

<b>ملخص المحتويات</b>	
<b>1. مقدمة</b>	1.1 حروف بين قوسين 1.2 المشاكل وعمليات الإصلاح
<b>2. الوصف</b>	2.1 وصف الجهاز 2.2 وصف الصفحة الرئيسية (شاشة الرئيسية) (صفحة - 2) 7 وصف لوحة التحكم (شاشة اللمس) (صفحة - 2) 2.3 وصف الملحقات 2.4 وصف حاوية الحليب 2.5 وصف صنبور الماء الساخن 2.6 وصف صنبور الماء المطحون مسبقاً
<b>3. قبل تشغيل الجهاز</b>	8 قبل تشغيل الجهاز
<b>4. تشغيل الجهاز</b>	8 تشغيل الجهاز
<b>5. إيقاف تشغيل الجهاز</b>	8 إيقاف تشغيل الجهاز
<b>6. إعدادات القائمة MENU SETTINGS</b>	8 إعدادات القائمة MENU SETTINGS 6.1 Access the settings menu (الدخول إلى القائمة) 6.2 Exit the menu (الخروج من القائمة) 6.3 (الغسل) Rinse 6.4 ([إزالة الترسيبات الكلاسية]) Descaling 6.5 (مرشح الماء) Water filter 6.6 Beverage settings 6.7 الإطفاء التلقائي (وضع الاستعداد) Auto-off (standby) 9 (توفير الطاقة) Energy saving 6.8 (درجة حرارة القهوة) Coffee temperature 6.9 (عسر الماء) Water hardness 6.10 (ضبط اللغة) Set language 6.11 (تنبيه الصون) Beep 6.12 (قيم المصنع) Default values 6.13 (الإحصاءات) Statistics 6.14 (تحضير الملف الشخصي) Customise profile 6.15 (تفريغ الدائرة) Emptying the circuit 6.16
<b>7. إعداد القهوة</b>	10 إعداد القهوة 7.1 تغيير مؤقت في نكهة القهوة... 7.2 اختيار كمية القهوة... 7.3 إعداد القهوة باستخدام البن المطحون مسبقاً 7.4 تحضير القهوة باستخدام البن المطحون مسبقاً 7.5 ضبط مطحنة البن... 7.6 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة...
<b>8. إبريق القهوة</b>	12 إبريق القهوة
<b>9. إعداد مشروبات بالحليب</b>	13 إعداد مشروبات بالحليب 9.1 أملأ وعاء الحليب قم بتركبته... 9.2 اضبط كمية الرغوة... 9.3 الإعداد الآوتوماتيكي للمشروبات بالحليب 9.4 نظافة وعاء الحليب بعد كل استخدام
<b>10. إزالة الترسيبات الكلاسية</b>	14 إزالة الترسيبات الكلاسية
<b>11. البرمجة والاختيار</b>	14 البرمجة والاختيار
<b>12. حفظ ملف المستخدم الشخصي الخاص بك</b>	14 حفظ ملف المستخدم الشخصي الخاص بك
<b>13. النظافة</b>	14 النظافة
<b>14. تنظيف الماكينة</b>	14 تنظيف الماكينة 15 نظافة الدائرة الداخلية بالماكينة 15 نظافة وعاء روابس القهوة 15 نظافة حوض تجمع القطرات وشبكة الغوض 15 نظافة الجزء الداخلي من الماكينة 15 تنظيف خزان الماء 15 تنظيف فوهة موزع صب القهوة 15 تنظيف الفقع من أجل إدخال البن المطحون مسبقاً 16 نظافة الناقع 16 نظافة وعاء الحليب (D) 16 تنظيف فوهة الماء الساخن 16 نظافة صنبور الماء الساخن
<b>15. برمجة عسر الماء</b>	15 برمجة عسر الماء 18 قياس عسر الماء 18 ضبط عسر الماء
<b>16. المرشح المنقى</b>	16.1 تركيب المرشح 16.2 استبدال المرشح 16.3 إزالة المرشح
<b>17. بيانات فنية</b>	20 نصائح لتوفير الطاقة 20
<b>18. رسائل موضحة على الشاشة</b>	20 رسائل موضحة على الشاشة
<b>19. حل المشاكل</b>	24 حل المشاكل

قبل استخدام الجهاز أقرأ دائمًا ملف تحذيرات الأمان.

## 1. مقدمة

نشكّركم على اختياركم لهذه الآلة الأوتوماتيكية لإعداد القهوة والكابوتشينو. تتميّز لك الاستمتاع باستخدام جهازكم الجديد. يرجى تجربة بعض دفائق من وقتك لقراءة تعليمات الاستخدام هذه الخاصة بجهازكم. وبذلك يتم تجنب التعرّض لآية أخطار أو التسبّب في تضرر الماكينة أو تلفها.

## 1.1 حروف بين قوسين

هذه الحروف الموضعة بين قوسين لها مدلولاتها في لوحة التعريف الواردة في فقرة وصف الجهاز (صفحة 3-2).

## 1.2 المشاكل وعمليات الإصلاح

في حالة حدوث مشاكل، حاول أن تحلها أولاً من خلال اتباع التحذيرات الواردة في الفصلين "18". رسائل موضحة على الشاشة" و "19. حل المشاكل" وإذا لم تنجح هذه المحاولة في حل المشكلة الموجودة وللحصول على مزيد من التوضيحات، فإنه يُنصح بالاتصال بخدمة العملاء وتقديم الدعم الفني على الرقم الموجود في ورقة "خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني" المرفقة. إذا لم تكن بذلك بين تلك البلاد المذكورة في الورقة، فإنه يرجى منك الاتصال على الرقم الموجود في شهادة الضمان. إذا دعا الأمر إلى إصلاح الماكينة حالة وجود أعطال بها، فإنه للقيام بذلك يجب فقط التوجه إلى خدمة الدعم الفني للشركة المُصنعة De'Longhi. العناوين موجودة في شهادة الضمان المرفقة بالماكينة..

## 2. الوصف

### 2.1 وصف الجهاز

(صفحة 3-1)

A1. وعاء الحبوب

A2. غطاء وعاء حبوب البن

A3. غطاء القمع ومفر المكيايل

A4. قمع إدخال البن المطحون مُسبيقاً (قابل للفك)

A5. مفر المكيايل

A6. رف حامل الفنانين (تسخين الفنانين، عند إيقاف تشغيل وضع توفير الطاقة)

A7. مفتاح ON/STAND-BY (التشغيل/الاستعداد)

A8. مقبض ضبط درجة الطحن

A9. المفتاح العام (خلف الماكينة)

A10. كابل التغذية بالتيار الكهربائي

A11. غطاء خزان الماء

A12. خزان الماء

A13. مفر مرحش تنقية الماء

A14. نافذة الخدمة (الدخول إلى وعاء الرواسب والنافذة)

A15. فوهة الماء الساخن

A16. النافذة (يمكن الوصول إليه عند فتح النافذة)

A17. صنبور القهوة (ارتفاع قابل للضبط)

A18. نافل القهوة (داخل النافذة)

A19. صينية وضع الفنانين

A20. مؤشر عوامة مستوى الماء في حوض تجميع القطرات

A21. شبكة الحوض

A22. حوض تجميع القطرات

A23. وعاء رواسب القهوة

## 2.2 وصف الصفحة الرئيسية (شاشة الرئيسية) (صفحة 2 - B - 2)

- B1. إنذار طلب إزالة الترسيبات الكلسية
- B2. إنذار طلب نظافة وعاء الحليب
- B3. إنذار طلب استبدال المرشح
- B4. رمز توفير الطاقة نشط
- B5. التكهة المختارة
- B6. مشروبات بالاختيار المباشر
- B7. سهم الانتقال
- B8. الطول المختار

## 2.3 وصف لوحة التحكم (شاشة اللمس) (صفحة 2 - C)

- C1. beverage quantity selection : (اختيار طول المشروب)
- C2. profile selection : (اختيار الملف الشخصي)
- C3. يتم الضغط عليه من أجل الخروج من الوظيفة المختارة والعودة إلى القائمة الرئيسية
- C4. beverage aroma selection : (اختيار تكهة المشروب)
- C5. beverage customisation menu : (قائمة تخصيص المشروبات).
- C6. appliance settings menu : (قائمة إعدادات الجهاز)

انتبه جيداً:

من أجل تشطيس الأيقونات، يكفي لمسها لمسة خفيفة.

## 2.4 وصف الملحقات

(صفحة D - 2)

- D1. شريط الاختبار Total Hardness Test (قسوة المياه)
- D2. مكيل معياري البن المطحون مسبقاً
- D3. مزيل الترسيبات الكلسية
- D4. مرشح تنقية الماء (إن توفر)
- D5. فرشاة التنظيف
- D6. دورق زجاجي (فقط في بعض الموديلات)

## 2.5 وصف حاوية الحليب

(صفحة E - 2)

- E1. الغطاء مع جهاز رغوة الحليب
- E2. مقبض ضبط الرغوة ووظيفة CLEAN (التنظيف)
- E3. أنبوب صب الحليب بالرغوة
- E4. أزرار فك الغطاء
- E5. أنبوب شفط الحليب
- E6. وعاء الحليب
- E7. موصل أنبوب سحب الحليب (أسفل الغطاء)

## 2.6 وصف صنبور الماء الساخن

(صفحة F - 2)

- F1. رز فك
- F2. الصنبور
- F3. فوهة الماء الساخن
- F4. غطاء قابل للفك

### 3. قبل تشغيل الجهاز

اتبِه جيداً:

- عند أول استخدام من المفروضي إعداد 5-4 فناجين من الإسبريسو قيل أن تحصل منها على نتائج مرضية.
- لتحسين مستويات الأداء التشغيلي للماكينة، يُنصح بتركيب مرشح تيسير الماء (D4) مع إتاحة الإرشادات والتوجيهات الواردة في الفصل "16. المرشح المنقى". إذا لم يكن الموديل الذي لديكم مزدوجاً بهذا المرشح، فإنه من الممكن طلب من مراكز الدعم الفني المعتمدة من De'Longhi.

#### 4. تشغيل الجهاز

اتبِه جيداً:

- قبل تشغيل الجهاز، تحقق من أن المفتاح العام (A9)، الموجود خلف الجهاز، مضغوط عليه (شكل 2).
- في كل مرة يتم فيها إشعال الجهاز، فإن الجهاز يقوم أوتوماتيكياً بإجراء دورة تسخين مُسقٍ وعملية شطف لا يمكن إيقافها. تصبح الماكينة جاهزة للاستعمال فقط بعد الانتهاء من هذه الدورة.

خطر المروحة:

- أثناء عملية الشطف، يخرج من فوهات موزع سكب القهوة (A17) (قليل من الماء الساخن الذي سوف يتم تجميعه في حوض تجميع القطرات (A22) الموجود أسفلها). اتبِه جيداً حتى لا تتعرض لملامسة رشات الماء الساخن.

- من أجل تشغيل الجهاز، اضغط على مفتاح (A7) (شكل 9).
- بمجرد اكتمال التسخين، يقوم الجهاز أوتوماتيكياً بإجراء عملية شطف؛ بهذه الطريقة، بالإضافة إلى تسخين الغلاية، يقوم الجهاز بالسماح بتنتفق الماء الساخن في القنوات الداخلية لأنها تسخن أيضاً. يكون الجهاز جاهزاً للاستخدام عند ظهور الشاشة الرئيسية.

#### 5. إيقاف تشغيل الجهاز

- عند كل مرة يطعن فيها المهازن فإنه يقوم أوتوماتيكياً بإجراء عملية شطف في حالة أنه قد قام بإعداد القهوة.

- من أجل إطفاء الجهاز، اضغط على مفتاح (A7) (شكل 9).
- إذا كان مجهزاً بهذه الخاصية، ينفذ الجهاز الشطف ثم ينطفئ (وضع الاستبعاد "stand-by").

اتبِه جيداً:

- في حالة عدم استخدام الجهاز لفترات طويلة، يُرجى فصله عن شبكة التيار الكهربائي:

- أطفِّل الجهاز أولاً بالضغط على الزر (A7) (شكل 9).
- اضغط على المفتاح العام (A9) الموجود خلف الجهاز (شكل 2) في الوضع .0

تنبيه!

- لا تضغط مطلقاً على قاطع التيار العمومي عندما يكون الجهاز موقداً.

#### 6. MENU SETTINGS إعدادات القائمة

##### 6.1 Access the settings menu (الدخول إلى القائمة)

- اضغط على المفتاح " (C6) من أجل الدخول في القائمة:
- انقل بين بنود القائمة بالضغط على سهمي الانتقال (← أو →) (B7) حتى عرض البند المرغوب به:
- اضغط على بند القائمة الذي ترغب في اختياره.

اتبِه جيداً:

- عند استخدام الجهاز لأول مرة اشطف بالماء الساخن جميع الملحقات القابلة للغسل المخصصة للتلامس مع الماء أو الحليب.
- في البداية، تكون دائرة الماء فارغة، لذلك يمكن أن تحدث الماكينة ضجيجاً عالياً: ستلتف الضوضاء مع تعقبة الدائرة.
- فُحيست الماكينة في المصانع مع استخدام القهوة ولهذا السبب، من الطبيعي وجود بقايا قهوة داخل مطحنة القهوة في الماكينة. وفي كل الأحوال نضمن لك أن هذه الآلة جديدة.

- قم بتوسيع الجهاز بالتيار الكهربائي (الشكل 1) وتأكد من أن المفتاح الرئيسي (A9)، الموجود خلف من الجهاز في الوضع (الشكل 2):  
"SELECT LANGUAGE" (← أو →) (B7) حتى عرض على الشاشة اللغة المرغوب بها: ثم اضغط على العلم الموافق للغة.  
ثم ابدأ في العمل متبيناً الإرشادات والتعليمات الظاهرة على شاشة الجهاز نفسه:

- أخرج خزان الماء (A12) (شكل 3)، وأعد ملوئاً حتى خط MAX (المطبوع على الخزان) بماء طازج (شكل 4): ثم أعد إدخال الخزان نفسه (شكل 5):

- تأكد من أنه قد تم إدخال صنبور الماء الساخن (F) على الفوهة (A15) (الشكل 6) وضع أسفله وعاء (الشكل 7) بسعة لا تقل عن 600 مل:

- اضغط على (OK) من أجل التأكيد: يصب الجهاز الماء من الصنبور (شكل 8) ثم ينطفئ أوتوماتيكياً.  
ثم تابع بشطف دائرة الحليب على النحو التالي:

- أعد تشغيل الجهاز بالضغط على المفتاح (A7) (الشكل 9):  
ينفذ الجهاز أوتوماتيكياً دورة تسخين أولي وشطف والتي لا يمكن قطعها:

- اماً وعاء الحليب (E6) حتى مستوى MAX:
- أعد وضع الغطاء (E1) على وعاء الحليب:
- إن وجد صنبور الماء الساخن، قم بإزالته عن طريق الضغط على زر (F1) (شكل 18):

- ركِّب وعاء الحليب في مكانه عبر دفعه حتى النهاية لتوقيمه بالفوهة (شكل 19): سُتصدر الماكينة إشارة تبيه صوتية (إذا كانت خاصية التبيه الصوتي مُفعَّلة):

- ادر مقبض ضبط الرغوة (E1) إلى الوضع (B7) (بدون رغوة):
- ضع وعاء بسعة 600 مل على الأقل تحت أنبوب صب الحليب (E3):

- تابع بإجراء ثلاث عمليات صب من "الحليب الساخن" متتابعة:  
اضغط على سهمي الاختيار (← أو →) (B7) حتى عرض مشروب "Hot milk" "الحليب الساخن" واختبره مباشرةً من على الشاشة:

اتبِه جيداً:

- في نهاية كل صب، اضغط على (C3) لإلغاء طلب تنظيف وعاء الحليب.

14. أخرج وعاء الحليب.  
بهذا الشكل تصبح ماكينة القهوة الآن جاهزة للاستعمال.

## Exit the menu 6.2

بمجرد تفید عمليات الضبط المرغوب فيها، اضغط على (C3) حتى العودة إلى الصفحة الرئيسية.

## 6.3 Rinse (الشطف)

يمكن مع هذه الوظيفة أن يخرج بعض الماء الساخن من صنبور القهوة (A17) ومن صنبور الماء الساخن (F)، إذا كان نشطاً، بحيث يتم تنظيف وتسخين دائرة الماكينة الداخلية.

1. ضع تحت موزع صب القهوة والماء الساخن وعاءً سعته لا تقل عن 100 مل (شكل 8).

2. بمجرد اختيار البند RINSING (الشطف)، بعد بضع ثوانٍ، يخرج الماء الساخن أولاً من موزع صب القهوة لاحقاً من موزع صب الماء الساخن (إن كان مدخلاً)، والذي ينظف ويسخن الدائرة الداخلية للماكينة (شكل 7).

3. من أجل قطع الشطف اضغط على (Stop) أو انتظر القطع الآوتوماتيكي.

## ملحوظة هامة!

- في حالات عدم استخدام الماكينة لفترات تزيد عن 4-5 أيام يُنصح بشدة، عند إعادة تشغيلها بعد ذلك، بالقيام بإمداد 2/3 مرات شطف قبل استخدامها:
- من الطبيعي، بعد القيام بهذه العملية، وجود بعض الماء في وعاء روابس وبنقایا القهوة (A23).

## 6.4 Descaling (إزالة التربسات الكلسية)

بالنسبة للإرشادات والتوجيهات الخاصة بعمليات إزالة التربسات الكلسية، يرجى الاسترشاد بالفصل 14. إزالة التربسات الكلسية.

## 6.5 Water filter (مرشح الماء)

للحصول على التعليمات الخاصة بتركيب المرشح (D4)، يرجى الاسترشاد بالفصل 16. المرشح المنقّ.

## 6.6 Beverage settings (قيمة المشروبات)

في هذا القسم يمكن الاطلاع على الإعدادات المخصصة وإن لم يتم إعادة كل مسرب على حدة إلى قيم المصنع لكل ملف شخصي.

1. بمجرد الدخول إلى قائمة الإعدادات، اضغط على "DRINK SETTINGS" لإعدادات قيمة المشروب؛ تظهر على الشاشة لوحة قيم المشروب الأولى:

2. سوف تظهر القسم على هيئة شرائط رأسية؛ قيمة ضبط المصنع يُشار إليها بالرمز ، بينما القيمة المضبوطة حالياً يُشار إليها بامتداد الشريط الرأسيء؛

3. للعودة إلى قائمة الضبط، اضغط على (C3)، من أجل الانتقال وعرض المشروبات، اضغط على سهمي الانتقال  أو  (B7)؛

4. من أجل وضع قيمة المصنع على المشروب المعروض على الشاشة، اضغط على (Reset)؛

5. لتأكيد إعادة الضبط، اضغط على (OK) (للإلغاء، اضغط على ).

6. اضغط على .

يتم إعادة برمجة المشروب إلى قيم ضبط المصنع. استمر مع المشروبات الأخرى، أو عد للصفحة الرئيسية بالضغط على مرتين على .

## ملحوظة هامة!

من أجل تعديل مشروبات ملف شخصي آخر، عد إلى الصفحة الرئيسية، اختر الملف الشخصي المرغوب به وكرر الإجراء.

## 6.7 Auto-off (standby) الإطفاء التلقائي (وضع الاستعداد)



يمكن ضبط خاصية الإطفاء الذاتي لتجعل الماكينة تتطفئ بعد مرور 15 دقيقة أو بعد 1 أو 2 أو 3 ساعات من عدم الاستخدام.

لتشغيل خاصية الإطفاء الذاتي اتبع الخطوات التالية:

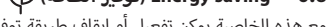
1. اضغط على "AUTO-OFF" (الإطفاء الذاتي):

2. اختر الفاصل الزمني المرغوب به عن طريق الضغط على سهمي الاختيار (↑↓) (زيادة) أو (↓↑) (إيقاف) القيمة:

3. من أجل التأكيد، اضغط على .

تم الآن ضبط وبرمجة الماكينة على الإطفاء الذاتي.

## 6.8 Energy saving (توفير الطاقة)



مع هذه الخاصية يمكن تفعيل أو إيقاف طريقة توفير الطاقة، عند تفعيل هذه الخاصية فإنها تضمن استهلاك طاقة أقل وذلك بما يتوافق مع التوجيهات ومجموعة اللوائح والقوانين الأوروبية ذات الصلة.

لإيقاف تشطيس أو إعادة تشطيس وضع "Energy saving" ("توفير الطاقة"، أتباع الخطوات التالية:

1. اضغط على (Energy saving) (توفير الطاقة) من أجل إيقاف تشطيس  أو تشطيس () الوظيفة:

على الشريط العلواني من الصفحة الرئيسية، يظهر الرمز ذو الصلة (B4) من أجل الإشارة إلى إتمام تشطيس الوظيفة.

انتهي جيداً:

عندما يكون توفير الطاقة نشطاً، قد يتطلب الصب بضع دقائق من الانتظار.

## 6.9 Coffee temperature (درجة حرارة القهوة)



عند الرغبة في تعديل درجة حرارة الماء الذي يتم فيه صب القهوة، اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على "COFFEE TEMPERATURE" ("حرارة القهوة")؛ تظهر على الشاشة القيمة القابلة للأختيار (القيمة الجارية تكون بارزة):

2. اضغط على القيمة التي ترغب في ضبطها (LOW, MEDIUM, HIGH) (منخفضة، متوسطة، عالية).

انتهي جيداً:

التغير في درجة الحرارة يكون أكثر فعالية في المشروبات الطويلة كثيرة الماء.

## 6.10 Water hardness (عسر الماء)



للتغييرات والإرشادات الخاصة بعملية ضبط عسر الماء، يرجى الاسترشاد بالفصل 15. برمجة عسر الماء.

## 6.11 Set language (ضبط اللغة)



إن رغبت في تعديل لغة الشاشة، أعمل على النحو التالي:

1. اضغط على "SET LANGUAGE" ("ضبط اللغة"):

8. أفرغ حوض تجميع القطرات (A22) وأعد إدخاله كاملاً مع وعاء الرؤاس والشبكة (A21). اضغط على (OK).
9. ضع وعاء تحت صنبور القهوة (A17) وتحت صنبور الماء الساخن (F). اضغط على (OK).
10. ينفذ الجهاز عملية شطف من صنبور القهوة.
11. أخرج الخزان (A12)، أفرغه تماماً، ثم اضغط على (OK).
12. (إذا تم تركيب المرشح) أزل المرشح من الخزان (D4)، ثم اضغط على (OK).
13. أعد إدخال الخزان، ثم اضغط على (OK).
14. انتظر حتى تقوم الماكينة بالتفريغ (تبين: ينزل ماء ساخن من الصنابير!). بينما يتم تفريغ الدائرة، فإن الجهاز قد يزيد من الضوضاء: يتعلق الأمر بالتشغيل العادي للماكينة.
15. آخر حوض تجميع القطرات وأفرغه وأعد وضعه، ثم اضغط على (OK).
16. بمجرد اكتمال التسلسل، اضغط على (OK). ينفذ الجهاز الإطفاء.

انتبه جيداً:

عند التشغيل التالي تطلب الماكينة ملء الدائرة: اتبع الإرشادات من النقطة 3 إلى النقطة 5 من الفقرة "3. قبل تشغيل الجهاز".

## 7. إعداد القهوة

### 7.1 تغيير مؤقت في تكهة القهوة

من أجل تخصيص تكهة القهوة بشكل مؤقت في الوصفات الأوتوماتيكية، اضغط على (OK) (C4):

نkehة محددة شخصياً (إذا كانت الماكينة مضبوطة على ذلك) / نkehة قياسية		(خاص بي) my
X-LIGHT (خفيفة جداً)		
LIGHT (خفيفة)		
MEDIUM (متوسطة)		
STRONG (قوية)		
X-STRONG (قوية جداً)		
(انظر 7.4 تحضير القهوة باستخدام البن المطحون مسيقاً)		

انتبه جيداً:

- لا يتم تخزين تغيير التكهة وفي عملية الصب الأوتوماتيكية التالية يختار الجهاز القيمة الافتراضية ( my).
- إذا لم يتم الصب بعد بضع ثوان من عملية التخصيص المؤقت للتكهة حسب الرغبة، تعود التكهة إلى القيمة الافتراضية ( my).

2. اضغط على العلم الخاص باللغة التي ترغب في اختيارها (اضغط على سهمي الانتقال أو من أجل عرض كافة اللغات المتاحة).

### 6.12 Beep (تنبيه الصوتي)

يتم بواسطة هذه الوظيفة التشغيلية تشغيل أو إبطال خاصية التنبيه الصوتي الذي يصدر كلما تم الضغط على الأيقونات وفي كل مرة يتم فيها إدخال/إزالة الملحقات التشغيلية. لتعطيل أو لإيقاف التنبيه الصوتي، اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على "BEEP" (تنبيه صوتي) من أجل إيقاف تشغيل (OFF) أو تشغيل (ON) الوظيفة:

### 6.13 Default values (قيم المصنع)

عن طريق هذه الوظيفة تتم إعادة ضبط المصنع لكافء إعدادات القائمة وكافة عمليات البرمجة الخاصة بالكميات لكافة الملفات الشخصية، عن طريق العودة إلى قيم المصنع (فيما عدا اللغة، التي تبق هي المضبوطة مسبقاً).

لإعادة الجهاز إلى قيم ضبط المصنع اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على "DEFAULT VALUES" (قيم المصنع) من أجل العودة إلى قيم المصنع (أو اضغط على (OK) من أجل إلغاء العملية):
2. اضغط على (OK) من أجل التأكيد.

### 6.14 Statistics (الإحصاءات)

من خلال هذه الخاصية التشغيلية تظهر البيانات الإحصائية للماكينة. لإظهار هذه المعلومات الإحصائية على الشاشة، ابدأ في العمل على النحو التالي:

1. اضغط على "STATISTICS" (الإحصاءات) واطبع على كافة البيانات الإحصائية عن طريق الانتقال بين البنود بواسطة أسمهم الانتقال أو (B7).

### 6.15 Customise profile (تخصيص الملف الشخصي)

من أجل تخصيص أيقونة الملف الشخصي الحالي، أعمل على النحو التالي:

- اضغط على "CUSTOMISE PROFILE" (تخصيص الملف الشخصي):
- اضغط على الأيقونة المرغوب بها: على الصفحة الرئيسية يتم عرض الشريط العلوي بلون الأيقونة.

### 6.16 Emptying the circuit (تفريغ الدائرة)

من أجل اختيار العملية، أعمل على النحو التالي:

- اضغط على (C6) من أجل الدخول في القائمة:
- اضغط على سهمي الانتقال أو (B7) حتى عرض "Maintenance" (صيانة):

- اضغط على (OK).
- اضغط على سهمي الانتقال أو حتى عرض البن드 المرغوب به:

- اضغط على (OK) من أجل اختيار:
- اضغط على (OK) من أجل التأكيد أو (Cancel) من أجل العودة إلى الصفحة السابقة:

- انتهاء الإجراء الموجه
7. آخر وعاء روابط القهوة وأفرغه (A23). اضغط على (OK).

## 7.2 اختيار كمية القهوة

: اضغط على زر (E6)

Personal (شخصي) (إن تم برمجته)/(Standard) (قياسي)	my
(كمية صغيرة) SMALL	
(كمية متوسطة) MEDIUM	
(كمية كبيرة) LARGE	
(كمية وفيرة جداً) X-LARGE	

بعد الصب، يعود ضبط الكمية إلى القيمة

## 7.3 إعداد القهوة باستخدام حبوب القهوة

اتبِه!

- لا تستخدم حبوب قهوة خضراء معالجة بالسكر المذاب أو مليسة بالسكر، لأنها من الممكن أن تلتقط داخل طاحونة القهوة وتتلفها.
- 1. ادخل حبوب القهوة في الوعاء الخاص بذلك (A3) (شكل 12):
- 2. ضع فنجاناً أسلف صنور القهوة (A9) (شكل 13):
- 3. اخفض موضع الصب بحيث يُصبح في أقرب وضعية ممكنة من الفنجان (شكل 14): فهذا تحصل على كمية أفضل؛
- 4. اختر نوعية القهوة التي ترغب فيها:

• (إسبريسو) ESPRESSO
• (خفيف) LONG
• (قهوة) COFFEE
• DOPPIO+
• 5. تبدأ عملية الإعداد وتحظى على الشاشة صورة المشروب المختار إضافة إلى شريط تقدم يمثل رويداً رويداً حتى الانتهاء من إعداد القهوة.

اتبِه جيداً:

- من الممكن تحضير 2 من فنجانين قهوة إسبريسو في نفس الوقت
- بالضغط على (2X) أثناء تحضير 1 إسبريسو (تظل الصورة معروضة لوضع ثوان عند بدء التحضير).
- بينما تحضر الماكينة القهوة، يمكن أن يتوقف الصب في آية لحظة بالضغط على (Stop X).
- بمجرد الانتهاء من إعداد القهوة، تصبح الماكينة جاهزة لإعادة استعمالها مرة أخرى.

يرجى ملاحظة الآتي!

- أثناء الاستخدام، سوف تظهر على الشاشة بعض الرسائل (FILL (TANK, EMPTY GROUNDS CONTAINER) (اماً الخزان، فرغ حاوية فضلات البن، إلخ) والتي توجد معاناتها في الفصل 18. رسائل موضحة على الشاشة".
- للحصول على فنجان قهوة أحسن، انظر الفقرة 7.6 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة".
- إذا كانت القهوة تخرج على شكل قطرات أو كانت قليلة التمسك وبها كريمة قليلة أو كانت مفرطة البرودة، فإنه يجب عليك قراءة النصائح

الواردة في الفقرة 7.5 ضبط مطحنة البن" وفي الفصل 19. حل المشاكل".

تحضير كل قهوة يكون قابلاً للتخصيص (انظر الفصلين 6.6 rage settings (قيمة المشروعات) " و 11. البرمجة والاختبار)".

اتبِه جيداً:

- بينما تصنع الماكينة القهوة، يمكن إيقاف الصب في آية لحظة بواسطة الضغط على "STOP" (إيقاف) أو (C3).
- بمجرد انتهاء الصب، إن رغبت في زيادة كمية القهوة في الفنجان، فإنه يكفي الضغط على (Extrat+) (خلال 3 ثوانٍ)، بمجرد الوصول إلى الكمية المرغوبة بها، اقطع الصب بالضغط على (Stop x).
- بمجرد الانتهاء من إعداد القهوة، تصبح الماكينة جاهزة لإعادة استعمالها مرة أخرى.

اتبِه جيداً:

- أثناء استخدامه، سوف تظهر على الشاشة بعض الرسائل (EMPTY GROUNDS CONTAINER...etc (اماً الخزان، فرغ واء رواسب القهوة...الخ) والتي ترد معاناتها في الفصل 19. حل المشاكل".
- من أجل الحصول على قهوة أكثر سخونة، ارجع إلى الفقرة 6.7 من نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة".
- إذا كانت القهوة تخرج على شكل قطرات أو كانت قليلة التمسك وبها كريمة قليلة أو كانت مفرطة البرودة، فإنه يجب عليك قراءة النصائح الواردة في الفصل 19. حل المشاكل".
- من أجل تخصيص المشروعات حسب ذوقكم، راجع فصل 11. البرمجة والاختبار".

## 7.4 تحضير القهوة باستخدام البن المطحون مسبقاً

اتبِه!

- لا تُضيف مطلقاً القهوة مُسبقة الطحن عندما تكون الماكينة مطفأة، خوفاً من انتشارها داخل الماكينة وتساخها. في هذه الحالة يمكن أن تتعرض الماكينة للتلف والأعطال.
- لا تُدخل مطلقاً أكثر من مكيل واحد مسحوي (D2)، وإلا يمكن أن تتسخ الأجزاء الداخلية من الماكينة كما يمكن أن ينسد المفعع (A4).
- إذا ما استخدمت القهوة مُسبقة الطحن، فإنه يمكنك فقط إعداد فنجان واحد من القهوة في المرة الواحدة.

اضغط بشكل متكرر على المفتاح (C4) حتى ت exposures الشاشة

1. اتُبِّه:

- اختر نوعية القهوة التي ترغب فيها:
- 2. (إسبريسو) ESPRESSO
- (خفيف) LONG
- (قهوة) COFFEE

افتح غطاء قمع البن المطحون مسبقاً (A3) وتأكد من أنه غير مسدود، ثم أدخل مكيل البن المطحون مسبقاً:

3. اتُبِّه:

- ضع فنجان تحت فوهات صنور القهوة (A17) (شكل 12):

4. اتُبِّه:

اضغط على (OK) أو اضغط على من أجل إلغاء (العملية)؛

5. اتُبِّه:

تبدأ عملية الإعداد ويطهر على الشاشة المشروب المختار إضافة إلى شريط تقدم يمثل رويداً رويداً حتى الانتهاء من إعداد القهوة.

قمر بزيادة درجة حرارة القهوة في قائمة "Settings" "الإعدادات" (انظر

الفقرة 6.9 "Coffee temperature 6.9°" (درجة حرارة القهوة)). التغير في درجة الحرارة هو أكثر فعالية في المشروبات الطويلة كثيرة الماء.

انتبه جيداً:

بمجرد انتهاء القبض، إن رفعت في زيادة كمية القهوة في الفنجان، فإنه يكفي الضغط على **Extra** (أجل 3 ثوانٍ). بمجرد الوصول إلى الكمية المرغوب بها، اقطع القبض بالضغط على **Stop x**.

## 8. إبريق القهوة

هذا المشروب، المكون من قهوة إسبريسو، عبارة عن وصفة خفيفة ومتوازنة، مع طبقة رقيقة من الكريمة، مثالية للمشاركة مع الأصدقاء.

- اضغط على سهمي الانتقال (← أو →) (B7) حتى عرض "COFFEE POT" "إبريق القهوة":

اضغط على "COFFEE POT" "إبريق القهوة":

- اختر الكثافة المرغوب بها لكل فنجان على حدة وعدد مرات الصب المرغوب بها: ثم اضغط على **OK** (أجل التأييد):

- ضع إبريق أسلف صبورو القهوة (A16) (شكل 14): عند اختيار إبريق لاستخدامه، ضع في الاعتبار الكمية التي سيتمنى صبها، أي:

عدد مرات الصب	الكمية في الفنجان*	الكثافة لكل فنجان على حدة
من 1 إلى 3	فنجان كبير جداً (≈ 250 مل)	Extra mild (خفيف جداً)
من 1 إلى 4	فنجان كبير (≈ 190 مل)	Mild (خفيف)
من 1 إلى 5	فنجان متوسط (≈ 150 مل)	(متوسط) Medium
من 1 إلى 6	فنجان صغير (≈ 125 مل)	Strong (قوى)

\* الكميات المشار إليها تشيرية ويمكن أن تتفاوت وفقاً لنوع القهوة.  
في الموديلات التي تحتوي على الإبريق، قم باختدامه (D6).

- اماًلاً خزان الماء (A12) ووعاء حبوب البن (A1) (شكل 15): بمجرد التأكيد من أن كمية الماء والبن كافية للتحضير اضغط على **OK** (أجل):

ضع الإبريق (D6) أسلف صبورو القهوة (A17) (شكل 16):

- بعد بعض ثوانٍ، يبدأ الجهاز أوتوماتيكياً في الإعداد؛ على الشاشة سيظهر المشروب المختار وشريط تقدم والذي يمتدأ رويداً مع الشروع في التحضير.

بمجرد الانتهاء من إعداد القهوة، تصبح الماكينة جاهزة لإعادة استعمالها مرة أخرى.

انتبه جيداً:

- (C3): اضغط على في حالة الرغبة في قطع الإعداد تماماً والعودة إلى وضع الاستعداد للاستخدام؛

## تحذيرات السلامة:

بعد تحضير دورق القهوة، اترك الماكينة لتبرد لمدة

5 دقائق قبل تحضير مشروب آخر. خطر الحرارة الزائدة!

انتبه جيداً:

إذا كانت وظيفة "Energy saving" "توفير الطاقة" مفعولة، فإن عملية صب الفنجان الأول قد تتطلب الانتظار لبعض ثوانٍ.

أثناء الاستخدام، سوف تظهر على الشاشة بعض الرسائل (FILL، EMPTY GROUNDS CONTAINER...etc فرغ واء روابض القهوة...الخ) والتي تزد معاناتها في الفصل 19. حل المشاكل".

للحصول على فنجان قهوة أسرخ، انظر الفقرة 7.6 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة".

إذا كانت القهوة تخرج على شكل قطرات أو كانت قليلة التمسك وبها كريمة قليلة أو كانت مفرطة البرودة، فإنه يجب عليك قراءة النصائح الواردة في الفصل 19. حل المشاكل".

## 7.5 ضبط مطحنة البن

لا ينبغي ضبط مطحنة البن، على الأقل مبدئياً، لأنها قد ضُبطت مسبقاً في المصنع بحيث يتم الحصول على إمداد صحيح للقهوة. ولكن مع ذلك، وبعد القيام بإعداد الفنجين الأول من القهوة، اضطج أن عملية الصب هذه ينتج عنها قهوة أقل تماساً وأقل كرية أو أن عملية الصب بطيئة للغاية (على شكل قطرات)، فإنه من الضروري إعادة ضبط درجة الطحن (A8) (الشكل 13).

انتبه جيداً:

يجب لف قبضة تعديل مستوى طحن القهوة فقط أثناء عمل طاحونة القهوة في المرحلة الأولى من إعداد مشروبات القهوة.

إذا كانت القهوة تخرج على شكل قطرات أو لا تخرج مطلقاً، فإنه يجب هنا لف المقip في اتجاه عقارب الساعة لطقطة ضبط واحدة تجاه الرقم 7.

ولكن للحصول على قهوة أكثر كثافة ولتحسين شكل الكريمة، فإنه يجب لف المقip في عكس اتجاه عقارب الساعة لطقطة ضبط واحدة تجاه الرقم 1 (ليس لأكثر من طقطة ضبط واحدة في المرءة، وإنما يمكن للقهوة أن تخرج بعد ذلك على شكل قطرات).

أثر هذا التصحيح والضبط يظهر فقط بعد سكب فنجين متلين من القهوة على الأقل. وإذا لم تحصل على النتيجة المرجوة بالرغم من القيام بعملية الضبط هذه، فإنه يصبح من الضروري تكرار عملية الضبط والتصحيح هذه مرة أخرى عبر لف المقip لطقطة ضبط أخرى.

## 7.6 نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة

للحصول على قهوة أكثر سخونة، يُنصح القيام بما يلي:

- قم بعملية شطف، عبر اختيار وظيفة "الشطف" من قائمة إعدادات **rinse** (الشطف):

استخدم ماء ساخن لتسخين الفنجين باستعمال خاصية الماء الساخن (انظر الفصل 10. سكب الماء الساخن)؛

## 9. إعداد مشروبات بالحليب

اتبِه جيداً:

من أجل تجنب الحصول على حليب قليل الرغوة، أو يحتوي على فقاعات كبيرة، نظف دأماً غطاء الحليب (E1) وفوهة الماء الساخن (A15) على النحو الموصوف في الفقرات 9.4 "نظافة وعاء الحليب بعد كل استخدام"، 13.11 "نظافة وعاء الحليب (D)" و 13.10 "تنظيف فوهة الماء الساخن".

### 9.1 املأ وعاء الحليبوقم بتركيبة

- اضغط على زر الفك (E4) (ارفع غطاء وعاء الحليب (E1) (شكل 17)

- املأ وعاء الحليب (E6) بكمية كافية من الحليب الطازج بحيث لا تتجاوز مستوى الحد الأقصى MAX الموجود على الوعاء (شكل 18)؛
- تأكد من الإدخال الجيد لدُبُوب سحب الحليب (E5) في المقر الخاص به الموجود في قاع غطاء وعاء الحليب (شكل 19)، عن طريق إدخاله حتى القاع؛

- أعد وضخ الغطاء على وعاء الحليب؛

- آخر صبور الماء الساخن (F)، إن وجد، عن طريق الضغط على زر الفك (F1) (شكل 10)؛

- ركب وعاء الحليب على الفوهة عبر دفعه حتى النهاية (A15) (شكل 11) ستتصدر الماكينة إشارة صوتية (إذا كانت الإشارة الصوتية مُفعَّلة)؛

- ضع فنجان كبير بما يكفي تحت فوهات موزه صب القهوة (A17) وتحت أيوب صب الحليب المرغف (E3)؛

- اتبع الإرشادات والتوجيهات الخاصة بكل وظيفة تشغيلية في الماكينة.

اتبِه جيداً:

- للحصول على رغوة حليب أكثر كثافة وتجانساً، فإنه يجب بالضرورة استخدام حليب متزوج الدسم أو قليل الدسم وبدرجة حرارة الثلاجة (تقريباً 5° درجات مئوية).

- يمكن أن تتبعجودة الرغبة حسب ما يلي:

- نوع الحليب أو المشروب النباتي؛
- العلامة التجارية المستخدمة؛
- المكونات والقيم الغذائية.

- إن كان وضع "Saving Energy" (توفير الطاقة) نشطاً، فإن إمداد المشروبات قد يتطلب بضع ثوانٍ من الانتظار.

### 9.2 أضبط كمية الرغوة

عند لف مقبض ضبط الرغوة (E2)، فإنه يتم تحديد كمية رغوة الحليب الذي سوف يتم صبه أثناء إعداد المشروبات التي تحتوي على الحليب.

يُنصح به من أجل...	الوصف	وضعية المقبس
HOT MILK (حليب ساخن) (بدون رغوة) / (قهوة بالحليب) CAFFELATTE	بدون رغوة	
LATTE MACCHIATO (حليب) / (بالقهوة) / FLAT WHITE	رغوة قليلة	
CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ (كابوتشينو) / كابوتشينو + CAPPUCCINO MIX (HOT MILK) (حليب ساخن) (برغوة) (برغوة)	أكبر قدر من الرغوة	

### 9.3 الإعداد الآوتوماتيكي للمشروبات الحليب

1. املأ وعاء الحليب (E) على النحو الموضح سابقاً؛

2. ا اختيار المشروب المرغوب فيه:

• CAPPUCINO (الكابوتشينو)

• LATTE MACCHIATO (قهوة باللين)

• MILK (HOT MILK) (الحليب الساخن)

• CAPPUCINO+ (الكابوتشينو)+

• CAPPUCINO MIX (كابوتشينو ممزوج)

قهوة بالحليب

• FLAT WHITE (حليب خفيف)

3. على الشاشة تتصفح الماكينة بلف مقبض ضبط الرغوة (E2) (بناء على الرغوة التي تنص عليها الوصفة الأصلية: ثم أدر المقبض الموجود على غطاء وعاء الحليب).

4. بعد بضع ثوانٍ تبدأ الماكينة آوتوماتيكياً في عملية الإعداد وتظهر على الشاشة صورة المشروب المختار إضافة إلى شريط تقدم يمتد رويداً رويداً حتى الانتهاء من إعداد المشروب.

بمجرد الانتهاء من إعداد القهوة، تصبح الماكينة جاهزة لإعادة استعمالها مرة أخرى.

اتبِه جيداً: إرشادات عامة لكافة عمليات التحضير المحتوية على الحليب

5. اضغط عليه إذا رغبت قطع الإعداد تماماً والعودة إلى الشاشة الرئيسية.

StopX ( ): اضغط عليه من أجل قطع صب الحليب أو القهوة وانتقل إلى الصب التالي (إن تقرر) من أجل إكمال المشروب.

6. بمجرد الانتهاء من الصب، إن رغبت في زيادة كمية القهوة في الفنجان، اضغط على "EXTRA" "زيادة".

7. لا ترك وعاء الحليب طويلاً خارج الثلاجة: فكلما زادت درجة حرارة الحليب (5°) هي الحرارة المثلالية، كلما ساءت جودة الرغوة.

8. يمكن خصيص المشروبات (انظر فصل 11. البرمجة والاختيار).

### 9.4 نظافة وعاء الحليب بعد كل استخدام

بعد كل استخدام لوطائف الحليب من الضروري العمل على نظافة غطاء رغوة الحليب:

1. اترك وعاء الحليب (E) مدخلًا داخل الماكينة (ليس من الضروري تفريغ وعاء الحليب):

- |  |    |  |
|--|----|--|
| عندما يصل الطول إلى الكمية الصغرى القابلة للبرمجة، تظهر على الشاشة <b>(Stop X)</b> :   | 5. | ضع فجاناً أو أي وعاء آخر تحت أنواع صب الحليب المُرغّب؛ أدر مقبض ضبط الرغوة (E2) على "CLEAN" ("تنظيف" (شكل 20): يظهر على الشاشة شريط تقدم يمثل رoidاً رoidاً مع قدم العملية وظهور الكتابة "Cleaning underway" (جاري التنظيف)." توقف عملية التنظيف أوتوماتيكياً؛ |
| اضغط على <b>(Stop X)</b> عندما يتم الوصول إلى الكمية المرغوب بها في الفنجان؛   | 6. | لف مقبض الضبط وأضطه على أحد خيارات نوعية الرغوة؛   |
| اضغط على <b>(OK)</b> من أجل الحفظ (أو <b>(Cancel)</b> من أجل الإلغاء). يؤكد الجهاز ما إذا كنت تري حفظ القيمة أم لا (وفقاً لل اختيار السابق): | 7. | أزل وعاء الحليب ونظف دانماً فوهة المخار (A15) باستخدام قطعة إسفنج (شكل 21).  |
| اضغط على <b>(OK ✓)</b> .   |    |  |
| يعود الجهاز إلى الصفحة الرئيسية.   |    |  |

اتتبه جيداً:

- إذا ما دعت الضرورة لإعداد أكثر من فنجان من المشروبات القائمة في تكتوينها على الحليب، فإنه يتم إلزام البدء في عملية تنظيف وعاء الحليب بعد الانتهاء من إعداد آخر فنجان. من أجل الشروع في عمليات التحضير التالية، عندما تظهر الرسالة الخاصة بوظيفة CLEAN (التنظيف)، اضغط على .
  - إذا لم يتم تفريد النظافة، سيظهر على الشاشة الرمز  للذكير بضرورة القيام بتنظيف وعاء الحليب.
  - يمكن حفظ وعاء الحليب داخل الثلاجة.
  - في بعض الحالات، وللقيام بعملية التنظيف، يجب الانتظار حتى يتم حفظ القسم.

حروف المسميات

الكمية المقابلة للبرمجة	الكمية القياسية	المشروب
مل 180-20	مل 40	إسبريسو
مل 250 - 115	مل 160	(خفيف) LONG
مل 240 - 100	مل 180	(القهوة) COFFEE
مل 180-80	مل 120	DOPPIO+
مل 420 - 20	مل 250	ماء ساخن

١٢. حفظ ملف المستخدم الشخصي، الخاص بك

مع هذا الجهاز يمكنك حفظ 3 ملفات شخصية مختلفة، كل منها مرتبطة بأيقونة مختلفة.

في كل ملف شخصي يتم حفظ في الذاكرة عمليات تخصيص نكهة وكمية المنشروبات "MY" (انظر الفصل 11. البرمجة والاختيار) ويتم الترتيب الذي سُتعرض به كافة المشروبات وفقاً لتكرار الاختبار.

من أجل اختيار ملف شخصي، اضغط على : ثم اضغط على الملف الشخصي المرغوب به.

ملاحظة هامة!

الملف الشخصي "GUEST" صيف": عند اختيار هذا الملف الشخصي، فإنه من الممكن صب المنشروبات بإعدادات المصنع. من أجل تخصيص أيقونة الملف الشخصي، ارجع إلى الفقرة "6.15.1 Customise profile (تخصيص الملف الشخصي)".

## ١٣. النّظافة

13.1 تنظيف الماكينة

الأجزاء التالية من الجهاز يجب تنظيفها بانتظام:

• الدائرة الداخلية للماكينة.

وعاء رواسب البن (A23):

## حوض تجميع قطرات (A22) وشبكة الحوض (A21):

2. ضع فنجاناً أو أي وعاء آخر تحت أنواع صب الحليب المغزّ؛
  3. أدر مقبض ضبط الرغوة (E2) على "CLEAN" ("تنظيف" (شكل 20): يظهر على الشاشة شريط تقدّم يمثل رويداً رويداً مع تقدم العمليّة وظهور الكتابة "Cleaning underway" (جاري التنظيف). توقف عملية التنظيف أوتوماتيكيّاً؛

4. لف مقبض الضبطة واضبطه على أحد خيارات نوعية الرغوة؛  
 5. أزل وعاء الحليب ونطّق دائمًا فوهة التخار (A15) باستخدام قطعة إسفنج (شكل 21).

اتنه جنداز

- إذا ما دعت الضرورة لإعداد أكثر من فنجان من المشروبات القائمة في تكوينها على الحليب، فإنه يتم إلزام البدء في عملية تنظيف وعاء الحليب بعد الانتهاء من إعداد آخر فنجان. من أجل الشروع في عمليات التحضير التالية، عندما تظهر الرسالة الخاصة بوظيفة CLEAN (التنظيف)، اضغط على .

إذا لم يتم تفريد النظافة، سيظهر على الشاشة الرمز  للذكير بضرورة القيام بتنظيف وعاء الحليب.

يمكن حفظ وعاء الحليب داخل الثلاجة.

في بعض الحالات، وللقيام بعملية التنظيف، يجب الانتظار حتى تسخن الماكينة.

10. سكب الماء الساخن

١. تأكّد من أنّ صنبور الماء الساخن (F) مثبت بشكل صحيح على فوهة الماء الساخن (A15):
  ٢. ضع وعاء تحت موَعِيَّ الصب (ضعه على أقرب مسافة ممكّنة لتجنّب خروج الرذاذ):
  ٣. اضغط على "HOT WATER" "ماء ساخن": على الشاشة تظهر الصورة المتعلّقة به وشريط تقدّم والذي يمثّل تدرِيجاً مع تقدّم التحضير.
  ٤. تقوم الماكينة بصب الماء الساخن ثم توقّف أوتوماتيكيّاً عملية الصب. من أجل قطع صب الماء الساخن دبوّاً اضغط على Stop X.

ملاحظة هامة!

- إذا كانت الوظيفة التشغيلية "توفير الطاقة" مفعة، فإن عملية صب الماء الساخن قد تتطلب الانتظار لبضع ثوان.
  - تحضير الماء الساخن قابل للتخصيص (انظر فصل 11. البرمجة والاختبار).

11. البرمجة والاختيار

النكةة (بالنسبة للمشروعات القابلة للتحكم في نكهتها) ونسبة الماء في المشروبات يمكن تحديدهما وتخصيصهما حسب الرغبة.

1. اضغط على my (C5) : اضغط على سهم الانتقال (← أو →) حتى يعرض المشروب المرغوب به: يجب إدخال الملحقات ذات الصلة:
  2. فقط المشروبات المحتوية على القهوة (COFFEE)" AROMA "اختر تكهة القهوة": اختر التكهة المرغوب بها بالضغط على "+" او "-" واضغط على OK

٤. "كمية القهوة" الإيقاف من أجل الحفظ" STOP TO SAVE عملية التخصيص والتحديد حسب الرغبة وظهور الجهاز شاشة التخصيص والتحديد الخاصة بكمية المشروب التي تظهر عبر شريط رأسى. النجمة الموجودة بجوار الشريط تمثل الطول المضبوط حالاً.

- البروز من صبيحة حامل الفناجين (A19)، يجب بالضرورة تفريغ الحوض ثم تنظيفه، وإنْ فإنَّ الماء يمكنه أن يفيض من الحافة ويضرُّ الماكينة وسطح الإسناد والمنطقة المحيطة.
1. افتح إزالة حوض تجميع القطرات؛
  2. أخرج حوض تجميع القطرات ووعاء بقايا ورواسب القهوة (شكل 22)؛ (A23)
  3. أزل صبيحة حامل الفناجين، شبكة الحوض (A21)، ثم أفرغ حوض تجميع القطرات ووعاء الرواسب وأغسل جميع المكونات؛ يمكن غسل شبكة الحوض في غسالة الأطباق.
  4. أعد إدخال حوض تجميع القطرات مع شبكته ووعاء روابس القهوة.
  5. أغلق نافذة الخدمة.

### 13.5 نظافة الجزء الداخلي من الماكينة

**خطر التعرض للصدمات الكهربائية**  
قبل البدء في عمليات تنظيف الأجزاء الداخلية من الماكينة، يجب إطفاؤها (انظر الفصل 5. "إيقاف تشغيل الجهاز") وفصل الشبكة الكهربائية عنها. لا تخمس الجهاز أو أيًا من مكوناته في الماء.

1. تأكيد دورياً (مرة في الشهر تقريبًا) من عدم اتساخ الجزء الداخلي من الماكينة (الذي يمكن الوصول إليه بمجرد إخراج حوض تجميع القطرات) (A22). عند الضرورة، أعمل على إزالة نسبات القهوة باستخدام الفرشاة الواردة مع الماكينة (D5) وبقطعة إسفنج؛
2. أشطف جميع التربسات والبقايا الموجودة باستخدام مكنسة شفط كهربائية (شكل 25).

### 13.6 تنظيف خزان الماء

1. قم دورياً (تقريباً مرة واحدة شهريًا) وعند كل مرة يتم فيها استبدال مرشح تيسير الماء (D4) (إن وجد)، قم بتنظيف خزان المياه (A12) باستخدام قطعة قماش رطبة وقليل من مسحوق الغسيل المخفف؛ قم بإزالة المرشح (D4) (إن وجد) ثم أعد شفطه بالماء الجاري؛
2. أعد إدخال المرشح (إذا كان موجوداً)، ثم أعد ملء الخزان بماء جديد ثم أعد إدخاله في مكانه؛
3. فقط في المويلات المزودة بمرشح تحلية) صب 100 مل من الماء من أجل إعادة تنشيط المرشح.

### 13.7 تنظيف فوهات موزع صب القهوة

1. نظف دورياً فوهات موزع صب القهوة (A17) باستخدام قطعة إسفنجية أو قطعة قماش (شكل 26A)؛
2. تحقق دورياً من أن ثقوب موزع صب القهوة غير مسدودة. وعند الضرورة، أعمل على إزالة نسبات القهوة عنها مستخدماً عود تخليل الأنسان (شكل 26B).

### 13.8 تنظيف القمع من أجل إدخال البن المطحون مسبقاً

قد تدور (حوالى مرة واحدة في الشهر) قم بتنظيف قمع إدخال البن المطحون (A4). اتبع الخطوات التالية:

1. افتح الغطاء (A3)؛
2. استخرج القمع (الشكل 27)، وقم بتنظيفه باستخدام الفرشاة المرفقة (D5).

- خزان الماء (A12)؛
- فوهات موزع صب القهوة (A17)؛
- قمع إدخال البن المطحون مسبقاً (A4)؛
- النافذة (A16)، الذي يمكن الوصول إليه بعد فتح نافذة الخدمة (A14)؛
- وعاء الحليب (E)؛
- فوهة الماء الساخن (A15)؛
- صنبور الماء الساخن

**انتبه!**

- لتنظيف الماكينة، لا تستعمل مذيبات أو مواد تنظيف حاكه أو مُسيبة للتأكل أو الكحول. مع أحاجة De'Longhi فائقة التقنية ليس من الضروري استخدام مذيبات كيميائية لتنظيف الماكينة.
- لا يجوز غسل أي مكون من مكونات الجهاز في غسالة الأطباق باستثناء شبكة الحوض (A21) ووعاء الحليب (E).
- لا تستخدم الأشياء المعدنية في إزالة القشور الترسيبة ولا روابس وقبايا القهوة لأنها يمكن أن تتسبب في خدش الأسطح المعدنية أو البلاستيكية في الماكينة.

### 13.2 نظافة الدائرة الداخلية بالماكينة

- بعد فترات عدم استعمال الماكينة التي تزيد عن مدة 4/3 أيام، يُنصح بشدّة، قبل إعادة استخدام الماكينة، بإسحاقتها ثم جعلها تصب ما يلي:
- 3/2 عملية شطف (انظر فقرة 6.3 "السطاف") (Rinse)؛
  - الماء الساخن، لبضع ثوانٍ (فصل 10. سكب الماء الساخن.)

**انتبه جيداً!**

- من الطبيعي، بعد القيام بعملية التنظيف هذه، وجود بعض المياه في وعاء روابس وقبايا القهوة (A23).

### 13.3 نظافة وعاء روابس القهوة

- تشير الشاشة إلى أن وعاء روابس القهوة (A23) ممتلئ، وحتى الانتهاء من تنظيف وإزالة الماء ورواسب القهوة فإن الماكينة لن تتمكن من إعداد القهوة. يشير الجهاز إلى ضرورة تفريغ الوعاء أولاً حتى وإن لم يكن ممتلئاً، إذا ما انقضت مدة 72 ساعة منذ أول عملية إعداد تم تفريذها (حتى يتم حساب مدة 72 بشكل صحيح، لا يجب إطفاء الآلة مطلقاً من المفتاح العام بوضعه على الوضع 0).

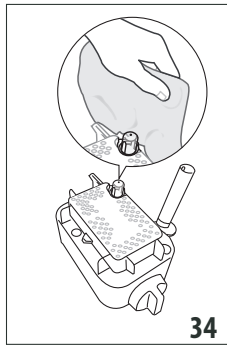
- للقيام بعملية التنظيف (أثناء عمل الماكينة):
- افتح نافذة الخدمة (A14) على الجانب الأمامي (شكل 22)، ثم أخرج حوض تجميع القطرات (A22) (شكل 23)، وأفرغه ونظفه.
- فرغ ونظف بعناية وعاء روابس القهوة مع الحرص على إزالة جميع الرواسب التي يمكنها التراكم في القاع: الفرشاة التي تأتي مع الماكينة مزودة بملعقة مسطحة مناسبة للقيام بهذه العملية.

**انتبه!**

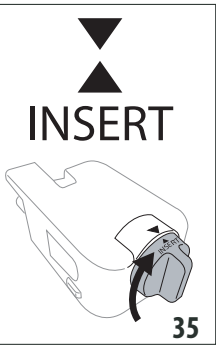
- عند سحب حوض تجميع القطرات فإنه يُصبح من الإيجاري تفريغ وعاء روابس القهوة حتى لو كان غير ممتلئ بالكامل. إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن المحتمل أن يمتلئ حوض بقايا ورواسب القهوة بقدر أكبر من المحدد له أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى انسداد الماكينة.

### 13.4 نظافة حوض تجميع القطرات وشبكة الحوض

- حوض تجميع القطرات (A22) مزود بمؤثر عوامة (A20) (لونه أحمر) لتحديد مستوى الماء الموجود (شكل 24). قبل أن يبدأ هذا المؤثر في

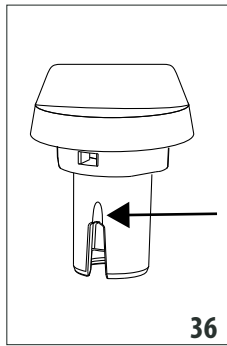


34

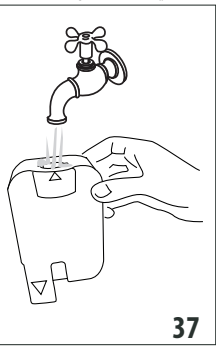


35

4. أدر في اتجاه عقارب الساعة مقبض ضبط الرغوة (E2) حتى الوضع "INSERT" ("إدخال" (شكل 35) ثم اسحبه؛  
 5. أغسل بدقة كافة مكونات جهاز رغوة الحليب بالماء الساخن ومنظف رقيق. من الممكن غسل كافة المكونات والوعاء في غسالة الأطباق، ولكن عن طريق وضعهم في السلة العلوية من غسالة الأطباق؛  
 6. اتبه جيداً إلى عدم بقاء آلة رواسب للحليب على الثقب وعلى المجرى الواقع تحت المقبض (شكل 36): إن لم الأمر استخدم خلة الأسنان في تنظيف هذا المجرى؛



36



37

7. اشطف الجزء الداخلي من مقر مقبض ضبط الرغوة بالماء الجاري (الشكل 37) وتقب وصلة جهاز رغوة الحليب بالجهاز؛  
 8. تحقق أيضاً من أن أنبوب الشفط وأنبوب التوزيع غير مسدودين ببقايا الحليب؛  
 9. أعد تركيب المقبض عن طريق العمل على توازن السهم الذي يحمل كلمة "INSERT" وأنبوب الصب وأنبوب سحب الحليب؛  
 10. أعد تثبيت الغطاء على وعاء الحليب.

### 13.11 تنظيف فوهة الماء الساخن

- من الجين للآخر، نظف صنبور الماء الساخن (F)، من أجل تجنب انسداده.  
 1. ضع وعاء أسفل صنبور الماء الساخن واسحب بندقق القليل من الماء (انظر فقرة 11. البرمجة والاختيار). ثم اقطع صب الماء الساخن بواسطة الضغط على ؛

3. إذا لزم الأمر قم بتنظيف القمع بالماء الساخن ومنظف أطباق أو في غسالة الأطباق؛

4. أعد إدخال القمع في مكانه؛  
 5. أعد غلق الغطاء.

### 13.9 نظافة الناقع

يجب تنظيف الناقع على الأقل مرة واحدة في الشهر.

**تنبيه!**

لا يمكن سحب الناقع وإخراجه أثناء عمل الماكينة.

1. تأكد من أن الماكينة قد نفذت الإطفاء بشكلٍ صحيح (انظر 5). إيقاف تشغيل الجهاز"؛

2. افتح نافذة الخدمة (A14) (شكل 22)؛

3. أخرج حوض تجميع القطرات (A22) ووعاء الرواسب (A23) (شكل 23)؛

4. اضغط على زر الفك الأحمرین إلى الداخل وفي نفس الوقت اسحب الناقع إلى الخارج (الشكل 28)؛

**تنبيه!**

اشطف بالماء فقط

لا تستخدم منظفات - لا تستخدم غسالة الأطباق

- نظف الناقع دون استخدام أيه منظفات لأنها يمكن أن تتلف.

5. غطس الناقع في الماء لمدة 5 دقائق تقريباً، ثم اشطفه تحت صنبور المياه؛

6. بعد التنظيف، أعد إدخال الناقع عن طريق إدخاله في الدعامة وعلى الديبوس الموجود أسفله (الشكل 29)، ثم اضغط على كلمة PUSH (دفع) حتى تسمع طرقة التثبيت (الشكل 30)؛

**انتبه جيداً:**

إذا واجهت صعوبة في إدخال الناقع، فإنه من الضروري (قبل الإدخال) إحضاره إلى الجسم الصحيح عن طريق الضغط عليه بقوّة في نفس الوقت من الجانب السفلي والعلوي (الشكل 31).

7. بعد إدخال الناقع، تتحقق من أن الزرين الأحمرین قد تم تحريكهما نحو الخارج (شكل 32).

8. أعد إدخال حوض تجميع القطرات مع وعاء الرواسب.

9. أغلق نافذة الخدمة.

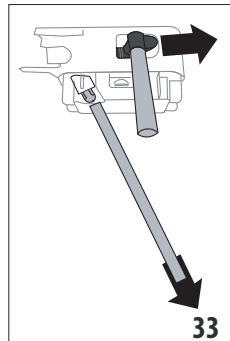
### 13.10 نظافة وعاء الحليب (D)

قم بتنظيف وعاء الحليب بعد كل إعداد، على النحو الموصوف فيما يلي:

1. اضغط على زر الفك (E4) وأول الغطاء (E1) عن طريق رفعه (شكل 17)؛

2. أخرج أنبوب صب الحليب (E3) وأنبوب الشفط (E5) (شكل 33)؛

3. تأكد من أن ثقب موصل أنبوب السحب (E7) غير مسدود (شكل 34)



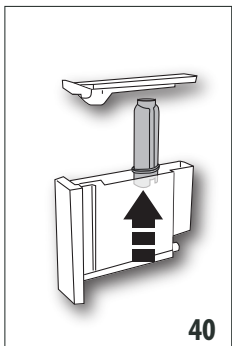
33

### 13.12 نظافة صنبور الماء الساخن

- من الجين للآخر، نظف صنبور الماء الساخن (F)، من أجل تجنب انسداده.  
 1. ضع وعاء أسفل صنبور الماء الساخن واسحب بندقق القليل من الماء (انظر فقرة 11. البرمجة والاختيار). ثم اقطع صب الماء الساخن بواسطة الضغط على ؛

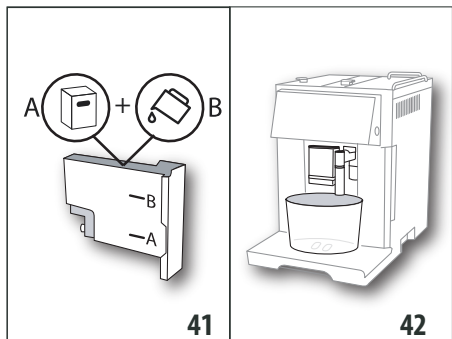
1. اضغط على المفتاح "C6" من أجل الدخول في القائمة:

2. اضغط على "DESCALE" لازل الترسيبات الكلسية وابتع الإرشادات الواردة على الشاشة:  
3. أخرج خزان الماء (A12) (إن وجد) (شكل 40)، أفرغ خزان الماء، اضغط على (Next >):



40

4. صب في خزان المياه مزيل الترسيبات الكلسية حتى المستوى A (موفق لعبوة 100 مل) المطبوع على الجانب الداخلي من الخزان؛ ثم أصفف الماء (ات واحد) حتى الوصول إلى المستوى B (شكل 41): أعد إدخال خزان المياه. اضغط على (Next >):



41

42

5. أزل حوض تجميع القطارات وأفرغه وأعد إدخاله (A22) ووعاء الرواسب (A23) (شكل 23). اضغط على (Next >):

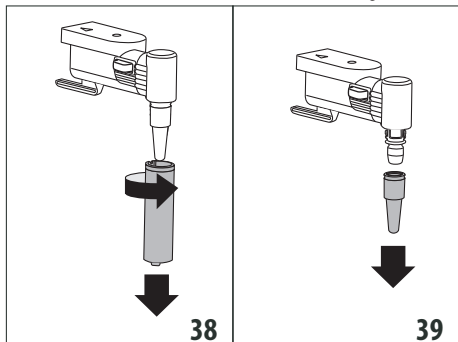
6. ضع أسفل صنبور الماء الساخن (F) وأسفف صنبور القهوة (A17) وعاءً فارغاً بسعة لا تقل عن 2 لترً (شكل 42)؛

انتبه! خطر التعرض للحرارة من موزع صب الماء الساخن ومن موزع صب القهوة يخرج ماء ساخن يحتوي على أحماض. انتبه جيداً حتى لا تتعرض لملامسة هذا السائل المحلول.

7. اضغط على لتأكيد إدخال محلول إزالة الترسيبات الكلسية. يبدأ تشغيل برنامج إزالة الترسيبات الكلسية ويخرج محلول إزالة الترسيبات الكلسية من كل من صنبور الماء الساخن وصنبور القهوة، وينفذ أوتوماتيكياً سلسلة كاملة من عمليات الشطف على فترات لإزالة بقایا الكلس من داخل الماكينة؛

8. أصبح الجهاز جاهزاً الآن لإجراء عملية الشطف بالماء العذب. فُرغ الوعاء المستخدم لتجفيف محلول إزالة الترسيبات الكلسية وخرج خزان الماء، ثم فرّغه واسطفه بالماء الجاري، ثم أعد منه حتى المستوى الأقصى MAX بالماء الجديد ثم ادخله في الماكينة؛

2. انتظر بضع دقائق حتى يبرد صنبور الماء الساخن؛ ثم أخرجه (شكل 10) عن طريق الضغط على زر الفك (F1). باستخدام إحدى اليدين، أمسك الصنبور، وبال الأخرى، أدر الغطاء القابل للفك واسحبه نحو الأسفل (شكل 38)؛



38

39

3. اسحب أيضاً الفوهة (F3) عن طريق جذبها نحو الأسفل (شكل 39)؛  
4. تأكد من أن ثقب الفوهة غير مسدود. إن لزم الأمر، قم بتنظيفه بواسطة خلة الأسنان؛

5. اغسل بعناية عصان الموزع بواسطة قطعة إسفنج وماء فاتر؛  
6. أدخل الفوهة والغطاء القابل للفك على الفوهة عن طريق دفعها نحو الأعلى ولها في اتجاه عقارب الساعة، حتى تثبيتها.

#### 14. إزالة الترسيبات الكلسية

انتبه!

- قبل البدء في استخدام مزيل الترسيبات الكلسية، يجب قراءة التعليمات والإرشادات الخاصة به والواردة على علبة هذا المزيل نفسه.
- من المستحسن استخدام فقط وحصرياً مزيل الترسيبات الكلسية De'Longhi. استخدام مزيالت الترسيب غير المناسبة، وكذلك عمليات إزالة الترسيبات غير المنتظمة، يمكن أن يؤديها إلى حدوث عيوب لا يخطيها ضمان الشركة المصنعة.
- يمكن أن تُلف مزيل الترسيبات الكلسية الأسطح الرقيقة. إن انقلب المنتج بشكلٍ عرضي، حفظه فوراً.

من أجل تفادي إزالة الترسيبات الكلسية
مزيل الترسيبات الكلسية ديلونجي
السعفة الموصى بها: 2 لتر
الזמן ~45 دقيقة

أول الترسيبات الكلسية من الماكينة عندما تظهر على الشاشة الرسالة PRESS OK TO "DESCALING NEEDED" "يجب إزالة الترسيبات الكلسية" "اضغط على OK للبدء" "START" (حوالى 45 دقيقة): إن رغبت في البدء فوراً بإزالة الترسيبات الكلسية، اضغط على ونفذ العمليات بدءاً من النقطة 3.

لتأتي عملية إزالة الترسيبات الكلسية لوقت لاحق، فإنه يجب الضغط على : سيظهر على الشاشة الرمز للذكر بضرورة إزالة الترسيبات الكلسية عن الماكينة. (سيتم تكرار الرسالة في كل مرة تُشفَّل فيها الماكينة). من أجل الدخول إلى قائمة إزالة الترسيبات الكلسية:

**15. برمجة عسر الماء**

إزالة التربات الكلسية يتم إظهاره بعد فترة من التشغيل المحدد مسبقاً والذي يعتمد على عسر الماء.

تم ضبط الماكينة مسبقاً في المصنع على المستوى 4 من عسر الماء. يمكن عند الربطة في ذلك برمجة الماكينة وفقاً للمستوى الحقيقي لعسر الماء المستخدم في المناطق المختلفة، الأمر الذي سيقلل من وتيرة القيام بعمليات إزالة التربات الكلسية.

### 15.1 قياس عسر الماء

- أخرج شريط الاختبار الوارد مع الجهاز (D1) من علىته "TOTAL HARDNESS TEST" "اختبار العسر الكلي" والمرفق بالتعليمات الازمة باللغة الإنجليزية:
- إغمض الشريط بالكامل في كوب من الماء لمدة ثانية تقريباً.
- أخرج الشريط بعد ذلك من الماء ثم هرّه قليلاً. بعد مرور ما يقرب من دقيقة سوف تظهر 1 أو 2 أو 3 أو 4 مراتعات صغيرة حمراء اللون، وفقاً لمستوى عسر الماء وكل مرتعة صغير يعادل 1 مستوى عسر؛

عسر الماء	شريط الاختبار
مستوى 1 = الماء عذب	
مستوى 2 = الماء قليل العسر	
مستوى 3 = الماء عسير	
مستوى 4 = الماء شديد العسر	

### 15.2 ضبط عسر الماء

- Access the 6.1 "النحو المبني في الفقرة (الدخول إلى القائمة):"
- ادخل إلى القائمة على النحو المبني في الفقرة "WATER HARDNESS - عسر الماء":
  - اضغط على "WATER HARDNESS" - عسر الماء;
  - اضغط على المستوى المرغوب فيه (مستوى 1 = الماء عذب؛ مستوى 2 = الماء شديد العسر);
  - اضغط على (C3) من أجل العودة للصفحة الرئيسية.
- عند هذه النقطة تُصبح الماكينة بهذا الشكل مبرمجة من جديد حسب مستوى عسر الماء.

**16. المرشح المنقى**

بعض الموديلات تكون مزودة بمرشح تيسير الماء (D4): إن لم يكن الموديل الخاص بك مزوداً به، يمكنك شراؤه من مراكز الدعم الفني المعتمدة من دي لونجي (De'Longhi). لاستخدام هذا المرشح بالشكل الصحيح، اتبع التعليمات والإرشادات التالية ذكرها.

### 16.1 تركيب المرشح

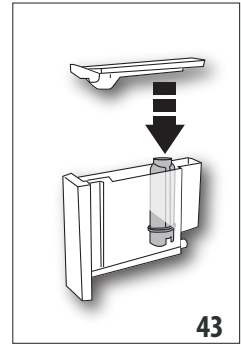
- أخرج المرشح (D4) من عليه تغليفه. تاريخ الفرض مختلف وفقاً لنوعية المرشح الموجود.
  - ادخل إلى القائمة على النحو المبني في الفقرة "settings menu" (الدخول إلى القائمة):"
  - اضغط على "WATER FILTER" - مرشح الماء؛
  - لف قرص التارikh (شكل 45) حتى يتم إظهار أقرب شهر استخدام.
- اضغط على (Next >):

9. أعد وضع فارغاً الوعاء المستخدم لتجمیع محلول إزالة التربات الكلسية أسفل صنبور القهوة وصنبور الماء الساخن (شكل 42) واضغط على (OK ✓):

10. يخرج الماء الساخن أولاً من صنبور القهوة ولاحقاً من صنبور الماء الساخن؛

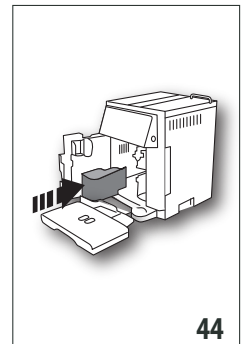
11. عند انتهاء الماء الموجود في الخزان، أفرغ الوعاء المستخدم لتجمیع ماء الشطف؛

- (إذا كان المرشح مركباً) اضغط على (Next >) وأخرج خزان الماء، أعد إدخال مرشح تيسير الماء، إذا كنت قد أزنته مسبقاً (شكل 43):
- اشطف الخزان وأملأه حتى مستوى MAX بالماء العذب (الشكل 3):
- أعد إدخال خزان الماء (شكل 44):



43

- أعد وضع فارغاً الوعاء المستخدم لتجمیع محلول إزالة التربات الكلسية أسفل صنبور الماء الساخن (الشكل 42) واضغط على (OK ✓):
- يخرج الماء الساخن من صنبور الماء الساخن/البخار؛
- في نهاية الشطف الثاني، أزل حوض تجمیع القطرات وأفرغه وأعد إدخاله (A22) ووعلاء الروابض (A23) (الشكل 22): اضغط على (Next >):



44

- اتصل الشطف: اضغط على (OK ✓):
  - أفرغ الوعاء المستخدم لتجمیع ماء الشطف، أخرج خزان الماء وقم بتبعيته بالماء العذب حتى مستوى MAX وأعد إدخاله في الماكينة.
- انتهت هكذا عملية إزالة التربات الكلسية.

اتبه جيداً:

- إذا لم تنته عملية إزالة التربات الكلسية على النحو الصحيح (مثلأً ظراً لانقطاع التيار الكهربائي) فإنه يُنصح بإعادة دورة الإزالة هذه مرة أخرى؛
- من الطبيعي، بعد القيام بهذه العملية، وجود بعض المياه في وعاء رواسب وبقياها (A23):
- يطبل الجهاز عملية شطف ثالثة، في حالة عدم ملء خزان الماء حتى مستوى الحد الأقصى MAX؛ وذلك لضمان عدم وجود بقايا محلول إزالة التربات الكلسية في الدوائر الداخلية للجهاز. قبل بدء تشغيل الشطف، تذكر إفراغ حوض تجمیع القطرات.
- الطلب المحتمل، الصادر من الماكينة، للقيام بدورق إزالة تربات متقدرين زمنياً يعد أمراً طبيعياً، كنتيجة لنظام مراقبة مطور تم تفيفه في الماكينة.

5. اضغط على سهمي الاختبار حتى عرض "Replace filter" واستبدال المرشح: اضغط على  :
  6. اضغط على  من أجل التأكيد:
  7. ضع أسفل صبورة الماء الساخن/البارد (F) وعاءً (سعة: 500 مل على الأقل)، ثم اضغط على  (شكل 8) لبدء الصب؛
  8. بمجرد اكتمال الصب، يعود الجهاز أوتوماتيكياً إلى وضع الاستعداد للستخدام.

الآن أصحح المرشح الجديد جاهزاً للعمل ويمكن البدء في استعمال الماكينة.

انتبه جيداً:

انتهٰ جیداً:

- من أجل تأجيل الاستبدال إلى وقت آخر، اضغط على ( 🔍 ) : يُدْرَك  
الرمز الوارد على الشاشة بأنه يلزم استبدال المرشح. من أجل  
المشروع في الاستبدال، ادخل إلى القائمة واعمل على النحو المشار  
إليه سارقًا:

بعد انقضاء مدة الشهرين (انظر التاريخ)، أو بعد مرور مدة 3 أيام  
من التوقف عن استخدام الماكينة، أبدأ في عملية استبدال المُرْشَح  
حي وان لم تطلب الماكينة نفسها ذلك بعد.

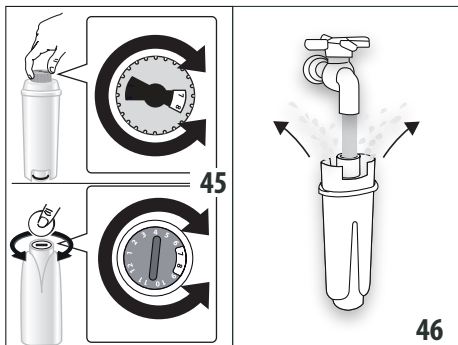
إزاله المرشح 16.3

عند الرغبة في الاستعمال الجهاز دون استخدام المرضح (D4)،  
فإنه يجب بالضرورة إزالة والإشارة إلى أنه غير موجود. اتبع الخطوات  
الاتية:

١. اخرج الخزان (A12) ثم المرشح المراد استبداله؛
  ٢. ادخل إلى القائمة على النحو المبين في الفقرة "6.1" settings menu (الدخول إلى القائمة)؛
  ٣. اضغط على "WATER FILTER - مرشح الماء"؛
  ٤. اضغط على مفتاح الاختيار المتعلق ب "Remove water filter" [إزالة مرشح الماء]؛
  ٥. اضغط على  للتأكيد (أو  للعودة إلى الشاشة السابقة)؛
  ٦. بمجرد عرض تأكيد إزالة المرشح، اضغط على  للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

النَّسْكُ

عند انقضاء الشهرين يمثلاً عمره (انظر التاريخ المطبوع)، أو إن لم يستخدم الجهاز لمدة 3 أسابيع، قم بإزالة/استبدال المرشح حتى وإن لم تطلب الماكينة ذلك بعد.



46

يصل عمر المرشح لشهرين إن تم استخدام الجهاز بشكلٍ عادي، وعلى العكس إن ظلت الماكينة غير مستخدمة مع المرشح مركب، فإن عمره يصل إلى 3 أسابيع بحد أقصى.

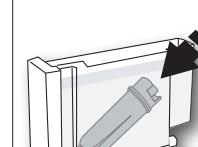
5. من أجل تنشيط المُرسَّح، مزِّع الماء الصناعي في فتحة المُرسَّح كما هو موضح في الشكل 46 حتى يخرج الماء من الفتحات الجانبية لما يزيد عن دقيقة.

اضغط على :

6. أخرج خزان (A12) الماكينة ثم املأه بالماء؛

7. ادخل المُرسَّح في خزان الماء مع عمسه بالكامل لعشر ثوان تقريباً مع تبليه والضغط عليه قليلاً حتى تسمح لفقاعات الهواء الخروج (شكل 47).

اضغط على :



47

أدخل المرشح في المقر المخصص له (A13) واضغط عليه حتى النهاية  
شكل (48). اضغط على :

أعد غلق الخزان بالغطاء (A11)، ثم أعد إدخال الخزان في الماكينة؛

ضع أسفل صبورة الماء الساخن/البخار (F) وعاء (سعة: 500 مل على الأقل) واضغط على : يبدأ الصب وينتظر انتهاء الماكينة.

الآن تم تنشيط المرشح ويمكن الدخول في استعمال الماكينة.

استبدال المرشح 16.2

"REPLACE WATER" رسالة الشاشة تظهر عند استبدال المرشح (D4). "FILTER, PRESS OK TO START" : استبدال مرشح الماء، اضغط OK للبدء".  
إذا كنت ترغب في الشروع فوراً في الاستبدال، فاضغط على **Ok ✓** واعمل على الجهة التالية:

١. أخرج الخزان (A12) والمترشح المتبقي؛
  ٢. أزل المترشح الجديد من العبوة، قم بتنشيط المترشح وضعه على النحو الموضح من النقطة ٤ إلى ٩ من الفقرة السابقة؛
  ٣. ادخل إلى القائمة على النحو المبين في الفقرة "Access the 6.1" ("الدخول إلى القائمة"):
  ٤. اضغط على "WATER FILTER" - مترشح الماء؛

## 17. بيانات فنية

جهد التيار والفوطية:	Hz max. 10A 60/V~ 50 240-220
قدرة امتصاص الطاقة المستهلكة:	1350 وات
الضغط:	1,5 ميجا باسكال (15 بار)
الحد الأقصى لسعة خزان الماء:	1,4 لتر
الأبعاد (طول×عمق×عرض):	280x425x400 ملم
طول الكابل:	1450 مم
وزن:	13.1 كجم
الحد الأقصى لسعة وعاء حبوب القهوة:	250 جرام

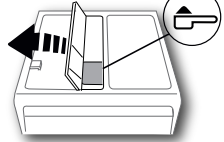
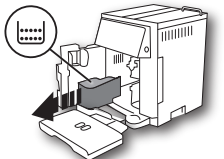
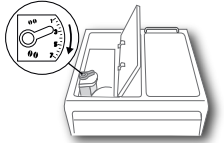
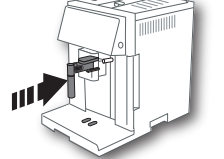
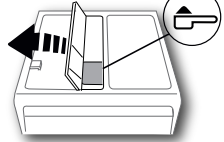
### 17.1 نصائح لتوفير الطاقة

- من أجل تقليل استهلاك الطاقة بعد صب مشروب أو أكثر، أزل الوعاء (E) أو الملحقات.
- أضيّب الإطفاء التلقائي على 15 دقيقة (انظر الفقرة "4.6 عام").
- قم بتنشيط توفير الطاقة (انظر الفقرة "4.6 عام").
- عندما تطلب الماكينة دورة إزالة الترببات الكلسية، قم بتنفيذ ذلك (انظر الفصل "13. إزالة الترببات الكلسية").

## 18. رسائل موضحة على الشاشة

الرسالة الظاهرة	السبب المحتمل	العلاج
Fill tank (املاً الخزان)	الماء الموجود في الخزان (A12) غير كاف.	املاً خزان الماء وأعد إدخاله بالشكل الصحيح، عن طريق دفعه إلى النهاية حتى سمام نفارة التركيب (شكل .3).
Affog رواسب ويقايا القهوة	الخزان (A12) لم يتم إدخاله بشكلٍ صحيح.	أدخل الخزان بشكلٍ صحيح بالضغط عليه حتى النهاية (شكل .5).
Affog وعاء رواسب ويقايا القهوة (Mملوء)	وعاء رواسب ويقايا القهوة (A23) مملوء.	فرّع وعاء يقايا ورواسب القهوة، وحوض تجميع القطرات (A22)، ثم نظفهم، وأعدهما إلى مكانهما. هام: عند سحب حوض تجميع القطرات فإنهُ يُصبح من الضروري والإجاري دائمًا تفريغ وعاء رواسب ويقايا القهوة حتى لو كان غير مملوء بالكامل. إذا لم يتم القيام بهذه العملية، فمن المحتمل أن يمتلئ حوض يقايا ورواسب القهوة بقدر أكثر من المُحدّد له أثناء إعداد الفناجين اللاحقة، مما يؤدي بحد ذاته إلى انسداد الماكينة.
Insert grounds (ادخل وعاء رواسب ويقايا القهوة)	بعد الانتهاء من عملية التنظيف لم يتم إدخال وعاء رواسب ويقايا القهوة (A23).	أخرج حوض تجميع القطرات (A22) ثم ادخل وعاء رواسب ويقايا القهوة.



الرسالة الظاهرة	السبب المحتمل	العلاج
Add pre-ground coffee (أدخل القهوة مُسبيقة الطحن) 	تم اختيار وظيفة "coffee pre-ground" (قهوة مُسبيقة الطحن)، ولكن لم يتم سكب القهوة المُسبيقة الطحن داخل القمع (A4). تم طلب قهوة وفيرة المياه LONG بالقهوة مُسبيقة الطحن.	أدخل البن المطحون مسبقاً داخل القمع أو ألغِ اختيار وظيفة البن المطحون مسبقاً. أدخل في القمع (A4) مكيايل البن المطحون مسبقاً واضغط على  (B4) لمتابعة واستكمال التحضير.
Fill pre-ground coffee (أملأ وعاء حبوب القهوة) "To Cancel" خروج للإلغاء "ESC" 	فُم القهوة مُسبيقة الطحن (A4) مسدود.	املأ وعاء حبوب البن (A4) (شكل 10).
GROUND TOO FINE (قهوة مطحونة مفرطة النعومة) ("Adjust mill" أعيد ضبط المطحنة) "To Cancel" خروج للإلغاء "ESC" 	القهوة مطحونة بشكل مفرطة النعومة وبالتالي تخرج القهوة ببطء أكثر من المستوى المعتاد أو لا تخرج مطلقاً.	كرر صب القهوة وأدر مقبض ضبط الطحن (A8) (شكل 13) بمقدار طرفة واحدة نحو الرقم 7 وفي اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المطحنة، إذا ما استمرت عملية الصب بطيئة حتى بعد القيام بسحب فنجانين من القهوة على الأقل، فإنه يجب تكرار عملية التصحيح بالعمل على مقبض الضبط لطفة ضبط واحدة (النظر الفقرة 7.5 "ضبط مطحنة البن"). إذا استمرت المشكلة، تحقق من أن خزان الماء (A12) مُدخل حتى النهاية.
Less coffee (قلل من جرعات القهوة) "To Cancel" خروج للإلغاء "ESC" 	في حالة وجود مرشح منقٌ تحلية المياه (D4) فإنه من الممكن أن قد تسبب في وجود إصدار فقاعات هواء داخل الدائرة أدت إلى إيقاف عملية الصب.	أدخل صنبور الماء الساخن (F) في الماكينة ثم صب قليل من الماء حتى يصبح التدفق منتظاماً.
Ahead please (أدخل صنبور الماء حتى النهاية) 	استخدمت كمية مفرطة من القهوة.	اختر مذاقاً أخف بالضغط على  (C4) أو قم بتخفيض كمية البن المطحون مسبقاً.
→	لم يتم إدخال صنبور الماء (F) أو تم إدخاله بشكل سيء.	أدخل صنبور الماء حتى النهاية.

الرسالة الظاهرة	السبب المحتمل	العلاج
Insert milk container (ادخل وعاء الحليب)	لم يتم إدخال وعاء الحليب (E) بشكلٍ صحيح.	أدخل وعاء الحليب حتى النهاية.
أغلق النافذة	نافذة الخدمة (A14) مفتوحة.	أغلق نافذة الخدمة.
INSERT INFUSER ASSEMBLY (أدخل مجموعة الناقع)	لم يتم إعادة إدخال الناقع بعد النظافة.	أدخل الناقع على النحو الموصوف في الفقرة "نظافة الناقع" 13.9.
دائرة الماء فارغة اضغط على OK للبدء	الدائرة الهيدروليكيّة فارغة.	اضغط على  واعمل على تدفق الماء من الصنبور (F). إذا استمرت المشكلة، تحقق من إدخال خزان الماء (A12) حتى النهاية.



العلاج	السبب المحتمل	الرسالة الظاهرة
أدر مقبض ضبط الرغوة (E2) إلى وضع CLEAN.	تم بالكاد صب الحليب وبالتالي فإنه من الضروري البدء في عملية تنظيف القنوات الداخلية لوعاء الحليب (D).	أدر المقبض إلى وضع CLEAN (التنظيف)
من أجل الشروع في وظيفة CLEAN (التنظيف)، اضغط على  أو أدر مقبض ضبط الرغوة إلى وضع آخر.	تم إدخال وعاء الحليب (E) ومقبض ضبط الرغوة (E2) في وضع CLEAN (التنظيف).	اضغط على OK للقيام بعملية التنظيف أو قم بلف المقبض من أجل الإلغاء
أدر مقبض ضبط الرغوة إلى وضع آخر	إنك تحاول بدء تشغيل مشروب يحتوي على الحليب ومقبض ضبط الرغوة في وضع CLEAN (التنظيف)	أدر مقبض ضبط الرغوة
من الضروري تفيد بأقرب وقت ممكن برنامج إزالة التربسات الكلسية المنقّ.	يشير إلى أنه من الضروري إزالة التربسات الكلسية عن الماكينة.	(إزالة التربسات الكلسية) Descaling من أجل الإلغاء للبدء  (45°C 5 دقائق)

العلاج	السبب المحتمل	الرسالة الظاهرة
استبدل المرشح أو قم بإزالته مُبِّغاً التعليمات الواردة في الفصل "16. المرشح المنقى".	مرشح تحلية المياه (D4) مُستهلك.	Replace filter (استبدل المرشح)  من أجل الإلغاء: OK ✓ من أجل استبداله:
نظف الماكينة بعناية وحسب ما هو مبين في الفصل "13. النظافة". راجع مركز الصيانة إذا استمرت الرسالة بالظهور حتى بعد تنظيف الماكينة.	الجزء الداخلي من الماكينة متتسخ للغاية.	GENERAL ALARM (إنذار عام) 
أدر مقبض ضبط الرغوة (E2) إلى وضع CLEAN (التنظيف) (الشكل 20).	تنذر أنه من الضروري البدء في تنظيف القنوات الداخلية لوعاء الحليب (D).	
قم باستبداله أو إزالته أو خلال إتباع التعليمات الواردة بالفصل "16. المرشح المنقى".	تنذر أنَّ مرشح منقى تحلية المياه (D4) مُتهالك ويجب بالضرورة البدء في استبداله أو إزالته.	
من الضروري تنفيذ بأقرب وقت ممكن برنامج إزالة التربسات الكلسية الموصوف في فصل "14. إزالة التربسات الكلسية". الطلب المحمّل، الصادر من الماكينة، للقيام بدوري إزالة تربسات متقارتين زمياً بعد أمراً طبيعياً، كنتيجة لنظام مراقبة مطور تم تنفيذه في الماكينة.	تنذر أنه من الضروري إزالة التربسات الكلسية عن الماكينة.	
لإيقاف عمل خاصية توفير الطاقة، أتبع الخطوات الواردة في الفقرة "(6.8)".	خاصية توفير الطاقة مُفعّلة.	

#### 19. حل المشاكل

ذكر فيما يلي أسباب بعض الأعطال وبعض حلولها.

إذا لم يتم حل المشكلة حسب الطريقة المبيّنة هنا، فإنه يجب عندها الاتصال بمركز خدمة الدعم الفني.

العلاج	السبب المحتمل	المشكلة
أعد تسخين الفناجين عبر شطفها بماء ساخن (ملاحظة هامة: يمكن استخدام خاصية الماء الساخن).	لم يتم تسخين الفناجين مسبقاً.	القهوة غير ساخنة.
قبل البدء في إعداد القهوة إعمل على تسخين الدوائر الداخلية عن طريق عملية شطف (انظر الفقرة "6.1" "الشطف").	الدوائر الداخلية بُدئت لأئه مرت 2 / 3 دقائق عن وقت عمل آخر فنجان من القهوة.	
ضبط من القائمة حرارة أعلى (انظر الفقرة "4.6 عام" "ضبط درجة الحرارة").	درجة حرارة القهوة المضبوطة عليها الماكينة مُنخفضة.	



المشكلة	السبب المحتمل	العلاج
القهوة قليلة التماس أو بها كريمة قليلة.	القهوة المطحونة مُفرطة الخشونة.	أدر مقبض ضبط مستوى الطحن (A8) بمقدار طرقة واحدة نحو الرقم 1 بعكس اتجاه عقارب الساعة وذلك أثناء تشغيل المطحنة (شكل 13). انقل بمقدار طرقة واحدة في المرة حتى الحصول على عملية صب مُرضية. تظهر النتيجة فقط بعد صب 2 فنجان من القهوة (انظر الفقرة "5.7 ضبط مطحنة البن").
القهوة غير مناسبة.	القهوة المطحونة مُفرطة النعومة.	استعمل مزيج من القهوة خاص بماكينات إعداد قهوة الإسبريسو.
تخرج القهوة بشكل مُفرط البُطء أو على شكل قطرات.	البن المطحون مُفرط النعومة.	أدر مقبض ضبط مستوى الطحن (A8) بمقدار طرقة واحدة نحو الرقم 7 في اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المطحنة (شكل 13). انقل بمقدار طرقة واحدة في المرة حتى الحصول على عملية صب مُرضية. تظهر النتيجة فقط بعد صب 2 فنجان من القهوة (انظر الفقرة "5.7 ضبط مطحنة البن").
القهوة LONG (الطويلة) تمتلك كريمة أكثر من اللازم	البن المطحون مُفرط النعومة.	أدر مقبض ضبط مستوى الطحن (A8) بمقدار طرقة واحدة نحو الرقم 7 في اتجاه عقارب الساعة، وذلك أثناء تشغيل المطحنة (شكل 13). انقل بمقدار طرقة واحدة في المرة حتى الحصول على عملية صب مُرضية. يمكن رؤية التأثير فقط بعد صب فنجانين اثنين من القهوة.
نمر اختيار التحضير بالبن المطحون مُسيقاً، ولكن لم يتم إدخال مكعب البن في القمع (A4).	القمع (A4) مسدود.	كرر التحضير من البداية، باتباع التعليمات الواردة في الفقرة 7.4 "تحضير القهوة باستخدام البن المطحون مُسيقاً".
الجهاز لا يوزع القهوة	يكشف الجهاز عن أوساخ في داخله: تُظهر الشاشة "انتظر فضلاً". "Please Wait".	انتظر حتى يعود الجهاز جاهزاً للاستعمال ثم اختر من جديد المثروب الذي ترغب فيه، إذا استمرت المشكلة، توجه إلى مركز المساعدة والخدمة المعتمد.
القهوة لا تخرج من قوهّة واحدة أو فوهّي الموزّع.	فوّهات موزّع صب القهوة (A16) مسدودة.	نظف الفوهات بواسطة عود تخليل أسنان (شكل 26B).
الجهاز لا يعمل	فاليس التيار غير موصول بالمقبس.	صل قاليس التيار بمقيس التيار الكهربائي (شكل 1).
لا يمكن إخراج الناقع	لم يتم الضغط على (A9) المفتاح العام.	اضغط على قاطع التيار العمومي في وضعية (شكل 2).
بعد الانتهاء من عملية إزالة الترببات الكلاسية يطلب الجهاز إجراء عملية شطف ثالثة.	لم تتم عملية الإطفاء بالشكل الصحيح	قم بتنفيذ الإطفاء بالضغط على مفتاح (A7) (انظر فقرة "5.5 إيقاف تشغيل الجهاز").
→	أثناء دورق الشطف، لم يمتنع الخزان (A12) حتى مستوى الحد الأقصى MAX.	ابدأ في العمل كما هو مطلوب من قبل الماكينة، ولكن مع القيام أولاً بتفريغ حوض تجميع القطرات (A22) حتى تجنب تسرب وفيضان الماء.

المشكلة	السبب المحتمل	العلاج
لا يخرج الحليب من أنبوب الصب (E3)	غطاء (E1) وعاء الحليب متتسخ	تنظيف غطاء وعاء الحليب حسب ما هو مبين في فقرة "نظافة وعاء الحليب (D)." 13.10"
الحليب به فقاعات هواء كبيرة الحجم أو يخرج على شكل رشات رذاذية من أنبوب توزيع الطليب (E3) أو يخرج قليل الرغوة	تحقق من أن أنبوب شفط الحليب (E5) مدخل جيداً في المقر المخصص له والمحدد في قاع غطاء وعاء الحليب (شكل 17)	أدخل أنبوب الشفط حتى النهاية
استخدم حليب منزوع الدسم بالكامل أو جزئياً وبدرجة حرارة الثلاجة (5° درجات مئوية). إذا لم تحصل على النتيجة التي ترغب فيها، اعمل على تغيير نوعية الحليب الذي تستخدموه.	الحليب غير بارد بما فيه الكفاية أو أنه غير منزوع الدسم أو غير منزوع الدسم جزئياً	اضبط كمية الرغوة". اضبط المقاييس وفقاً للإرشادات الواردة في الفصل 9.2.
الخطاء (E1) أو مقبض ضبط الرغوة (E2) الخاص بوعاء الحليب أو موصل أنبوب السحب (E7) متتسخين	تنظيف الغطاء ومقبض وعاء الحليب وموصل أنبوب السحب على النحو الموصوف في الفقرة 13.10 "نظافة وعاء الحليب (D)." 9.2	فوهه الماء الساخن (A15) متتسخة
الجهاز لا يعمل ويصدر ضجيج أو نفث خفيف للبخار	الجهاز جاهز للاستخدام أو تم إيقاف تشغيله للتلو، كما تقع بعض قطرات التكييف داخل المبشر الذي لا يزال ساخناً	نظف الناشر كما هو محدد في الفقرة 13.11 "تنظيف فوهه الماء الساخن". هذه الظاهرة هي جزء من التشغيل العادي للجهاز. وللحذر منها، فرغ صينية التنقيط.

### الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بanax كهربائي سوف يشتغل أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهر: لا تركبوا أية علبة ووصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ التيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصبوغ ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال إستبدال الصاهر وذلك بإستعمال صاهر أستانا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهر ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهر البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

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

في حال لم تكن الألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التتابع متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التالية لanaxكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التتابع للanax المشار إليه بحرف E أو بشعار التاريض أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.

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

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

تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جداً



السلك الأخضر والأصفر: تأريض  
السلك الأزرق: محاید (بارد)  
السلك البني: مشون بالكهرباء (حامى)