

إرشادات أساسية للسلامة

- لا يسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) ذو قدرات جسدية، حسّية أو عقلية محدودة، أو ذو خبرة ومعرفة محدودة، ما لم يكن هناك إشراف وإرشاد على استخدام الجهاز بأمان من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.
- عملية تنظيف وصيانة الجهاز التي يتبعها المستخدم القيام بها يمنع أن يقوم بها أطفال دون إشراف.
- يمنع غمر الجهاز في الماء خلال عملية التنظيف.
- تم تصميم هذا الجهاز فقط للإستخدام المنزلي. الجهاز غير مقصود إستخدامه في كلٍ من: الأماكن المستخدمة من قبل عمال المتاجر كمطبخ، مكاتب العمل وغيرها من أماكن العمل، مراكز السياحة الريفية، الفنادق، المويتيلات، غيرها من أماكن الضيافة، الغرف المؤجرة.
- في حال تلف القابس أو سلك الكهرباء، قم بإستبداله فقط عن طريق الدعم الفني، وذلك تجنباً لأي خطر.

مخصص للأسوق الأوروبية:

- يمكن إستخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال البالغين سن الـ8 سنوات وما فوق، إن تم ذلك تحت الإشراف أو إن حصلوا على إرشادات حول كيفية إستخدام الجهاز بأمان، وإن كانوا مدركون للأخطار التي قد يتعرّضون لها. كافة عمليات الصيانة والإصلاح التي تقع على عاتق المستخدم يجب أن لا يقوم بها الأطفال إلا إذا كانوا فوق سن الـ8 سنوات أو تخت إشراف ذويهم. ضع الجهاز وكابل التغذية الكهربائية بعيداً عن متناول أيدي الأطفال تحت سن الـ8 سنوات.
- يمكن السماح للأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية أو الحسّية أو البدنية أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة باستعمال هذا الجهاز، بشرط الإشراف عليهم واطلاعهم أولاً على تعليمات الأمان وتحذيرهم كذلك من مخاطره.
- لا يجب ترك الأطفال يعيشون بالجهاز.
- قم دائمًا بإفضلات فابس الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي عند تركه في حافظته وقبل تركيبه وفكّه وتنظيفه.

الأسطح المميزة بهذا الرمز تصبح ساخنة أثناء الإستخدام (هذا الرمز متواجد فقط في

 بعض الموديلات).



اتبِه جيداً:

حافظ جيداً على هذه الإرشادات، إن قمت بإعطاء هذا الجهاز لشخص آخر، فعليك أن تعطيه أيضاً كتيب دليل الاستخدام.

تببيهات الأمان

⚠ خطر! عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بحرقق الناتجة عن التعرض للخدمات الكهربائية الأمر الذي قد يعرض حياتك للخطر.

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

انتبه جيداً لتحذيرات الأمان التالية:

- لا تلمس الجهاز بأيدٍ أو أرجل مبللة.
- لا تلمس القابس بأيدٍ مبللة.

تأكد دائماً من أن مأخذ التيار الكهربائي يسهل الوصول إليه، لأن هذه هي الوسيلة الوحيدة التي تساعدك على فصل القابس في حالة طوارئ.

إن أردت فصل القابس الكهربائي من مأخذ التيار، توجّه مباشرة إلى القابس. لا تحاول سحب أو انتزاع الكابل أبداً، لأن هذا قد يسبب تلفه.

لفصل التيار بشكل كليّ، قم بفصل قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي.

في حال إصابة الجهاز بأي تلف أو عطل، لا تحاول أبداً إصلاحه بنفسك.

قم بإيقاف الجهاز، افصل الكابل من التيار وتوجه به إلى أقرب مركز دعم فني.

قبل الفحص بأي عملية تنظيف، إطفئُ الماكينة، افصل القابس عن مأخذ التيار واترك الماكينة حتى تبرد.

⚠ انتبه: عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بحرقق أو إلى تلف الجهاز.

احتفظ بمواد التعبئة والتغليف (مثل أكياس البلاستيك، وغوفة البوليسترين) بعيداً عن متناول الأطفال.

⚠ خطر التعرض للحرقق! عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بالحرقق.

هذا الجهاز يعمل على تسخين الماء، فعند استعماله قد ينبع بخار ماء. انتبه جيداً حتى لا يصيبك الرذاذ الساخن أو بخار الماء بالأذى.

الاستعمال المطابق للغرض

صنعن هذا الجهاز بغضّ إعداد القهوة وتسهيل المشروبات. لذلك أي استخدام آخر يعتبر خطأ وبالتالي يمثل خطر على حياتك. ولذلك، لا تتحمل جهة التصنيع أية مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن الإستعمال الخاطئ للجهاز.

إرشادات الاستعمال

اقرأ بعناية هذه الإرشادات قبل إستعمال الجهاز. حيث أن إهمال هذه التعليمات قد يؤدي إلى تعرضاً للحرقق أو تعرضاً للجهاز للتلف. لا تتحمل الشركة المنتجة أية مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن إهمال تعليمات الاستعمال.

فحص الجهاز.

بعد استخراج الجهاز من كرتونة التغليف الخاصة به، تأكد من سلامته ومن وجود كافة الملحقات الخاصة به. لا تستخدم الجهاز إن ظهرت عليه أضرار واضحة. قم بالتوجه إلى الدعم الفني الخاص بشركة دي لونجي (De'Longhi).

وصف الجهاز.

(صفحة رقم A - 3)

- A1. جرف الأكواب/مسخن الأكواب
- A2. ترقيع وعاء الحليب/توزيع الماء
- A3. مفتاح التشغيل والإيقاف ON/OFF
- A4. مدخل كابل التغذية
- A5. سخان رش الماء/مساعد التحلل
- A6. موقع خزان الماء
- A7. غطاء خزان الماء
- A8. خزان الماء وموقع منقي الماء
- A9. مؤشر انتهاء الماء
- A10. صينية جمع القطرات
- A11. مؤشر الحد الأقصى للماء لصينية جمع القطرات
- A12. صينية وضع الأكواب
- A13. جرار أكواب وكؤوس لاتيه ماكياتو/كافيه لاتيه
- A14. زر تسخين الأكواب

وصف لوحة التحكم (B)

(صفحة B - 3)

- B1. زر التشغيل/التعليق ON/Stand-by
- B2. الضوء المؤشر للتشغيل/التعليق
- B3. زر توزيع القهوة لـ كوب
- B4. الضوء المؤشر لـ "درجة الحرارة جيدة"/توزيع القهوة لـ كوب
- B5. زر توزيع القهوة لـ 2 أكواب
- B6. الضوء المؤشر لـ "درجة الحرارة جيدة"/توزيع القهوة لـ 2 أكواب
- B7. زر توزيع الماء الساخن
- B8. الضوء المؤشر لتوزيع الماء الساخن
- B9. زر توزيع الكابتشينو/الحليب الساخن
- B10. الضوء المؤشر لـ "درجة الحرارة جيدة"/توزيع الكابتشينو /الحليب الساخن
- B11. زر توزيع لاتيه ماكياتو/الحليب الساخن
- B12. الضوء المؤشر لـ "درجة الحرارة جيدة"/توزيع لاتيه ماكياتو/الحليب الساخن

وصف الملحقات

(صفحة D - 2)

- C1. كوب حامل الفلتر
- C2. فلتر كريمة 1 فنجان
- C3. فلتر كريمة 2 فنجان

أول عملية تشغيل للجهاز

٤٤. فلتر كريمة لقرون القهوة ESE
 ٤٥. كابل التغذية (قابل للإزالة)
 ٤٦. آلة قياس وضغط القهوة
 ٤٧. موزع الماء القابل للإزالة
 ٤٨. شريط اختبار لقياس صلابة الماء (Total hardness test)
 ٤٩. مزيل التربسات
 ٥٠. فلتر منقى للماء
- ### وصف وعاء الحليب
- (D - ٢ صحفة)
٥١. غطاء مكون رغوة الحليب
 ٥٢. زر التنظيف CLEAN
 ٥٣. أنبوب توزيع الحليب
 ٥٤. أنبوب شفط الحليب
 ٥٥. وعاء الحليب

تركيب الجهاز



انتبه!

عند القيام بتركيب الجهاز يجب مراعاة تحذيرات الأمان التالية:

- في حال تسرب ماء داخل الجهاز، قد يتلف الجهاز.
 - لا تضع الجهاز بجوار صنابير الماء أو أحواض غسيل.
 - قد يتلف الجهاز إن تجمدت المياه الموجودة في داخله.
 - لا تقوم بتركيب الجهاز في بيئة درجة حرارتها قد تختلف إلى درجة التجمد.
- قم بوضع كابل التغذية بحيث لا يتضرر بسبب الحواف الحادة أو الأسطح الساخنة (على سبيل المثال، أسطح الطهي بالتحريض).
- الجهاز يبقى الحراقة لليثة المحيطية به. بعد وضع الجهاز على سطح العمل، تأكد من أن تكون هناك مسافة ٣ سم على الأقل بين أسطح كل من الجهاز، أطرافه الجانبية، والجزء الخلفي، ومسافة ١٥ سم على الأقل فوق ماكينة القهوة.

توصيل الجهاز



انتبه!

تأكد من أن جهد التيار الكهربائي يطابق الجهد المذكور على لوحة المعلومات الموجودة أسفل الجهاز.

ادخل موصل كابل التغذية في المدخل المخصص له الواقع في الجزء الخلفي من الجهاز (الصورة رقم ١)، ومن ثم أدخل القابس في المقبس. قم بشبك الجهاز فقط بمقبس كهربائي مثبت بطريقة احتراافية و ذات قدرة لا تقل عن ١٠ أمبير، مزودة بتاريس. في حال عدم توافق قابس الجهاز والمقياس، قم بإستبداله بنوع مناسب من قبل فنيين مؤهلين.

ملء خزان الماء

١. قم بإخراج خزان الماء وقم بملنته بمياه عذبة ونظيفة، مع الحرص على عدم تجاوز إشارة الحد الأقصى MAX (الصورة رقم ٢).
٢. ومن ثم قم بإعادة تركيب الخزان في الجهاز (الصورة رقم ٣).



انتبه!

لا تقم أبداً بتشغيل الجهاز دون خزان الماء أو بخزان ماء فارغ.

١. قم بإصال كوب حامل الفلتر بالماكينة؛ لإصاله بشكل صحيح، ضع مقبض كوب حامل الفلتر بمavanaugh إشارة OPEN (الصورة رقم ٤) وقم بتدوير المقبض إلى اليمين، حتى يصبح بمavanaugh إشارة CLOSE (الصورة رقم ٥)؛

٢. قم بتشغيل الجهاز عن طريق الضغط في وضعية ١ مفتاح التشغيل

٣. الواقع على الخلف: الجهاز يقوم بعملية تشخيص ذاتي يشير إليها مقبض الأضواء المؤشرة؛

٤. عند انتهاء عملية التشخيص الذاتي، الضوء المؤشر "توزيع الماء الساخن" (BA) يومض وتتطاير باقي المؤشرات المؤدية؛ هذا يعني أنه يجب إدخال موزع الماء الساخن (الصورة رقم ٦)؛

٥. قم بوضع وعاء لا تقل سعته عن ١٠٠ مل تحت الصنبور (الصورة رقم ٧).

٦. اضغط الزر "ماء ساخن" (٨)؛ التوزيع سيبدأ ويقف تلقائياً.



انتبه جيداً:

٧. إن توسمت أضواء مؤشرات (٩) و (٨)، اضغط الزر (٨).

٨. لتقويم بشطف الدوائر الداخلية للماكينة، قم بوضع وعاء تحت

العملية ٥ مرات؛

٩. ثم قم بشطف دارة "البخار": قم بوضع وعاء تحت موزع الماء

الساخن (الصورة رقم ٧) واضغط الزر (٨)؛ قم بإعادة هذه

العملية ٥ مرات. (إن لم يتم الأمر، قم بملنته بالماء).



انتبه جيداً؛ يوصي بشطف الدوائر الداخلية حتى لو لم يتم استخدام الجهاز لنفرة طويلة.

تفعيل فلتر التقنية

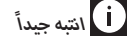
بعض الموديلات تحتوي على فلتر تقنية (C1)؛ إن جاء موديلكم دون من هذا الفلتر، ننصحكم بشراهته في أحد مراكز دي لونجي (De'Longhi) للدعم الفني.

لإستخدام الفلتر بشكل صحيح، اتبع التعليمات التالية.

١. قم بإزالة الفلتر من غلافه؛

٢. قم بتدوير قرص التاري (الصورة رقم ٨) حتى تتمكن من رؤية

الشهرين ٢ القادمين من الاستخدام؛



انتبه جيداً

مدة صلاحية الفلتر هي شهرین، إن تم استخدام الماكينة بشكل طبيعي، أما إن لم يتم استخدام الماكينة باستمرار، فصلاحيته لا تتعدي الـ ٣ أشهر كحد أقصى.

٣. لتفعيل الفلتر، قم تمرير ماء الحفنة من فتحته كما هو موضح في الصورة، واستمر في تمرير الماء حتى تخرج هذه من الفتحات الجانبية لأكثر من دقيقة (الصورة رقم ٩)؛

٤. قم بإستخراج الخزان إن لم يتم الأمر، قم بملنته بالماء).

٥. قم بإدخال الفلتر في الخزان وامصره بشكل كامل لمدة عشر ثوانٍ تقريرياً، وقم بإمامته والضغط عليه بشكل خفيف في تتمكن فتحات الهواء من الخروج منه (الصورة رقم ١٠)؛

٦. قم بإدخال الفلتر في المكان المخصص (الصورة رقم ١١) واضغط عليه إلى الأسفل، ثم قم بإغلاق الخزان ببطنه وقم بإعادة إدخال الخزان في الماكينة.

أصبح الان الفلتر مفعّل ويمكنك استخدام الماكينة.

إعدادات القائمة

كي تتمكن من فتح القائمة، تأكد من أن يكون الجهاز في حالة تعليق (stand-by)، فاضغط الزرار (ON/Standy BY) و (Stand-by) في نفس الوقت، حتى يصبح يضي المؤشر (ON/Standy BY): أصبح الان الجهاز في وضعية الريحة، قم ببرمجة الماكينة حسب احتياجاته؛ للخروج من قائمة البرمجة، اضغط زر (Stand-by) مرة أخرى.

تعيين درجة الحرارة

إن أردت تغيير درجة الحرارة الماء التي يتم توزيع القهوة بها، اتبع الخطوات التالية:

١. قم بفتح قائمة البرمجة؛
٢. اضغط الزر (Stand-by) وابقيه مضغوطاً إلى أن تختفي المؤشرات الضوئية التابعة لدرجة الحرارة المراده (انظر إلى "جدول تعديل درجة الحرارة والتعليق" الواقع في الفقرة القادمة)؛
٣. عند تشغيل أضواء المؤشرات التابعة لدرجة الحرارة المراده، قف عن ضغط الزر؛
٤. ثُم اضغط الزر (Stand-by) لتعليق الجهاز.

تعديل تعليق الجهاز (Stand-by)

إن لم يتم إستخدام الجهاز لمدة معينة (والتي تختلف حسب موديل الجهاز)، فإنه يقوم بالتعليق (Stand-by) تلقائياً (ويطفّن ضوء المؤشر (ON/Standy BY)).

يمكن تعديل الإعدادات كي يقوم بالتعطيل التلقائي بعد زمن محدد. قم بالخطوات التالية:

١. قم بفتح قائمة البرمجة؛
٢. ابقى الزر (Stand-by) مضغوطاً حتى تشغيل المؤشرات الضوئية التابعة لفترة الخمول المراده (انظر إلى الجدول)؛
٣. عند تشغيل أضواء المؤشرات التابعة لدرجة الحرارة المراده، قف عن ضغط الزر.
٤. ثُم اضغط الزر (Stand-by) لتعليق الجهاز.

جدول تعديل درجة الحرارة والتعليق (standby by)

درجة الحرارة	المؤشرات المناظرة	تعليق (Stand-by) في ما بعد
منخفض	(coffee cup) (cup) (power)	15 دقيقة
وسط	(coffee cup) (cup) (power) (standby)	75 دقيقة
علي	(power) (standby) (coffee cup) (cup)	3 ساعات

تغير صلابة الماء

أضواء المؤشرات التي تتحرك بجهاز إزالة الكلس من الجهاز تختفي بعد فترة تشغيل يتم تحديدها حسب درجة صلابة الماء.

إن كنت تزيد، يمكنك برمجة الماكينة بناءً على درجة صلابة الماء في منطقتك، وبهذه الطريقة يصبح أقل تواتراً للإضطرار إلى القيام بعملية إزالة الكلس. قم بالخطوات التالية:

١. قم بإزالة شريط الاختبار "TOTAL HARDNESS TEST" من غلافه (CL8).

٢. قم بإغمار الشريط بشكل كامل في كأس من الماء لمدة ثانية فقط؛

٣. قم بإزالة الشريط من الماء وبهذا بشكل خيف. بعد قراءة دقة سوف تكون، ١، ٢، ٣ أو ٤ مربعات حمراء اللون، حسب صلابة الماء

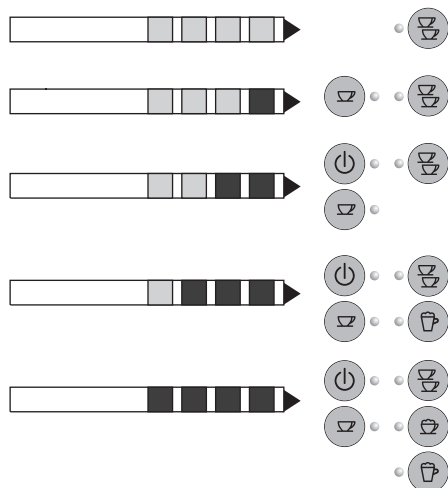
$$(4 \text{ مربعات حمراء اللون} = \text{مياه صلبة جداً})$$

٤. قم بفتح قائمة البرمجة؛

٥. بعد الحصول على نتيجة الاختبار، ابقى مضغوطاً زر "الماء الساخن"

$$(\textcircled{8}) \text{ حتى تختفي المؤشرات الضوئية، كما هو موضح في الجدول}$$

التالي؛



٦. عند تشغيل المؤشرات الضوئية المتعلقة بدرجة صلابة الماء المكشوفة، قف عن ضغط الزر.

٧. ثُم اضغط الزر (Stand-by) لتعليق الجهاز.

i انتبه جيداً:

إن ثم إستخدام فلتر التنقية بشكل صحيح، قم ببرمجة الماكينة على مستوى صلابة أقل من الذي تم كشفه عن طريق شريط الاختبار.

التشغيل والتعليق

عندما يكون مفتاح التشغيل في وضعية آ، قم بتعليق التشغيل (stand-by) (الجهاز عن طريق الضغط على الزر (Stand-by)).

سوف يقوم الجهاز بتعليق تشغيله (stand-by) (تلقائياً بعد فترة زمنية معينة (انظر إلى الفقرة "تعديل تعليق الجهاز (Stand-by)"



قم بإستخدام قروص القهوة التي صنعت وفقاً لمعايير ESE: يتم الاشارة إلى هذا على علب التغليف بهذا المزم.

معايير ESE هي عبارة عن نظام تم قيوله والاعتماد عليه من قبل أكبر مختاري الأقراص، ويسمح هذا بضمان تحضر قهوة الاسبرسو بطريقة سهلة ونظيفة.

قم بإدخال فلتر البن المطحون (D4) في حامل الفلتر:

قم بوضع القرس في الوسط بقدر المكان فوق الفلتر (الصورة رقم

١٦). اتبع دالما التعليمات الواردة على عبوة الأقراص كي تتمكن من وضعها بشكل صحيح فوق الفلتر:

٢٣). اتبع التعليمات من النقطة ٤ من الفقرة السابقة، ولا تنسى بأنه يامكانك أيضاً توزيع كوب واحد فقط من القهوة كل مرة:

برمجة كميات القهوة في الأكواب

تم برمجة الماكينة بشكل افراطي كي تعمل على توزيع كميات معيارية، إن أردت تعديل هذه الكميات، اتبع الخطوات التالية:

١. قم بوضع كوب تحت صنبور توزيع القهوة:

٢. اضغط الزر الذي تريد برمجته (١ أو ٢) وبقيه مضغوطاً.

٣. عند حصولك على الكمية المراده في كوب من القهوة، قم بالافراج عن الزر: يتم تعيين عملية التوزيع.

هكذا أصبحت الماكينة برمجة حسب الكميات الجديدة.

مسخن الأكواب (الصورة رقم ١٧)

لتغليف مسخن الأكواب اضغط الزر (١) : وابقي الأكواب عليه حتى تصبح هذه ساخنة، وهذا يفيد في الحصول على قهوة ساخنة.

تحضير مشروبات بالحليب

i اتبه جيداً

لتجنب الحصول على حليب بقليل من الرغوة، أو ذو فقاعات كبيرة،

قم دائمآً بتنظيف غطاء رأي الحليب (D1) وترقیع وعاء الحليب /

موزع الماء (A2) كما هو موضح في الفقرة "تنظيف وعاء الحليب" صفحة ٦ و ٨، و"تنظيف ترقیع وعاء الحليب/موزع الماء"

صفحة ٨.

قم بإملاء وثبتت وعاء الحليب

١. قم بإزالة الغطاء (D1 - الصورة رقم ١٧)

٢. قم بإملاء وعاء الحليب (D0) بكمية كافية من الحليب، دون تعددي

الحد الأقصى المسموح به، لتر (الصورة رقم ١٨)، تذكر أن كل إشارة مطبوعة على جانب الوعاء تعبر عن ١٠٠ مل من الحليب

i اتبه جيداً

للحصول على رغوة أكثر كثافة ومتباينة، لا بد من استخدام حليب متزوج أو قليل الدهن ذو درجة حرارة الثلاجة (أي ما يقارب ٥°C).

٣. تأكد من أن تكون أنبوب شفط الحليب (D4) قد وضع في موقعه

الصحيح في أسفل غطاء وعاء الحليب (الصورة رقم ٢٠):

٤. قم بإعادة تثبيت الغطاء فوق وعاء الحليب؛

كيفية إعداد القهوة الإسبرسو بالقوص

i اتبه جيداً:

كيفية إعداد القهوة الإسبرسو بالبن المطحون.

١ قم بإدخال فلتر البن المطحون (C2 أو C3) في حامل الفلتر (الصورة رقم ١٢)، استخدم الفلتر

ان أردت تجهيز كوب واحد من القهوة، أو استخدم الفلتر

ان أردت تجهيز ٢ أكواب من القهوة؛

إن أردت تجهيز كوب واحد من القهوة، املاً الفلتر باستعمال معيار

ممتنٍ بين المطحون، أي حوالي ٧ غرام (الصورة رقم ١٣). إن

أردت بدلًا من ذلك تجهيز كوبين من القهوة، املاً الفلتر باستخدام

معيارين غير ممتنعين بين (تقريباً ٧+٧ غرام). املاً الفلتر

باستخدام جرعات صغيرة وذلك بغرض منع البن المطحون من

السائلان على الحواف.

! اتبه:

لضمان عمل الجهاز بشكل صحيح، قبل القيام بملئه بين المطحون، تأكيد دائمًا من خلو الفلتر من أي بقايا ومخلفات للبن المطحون التي قد تكون تسببت خلال الاستخدامات السابقة.

٣ قم بتوزيع البن المطحون بشكل متساوي وأضفط عليه بشكل خفيف باستخدام الضاغط (الصورة رقم ١٤).

عملية الضغط بين المطحون تعدد هامة للغاية للحصول على

قهوة اسبرسو جيدة المذاق، إذا تم الضغط على البن المطحون أكثر

من اللازم، ستخرج القهوة من الماكينة بشكل بطيء وسوف يكون

المذاق القهوة قوي جداً. إذا لم يتم الضغط على البن المطحون بما

فيه الكفاية، ستخرج القهوة من الماكينة بشكل سريع وسوف يكون

المذاق القهوة خفيف جدًا.

٤. قم بازالة القهوة الزائدة من حوار حامل الفلتر وقم بتركيب حامل

الفلتر في الماكينة: ترکيبياً بشكل صحيح، قم بوضع مقبض كوب

حامل الفلتر بمداده إشارة OPEN (الصورة رقم ٤) وقم

بتدوير المقبس إلى اليمين، حتى يصبح بمداده إشارة CLOSE ▼ (الصورة رقم ٥):

٥. قم بوضع الكوب أو الأكواب تحت صنابير حامل الفلتر (الصورة رقم ١٥). ينصح بتخفيض التوزيع (١ أو ٢) أو التوزيع (٣) إلى حدود مقبض كوب

عن طريق شطفها بالقليل من الماء الساخن؛

٦. تأكيد من أن تغلي مؤشرات أزرار توزيع القهوة، ومن ثم اضفط زر

التوزيع (١ أو ٢)؛ الجهاز سوف يعمل ويتوقف تلقائياً.

! اتبه جيداً:

خلال عملية إعداد القهوة، يمكنك إيقاف توزيع القهوة في أي حين عن طريق الضغط على زر التوزيع الذي قمت بضبطه سابقاً.

عند انتهاء عملية توزيع القهوة، إن أردت زيادة كمية القهوة في

كوبك، ما عليك فعله هو فقط أن تضغط (خلال ٣ ثوانٍ) زر التوزيع الذي كنت قد ضبطته سابقاً.

لفك حامل الفلتر، قم بتدوير مقبضه من اليمين إلى اليسار.

! خطر التعرض للحرق!

لضمان عدم التعرض للرذاذ، لا تقم أبداً بفك حامل الفلتر في الوقت

التي تقوم فيه الماكينة بتوزيع القهوة، بل انتظر بضعة ثوانٍ بعد انتهاء

عملية التوزيع.

كيفية إعداد القهوة الإسبرسو بالقوص

i اتبه جيداً:

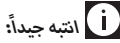
٥. استخرج موزع الماء الساخن (الصورة رقم ٢١):
٦. قم بتنشيط وفعّل وعاء الحليب نحو الترقيق (A٢) (صورة رقم ٢٢):
٧. جهز الماكينة لتحضير القهوة (اقرأ كيفية تحضير الاسبريسو):
٨. ضع كوب للكابتشينو أو كأس لللاتte ماكياتو تحت صنبور القهوة وجهز موزع الحليب (الصورة رقم ٢٣). إن ام استخدام أكواب أو كاسات عالية، قم بإستخدام الجرار حامل الأكواب، كما هو موضح في الصورة رقم ٢٤:
٩. قم بتعديل تحكم درجة الرغوة حسب كمية الرغوة المراده وحسب نوع الحليب المستخدم (الصورة رقم ٢٥):



لتحضير الكابتشينو: اضغط الزر

لتحضير لاتte ماكياتو: اضغط الزر

يعد توزيع الحليب ذو الرغوة، الماكينة سوف تقوم تلقائياً بتحضير القهوة.



اتبه جيداً:

- للحصول على كابتشينو ذو درجة حرارة أعلى، ينصح ضغط زر CLEAN لتسخين دوائر جهاز روعة الحليب (اقرأ الفقرة القادمة).
- لتحضير الكابتشينو أو لاتte ماكياتو، يقوم الجهاز بـ ٢ عمليات توزيع: الحليب أولاً والقهوة لاحقاً. إن أردت إيقاف عملية توزيع حاربة، قم بابقاء الزر مضغوط، وهو نفس الزر الذي قمت بضغطه سابقاً.
- عند انتهاء عملية توزيع القهوة، إن أردت زيادة كمية الحليب أو القهوة في كوبك، ما عليك فعله هو فقط أن تضغط (خلال بضعة ثوانٍ) الزر المتعلق بما تقوم الماكينة بتوزيعه.
- لا ترك وعاء الحليب خارج اللاملاحة لعدة طوبلة؛ فكلما تردد درجة الحرارة، كلما تخفيضت جودة الرغوة (درجة الحرارة المثالية هي ٥٠°).

تنظيف جهاز رغوة الحليب عن طريق الضغط على زر CLEAN

بعد كل استخدام يستعمل به الحليب، قم بتنظيف الجهاز للتخلص من بقايا الحليب بالطريقة التالية:

١. اترك وعاء الحليب في الماكينة (ليس من الضروري اخراج الوعاء):
٢. قم بوضع كوب أو وعاء آخر تحت أنبوب توزيع الحليب مع مضغوط: المؤشرات
٣. اضغط الزر "CLEAN" (الصورة رقم ٢٦) وابقيه مضغوط: المؤشرات



الضوئية **تنبض**. عند وقوف المؤشرات الضوئية عن الميض ويعود الجهاز جاهز للاستخدام، افلت الزر "CLEAN" البار سوف يقوم بتنظيف الدوائر الداخلية لجهاز رغوة الحليب.

١. أردت تعديل هذه الكميات، اتبع الخطوات التالية:
٢. قم بوضع كوب تحت صنبور توزيع القهوة وتحت أنبوب توزيع الحليب:
٣. اضغط الزر المتعلق بتحضير نوع الحليب المراد بمجمله وابقيه مضغوطاً. بعد بضعة ثوانٍ الماكينة ستبدأ بتوزيع القهوة:
٤. عند حصولك على الكمية المراده في كوبك من الحليب، قم بالافراج عن الزر: يتم تعلق عملية التوزيع.
٥. ثم قمر ببرمجة كميات القهوة في الأكواب نفس الطريقة المستخدمة لبرمجة كميات الحليب:

٦. يتم التأكد من البرمجة عن طريق المؤشرات الضوئية التي سوف تتفص لمدّة ٣ ثوان.

هكذا أصبحت الماكينة مبرمجة حسب لكميات الحليب والقهوة الجديدة.

توزيع الماء الساخن والبخار

اتبه! خطير التعريض للحرقون!

لا ترك الماكينة لوحدها دون رقابة وهي تعمل على توزيع الماء الساخن. الموزع يصبح ساخناً خلال عملية التوزيع، فلذلك يجب الامساك فقط بالمقبض.

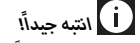
توزيع الماء الساخن

١. تأكد من أن يكون موزع الماء الساخن مثبت كما يجب (الصورة رقم ٧):

٢. ضع كوب تحت الصنبور (على اقرب بعد يتيح الرذاذ):

٣. اضغط الزر (B٩): عندما تومض المؤشرات الضوئية يبدأ بتوزيع الماء الساخن:

٤. الماكينة توقف تلقائياً التوزيع.



اتبه جيداً!

٥. لتوقيف يدوياً توزيع الماء الساخن، اضغط الزر (B٨):

تعديل كمية الماء الموزع تلقائياً

إن أردت تغيير الكميات المعبرة مسبقاً، اتبع الخطوات التالية:

١. ضع كوب تحت الصنبور:

٢. ابقى زر (B٨) مضغوط:

٣. عند خروج الماء الساخن في الكأس يصل درجة الحرارة المراده، افلت الزر. يتم التأكد من البرمجة عبر مضي المؤشرات الضوئية لمدة ثلاثة ثوانٍ.

هكذا أصبحت الماكينة مبرمجة حسب الكميات الجديدة.

توزيع البخار

١. تأكد من أن يكون موزع الماء الساخن مثبت كما يجب (الصورة رقم ٧):

٢. املاً وعاء بالسائل المراد تسخينه أو ترويجه، واغمر الصنبور في السائل:

٣. اضغط زر مترين الزر (B٧): عندما تومض المؤشرات الضوئية

يبدأ الجهاز بتوزيع البخار:

٤. عند الوصول إلى درجة الحرارة المراده، اوقف توزيع البخار عن طريق الضغط على الزر نفسه. (ينصح بتوزيع البخار لمدة لا تزيد عن ٣ دقائق متتالية).

اتبه!

وقف دائمًا عملية توزيع البخار قبل استخراج وعاء السائل، كي لا تصاب بحرقون بسبب الرذاذ.

تنظيف موزع البخار/الماء الساخن بعد الاستخدام

قم بتنظيف الموزع بعد كل استخدام، وهذا كي تتجنب تربسات باقياً الحليب أو تسديده.

١. ضع وعاء تحت صنبور الكابتشينو، اضغط الزر (B٨) كي يتدفق الماء قليلاً (الصورة رقم ٧):

٢. ثم قمر بتوقيف توزيع الماء الساخن بالضغط مجدداً على زر (B٨):

تنظيف سخان رش الماء

بعد كل ٢٠٠ توزيع قهوة، قم بشطف سخان رش الماء، وذلك عن طريق توزيع ما يقارب ٥ لتر ماء منه (وذلك عن طريق إبقاء زر توزيع القهوة مضغوط دون استخدام ابن المطحون).

تنظيف خزان الماء

- قم بتطهيفه بشكل دوري (مرة كل شهر، تقريباً) عند تبديل الفلتر تقطية الماء (إن كان مصممون) خزان الماء بقطعة قماش مبللة والقليل من مادة تنظيف معتدلة؛
- قم بإزالة الفلتر (إن كان موجود)، وقم بتطهيفه بالمياه الجارية؛
- قم بإعادة الفلتر (إن كان موجود)، تعينة الخزان بماء غذب، ومن ثم قم بإعادة الخزان إلى مكانه؛
- (فقط للموديلات مع فلتر منقي) قم بتوزيع ١٠٠ ملتر من الماء.

تنظيف وعاء الحليب

قم بتنظيف وعاء الحليب بعد كل استخدام، كما هو موضح لاحقاً:

- قم بإزالة الغطاء؛
- قم بفكك أيوب توزيع الحليب وأنبوب شفط الحليب (الصورة رقم ٣٠)؛
- قم بفكك المؤشر عن طريق سحبه إلى الخارج (الصورة رقم ٣١)؛
- قم بتنظيف جميع المكونات بشكل دقيق بالماء الساخن ومواد تنظيف خفيفة. يمكن تنظيف جميع المكونات في غسالة الأواني فقط إن تم وضعها على الرف الأعلى. اتبه! أن لا يبقى هناك بقايا داخل الأنابيب الواقعية على مجرب الطرف الرفع للمؤشر؛
- تأكد أيضاً من أن لا يكونوا أيوب الشفط وأنبوب التوزيع مسدودان بسبب بقايا الحليب؛
- قم بإعادة تركيب المؤشر، أنبوب التوزيع وأنبوب شفط الحليب؛
- قم بإعادة تركيب الغطاء على وعاء الحليب.

تنظيف ترقيع الماء الساخن/البخار

قم بتنظيف الترقيع بعد كل استخدام بالحليب، وذلك بمساعدة اسفنج، وقم بإزالة بقايا الحليب المترسبة على الأختام (الصورة رقم ٣٢).

إزالة الكلس

قم بإزالة الكلس من الماكينة عندما يبدأ المؤشر الضوئي بالمبيض



انتبه!

- قبل الاستخدام، قم بقراءة تعليمات ومصفقات مزيل الكلس، الواقعة على عليه.

ينصح باستخدام فقط مزيل الكلس دي لوتشي (De'Longhi).
استخدام مزيل كلس غير مناسب، والقيام بإزالة الكلس بطريقة خطأ، قد يسبب ظهور ألاف خارجة عن تخطية ضمان المنتج.

- قم بتفريغ خزان الماء بشكل كامل وقم بإزالة الفلتر المنقي (إن كان موجود) قم بملء الخزان بالسائل المكون من ماء ومزيل كلس، حسب التعليمات الموجودة على عليه؛
- قم بإعادة تركيب موزع الماء الساخن (الصورة رقم ٦)؛
- ضع وعاء تحت سخان رش الماء ووعاء آخر تحت موزع الماء الساخن (الصورة رقم ٣٣)؛ تأكد من أن تكون صينية جمع القطرات فارغة ومباعدة بشكل جيد؛

التنظيف

تنظيف الجهاز

يجب تنظيف بشكل دوري كل من القطع التالية من الماكينة:

- دائرة الماكينة الداخلية؛
- صينية جمع القطرات (A1)، (C4)، (C5)، (C6)؛
- فلاتر القهوة (C2)، (C3)، (C4)؛
- سخان رش الماء (A0)؛
- خزان الماء (A8)؛
- وعاء الحليب (D)؛
- موزع الماء الساخن (CV) (بالطريقة المذكورة في الفقرة السابقة)؛
- ترقيع الماء الساخن/البخار (A3)؛

انتبه!

- لتنظيف الماكينة، لا تستخدم مذيبات، منظفات كاشطة أو كحول.
- لا يسمح بتنظيف أي مكونة من مكونات الجهاز في غسالة الأواني، بإستثناء وعاء الحليب (D)؛
- لا تستخدم أجسام معدنية لإزالة التجلبات أو ترسيات القهوة، لأن هذا قد يسبب خدش الأسطح المعدنية أو البلاستيكية.

تنظيف دائرة الماكينة الداخلية

في حال عدم استخدام الماكينة لمدة تزيد عن الـ ٤/٣ أيام، ينصح قبل الاستخدام بتشغيلها وشفط الدوائر الداخلية بالطريقة المذكورة في النقطتين ٤ و ٥ من الفقرة "أول عملية تشغيل للجهاز".

تنظيف صينية جمع القطرات

انتبه!

- الصينية جمع القطرات مزودة بمؤشر عوام (أحمر اللون)، يحدد كمية الماء الموجودة فيه. قبل أن يبدأ هذا المؤشر بالبروز عن صينية وضع الأكواب، يجب إغلاق الصينية وتقطيفها، وإلا الماء قد يفريض عن أطراها ويسبب إتلاف الماكينة، السطح الموضوعة عليه أو البيئة المجاورة.

١. قم بإزالة الصينية (الصورة رقم ٢٧)؛

٢. قم بإزالة الشبك عنها، إفراغها من الماء (الصورة رقم ٢٨)، وقم بتنظيف الصينية بقطعة من القماش: ثم قم بإعادة تركيب صينية جمع القطرات؛

٣. قم بإعادة تركيب صينية جمع القطرات بالماكينة.

تنظيف فلاتر القهوة

قم بتنظيف فلاتر القهوة عن طريق شطفها تحت المياه الجارية. تأكد من أن لا تقويم الأثقب مغلقة، وإن كان لازماً، قم بتنظيفها بدبوب (الصورة رقم ٢٩).

معلومات تقنية

جهد الشبكة:

الطاقة المستهلكة:

البعاد ط^{*}ع^{*}ف:

ثيوموليوك:

الضغط:

قدرة خزان الماء:

طول كابل التغذية:

الوزن:



الجهاز مطابق لتوجيهات CE التالية:

٢٠٨٧٢٧٥ Stand-by توجيه:

المواد والأشياء المعدة للاتصال بالمواد الغذائية تتوافق مع

متطلبات اللائحة الأوروبية ٢٠٤/١٩٣٥.

التخلص من الجهاز



يرجى عدم التخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية، بل يجب

تسليمها لمراكز جمع نفايات متبارزة رسمي.

٤. اضغط كل من الأزرار و في حين واحد: سوف يضيء المؤشر الصوتي (إن لم يتم تركيب موزع الماء الساخن، المؤشر صوتي يمتص).

٥. اضغط الزر . عندما تبدأ عملية إزالة الكلس، الماكينة تبدأ بيمتص مؤشراتها الصوتية تلقائياً. بينما ينجز إزالة الكلس يقوم تلقائياً بعدد من التوزيعات من سخان رش الماء ومن موزع الماء الساخن، مع استراحات، وهذا للتخلص من بقايا الكلس المتواجدة داخل ماكينة القهوة؛

بعد انتهاء السائل المزيل للكلس، سوف يضيء المؤشر الصوتي .

٦. يبيهك بأن الماكينة بحاجة إلى أن يتم تشطيفها مرتين؛ لทำความสะอาด من السائل، قم بإزالة خزان الماء، إفرغه، أشطفه بالمياه الجارية، إملئه حتى مستوى MAX بالمياه الغذائية، وقم بإعادة تركيب الفلتر فيه (إن قمت بإزالته سابقاً) ومن ثم قم بتركيب الخزان في الماكينة؛

٧. اضغط الزر : تبدأ عملية الشطف وسوف تضيء جميع المؤشرات الصوتية بالتالي؛

٨. عند إفراغ الخزان، يجب القيام بعملية شفاف ثانية: قم بتفريغ الأوعية ويوضعها تحت سخان رش الماء وتحت صنبور الماء الساخن؛

٩. اضغط الزر : تبدأ عملية الشطف وسوف تضيء جميع المؤشرات الصوتية بالتالي؛

١١. عملية إعادة التشطيف تنتهي عندما يفرغ الخزان: قم بتشطيفه، إعادة امتلاءه بالماء وتركيبه بالماكينة؛

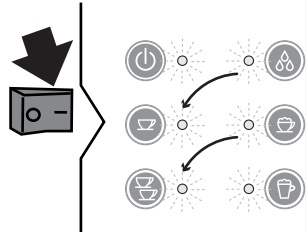
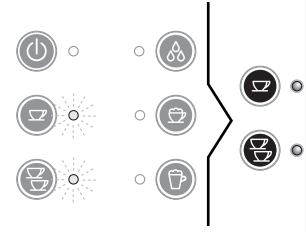
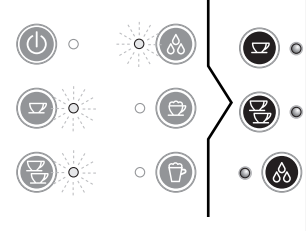
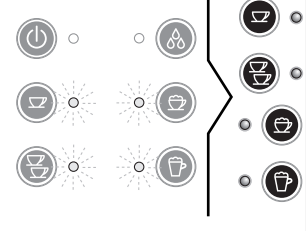
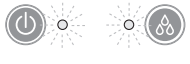
١٠. المؤشر الصوتي ي يعني: اضغط الزر التابع له: عملية التوزيع ستبدأ وتتوقف تلقائياً.

أصبح هكذا الجهاز جاهز للاستخدام.



١٠. إن لم تنتهي عملية إزالة الكلس بنجاح (مثال: لا يتم توزيع التيار الكهربائي)، ينصح بإعادة القيام بالعملية؛

١٠. تصليحات ماكينة القهوة المتعلقة بإشكاليات سببها الكلس لن يتم تخطيיתה بالضمان إن لم يتم القيام بالعملية المذكورة أعلاه بشكل دوري.

معنى المؤشرات	عملية	المؤشرات
الجهاز يقوم بعملية تشخص ذاتي يشير إليها مبيض المؤشرات الضوئية؛	تشغيل الجهاز عن طريق المفتاح الرئيسي / ON, OFF، الواقع على خلف الجهاز.	
جاري تسخين الجهاز لتحضير القهوة؛ عندما ستنتهي المؤشرات الضوئية الخاصة بتوزيع 1 أو 2 كوب من المبيض، الجهاز سوف يكون قد وصل إلى درجة الحرارة المثالية لتوزيع القهوة.	الجهاز يعمل: لا يوجد أي ملحق مشبوك على مدخل A2.	
جاري تسخين الجهاز لتحضير القهوة أو لتوزيع الماء الساخن؛ عندما ستنتهي أضواء مؤشرات توزيع 1 أو 2 كوب ووضعه مؤشر توزيع الماء الساخن من المبيض، الجهاز سوف يكون قد وصل إلى درجة الحرارة المثالية لتوزيع القهوة أو الماء الساخن.	الجهاز يعمل: موزع الماء الساخن DV مشبوك على مدخل A2.	
جاري تسخين الجهاز لتحضير القهوة؛ عندما ستطفأ أضواء مؤشرات توزيع 1 أو 2 كوب، وضوء مؤشر راغي الكابتشينو، الجهاز سوف يكون قد وصل إلى درجة الحرارة المثالية لتوزيع القهوة، الكابتشينو أو اللاتيه ماكياتو.	الجهاز يعمل: وعاء الحليب مشبوك على مدخل A2.	
الجهاز في وضعية التعلق (STAND-BY)، لإعادة تشغيله، اضغط زر  . الاستراحة التي تسقب تعلق التشغيل (-stand- by) يمكن تعديل مدتها: أقرأ فقرة "تعيد استراحة، تعلق التشغيل".	لم يتم استخدام الجهاز لعدة دقائق أو تم الضغط على زر ON/STAND-BY.	
اقرأ الفقرة "إصلاح الأخطاء" (صفحة 11).	الخزان فارغ أو الجهاز ليس قادر على التوزيع.	

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
الماكينة غير قابلة للتشغيل	كابل التغذية قد لا يقوم مشبوك بشكل صحيح	تأكد من أن يكون موصل كابل التغذية في المدخل المخصص له الواقع في الجزء الخلفي من الجهاز؛ ومن ثم قم بإدخال القابس في المقبس.
الماكينة لا توزع القهوة الاسبرسو	نفخ الماء في الخزان	قم بملء خزان الماء
قهوة الاسبريسو ت نقط من أطراف حامل الفلتر بدلاً من الألقاب	أثقب خروج القهوة الموجودة على حامل الفلتر مسدودة	قم بتنظيف أثقب صنبور حامل الفلتر
لا تستطيع فك حامل الفلتر عن الماكينة	وجود كلس داخل الدائرة الهيدروليكيّة	قم بعملية تنظيف كالذكرى في فقرة "تنظيف سخان رش الماء"
صوت ضجيج صادر عن المضخة	أو وسخ	وجود كلس داخل الدائرة الهيدروليكيّة
كريمة القهوة فاتحة اللون (توزيع بشكل سريع من الصنبور)	أثقب صنبور حامل الفلتر مسدودة	قم بتنظيف أثقب الصابير.
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	لم يتم تركيب الخزان بشكل صحيح، والصمام الموجود في الأسفل مغلق	قم باستبدال ختم سخان الاسبريسو في أحد مراكز الدعم الفني
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	لم يتم تركيب حامل الفلتر بدلاً من الألقاب	يجب إعادة تركيب حامل الفلتر بشكل صحيح وتدويره بقوى حتى النهاية
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	أثسبخ	قم بـ"فتح الصمام الموجود في الأسفل" حتى يتمكن من فتح الصمام الموجود في الأسفل مغلق
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	ختم سخان الاسبريسو فقط مرؤتهاؤ	قم باستبدال ختم سخان الاسبريسو في أحد مراكز الدعم الفني
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	أثقب صنبور حامل الفلتر مسدودة	قم بـ"فتح الصمام الموجود في الأسفل" حتى يتمكن من فتح الصمام الموجود في الأسفل مغلق
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	لم يتم الضغط على البن المطحون بما فيه الكافية	قم بـ"زيادة قوة الضغط على البن المطحون"
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	كمية القهوة صغيرة	قم بـ"زيادة كمية البن المطحون"
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	البن مطحون بشكل خشن	استخدم فقط البن المطحون لماكينات قهوة الاسبريسو
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	جودة البن المطحون ليست جيدة	قم بتغيير نوع البن المطحون الذي تستخدمه
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	قم بإعادة إدخال حامل الفلتر في الماكينة، ومن ثم قم بإزالته.
بعد توزيع القهوة، الفلتر يبقى عالق بسخان رش الماء	غطاء وعاء الحليب (D1) وسخ	قم بـ"تنظيف غطاء وعاء الحليب بالطريقة المذكورة في الفقرة "تنظيف وعاء الحليب".

<p>استخدم حليب منزوع أو شبه منزوع الدهون، ذو درجة حرارة لا تتعدي حرارة الثلاجة (أي قرابة الـ ٥° مئوي). إن لم تختلف النتيجة، حاول بحليب من مُنتج آخر.</p>	<p>الحليب ليس بارد بما فيه الكفاية، أو أنه ليس شبه منزوع الدسم.</p>	<p>الحليب لديه فقاعات كبيرة، أو يخرج على شكل رذاذ من أنبوب توزيع الحليب (D3)، أو ليس لديه ما يكفي من رغوة</p>
<p>قم بالتعديل كما هو موضح في الفقرة "تحضير مشروبات بالحليب" ..</p>	<p>أداة تعديل الرغوة الموجود فوق راغي الحليب ليس معدل جيداً.</p>	
<p>قم بتنظيف غطاء وعاء الحليب بالطريقة المذكورة في الفقرة "تنظيف وعاء الحليب" (صفحة 8).</p>	<p>غطاء وعاء الحليب وسخ</p>	
<p>قم بتنظيف ترقيع الماء الساخن/البخار كما هو موضح في الفقرة "تنظيف ترقيع الماء الساخن/البخار".</p>	<p>ترقيع الماء الساخن/البخار (A2) وسخة</p>	