

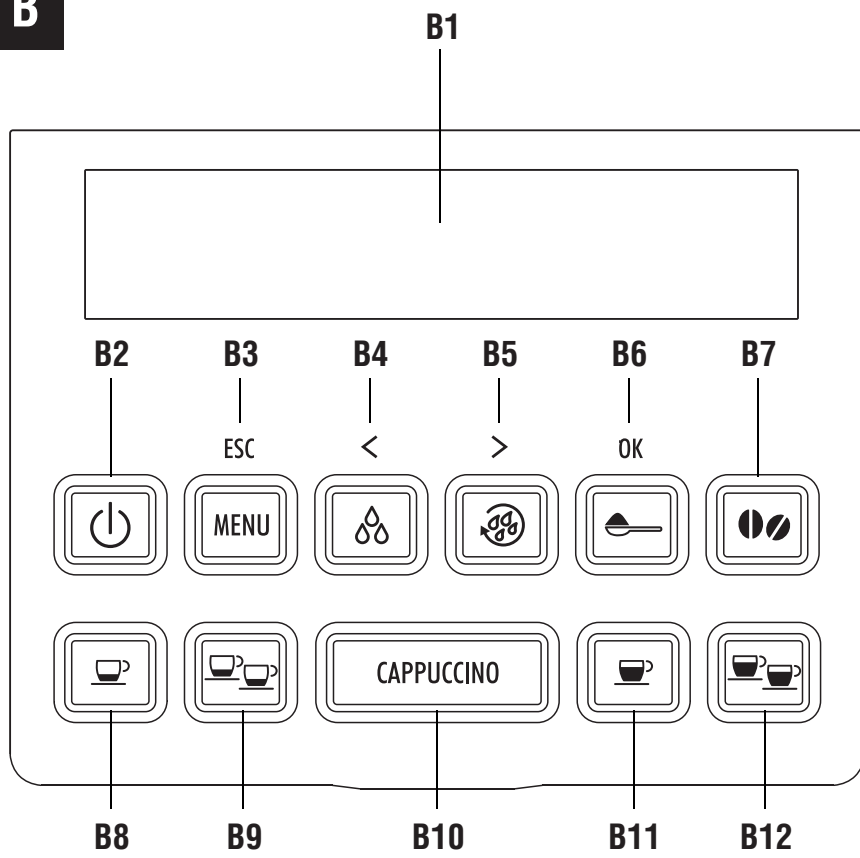
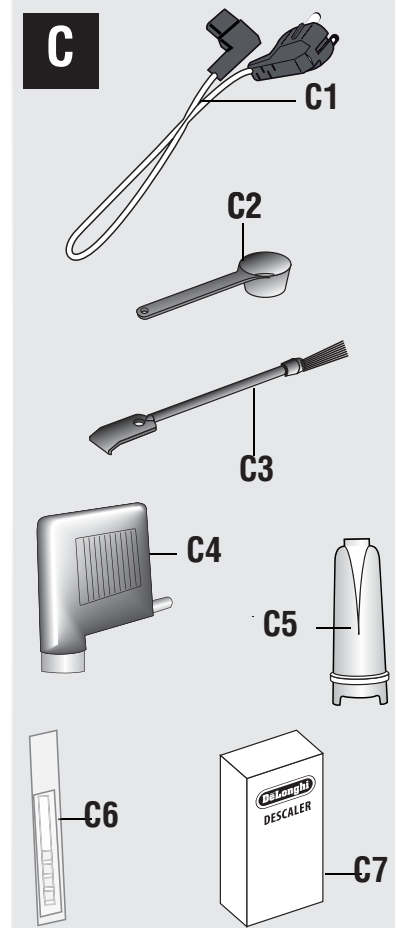
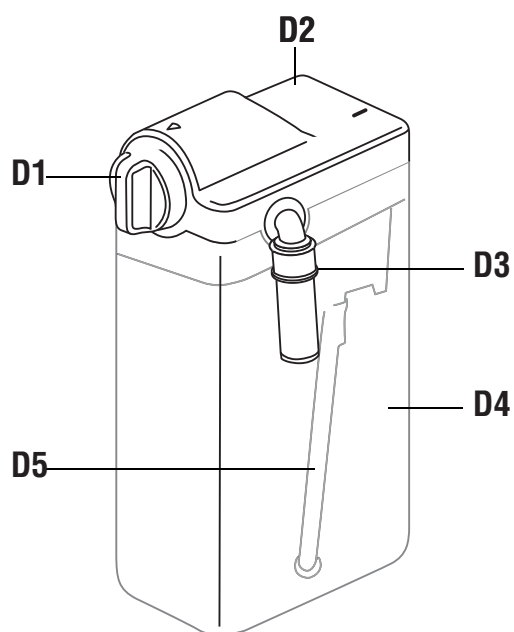


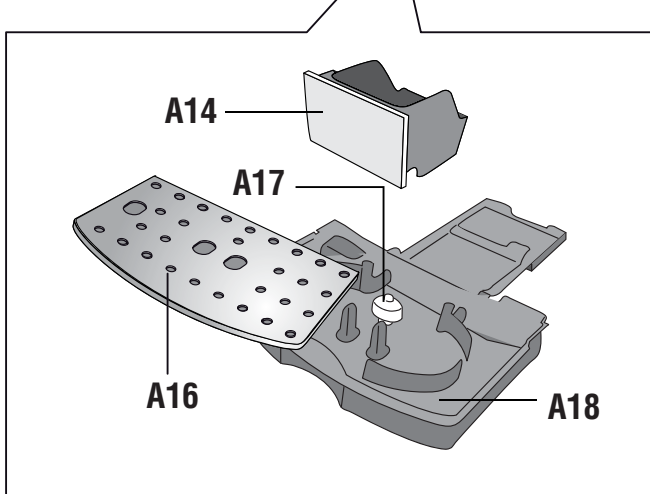
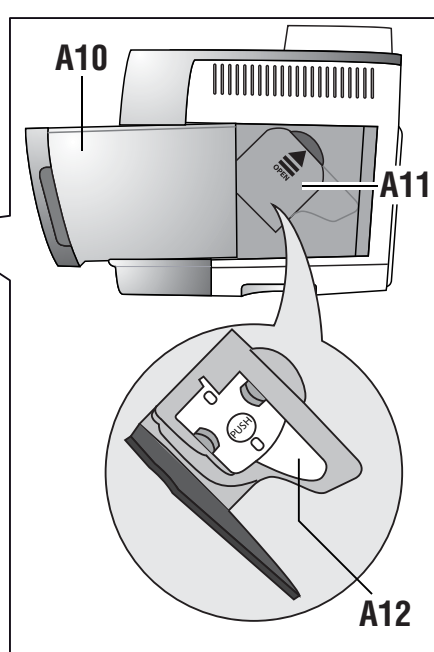
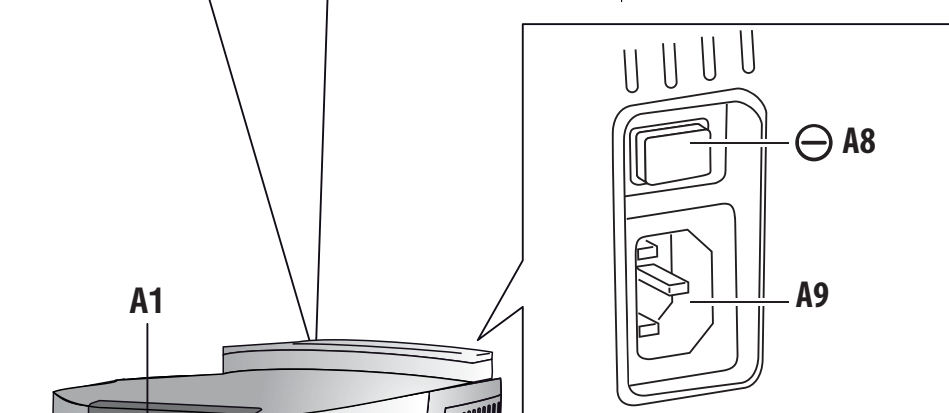
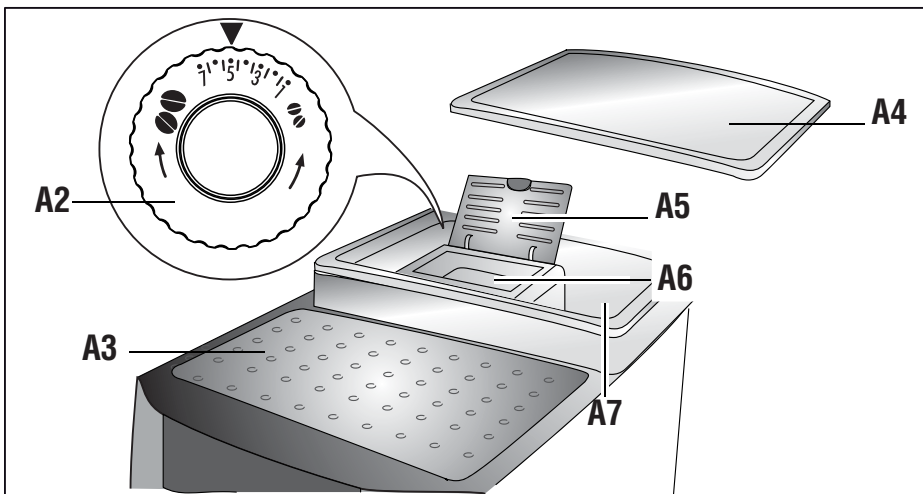
De'Longhi Appliances
via Seitz, 47
31100 Treviso Italia

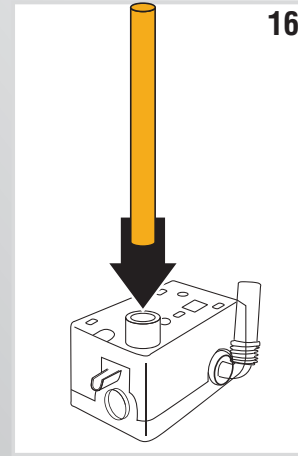
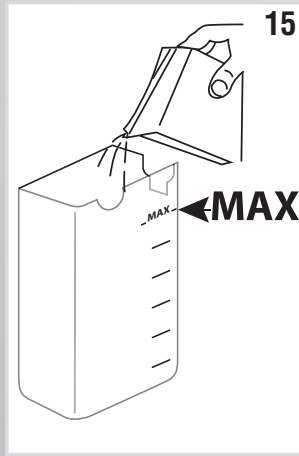
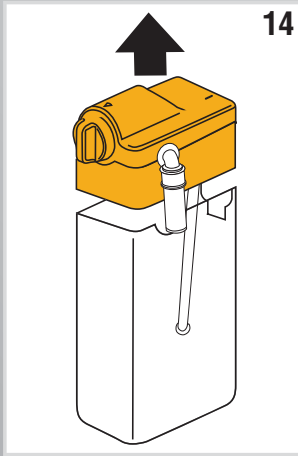
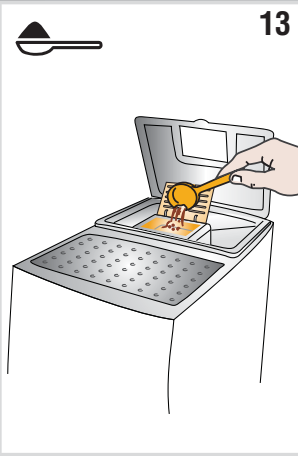
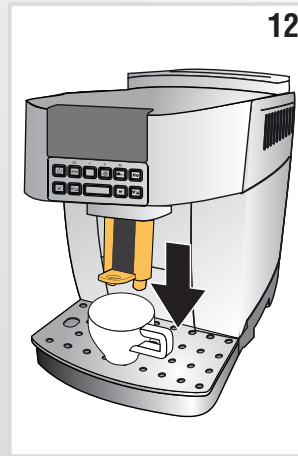
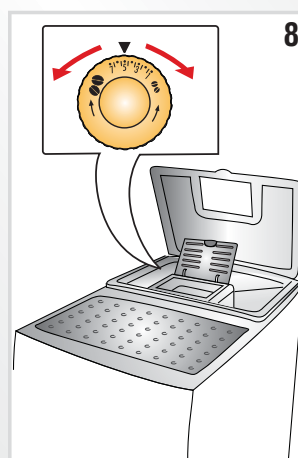
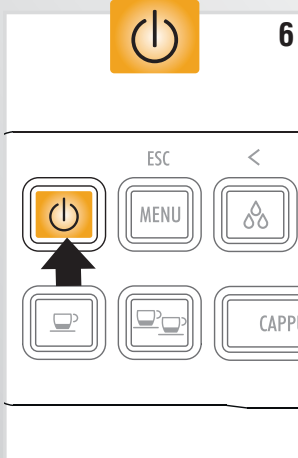
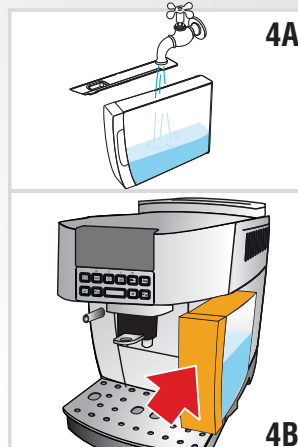
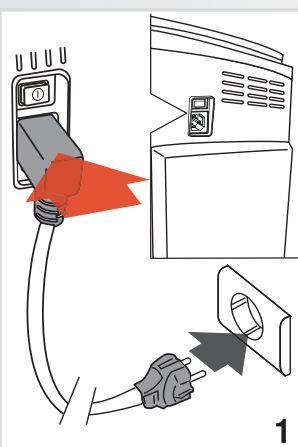
ماكينة إعداد القهوة
إرشادات الاستعمال

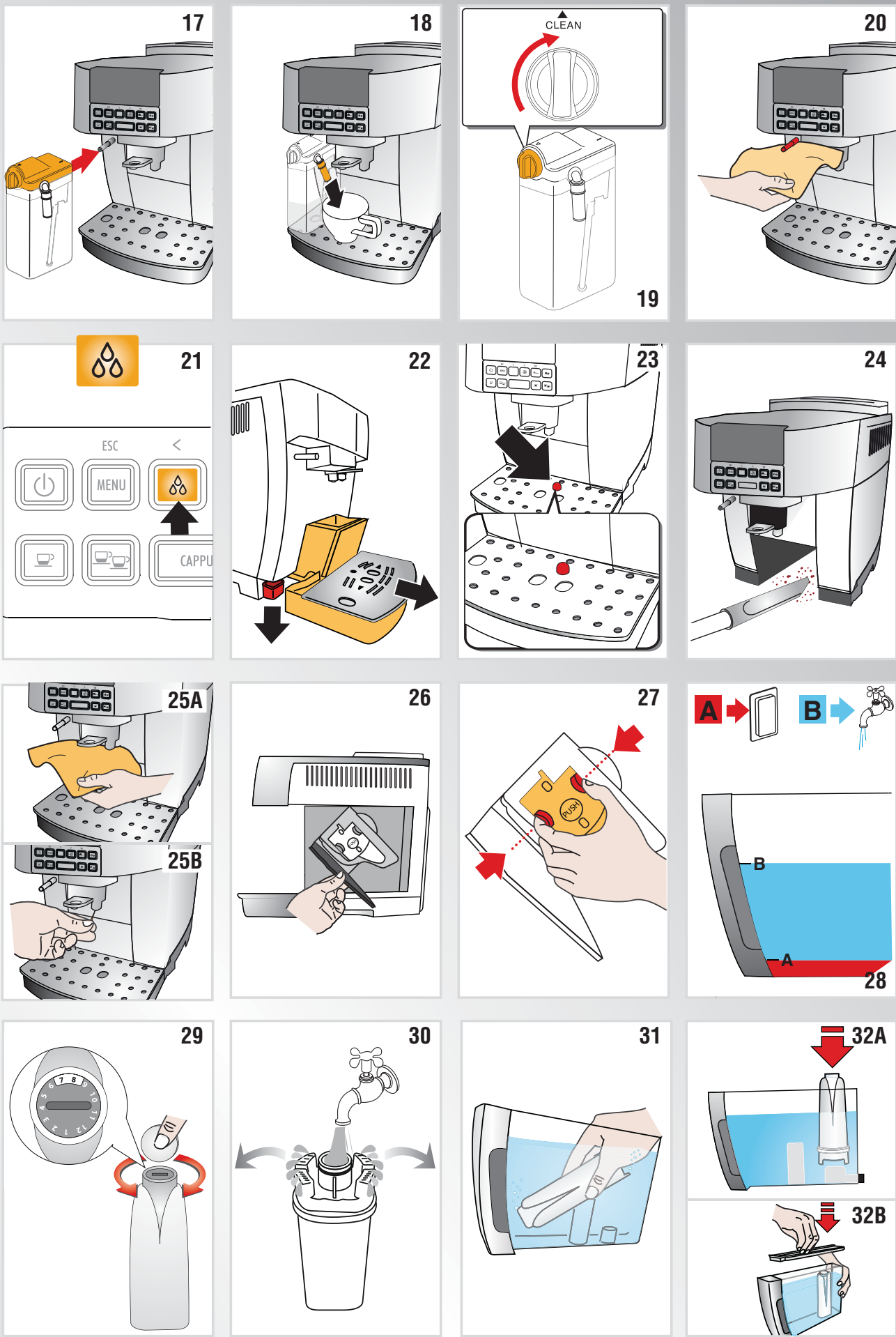


ECAM22.360

B**C****D**

A





ملخص

13.....	ملء و تثبيت حاوية الحليب.....	مقدمة.....
13.....	التحكم في مقدار الرغوة.....	الرموز المستخدمة و كتيب الإرشادات.....
13.....	إعداد الكابوتشنو.....	الحرروف بين أقواس.....
13.....	إعداد الحليب بالرغوة (بدون بن).....	المشكلات والحلول المقترحة.....
13.....	إعداد الحليب خالي من الرغوة (بدون بن).....	
13.....	تنظيف حاوية الحليب بعد كل استعمال.....	الأمان.....
14.....	التحكم في كميات البن و مقدار الحليب عند إعداد الكابوتشنو أو الحليب.....	تحذيرات هامة من أجل دواعي الأمان.....
14.....	إعداد الماء الساخن.....	الاستعمال المناسب لمكان تواجد الجهاز.....
14.....	تعديل كمية الماء الذي يتم توزيعه بشكل تلقائي.....	إرشادات الاستعمال.....
14.....	عملية التنظيف ا.....	الوصف.....
14.....	تنظيف الحاوية من بقايا البن.....	وصف الجهاز.....
15.....	تنظيف وعاء تجميع القطرات ووعاء تجميع البخار.....	وصف لوحة التحكم.....
15.....	تنظيف داخل الماكينة.....	وصف المرفقات.....
15.....	تنظيف خزان الماء.....	وصف حاوية الحليب.....
15.....	تنظيف صنبور توزيع البن.....	إعدادات أولية.....
15.....	تنظيف أداة وضع البن الغير مطحون.....	فحص الجهاز.....
15.....	تنظيف مطحنة البن.....	تركيب الجهاز.....
16.....	تنظيف حاوية الحليب.....	توصيل الجهاز.....
16.....	تنظيف خرطوم الماء الساخن \ البخار.....	أول استعمال للجهاز.....
16.....	إزالة التربسات.....	إشعال الجهاز.....
17.....	إعداد درجة صلابة الماء.....	إطفاء الجهاز.....
17.....	قياس درجة صلابة الماء.....	إعدادات القائمة.....
17.....	ضبط درجة صلابة الماء.....	إزالة التربسات.....
17.....	الفلتر المطهر.....	تنظيم الوقت.....
17.....	تركيب الفلتر.....	إطفاء ذاتي.....
18.....	استبدال الفلتر.....	إشعال ذاتي.....
18.....	فك الفلتر.....	ضبط درجة الحرارة.....
18.....	بيانات فنية.....	خاصية توفير الطاقة.....
19.....	التخلص من الجهاز.....	التحكم في درجة صلابة الماء.....
19.....	الرسائل التي يتم عرضها على شاشة العرض.....	اختيار اللغة.....
20.....	حل المشكلات.....	تركيب الفلتر.....
		فك الفلتر.....
		استبدال الفلتر.....
		إمكانيات المصنع (reset).....
		خاصية إعداد الإحصائيات.....
11.....	إعداد القهوة.....	
11.....	اختيار مذاق القهوة.....	
11.....	اختيار كمية البن في الفنجان.....	
11.....	ضبط مطحنة البن.....	
12.....	نصائح بعرض الحصول على قهوة ساخنة.....	
12.....	إعداد القهوة باستعمال حبات البن.....	
12.....	إعداد القهوة باستخدام البن الغير مطحون.....	
13.....	إعداد مشروبات بالحليب.....	

التخلص من الجهاز

بموجب اللائحة الأوروبية و التي تحمل رقم 96/EC 2002، لا تتخلصوا من آلتجهاز بالإلقاء في سلة مهملات المنزل ولكن يجب تسليمه إلى أحد مراكز تجميع المخلفات الصلبة الرسمية.



مقدمة

نشكركم على اختياركم ماكيته إعداد القهوة والكافتشينو الأوتوماتيكية "ECAM 22.360". نتمنى لكم قضاء وقت ممتع مع جهازكم الجديد. من فضلكم إقرأوا دليل إرشادات الاستعمال الذي لن يأخذ من وقتكم سوى دقائق معدودة. لأنّه الوسيلة الوحيدة التي تجنبكم كثير من الأخطار وتحمي جهازكم من التلف.

الرموز المستخدمة في دليل الإرشادات

التحذيرات الهامة دائمًا ما تكون مصحوبة بهذه الرموز. ولذلك من الأهمية بمكان مراعاة هذه التحذيرات.



إن عدم الانتباه قد يعرضك لخطر الإصابة بالصدمة الكهربائية أو قد يعرض حياتك للخطر.



إن عدم الانتباه قد يعرض جهازك للتلف.



إن عدم الانتباه قد يعرضك لخطر الحروق الخفيفة أو الخطيرة.



يُشير هذا الرمز إلى نصائح ومعلومات هامة للمستخدم.

الحروف بين الأقواس

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

المشكلات والإصلاحات

في حالة حدوث مشكلات، حاول قبل كل شيء أن تعالجها مُستعينًا بالتحذيرات الواردة في فقرات «الرسائل المعروضة على شاشة العرض» في الصفحة رقم 18 و أيضًا في فقرة «حل المشكلات» التي ورد ذكرها في الصفحة رقم 19.

إذا لم يُجدي هذا الأسلوب نفعًا أو لمزيد من التوضيح، يُنصح بمراجعة خدمة العملاء بالاتصال بها تليفونياً على الرقم المدون على الورقة المرفقة تحت اسم «خدمة العملاء». إذا لم يكن اسم بلدكم مُدرجًا بين أسماء الدول المذكورة في هذه الورقة، فعندئذ اتصلوا بالرقم المدون على شهادة الضمان.

ولعمل إصلاحات محتملة، توجهوا فقط إلى مركز الخدمة الفنية التابع لشركة ديلونجي. وقد تم إرفاق العناوين الخاصة بها في هادئة الضمان المرفقة بالجهاز.

الأمان

تحذيرات أمان هامة للغاية



حيث إنّ الجهاز يعمل بالتيار الكهربائي، لا يمكن استبعاد حدوث صدمات كهربائية.

- انتبه جيدًا للتحذيرات الآمن التالية:
 - لا تلمس القابس الكهربائي بأيدي أو أرجل مُبتلة.
 - تأكد دائمًا من أنّ مأخذ التيار الكهربائي يسهل الوصول إليه، لأنّ هذه هي الوسيلة الوحيدة التي تساعدهك على فصل القابس في حالة الطوارئ.
 - عندما تريد فصل القابس الكهربائي من مأخذ التيار توجه مباشرةً إلى القابس. لا تحاول أبداً سحب أو انتراع الكابل لأنّ هذا قد يسبب تلف الكابل.
 - لفصل الجهاز نهائًا، قم بفصل المفتاح الرئيسي، الذي تم وضعه على الجزء الخلفي من الجهاز، (انظر الشكل 2).
 - في حالة إصابة الجهاز بأي تلف أو أعطال، لا تحاول أبداً إصلاحه بنفسك بل أطفئ الجهاز، افصل القابس من التيار وتوجه به إلى أقرب مركز خدمة فني.
 - إذا كان هناك تلف في القابس أو في كابل التغذية، فقم على الفور باستبداله بالكامل من مركز خدمة دي لونج الفني، وذلك تجنبًا لحدوث أي أخطار.



- احتفظ بمواد التعبئة والتغليف (مثل أكياس البلاستيك، رغوة البوليسترين)، بعيدًا عن متناول أيدي الأطفال.
- لا يُسمح باستخدام هذا الجهاز للأشخاص (ولا حتى للأطفال) الذين يعانون من نقص القدرات البدنية - النفسية - الحسية، أو الذين ليس لديهم ما يكفي من الخبرة والمعرفة، إلا إذا تم تدريتهم بعناية على يد شخص مسؤول عن سلامتهم الشخصية.
- راقبوا الأطفال ولا تتركوه يعيشون بالجهاز.



- **خطر: تعرض الإصابة بالحرق!**
هذا الجهاز يعمل على تسخين الماء مما يؤدي أثناء الاستعمال إلى تكون بخار الماء.
انتبهوا جيدًا حتى لا يصيّبكم الرذاذ الساخن أو بخار الماء بالأذى.

الاستعمال المطابق للغرض

- صُنع هذا الجهاز بـغرض إعداد القهوة وتسخين الماء. أي استعمال آخر سيعتبر غير مناسب.
- هذا الجهاز ليس مُخصِّصًا للـاستعمال في أغراض التجارия. المنتج ليس مسؤولاً عن الأضرار الناتجة عن إهمال التعليمات الخاصة باستعمال الجهاز.
- هذا الجهاز مُخصص فقط لـاستعمال المنزلي. ولا يسمح باستعماله في أغراض التالية:
 - في الأماكن المخصصة للمحلات، المكاتب وأي أغراض تجارية أخرى.
 - السياحة الريفية
 - الفنادق، و المويتيلات ، و أي أماكن مخصصة للتجمعات.
 - الغرف المؤجرة

- (عند الوصول إلى زر "MENU" في قائمة الإعدادات: ستجد وظيفة الزر: اضغط عليه للاستمرا) 6B. زر لإعداد القهوة باستعمال البن الغير مطحون.
- (عند الوصول إلى زر "MENU" في قائمة الإعدادات: ستجد وظيفة الزر: "OK", اضغط عليه لتأكيد الاختيار) 7B. زر الاختيار : اضغط عليه لاختيار مذاق القهوة المناسب لك
- 8B. زر : لإعداد فنجان واحد من القهوة "الثقيلة"
- 9B. زر : لإعداد فنجانين من القهوة "الثقيلة"
- 10B. زر CAPPUCCINO : لإعداد فنجان كابوتشينو واحد أو إعداد حليب برغوة
- 11B. زر : لإعداد فنجان واحد من القهوة "الطويلة"
- 12B. زر : لإعداد فنجانين من القهوة "الطويلة"

وصف المرفقات

(صفحة رقم 2-C)

- 1C. كابل التغذية
- 2C. معيار القياس
- 3C. ريشة التنظيف
- 4C. وزع الماء الساخن
- 5C. الفلتر المطهر (فقط في بعض الموديلات)
- 6C. شريط الاختبار "Total Hardness Test"
- 7C. إزالة الترببات

وصف حاوية الحليب

(صفحة رقم 3-D)

- 1D. مقبض تنظيم الرغوة
- 2D. غطاء حاوية الحليب
- 3D. أنبوب توزيع الحليب بالرغوة (منظم)
- 4D. حاوية الحليب
- 5D. إناء تجميع الحليب

عمليات أولية

فحص الجهاز

بعد انتراع الجهاز من كارتونة التغليف الخاصة به، تأكد من سلامة الجهاز ومن وجود كافة الملحقات الخاصة به. لا تستعمل الجهاز إذا كان به عيوب واضحة. بل يجب التوجه به على الفور إلى مرکز دی لونجي الفني.

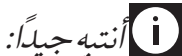
تركيب الجهاز



- عند القيام بتركيب الجهاز يجب مراعاة تحذيرات الأمان التالية:
- ينبعث عن هذا الجهاز قليل من الحرارة في الدائرة المحيطة به. ولذلك، بعد وضعه على المسطح الخاص به، يلزم التأكد من أن الجهاز يبعد 3 سنتيمترات على الأقل عن جميع الأسطح المحيطة به من الجانبيين، ومن الخلف، وكذلك التأكد من وجود مساحة حرّة فوق ماكينة القهوة 15 سنتيمتر على الأقل.
 - إن الماء الذي يخترق الجهاز ويدخل فيه قد يؤدي إلى إتلافه.

إرشادات الاستعمال

- أقرأ بعناية هذه الإرشادات قبل استعمال الجهاز.
- إهمال هذه التعليمات قد يؤدي إلى تعرضك للحرائق أو تعرض جهازك للتلف.
 - المُنتج ليس مسؤولاً عن الأضرار الناتجة عن إهمال تعليمات الاستعمال.



اعتنى جيداً بإرشادات الاستعمال. وإذا ما قررت يوماً ما إعطاء هذا الجهاز لشخص ما فيجب عليك أن تعطيه أيضاً هذه الإرشادات.

الوصف

وصف الجهاز

(صفحة رقم 3-A)

- 1A. لوحة التحكم
- 2A. مقبض منظم درجة الطحن
- 3A. رف الفناجين
- 4A. غطاء حاوية حبات البن
- 5A. غطاء قمع البن الغير مطحون
- 6A. القمع المخصص لإدخال القهوة قبل الطحن
- 7A. حاوية تجميع حبات البن
- 8A. المفتاح الرئيسي
- 9A. قاعدة توصيل كابل التغذية
- 10A. خزان الماء
- 11A. غطاء جهاز الطرد
- 12A. جهاز الطرد
- 13A. وزع القهوة (مع إمكانية تعديل الارتفاع)
- 14A. حاوية تجميع بقايا البن
- 15A. وعاء تجميع قطرات البخار
- 16A. صينية الأكواب
- 17A. مؤشر مستوى الماء الخاص بوعاء تجميع قطرات
- 18A. وعاء تجميع قطرات
- 19A. فوهة الماء الساخن والبخار

وصف لوحة التحكم

(صفحة رقم 2-B)

- يكون لبعض أزرار لوحة التحكم وظيفة مزدوجة: وفي تلك الحالة سيتم وضعهم بين قوسين، داخل الشرح.
- 1B. شاشة العرض: تدل المستخدمة على كيفية استعمال الجهاز.
 - 2B. زر : لإشعال وإطفاء الماكينة
 - 3B. زر MENU للوصول إلى قائمة الإعدادات (عند الوصول إلى زر "MENU" في قائمة الإعدادات: ستجد وظيفة الزر "ESC" اضغط عليه للخروج من الوظيفة التي اخترتها من قبل والعودة إلى القائمة الأصلية)
 - 4B. زر ٥٥ لتوزيع البخار وإعداد مشروبات بالحليب (عند الوصول إلى زر "MENU" في قائمة الإعدادات: ستجد وظيفة الزر: اضغط عليه للعودة إلى الخلف)
 - 5B. زر للقيام بعملية الشطف.

5. "تركيب موزع الماء": يجب التأكد من أن موزع الماء الساخن قد تم إدخاله في الفوهة ووضعه تحت حاوية (انظر الشكل رقم 4) لا تقل سعتها عن 100 مليمتر (انظر الشكل رقم 5).
6. ستظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «هل تؤكّد اختيار الماء الساخن؟».
7. اضغط الزر للتأكيد: يقوم الجهاز بتوزيع الماء الساخن ثم ينطفئ بشكل تلقائي. الآنحان وقت استعمال ماكينة إعداد القهوة بشكل طبيعي.

١٠ انتبه جيداً:

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

١١ إشعال الجهاز

١٢ انتبه جيداً:

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

١٣ خط التعرض للحرق!

- أثناء عملية الشطف، صب على صنبور توزيع القهوة قليلاً من الماء الساخن و الذي سيتم تجميعه في وعاء تجمیع القطرات أدناه. ولذلك انتبه جيداً حتى لا يصيك رذاذ الماء الساخن بأي أذى.

٦. لإشعال الجهاز، اضغط الزر (انظر الشكل رقم 6): تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "جاري التسخين، من فضلك انتظر".

- عند إتمام عملية التسخين، سيعرض الجهاز رسالة أخرى وهي: "شطف"، بهذه الطريقة، بالإضافة إلى تسخين الغلاية، فإنّ الجهاز سيواصل عملية دفع الماء الساخن في القنوات الداخلية بغضّن تسخينهم أيضاً.

- عند إتمام عملية تسخين الجهاز فستظهر رسالة على شاشة العرض مفادها كالتالي "جاهز للاستعمال، مع اختيار المذاق".

١٤ إطفاء الجهاز

- عند كل مرة يتم فيها إطفاء الجهاز، فإنه تلقائياً يقوم بعملية شطف، ولذلك يجب عدم إيقافه خلاها.

١٥ خط التعرض للحرق!

- أثناء عملية الشطف، صب على صنبور توزيع القهوة قليلاً من الماء الساخن. انتبه جيداً حتى لا يصيك رذاذ الماء الساخن بأذى. لإطفاء الجهاز، اضغط على الزر (انظر الشكل رقم 6). سيقوم الجهاز بعملية الشطف ثم ينطفئ تلقائياً.

- لا تضع الجهاز بالقرب من صنابير الماء أو أحواض الماء.
- ستصيب الجهاز بالتلف إذا تسرب الماء إلى داخله.
- لا تضع الجهاز في مكان تنخفض فيه درجة الحرارة إلى ما دون الصفر.
- حاول إبعاد كابل التغذية عن كل العوامل التي من شأنها أن تتلف مثل الحواف الحادة والاحتكاك مع المسطحات الساخنة (على سبيل المثال مسطحات ساخنة).

١٦ توصيل الجهاز

١٧ انتبه!

- يجب التأكد من أن جهد التيار الكهربائي يتناسب مع الجهد المُشار إليه في لوحة البيانات المثبتة 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 بطرف أرضي.

- في حالة عدم التوافق بين القابس الكهربائي من ناحية و الجهاز من ناحية أخرى، استبدل القابس بأخر مناسب، من شخص مضمون.

١٨ استعمال الجهاز لأول مرة

١٩ انتبه جيداً:

٠. تم تجربة هذه الماكينة في المصنع باستعمال القهوة ولهذا السبب سيكون من الطبيعي جداً ملاحظة أثار القهوة في مطحنة البن. وهذا يُعد دليلاً ضمان على أن هذه الماكينة جديدة.

٠. يُنصح في أسرع وقت ممكن بتعديل درجة صلابة الماء باتباع الإجراءات التي تم وصفها بالتفصيل في فقرة "إعداد درجة صلابة الماء" (صفحة رقم 16).

١. أدخل كابل التغذية في المكان المخصص له في الجزء الخلفي للجهاز ثم وصل الجهاز بالتيار الكهربائي (انظر الشكل رقم 1) وتأكد من أن المفتاح الرئيسي، الذي تم وضعه على الجزء الخلفي للجهاز، قد تم الضغط عليه بالفعل (انظر الشكل رقم 2)

- إنه من الأهمية بمكانت اختيار اللغة المطلوبة (يتم تغيير اللغة تقريراً كل 2 ثانية):

٢. عند ظهور اللغة الإيطالية، اضغط لمدة ثواني زر (انظر الشكل 3).

- كل مرة يتم فيها حفظ اللغة، سوف يظهر على شاشة العرض هذه الرسالة: "تم تثبيت اللغة الإيطالية".

- استمر هكذا مُتبوعاً في ذلك التعليمات المُشار إليها على الجهاز نفسه:

٣. "ملء خزان الماء": انزع خزان الماء، املأه بالماء الصالح للشرب حتى يصل الماء إلى المستوى الأقصى (انظر الشكل رقم A4)، ثم أعد تركيب خزان الماء نفسه مرة أخرى (انظر الشكل رقم 4B).

٤. ضع تحت موزع الماء حاوية لا تقل سعتها عن 100 مليجرام على الأقل (انظر الشكل رقم 5).



انتبه جيداً:

- في حالة عدم استعمال الجهاز لفترة طويلة من الوقت، ينبغي فصل الجهاز من التيار الكهربائي.
- أطفئ الجهاز أولاً بالضغط على زر (انظر الشكل رقم 6).
 - اضغط على المفتاح الرئيسي (انظر الشكل رقم 2).



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

إعدادات القائمة

يمكنك الوصول إلى قائمة الإعدادات بالضغط على زر MENU.

إزالة التربات

فيما يتعلّق بالتعليمات الخاصة بالخلص من التربات، راجع المصدر في صفحة رقم 15.

ضبط الوقت

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

- 1. اضغط على زر MENU للدخول إلى قائمة الإعدادات.
- 2. اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة « ضبط الوقت ».

اضغط على الزر (٣)؛

اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) لتعديل الساعات.

اضغط على الزر (٣) للتأكد.

اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) لتعديل الدقائق.

اضغط على الزر (٣) للتأكد.

هكذا يتم ضبط الوقت: اضغط إذا زر MENU للخروج من قائمة الإعدادات.

الإطفاء الذاتي

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

- 1. اضغط على زر MENU للدخول إلى قائمة الإعدادات.
- 2. اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة « الإطفاء الذاتي ».

اضغط على الزر (٣)؛

اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) حتى يظهر على شاشة العرض مقدار الوقت المطلوب لإطفاء الجهاز

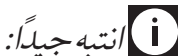
بعد (15 أو 30 دقيقة، أو بعد 2, 3, 1 ساعات).

اضغط على الزر (٣) للتأكد.

هكذا يتم ضبط الإطفاء الذاتي: اضغط إذا زر MENU للخروج من قائمة الإعدادات.

الإشعال الذاتي

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



لتشغيل هذه الإمكانيّة، لا بد من ضبط الوقت بشكل صحيح.

1. اضغط الزر MENU للدخول إلى قائمة الإعدادات.
 2. اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة « الإشعال الذاتي ».
 3. اضغط على الزر (٣) : حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة « تشغيل؟ ».
 4. اضغط على الزر (٣) للتأكد.
 5. اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) لتحديد الوقت.
 6. اضغط على الزر (٣) للتأكد.
 7. اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) لتعديل الدقائق.
 8. اضغط على الزر (٣) للتأكد.
 9. اضغط على الزر MENU للخروج من قائمة الإعدادات.
- عند أتمام عملية ضبط الوقت، فإن تشغيل الإطفاء الذاتي سيظهر على شاشة العرض من خلال رمز (٢) الذي سيظهر بجانب الوقت وتحت قائمة إشعال ذاتي.
- لإيقاف هذه الإمكانيّة:
1. تحديد الكلمة إشعال ذاتي من قائمة الإعدادات
 2. اضغط على الزر (٣) : حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة « إيقاف؟ ».
 3. اضغط على الزر (٣) للتأكد.
- شاشة العرض لن تعرض بعد ذلك الرمز (٢).

ضبط درجة حرارة القهوة

عندما ترغب في تغيير درجة حرارة الماء (منخفضة، متوسطة، مرتفعة، الدرجة القصوى) و التي بها سيتم تحضير القهوة، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على زر MENU للدخول إلى قائمة الإعدادات.
2. اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة « ضبط درجة الحرارة ».
3. اضغط على الزر (٣)؛
4. اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) حتى تظهر درجة الحرارة المطلوبة (منخفضة، متوسطة، مرتفعة، قصوى) على شاشة العرض.
5. اضغط على الزر (٣) للتأكد.

هكذا يتم ضبط درجة حرارة القهوة: اضغط إذا على زر MENU للخروج من القائمة.

مُوفر الطاقة

مع هذه الإمكانيّة يمكنك تشغيل أو تعطيل وظيفة توفير الطاقة. عند تشغيل هذه الوظيفة، فهي تضمن لك استهلاك الحد الأدنى من الطاقة، وذلك طبقاً للقوانين الأوروبيّة السارية المفعول.

- إن تفعيل خاصية توفير الطاقة سوف يظهر لك من خلال نجمة صغيرة تحت رسالة «توفير الطاقة».
1. اضغط الزر MENU للدخول إلى قائمة الإعدادات.
 2. اضغط على الزر ٥٥ أو الزر (٤٠) حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «توفير الطاقة».
 3. اضغط على الزر (٣) حتى تظهر على شاشة

وظيفة الإحصائيات

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

1. اضغط الزر **MENU**, للدخول إلى قائمة الإعدادات.
2. اضغط على الزر **٥٥** أو الزر **٦٦**, حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «الإحصائيات».
3. اضغط على الزر **—**;
4. اضغط على الزر **٥٥** أو الزر **٦٦**, يمكنك هذا من تحديد الآتي:
 - كمية القهوة التي يمكن الحصول عليها,
 - كميات الترسّبات التي تم التخلص منها,
 - كم لتر من الماء تم بالفعل استهلاكه,
 - كم عدد المرات التي تم فيها استبدال فلتر الماء,
 - عدد المشروبات بالحليب (الكابوتشينو) التي تم إعدادها.
5. اضغط إذا مرتين على الزر **٦٦** للخروج من القائمة.

إعداد القهوة

اختيار مذاق القهوة المفضل

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

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

لتغيير المذاق، اضغط بشكل متكرر على الزر **١١** (انظر الشكل ٧) حتى يظهر على شاشة العرض رسالة المذاق المطلوب.

اختيار كمية القهوة في الفنجان

الماكينة معدة سلفاً في المصنع على إعداد كميات البن الآتية بشكل تلقائي:

- القهوة الفقيلة، إذا تم الضغط على زر **□** (~40 مليلتر);
- القهوة الطويلة، إذا تم الضغط على زر **□** (~120 مليلتر);
- فنجانان من القهوة الثقيلة، إذا تم الضغط على زر **□**;
- فنجانان من القهوة الطويلة، إذا تم الضغط على زر **□**.

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

- اضغط واستمر في الضغط على الزر الخاص بتعديل طول مدة القهوة حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «إعداد الكمية»: عندئذ ارفع إصبعك من على الزر.
- بعد أن تصل القهوة في الفنجان إلى المستوى المطلوب، اضغط على الزر نفسه مرة أخرى لتسجيل كمية جديدة. عندئذ، وبالضغط على نفس الزر، تقوم الماكينة بتخزين الإعدادات الجديدة.

- العرض هذه الرسالة «تشغيل؟» أو «إيقاف؟».
4. اضغط على الزر **—** لتشغيل أو تعطيل وظيفة توفير الطاقة
 - اضغط على الزر **MENU** للخروج من القائمة.
 - عندما يتم تفعيل هذه الإمكانية، سيظهر على شاشة العرض، في خلال دقيقة واحدة من بداية التشغيل، هذه الرسالة «توفير الطاقة».

i (انتبه جيداً):

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

تحديد درجة صلابة الماء
فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بإعداد درجة صلابة الماء، راجع المصدر في صفحة رقم 16.

اختيار اللغة

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

1. اضغط على الزر **MENU**, للدخول إلى قائمة الإعدادات:
 2. اضغط على الزر **٥٥** أو الزر **٦٦**, حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «اختيار اللغة».
 3. اضغط على الزر **—**:
 4. اضغط على الزر **٥٥** أو الزر **٦٦**, حتى تظهر على شاشة العرض اللغة المطلوبة.
 5. اضغط على الزر **—** للتأكيد.
- هكذا يتم اختيار اللغة: اضغط إذا زر **MENU**, للخروج من قائمة الإعدادات.

تركيب الفلتر

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بتركيب الفلتر، يرجى مراجعة المصدر في فقرة «تركيب الفلتر» (انظر صفحة رقم 16).

فك الفلتر

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بفك الفلتر، يرجى مراجعة المصدر في فقرة «فك الفلتر» (انظر صفحة 16).

استبدال الفلتر

فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة باستبدال الفلتر، يرجى مراجعة المصدر في فقرة «استبدال الفلتر» (انظر صفحة 17).

إمكانيات المصنع (reset)

مع هذه الوظيفة يمكنك إعادة ضبط كافة إعدادات القائمة وكذلك كافة إعدادات البرامج الخاصة بالكميات والتي تم إعدادها من قبل المصنع (ماعدا اللغة، التي تبقى كما هي).

1. اضغط الزر **MENU** للدخول إلى القائمة.
2. اضغط على الزر **٥٥** أو الزر **٦٦**, حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «إمكانيات المصنع».
3. اضغط على الزر **—**:
4. شاشة العرض ستعرض هذه الرسالة «هل تريده التأكيد؟».
5. اضغط على الزر **—** للتأكيد و الخروج.

3. يُنصح بخفض صنبور التوزيع حتى يكون أقرب ما يكون إلى الفنجان: هذه هي أفضل طريقة للحصول على أفضل كريمة (انظر الشكل رقم 12).
4. اضغط على الزر الخاص بالتحضير المطلوب:



5. عندئذ تبدأ عملية التحضير و يظهر على شاشة العرض توضيح لمقادير القهوة التي تم إعدادها. عقب إتمام هذه العملية، يصير الجهاز في حالة استعداد للاستعمال من جديد.

i انتبه جيداً:

- . بينما تقوم الماكينة بإعداد القهوة، قد تتوقف عملية التوزيع في أي لحظة بسبب الضغط على واحد من أزرار التوزيع.
- . بعد إتمام عملية التوزيع، إذا رغبت في زيادة كمية القهوة في الفنجان، يكفي الضغط (لمدة 3 ثواني) على واحد من أزرار توزيع القهوة.

i انتبه جيداً:

للحصول على قهوة ساخنة، يُرجى مراجعة المصدري فقرة "نصائح بغض النظر الحصول على قهوة ساخنة".



! انتبه!

- . في حالة خروج القهوة قطرة قطرة أو غير مركزة كفاية أو تخرج بشكل متدفع للغاية مع كمية قليلة جداً من الكريمة أو أنها باردة جداً، فعندئذ ينبغي مراجعة النصائح المرفقة في بند "حل المشكلات" (شكل رقم 18).
- . أثناء استعمال الماكينة، قد يظهر لك بعض الرسائل التحذيرية، راجع معنى هذه الرسائل في بند "عرض الرسائل على شاشة العرض" (انظر الشكل رقم 16).

تحضير القهوة باستخدام البن الغير مطحون

! انتبه!

- . لا تضع حبات البن في فوهة البن المطحون لن ذلك قد يؤدي إلى إتلاف الماكينة.
- . لا تضع مطلقاً البن الغير مطحون في الماكينة وهي في وضع الإيقاف، حتى تتجنب فقدانه داخل الماكينة، وهو الأمر الذي سيؤدي بالطبع إلى اتساخ الماكينة وإتلافها.
- . لا تضع أبداً أكثر من معيار ممتنع على آخره في الماكينة، لأن هذا الأمر سيؤدي إلى اتساخ الماكينة من الداخل وانسداد القمع.

i انتبه جيداً!

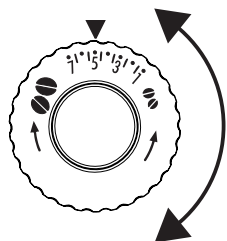
عند استعمال البن الغير مطحون، يمكن فقط إعداد فنجان من القهوة في المرة الواحدة.

ضبط مطحنة البن
لا يجب إعداد مطحنة البن، على الأقل منذ البداية، لأنها معدة سلفاً للمصنع بالشكل الذي يتيح الحصول على تحضير متوازن للقهوة.

على كل حال، بعد أول استعمال، إذا تبين لك أنها تعمل بشكل سريع جداً أو بطء للغاية (بالقطرة) سيكون من الضروري في تلك الحالة تعديل مستوى طحن البن عن طريق مقبض الضبط (انظر الشكل رقم 8).

i 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 فقط.



للحصول على قهوة غنية وتحسين شكل الكريمة، قم بتدوير المقبض في اتجاه عقارب الساعة ولكن لفة واحدة فقط (ليس أكثر من لفة واحدة في كل مرة، وإن ستخرج 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.

نصائح من أجل الحصول على قهوة ساخنة

للحصول على قهوة ساخنة، يُنصح بـ:

- . قم أولاً بعملية الشطف قبل تحضير القهوة: اضغط على الزر سيخرج من الصبورة ماء ساخن والذي بدوره سيسخن الدوائر الداخلية للماكينة وهكذا فإن القهوة التي يتم تحضيرها ستكون أكثر سخونة.
- . استعمل آماء الساخن في تسخين الفناجين (استغل وظيفة الماء الساخن).
- . رفع درجة حرارة القهوة من قائمة الإعدادات (انظر الشكل رقم 10).

إعداد القهوة باستعمال حبات البن

! انتبه!

لا تستعمل حبات البن المغطاة بالسكر المحروق أو محلول الفاكهة المغلي لأنه قد يتسبب في سد مطحنة البن و يجعلها غير صالحة للاستعمال.

- 1. ضع حبات البن المخصص لها (انظر الشكل 9).
- 2. ضع تحت صبورة توزيع القهوة:
 - عدد 1 فنجان، إذا كنت ترغب في إعداد فنجان واحد من القهوة (انظر الشكل 10)،
 - عدد 2 فنجان، إذا كنت ترغب في إعداد فنجانين من القهوة انظر (الشكل 11).

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

إعداد الكابوتشينو

1. إملاً وثبت حاوية الحليب كما تم توضيحه سابقاً.
2. قم بتدوير مقبس ضبط الرغوة الموضح على غطاء حاوية الحليب وثبته على وضع الرغوة المطلوبة.
3. اضغط على زر CAPPUCINO. ستظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «كابوتشينو» وفي نفس الوقت سيظهر شريط من القهوة الذي يمتلئ ببطء وهذا بدوره يدل على انطلاق عملية التحضير.
4. وفي خلال بضع ثوانٍ، ينساب الحليب من الصنبور وأيملاً الفنجان أدناه. وفي حالة تحضير مشروبات أخرى، فإن الماكينة تعد بشكل تلقائي القهوة بعد صب الحليب.

انتبه جيداً!

- إذا، أثناء عملية التحضير، رغبت في إيقاف الماكينة، قم بالضغط مرتين على زر CAPPUCINO عند إتمام عملية التحضير، إذا رغبت في زيادة كمية الحليب أو القهوة في الفنجان، يكفي الضغط (لمدة 3 ثوانٍ) على زر CAPPUCINO.
- لأنه كلما ارتفعت درجة حرارة الحليب (الدرجة المثلثية هي 5 درجة مئوية)، كلما ساعت كمية الرغوة.

إعداد حليب بالرغوة (بدون بن)

استمر طبقاً للوصف السابق في فقرة (إعداد الكابوتشينو أو الحليب المخلوط)، بالضغط مرتين على زر CAPPUCINO.

انتبه جيداً!

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

إعداد حليب خالي من الرغوة (بدون بن)

استمر طبقاً للوصف السابق في فقرة (إعداد الحليب المخلوط)، قم بتدوير المقبس الخاص بضبط الرغوة و ضعه على زر

1. تأكد من إشعال الجهاز.
2. اضغط على الزر
3. تأكد من عدم انسداد القمع، وبالتالي ضع معرفة من البن المطحون (انظر شكل رقم 13).
4. ضع فنجان تحت صنبور توزيع القهوة.
5. اضغط زر تحضير 1 فنجان (أو).
6. هكذا بدأت عملية التحضير

تحضير مشروبات بالحليب

انتبه جيداً!

- لتجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو مصحوب بفقاعات كبيرة، يلزم غسيل حاوية الحليب و فوهة الماء الساخن جيداً كما هو مبين في فقرة «تنظيف حاوية الحليب» صفحة رقم 14 و 17.

ملء وثبت حاوية الحليب

1. انزع الغطاء (انظر الشكل رقم 18).
2. إملاً حاوية الحليب بكمية كافية من الحليب، ولا تتجاوز مستوى الحد الأقصى المطبوع على المقبس (انظر الشكل رقم 19).
3. يجب مراعاة أن كل حز مطبوع على جانب الحاوية يساوي 100 مليجرام من الحليب.

انتبه جيداً!

- للحصول على رغوة أكثر كثافةً وثراءً، استعمل حليب بالكريمة مع درجة حرارة الثلاجة (أي حوالي 5 درجة مئوية).
- في حالة تفعيل إمكانية "توفير الطاقة"، فإن عملية تحضير المشروبات قد تتطلب منك الانتظار لبعض ثوانٍ.
- 3. تأكد من أن أنبوب نقل الحليب مثبت بشكل جيد في المكان المخصص له في الجزء الأسفل من غطاء حاوية الحليب (انظر الشكل رقم 20).
- 4. ضع غطاء حاوية الحليب مرة أخرى.
- 5. انزع موزع الماء الساخن من الصنبور.
- 6. ثبت الحاوية عن طريق دفعها نحو الصنبور (انظر الشكل رقم 21).
- 7. يلزم وضع فنجان كبير الحجم نسبياً تحت صنابير توزيع القهوة وكذلك تحت أنبوب توزيع الحليب بالرغوة. اضبط طول أنبوب توزيع الحليب، بغض النظر أن يكون أقرب ما يكون إلى الفنجان، بتدويره نحو الأسفل بشكل سهل (انظر الشكل رقم 22).
- 8. يرجى مراجعة التعليمات المرفقة والخاصة بكل وظائف الجهاز.

ضبط كمية الرغوة

عن طريق تدوير المقبس الخاص بتحديد كمية الرغوة المبنية على غطاء حاوية الحليب، يمكن اختيار رغوة الحليب التي سيتم توزيعها أثناء تحضير المشروبات.

 انتبه! خطر التعرض للحرق
أثناء تنظيف القنوات الداخلية الخاصة بحاوية الحليب،
يخرج قليل من الماء الساخن والبخار من أنبوب توزيع
الحليب بالرغوة. انتبه جيداً حتى لا تصاب بأذى نتيجة
الاحتكاك مع رذاذ الماء الساخن.

بعد كل عملية تحضير مشروب بالحليب يكون من
الضروري تنظيف الماكينة بغرض التخلص من آثار
الحليب. استمر واتبع الآتي:

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.
3. قم بتدوير مقبض ضبط الرغوة وثبته على CLEAN
(الشكل رقم 33): عندئذ ستعرض شاشة العرض
هذه العملية (شكل رقم 34) وستنطفئ الماكينة ذاتياً.
4. ثبت مقبض الضبط على أحد الخيارات الخاصة بالرغوة.
5. انزع حاوية الحليب ونظف دائمًا فوهة خروج
البخار مستخدما قطعة أسفنج (شكل رقم 35):

 انتبه جيداً!

- في حالة تشغيل وظيفة «موفر الطاقة»، فإن عملية توزيع
الماء الساخن قد تستغرق بضع ثواني إضافية.
- يمكن حفظ حاوية الحليب في الثلاجة.
- في بعض الحالات، للقيام بعملية التنظيف، يكون
من الضروري الانتظار حتى يتم تسخين الماكينة.

**ضبط كمية القهوة و مقدار الحليب في فنجان الكابوتشينو
أو الحليب**
لقد تم ضبط الماكينة في المصنع على القيام بتوزيع
الكميات حسب المستوى المُتعارف عليه. إذا كنت ترغب
في تعديل هذه الكميات، اتبع الطريقة الآتية:
1. ضع فنجان تحت صنبور توزيع القهوة و كذلك
تحت صنبور توزيع الحليب.

2. اضغط على زر CAPPUCINO واستمر في الضغط
حتى تظهر على شاشة الغرض هذه الرسالة «إعداد
الحليب و تحديد الكمية».

3. ثم أترك الزر. عندئذ تبدأ الماكينة في توزيع الحليب.
4. بمجرد الوصول إلى المقدار المطلوب من
الحليب في الفنجان، اضغط مرة أخرى على الزر
CAPPUCINO.

5. تتوقف الماكينة عن إعداد الحليب ثم بعد بضع
ثواني تبدأ في تحضير القهوة: عندئذ تظهر على شاشة
العرض هذه الرسالة «إعداد القهوة، تحديد الكمية».
6. بمجرد وصول القهوة إلى المقدار المطلوب
في الفنجان، اضغط على الزر CAPPUCINO.
فتتوقف على الفور عملية صب القهوة.

هكذا تم إعداد الماكينة حسب الكميات الجديدة من

الحليب والقهوة.

إعداد الماء الساخن

 انتبه! خطر التعرض للحرق
انتبه جيداً للماكينة عندما توزع الماء الساخن. يتم
تسخين أيضاً صنبور توزيع الماء أثناء عملية التوزيع،
ولذلك يجب إمساكه فقط عن طريق المقابض.

1. تأكد من أن موزع الماء الساخن قد تم تركيبه بشكل
صحيح (انظر الشكل رقم 4).
2. ضع الحاوية تحت الموزع (في أقرب مكان ممكن
تجنب لرذاذ الماء الساخن).
3. اضغط على الزر  (الشكل رقم 2). تظهر على
شاشة العرض هذه الرسالة «ماء ساخن» و يظهر
شريط من القهوة ولكن ببطء و هذا يعد دليلاً على
انطلاق عملية التحضير.
4. تقوم الماكينة بتوزيع 250 مليграмм من الماء الساخن ثم
تتوقف بشكل تلقائي عن التوزيع. لإيقاف عملية توزيع
الماء الساخن يدوياً اضغط مرة أخرى على زر .

 انتبه جيداً!

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

- تعديل كمية الماء التي يتم توزيعها بشكل تلقائي
تم ضبط الماكينة في المصنع كي توزع 250 ملilitر. إذا كنت
ترغب في تعديل تلك الكمية، اتبع الآتي:
1. ضع إناء تحت صنبور التوزيع.
 2. اضغط واستمر في الضغط على زر  حتى تظهر
على شاشة العرض هذه الرسالة «ضبط كمية الماء
الساخن». عندئذ اترك الزر .
 3. بمجرد الوصول إلى المقدار المطلوب من الماء
الساخن في الفنجان، اضغط مرة أخرى على زر .
- عند هذه النقطة تم ضبط الماكينة طبقاً للكميات
الجديدة.

التنظيف

 انتبه!

- فيما يتعلق بتنظيف الماكينة لا يجب استخدام
المذيبات، و المنظفات الكاشطة أو الكحول. لأنها
مع مسحوق دي لونج الفائق الجودة لا تحتاج إلى
أي مواد كيميائية إضافية في تنظيف الماكينة.
يمكن منعاً باتاً غسل أي مكون من مكونات الجهاز في
غسالة الأطباق.
- 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.

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 القطرات) نظيفة للغاية. في حالة الضرورة، يمكن إزالة آثار و بقايا القهوة العالقة بواسطة الفرشاة و قطعة الإسفنج الملحقتين بالجهاز.
2. اسحب كل البقايا بواسطة المكنسة الكهربائية (الشكل رقم 23).

تنظيف خزان الماء

1. يجب تنظيف و بشكل دوري (بمعدل مرة في الشهر) وفي كل مرة يتم فيها استبدال الفلتر المطهر (إذا كان متوقعاً) خزان الماء (A9) مُستعملاً قطعة من قماش مبللة مع قليل من المنظفات الخفيفة.
2. فاك الفلتر (إذا وجد) وقم بشطفه بالماء الجاري مرة أخرى.
3. ادخل الفلتر مرة أخرى (إذا وجد)، وأملأ الخزان بالماء ثم أعد تركيب الخزان

تنظيف صنابير توزيع القهوة

1. يجب تنظيف صنابير توزيع القهوة باستعمال إسفنج و قطعة قماش (شكل رقم A24).
2. يلزم التتحقق من أن ثقوب موزع القهوة ليست مسدودة. وفي حالة الضرورة يمكن الاستعانة بالسواك للتخلص من بقايا البن العالقة (شكل رقم 42).

تنظيف القمع المُخصص لإدخال البن الغير مطحون
تأكد بشكل دوري (تقريباً مررتين في الشهر) من أن القمع المُخصص لإدخال البن (A6) الغير مطحون ليس مسدوداً. وفي حالة الضرورة، يمكن إزالة بقايا القهوة العالقة بواسطة قطعة قماش.

تنظيف الطارد

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

! انتبه!

- يمعن معناً باتّ فك و انتزاع الطارد أثناء تشغيل الماكينة.
1. يرجى التتحقق من أن إطفاء الماكينة قد تم بشكل صحيح (انظر شكل «إيقاف الجهاز»، صفحة رقم 9).
 2. انزع خزان الماء.
 3. افتح باب الطارد (شكل رقم 25) المثبت على الجانب الأيمن.
 4. اضغط للداخل زرri الفك ذي اللون الأحمر وفي نفس الوقت انزع الطارد للخارج (شكل رقم 26).

! انتبه!

- للمنظفات - لا لغسالة الأواني
اغسل الطارد بدون استعمال أي منظفات لأنها قد تؤدي إلى إتلافه.
5. أغمر الطارد لمدة 5 دقائق في الماء ثم قم بشطفه تحت صنبور الماء.

تنظيف الحاوية من بقايا القهوة

عندما تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "إفراغ حاوية تجميع البقايا"، عندئذ يكون من الضروري إفراغ الحاوية وتنظيفها. حتى تقوم بتنظيف الحاوية من بقايا الحليب، فإن الرسالة السابقة ستظل معروضة على شاشة العرض ولنتمكن الماكينة من إعداد القهوة.

للقيام بعملية التنظيف (والماكينة في حالة تشغيل):
• انزع وعاء تجميع القطرات (شكل رقم 21)، ثم قم

بإفراغها وتنظيفها.

• أفرغ ونظف بعناية حاوية تجميع البقايا واهتم بالتخلص من كل البقايا العالقة في القاع.

• يجب فحص وعاء تجميع رذاذ البخار (ذى اللون الأحمر) و، إذا صار ممتلئاً، يلزم إفراغه.

! انتبه!

عند انتزاع وعاء تجميع قطرات البخار يلزم دائمًا تفريغ حاوية تجميع بقايا البن حتى لو لم تكن ممتلئة.

إذا لم تقم بهذه العملية قد يحدث الآتي، عند إعداد القهوة في المرات القادمة، قد تمتليء حاوية تجميع البقايا عن آخرها الأمر الذي سيؤدي حتماً إلى انسداد الماكينة.

تنظيف إناء تجميع القطرات وإناء تجميع رذاذ البخار

! انتبه!

إذا لم يتم إفراغ إناء تجميع القطرات بشكل دوري ومستمر، فإن الماء قد يفيض ويسيل من على حافة الإناء و بالتالي يتسرّب إلى داخل الماكينة أو يسيل على جوانبها. وهذا الأمر قد يسبب إتلافها، أو إتلاف السطح المدعّم أو المنطقة المحيطة.

إن إناء تجميع القطرات مزود بمؤشر الطفو (ذى اللون الأحمر) لإظهار مستوى الماء داخل الإناء (انظر الشكل رقم 22). قبل أن يبدأ هذا المؤشر في الظهور من صندوق الأكواب، يجب إفراغ الإناء وتنظيفه.

لنزع إناء تجميع القطرات:

1. انزع إناء تجميع القطرات وحاوية بقايا البن (شكل رقم 21).
2. قم بتفريغ إناء تجميع القطرات وحاوية بقايا البن وغسلهم جميعاً.
3. يجب فحص وعاء تجميع رذاذ البخار (ذى اللون الأحمر) و، إذا صار ممتلئاً، يلزم إفراغه.
4. مرة أخرى أدخل إناء تجميع القطرات في حاوية بقايا البن بشكل تام.

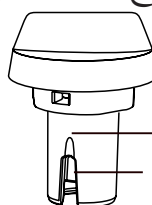
عملية تنظيف داخل الماكينة

خطر!

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

تبثيته على وضع «INSERT» (انظر الشكل) ثم قم بفكه لأعلى.
4. أغسل بعناية كافة المكونات بالماء الساخن واستعمل بعض المنظفات المعتدلة. كما يمكن غسل جميع المكونات في غسالة الأطباق، عن طريق وضعهم على الدرج الأعلى في الغسالة.

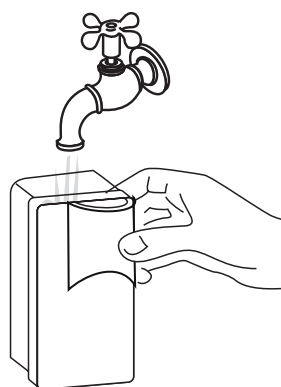
يجب الانتباه للغاية إلى أن التجويف و القناة الصغيرة الموجودة تحت المقابض (انظر الشكل المجاور) نظيفين تماماً من بقايا الحليب: و يمكن الاستعانة بسوائل في تنظيف القناة الصغيرة.



5. يجب شطف مداخل المقابض الخاص بضبط الرغوة بالماء الجاري (انظر الشكل).

6. يجب التأكد من أن أنبوب التجميع وأنبوب التوزيع ليسا مسدودين من آثار الحليب.

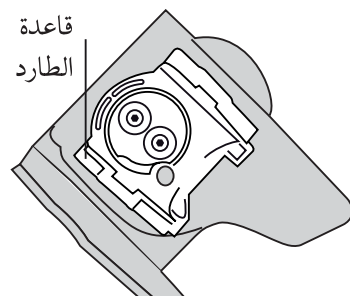
7. ركب المقابض مرة أخرى بتثبيت المؤشر على كلمة «INSERT» (أنبوب التوزيع وأنبوب نقل الحليب).
8. أعد وضع الغطاء على حاوية الحليب.



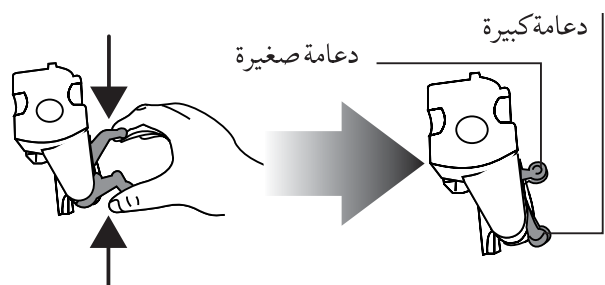
تنظيف فوهة الماء الساخن \ البحار
تنظيف الفوهة بعد كل عملية تحضير الحليب، مستخدماً أسفنجاً، عن طريق تحريك بقايا الحليب العالقة على المقابض (انظر الشكل المجاور).

6. باستخدام قطعة قماش، قم بتنظيف بقايا البن المحتملة على الطارد، البقايا التي يمكن رؤيتها على غطاء الطارد.
7. بعد إتمام عملية التنظيف، ركب الطارد مرة أخرى بإدخاله في المكان المخصص له، ومن ثم اضغط على كلمة PUSH حتى تسمع صوت الغلق.

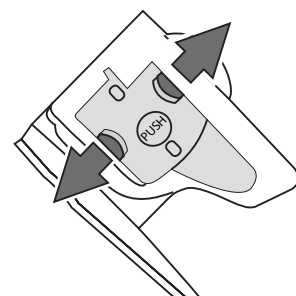
(i) انتبه جيداً:
إذا كان من الصعب تركيب الطارد، يكون من الضروري عندئذ (قبل التركيب) تثبيته في المكان الصحيح بالضغط على الدعامتين كما هو موضح في الشكل.
7. بعد تثبيته في مكانه، يلزم التأكد من أن كلا الزرين ذي



اللون الأحمر منفصلين للخارج.
8. **أغلق باب الطارد**

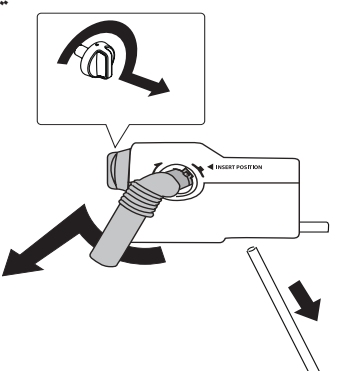


9. إعادة تركيب خزان الماء.



تنظيف حاوية الحليب
يرجى تنظيف حاوية الحليب بعد كل عملية تحضير الحليب. كما هو مبين كالتالي:

1. انزع الغطاء
2. فك أنبوب توزيع الحليب وأنبوب نقل الحليب.
3. قم بتدوير مقابض إعداد الرغوة في اتجاه عقارب الساعة حتى



التخلص من الترببات
يرجى إزالة الترببات عندما تظهر على شاشة العرض (على شكل مؤشر ضوئي) هذه الرسالة "إزالة الترببات".



مُزيل الترببات يحتوي على بعض الأحماس التي قد تثير حساسية الجلد والعيون. ولهذا السبب، من الأهمية بمكان ملاحظة تحذيرات الأمان الصادرة عن المنتج، وهي مرفقة على حاوية إزالة الترببات، و التحذيرات المتعلقة بكيفية التعامل في حالة حدوث تأثير على الجلد والعيون.



انتبه جيداً:

يُنصح باستعمال فقط مُزيل الترسبات الخاص بمركز صيانة دي لونجي. بالإضافة إلى أن عدم إزالة الترسبات بشكل دوري سيؤدي حتماً إلى إسقاط ضمان الماكينة.

1. شغل الماكينة.
2. أدخل إلى قائمة الأعدادات بالضغط على الزر **MENU**.
3. اضغط على زر **5** أو زر **فون** حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "إزاله الترسبات".

اختر ثم اضغط على زر **◀** .. ستظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "إزاله الترسبات تأكيد؟" : اضغط من جديد **◀** لتفعيل هذه الوظيفة.

4. ستظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "إضافه مُزيل الترسبات. تأكيد؟"
5. أفرغ بشكل تام خزان الماء (A10) و ازع الفلتر المطهر (إذا وجد).

صب المُزيل في خزان الماء حتى الوصول إلى مستوى **A** (طبقاً للنسبة المشار إليها على كارتونة تغليف المزيل و هي 100 مليجرام) المطبوع على الجزء الخلفي للخزان (شكل رقم 27)، ثم أضف مزيد من الماء (11) حتى الوصول إلى مستوى **B** (شكل رقم 27).

6. ضع تحت موزع الماء (A19) حاوية فارغة تكون سعتها على الأقل 1,5 لتر (شكل رقم 5).
7. خطر التعرض للحرق!

يتسرّب ماء ساخن من موزع الماء الساخن والذي يحتوي على خل. انتبه حتى لا تتعرّض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

8. اضغط على الزر **◀** لتأكيد إضافة محلول: سيظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "قم بتدوير مقبض البخار

10. قم بتدوير مقبض البخار و ثبته على وضع 1 (شكل رقم 5)، عندئذ ينطلق برنامج إزاله الترسبات و يخرج السائل المطهر من الموزع. وفي تلك الحالة يقوم البرنامج تلقائياً بسلسة من الشطف والتقطيف بعرض إزالة كل ترسبات الجير من داخل ماكينة إعداد القهوة.

11. بعد حوالي 30 دقيقة، ستظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "اماًلاً الخزان". أصبح الجهاز الآن جاهزاً لإتمام عملية الشطف بالماء الساخن.

أفرغ الحاوية التي استعملتها في عملية التخلص من الترسبات وضعها فارغة من جديد تحت موزع الماء الساخن.

12. انزع خزان الماء، ثم قم بإفراغه و شطفه بالماء الجاري، ثم املأه بالماء النظيف وأخيراً قم بتركيبه مرة أخرى: يظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "شطف".

13. يخرج الماء الساخن من فوهة الموزع.

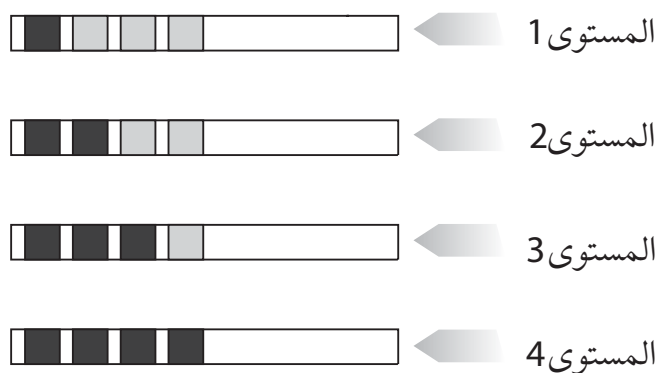
14. عندما يتم إفراغ خزان الماء بشكل تام، تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "تدوير مقبض البخار".
15. ضع مؤشر المقبض على وضع 0 ، أدخل الخزان (إذا وجد)، املأ خزان الماء من جديد و عندئذ تصبح الماكينة جاهزة للاستعمال.

إعداد درجة صلابة الماء

إن رسالة **DECALCIFICARE** ستظهر على شاشة العرض بعد مدة محددة حسب 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 فلماكن المُختلفة، مما قد يجعلها أكثر ملائمة مع عملية إزالة الترسبات.

قياس مستوى صلابة الماء

1. انزع شريط الاختبار المرافق مع هذا الكتيب من كارتونة التغليف "TOTAL HARDNESS TEST".
2. اغمي الشريط بشكل تام في كوب من الماء لمدة ثانية تقريباً.
3. انزع الشريط من الماء و قم برجّه بلطف. بعد حوالي دقيقة واحدة تكون من 1,2,3 أو 4 مربعات من اللون الأحمر، حسب درجة صلابة الماء كل مربع يكون وفق واحد من المستويات.



ضبط درجة صلابة الماء

1. اضغط على الزر **MENU** للدخول إلى قائمة الإعدادات.
 2. اضغط على زر **5** أو زر **فون** حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة "درجة صلابة الماء".
 3. أكد الاختيار بالضغط على زر **◀**.
 4. اضغط بشكل مستمر على الزر **5** أو زر **فون** للكشف عن مستوى الصلابة من خلال شريط الاختبار (انظر الشكل في الفقرة السابقة).
 5. اضغط على الزر **◀** لتأكيد التعديل.
- عند هذه النقطة تم ضبط الماكينة طبقاً لضبط درجة صلابة الماء: اضغط إذا على الزر **MENU** للخروج من قائمة الإعدادات.

الفلتر المطهر

تم إرفاق الفلتر المطهر فقط في بعض الموديلات: إذا كان الموديل الخاص بكم بدون فلتر، ننصحكم بشرائه من أحد مراكز الخدمة المعتمدة من شركة دي لونج. من أجل استعمال صحيح للفلتر، يرجى اتباع التعليمات التالية.

الجهاز في توزيع الماء و تبدأ شاشة العرض في عرض هذه الرسالة «انتظر من فضلك.....»

15. بعد إتمام عملية التوزيع، يصير الجهاز تلقائياً «مستعداً لإعداد القهوة من جديد».

الآن تم تنشيط الفلتر و تسجيله على شاشة العرض من خلال نجمة تظهر تحت الكلمة «ركب الفلتر» في قائمة الإعدادات و هكذا يمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

استبدال الفلتر

عندما تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «استبدال الفلتر»، أو بعد مرور شهرين على استخدامه (راجع عدد الوقت)، أوفي حالة عدم استعمال الجهاز لمدة 3 أسابيع، يكون من الضروري استبدال الفلتر:

1. فك الخزان و الفلتر المنتهي الصلاحية،
2. انزع الفلتر الجديد من كارتونة التعبئة واتبع الخطوات
كما هو موضح في الفقرات 6-5-4-3 السابقة ..

3. ضع تحت أنبوب التوزيع إناء (لا تقل سعته عن 100 مليجرام كحد أدنى).

4. اضغط على الزر **MENU** للدخول إلى قائمة الإعدادات،

5. اضغط بشكل مستمر على زر ٥٥ أو زر حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «استبدال الفلتر».

6. اضغط على زر ;

7. ستعرض شاشة العرض هذه الرسالة «تأكد؟»
8. اضغط على زر لتأكيد الاختيار.

9. ستعرض شاشة العرض هذه الرسالة «ماء ساخن تأكيد؟»
10. اضغط على زر لتأكيد الاختيار: عندئذ يبدأ الجهاز في توزيع الماء و تبدأ شاشة العرض في عرض هذه الرسالة «انتظر من فضلك».

11. بعد إتمام عملية التوزيع، يصير الجهاز تلقائياً «مستعداً 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 كما يلي:

1. انزع الخزان و الفلتر المنتهي الصلاحية،
2. اضغط على الزر **MENU** للدخول إلى قائمة الإعدادات،

3. اضغط بشكل مستمر على الزر ٥٥ أو زر حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «فك الفلتر».

4. اضغط بشكل مستمر على الزر ;

5. تعرض شاشة العرض هذه الرسالة «تأكد؟»؛

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

بيانات فنية

الجهد: 220-240 فولت 50/60 هرتز بحد أقصى 10 أمبير

الطاقة المستهلكة: 1450 وات

الضغط: 15 بار

السعة القصوى لخزان الماء: 1,8 لتر

تركيب الفلتر

1. انزع الفلتر من كارتونة التغليف.

2. يرجى تحويل مؤشر عداد الوقت (انظر الشكل رقم 28) لعرض الاستعمال خلال الشهرين القادمين.

انتبه جيداً:

تكون مدة عمل الفلتر شهرين بشرط أن يتم استعماله بشكل صحيح، ولكن في حالة عدم استعمال الماكينة و ترك الفلتر بها، فعندئذ تكون مدة استعماله فقط 3 أسابيع كحد أقصى.

3. لتنشيط الفلتر، جري ماء الصنبور على تجويفات الفلتر كما هو موضح في الشكل حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية للفلتر لأكثر من دقيقة (شكل رقم 29).

4. انزع الخزان من الماكينة واملأه بالماء.

5. أدخل الفلتر في خزان الماء واغمره فيه بشكل تام لبضع ثواني ثم قم بتميله قليلاً حتى تتمكن فقاعات الهواء من الخروج (شكل رقم 30).

6. أدخل الفلتر في المكان المخصص له (شكل رقم 31) و اضغط عليه حتى النهاية.

7.أغلق الخزان بالغطاء (الشكل رقم 31 B)، أدخل إذا من جديد الخزان في الماكينة.

في اللحظة التي تركب فيها الفلتر، يكون من الضروري تسجيل وجوده على الجهاز.

8. اضغط على زر **MENU** للدخول إلى قائمة الإعدادات،

9. اضغط بشكل مستمر على زر أو زر حتى تظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «تركيب الفلتر».

10. اضغط على الزر .

11. تعرض شاشة العرض هذه الرسالة «تفعيل؟».

12. اضغط على الزر لتأكيد الاختيار: سيظهر على شاشة العرض هذه الرسالة «ماء ساخن تأكيد؟».

13. ضع تحت أنبوب التوزيع إناء (لا تقل سعته عن 100 مليجرام كحد أدنى).

14. اضغط على الزر لتأكيد الاختيار: عندئذ يبدأ

الأبعاد ط × ع × ف: 238x345x430
طويل السلك: 1,15 م
الوزن: 9,1 كج
السعة القصوى لحاوية حبات البن: 250 ج
الجهاز مطابق للوائح الأوروبية: CE

الرسائل التي تظهر على شاشة العرض

الرسائل المعروضة	السبب المحتمل	الحل
ملء الخزان بالماء ٥٠٤ و تثبيته بشكل صحيح , بالضغط عليه لأسفل حتى سماع صوت الغلق.	الماء في الخزان ليس كافياً	ملء الخزان
أفرغ حاوية بقايا البن و حاوية تجميع القطرات ثم قم بعملية التنظيف, ثم أعد تركيبهم (الشكل رقم 23) مرة أخرى. من الأهمية بمكان: عند انتزاع وعاء تجميع القطرات يجب دائمًا إفراغ حاوية بقايا البن حتى ولو لم تكن ممتلئة. إذا لم تقم بهذه العملية فإن هذا يؤدي إلى، عند إعداد القهوة في المرات اللاحقة، أن حاوية بقايا البن سمتلئ أكثر من اللازم مما يسبب انسداد الماكينة.	حاوية بقايا البن (A14) ممتلئة.	أفرغ حاوية بقايا البن.
طحن بن ناعم للغاية بمحضنته البن!	عند طحن البن بشكل ناعم للغاية فإن القهوة تخرج من الماكينة ببطء شديد أو قد لا تخرج على الإطلاق.	قم بتكرار توزيع القهوة و لف مقبض التوزيع الخاص بطحن البن (شكل رقم 8) مرة واحدة نحو رقم 7 فياتجاه عقارب الساعة، وفي نفس الوقت شغل مطحنة البن. إذا كانت تعمل ببطء بعد إعداد مترين من القهوة فعندئذ كرر عملية التصحیح عن طريق لف مقبض الإعداد مرة واحدة (انظر فقرة ضبط طحن البن صفحة رقم 13) وفي حالة استمرار نفس المشكلة، قم بتدوير مقبض البخار و ضعه على رقم 1 مما يؤدي إلى تدفق قليل من الماء من صنبور الكابوتشينو.
أفرغ حاوية بقايا البن.	لم يتم إدخال حاوية بقايا البن بعد عملية التنظيف.	انزع وعاء تجميع القطرات وأدخل حاوية بقايا البن.
أدخل البن الغير مطحون	تم اختيار وظيفة «البن الغير مطحون»، ولكن لم يتم صبه بعد في القمع.	ضع البن الغير مطحون في القمع أو اختار وظيفة البن الغير مطحون.
إزالة التربسات	تقدر الإشارة إلى أهمية التخلص من تربسات الماء داخل الماكينة.	من الأهمية بمكان الإسراع في ضبط برنامج إزالة التربسات الذي تم شرحه في فقرة «التخلص من التربسات» (شكل رقم 17).
تقليل جرعة القهوة	استهلاك البن بشكل أكثر من اللازم	اختيار المذاق الخفيف أو تقليل كمية البن الغير مطحون.
ملء الإناء بحبات البن	حبات البن دقيقة للغاية	ملء الإناء بحبات البن
أدخل مجموعة الطارد	تم انسداد القمع المخصص للبن الغير مطحون.	أفرغ القمع بواسطة قطعة قماش كما هو مُبين في فقرة «تنظيف القمع الخاص بإدخال البن» (صفحة رقم 14).
التنبيه العام	قد يكون داخل الماكينة متسخ للغاية.	قم بتنشيط الطارد كما هو مُبين في فقرة «تنظيف الطارد» (صفحة رقم 15).
تركيب الخزان	لم يتم تركيب الخزان بشكل صحيح.	ركب الخزان بشكل صحيح بالضغط عليه حتى النهاية.
استبدال الفلتر	انتهت صلاحية الفلتر المطهر.	استبدل الفلتر أو فكه طبقاً للتعليمات الواردة في فقرة «الفلتر المطهر» (صفحة رقم 16).
تحويل المؤشر على CLEAN	بعد إتمام عملية توزيع الحليب من الضروري تنظيف القنوات الداخلية في حاوية الحليب بشكل مستمر.	ثبت مقبض ضبط الرغوة على وضع CLEAN.

تركيب موزع الماء (D3) بالضغط عليه حتى النهاية.	لم يتم تركيب موزع الماء بعد أو تم تركيبه بشكل خاطئ	تركيب موزع الماء
اضغط على الزر OK حتى يتدفق الماء من الموزع واستمر هكذا حتى تنتظم عملية التوزيع.	الدورة المائية فارغة	دائرة فارغة أملأ الدائرة متعدد ماء ساخن اضغط على الزر OK
ركب حاوية الحليب بالضغط عليها حتى النهاية (شكل رقم 13).	لم يتم تركيب حاوية الحليب بشكل صحيح.	تركيب حاوية الحليب

حل المشكلات

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

المُشكلة	السبب المُحتمل	الحل
القهوة ليست ساخنة	لم يتم تسخين الفناجين وشطفهم بالماء الساخن مرة أخرى (N.B. مستغلًا في ذلك وظيفة الماء الساخن).	قم بتسخين الفناجين وشطفهم بالماء الساخن مرة أخرى (N.B. مستغلًا في ذلك وظيفة الماء الساخن).
القهوة ليست غنية أو تحتوي على قليل من الكريمة	ربما يكون الطارد بارداً لأنه مر عليه 3/2 دقيقة من آخر استعمال.	قبل إعداد القهوة قم بتسخين الطارد بالضغط على زر  .
تخرج القهوة بشكل بطء جدًا أو بالقطرة	ربما تكون درجة حرارة القهوة المعدة سلفاً منخفضة	عدل درجة حرارة القهوة من قائمة الإعدادات.
القهوة لا يخرج من أنابيب التوزيع	ربما يكون البن المطحون حجمه مازال ضخماً.	قم بتدوير مقبض ضبط الطحن تدويره واحدة في اتجاه الرقم 1 عكس عقارب الساعة بينما تكون مطحنة البن في وضع التشغيل (انظر الشكل 8). استمر في تكرار هذا الأمر حتى تحصل على عملية توزيع مرضية. يمكن ملاحظة تغيير المذاق فقط بعد صب فنجانين من القهوة (راجع فقرة «ضبط طحن البن» صفحة رقم 11).
تتدفق القهوة من أحد أو كلاً صنابير التوزيع لا	ربما تكون الصنابير مسدودة.	استعمل البن من ماكينات إعداد القهوة الآبرسو.
الجهاز لا يشتعل	ربما يكون البن المطحون دقيق للغاية.	قم بتدوير مقبض ضبط الطحن تدويره واحدة في اتجاه الرقم 7 عكس عقارب الساعة بينما تكون مطحنة البن في وضع التشغيل (انظر الشكل 10). استمر في تكرار هذا الأمر حتى تحصل على عملية توزيع مرضية. يمكن ملاحظة تغيير المذاق فقط بعد صب فنجانين من القهوة.
لا يمكن فك الطارد	ربما يكون غطاء حاوية الحليب متسخاً	تنظيف الصنابير بواسطة خلة أسنان.
الجهاز لا يشتعل	ربما يكون الحليب ليس بارداً بما يكفي أو أنه نصف دسم.	قم بتنظيف غطاء الحليب كما هو مُبين في فقرة «تنظيف حاوية الحليب».
الجهاز لا يشتعل	ربما يكون مؤشر خروج الحليب معد بشكل خاطئ.	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.
الجهاز لا يشتعل	ربما يكون غطاء أو مقبض ضبط الرغوة الخاص بحاوية الحليب متسخين	يجب ضبطه حسب التعليمات الواردة في فقرة «إعداد مشروبات بالحليب».
الجهاز لا يشتعل	ربما يكون فوهة الماء الساخن\البخار متسخة	تنظيف غطاء و مقبض حاوية الحليب كما هو مُبين في فقرة «تنظيف حاوية الحليب».
الجهاز لا يشتعل	ربما يكون القابس غير متصل بالتيار الكهربائي.	تنظيف الفوهة كما هو مُبين في فقرة «تنظيف فوهه الماء الساخن\البخار».
الجهاز لا يشتعل	المفتاح الرئيسي (A8) غير مُشتعل.	وصل القابس بالتيار.
لا يمكن فك الطارد	ربما لأنه لم يتم إطفاؤه بشكل صحيح	اضغط على المفتاح الرئيسي (انظر شكل رقم 1).
لا يمكن فك الطارد	ربما لأنه لم يتم إطفاؤه بشكل صحيح	أطفئه بالضغط على زر  .