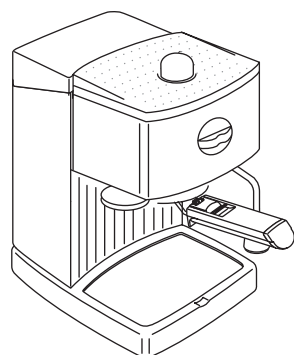


## آلة كهربائية لـ القهوة



إرشادات لـ الاستخدام

5713210521/02.08

في حال العطل أو العمل غير الجيد للجهاز، يجب إطفاؤه بتنزع أو سحب كابل التغذية الكهربائية. من أجل تصليحات محتملة، توجه فقط إلى مركز صيانة تقنية مخول له ومتخصص من قبل المنتج المصنوع. اطلب استخدام قطع التبديل الأصلية. إن عدم احترام ما تقدم ذكره قد يعرض للمخاطرة بأمان الجهاز.

#### التركيب

- بعد إخراج الجهاز من التغليف الخاص به يجب التأكد من كمال الجهاز. في حال الشك في ذلك، لا تستخدم الجهاز و توجه إلى عاملين مؤهلين و متخصصين مهنياً.
- عناصر التغليف (أكياس نايلون، بوليستيرول منتشر، الخ) لا يجوز أن تبقى في متناول الأطفال على اعتبارهم مصادر خطر كبيرة.
- ضع الجهاز فوق سطح عمل بعيداً عن صنابير المياه و المغاسل و متابع الحرارة.
- بعد وضع الجهاز في مكان عمله، تأكد من بقاء مسافة 5 سم بين سطحه و بين الأجزاء الجانبية و الجزء الخلفي، و مسافة حرارة حوالي الد 20 سم فوق آلة تحضير القهوة.
- لا ترك الجهاز أبداً في بيئة تهبط فيها درجة الحرارة إلى أدنى أو إلى 0 درجة مئوية (إذا تجمد الماء قد يعطى الجهاز).
- تأكد من أن يكون توتر التيار الكهربائي مطابق لما هو مشار في ملصق معطيات الجهاز. صل الجهاز فقط بمائدة كهربائي بإمكانه تحمل 10 أمبير على الأقل، و لها ناقل أو عداد أرضي فعال للنجاة. المنتج المصنوع لا يعبر مسؤولاً عن حوادث محتملة بسبب عدم وجود ناقل أرضي في التركيب.
- في حال عدم وجود توافق بين مأخذ التيار و قابس الجهاز، فيجب القيام بـاستبدال المأخذ بأخر من نوع مناسب من العاملين المتخصصين و المؤهلين.
- لا يجوز أبداً استبدال كابل التغذية الكهربائية لهذا الجهاز من قبل المستعمل، و ذلك لأن استبداله يحتاج لاستخدام أدوات خاصة. في حال عطب الكابل أو من أجل استبداله توجه فقط و حضرياً إلى مركز صيانة المرخص له من قبل المنتج المصنوع و ذلك لتجنب أي خطر.

يجب قراءة كتب التعليمات بانتباه قبل تركيب و استخدام الجهاز. هذا فقط يمكنكم الحصول على أفضل النتائج وأعلى حد من الضمان و السلامة خلال استخدامه.

#### وصف الجهاز

(انظر للصورة رقم 3)

ستستخدم هذه المصطلحات بـالستمرار في الصفحات اللاحقة.

- 1 حامل المصفاة لقهوة المطحونة
- 2 مصفاة كبيرة لقهوة المطحونة لـتصنيف اثنين
- 3 مصفاة صغيرة لقهوة المطحونة لـحصة واحدة
- 4 مقبض البخار
- 5 الكابس
- 6 مستوى لإسناد الفاجين
- 7 سلك أو كابل التغذية الكهربائية
- 8 مؤشر ضوئي OK للحرارة (القهوة أو الماء الساخن أو البخار)
- 9 مؤشر ضوئي **III** (الآلة مشتعلة)
- 10 مقبض اختبار الوظيفة
- 11 وضعية **II** خروج القهوة / الماء الساخن
- 12 وضعية الإطفاء
- 13 وضعية البخار
- 14 مكيل القهوة
- 15 ميزاب أو دوش السخانة
- 16 قناة أو أنبوب خروج البخار / الماء الساخن
- 17 أداة تحضير الكابوشينو. (القهوة بالحليب)
- 18 خزان الماء
- 19 غطاء خزان الماء

#### تحذيرات من أجل السلامة

- صمم هذا الجهاز من أجل "تحضير القهوة" و "تسخين المشروبات": يجب الانتباه كي لا تحرقوا برشق الماء و البخار أو باستخدام خاطئ لـآلة نفسها.
- يجب استخدام هذا الجهاز فقط للخدمة المنزليه. أي استخدام آخر يعتبر خاطئ و بالتالي خطير.
- المنتج لا يعبر مسؤولاً عن الأضرار المحتملة الناجمة عن استخدامات خاطئة و مغلولة و غير منطقية.
- لا تلمس السطوح الساخنة للجهاز أثناء الاستخدام.
- استخدم المقابض أو المقابض اليدوية.
- لا تلمس الآلة أبداً بـأيدي أو أرجل مبتلة أو رطبة.
- لا يجوز السماح للأطفال أو الأشخاص غير قادرین، بـاستخدام هذا الجهاز، دون مرافقه مناسبة.
- لا تترك الأطفال يلعبون بالجهاز.

## كيفية تحضير القهوة السريعة أو الإكسبريس بواسطة حامل المصفاة للقهوة المطحونة السريعة

### تبغة خزان الماء

فتح غطاء خزان الماء (صورة رقم 1)، فإذا نزع

الخزان

ذلك بسحبه نحو الأعلى (صورة رقم 2).

2. تبغة الخزان بماء بارد ونظيف مع الانتباه لعدم تجاوز الحد المكتوب MAX (الصورة رقم 3) وضع الخزان

من جديد في مكانه بحيث نستطيع فتح الصمام المتواجد

في أسفل الخزان نفسه.

3. بطريقة أسهل يمكن تبغة الخزان بدون سحبه و ذلك

بسكب الماء فيه مباشرة من الغراف.

الانتباه: إنه لأمر طبيعي تواجد الماء في الحيز المتواجد

أسفل الخزان، فلذلك يجب تجفيف هذا الحيز على فترات و

ذلك باستخدام إسفنجية نظيفة.

ملاحظة: لا تشكل آبار المياه عندما يكون الخزان خالي من

الماء، ويجب التذكر والتنبيه دائمًا لتبغة الخزان عندما

يصل المستوى إلى مقدار سنتيمترتين اثنين عن القاع.

### تبغة التسخين لمجموعة القهوة

للحصول على القهوة السريعة أو الإكسبريس بالحرارة الصحيحة، ننصح بتبغة تسخين الآلة، و ذلك بتدوير مقبض اختيار الوظيفة في الوضعية ٣٠ (صورة رقم 4) على

الأقل 15 - 30 دقيقة قبل صنع القهوة، و التأكد من ترك حامل المصفاة موصولاً و معلقاً بالآلة (التأكد دائماً من أن

يكون مقبض البخار مغلقاً). من أجل تركيب حامل المصفاة، يجب وضعه تحت دش أو ميزاب السخانة و

المقبض موجهاً نحو جهة اليسار و دفعه نحو الأعلى و بنفس الوقت تدوير المقبض نحو اليمين (انظر للصورة رقم 5؛ يجب تدويره بإحكام و بعمق، بعد مضي النصف ساعة، يجب صنع القهوة باتباع الطرق الموضحة في البد

اللاحق).

عوضاً عن ذلك، من أجل الإسراع في عملية تبغة التسخين، يمكن إجراء العمل بهذه الطريقة الأخرى:

1. تشغيل الآلة بتدوير مقبض اختيار الوضعية ٣٠ (صورة رقم 4) و تركيب و تعليق حامل المصفاة

بالآلة بدون تبغته بالقهوة المطحونة.

2. يجب وضع فنجان تحت حامل المصفاة. (استخدام نفس الفنجان الذي سحضرت به القهوة بحيث تقوم بتبغة تسخينه).

3. الانتظار إلى أن يضيء مصباح المؤشر الضوئي OK (صورة رقم 6) بعد ذلك مباشرة يجب تدوير مقبض

الإخبار في الوضعية ٣٠ (صورة رقم 7) وجعل الماء يخرج حتى ينطفئي مصباح المؤشر الضوئي

OK، عندئذ يجب إيقاف الخروج و ذلك بتدوير المقبض في الوضعية ٣٠ (صورة رقم 6).

4. يجب إفراغ الفنجان و الانتظار كي يشتعل من جديد المصباح المؤشر OK. و تكرار لمرة أخرى نفس العملية.

## كيفية تحضير القهوة السريعة أو الإكسبريس بواسطة حامل المصفاة للقهوة المطحونة

1. بعد الانتهاء من التسخين المسبق لآلية مثلاً هو موضع في القرفة السابقة، إدخال المصفاة الخاصة بالقهوة المطحونة في حامل المصفاة، مع التأكيد من إدخال التنوء البارز في مكانه المخصص مثلاً هو مشار في الصورة رقم 8، يجب استخدام المصفاة الصغيرة إذا أردنا تحضير فنجان واحد، و مصفاة كبيرة إذا أردنا القيام بفنجين من القهوة.

2. إذا رغب تحضير فنجان واحد من القهوة، يجب تبغة المصفاة بمكيل ملي من القهوة المطحونة، تقرير 7 غرامات (صورة رقم 9). أما إذا رغب تحضير فنجانين من القهوة، فيجب تبغة المصفاة بمكيلين اثنين من القهوة المطحونة (تقريباً 6 + 6 غرامات). يجب

تبغة المصفاة قليلاً قليلاً كي لا تغرس القهوة.

مهم: من أجل تشغيل صحيح، يجب التأكيد، قبل إدخال القهوة المطحونة في حامل المصفاة، أن تكون دائماً المصفاة غير متسخة بالقهوة المطحونة المتبقية من المنقوع السابق.

3. يجب توزيع القهوة المطحونة بشكل متجانس و الضغط عليها بخفة بالكابس (صورة رقم 10).

ملاحظة: أن الكبس و الضغط على القهوة المطحونة أمر مهم جداً للحصول على قهوة أكسبريس لذيذة. إذا كبسنا أو ضغطنا كثيراً، فالقهوة ستخرج ببطء على شكل قطرات و الكريم سيكون من لون غامق. أما إذا ضغطنا قليلاً فالقهوة ستخرج بسرعة فائقة و ستحصل على القليل من الكريم أو الرغوة و ذات لون فاتح.

4. إزالة الزيدات الفائضة من القهوة المحتملة التواجد على حافة حامل المصفاة و وصله و تعليقه بالآلية؛ و التدوير باتجاه اليمين بعزم و إحكام (صورة رقم 5) لتجنب فقدان الماء.

5. وضع الفنجان أو الفنجانين تحت فتحات حامل المصفاة(صورة رقم 11). ننصح بتبغة تسخين الفنجانين قبل القيام بتحضير القهوة و ذلك بشطفهم بقليل من الماء الساخن.

6. التأكيد من أن يكون مصباح المؤشر الضوئي OK شاعلاً (صورة رقم 6) (إذا كان مطفأ، فيجب الانتظار كي يشتعل)، و عندئذ تدوير المقبض في الوضعية ٣٠ (صورة رقم 7) حتى نحصل على كمية القهوة المرغوبة من أجل إيقاف العملية، يجب توجيهه مقبض الإختيار من جديد على الوضعية ٣٠ (صورة رقم 5).

7. لكي نفاث حامل المصفاة يجب تدوير المقبض من اليمين إلى اليسار.

الانتباه: يجب عدم فك حامل المصفاة عندما تقوم الآلة بإجراء عملية خروج القهوة، و ذلك لتجنب الرشق بالرذاذ.

8. لإزالة القهوة المستعملة يجب مسك المصفاة بالرافعه المخصصة و المندمجة في المقبض و إخراج القهوة و

**ملاحظة:** إذا رُغب تحضير القهوة من جديد بعد خفق الحليب، يجب تبريد السخانة و إلا فستخرج القهوة محترقة. من أجل تبريد السخانة يجب وضع إبراء تحت الميزاب أو الدش، و تدوير مقبض الإختيار في الوضعية "خروج القهوة" و جعل الماء يخرج حتى ينطفئ المصباح المؤشر OK. وضع مقبض الإختيار من جديد في الوضعية ٣٠٠ و القيام بتحضير القهوة مثلاً هو موضع في البنود السابقة. مهم: من المهم تنظيف دائمًا أداة صنع الكابوشينو (القهوة بالحليب) بعد الاستعمال، الإجراء بالطريقة التالية

1. جعل البخار يتدفق لبضعة ثوانٍ و ذلك بتدوير مقبض البخار (صورة رقم 17).
2. الانتظار لبضعة دقائق حتى يبرد أنبوب خروج البخار. فك أداة صنع الكابوشينو (القهوة بالحليب) بتدويرها بإتجاه حركة عقارب الساعة (صورة رقم 19) و القيام بتنظيفها بعناية بالماء الدافئ.
3. المراقبة كي لا تكون الفتحات الثلاثة لأداة صنع الكابوشينو (القهوة بالحليب) و الموضحة في الصورة رقم 20 مغلقة. إذا كان ضروريًا القيام بتنظيفها بواسطة دبوس.
4. يجب تنظيف أنبوب خروج البخار، مع الانتهاء لعدم الاحتراق.
5. القيام بتركيب أداة صنع الكابوشينو (القهوة بالحليب) من جديد.

#### إنتاج الماء الساخن

1. إشعال الآلة بتدوير مقبض الإختيار في الوضعية ٣٠٠ (صورة رقم 4).
2. وضع إبراء تحت أداة صنع الكابوشينو (القهوة بالحليب).
3. عندما يشتعل مصباح المؤشر الضوئي OK يجب وضع مقبض الإختيار في الوضعية  (صورة رقم 7) و بنفس الوقت يجب تدوير مقبض البخار بإتجاه عكس حركة عقارب الساعة، (صورة رقم 17): سيخرج الماء الساخن من أداة صنع الكابوشينو (القهوة بالحليب).
4. من أجل إيقاف خروج الماء الساخن يجب تدوير مقبض البخار بإتجاه حركة عقارب الساعة و وضع مقبض الإختيار في الوضعية "O" (صورة رقم 13).

ذلك بطرق أو بضرب حامل المصفاة المقلوب (مثل الصورة رقم 12).

9. لا طفاء آلة تحضير القهوة يجب تدوير مقبض الإختيار في الوضعية "O" (الصورة رقم 13).  
الانتباه: في أول مرة نستعمل فيها الآلة، من الضروري غسل كل الأجزاء التابعة لها و المناطق الداخلية المحيطة بها، و القيام بخمس فناجين من القهوة على الأقل بدون استخدام القهوة المطحونة.

#### كيفية تحضير الكابوشينو(القهوة بالحليب)

1. يجب تحضير القهوة مثلاً هو موضع في الفرات الساقية، و ذلك باستعمال فناجين كبيرة بشكل كافي.
2. يجب تدوير مقبض الإختيار في وضعية البخار  (صورة رقم 15) و الإنتظار كي يشتعل مصباح المؤشر الضوئي OK (صورة رقم 6). إن إشتعال المصباح المؤشر يدل على أن السخانة قد بلغت درجة الحرارة المئالية من أجل إنتاج البخار.
3. خلال هذه الفترة يجب تعجب إبراء بقدر 100 غرام من الحليب لكل فنجان كابوشينو (قهوة بالحليب) لنزف بتحضيره. يجب أن يكون الحليب بارداً من البراد (ليس ساخناً!). عند إختيارنا لحجم إبراء، يجب أن تأخذ بالحسبان أن حجم الحليب سيزيد من ضعفين لثلاثة أضعاف.  
**ملاحظة:** ننصح باستخدام الحليب المتوسط الدسم و أن يكون بارداً من البراد.
4. وضع إبراء الحليب تحت أداة صنع الكابوشينو (القهوة بالحليب) (صورة رقم 15).
5. يجب غمر أداة صنع الكابوشينو(القهوة بالحليب) في الحليب بقدر 5 ملم و تدوير مقبض البخار بعكس إتجاه حركة عقارب الساعة، صورة رقم 17 (بتدوير المقبض أكثر أو أقل بإمكاننا تغيير كمية البخار التي ستخرج من أداة صنع الكابوشينو أو القهوة بالحليب). عندئذ، سيبدأ حجم الحليب بالإزدياد و ستأخذ مظهر رغوة ناعمة من كريم الحليب.
6. عندما يتضاعف حجم الحليب، يجب غمر أداة صنع الكابوشينو (القهوة بالحليب) في العمق و الإستمرار في تسخين الحليب (صورة رقم 18). عند بلوغ درجة الحرارة المرغوبة (المقدار المثالي هو 60 درجة مئوية) يجب إيقاف خروج البخار و ذلك بتدوير مقبض البخار بإتجاه حركة عقارب الساعة و وضع مقبض الإختيار في الوضعية "O" (صورة رقم 13).
7. سكب الحليب المستحلب في الفناجين المحتوية على القهوة المحضرة مسبقًا، القهوة بالحليب جاهزة أو الكابوشينو جاهز: يمكن التخلية بالسكر حسب الرغبة، و إن أردتم يمكنكم رش بودرة الشكولاتة على الرغوة.

**الانتباه:** في أول مرة نستعمل فيها الآلة، من الضروري غسل كل الأجزاء التابعة لها و المناطق الداخلية المحيطة بها، و القيام بخمس فناجين من القهوة على الأقل بدون استخدام القهوة المطحونة.

**كيفية صنع القهوة السريعة أكسبريس باستخدام الرفاق**

1. إجراء عملية تبيين التسخين للآلة مثلاً هو موضع في الفقرة "تهيئة التسخين لمجموعة القهوة" و التأكد من ترك حامل المصفاة موصولاً و معلقاً بالآلة. و هكذا بإمكاننا أن نحصل على قهوة أخسر.
- ملاحظة: يجب استخدام الرفقة التي تطابق النموذج أو المعيار ESE، وهذا النموذج يكون متواجداً على غالبية العبوة بالعلامة أو الختم التالي:



ان النموذج ESE هو أسلوب موافق عليه لدى أكبر منتجي الرفاق أو الرفقات و هو يسمح بتحضير قهوة سريعة أكسبريس بطريقة سهلة و نظيفة.

2. إدخال المصفاة الصغيرة الخاصة بحصة أو الرفاق في حامل المصفاة و التأكد من أن يكون التنوء قد دخل بشكل صحيح في مساره المخصص مثلاً هو موضع في الصورة رقم .8.
3. إدخال الرفاق و وضعها بقدر ما يمكن في المنتصف و فوق المصفاة (صورة رقم 14). إتباع الإرشادات المتواجدة على العبوة الخاصة بالرفاق و ذلك بهدف وضع الرفاق بشكل صحيح على المصفاة.
4. تعليق حامل المصفاة بالآلة و ذلك بتدويره دائماً إلى نهاية مساره (صورة رقم 5).
5. متابعة الإجراءات مثلاً هو موضع في النقاط 5,6,7 من الفقرة السابقة.

### تنظيف ميزاب أو دش السخانة

بعد القيام بثلاثة 300 فنجان قهوة تقريباً، من الضروري تنظيف ميزاب السخانة أكسبريس بالطريقة الآتية:

- التأكد من أن لا تكون الآلة ساخنة و أن يكون القابس مفصول عن التيار الكهربائي.
- فلت البراغي الذي يثبت مصفاة ميزاب السخانة أكسبريس بواسطة المفك أو مفتاح البراغي مثلاً هو موضع في (الصورة رقم 21).
- تنظيف مصفاة الميزاب بعنابة بالماء الساخن و بالذراع بواسطة فرشاة صغيرة، التأكد من أن لا تكون الفتحات الصغيرة مسدودة، خلافاً لذلك، يجب تنظيفها بواسطة الذُّبُوس (انظر للصورة رقم 20) لا تُعد الكفالة صالحة إذا لم تُجرى عملية التنظيف المنشورة أعلاه بشكل منتظم.
- الانتباه:** خلال عملية التنظيف لا تغير أبداً الآلة بالماء، لأنه جهاز كهربائي.

### إزالة التكلس المُتوَضَع

ننصح بإجراء عملية إزالة التكلس المُتوَضَع على الآلة بعد القيام بـ 200 ملتي فنجان قهوة. ننصح باستخدام المنتوجات الخاصة بإزالة التكلس المُتوَضَع على آلات تحضير القهوة أكسبريس أو السريعة، و التي تتواجد في الأسواق. إذا لم تكن هذه المنتوجات متوفرة، فمن الممكن إجراء العمليات الآتية:

1. تبيين الخزان بنصف 0.5 لتر من الماء،
  2. تدوير في الماء 2 ملعقتين (30 غرام / جرام تقريباً) من حمض الستريك (المتوفر في الصيدلية)،
  3. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية ٣٠٠ و انتظار إشتعال المصباح المؤشر OK.
  4. التأكد من أن لا يكون حامل المصفاة معلقاً، و وضع إبراء تحت دش أو ميزاب الخاص بالآلة.
  5. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية ٦٠٠ (صورة رقم 8)، و إخراج نصف كمية السائل المحتوي في الخزان. عدنـذ إيقاف العملية بتدوير مقبض الإختيار في الوضعية "O" (صورة رقم 14).
  6. يجب ترك السائل لمدة 15 دقيقة كي يقوم بفعاليه، ثم القيام بعملية الإخراج من جديد حتى يفرغ الخزان.
  7. من أجل إزالة بقايا السائل و الكلس أو الجير، يجب شطف الخزان بشكل جيد، و تبيئته بالماء النظيف و إدخاله في مكانه.
  8. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية ٦٠٠ و القيام بعملية الإخراج حتى يفرغ الخزان كاملاً.
  9. تدوير مقبض الإختيار في الوضعية ٣٠٠ و إعادة العمليات المذكورة في البنود 7 و 8 لمرة أخرى.
- إن تصليح الآلة تحضير القهوة المُتعلَّق بمشاكل الكلس أو الجير ليست مضمونة بالكافلة، إذا لم تُجرى عملية إزالة التكلس المُتوَضَع عليها بشكل منتظم.

الحل	الأسباب المحتملة	المسألة أو المشكلة
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قلة الماء في الخزان</li> <li>• فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة مسدودة</li> <li>• إجراء عملية التنظيف مثلاً هو مؤشر في الفرة " تنظيف ميزاب السخانة"</li> <li>• المصفاة مسدودة</li> <li>• الخزان ليس موضوع في مكانه بشكل جيد و يحيط نفتح الصمام الموجود في أسفله الصمام الموجود في أسفله مفتوحا</li> <li>• تركيب حامل المصفاة بشكل خاطئ</li> <li>• تدويره بعزم و إحكام لتهابه مساره</li> <li>• قد فقد الإطار المطاطي الخاص بالسخانة • استبدال الإطار المطاطي للسخانة أكسيبريس بوحدة جديدة من مركز الصيانة</li> <li>• فتحات خروج القهوة الخاصة بحامل المصفاة مسدودة</li> </ul>	لاتخرج القهوة السريعة أكسيبريس
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مصباح المؤشر الضوئي OK غير شاعل في اللحظة التي يُضغط بها على مقناع خروج الضوئي OK.</li> <li>• القيام بعملية تهيئة التسخين.</li> <li>• القيام بتهيئة تسخين الفاجين مسبقاً</li> </ul>	القهوة السريعة أكسيبريس باردة
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خزان الماء فارغ</li> <li>• الخزان ليس موضوع في مكانه بشكل جيد و يحيط نفتح الصمام الموجود في أسفله الصمام الموجود في أسفله مفتوحا</li> <li>• الضغط أكثر على القهوة المطحونة (صورة رقم 5)</li> <li>• كمية القهوة المطحونة ضئيلة</li> <li>• درجة طحون القهوة خشنة</li> <li>• نوعية بودرة القهوة المطحونة غير مناسبة.</li> </ul>	صخب أو صوت عالي من المinsteinة
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الضغط أقل على القهوة المطحونة(صورة رقم 6).</li> <li>• تخفيض كمية القهوة المطحونة</li> <li>• إجراء عملية التنظيف مثلاً هو مؤشر في الفرة " تنظيف ميزاب السخانة أكسيبريس"</li> <li>• القيام بعملية التنظيف مثلاً هو موضع في البند "تنظيف المصفاة"</li> <li>• يستخدم فقط القهوة المطحونة في آلة تحضير القهوة أكسيبريس و يجب أن لا تكون رطبة جداً.</li> <li>• تغيير نوعية بودرة القهوة المطحونة.</li> </ul>	رغوة القهوة غامقة اللون و ( تخرج القهوة المطحونة مضغوطة عليها بكثره ) القهوة ببطء من الأنابيب
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• درجة طحون القهوة ناعمة جداً</li> <li>• القهوة المطحونة ناعمة جداً أو رطبة.</li> </ul>	رغوة القهوة غامقة اللون و ( تخرج القهوة المطحونة مضغوطة عليها بكثره ) القهوة ببطء من الأنابيب
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحليب ليس بارداً بشكل كافٍ حرارة البراد</li> <li>• أدأة صنع الكابوشينو أو القهوة بالحليب</li> </ul>	لا تتشكل رغوة الحليب عندما تُحضر • الكابوشينو أو القهوة بالحليب
	<p>عليها في الصورة رقم 29.</p>	مُنسنة