

5713223681/12.14

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

ETAM29.62X

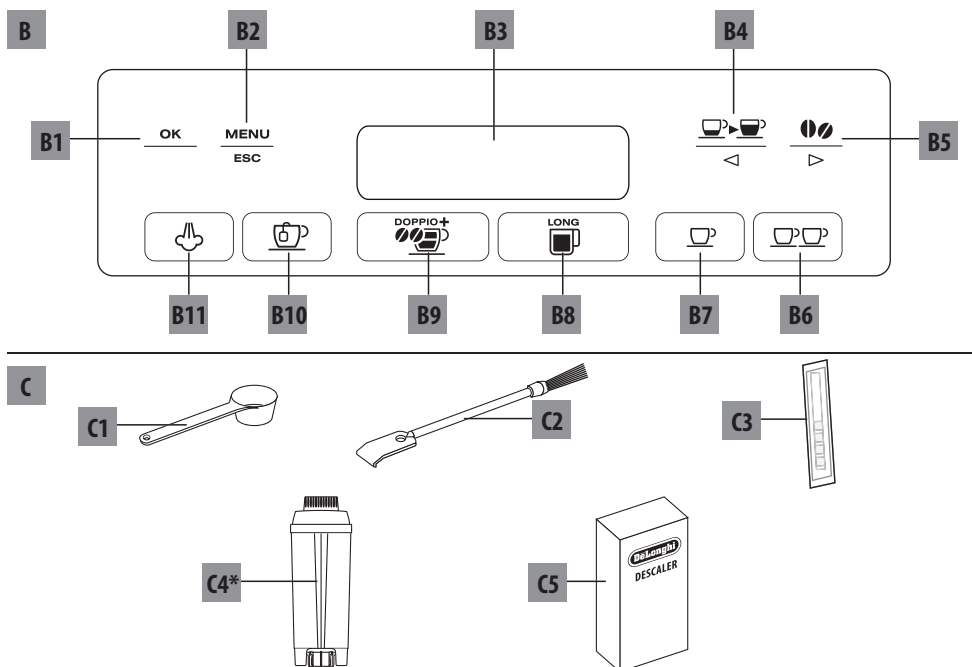
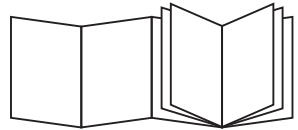
ماكينة إعداد القهوة

إرشادات الاستعمال



DeLonghi

SA
(صفحة رقم 6)



الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بanax كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع عبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه.

تحذير: إقطعوا المأخذ بعنابة بعد إزالة الصاهer: لا تركبوا آية علية وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية الصاهer عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهer في حال استبدال الصاهer وذلك باستعمال صاهر استا عيار 13 أمبير إلى BS.1362. في حال فقدان غطاء الصاهer ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهer من أقرب موزع أدوات كهربائية.

إن لون غطاء الصاهer البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

B في حال لم يكن جهازكم مزود بanax الكهربائي الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

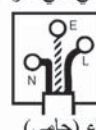
هام جداً

في حال لم تكن الألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التابع لجهازكم متطابقة مع الألوان أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على المأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأرضي أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.

ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.

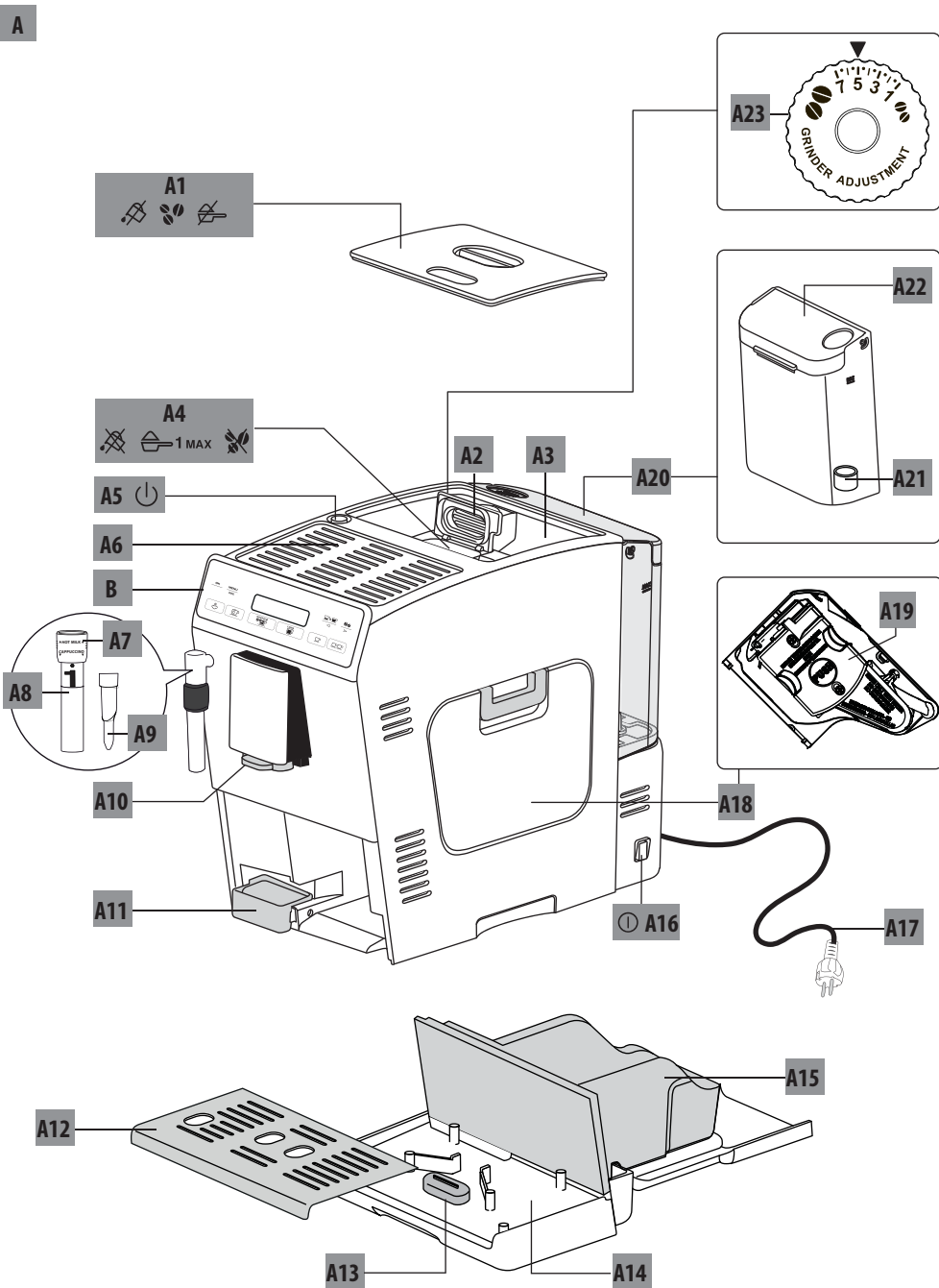
كما ينبغي وصل السلك النبي بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.

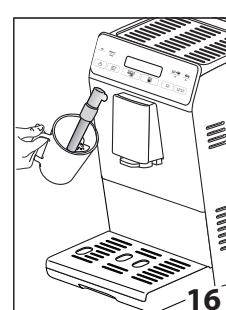
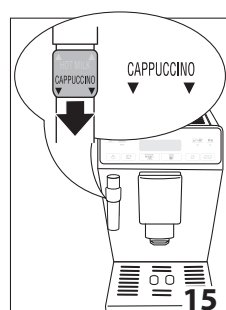
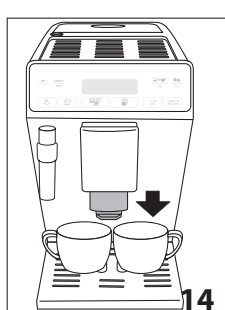
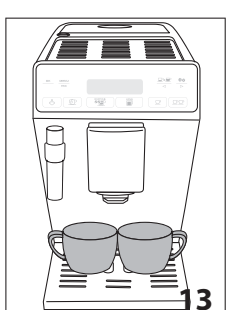
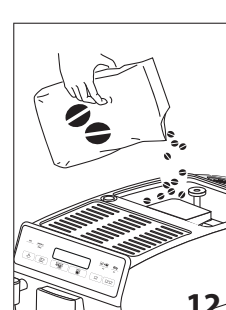
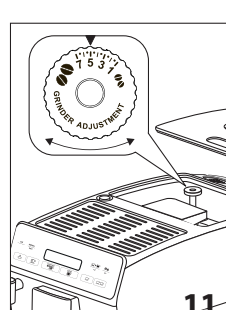
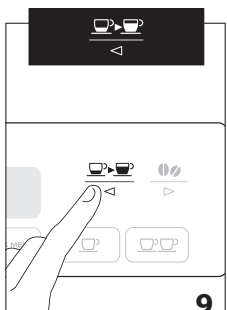
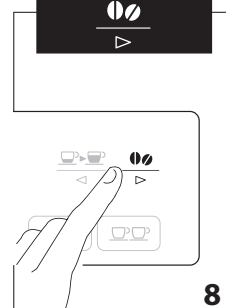
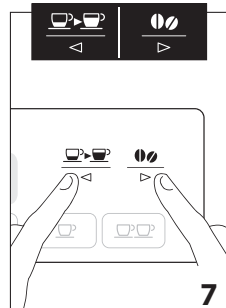
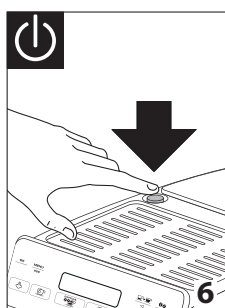
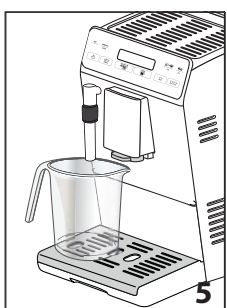
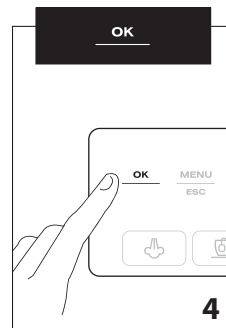
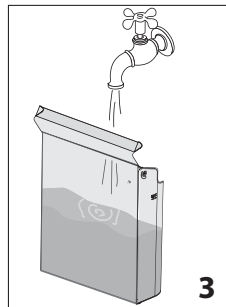
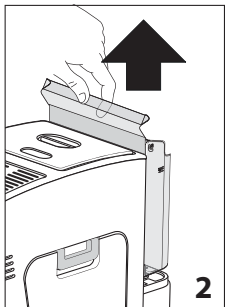
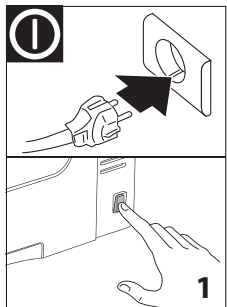


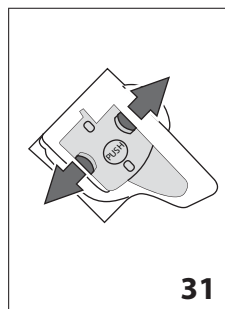
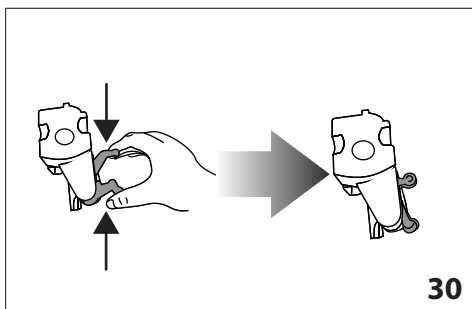
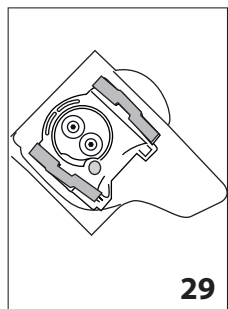
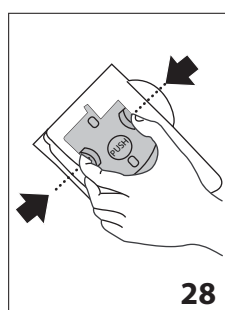
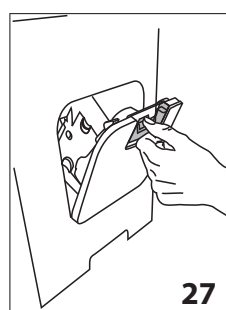
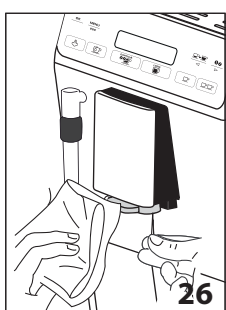
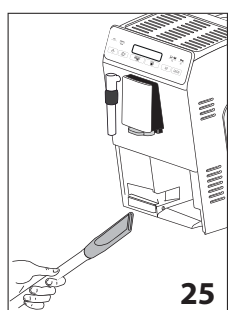
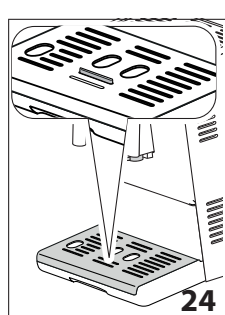
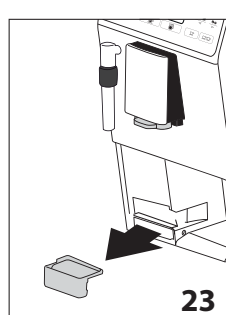
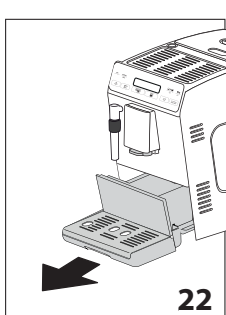
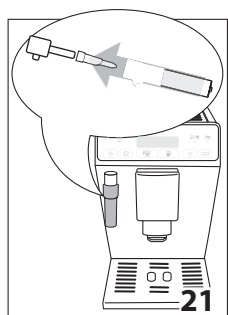
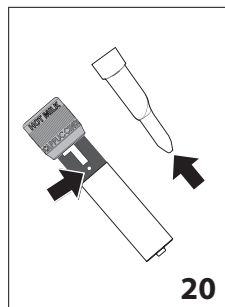
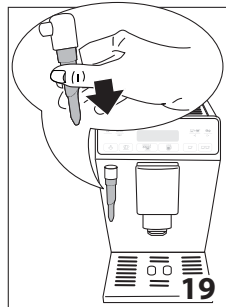
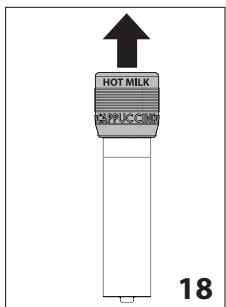
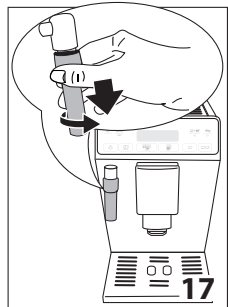
السلك الأخضر والأصفر: تأريض

السلك الأزرق: محايد (بارد)

السلك النبي: مشحون بالكهرباء (حامى)







ملخص	
تحذيرات الأمان الأساسية.....	7
تحذيرات الأمان الرموز المستخدمة في دليل التعليمات..... الاستعمال المطابق للغرض..... إرشادات الاستعمال.....	15.....
إعداد الكابتشينو واللحمي الساخن (بالرغوة)..... إعداد الحليب الساخن (بدون رغوة)..... تنظيف صنبور توزيع الكابتشينو بعد الاستعمال.....	15.....
توزيع الماء الساخن..... تعديل كمية الماء التي يتم توزيعها بشكل تلقائي.....	16.....
التنظيف..... تنظيف الماكينة..... تنظيف حاوية بقايا البن..... تنظيف إناء تجميع القطرات وإناء تجميع ماء التكثيف..... تنظيف دواخل الماكينة..... تنظيف خزان الماء..... تنظيف صنابير توزيع القهوة..... تنظيف القمع المخصص لإدخال البن غير المطحون..... تنظيف الطارد.....	16.....
إزالة التربسات الجيرية.....	17
برمجة درجة صلابة الماء..... قياس مستوى صلابة الماء..... ضبط درجة صلابة الماء..... فقد تم عند هذه النقطة إعادة ضبط الماكينة طبقا للإعدادات الجديدة التي تتناسب مع درجة صلابة الماء.....	18.....
الفلتر المطهر (*فقط في بعض الموديلات)..... تركيب الفلتر..... استبدال الفلتر..... فك الفلتر.....	19.....
بيانات فنية.....	20
التخلص من الجهاز.....	20
الرسائل التي تظهر على شاشة الجهاز.....	21
حل المشكلات.....	22
إعداد القهوة..... اختيار مذاق القهوة..... اختيار كمية البن في الفنجان..... اضغط كمية البن كما يروق لك ضبط مطحنة البن..... نصائح من أجل الحصول على قهوة ساخنة..... إعداد القهوة باستعمال حبات البن..... تحضير القهوة باستخدام البن غير المطحون..... إعداد قهوة DOPPIO+ باستعمال حبات البن 14 اضغط كمية قهوة DOPPIO+ كما يروق لك إعداد قهوة LONG باستعمال حبات البن.....	12

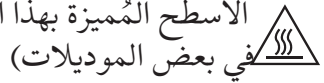
تحذيرات الأمان الأساسية

- يمكن السماح للأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة باستعمال هذا الجهاز، بشرط متابعتهم والإشراف عليهم وإطلاعهم أولاً على تعليمات الأمان الخاصة بالجهاز وتحذيرهم كذلك من مخاطر استعماله.
- يجب عدم ترك الأطفال يعيشون بالجهاز.
- أثناء عملية التنظيف، لا تغمر أبداً الماكينة في الماء.
- صمم هذا الجهاز لأغراض الاستعمال المنزلي فقط. لا يسمح باستعماله في الأغراض التالية: الأماكن المخصصة للطهي للعاملين في المتاجر، المكاتب وغيرها من أماكن العمل مثل مراكز السياحة الريفية والفنادق، الموتيلات ومؤسسات الضيافة، الغرف المؤجرة في الموتيلات والفنادق.
- إذا كان هناك أي تلف في القابس أو في كابل التغذية، فقم على الفور باستبداله من أحد مراكز الخدمة الفنية فقط، وذلك تجنباً للتعرض لأية أخطار محتملة.

خاص بالأسواق الأوروبية فقط:

- افصل دائمًا قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي إذا تركته داخل حافظة أو قبل تركيه أو فكه أو تنظيفه.
- ينبغي على الأطفال عدم استخدام هذا الجهاز. احرص على إبعاد الجهاز وكابل التغذية الكهربائية عن متناول أيدي الأطفال.
- يمكن السماح للأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة باستعمال هذا الجهاز، بشرط متابعتهم والإشراف عليهم وإطلاعهم أولاً على تعليمات الأمان الخاصة بالجهاز وتحذيرهم كذلك من مخاطر استعماله.
- يجب عدم ترك الأطفال يعيشون بالجهاز.

الأسطح المُميزة بهذا الرمز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام (يوجد هذا الرمز فقط في بعض الموديلات)



تحذيرات الأمان

الرموز المستخدمة في دليل التعليمات

التحذيرات الهامة دائمًا ما تكون مصحوبة بهذه الرموز.

ولذلك من الأهمية بمكان مراعاة هذه التحذيرات.

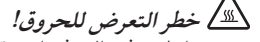


قد يؤدي عدم مراعاة هذه التحذيرات إلى الإصابة بالحرق.

الناتجة عن التعرض للصدمات الكهربائية الأمر الذي قد يعرض حياتك للخطر.



إن عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى إتلاف الجهاز.



عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يكون سبباً في الإصابة بالحرق.

● انتبه جيداً:

يشير هذا الرمز إلى نصائح ومعلومات هامة للمستخدم.



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

انتبه جيداً لتحذيرات الأمان التالية:

- لا تلامس الجهاز بأيدٍ أو أرجلٍ مُبتلة.
- لا تلامس القابس الكهربائي بأيدٍ مُبتلة.
- تأكد دائمًا من أن مأخذ التيار الكهربائي يسهل الوصول إليه، لأن هذه هي الوسيلة الوحيدة التي ستساعدك على فصل القابس في حالة الطوارئ.
- عندما تزيد فصل القابس الكهربائي من مأخذ التيار توجه مباشرةً إلى القابس. لا تحاول أبداً سحب أو انتزاع الكابل لأن هذا قد يسبب تلف الكابل.
- لفصل الجهاز نهائياً، قم بفصل قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي.
- في حالة إصابة الجهاز بأي تلف أو أعطال، لا تحاول أبداً إصلاحه بنفسك.
- بل أطفئ الجهاز وافصل القابس من التيار الكهربائي وتوجه به إلى أقرب مركز خدمة فني.
- أطفئ الجهاز قبل القيام بأية عملية تنظيف، افصل القابس من مأخذ التيار الكهربائي واترك الجهاز حتى يبرد.

● انتبه:

احفظ بمواد التعبئة والتغليف (مثل أكياس البلاستيك، رغوة البوليستر) بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.



هذا الجهاز يستعمل في تسخين الماء مما يؤدي أثداء الاستعمال إلى تكون بخار الماء.

انتبهوا جيداً حتى لا يصيبكم رذاذ الماء الساخن أو بخار الماء بالأذى. أثناء استعمال الجهاز، قد يتم تسخين رف وضع الفناجين

(A6)

الاستعمال المطابق للغرض
صنُع هذا الجهاز بغرض إعداد القهوة وتسخين المشروبات. ولذلك أي استخدام آخر يعتبر استخدام خاطئ وبالتالي يمثل خطورة على حياتكم. ولذلك لا تُسأل الشركة المنتجة عن الأضرار الناتجة عن الاستعمال الخاطئ للجهاز.

إرشادات الاستعمال
أقرأ بعناية هذه الإرشادات قبل استعمال الجهاز. إهمال هذه التعليمات قد يؤدي إلى تعرضك للحرق أو تعرض جهازك للتلف.

جهة التصنيع ليست مسؤولة عن الأضرار الناجمة عن عدم الالتزام بتعليمات الاستعمال.

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

مقدمة
نود أن نشكركم على اقتنائكم ماكينة إعداد القهوة والكافيتريون الأوتوماتيكية.

نتمنى لكم قضاء وقت ممتع مع جهازكم الجديد. من فضلكم اقراؤنا دليلاً لإرشادات الاستعمال الذي لن يأخذ من وقتكم سوى دقائق معدودة. لأنه الوسيلة الوحيدة التي تُجنبكم كثيراً من الأخطار وتحمي جهازكم من التلف.

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

المشكلات والحلول
في حالة وجود مشكلات، قبل كل شيء حاول أن تعالجها مستعيناً بالتحذيرات الواردة في فقرة «الرسائل المعروضة على الشاشة» في صفحة 21 وفقرة «حل المشكلات» في صفحة 22.

إذا لم يُجدي هذا الأسلوب نفعاً 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 ب XKM مدرجاً بين أسماء الدول المذكورة في هذه الورقة، فعندها اتصلوا بالرقم المدون على شهادة القسمان. ولعمل إصلاحات مُحتملة، توجهوا فقط إلى مركز الخدمة الفنية التابع لشركة ديلونجي وقد تم إرفاق العناوين الخاصة بها في شهادة الضمان المُرفقة بالماكينة.

الوصف	وصف الجهاز
وصف الإكسسوارات (الصفحة رقم 2 - C)	وصف الجهاز (الصفحة رقم 3 - A)
C1. قياس كوب من البن غير المطحون	A1. غطاء حاوية حبات البن
C2. ريشة التنظيف	A2. غطاء قمع البن غير المطحون
C3. شريحة اختبار الفاعلية "Total Hardness Test"	A3. حاوية حبات البن
C4. الفلتر المطهر (فقط في بعض الموديلات)	A4. قمع البن غير المطحون
C5. مُزيل التربات	A5. زر (): لإشعال أو إطفاء الماكينة (وضعية الاستعداد) A6. رف وضع الفناجين
عمليات أولية	A7. مؤشر اختبار صببور توزيع الكابتشينو A8. صببور توزيع الكابتشينو A9. فوهة صببور توزيع الكابتشينو A10. صببور توزيع القهوة (مع إمكانية تعديل الارتفاع) A11. وعاء تجميع ماء التكثيف A12. صينية وضع الفناجين A13. مؤشر مستوى الماء الخاص بوعاء تجميع القطرات A14. وعاء تجميع قطرات الماء A15. حاوية بقايا البن
فحص الجهاز	A16. المفتاح العمومي ON/OFF A17. كابل التغذية A18. غطاء الأنابيب الطارد A19. الطارد A20. خزان الماء A21. قاعدة فلتر تنقية الماء A22. غطاء خزان الماء A23. مقبض ضبط درجة طحن البن
⚠️ انتبه!	وصف لوحة التحكم (الصفحة رقم 2 - B)
عند القيام بتتركيب الجهاز يجب مراعاة تحذيرات الأمان التالية:	بعض الرموز في لوحة التحكم لها وظيفة مزدوجة؛ وفي تلك الحالة سيتم وضعها بين قوسين، داخل الوصف.
• ينبعث عن هذا الجهاز قليل من الحرارة في الدائرة المحيطة به، ولذلك، بعد وضعه على المسطح العاكس به، يلزم التأكد من أن الجهاز يبعد 3 سم على الأقل عن جميع الأسطح المحيطة به من الجانبيين، ومن الخلف، وكذلك التأكد من وجود مسافة حرجة فوق ماكينة عداد القهوة 15 سم على الأقل.	B1. رمز OK (عند الوصول إلى قائمة الإعدادات، يتم الضغط عليه لتأكيد الأمر المختار من القائمة)
• إن الماء الذي يتسرّب إلى الجهاز قد يؤدي إلى إتلافه.	B2. اضغط على رمز للاستمرار أو الخروج من قائمة الإعدادات
• لا تضع الجهاز بالقرب من صنابير الماء أو أحواض الغسيل.	B3. شاشة الجهاز
• سيصاب الجهاز بالتلف إذا تسرب الماء إلى داخله.	B4. رمز : لاختيار كمية القهوة (عند الوصول إلى قائمة الإعدادات، اضغط لتمرير أوامر القائمة)
• لا ترك الجهاز في مكان تخفيض فيه درجة الحرارة إلى ما دون الصفر.	B5. رمز اختيار التكثيف : اضغط لاختيار كمية القهوة (عند الوصول إلى قائمة الإعدادات، اضغط لتمرير أوامر القائمة)
• حاول بإبعاد كابل التغذية عن كل العوامل التي من شأنها أن تتلفه مثل الحواف الحادة والاحتكاك مع الأسطح الساخنة (على سبيل المثال العناصر الكهربائية).	B6. رمز : لإعداد عدد 2 فنجان من القهوة مع الإعدادات الظاهرة على الشاشة
• توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي	B7. رمز : لإعداد عدد 1 فنجان من القهوة مع الإعدادات الظاهرة على الشاشة
⚠️ انتبه!	B8. رمز : لتوزيع قهوة LONG
يجب التأكد من أن جهد التيار الكهربائي يتناسب مع الجهد المُ المشار إليه في لوحة البيانات المُثبتة على الجزء السفلي من الجهاز.	B9. رمز : لتوزيع قهوة DOPPIO+
وصل الجهاز فقط بأخذ كهربائي قد تم تصنيعه طبقاً للمواصفات الفنية مع قدرة لا تقل عن 10 أمبير ومزودة بنظام فعال للتأرض.	B10. رمز : لتوزيع الماء الساخن
في حالة عدم التوافق بين مأخذ التيار الكهربائي من ناحية وقبس الجهاز من ناحية أخرى، استبدل مأخذ التيار بأخر مناسب، على يد شخص متخصص.	B11. رمز : لتوزيع البخار

تشغيل الجهاز لأول مرة

i انتبه جيداً:

- 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.

يُنصح في أسرع وقت ممكناً بتعديل درجة صلابة الماء باتباع الإجراءات التي تم وصفها بالتفصيل في فقرة «إعداد درجة صلابة الماء» (صفحة رقم 18).

- قم بتوصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي وتأكد من الضغط على المفتاح العمومي المثبت على خلفية الجهاز (الشكل رقم 1).

فك خزان الماء (انظر الشكل رقم 2)، افتح الغطاء (انظر الشكل رقم 3)، املأه بالماء العذب حتى الوصول إلى الحد الأقصى MAX. ثم أغلق الغطاء من جديد وأعد تركيب الخزان نفسه.

يكون من الضروري تحديد اللغة المطلوبة بواسطة زر أو الزر للأمام أو للخلف أو تلقياني (كل 3 ثوان تقريباً):

3. بمجرد ظهور اللغة الإيطالية، لحفظها قم بالضغط لمدة بضع ثوان على الرمز OK (الشكل رقم 4) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة: «تم تثبيت اللغة الإيطالية». استمر هكذا مُتبيناً في ذلك التعليمات المُشار إليها على شاشة الجهاز نفسه.

4. للحصول على الماء الساخن، اضغط على زر OK: «ضع تحت موزع الكابتشينو حاوية» (الشكل رقم 5) ذات سعة 100 مل على الأقل.

5. اضغط على رمز OK للتأكد (الشكل رقم 4): يقوم الجهاز بتوزيع الماء عن طريق الموزع ثم ينطفئ تلقائياً. الآنحان وقت استعمال ماكينة إعداد القهوة بشكل طبيعي.

i انتبه جيداً:

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

للحصول على جودة عالية من القهوة ولتحسين أداء الماكينة، ينصح بتركيب فلتر تنقية الماء طبقاً للإرشادات الواردة في فقرة «فلتر تنقية الماء» (صفحة 19) وإذا كان نوع جهازكم ليس مرفقاً به هنا الفلتر، فعندها يمكن الحصول عليه من أي مركز خدمة معتمد من شركة ديلونجي.

إشعال الجهاز

i انتبه جيداً!

- قبل إشعال الجهاز، يجب التأكد من الضغط على المفتاح الرئيسي، (انظر الشكل رقم 1).

السطف

مع هذه الوظيفة يمكن إخراج الماء الساخن من صنبور توزيع القهوة (A10) مما يؤدي إلى تنظيف وتسخين الدائرة الداخلية للماكينة.

الإشعال الذاتي
من الممكن ضبط الإشعال الذاتي بشكل ما يجعل 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:

- اضغط على رمز **MENU** **esc** (B2) للدخول إلى القائمة.
- اضغط على الزر **◀** أو الزر **▶** (الشكل رقم 7 حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة المكتوبة «الإشعال الذاتي»;
- اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4: حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «تشغيل؟»);
- اضغط على الرمز **OK** للتأكيد،
- اضغط على الزر **◀** أو **▶** لاختيار الساعة،
- اضغط على الرمز **OK** للتأكيد،
- اضغط على الزر **◀** أو **▶** لتعديل الدقائق،
- اضغط على الرمز **OK** للتأكد،
- ثم اضغط على الرمز **MENU** **esc** للخروج من القائمة.

بعد تأكيد ضبط الوقت، سيتم تفعيل الإشعال الذاتي على الشاشة من خلال الرمز الذي سيظهر بجوار الساعة.
لإيقاف هذه الإمكانية:

- اختر كلمة إشعال ذاتي من قائمة الإعدادات
- اضغط على الزر **OK**: حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «تعطيل؟»;
- اضغط على الرمز **OK** للتأكد.

الإطفاء الذاتي (وضعية الاستعداد)
من الممكن ضبط الإطفاء الذاتي والذي من خلاله سينطفئ الجهاز تلقائياً بعد 15 أو 30 دقيقة، أو في خلال ساعة أو اثنين أو ثلاثة بعد آخر استعمال.

لتفعيل وظيفة الإطفاء الذاتي، اتبع الخطوات الآتية:

- اضغط على رمز **MENU** **esc** (B2) للدخول إلى القائمة.
- اضغط على الزر **◀** أو الزر **▶** (الشكل رقم 7 حتى تعرض الشاشة هذه الرسالة «الإطفاء الذاتي»،
- اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4)،
- اضغط على الزر **◀** أو الزر **▶** (الشكل رقم 7 حتى يمطر الماء المطلوب (15 أو 30 دقيقة، أو بعد مرور 1 - 2 - 3 ساعة)،
- اضغط على الرمز **OK** للتأكد،
- اضغط على الرمز **MENU** **esc** للخروج من القائمة.

وظيفة توفير الطاقة
مع هذه الإمكانية يمكنكم تشغيل أو تعطيل وظيفة توفير الطاقة. تشغيل هذه الوظيفة، يضمن لك استهلاك الحد

ضع تحت صنبور توزيع القهوة وعاء ذات سعة 100 مل على الأقل.

لتفعيل هذه الوظيفة، اتبع الخطوات الآتية:

- اضغط على رمز **MENU** **esc** (B2) للدخول إلى القائمة،
- اضغط على الزر **◀** أو الزر **▶** (انظر الشكل رقم 7 حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «شطف»،
- اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4): ستعرض الشاشة هذه الرسالة «تأكيد؟»،

⚠ انتبه! خطر التعرض للحرق.
لا تصرف عينيك عن الماكينة أثناء عملية توزيع الماء الساخن.

4. اضغط على رمز **OK**: سيخرج من صنبور توزيع القهوة في خلال بضع ثوان الماء الساخن الذي بدوره يعمل على تنظيف وتسخين الدائرة الداخلية للماكينة.

i انتبه جيداً!

- يمكن إيقاف عملية التوزيع في أي وقت بالضغط على أي زر.
- في حالة عدم الحاجة لاستعمال الماكينة لمدة تزيد عن 4-3 أيام ننصح بشدة، عند معاودة التشغيل من جديد، بعمل 2/3 مرات شطف قبل إعادة استعمالها.

إزالة التربسات الجيرية
فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بتركيب الفلتر، يرجى مراجعة راجع المصدر في صفحة رقم 17.

تركيب الفلتر
فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة بتركيب الفلتر، يرجى مراجعة المصدر في فقرة «تركيب الفلتر» (انظر صفحة رقم 19).

استبدال الفلتر (إذا كان قد تم تركيبه)
فيما يتعلق بالتعليمات الخاصة باستبدال الفلتر، يرجى مراجعة المصدر في فقرة «استبدال الفلتر» (انظر صفحة رقم 20).

ضبط الوقت
عندما ترغب في تغيير اللغة على الشاشة، اتبع الآتي:

- اضغط على رمز **MENU** **esc** (B2) للدخول إلى القائمة،
- اضغط على الزر **◀** أو الزر **▶** (الشكل رقم 7 حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة المكتوبة «ضبط الساعة»،
- اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4): عندئذ تبدأ الساعات في الوميض،
- اضغط على الزر **◀** أو **▶** لتعديل الساعة،
- اضغط على الرمز **OK** للتأكد: عندئذ ستبدأ الدقائق في الوميض،
- اضغط على الزر **◀** أو **▶** لتعديل الدقائق،
- اضغط على الرمز **OK** للتأكد.

هكذا يتم ضبط الوقت: ثم اضغط على الرمز **MENU** **esc** للخروج من القائمة.

5. اضغط على الرمز **OK** للتأكيد.
6. سيظهر على الشاشة رسالة تأكيد اختيار اللغة.
7. اضغط على الرمز  للخروج من القائمة.

التنبيه الصوتي

مع هذه الوظيفة يمكن تفعيل أو تعطيل خاصية التنبيه الصوتي الذي تصدره الماكينة عند الضغط على أي زر/رمز، أو عند تركيب/فك وعاء تجميع القطارات وفي حالة فتح/غلق الباب. لتعطيل أو لتفعيل وظيفة التنبيه الصوتي، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على الرمز  (B2) للدخول إلى القائمة.
2. اضغط على الزر  أو  (انظر الشكل رقم 7) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «توفير الطاقة».
3. اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4): حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «إيقاف؟». (أو تشغيل؟) في حالة تعطيل هذه الخاصية،
4. اضغط على زر الرمز **OK** لتعطيل (أو لتشغيل) وظيفة توفير الطاقة.
5. اضغط على الرمز  للخروج من القائمة.

قيم 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 الرمز  (B2) للخروج من القائمة.
2. اضغط على الزر  أو الزر  (انظر الشكل رقم 7) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «قيم ضبط المصنوع».
3. اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4):
4. ستعرض الشاشة هذه الرسالة «تأكيد؟».
5. اضغط على الرمز **OK** للتأكيد والخروج من القائمة.

وظيفة الإحصائيات

تمتلك هذه الوظيفة من التعرف على كل الإحصائيات الخاصة بالماكينة. للحصول على هذه البيانات اتبع الآتي:

1. اضغط على الرمز  (B2) للدخول إلى القائمة.
2. اضغط على الزر  أو الزر  (انظر الشكل رقم 7) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «وظيفة الإحصائيات».
3. اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4):
4. بالضغط على الزر  أو الزر ، يمكن التتحقق من كمية القهوة التي يمكن صبها،
- كم لتر من الماء تم بالفعل استهلاكه،
- كميات الترسيرات التي تم التخلص منها،
- كم عدد المرات التي تم فيها استبدال فلتر الماء،
5. اضغط إذا مرتين على الرمز  للخروج من القائمة.

إعداد القهوة

اختيار مذاق القهوة
تم ضبط الماكينة في المصنوع على إعداد القهوة بالمذاق الطبيعي.

الأدنى من الطاقة، وذلك طبقاً للقوانين الأوروبية السارية المعمول. لتعطيل (أو تشغيل) خاصية «توفير الطاقة»، اتبع الخطوات الآتية:

1. اضغط على الرمز  (B2) للدخول إلى القائمة.
2. اضغط على الزر  أو  (انظر الشكل رقم 7) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «توفير الطاقة».
3. اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4): حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «إيقاف؟». (أو تشغيل؟) في حالة تعطيل هذه الخاصية،
4. اضغط على زر الرمز **OK** لتعطيل (أو لتشغيل) وظيفة توفير الطاقة.
5. اضغط على الرمز  للخروج من القائمة.

عندما يتم تفعيل هذه الوظيفة، سيظهر على الشاشة، بعد مدة من الإيقاف، هذه الرسالة «توفير الطاقة».



- في وضعية توفير الطاقة قد تطلب منك الماكينة الانتظار لبعض ثوان إضافية قبل أن تشرع في صب أول فنجان من القهوة، وذلك نظراً لقيامها بعملية تسخين ذاتية.
- لإعداد أي مشروبات، اضغط على أي زر بغض النظر عن خروج من خاصية توفير الطاقة، ثم اضغط على الزر الخاص بالمشروع الذي تريده.

ضبط درجة الحرارة

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

1. اضغط على الرمز  (B2) للدخول إلى القائمة.
2. اضغط على الزر  أو الزر  (انظر الشكل رقم 7) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «ضبط درجة الحرارة».
3. اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4):
4. اضغط على الزر  أو  حتى يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة على الشاشة (●=منخفضة؛ ●●●●=قصوى)؛
5. اضغط على الرمز **OK** للتأكيد.
6. اضغط على الرمز  للخروج من القائمة.

ضبط درجة صلابة الماء

فيما يتعلق بتعليمات الخاصة بإعداد درجة صلابة الماء، راجع المصدر في صفحة رقم 18.

اختيار اللغة

عندما ترغب في تعديل اللغة على الشاشة، اتبع الآتي:

1. اضغط على الرمز  (B2) للدخول إلى القائمة.
2. اضغط على الزر  أو  (انظر الشكل رقم 7) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «اختر اللغة».
3. اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4):
4. اضغط على الزر  أو الزر  حتى يتم عرض اللغة المطلوبة على الشاشة،

للغاية (بالقطرة) سيكون من الضروري في تلك الحالة تعديل مستوى طحن البن عن طريق مقبض الضبط (انظر الشكل رقم 11).

● 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 وتحسسين شكل الكريمة، قم بتدوير المقبض في اتجاه عقارب الساعة ولكن لفة واحدة فقط في اتجاه رقم 1 (ليس أكثر من لفة واحدة في كل مرة، ولا سترخي القهوة من الماكينة على شكل قطرة قطرة). إن تأثير ذلك التغيير يمكن ملاحظته فقط بعد إعداد القهوة على الأقل مرتين متتاليتين. 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:

- القيام بعملية الشطف، عن طريق اختيار وظيفة «شطف» من قائمة الإعدادات (صفحة رقم 10).
- استعمال الماء الساخن في تسخين الفناجين (استغل وظيفة الماء الساخن).
- رفع درجة حرارة القهوة من قائمة الإعدادات (انظر الشكل رقم 12).

إعداد القهوة باستعمال حبات البن

⚠ انتبه!

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

1. ضع حبات البن في الإناء المخصص لها (انظر الشكل 12).
2. ضع تحت صنبور توزيع القهوة:
- عدد 1 فنجان، إذا كنت ترغب في إعداد فنجان واحد فقط من القهوة (انظر الشكل 10)،
- عدد 2 فنجان، إذا كنت ترغب في إعداد فنجانين من القهوة انظر (الشكل 13).
3. يُنصح بخفض صنبور التوزيع حتى يكون أقرب ما يكون إلى الفنجان: هذه هي أفضل طريقة للحصول على أفضل كريمة (انظر الشكل رقم 14).
4. اضغط على رمز التوزيع المطلوب (1 فنجان ⚡ أو 2 فنجان ⚡).
5. عندئذ تبدأ عملية التحضير ويظهر على الشاشة مقدار الكمية التي تم اختيارها وتبدأ الكمية الأولى في الخروج ويمتلي الفنجان بيضاء وهكذا تستمر عملية التشغيل.

يمكنك اختيار المذاق الذي تفضله من بين ما يأتي:

المذاق الخفيف جداً

المذاق الخفيف

المذاق العادي

المذاق القوي

المذاق القوي جداً

لتعديل المذاق، اضغط بشكل متكرر على الرمز ⚡ (انظر الشكل رقم 8) حتى يظهر على الشاشة المذاق المطلوب.

اختيار كمية البن في الفنجان

الماكينة معدة في المصنع لتوزيع القهوة بشكل طبيعي. لا اختيار كمية البن، اضغط على الرمز ⚡ (انظر الشكل رقم 9) حتى تظهر على الشاشة الرسالة المتعلقة بكمية القهوة المطلوبة:

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

ضبط كمية البن كما يروق لك

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

1. ضع الفنجان تحت صنبور توزيع القهوة (انظر الشكل رقم 10).
 2. اضغط على الرمز ⚡ (انظر الشكل رقم 9) حتى يظهر على الشاشة هذه الرسالة «قهوة المفضلة».
 3. استمر في الضغط على الزر ⚡ (B7) حتى يتم عرض هذه الرسالة «1 فنجان من قهوة المفضلة برمج الكمية» وعندئذ تبدأ الماكينة في توزيع القهوة، ثم حرر عندئذ الر
 4. بمجرد وصول القهوة إلى المستوى المطلوب، اضغط مجدداً على الرمز ⚡.
- عند هذه النقطة 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 المصنع بالشكل الذي يتيح 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

i انتبه جيداً!

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

إعداد قهوة DOPPIO+ باستعمال حبات البن
اتبع التعليمات الواردة في فقرة «إعداد القهوة باستعمال حبات البن» لإعداد الماكينة ثم اضغط على الرمز  (9B).

اضبط كمية قهوة DOPPIO+ كما يروق لك
تم ضبط الماكينة في المصنع على توزيع حوالي 120 مل من القهوة DOPPIO+ إذا كنت ترغب في تعديل تلك الكمية، اتبع الخطوات الآتية:

1. ضع فنجان أو كوب ذات حجم مناسب تحت صبور توزيع القهوة (انظر الشكل رقم 10).
2. اضغط بشكل مستمر على الرمز  (B9) حتى يتم عرض هذه الرسالة «برمجة الكمية».
3. ثم حرج الرمز  : عندئذ تبدأ الماكينة في توزيع الحليب.
4. بمجرد وصول القهوة في الفنجان إلى المستوى المطلوب، اضغط من جديد على الرمز  . عند هذه النقطة تم إعداد كمية القهوة في الفنجان حسب الإعدادات الجديدة.

i انتبه جيداً!

- بينما تقوم الماكينة بإعداد القهوة، قد يتوقف عملية التوزيع في أي لحظة بسبب الضغط على أحد الرموز.
- بعد إتمام عملية التوزيع، إذا رغبت في زيادة كمية القهوة في الفنجان، يكفي الضغط (لمدة 3 ثوان) على أحد الأزرار الخاصة بتوزيع القهوة (B6 أو B7).

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

⚠ يرجى الانتباه!

- أثناء استخدام الجهاز، ستظهر على الشاشة بعض الرسائل (من قبيل أملا الخزان، أفرغ حاوية بقايا البن، إلخ) التي تم بالفعل تم شرح معناها في فقرة «الرسائل المعروضة على الشاشة» (صفحة رقم 21).
- للحصول على قهوة ساخنة للغاية، 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 متدفع للغاية مع كمية قليلة جداً من الكريمة أو أنها باردة جداً، فعنديز ينبغي مراجعة النصائح المرفقة في بند «حل المشكلات» (شكل رقم 22).

تحضير القهوة باستخدام البن غير المطحون

⚠ انتبه!

- لا تضع حبات البن في فوهة البن المطحون لأن ذلك قد يؤدي إلى إتلاف الماكينة.
- لا تضع مطلقاً البن غير المطحون في الماكينة وهي في وضعية الإيقاف، حتى تتجنب فقدانه داخل الماكينة، وهو الأمر الذي سيؤدي بالطبع إلى اتساخ الماكينة. وفي تلك الحالة قد تختلف الماكينة.
- لا تضع أبداً أكثر من معيار ممتلي عن آخره في الماكينة، لأن هذا الأمر سيؤدي إلى اتساخ الماكينة من الداخل أو انسداد القمع تماماً.

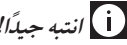
i انتبه جيداً!

- عند استعمال البن غير المطحون، يمكن فقط إعداد فنجان واحد فقط من القهوة في المرة الواحدة.
1. اضغط بشكل متكرر على رمز  (انظر الشكل رقم 8) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «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.
 4. ضع الفنجان تحت صبور توزيع القهوة (انظر الشكل رقم 10).
 5. اضغط على زر التوزيع الخاص بعدد 1 فنجان  (B7).
 6. عندئذ تبدأ عملية التحضير ويظهر على الشاشة مقدار الطول الذي تم اختياره وتبعد الكمية الأولى في الخروج ويمتلي الفنجان ببطء وهكذا تستمرة عملية التشغيل.

6. اضغط على زر  (B11): ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «بخار».
7. في تلك الحالة سيخرج البخار في خلال بضع ثوان من صنبور توزيع الكابتشينو ويعمل على تجميل الكريمة على الحليب ويزيد من حجمها.
8. للحصول على رغوة غنية بالكريمة، حاول تدوير الحاوية بحركة بيئية من الأسفل للأعلى. (لا ننصح بتوزيع البخار لأكثر من 3 دقائق متالية).
9. عند الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة، يمكن إيقاف توزيع البخار بالضغط على زر .

 **خطر التعرض للحرق!**
أطفي البخار، قل سحب حاوية الحليب بالرغوة وذلك تحذيراً للتعرض للحرق من رذاذ الحليب الساخن.

10. قم بإضافة كريمة الحليب إلى القهوة المعدة سلفاً. الكابتشينو جاهز: قم بتحلية الطعام على قدر رغبتك، إذا كنت ترغب، رش رغوة الحليب بقليل من مسحوق الشوكولاتة.

 **انتبه جيداً!**
في حالة تفعيل خاصية «توفير الطاقة»، فإن عملية تحضير المشروبات قد تتطلب منك الانتظار لبعض ثوان إضافية.

إعداد الحليب الساخن (بدون رغوة)
لتحضير الحليب برغوة، استمر كما هو مبين في الفقرة السابقة، تأكد من أن حلقة صنبور الكابتشينو مشببة في اتجاه الأعلى، في وظيفة «الحليب الساخن».

تنظيف صنبور توزيع الكابتشينو بعد الاستعمال
نظف الموزع بعد كل استعمال، حتى يمكن تجنب تجميل
بقايا الحليب أو انسداد الموزع نفسه.

 **خطر التعرض للحرق!**
أثناء عملية التنظيف، سيخرج من صنبور توزيع الكابتشينو قليل من الماء الساخن. انتبه حتى لا تعرّض للإصابة برذاذ الماء الساخن.

1. أجعل قليلاً من الماء ينساب بالضغط على الزر  (B10). ثم بعد ذلك اضغط مجدداً على نفس الزر بهدف إيقاف توزيع الماء الساخن.
2. انتظر بضع دقائق حتى يبرد صنبور توزيع الكابتشينو: قم بتدوير صنبور توزيع الكابتشينو في اتجاه عكس عقارب الساعة مع سحبه لأسفل بغرص قيك (الشكل رقم 17).
3. حرك مؤشر المقاييس في اتجاه الأعلى (الشكل رقم 18).
4. قم بفك القوهه نحو الأسفل (الشكل رقم 19).
5. يجب التتحقق من أن الثقبين المشار إليهما بواسطة الأسماء كما هو موضح في الشكل رقم 20 غير

اضبط كمية قهوة LONG كما يروق لك

الماكينة مُعدة سلفاً في المصنع لصب حوالي 200 مل لتر من قهوة LONG إذا كنت ترغب في تعديل تلك الكمية، اتبع الخطوات الآتية:

1. ضع الفنجان تحت صنبور صب القهوة (انظر الشكل رقم 10).
2. اضغط بشكل مستمر على الرمز  (B8) حتى يتم عرض هذه الرسالة «برمجة الكمية».
3. ثم حرج الزر  : عندئذ تبدأ الماكينة في توزيع الحليب،
4. بمجرد وصول القهوة في الفنجان إلى المستوى المطلوب، اضغط من جديد على الرمز  . عند هذه النقطة تم إعداد كمية القهوة في الفنجان حسب الإعدادات الجديدة.

انتبه جيداً!

إذا تمت عملية البرمجة عن طريق استعمال البن غير المطحون، سيتطلب الماكينة إدراج معيار ممتنى حتى حوافة بالبن

إعداد الكابتشينو واللحليب الساخن (بالرغوة)

 **خطر التعرض للحرق!**
أثناء هذه العملية يخرج البخار: يرجى الانتباه حتى لا تتعرض للحرق.

1. لتحضير الكابتشينو، قم بإعداد القهوة في فنجان كبير.
2. املاً الإناء، الذي يفضل أن يكون مزوّداً بمقبس حتى لا تتعرض للحرق، بحوالي 100 جرام من الحليب لكل واحد كابتشينو تزيد تحضيره. عند اختيار حجم الحاوية، يجب الوضع في الاعتبار أن حجم السائل سيتضاعف من 2 - 3 مرات،

انتبه جيداً:

للحصول على رغوة أكثر كثافة وثراً، استعمل حليب بالكريمة مع درجة حرارة الثلاجة (أي حوالي 5 درجة مئوية). لتجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو فقاعات كبيرة الحجم، قم بتنظيف الموزع بشكل دائم كما تمت الإشارة إليه في الفقرة السابقة.

3. تأكد من أن حلقة صنبور توزيع الكابتشينو موضوعة نحو الأسفل على وظيفة «الكابتشينو» (شكل رقم 15)، يمكن تدوير موزع الكابتشينو بطفف نحو الخارج، حتى يمكنك استعمال إناء ذات حجم مناسب (الشكل رقم 16).
4. قم بغمر صنبور توزيع الكابتشينو في حاوية الحليب مع مراعاة عدم غمر الحلقة ذات اللون الأسود،

- طارد (A19)، يمكن الوصول إليه بعد فتح باب الخدمة (A18)
- لوحة التحكم (B)

انتبه!

- . فيما يتعلق بتنظيف الماكينة لا يجب استخدام المذيبات أو المنظفات الكاشطة أو الكحول. لأنه مع مسحوق ديلونجي الفائق الجودة لا تحتاج إلى أي مواد كيميائية إضافية في تنظيف الماكينة.
- . لا يمكن غسل أي عنصر من عناصر الماكينة في غسالة الأطباق.
- . لا تستعمل أي أدوات معدنية بغرض التخلص من بقايا القهوة وأثار الحلبي، لأن هذا قد يؤدي إلى خدش أو تلف سطح الأجزاء المصنوعة من المعدن أو البلاستيك.

تنظيف حاوية بقايا البن

عندما تظهر على الشاشة هذه الرسالة «أفرغ حاوية تجميع بقايا»، عندئذ يكون من الضروري إفراغ الحاوية وتنظيفها. إذا لم تقم بتنظيف حاوية بقايا 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 تنطق أبدًا من المفتاح العمومي).

انتبه! خطر التعرض للحرق.

في حالة إعداد كابتشينو مرات متتالية، فعندئذ ستتصير صينية وضع الفناجين المصنوعة من المعدن ساخنة. انتظر قليلاً حتى تبرد قبل أن تلمسها وحاول إمساكها فقط من الجزء الخلفي.

- . للقيام بعملية التنظيف (والماكينة في حالة تشغيل): انزع وعاء تجميع قطرات الماء (شكل رقم 22) ثم قم بإفراغه وتنظيفه.
- . أفرغ ونفط بعناية حاوية بقايا واحرص على التخلص من كل البقايا العالقة في الجزء السفلي: إن الفرشاة المرفقة مع الجهاز مزودة بمعلقة صغيرة خاصة لهذا الغرض.
- . يجب فحص وعاء تجميع ماء التكتيف (A11) و، إذا صار ممتلئاً، يلزم إفراغه (انظر الشكل رقم 23).

انتبه!

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

مسدوددين وفي حالة الضرورة، نلف هذين الثقيبين مستعيناً بدبوس.

6.

أعد تركيب الفوهه (A9)، قم بتحريك حلقة المقابض نحو الأسفل ثم أعد إدخال صنبور توزيع الكابتشينو على الفوهه (الشكل رقم 21) عن طريق تدويرها في اتجاه عقارب الساعة مع الضغط عليها في نفس الوقت لأعلى حتى يتم تثبيتها جيداً.

توزيع الماء الساخن

انتبه! خطر التعرض للحرق.

لا تصرف عينيك عن الماكينة أثناء عملية توزيع الماء الساخن.

انتبه جيداً!

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

1. ضع الحاوية تحت الموزع (في أقرب مكان ممكن تجثباً لرذاذ الماء الساخن).

2. اضغط على الرمز (B10). تظهر على الشاشة هذه الرسالة «ماء ساخن» ويظهر شريط من القهوة ويمتلئ ولكن ببطء وهذا يعد دليل على انطلاق عملية التحضير.

3. تقوم الماكينة بتوزيع 250 مل من الماء الساخن ثم توقف بشكل تلقائي عن التوزيع، لإيقاف توزيع الماء الساخن يدوياً اضغط من جديد على الرمز (B10).

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

1. ضع إناء تحت صنبور التوزيع (الشكل رقم 5).

2. استمر في الضغط على الرمز (B10) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «الماء الساخن ضبط الكمية»، ثم حرج الرمز (B10).

3. عندما يصل الماء الساخن في الفنجان إلى المستوى المطلوب، اضغط مرة أخرى على الرمز (B10). عند هذه النقطة تم ضبط الماكينة طبقاً للكميات الجديدة.

التنظيف

تنظيف الماكينة

يجب تنظيف الأجزاء الآتية من الماكينة بشكل دوري:

- حاوية بقايا البن (A15)
- وعاء تجميع قطرات الماء (A14)
- خزان الماء (A20)
- صنبور توزيع الكابتشينو (A8)
- صنابير توزيع القهوة (A10).
- قمع إدخال البن غير المطحون (A2).

2. يلزم التتحقق من أن ثقب موزع القهوة ليست مسدودة. وفي حالة الضرورة يمكن الاستعاة بالسوق للتخلص من بقايا البن العالقة (شكل رقم 26).

تنظيف القمع المُخصص لإدخال البن غير المطحون
تأكد بشكل دوري (تقريباً مرة في الشهر) من أن القمع المُخصص لإدخال البن (A4) غير المطحون ليس مسدوداً. في حالة الضرورة، يمكن إزالة أثار وبقايا القهوة العالقة بواسطة الفرشاة (C2) الملحقة بالجهاز.

تنظيف الطارد
يجب تنظيف الطارد (A19) على الأقل مرة واحدة في الشهر.

- ! انتبه!**
يمنع منعاً باتاً فك وانتزاع الطارد أثناء تشغيل الماكينة.
1. يُرجى التتحقق من أن إطفاء الماكينة قد تم بشكل صحيح (انظر فقرة «إطفاء الجهاز»، صفحة رقم 10).
2. افتح باب الطارد (شكل رقم 27) المثبت على الجانب الأيمن.
3. اضغط للداخل زر يديرك ذي اللون الأحمر وفي نفس الوقت انزع الطارد للخارج (شكل رقم 28).
4. انحر الطارد لمدة 5 دقائق في الماء ثم قم بشطفه تحت صنبور الماء.

! انتبه!
يجب الشطف فقط بالماء لا للمنظفات - لا لغسالة الأواني
اغسل الطارد بدون استعمال أي منظفات لأنها قد تؤدي إلى إتلافه.
5. باستخدام قطعة قماش (C2)، قم بتنظيف بقايا البن المحتملة على الطارد، البقايا التي يمكن رؤيتها على غطاء الطارد.
6. بعد إتمام عملية التنظيف، أعد إدخال الطارد بلفة داخل الداعم (انظر الشكل رقم 29)، ثم اضغط على كلمة PUSH حتى تسمع صوت الغلق.

i انتبه جيداً!
إذا كان من الصعوبة بمكان تركيب الطارد، يكون من الضروري عندئذ (قبل التركيب) ضبط أبعاده بشكل صحيح وذلك بالضغط على الدعامتين كما هو موضح في الشكل رقم 30.

7. بعد تثبيته في مكانه، يلزم التأكد من أن كلا الزرين ذي اللون الأحمر منفصلان للخارج (انظر الشكل رقم 31).
8.أغلق باب الطارد (A18).

إزالة التربات الجيرية
يُرجى إزالة التربات عندما تظهر على الشاشة (على شكل ومضن) هذه الرسالة «إزالة التربات الجيرية».

تنظيف إناء تجميع القطرات وإناء تجميع ماء التكثيف

! انتبه!

إن إناء تجميع القطرات (A14) مزود بمؤشر الطفو (ذى اللون الأحمر) (A13) لإظهار مستوى الماء داخل الإناء (انظر الشكل رقم 24). قبل أن يبدأ هذا المؤشر في الظهور من صينية الفناجين، يكون من الأهمية بمكان تفريغ الإناء وتنظيفه، وإلا سيُسْبِل الماء من الحافيف وهو الأمر الذي من شأنه أن يتلف الماكينة وسطح وضع الفناجين وكذلك المنطقة المحاطة بها.

لنزع إناء تجميع القطرات:
1. انزع إناء تجميع القطرات وحاوية بقايا البن (شكل رقم 22).

2. قم بتفريغ إناء تجميع القطرات (A14) وحاوية بقايا البن (A15) وغسلهما جميئاً،
3. يجب فحص وعاء تجميع ماء التكثيف (A11) و، إذا صار ممتلئاً، يلزم إفراغه.
4. أدخل مرة أخرى بشكل تام إناء تجميع القطرات في حاوية تجميع بقايا البن.

تنظيف داخل الماكينة

! خطر التعرض لصدامات كهربائية!

قبل القيام بعملية التنظيف للأجزاء الداخلية، يجب أولاً إطفاء الماكينة (انظر فقرة «إطفاء الماكينة» صفحة رقم 10) وفصلها تماماً من مصدر التيار الكهربائي. لا تغمز الماكينة مطلقاً في الماء.

1. يلزم التأكد بشكل دوري وُستمر (حوالى مرة في الشهر) من أن الأجزاء الداخلية للماكينة (التي يمكن الوصول إليها عند فك وانتزاع إناء تجميع القطرات (A14)) نظيفة للغاية. في حالة الضرورة، يمكن إزالة آثار وبقايا القهوة العالقة بواسطة الفرشاة (C2) وقطعة الإسفنج الملحقتين بالجهاز.
2. اسحب كل البقايا بواسطة المكنسة الكهربائية (الشكل رقم 25).

تنظيف خزان الماء

1. نظف خزان الماء بشكل دوري (حوالى مرة واحدة في الشهر) وعد كل مرة يتم فيها تغيير الفلتر المطهرة (C4) (إذا كان موجوداً) باستخدام قطعة قماش مبللة وقليل من المنظفات المخففة.

2. فك الفلتر (إذا وجده) وقم بشطفه بالماء الجاري مرة أخرى.
3. أدخل الفلتر مرة أخرى (إذا وجده)، وأملأ الخزان بالماء العذب ثم أعد تركيبه.
4. فقط في الموديلات المزودة بفلتر مُطهر قم بصب حوالي 100 مل من الماء الساخن لإعادة تشغيل الفلتر.

تنظيف صنابير توزيع القهوة

1. يجب تنظيف صنابير توزيع القهوة باستخدام إسفنج وقطعة قماش (شكل رقم 26).

١٣ انتبه!

- مُزيل التربسات يحتوي على بعض الأحماس التي قد تثير حساسية الجلد والعيون. ولهذا السبب، من الأهمية يمكن ملاحظة تحذيرات الأمان الصادرة عن الجهة المنتجة، وهي مرفقة على حاوية إزالة التربسات، وملحوظة أيضًا التحذيرات المتعلقة بكيفية التعامل في حالة حدوث تأثير على الجلد والعيون.
- ننصح باستعمال فقط مُزيل التربسات الخاص بشركة صيانة ديلونجي. استخدام عوامل إزالة التربسات غير مناسبة، فضلاً عن إزالة التربسات الجيرية بشكل غير منظم، يؤدي كل هذا إلى حدوث عيوب لا يغطيها الضمان الخاص بالشركة المصنعة.

1.

يمكنك الدخول إلى القائمة بواسطة الضغط على الرمز

(B2).

2.

اضغط على الزر  أو  (الشكل رقم 7) حتى

3.

تظهر على الشاشة هذه الرسالة إزالة التربسات الجيرية.

4.

اختر بواسطة الضغط على الرمز  (الشكل رقم 4):

5.

ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «تأكيد؟»، اضغط على

الرمز  للتأكيد.

6.

ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «أفرغ حاوية تجميع

الفطرات» بالتاوب مع هذه الرسالة «أول الفلتر» (إذا كان موجوداً)

ورسالة «اضف مُزيل التربسات الجيرية، .. اضغط OK».

7.

قم بضف مُزيل التربسات

داخل خزان الماء حتى يصل

إلى المستوى A (بما يعادل

سرنجة مقدارها 100 مل)

8.

اضف قليل من طهر الخزان

(انظر الشكل رقم 32)، ثم

أضف قليل من الماء (ما

يقرب من واحد لتر ماء)

حتى يبلغ المستوى B (انظر

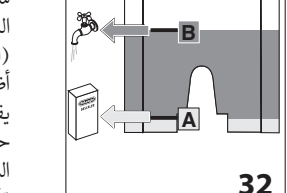
الشكل رقم 32)، ثم أعد

تركيب الفلتر.

9.

ضع تحت موزع الماء الساخن حاوية فارغة تكون

سعتها على الأقل 1,5 لتر (انظر الشكل رقم 5).



32

١٤ انتبه! خطر التعرض للحرق

- قد يتسرّب ماء ساخن من موزع الماء الساخن والذي يحتوي على خل. انتبه حتى لا تتعرّض للإصابة ببرد الماء الساخن.
- اضغط على الرمز  لتأكيد إضافة محلول. وفي تلك الحالة يقوم البرنامج تلقائيًا بسلسة من الشطف والتقطيف بغضّ إزالة كل التربسات الجيرية من داخل ماكينة إعداد القهوة.

18

برمجة درجة صلابة الماء

سيظهر 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.

في حالة عدم اكمال دورة إزالة التربسات الجيرية بشكل صحيح (على سبيل المثال بسبب انقطاع التيار الكهربائي)، يستحسن في تلك الحالة تكرار عملية إزالة التربسات من بدايتها.

١٥ انتبه جيداً!

سيظهر على الشاشة رسالة «املاً الخزان»، بعد ملء الخزان وتركيبه، ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «جارى عملية التسخين، من فضلك انتظر» بمجرد الفراغ من تلك العملية ستكون الماكينة جاهزة للاستعمال.

على الشاشة ستظهر هذه الرسالة «إزالة تربسات الماكينة». ينطلق برنامج إزالة التربسات وعندئذ تخرج مادة المزيل من موزع الماء.

بعد حوالي 30 دقيقة، ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «شطف، بالتناوب مع رسالة «اماً الخزان»

10. أصبح الجهاز الآن جاهزاً لإتمام عملية الشطف بالماء الساخن. قم بتنزع خزان المياه وشطفه بالماء الجاري ثم أعد ملئه حتى بلوغ المستوى الأقصى MAX بالماء العذب، وأعد إدخال الفلتر (إذا كان قد تم فكه سابقًا) وأخيراً أدخل خزان الماء في الماكينة. ستعرض الشاشة هذه الرسالة «شطف، اضغط OK».

11. أفرغ الحاوية التي استعملتها في عملية التخلص من التربسات الجيرية وضعها فارغة من جيد تحت موزع الماء الساخن.

12. اضغط على الرمز  لبدء عملية الشطف. عندئذ يخرج الماء الساخن من الموزع وتظهر على الشاشة هذه الرسالة «شطف، انتظر من فضلك».

13. عندما يتم إفراغ خزان الماء بشكل تام، تظهر على الشاشة هذه الرسائل بالتناوب «شطف، أعد إدخال الفلتر (إذا كان غير موجوداً)، «اماً الخزان»

14. قم بفك خزان الماء، أعد تركيب الفلتر (إذا كنت قمت بفكه سابقًا)، أماً الخزان حتى المستوى الأقصى MAX بالماء العذب ثم أعد تركيبة في الماكينة. ستعرض الشاشة هذه الرسالة «شطف، اضغط OK».

15. أفرغ الحاوية التي استعملتها في عملية التخلص من التربسات وضعها فارغة من جيد تحت موزع الماء الساخن.

16. اضغط على الرمز  لاستئناف عملية الشطف: ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «شطف، انتظر قليلاً من فضلك»، وسيخرج الماء من صنبور توزيع الماء الساخن ومرحلة الشطف تتضمن توزيع الماء من صنبور توزيع القهوة (A10).

انتبه! خطر التعرض للحرق
لا تصرف عينيك عن الماكينة أثناء عملية توزيع الماء الساخن.

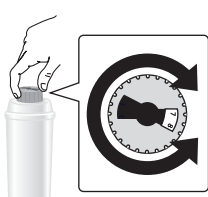
17. عندما يتم إفراغ خزان الماء بشكل تام، تظهر على الشاشة هذه الرسالة «شطف تمام، اضغط OK»؟

18. اضغط على الزر 

19. على الشاشة ستظهر هذه الرسالة «اماً الخزان»، بعد ملء الخزان وتركيبه، ستظهر على الشاشة هذه الرسالة «جارى عملية التسخين، من فضلك انتظر» بمجرد الفراغ من تلك العملية ستكون الماكينة جاهزة للاستعمال.

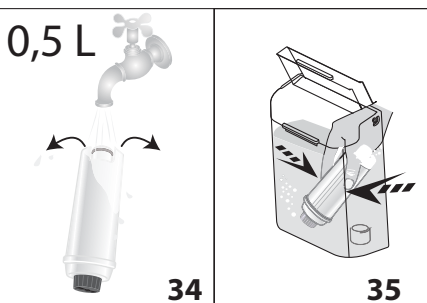
تركيب الفلتر

1. استخرج الفلتر (C4) من كرتونة التغليف.
2. يرجى تحويل مؤشر عداد الوقت (انظر الشكل رقم 33) حتى يتم عرض استعمال الفلتر خلال الشهرين القادمين.

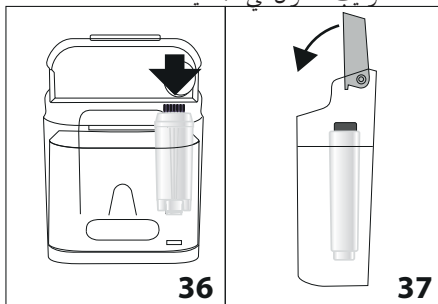


اتباع جيداً!

- تكون مدة عمل الفلتر شهرين بشرط أن يتم استعماله بشكل صحيح، ولكن في حالة عدم استعمال الماكينة وترك الفلتر بها، فمندئذ تكون مدة استعماله 3 أسابيع فقط كحد أقصى.
3. لتنشيط الفلتر، مر ماء الصنبور على تجويفات الفلتر كما هو موضح في الشكل حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية للفلتر لأكثر من دقيقة (شكل رقم 34).



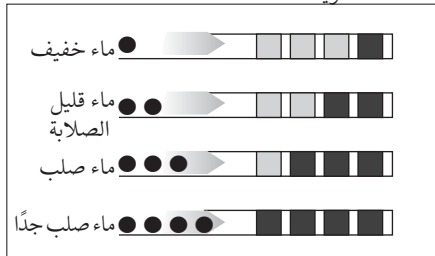
4. استخرج الخزان من الماكينة وأملأه بالماء.
5. أدخل الفلتر في خزان الماء وأغمره فيه بشكل تام لبعض ثوان، ثم قم بإيمالته قليلاً حتى تتمكن فقاعات الهواء من الخروج (شكل رقم 35).
6. أدخل الفلتر في المكان المخصص له (شكل رقم 36) واضغط عليه حتى النهاية.
- 7.أغلق من جديد الخزان بالغطاء (انظر الشكل 37)، ثم أعد تركيب الخزان في الماكينة.



الماكينة مُعدة 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 ملائمة مع عملية إزالة التربسات الجيرية.

قياس مستوى صلابة الماء

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



ضبط درجة صلابة الماء

1. اضغط على الرمز (B2) للدخول إلى القائمة.
 2. اضغط على الزر أو (الشكل رقم 7) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «درجة صلابة الماء».
 3. قم بتأكيد الاختيار بالضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4).
 4. اضغط على الزر أو واضبط المستوى الخاص بشريط الاختبار (انظر الشكل الوارد في الفقرة السابقة).
 5. اضغط على الرمز **OK** لتأكيد الضبط.
 6. اضغط على الرمز للخروج من القائمة.
- عند هذه النقطة الماكينة مُعدة طبقاً للإعدادات الجديدة التي تتناسب مع درجة صلابة الماء.

الفيلتر المطهر (*نقطة في بعض الموديلات)

تم إرفاق الفلتر المطهر (C4) فقط في بعض الموديلات؛ إذا كان الموديل الخاص بكم بدون فلتر، ننصحكم بشرائه من أحد مراكز الخدمة المعتمدة من شركة ديلونجي. من أجل استعمال صحيح للفلتر، يرجى اتباع التعليمات المرفقة.

1. قم ب拔掉水槽过滤器，然后重新安装水槽过滤器。在微波炉上按住 **MENU** 和 **ESC** 键（B2）进入菜单。
2. 按压 **OK** 键（第 4 页上的“OK”键）或按压 **OK** 键（第 7 页上的“OK”键）（参见“OK”键所在位置）。
3. 屏幕上显示“OK”键（第 7 页上的“OK”键）或“OK”键（第 4 页上的“OK”键）（参见“OK”键所在位置）。
4. 屏幕上显示“OK”键（第 7 页上的“OK”键）或“OK”键（第 4 页上的“OK”键）（参见“OK”键所在位置）。
5. 屏幕上显示“OK”键（第 7 页上的“OK”键）或“OK”键（第 4 页上的“OK”键）（参见“OK”键所在位置）。
6. 按压 **OK** 键（第 7 页上的“OK”键）或按压 **OK** 键（第 4 页上的“OK”键）以确认，然后按压 **OK** 键（第 5 页上的“OK”键）或按压 **OK** 键（第 4 页上的“OK”键）以退出菜单。

بيانات فنية

الجهد: 220 فولت 50/60 هرتز بحد أقصى. 10 أمبير
الطاقة المستهلكة: 1450 وات
الضغط: 1,5 ميجا بار (15 بار)
السعة القصوى لخزان الماء: 1,4 لتر
الأبعاد ط × ع × ف: 340x480x195 مم
طول الكابل: 1660 مم
الوزن: 9,3 كجم
السعة القصوى لحاوية حبات البن: 200 جرام

 **CE**
الجهاز مطابق مع لوائح المجموعة الاقتصادية الأوروبية التالية:

- اللائحة رقم EC/2006/95 الخاصة بالتردد المنخفض وتعديلاتها اللاحقة.
- لائحة EMC رقم EC/2004/108 وتعديلاتها اللاحقة، اللائحة الأوروبية الاحتياطية رقم 2008/1275.
- كافة المواد والأدوات التي لها احتكاك مباشر مع المنتجات الغذائية مُطابقة بشكل تام مع متطلبات اللوائح الأوروبية رقم 1935/2004.

التخلص من الجهاز

 وفقاً لتصویص اللائحة الأوروبية رقم EC/96/2002 لا ينبغي مطليقاً التخلص من الجهاز عن طريق إلقائه في سلة النفايات المنزلية ولكن يلزم تسليميه إلى أحد مراكز تجميع النفايات الرسمية.

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

8. اضغط على الرمز **MENU** (B2) للدخول إلى القائمة.
9. اضغط على الزر **OK** أو الزر **OK** (انظر الشكل رقم 7) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «تم تركيب الفلتر».
10. اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4).
11. تعرض الشاشة هذه الرسالة «تفعيل؟».
12. اضغط على الرمز **OK** لتأكيد اختيار: ستعرض الشاشة هذه الرسالة «ماء ساخن، اضغط OK».
13. ضع إماء تحت صنبور توزيع الماء الساخن (ذا سعة: 500 مل (الشكل 5)).

14. اضغط على الرمز **OK** لتأكيد اختيار: عندئذ يبدأ الجهاز في توزيع الماء وتبدأ الشاشة في عرض هذه الرسالة «انتظر من فضلك».

15. بعد إتمام عملية التوزيع، يشير الجهاز «مستعداً لإعداد القهوة» تلقائياً.
- الآن تم تنشيط الفلتر الجديد ويمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

استبدال الفلتر

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

1. فك الخزان (A20) والفلتر المتهي الصالحة (C4);
 2. ازْعِزْ الفلتر الجديد من كرتونة التعبئة واتبع الخطوات كما هو موضح في الفقرات 7-6-5-4-3-2-1.
 3. ضع إماء تحت صنبور توزيع الماء الساخن (ذا سعة: 500 مل).
 4. اضغط على رمز **MENU** (B2) للدخول إلى القائمة.
 5. اضغط على الزر **OK** أو الزر **OK** (انظر الشكل رقم 7) حتى تظهر على الشاشة هذه الرسالة «استبدل الفلتر».
 6. اضغط على الرمز **OK** (الشكل رقم 4).
 7. ستعرض الشاشة هذه الرسالة «تأكيد؟».
 8. اضغط على الرمز **OK** لتأكيد اختيار.
 9. ستعرض الشاشة هذه الرسالة «ماء ساخن اضغط OK».
 10. اضغط على الرمز **OK** لتأكيد اختيار: عندئذ يبدأ الجهاز في توزيع الماء وتبدأ الشاشة في عرض هذه الرسالة «انتظر من فضلك».
 11. بعد إتمام عملية التوزيع، يشير الجهاز «في وضع الاستعداد لإعداد القهوة» تلقائياً.
- الآن تم تنشيط الفلتر الجديد ويمكن الاستمرار في استعمال الماكينة.

فك الفلتر

إذا كنت ترغب في استعمال الجهاز بدون الفلتر، يكون من الضروري عندئذ فكه وتسجيل تاريخ فكه. استمر واتبع الآتي:

الرسائل التي تظهر على شاشة الجهاز

الرسائل المعروضة	السبب المحتمل	الحل
املاً الخزان	الماء في الخزان (A20) ليس كافياً.	املاً خزان الماء وأو ركبه بشكل صحيح بالضغط عليه للنهاية حتى سماع صوت الإغلاق.
تفریغ حاوية بقايا البن.	لقد صارت حاوية بقايا البن (A15) ممتلئة.	أفرغ حاوية بقايا البن وحاوية تجميع القطرات ثم قم بعملية التنظيف، ثم أعد تركيبها مرة أخرى. من الضروري: عند فك وعاء تجميع القطرات إفراغ حاوية بقايا البن حتى ولو لم يكن ممتلئة. إذا لم تقم بهذه العملية فإن هذا يؤدي، عند إعداد القهوة في المرات اللاحقة، إلى امتلاء 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 11) مرة واحدة نحو رقم 7 في اتجاه عقارب الساعة، وفي نفس الوقت شغل مطحنة البن. إذا كانت عملية التوزيع تتم ببطء شديد بعد إعداد مررتين من القهوة فعندئذ كرر عملية التصحيح عن طريق لف مقبض الإعداد مرة واحدة (انظر ضبط مطحنة البن صفحة 13) إذا استمرت المشكلة، تأكد من إدخال وتركيب خزان الماء بشكل جيد حتى النهاية.
أدخل حاوية تجميع بقايا البن.	ربما يكون الغبار المطهر الحالي هو السبب في تكون فقاعة هوائية داخل الدورة المائية مما أدى إلى إيقاف عملية التوزيع.	قم بصب قليل من الماء الساخن حتى يتنظم تدفق الماء.
أدخل البن غير المطحون	تم اختيار وظيفة «البن غير المطحون»، ولكن لم يتم صبه بعد في القمع (A4).	انزع وعاء تجميع القطرات وأدخل حاوية بقايا البن.
إزالة الترببات الجيرية	تجدر الإشارة هنا إلى أهمية التخلص من الترببات الجيرية داخل الماكينة.	من الأهمية بمكان الإسراع في ضبط برنامج إزالة الترببات الذي تم شرحه في فقرة «التخلص من الترببات الجيرية» (صفحة 17)
تقليل جرعة البن	لقد تم استهلاك كمية من البن بشكل أكثر من اللازم	اختر النكهة الخفيفة بالضغط على زر  (انظر الشكل رقم 8) أو قلل كمية البن غير المطحون.
املاً الإناء بحبات البن	حبات البن دقيقة للغاية	املاً الإناء بحبات البن (انظر الشكل رقم 12).
أدخل مجموعة الطارد	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).
	لم يتم بعد تثبيت الطارد (A19). بعد عملية التنظيف.	قم بثبيت الطارد كما هو مُبين في فقرة «تنظيف الطارد» (الصفحة رقم 17).

نظف الماكينة بعناية كما هو موضح في فقرة «التنظيف».(صفحة 16). في حالة أن الماكينة، بعد التنظيف، ما زالت تتعرض نفس الرسالة، فعندئذ يجب التوجه إلى أحد مراكز الصيانة المعتمدة.	داخل الماكينة مُتسخ للغاية.	تبنيه عام
اضغط على الزر OK (B1) واجعل الماء ينساب من الموزع (A8) حتى تنتظم عملية التوزيع. إذا استمرت المشكلة، تأكد من إدخال وتتركيب خزان الماء بشكل جيد حتى النهاية.	الدورة المائية فارغة ماء ساخن اضغط على الزر OK	الدائرة فارغة املاً الدائرة ماء ساخن اضغط على الزر OK
استبدل الفلتر أو فكه طبقاً للتوجيهات الواردة في فقرة «الفلتر المطهر» (صفحة 19).	انتهت صلاحية الفلتر المطهر.	استبدال الفلتر

حل المشكلات

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

المشكلة	السبب المحتمل	الحل المقترن
القهوة ليست ساخنة.	لم يتم تسخين الفناجين بشكل مسبق.	سخن الفناجين بواسطة شطفها بالماء الساخن (انتبه جيداً: يمكن استعمال 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 عن طريق شطفه وعن طريق استعمال الوظيفة المناسبة (صفحة 10)
القهوة غير مناسبة.	ربما تكون درجة حرارة القهوة المُعدة سلفاً منخفضة	ضبط درجة حرارة القهوة على الدرجة الأعلى من قائمة الإعدادات (صفحة 12).
القهوة بطيء جدًا أو بالقطرة	ربما يكون البن المطحون حجمه مازال ضخماً.	قم بتدوير مقبض ضبط الطحن مرة واحدة في اتجاه الرقم 1 عكس عقارب الساعة بينما تكون مطحنة البن في وضعية التشغيل (انظر الشكل 11). 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 13)
القهوة غير مناسبة.	ربما يكون البن المطحون دقيق للغاية.	استعمل البن المخصص لآلات صنع القهوة الآرسوس.
القهوة بطيء جدًا أو بالقطرة	ربما يكون البن المطحون دقيق للغاية.	قم بتدوير مقبض ضبط الطحن مرة واحدة في اتجاه الرقم 7 في اتجاه عقارب الساعة بينما تكون مطحنة البن في وضعية التشغيل (انظر الشكل 11). 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 13).

نظف الصنابير بواسطة خلة (انظر الشكل 26).	ربما تكون الصنابير مسدودة.	لا تتدفق القهوة من أحد أو كلا صنبوري التوزيع.
وصل القابس بمصدر التيار الكهربائي.	ربما يكون القابس غير متصل بالتيار الكهربائي.	الجهاز لا يعمل
اضغط على المفتاح الرئيسي (انظر شكل رقم 1).	المفتاح العمومي (A16) لا يعمل.	
أطفئ الجهاز بالضغط على الزر (صفحة 10).	ربما لأنه لم يتم إطفاء الجهاز بشكل صحيح	لا يمكن فك الطارد
يُفضل استعمال حليب كامل الدسم، أو نصف دسم، ولكن على درجة حرارة الثلاجة (حوالى 5 درجة مئوية) إذا لم تحصل على النتيجة المرضية، جرب نوع آخر من الحليب.	ربما يكون الحليب ليس بارداً بما يكفي أو أنه نصف دسم.	رغوة الحليب بها فقاعات هوائية كبيرة الحجم
نظف صنبور توزيع الكابتشينو كما هو مبين في الفقرة المخصصة لذلك (صفحة 15).	قد يكون صنبور الكابتشينو غير نظيف.	الحليب بدون رغوة
قم بتدوير المؤشر على وضعية «الكابتشينو» (الشكل رقم 15).	مؤشر مقبض صنبور توزيع الكابتشينو في وضعية «الحليب».	
انتظر لبعض دقائق، ثم أعد تشيط وظيفة البخار.	يقوم جهاز الأمان بإيقاف توزيع البخار بعد 3 دقائق.	يتم إيقاف توزيع البخار أثناء الاستعمال