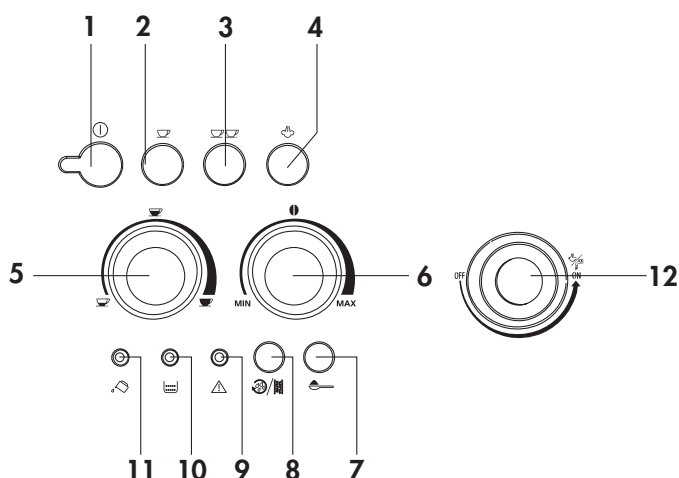


3

وصف الجهاز	1
تحذيرات من أجل السلامة	2
التركيب	3
تهيئة الة تحضير القهوة	4
4.1 تعبئة خزان الماء	
4.2 تعبئة وعاء حاوي حبوب القهوة	
4.3 التشغيل الأول	
تحضير القهوة (باستخدام حبوب القهوة)	5
6 تنظيم مطحنة القهوة	
7 تحضير القهوة إكستريم السريعة بالقهوة المطحونة مسبقاً (عوضاً عن حبوب القهوة)	
8 خروج الماء الساخن	
9 تحضير القهوة بالحليب أو كابوشينو (باستخدام البخار)	
التنظيف و الصيانة	10
10.1 تنظيف الآلة	
10.2 تنظيف القسم الناقع	
10.3 إزالة التكلس	
10.4 برمجة التكلس في الماء	
دلاله او معنى المؤشرات الضوئية ذات التشغيل المألف	11
معنى او دلاله المؤشرات الضوئية الخاصة بالإندار وكيفية الإجراء عندما تكون شاعلة المسائل الممکن حلها قبل الاتصال بمركز الصيانة التقنية	12
	13

1. وصف الجهاز انظر للصفحة رقم 3

M	القسم الخاص بالدفع	A	باناء مسطح لتسخين الفناجين
N	كابل التغذية الكهربائية	B	مقبض البار
O	آداة صنع القهوة بالحليب أو الكابوشينو (القابل للإستخراج)	C	أنبوب البار
P	فوهه آداة صنع القهوة بالحليب أو الكابوشينو (القابل للإستخراج)	D	آداة صنع القهوة بالحليب أو الكابوشينو
Q	مكيل لقهوة المسبقة الطحن	E	خزان الماء (ممكّن إستخراجه)
R	وعاء (قليل للإستخراج) من أجل بقایا روابض القهوة	F	وعاء لوضع الفناجين
S	مقبض لتحديد درجة الطحن	G	حوض تجميع القطرات (ممكّن إستخراجه)
T	وعاء يحتوي حبوب القهوة	H	بوابة الخدمة
U	موضع المكيل	I	فوهة خروج القهوة (ممكّن تحديد ارتفاعها)
V	قمع لإدخال القهوة المطحونة مسبقاً	J	لائحة التحكم
Z	صندوق/درج صغير متجرك	K	غطاء الوعاء المحتوي الحليب
		L	غطاء صغير مرکزي لقهوة المطحونة



- لائحة التحكم
- | | |
|--|---|
| (7) مفتاح و مؤشر وظيفة القهوة المسبقة الطحن
(باستثناء مطحنة القهوة) | (1) زر / مفتاح تشغيل / إطفاء الآلة |
| (8) مؤشر إنذار حدوث التكسس | (2) زر / مفتاح اختيار و تحديد فنجان واحد مع |
| (9) مؤشر إنذار عام | (3) زر / مفتاح إنذار و تحديد فنجانين إثنين مع |
| (10) مؤشر إنذار بان وعاء الرواسب مليء أو بان
مؤشر الحرارة OK | (4) مفتاح اختيار وظيفة البار مع مؤشر الحرارة |
| (11) مؤشر الإنذار بنقصان الماء أو أن خزان الماء
غير متواجد | (5) مقبض اختيار كمية القهوة (قليلة أو متوسطة أو
كثيرة) |
| (12) مقبض البار | (6) مقبض اختيار كمية القهوة المطحونة (من أجل
الحصول على قهوة خفيفة أو متوسطة أو مرکزة) |

2 تحذيرات من أجل السلامة

3 التركيب

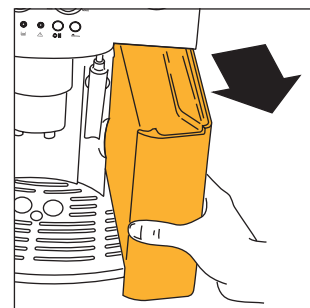
- أقرأ بانتباٌه واحتفظ بهذه التعليمات !
- بعد إخراج الجهاز من التغليف الخاص به يجب التأكيد من كمال الجهاز . في حال الشك في ذلك ، لا تستخدم الجهاز و توجه إلى عاملين مؤهلين و متخصصين مهنيا.
- عناصر التغليف(أكياس نايلون ، بوليستيرول متشّر، الخ) لا يجوز أن تبقى في متناول الأطفال على اعتبارهم مصادر خطر كبيرة.
- ضع الآلة فوق سطح عمل بعيداً عن صنابير المياه و المغاسل و منابع الحرارة.
- بعد وضع الجهاز في مكان عمله ، تأكيد من بقاء مسافة 5 سم بين سطوهه وبين الجدران الجانبية و الجزء الخلفي ، و مسافة حرّة حوالي الد 20 سم فوق آلة تحضير القهوة.
- لا تركب الآلة أبداً في بيئة تهبط فيها درجة الحرارة إلى أدنى أو إلى 0 درجة منوية (إذا تجمد الماء قد تعطب الآلة).
- تأكيد من أن توفر التيار الكهربائي يقابل ما هو مشار إليه في ملصق معطيات الآلة. صل الآلة فقط من مأخذ كهربائي بقياس أقل من 10 أمبير و لها ناقل أو عزاز أرضي فعال للنجاة. المنتج لا يعتبر مسؤولاً عن حوادث محتملة بسبب عدم وجود ناقل أرضي في التركيب.
- في حال وجود تناقض بين منشـب التيار و مأخذ الآلة قم بتبدـيل المنشـب بأخر مناسب من العـامل المختص.
- كـابل التـغـذـية الكـهـربـاـئـية لـهـذـهـ الآـلـةـ لاـ يـجـوزـ أـبـداـ استـبـالـهـ منـ قـبـلـ المـسـتـعـمـلـ ،ـ وـ ذـلـكـ لـأـنـهـ مـنـ أـجـلـ لـاستـبـالـ يـحـتـاجـ لـإـسـتـخـدـامـ أدـوـاتـ خـاصـةـ.ـ فـيـ حـالـ عـطـبـ الكـابـلـ أـوـ مـنـ أـجـلـ اـسـتـبـالـهـ تـوجـهـ بـشـكـلـ خـاصـ إـلـىـ مـرـكـزـ صـيـانـةـ مـخـولـ لهـ مـنـ قـبـلـ الـمـنـتـجـ وـ ذـلـكـ لـتـجـبـ أيـ خـطـرـ.
- يـنـصـحـ بـتـمـيـزـ صـلـابـةـ المـيـاهـ أيـ كـمـيـةـ الـكـلـسـ فـيـهاـ فـيـ أـسـرـعـ وـقـتـ وـ ذـلـكـ بـاتـبـاعـ الإـجـراءـ المـذـكـورـ فـيـ الـفـرـةـ

من أجل تعلم صحيح للاستخدام من الضروري ، في أول مرة ، أن تستعمل الآلة متباعدة ، خطوة خطوة ، التعليمات المذكورة في الفقرات التالية.

4 تهيئة آلة تحضير القهوة

4.1 تعينة خزان الماء

- استخرج خزان الماء (الشكل رقم 1) واغسله وعنه ماء طازجاً دون أن تتجاوز الخط MAX عندما يستخرج الخزان يجب أن تكون آداة صنع القهوة بالحليب أو الكابوشينو دانياً موضوعة في وسط الآلة و إلا فأنها تمنع إسترجاه.
- يجب إعادة وضع الخزان بدفعه إلى العمق.



1

4.2 تعينة وعاء حاوي حبوب القهوة

- اقتح غطاء وعاء حاوي حبوب القهوة (الشكل رقم 2).
- يجب ملي الواء بحبوب القهوة.
- يجب غلق الغطاء.



Fig.2

انتبه: لتجنب الاستخدام الخاطئ لا تدخل أبداً قهوة غير مطحونة ، قهوة معقمة بالبريد و الضغط ، حبات قهوة بالكاراميل و لا أدوات يمكن أن تتعطل الآلة.

4.3 التشغيل الأول

- التأكد من أن يكون خزان الماء قد امتلأ وأن كابل التغذية قد وضع في منصب أو مأخذ التيار الكهربائي.
- تحريك آداة صنع القهوة بالحليب أو الكابوشينو نحو الخارج، واجعل الفنجان تحتها (الشكل رقم 3) وشغل الآلة بتدوير المقابض ① (الشكل رقم 4).
- مباشرة بعد ذلك ، خلال 30 ثانية على الأكثر يجب تدوير مقابض البخار بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى النهاية (الشكل رقم 5) (من الطبيعي أن يصدر الجهاز صوت صخ卜).
- يخرج الماء من آداة صنع القهوة بالحليب أو الكابوشينو بعد عدة ثوان. عندما يكون الفنجان قد امتلأ حوالي 30 CC يجب تدوير مقابض البخار نصف دورة باتجاه عقارب الساعة (الشكل رقم 6) حتى النهاية بحيث تقوم بإيقاف خروج الماء.
- يجب الانتظار حتى تنتهي المؤشرات الخضراء ④ و ⑤ من الإضاءة بشكل متزايد وأن تضيء بشكل ثابت (عندما تضيء المؤشرات الخضراء بشكل متزايد فهذا يعني أن الآلة تقوم بالتسخين المسبق بينما عندما تكون مضاءة بشكل ثابت فهذا يعني أنها وصلت إلى الدرجة المثالية لتحضير القهوة. الفقرة 11 – النقاط 1 و 2).
- قبل بضعة لحظات من أن تنتهي المؤشرات من الإضاءة و الانطفاء بشكل متزايد تقوم الآلة ألياً بالغسيل: سيخرج القليل من الماء الساخن من ثقوب الخروج و سوف تجتمع في حوض تجميع القطرات في الأسفل.
- نصيحة: إذا طلبت القليل من القهوة (أقل من 60 CC) و للحصول عليه أكثر سخونة ، يجب ملي أولاً الفنجان من هذا الماء الساخن الغسيل. اترك هذا الماء في الداخل لبضعة ثوان (قبل إفراغه) بحيث تقوم بعملية التسخين المسبق للفنجان.
- عند هذه النقطة تكون الآلة جاهزة للاستخدام.

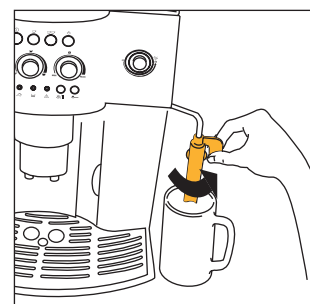


Fig.3

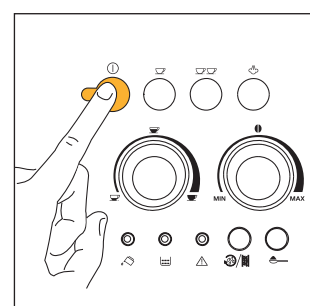
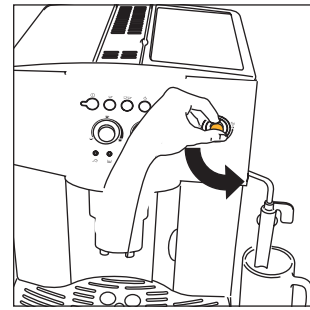


Fig.4

5- تحضير القهوة (باستخدام حبوب القهوة)

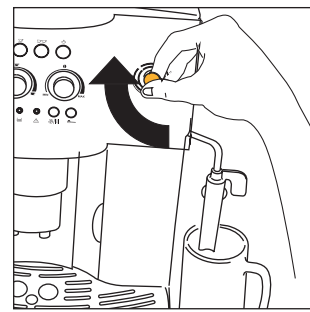
(1) قبل طلب القهوة راقب دائمًا أن المؤشرات الخضراء و تعمل بشكل ثابت وأن يكون خزان حبوب القهوة ممتلي.

(2) نظم المقبض اليميني (الشكل رقم 7) لتحديد الطعمة أو النكهة المرغوبة في القهوة. كلما أذير باتجاه عقارب الساعة تصبح كبيرة كمية حبوب القهوة و التي ستطحناها الآلة و بالتالي سيكون طعم القهوة الناتج أقوى. عند الاستخدام الأول من الضروري القيام بمحاولات و تجارب و بتحضير أكثر من فنجان قهوة من أجل تحديد الوضعية الصحيحة للمقبض. انتبه إلى عدم التدوير كثيراً باتجاه عقارب الساعة و إلا قد تحصل على خروج بطيء (على شكل قطرات) و خصوصاً عندما يتطلب تحضير فنجانين من القهوة.



5

(3) نظم المقبض اليساري (الشكل رقم 8) لتحديد كمية القهوة المرغوب فيها. كلما أذير باتجاه عقارب الساعة كلما ازداد طول القهوة التي تحصل عليها. عند الاستخدام الأول من الضروري أن تقوم بتجارب و تحضر أكثر من فنجان قهوة لتحديد الوضعية الصحيحة للمقبض.



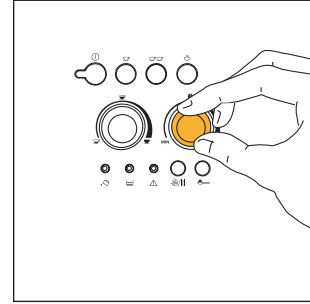
6

(4) ضع تحت فوهات الخروج فنجان واحد إذا أردت فنجان قهوة واحد (الصورة رقم 9) أو فنجانين لفنجانين من القهوة (الصورة رقم 10) للحصول على الرغوة أو الكريما الأجدود يجب تقريب أكثر ما يمكن مخرج القهوة من الفنجانين وذلك بتخفيفه (الشكل رقم 11).

(5) أدر المقبض (الشكل رقم 12) إذا أردت أن تحضر القهوة ، أو المقبض (الشكل رقم 13) إذا أردت أن تحضر فنجانين من القهوة. عند هذه النقطة تطحن الآلة الحبوب و يتبع ذلك فترة قصيرة لما قبل النقع ثم يصبح الخروج كاملاً داخل الفنجان. عندما تحصل على كمية القهوة المطلوبة تقوم الآلة بيقاف الخروج اليابستعد لإخراج قرص القهوة المستعمل إلى خزان الرواسب.

(6) بعد عدة ثوانٍ عندما تكون كلاً المؤشرات الضوئية الخضراء و في حال التشغيل من جديد يشكل ثابت يمكن عندها أن تطلب فنجان قهوة إضافي.

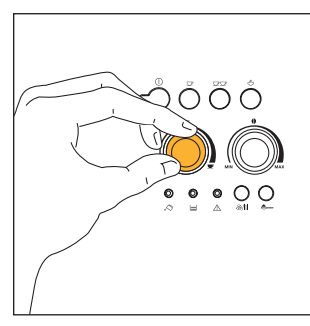
(7) من أجل إغلاق الآلة ، أدر المقبض ① (قبل أن تتغلق الآلة فإنها تقوم بيا بعملية غسيل: يخرج القليل من الماء الساخن من التقويب و يتجمع في حوض تجميع القطرات في الأسفل * انتبه من الاحتراق). إذا لم تقوم بإغلاق الآلة عن طريق المقبض ① ، فعلى أي حال بعد مضي 3 ساعات من آخر استخدام سوف تتغلق لوحدها و ذلك بعد القيام بعملية غسيل لفترة قصيرة.



7

ملاحظة 1: إذا خرجت القهوة على شكل قطرات أو لم تخرج أبداً ، فمن الضروري تدوير مقبض تنظيم المطحنة (الصورة رقم 17) ببنقة واحدة باتجاه عقارب الساعة (انظر الفقرة 6) قم ببنقة واحدة في كل مرة حتى تحصل على خروج مُقْتَن.

ملاحظة 2: إذا خرجت القهوة بسرعة كبيرة و الكريما غير مُقْتَنة أو كافية ، أدر قليلاً المقبض اليميني (الصورة رقم 7) باتجاه عقارب الساعة. قم بتجارب و حضر أكثر من فنجان قهوة لتحديد الوضعية الصحيحة للمقبض. انتبه أن لا تثير كثيراً باتجاه عقارب الساعة و إلا قد تحصل على خروج بطيء جداً (على شكل قطرات) خصوصاً عندما يتطلب تحضير فنجانين من القهوة. إذا لم تحصل بعد عدة فنجانين من القهوة على كريما مُقْتَنعة أو كافية أدر مقبض تحديد درجة الطحن أيضاً (الصورة رقم 17) بقضبة أو نقلة يعكس اتجاه عقارب الساعة (انظر الفقرة 6).



8

ملاحظة 3 : نصائح للحصول على قهوة أكثر سخونة :

(1) ما إن تشغّل الآلة و كنت تزيد فنجانًا صغيرًا من القهوة (أقل من 60cc) استخدم الماء الساخن من الخاص بالغسيل من أجل التسخين المسبق للفنجين (انظر نصيحة في الفقرة 4.3 النقطة 5). أما إذا استغرق 2 إلى 3 دقائق من آخر فنجان قهوة تم تحضيره فمن الضروري القيام بتدوير المقبض *** قبل أن

تطلب من جديد التسخين المسبق للنافع (الشكل رقم 14). اترك بعد ذلك الماء يتتفق في العرض تجميع القطرات في الأسفل. أو استخدم هذا الماء لتغلي (ثم تفرغ) الفنجان الذي سيستخدم من ثم في القهوة من أجل التسخين المسبق.
 (2) لا تستخدم فناجين سميك جدا و إلا فإنها تمنص الكثير من الحرارة إلا إذا كانت مسخنة مسبقا.

(3) استخدم بشكل احتباطي فناجين سخنت مسبقا بغلتها ~~بالماء~~ أو بتركها تسخن لمدة 20 دقيقة على الأقل فوق قسم تسخين الفناجين على غطاء الآلة في حال التشغيل.

ملاحظة 4: بينما تكون الآلة في حالة تحضير القهوة قد يتوقف الخروج في أي لحظة بتوصير المقبض (الصورة رقم 12) أو المقبض (الصورة رقم 13) المختار والمحدد مسبقا.

ملاحظة 5: بعد انتهاء الخروج إذا أردت أن تزيد من كمية القهوة في الفنجان، اترك المقبض مدارا (الصورة رقم 12) أو المقبض (الصورة رقم 13) المختار و المحدد مسبقا حتى تحصل على الكمية المرغوب بها (هذه العملية يجب أن تتم خلال ثلث ثوان من انتهاء الخروج).

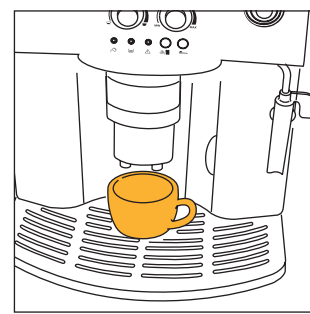
ملاحظة 6: عندما يعمل الإنذار (الفصل 12 نقطة 1) يشك ثابت من الضروري تعبئة خزان الماء و إلا فإن الآلة لا تخرج القهوة. يمكن أن يستخرج خزان الماء فقط إذا أديرت الآلة صنع الكابوشينو و وضع في وسط الآلة (من الطبيعي إذا كان الإنذار *** يعمل أن يبقى بعض الماء في الخزان).

ملاحظة 7: تحسب الآلة عدد فناجين القهوة التي سكبت. كل 14 فنجان مفردة (أو 7 مزدوجة) عندما يعمل المؤشر (شكل ثابت (الفصل 12 – النقطة 3) منذرا أن خزان الرواسب مليء بالأقراص فمن الضروري إفراغه و تنظيفه. إلى أن يتم تنظيف صنبور الرواسب ببقى المؤشر في حال التشغيل و الآلة لا تستطيع تحضير القهوة. كما تقوم بالتنظيف افتح بوابة الخدمة من الجهة الخارجية عن طريق شد المخرج (الشكل 15) يعمل المؤشر الذي يضيء و ينطفئ (انظر الفقرة 12 – النقطة 9). استخرج إذا حوض تجميع القطرات (الشكل 16) استخرج و نظف درج الرواسب بعناية و انتبه إلى تحريك جميع الرواسب التي من الممكن أن تكون مت蓬عة في العميق. تشغف القطرات المركزية المحتملة و التي تتواجد داخل الآلة تحت حوض تجميع القطرات. هام: عندما يستخرج حوض تجميع القطرات فمن الواجب إفراغ و عاء رواسب القهوة دائما حتى و إن كان قليل الامتناع. إذا لم تقم بهذه العملية قد يحدث عندما تحضر القهوة باستمرار أن يمتلئ و عاء الرواسب أكثر من المتوقع و تنسد الآلة بأقراص التخثير المستعملة.

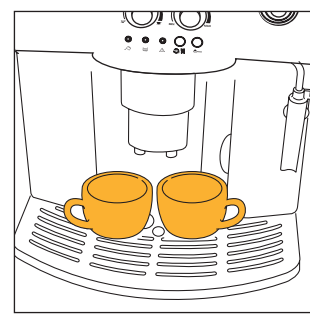
ملاحظة 8: قد يحدث مع مرور الوقت أن تستهلك الطحانت و بالتالي تخرج القهوة بسرعة كبيرة و بدون كريما لأنها مطحونة بشكل خشن جدا. من أجل حل هذه العملية غير الملائمة من الضروري تنظيم درجة الطحن في آلة طحن القهوة بتوصير مقبض تنظيم الطحن (الشكل 17) بقضبة واحدة بعكس اتجاه عقارب الساعة (كما هو موصوف في الفصل 6).

ملاحظة 9: إذا بقيت الآلة لفترة طويلة دون استعمال ، من الضروري قبل الاستخدام أن تقوم بتنظيف النافع كما هو موصوف في الفقرة 10.2.

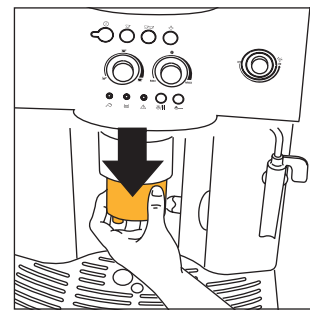
ملاحظة 10: بينما تقوم الآلة بآخر القهوة لا يجوز إطلاقا اخراج خزان الماء، في الواقع إذا أخرج هذا الأخير لا تستطيع الآلة أبدا تحضير القهوة و يضيء و ينطفئ المؤشر بشكل متزايد (نقص المياه). إذا ما طلب فنجان قهوة آخر تصدر الآلة صوتا و لا تحضر القهوة. من أجل إعادة تشغيل الآلة يعتبر من الضروري تدوير مقبض البخار بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى النهاية و يجب تسليم الماء من أداة صنع الكابوشينو لبعض الثواني.



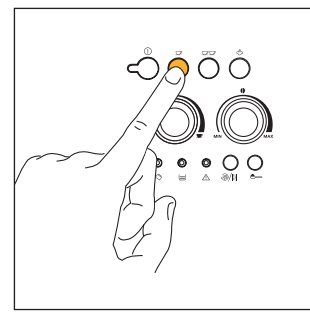
9



10



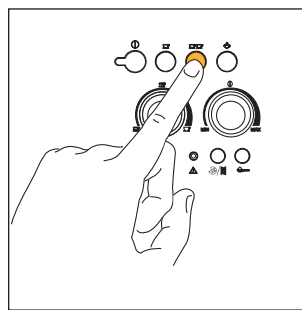
11



12

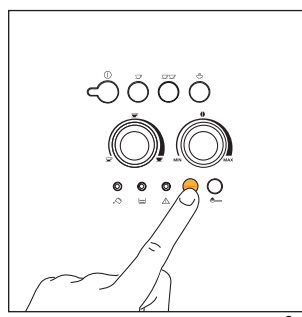
في الاستخدام الأول من الضروري تحضير 4 أو 5 فنجان قهوة قبل أن تبدأ الآلة بإعطاء نتيجة مقنعة.

عندما يعمل مؤشر الإنذار ليشير إلى خطأ ما لا يجوز التوجه فوراً إلى خدمة الصيانة التقنية. فالمشكلة غالباً ما يتم حلها باتباع التعليمات المشار إليها في الفقرات 12 و 13. إذا لم يكن ذلك مجدياً أو لمزيد من التوضيحات يتبع بالاستشارة خدمة الزبائن.



13

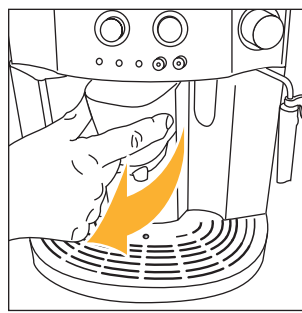
6 تنظيم مطحنة القهوة
لا يجوز أن تقتصر مطحنة القهوة على الأقل مبدئياً، لأنه ركب في العمل للحصول على خروج صحيح لقهوة. و مع ذلك بعد تحضير فنجانين القهوة الأولى سيكون الخروج سريعاً جداً أو بطيناً جداً (على شكل قطرات) فمن الضروري إحداث تصحيح بمقتضى تنظيم درجة الطحن (الصورة رقم 17). بتدويرها دوراً باتجاه عقارب الساعة (يعادل رقماً ما) فنحصل على خروج لقهوة أسرع (بدون قطرات). بتدويرها دوراً بعكس اتجاه عقارب الساعة فنحصل على خروج أبطأ و يتحسن شكل الكريما.
إن تأثير هذا التصحيح يتحقق فقط بعد خروج فنجانين متتاليين من القهوة على الأقل. يجب تدوير مقبض التنظيم فقط عندما تكون مطحنة القهوة في حال التشغيل.



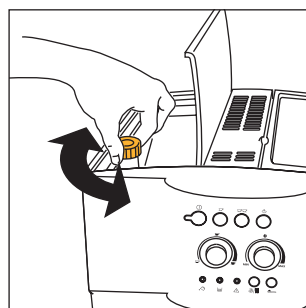
14



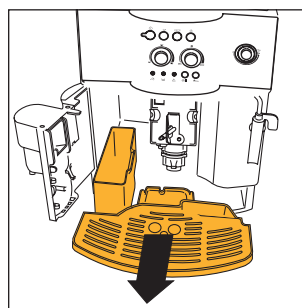
لاحظ 1: تمت مراقبة الآلة في المصنع باستخدام القهوة و بالتالي فمن الطبيعي جداً إيجاد بقايا قهوة في قسم الطحن. تبقى الكفالة على كل حال بان هذه الآلة جديدة.



15



17



16

7 تحضير القهوة اكسبريس السريعة بالقهوة المطحونة مسبقاً (عوضاً عن حبوب القهوة)

1. حرك المقابض  لاختيار تشغيل القهوة المطحونة مسبقاً (الصورة رقم 18).

المؤشر الداخلي للمقابض يعمل ليشير إلى أن التشغيل قد تم اختياره، وقد تم استبعاد تشغيل مطحنة القهوة.

2. ارفع العطاء إلى الوسط و ادخل في القمع مكياً للقهوة المطحونة مسبقاً (الصورة رقم 19) و أتمم كما هو موصوف في الفقرة 5.

لاحظ: من الممكن تحضير فجان قهوة فقط في المرة الواحدة بضغط المقابض.

ملاحظة 1: لا تدخل أبداً القهوة المطحونة مسبقاً في الآلة المغلقة تقليدياً من أن تبعثر داخل الآلة.

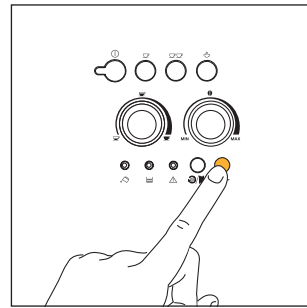


ملاحظة 3: من أجل تغيير كمية القهوة التي ستدخل يجب فقط استخدام المكياي الذي قدم مجاناً.

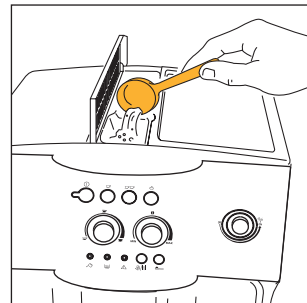
ملاحظة 4: ادخل في القمع فقط قهوة مطحونة مسبقاً لتطحن قهوة الاكسبريس السريعة: لا تدخل أبداً حبات القهوة ، قهوة معمرة بالتبrier و الضغط ، أو مواد أخرى تعطل الآلة.

ملاحظة 5: إذا سكبت أكثر من مكياً قهوة مطحونة مسبقاً انسد القمع ، استخدم سكيناً لتزيل القهوة (الصورة رقم 20). إذن ارفع و نظف الناقع و الآلة كما هو موصوف في الفقرة 10.2 "تنظيف الناقع".

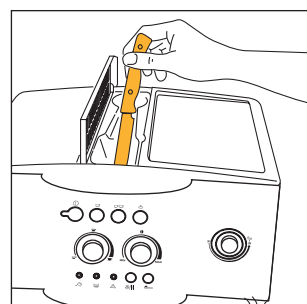
3. إذا أردت بعد تشغيل الآلة باستخدام القهوة المطحونة مسبقاً العودة لتحضير القهوة باستخدام الحبات فمن الضروري إيقاف تشغيل القهوة المطحونة مسبقاً بتدوير المقابض  (المؤشر ينطفئ) و أداة طحن القهوة تعود للعمل من جديد.



18



19



20

8 خروج الماء الساخن

| ارافق دانماً أن تكون المؤشرات الخضراء  و  تعمل بشكل ثابت.

| أدر أداة صنع الكابوشينو نحو خارج الآلة (الصورة رقم 3).

□ وضع عاء تحت أداة صنع الكابوشينو (الصورة رقم 3).

| أدر مقابض البخار نصف دورة بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى النهاية (الصورة رقم 5): يخرج الماء الساخن من أداة صنع الكابوشينو و تبدأ بتبعة الوعاء في الأسفل.

□ من أجل إيقاف خروج الماء الساخن أدر المقابض باتجاه عقارب الساعة حتى النهاية (الصورة رقم 6) و أعد أداة صنع الكابوشينو إلى وضعيتها الأصلية نحو وسط الآلة. (يُنصح بإخراج الماء الساخن بما لا يقل عن دقيقتين متتابعتين).

٩ تحضير القهوة بالحليب الكابوشينو (باستخدام البخار)

· أملأ الوعاء بـ 100 غرام حليب لكل كابوشينو يُرغب في تحضيره. عند اختيار أبعد الوعاء يجب الأخذ بعين الاعتبار أن حجم الحليب سيزداد من 2 إلى 3 مرات. يُنصح باستخدام حليب متوسط الدسم و بدرجة حرارة البراد.

□ أبعد إلى الخارج أداة صنع الكابوشينو (الصورة رقم 3). أحضر القهوة كما هو موصوف في الفقرات السابقة باستخدام فناجين كبيرة بما فيه الكفاية.

□ ثم أدر مقبض البخار (الصورة رقم 21). المؤشر (الصورة رقم 22) يبدأ بالإضاءة و الانطفاء ليشير إلى أن الآلة تقوم بالتسخين المسبق.

□ عندما يبقى المؤشر (الصورة رقم 22) في حال العمل بشكل ثابت وليس بشكل متناوب فهذا يعني أن حرارة الآلة قد وصلت إلى القيمة المثلث لإنتاج البخار (الفقرة 11 النقطة 6).

□ بعد ذلك فوراً، و خلال دققيتين على الأكثر (و إلا فإن الآلة تعود إليها إلى عمل القهوة)، اغمس أداة صنع الكابوشينو في الوعاء الذي يحتوي الحليب (الصورة رقم 23) منتها على لا ينفخن الخط الثاني في أداة صنع الكابوشينو نفسها (المشار إليه بالسهم في الصورة رقم 24). أدر مقبض البخار نصف دورة بعكس عقارب الساعة حتى النهاية (الصورة رقم 5) (انتبه من الاحتراق) يخرج من أداة صنع الكابوشينو البخار الذي يأخذ شكل الكريما على الحليب و يزيد من حجمه. للحصول على رغوة فيها كريما أكثر اغمس أداة صنع الكابوشينو في الحليب و أدر الوعاء بحركات بطيئة من الأسفل إلى الأعلى. (يُنصح بإخراج البخار لما لا يقل عن دققيتين مستمرتين).

□ عندما تصل إلى درجة الحرارة المرغوب بها لوقف خروج البخار بتدوير مقبض البخار باتجاه عقارب الساعة حتى النهاية (الصورة رقم 6) و اضغط مقبض البخار (الصورة رقم 21) لإغلاق عمل البخار.

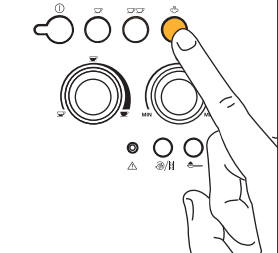
• اسكب رغوة الحليب التي حصلت عليها في الفناجين التي تحتوي على القهوة اكسبريس السريعة و التي حضرت فيما مضى. الكابوشينو أصبح جاهزاً (ضع السكر حسب الرغبة و إذا كنت ترغب اثر على الرغوة القليل من بودرة الكاكاو).

ملاحظة 1: مباشرةً بعد أن تكون قد جهزت الكابوشينو و أغلقت عمل البخار بالضغط على مقبض البخار (الصورة رقم 21)، و إذا ضغطت على المقبض (الصورة رقم 12) أو المقبض (الصورة رقم 13) لتطلب القهوة من جديد فإن للالة حرارة مرتفعة جداً لتحضير القهوة (المؤشرات الخضراء و تتصاعد تضيء بشكل متناوب لتشير إلى أن الحرارة غير ملائمة من الضروري الانتظار عشرة دقائق حتى تبريد الآلة قليلاً).

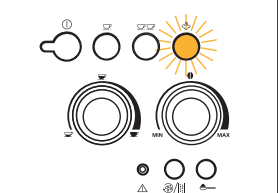
نصيحة: لتبرد بشكل أسرع بعد إغلاق عمل البخار افتح مقابض البخار و أجعل الماء يخرج من أداة صنع الكابوشينو داخل الوعاء حتى تتوقف المؤشرات الخضراء (الصورة رقم 21) و تتصاعد عن الإضاءة و الانطفاء بشكل متناوب.

ملاحظة 2: من المهم أن تتنفس دائماً أداة صنع الكابوشينو فوراً بعد الاستعمال. تابع على النحو التالي:

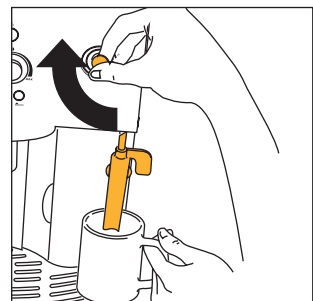
- أجعل بعض الماء أو البخار يتندق لبعض الدقائق بتدوير مقبض البخار بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى النهاية (الصورة رقم 5). بهذه الطريقة يفرغ أنبوب البخار. الحليب المحتمل أن يكون قد تبقى في داخله. هام: لأسباب صحية



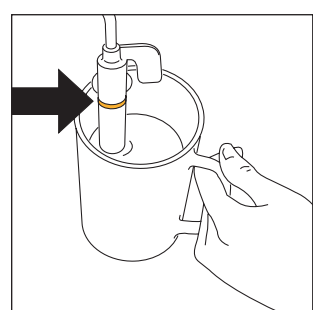
21



22

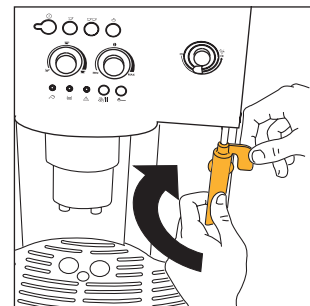


23

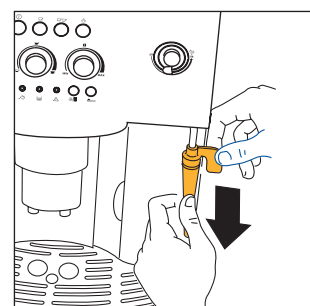


24

- ينصح باتباع هذه العملية دائماً لتجنب أن يتقطع الحليب في الدارة الكهربائية لأداة صنع الكابوشينو الداخلية.
- أدر المقipس باتجاه عقارب الساعة حتى النهاية ، بإحدى اليدين امسك بشدة مقبس أنبوب أداة صنع الكابوشينو فك بال الأخرى أداة صنع الكابوشينو نفسها بتدويرها باتجاه عقارب الساعة ثم اربطها نحو الأسفل (الصورة رقم 25).
 - ارفع رشاشة البخار من أنبوب الخروج بشده نحو الأسفل (الصورة رقم 26).
 - اغسل بعناية أداة صنع الكابوشينو و رشاش البخار بماء فاتر.
 - اراقب ألا يكون الثقبان المشار إليهما في الشكل رقم 27 مسدودين. إذا احتاج الأمر نظفهم بواسطة دبوس.
 - أعد تركيب رشاش البخار بإدخاله و بتدويره بقوة نحو أعلى أنبوب البخار.
 - أعد تركيب أداة صنع الكابوشينو بإدخالها نحو الأعلى و بتدويرها بعكس اتجاه عقارب الساعة.



25



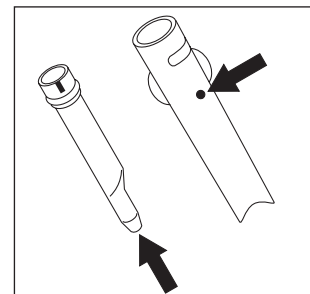
26

10 التنظيف و الصيانة

- قبل أن تقوم بأي عملية تنظيف يجب أن تكون الآلة مبردة و مفصولة عن التيار الكهربائي.
- لا تغمض الآلة أبداً في الماء فهي آلة كهربائية.
- من أجل تنظيف الآلة لا تستخدم مذيبات و منظفات كاشطة ، يكفي قطعة قماش رطبة و طوية.
- كل محتويات الآلة لا يجوز إطلاقاً تنظيفها بواسطة غسالة الصحون.

10.1 تنظيف الآلة

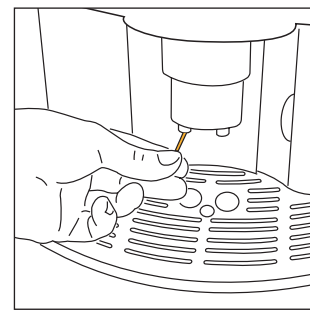
- قم بتنظيف صندوق الرواسب (الموصوفة في الفصل 5 ملاحظة 7) في كل مرة يعمل فيها المؤشر بشكل ثابت (الفصل 12 نقطة 3).
- ينصح بالتنظيف بشكل متكرر حتى لخزان الماء.
- وعاء تجميع القطرات مزود بمؤشر (لونه أحمر) لمستوى الماء المحتوى. عندما يبدأ المؤشر أن يصبح مرئياً (بعض المليمترات تحت وعاء تجميع قطرات) من الضروري إفراغ الوعاء و غسله.
- تأكد من وقت لآخر من أن ثقب الخروج الذي تخرج منه القهوة ليست مسدودة. من أجل فتحها اكتسحها بواسطة دبوس ثقل القهوة الجاف المترافق (الصورة رقم 28).



27

10.2 تنظيف القسم الخاص بالتفع

- يجب تنظيف القسم الخاص بالتفع بين الحين و الآخر لتجنب تعينته بالقشرة المترسبة للقهوة (و التي من الممكن أن تسبب أعطال في التشغيل). من أجل تنظيفه يجب إجراء مايلي:
- يجب إفقاء الآلة بالضغط على المفتاح ① (صورة رقم 4) (ليس بفصل المأخذ) و الإنتظار إلى أن تتطوى كل المؤشرات الضوئية؛ فتح بوابة الخدمة (صورة رقم 15)
 - يجب إستخراج إناء تجميع قطرات و عاء الرواسب (صورة رقم 16) و تنظيفهم.
 - يجب الضغط على مفتاحي الفصل أو القطع ذوي اللون الأحمر الخاصين بالقسم النافع بشكل جانبي و نحو المركز (صورة رقم 29) و إستخراجه بسجنه نحو الخارج:



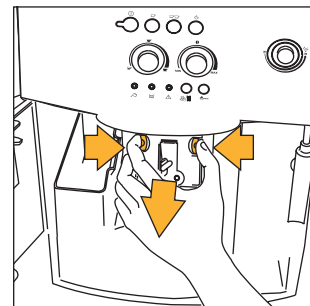
28

انتياب: يمكن إستخراج القسم الناقع فقط عندما تكون الآلة مطفأة. أما في حال محاولة نزع القسم الناقع و الآلة شاعلة فهذا يعتبر مخاطرة قد تؤدي لعطب الآلة بشكل خطير.

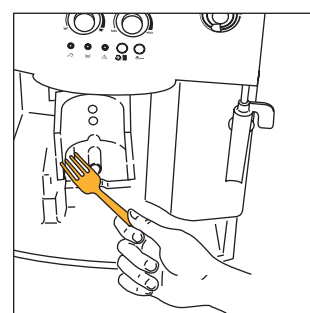
• غسل القسم الناقع أو الخاص بالنفع تحت الماء الجاري من الحنفية و بدون استخدام المواد المنظفة. لا تغسل أبداً القسم الناقع في جلاية الصحن الكهربائية؛

• التنظيف الآلة من الداخل بعناية. من أجل إزالة القهوة المترسبة على الأجزاء الداخلية، يجب الحث أو الكشط بواسطة شوكة من الخشب أو البلاستيك (صورة رقم 30) و من ثم شفط كل القمايا بواسطة ساحبة الغبار الكهربائية (صورة رقم 31)؛

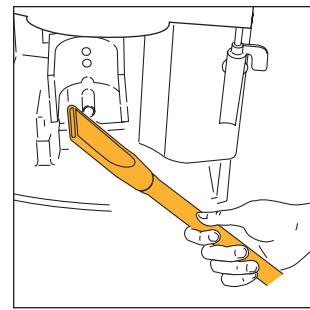
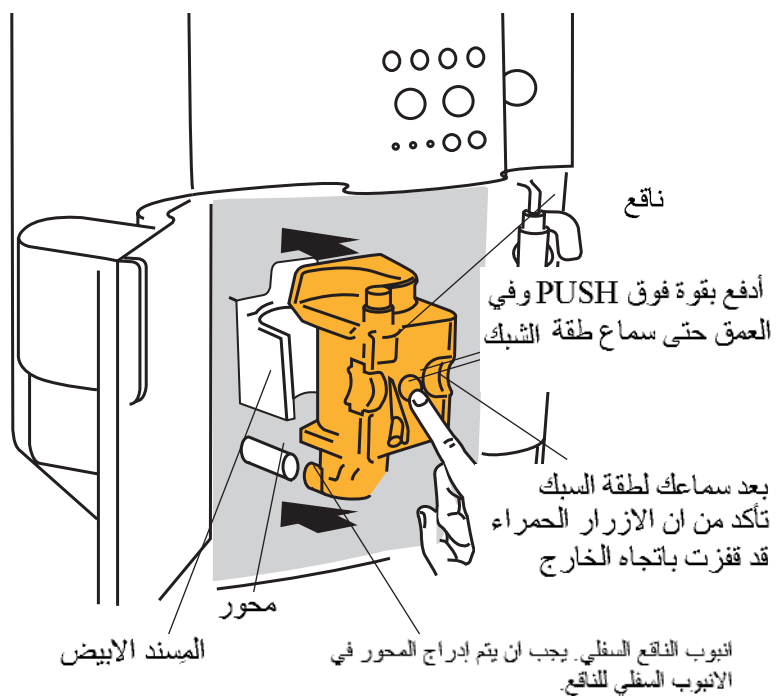
• يجب وضع القسم الخاص بالنفع في مكانه من جديد و ذلك بإدخاله و تثبيته على حواجز أو أكتاف الدعامة أو السنند الداخلي و على المحور في الأسفل، عندئذ يجب الضغط عليه بقوة نحو الأسفل على الكتابة PUSH إلى أن تسمع صوت طرقة التعليق و التثبيت.



29

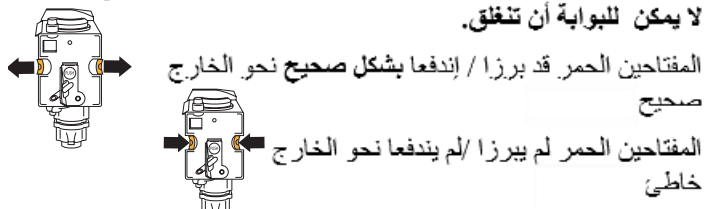


30



31

التاكد من أن يكون المفاتيحين الأحمران اللون قد ببرزا نحو الخارج، فخلافاً لذلك لا يمكن للبوابة أن تتنفس.

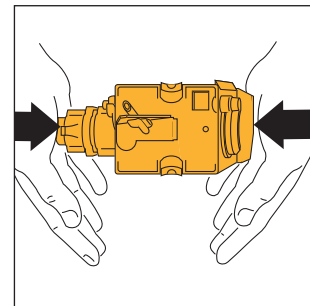


ملاحظة 1: إذا لم يتم إدخال القسم الناقع بشكل صحيح إلى سماع صوت طقة التثبيت و المفاتيحين الحمر لم يبرزا بشكل جيد نحو الخارج، فلا يمكن إغلاق البوابة و بالتالي تشغيل الآلة (إذا اشتعلت الآلة يبقى المؤشر الصوتي △ شاعلاً بشكل متناوب (فصل رقم 12 بند رقم 9)).

ملاحظة 2: إذا كان من الصعب إدخال القسم الناقع ، فمن الضروري (قبل القيام بعملية الإدخال) جعله يأخذ الحجم الصحيح و ذلك بالضغط عليه بقوة و بنفس الوقت من الجهة السفلية و من الجهة العلوية مثلما هو موضح في الصورة رقم 32.

ملاحظة 3: إذا كان من الصعب إدخال القسم الناقع رغم ذلك، فيجب تركه خارج الآلة و إغلاق بوابة الخدمة و فصل ووصل قابس كابل التغذية الكهربائية الخاص بالماخذ. الإنتظار إلى أن تتنفسي كل المؤشرات الصوتية و إدخال القسم الناقع من جديد.

- إدخال إباهة تجميع القطرات الكامل و معه وعاء الرواسب
- إغلاق بوابة الخدمة.



32

10.3 إزالة التكليس

بسبب التسخين المستمر للماء المستخدم من أجل صنع القهوة من الطبيعي مع مرور الزمن أن تمتلي المسارات الداخلية لآلية بالكلس. عندما يشتعل المؤشر الصوتي ④/⑤ بشكل متناوب (قطع 12 بند رقم 5) فقد أن أوان إجراء عملية إزالة التكليس المتوضع. ملاحظة: عندما يكون المؤشر الصوتي ④/⑤ شاعلاً فطلي الرغم من ذلك من الممكن متابعة صنع القهوة. يجب إجراء مايلي:

قم بسكب في الخزان (بعد القيام احتياطيا بأفراغه) محتوى القارورة من السائل المزيل للتکليس DURGOL (125 ميليلتر) مع إضافة أكثر من لتر من الماء و إجراء العمليات المذكورة و الموضحة في البند "إزالة التكليس" في كتيب الإرشادات.

- إشعال الآلة بالضغط على المفتاح ① (صورة رقم 4)
- الانتظار أن تكون المؤشرات الصوتية الخضراء ⑦ و ⑧ مشتعلة بشكل ثابت.
- الضغط على المفتاح ④ و الضغط عليه بإستمرار لمدة 5 ثوان على الأقل (صورة رقم 14). إن المؤشر الصوتي داخل المفتاح يشتعل (قطع رقم 11 - بند رقم 8) كي يشير لانطلاق عمل البرنامج الخاص بإزالة التكليس (المؤشرات الصوتية ④ و ⑤ تبقى مطفئة للدلالة بأنه غير ممكن القيام بتحضير القهوة).
- تدوير مقبض البار لنصف دورة باتجاه عكس حركة عقارب الساعة (صورة رقم 5). عندما يخرج السائل المزيل للتکليس من آلة صنع القهوة بالحليب و يتداو بتبعدة الوعاء المتواجد تحته.
- إن برنامج إزالة التكليس يقوم بشكل أوتوماتيكي أو ذاتي بالإخراج مع القيام بفترات راحة من أجل إزالة القشرة المتراكمة من الجير و المتواجدة داخل الآلة.

- بعد مضي 30 دقيقة و عندما يشتعل المؤشر الضوئي (مقطع رقم 12 - بند رقم 1) يجب تدوير مقبض البار لنصف دورة باتجاه حركة عقارب الساعة (صورة رقم 6) إلى نهاية مساره.
- عندئذ يكون من الضروري القيام بعملية الشطف من أجل إزالة بقايا السائل المزيل للتكلس المتواضع داخل الآلة و إجراء مايلي:

 - نزع خزان الماء و شطافه و تعينه بالماء النظيف.
 - إدخال الخزان من جديد.
 - إفراغ الوعاء المتواجد تحت آداة صنع القهوة بالحليب المليء بالسائل و وضعه من جديد تحت آداة صنع القهوة بالحليب.
 - تدوير مقبض البار لنصف دورة باتجاه عكس حركة عقارب الساعة (صورة رقم 5). من آداة صنع القهوة بالحليب يخرج الماء الساخن الذي يعيي الوعاء المتواجد تحته.
 - عندما يفرغ الخزان فإن المؤشر يتضئ و المؤشر يشتعل (مقطع رقم 12 - بند 1).
 - تدوير مقبض البار باتجاه حركة عقارب الساعة إلى نهاية مساره (صورة رقم 6) و تعينه خزان الماء من جديد بالماء النظيف.
 - الأن برنامج إزالة التكلس قد انتهى و الآلة جاهزة من أجل تحضير القهوة من جديد. ملاحظة: إذا تم إيقاف عملية إزالة التكلس قبل أن تكتمل فلا يمكن إيقاف عمل الإنذار (مقطع رقم 12 - بند 5) و يكون من الضروري القيام من جديد بكل شيء من البداية.

مهم: إن الكفالة غير صالحة إذا لم تتم عملية إزالة التكلس بشكل منتظم.

10.4 برمجة الكلس أو الجير المتواجد في الماء

يشتعل المؤشر الضوئي (مقطع رقم 12 - بند 5) بعد مضي فترة محددة من التشغيل والاستعمال و يكون ذلك محدد و مهيئ مسبقاً من المصنعين مع الأخذ بالإعتبار الكمية القصوى من الكلس الممكن تواجدها في الماء لدى المستهلك. إذا أردنا، يكون من الممكن تمديد هذه الفترة الخاصة بالتشغيل و بذلك تقوم بجعل عملية إزالة التكلس أقل حدوثاً و تكراراً، و ذلك يتم ببرمجة الآلة على أساس المحتوى الحقيقى من الكلس المتواجد في الماء المستخدم.

الإجراء بالطريقة التالية:

- بعد إخراج و رفع الشريطة التفاعلية أو المقاولة من علبتها و الخاصة بـ "Total hardness test" و (الملحقة في الصفحة رقم 2)، يجب غمرها بالكامل في الماء لبضعة ثوان، و من ثم استخراجها و الانتظار لمدة 30 ثانية تقريباً إلى أن يتغير اللون و تتشكل مربيعات حمراء اللون.
- التأكد من أن تكون الآلة مطفأة (و كل المؤشرات الضوئية مطفأة).
- الضغط على المقماح (صورة رقم 14) و الاستمرار بالضغط عليه لمدة 5 ثوان على الأقل.

- تشتعل المؤشرات الضوئية و و .
- الضغط على المقماح (صورة رقم 18) بشكل متكرر إلى أن تشتعل المؤشرات الضوئية بعد مساو لعدد المربيعات الحمراء المشكّلة على الشريطة المقاولة (مثل إذا تشكلت على الشريطة المقاولة 3 مربיעات حمراء، من الضروري الضغط ثلاثة مرات على المقماح ، بحيث تقوم باشتعال الثلاثة مؤشرات ضوئية و و).
 - الضغط على المقماح (صورة رقم 14) من أجل الحفاظ على المعطيات في الذاكرة. عندئذ تكون الآلة مبرمجة من أجل إعطاء الإنذار لإجراء عملية إزالة التكلس عندما يكون ذلك ضرورياً فعلاً و على حسب كمية الكلس الحقيقة المتواجدة في الماء.

11 معنى أو دلالة المؤشرات الضوئية الخاصة بالتشغيل المأول أو العادي

المعنى أو الدلالة	الوصف	المؤشرات الضوئية
الآلة غير جاهزة للقيام بصنع القهوة إن درجة حرارة الماء لم تترك بعد الدرجة المئالية. يجب الانتظار إلى أن تشتعل المؤشرات الضوئية بشكل ثابت قبل القيام بتحضير القهوة.	المؤشرات الضوئية ① و ② تشفي بشكل متناوب	
درجة حرارة الآلة صحيحة و جاهزة للقيام بتحضير القهوة.	تشتعل المؤشرات الضوئية ① و ② بشكل ثابت	
الآلة تخرج فجأة من القهوة	يشتعل المؤشر الضوئي ③ بشكل ثابت	
الآلة تخرج فجأتين من القهوة	يشتعل المؤشر الضوئي ④ بشكل ثابت	
تقوم الآلة بالتسخين لإدراك درجة الحرارة المئالية من أجل إنتاج البخار، يجب الانتظار إلى أن يشتعل و يبقى المؤشر الضوئي شاعلاً بشكل ثابت قبل تدوير مقبض البخار	مؤشر البخار ⑤ يشتعل بشكل متناوب	
الآلة جاهزة من أجل إخراج البخار، و الان يمكن تدوير مقبض البخار	يشتعل المؤشر الضوئي ⑥ بشكل ثابت	
الآلة مهيأة من أجل إخراج القهوة المطحونة مسبقاً (النظر للمقطع رقم 7)	يشتعل المؤشر الضوئي ⑦ بشكل ثابت	
إن برنامج الآلي أو الذكي الخاص بزالة التكيس يقوم بعمله (النظر للمقطع رقم 10.3)	يشتعل المؤشر الضوئي ⑧ بشكل ثابت	

12 معنى أو دلالة المؤشرات الضوئية الخاصة بالإذار و كيفية الإجراء عندما تكون شاعلة

موضع المؤشر	الوصف	معنى أو الدلالة	ماذا يجب أن نعمل
1	يشتعل المؤشر الضوئي  ، بشكل متتابع	خزان الماء فارغ أو قد تم تركيبه و إدخاله بشكل خاطئ	يجب تعبئة خزان الماء كما هو موضح في الفقرة رقم 5 ملاحظة 6 وإدخاله إلى التهوية
2	المؤشر الضوئي  ، يضيء و ينطفئ بشكل متتابع	لا تستطيع الآلة تحضير القهوة	غسل الخزان أو القيام بعملية إزالة التكليس
3	يشتعل المؤشر الضوئي  ، بشكل متتابع	القهوة تخرج ببطء شديد	تدوير مقضي تنظيم الطحن عقارب الساعة الصورة رقم 5 كما هو موضح في الفقرة رقم 5 ملاحظة 10
4	المؤشر الضوئي  ، يضيء و ينطفئ بشكل متتابع	وعاء حاوي رواسب القهوة مليء أو لم يتم إدخاله في الآلة	تدوير مقضي تنظيم الطحن صورة 17 بمقدار نصف دائرة واحدة باتجاه عقارب الساعة فقرة 6
5	المؤشر الضوئي  ، يضيء و ينطفئ بشكل متتابع	بعد القيام بالتنظيف لم يتم إدخال وعاء حاوي الرواسب	افراج وعاء حاوي الرواسب و تنظيفه كما هو موضح في الفقرة 5 ملاحظة 7 من ثم إدخاله من جديد
6	الآلة تصدر صوتاً شذاً والمؤشرات الضوئية  و  ، يتضيء و ينطفئ بشكل متتابع	من المحتارة لم يتم سكب القهوة المطحونة في القمع	فتح بوابة الدخول و إدخال وعاء حاوي الرواسب
7	المؤشر الضوئي  ، يتضيء و ينطفئ بشكل متتابع	عالي جداً فهذا يعني أن حجرة بين حبوب القهوة قد علت و منعت عمل مطحنة القهوة	إدخال القهوة مطحونة متلماً هو موضح في الفقرة رقم 7
8	المؤشرات الضوئية  و  ، تتضيء و ينطفئ بشكل متتابع	قد تم إشعال الآلة من ذيل و القسم الناقع لم يتم إدخاله بشكل صحيح و لذا فإن البوابة غير مطلقة بشكل جيد	إضفط الجسم الناقع على الكتلة RUSHII إلى سماع صوت طرقة التثبيت. التأكد من أن يكون المقابلين الصر قد بروا نحو الخارج (فقرة رقم 10.2). (اغلاق بوابة الخدمة و الضغط على المفتاح ①)
9	المؤشرات الضوئية  و  ، تتضيء و ينطفئ بشكل متتابع	قد تم تشغيل الآلة و مقضي بخار في الوضعية الفتح أو مفتوح	تدوير مقضي البخار باتجاه حرارة عقارب الساعة إلى نهاية مساره صورة رقم 6

مؤشرات ضوئية	الوصف	المعنى أو الدالة	ماذا يجب أن تعلم
● ● ○ ○ △ ○ / ● ←	المؤشر الضوئي يضيء و ينطفئ بشكل متناوب	بوابة الخدمة مفتوحة	إذا لم تستطع إغلاق البوابة يجب التأكد من أن يكون قد تم إدخال القسم الناقع بشكل صحيح (فقرة رقم 10.2 ملاحظة 1)
● ● ○ ○ △ ○ / ● ←	المؤشر الضوئي مشتعل بشكل ثابت والمؤشرات الضوئية الخضراء تضيء بشكل متناوب	من المحتمل بعد التنظيف أن تكون قد نسينا الجسم الناقع خارج الآلة	يجب إدخال القسم الناقع إنظر للفقرة رقم 10.2
● ● ○ ○ △ ○ / ● ←	المؤشر الضوئي يضيء بشكل متناوب	داخل الآلة متسع جدا	يجب القيام بتنظيف الآلة مثل الفقرة رقم 10.2
● ● ○ ○ △ ○ / ● ←	المؤشر الضوئي يضيء بشكل متناوب	القمع الخاص بالقهوة المطحونة مسبقا قد انسد	يجب إفراغ القمع بواسطة السكين مثلا هو موضع في الفقرة رقم 7 ملاحظة 5 (صورة رقم 20).

13 المسائل الممكن حلها قبل الاتصال بمركز الصيانة التقنية
إذا لم تعمل الآلة و يكون المؤشر الضوئي الخاص بالإذار شاعلا ، فمن الممكن تمييز و حل سبب العمل الغير جيد للآلة و ذلك بمراقبة الفقرة رقم 12 إذا لم يكن أي مؤشر إنذار شاعلا فيجب القيام بالفحوصات التالية قبل التوجه للصيانة التقنية.

المسالة أو المشكلة	المسبب	الحل
• القهوة غير ساخنة	لم يتم تسخين الفناجين مسبقا	يجب تسخين الفناجين بشطفهم بالماء الساخن أو بوضعهم لمدة 20 دقيقة على الأقل على الإناء المستو الخاص بتسخين الفناجين على الغطاء (انظر للفقرة رقم 5 ملاحظة 3)
• القهوة مطحونة بشكل خشن جدا	القسم الناقع بارد جدا	قبل صنع القهوة يجب تسخين القسم الناقع بالضغط على المفتاح ①/② (صورة رقم 14) (انظر للفقرة رقم 3 ملاحظة 5)
• القهوة عليها القليل من الرغوة أو الكريما	الآلة تستخدم القليل من القهوة خلال عملية التقط	تدوير المقips المتواجد على اليدين قليلا (صورة رقم 7) باتجاه عقارب الساعة (انظر للفقرة رقم 5 ملاحظة 2).
• القهوة تخرج ببطء شديد	القهوة مطحونة بشكل خشن جدا	تدوير مق ips تنظيم الطحن (صورة رقم 17) لنقطة أو فقرة واحدة باتجاه عكس عقارب الساعة (انظر للفقرة رقم 6)
• القهوة تخرج بسرعة كبيرة	القهوة مطحونة بشكل خشن جدا	استخدام حبوب القهوة غير صحيحة
• القهوة لا تخرج من فتحة من فتحات الخروج	الفوهه مسدوده	تدوير مق ips تنظيم الطحن (صورة رقم 17) لنقطة أو فقرة واحدة باتجاه عكس عقارب الساعة (انظر للفقرة رقم 6)
• لا يخرج البخار من أداة صنع القهوة بالحليب أو الكابوشينو عند تدوير مق ips البخار	الفوهات الصغيرة الخاصة باداة صنع الكابوشينو مسدودات و كذلك فوهات انبوب البخار	تدوير فوهات آداة صنع القهوة بالحليب أو الكابوشينو و فوهه انبوب البخار (انظر للفقرة رقم 9 صور رقم 27)

الحل	السبب	المسألة أو المشكلة
تمرين تجمع القهوة المطحونة الذي يطلق القمع و ذلك بواسطة سكين (النظر) الفقرة رقم 7 ملاحظة رقم 5) و من ثم تنظيف القسم الناقع و داخل الآلة (النظر لما هو موضح في الفقرة رقم (10.2)	من المحتمل أن تكون القهوة المطحونة قد بقيت عالقة في القمع	• بالضغط على المفتاح و على المفتاح إلاة لا تخرج القهوة بل الماء
التذكرة أن يكون كابل التغذية الكهربائية موصولا بشكل جيد في المأخذ الكهربائي	• الآلة ليست موصولة بالتيار	• الآلة لا تستعمل بالضغط على المفتاح ①
يجب إطفاء الآلة(النظر) الفقرة رقم (10.2) انتهاء القسم الناقع سكن استخراجه فقط عندما تكون الآلة مطفأة، إذا حاولنا استخراج القسم الناقع و الآلة مشتعلة ، بذلك تتعرض الآلة لخطر عطب فادح	• الآلة مشتعلة و يمكن استخراج القسم الناقع فقط عندما تكون الآلة مطفأة	• ليس من الممكن استخراج القسم الناقع من أجل القيام بالتنظيف
استخراج القسم الناقع و تنظيف الآلة بعنابة من الداخل كما هو موضح في (الفقرة رقم 10.2) تكرار العملية باستخدام مكيال واحد من القهوة المطحونة.	• قد تم إدخال الكثير من القهوة المطحونة مسبقا	• قد يستخدم القهوة المطحونة مسبقاً عوضاً عن حبوب القهوة و الان الآلة لا تخرج القهوة
تنظيف الآلة بعنابة من الداخل كما هو موضح في (الفقرة رقم 10.2) تكرار العملية بالضغط على المفتاح (مثلاً) هو موضح في الفقرة رقم 7).	• لم يتم الضغط على المفتاح و الآلة استخدمت إضافة للقهوة المطحونة مسبقاً أيضاً القهوة المطحونة من المحتينة	
استخراج القسم الناقع و تنظيف الآلة بعنابة من الداخل كما هو موضح في الفقرة رقم 10.2 تكرار العملية ولكن إشعال الآلة قبل ذلك.	• قد تم سكب قهوة مطحونة مسبقاً عندما كانت الآلة مطفأة.	• القهوة لا تخرج من فوهة الخروج بل تسيل على طول بوابة الخدمة.
فوهات خروج القهوة مغلقة بسبب القهوة الجافة يجب حذف القوهات بواسطة إبرة النظر الفقرة رقم 10.1 صور رقم 28	• فوهات خروج القهوة مغلقة بسبب القهوة الجافة	
تنظيف التردد المتحرك جيداً و خاصة في مناطق المسارات بحيث يمكنه الإهتزاز و الحركة	• الصندوق أو التردد المتحرك داخل بوابة الخدمة متوقف عن الحركة و لا يمكنه الإهتزاز .	