيف «CLEAN» (انظر الشكل رقم 25)	بعد إتمام عملية توزيع الحليب من الضروري تنظيف القنوات الداخلية في حاوية الحليب بشكل مستمر.	ثبيت المقبض على CLEAN
ركب موزع الماء (D4) واضغط عليه حتى النهاية.	لم يتم تركيب موزع الماء بعد أو تم تركيبه بشكل خاطئ	تركيب موزع الماء
ركب حاوية الحليب بالضغط عليها حتى النهاية (شكل رقم 23).	لم يتم تركيب حاوية الحليب بشكل صحيح.	تركيب حاوية الحليب

حل المشكلات

تم أدناه إعداد قائمة بعض الأعطال المحتملة
في حالة عدم إمكانية حل المشكلة بالطريقة التي تم ذكرها، يلزم الاتصال بأحد مراكز الخدمة الفنية.

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
القهوة ليست ساخنة	لم يتم تسخين التناجين أولاً.	سخن التناجين بشطفها بالماء الساخن (ملحوظة هامة: يمكن استعمال وظيفة الماء الساخن).
القهوة ليست غنية أو تحتوي على قليل من الكريمة	ربما يكون الطارد بارداً لأنه مر عليه 2/3 دقيقة من آخر استعمال.	قبل إعداد القهوة قم بتسخين الطارد عن طريق شطفه و عن طريق استعمال الخاصية المناسبة (صفحة 10).
تخرج القهوة بشكل بطئ جداً أو بالقطرة	ربما تكون درجة حرارة القهوة المعدة سلفاً منخفضة	تعديل درجة حرارة القهوة من قائمة الإعدادات (صفحة رقم 11)
لا تتدفق القهوة من أحد أو كلا صنابير التوزيع.	ربما يكون البن المطحون حجمه مازال ضخماً.	قم بتدوير مقبض ضبط الطحن تدويرة واحدة في إتجاه الرقم 1 عكس عقارب الساعة بينما تكون مطحنة البن في وضع التشغيل (انظر الشكل 13). استمر في تكرار هذا الأمر حتى تحصل على عملية توزيع مرضية. يمكن ملاحظة تغيير النكهة فقط بعد صب فنجانين من القهوة (راجع فقرة «توزيع البن المطحون» صفحة 12).
الجهاز لا يعمل	ربما تكون الصنابير مسدودة.	استعمل البن من ماكينات إعداد القهوة الآرسسو.
لا يمكن فك الطارد	ربما لأنه لم يتم إطفاء الجهاز بشكل صحيح	نظف الصنابير بواسطة خلة (انظر الشكل 31).
الحليب لا يخرج من أنبوب التوزيع	ربما يكون غطاء حاوية الحليب مُتسخاً	أطفيء الجهاز بالضغط على الزر (الصفحة رقم 10).
		قم بتنظيف غطاء حاوية الحليب كما هو مبين في فقرة تنظيف حاوية الحليب» الصفحة رقم 18).

<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 فقاقيع كبيرة أو يخرج من الموزع على شكل رذاذ مُتطاير أو يفتقر إلى الرغوة.</p>
<p>اضبط المؤشر طبقاً للتعليمات الواردة في فقرة «تحضير مشروبات بالحليب». (14).</p>	<p>ربما يكون مؤشر خروج الحليب مُعد بشكل خاطئ.</p>	
<p>قم بتنظيف غطاء و مقبض حاوية الحليب كما هو مبين في فقرة تنظيف حاوية الحليب»الصفحة رقم 18).</p>	<p>ربما يكون غطاء أو مقبض ضبط الرغوة الخاص بحاوية الحليب مُتسخ</p>	
<p>نظف الفوهة كما هو مُبين في فقرة «تنظيف فوهة الماء الساخن/ البخار» (الصفحة رقم 18).</p>	<p>ربما يكون فوهة الماء الساخن/ البخار متسخة</p>	