

آلة القلي الكهربائية



إرشادات للاستخدام

الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بماخذ كهربائي سوف يشتمل أيضا على صاهer عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتتساب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهer: لا تركبوا أية علبة وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهer ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهer عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهer في حال استبدال الصاهer وذلك بإستعمال صاهer أستا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهer ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهer من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهer البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

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

تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

في حال لم تكن اللوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع اللوان أطراف التوصيل التابعة لماخذكم عليكم مراعاة التالي:

النحو التالي:

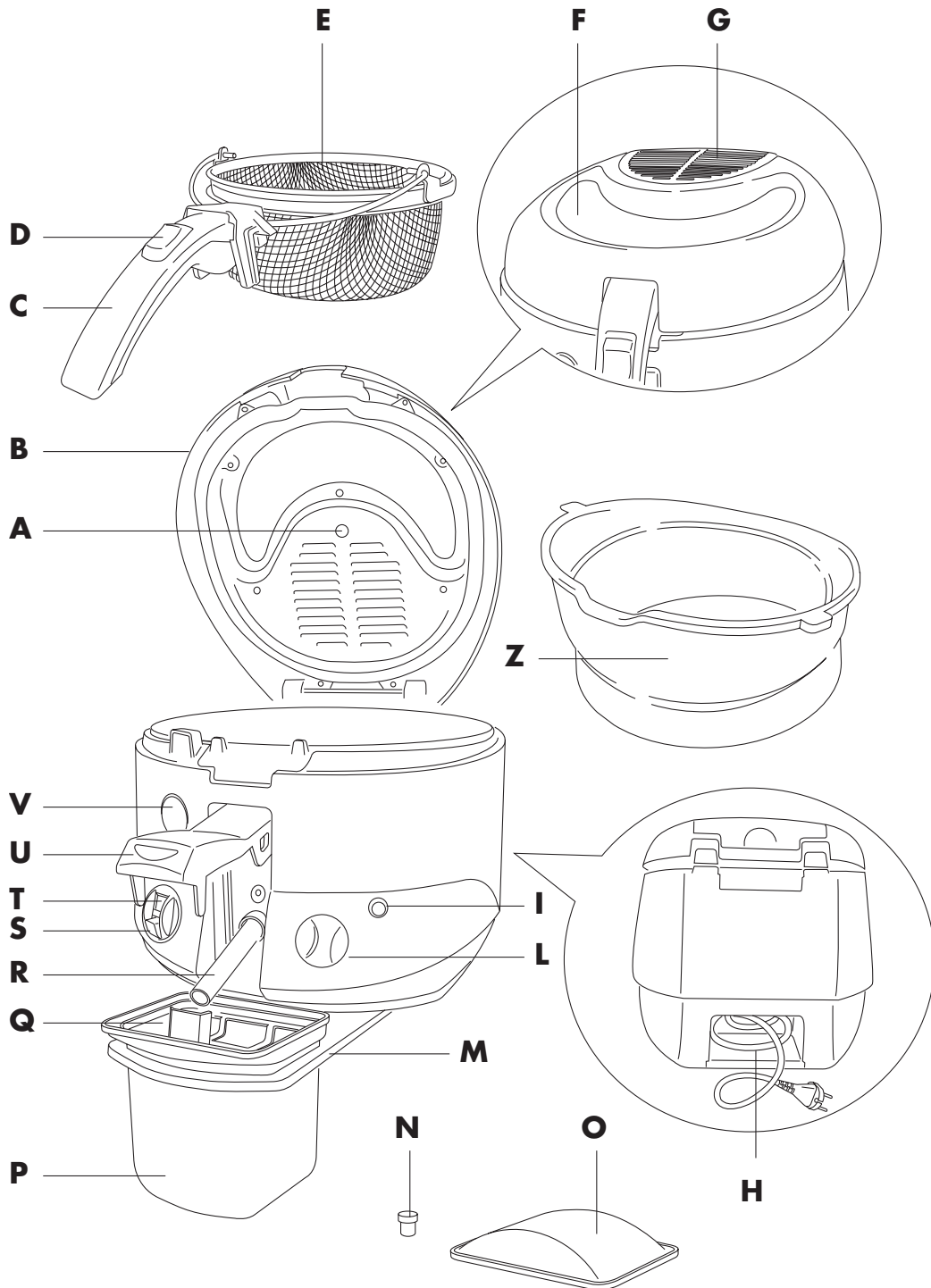
الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على المأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض *** أو الأخضر أو الأخضر والأصفر. بينما ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.

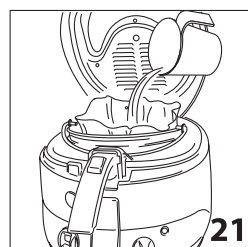
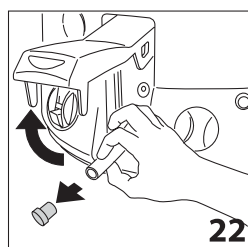
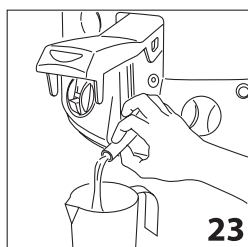
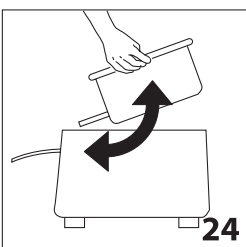
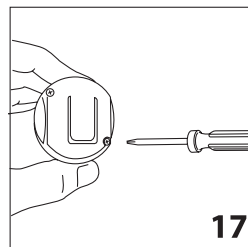
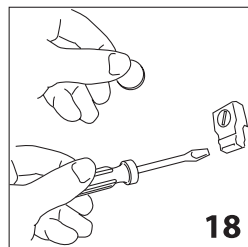
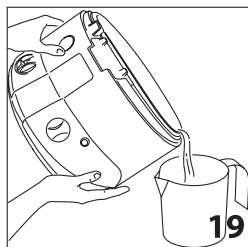
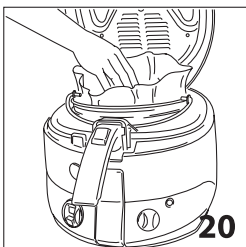
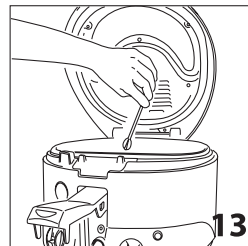
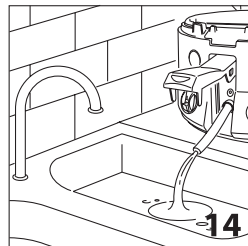
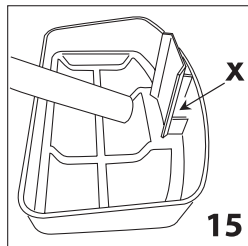
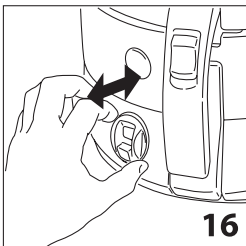
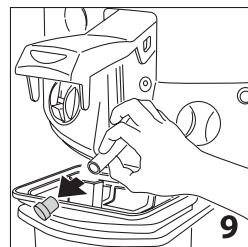
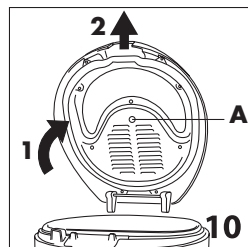
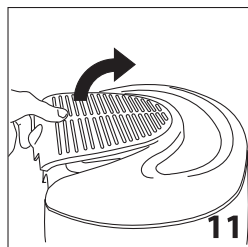
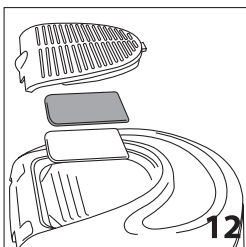
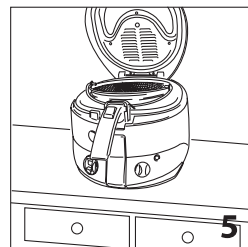
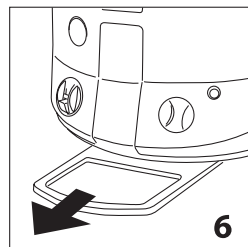
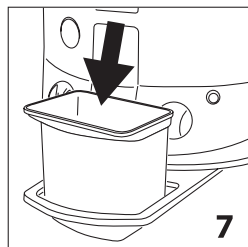
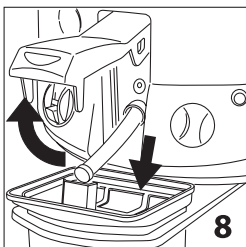
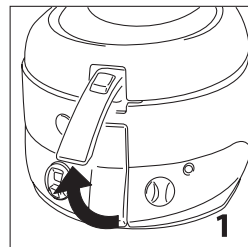
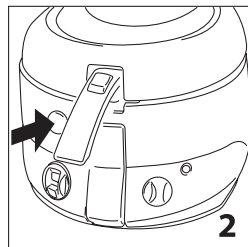
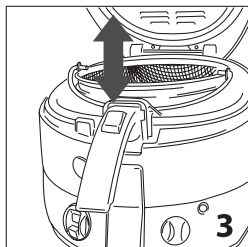
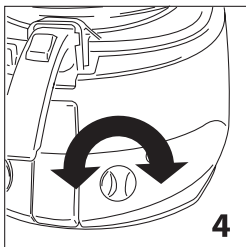
السلك الأخضر والأصفر: تأريض

السلك الأزرق: محابد (بارد)

السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامى)

هام جدا





يجب قراءة كتيب التعليمات بانتباه قبل تركيب و استخدام الجهاز. هكذا فقط يمكنكم الحصول على أفضل النتائج وأعلى قدر من الضمان والسلامة خلال استخدامه.

وصف الجهاز (انظر إلى الشكل في الصفحة 3)

N سداده أنبوب التجفيف (فقط في بعض الموديلات)	A فتحة مراقبة المصفاة
O غطاء وعاء الزيت (فقط في بعض الموديلات)	B غطاء
P وعاء للزيت (فقط في بعض الموديلات)	C مقبض السلطة
Q مصفاة الزيت (فقط في بعض الموديلات)	D مؤشر المقابض
R أنبوب تجفيف الزيت (فقط في بعض الموديلات)	E السلطة
S زر عداد الدقائق (فقط في بعض الموديلات)	F فتحة بناشفة (فقط في بعض الموديلات)
T شاشة عداد الدقائق (فقط في بعض الموديلات)	G غطاء المصفاة
U منفذ حيز الأنبوب (فقط في بعض الموديلات)	H حيز وضع السلك
V زر الفتح	I مؤشر ضوئي
Z حوض قابل للاستخراج	J مقبض الترمومترات مع أداة إطفاء
M درج وعاء الزيت (فقط في بعض الموديلات)	K درج وعاء الزيت

التحذيات

- تأكد قبل الاستخدام أن يكون جهد الشبكة متطابق مع ما هو محدد في ملصق معطيات الجهاز.
- قم بإيصال الجهاز فقط بأخذ كهربائي ذو فرقاً 10 أمبير على الأقل و مزود بأأخذ أرضي فعال (في حالة التعارض بين المأخذ و قابس الجهاز قم باستبدال المأخذ بأخر من نوع مناسب بواسطة عاملين مختصين مهنياً).
- لا تضع الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة.
- يجب عدم استبدال سلك التغذية الكهربائية الخاصة بهذا الجهاز من قبل المستخدم و ذلك لأن استبداله يتطلب أدوات خاصة، و إذا حدث عطب في سلك التغذية الكهربائية يجب استبداله من قبل المصنع أو من مركز الخدمات و الصيانة التقنية التابعة له أو مهما يكن من قبل شخص ذي كفاءة مماثلة بحيث تتجنب أي خطر ممكн.
- يكون الجهاز ساخناً أثناء العمل. لا تترك الجهاز في متناول أيدي الأطفال.
- لا تنقل المقالة (آلية القلي) عندما يكون الزيت ساخناً فقد تحدث حروق خطيرة.
- لا تستخدم المقالة (آلية القلي) بدون زيت.
- إذا كانت المقالة (آلية القلي) تسرب زيتاً، توجه إلى مركز الصيانة التقنية أو إلى العامل المعتمد من جانب الشركة.
- تدخل السلطة بشكل آلي في المحور المركزي للحوض. لذلك، من أجل تجنب الأعطال، لا تدورها يدوياً لكي تبحث عن الجهة الصحيحة.
- قبل استخدام المقالة (آلية القلي) لأول مرة اغسل بعناية: الحوض القابل للاستخراج (Z) السلطة (E) الغطاء (B) (بعد أن تكون قد رفعت المصافي مسبقاً) و المجموعة الخاصة بالزيت (O,P,Q) بالماء الساخن و سائل تنظيف الأطباق. لإفراغ الماء استخدم دائماً أنبوب تجفيف الزيت (إذا كان موجوداً) كما هو مبين في الشكل 14. في نهاية العملية جفف كل شيء بعناية و استخرج باقي الماء المحتمل الذي يتجمع في قاع الحوض و خصوصاً داخل أنبوب تجفيف الزيت و ذلك تجنبآً لخروج رذاذ زيت ساخن خطير أثناء العمل.
- يجب أن يكون أنبوب التفريغ دائماً مغلفاً و موضوعاً في مكانه أثناء العمل.
- لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال أو الأشخاص غير المؤهلين دون رقابة مناسبة. لا تدع الأطفال يلعبون بالجهاز.
- لا تنقل الجهاز عندما يكون الزيت مازال ساخناً.
- انقل الجهاز مستخدماً المقابض الخاصة بذلك (لا تستخدم أبداً مقبض السلطة لنقوم بهذه العملية).
- من الطبيعي جداً أن يصدر الجهاز لدى الاستعمال الأول رائحة جديدة. قم بتغيير هواء الغرفة.
- اللوازم و المواد، التي يتبعن أن تكون على اتصال مع منتجات غذائية، مطابقة لإدارة قواعد و قوانين الاتحاد الأوروبي CEE 109/89.
- يجب نزع و إدخال الحوض القابل للاستخراج (Z) بانتباه متبعاً درجة الميل الخاصة بمكانه. يجب القيام بهذه العملية فقط عندما يكون الزيت و الجهاز باردين. عندما يكون الحوض موضوعاً في مكانه، يجب التأكد من أن يكون قد وضع بشكله الصحيح و إلا فمن الممكن أن يعطب عندما يتم الإغلاق بالغطاء.

تعليمات الاستخدام

أضاف إلى وعاء الزيت: 1.5 لتر كحد أقصى (أو 1.3 كيلوجرام من الدهن) أو 1.1 لتر كحد أدنى (أو 1 كيلوجرام من الدهن).
تنبيه: يجب أن يبقى المستوى ضمن الحدود المقصورة والدلتا المذكورة.

لا تستخدم أبداً المقلة (آلة القلي) مع وجود الزيت بشكل أقل من الحد الأدنى فهذا يسبب تدخل منظم الأمان الحراري، من أجل تغييره يجب التوجه إلى أحد مراكزنا المعتمدة.

إن أفضل النتائج تتم باستخدام زيت جيد من بنور الفول السوداني. تجنب خلط أنواعاً مختلفة من الزيوت. إذا كنت تستخدم قطع الدهن الجامد، قم بقطيعه إلى أجزاء صغيرة بحيث لا تسخن المقلة (آلة القلي) بشكل جاف في الدفانق الأولى. درجة الحرارة يجب أن تكون موضوعة على 150 درجة مئوية حتى لا يتم الذوبان الكامل للدهن؛ فقط بعد ذلك يتم الانتقال إلى درجة الحرارة المرغوبة.

بعد القلي

أشعل الجهاز بوضع المؤشر على الحرارة المرغوبة. عندما ينطفئ المؤشر الضوئي للترموستات قم بدخول السلة (المملوقة مسبقاً) في الحوض في وضع مرتفع وأغلق الغطاء، اغمرا السلة في الزيت. لا يجب تحمل السلة بشكل مفرط (1.2 كجم كحد أقصى من البطاطس الطازجة). من الطبيعي جداً فور القيام بهذه العملية أن تخرج كمية من البخار من غطاء المصفاة (G) تتكون من قطرات التكثيف بالقرب من مقبض السلة. عند نهاية زمن الطهي، ارفع السلة من جيد وافحص درجة النضج.

في الموديلات المزودة بعداد الدفانق الإلكترونوي

- 1- اضبط زمن الطهي بالضغط على المفتاح (S) و سوف تبين الشاشة (T) الدفانق المحددة.
 - 2- بعد ذلك ماشرأة تبدأ الأرقام في الإضاءة، وهذا يعني أن زمن الطهي قد بدأ، و الدقيقة الأخيرة ستظهر بالثانوي.
 - 3- في حالة الخطأ يمكن ضبط الزمن من جديد للطهي بترك المفتاح مضغوطاً لأكثر من 2 ثانية فترين الشاشة (الصفر) ثم كرر العملية الأولى.
 - 4- يشير عداد الدفانق إلى نهاية زمن الطهي بسلسلتين من الصوت bip bip بيب بيب تفصل بينهما 20 ثانية تقريباً. لإغلاق المؤشر الصوتي يكفي الضغط على مفتاح عداد الدفانق (S).
- تنبيه:** عداد الدفانق لا يغلق الجهاز.

قلي الأطعمة غير المجمدة

- الأطعمة المطلوب قليها يجب غمرها في الزيت فقط عندما يصل الزيت إلى درجة الحرارة الصحيحة، أي عند انطفاء المؤشر الضوئي.
- لا تقم بتحميل السلة بشكل مفرط، فهذا ممكن أن يؤدي إلى خفض فجائي في درجة حرارة الزيت و من ثم يؤدي إلى قلي دهني وغير متناسق.
- تأكيد من قطع الأطعمة بشكل رقيق و منظم فالأطعمة السميكة غالباً ما تنضج بشكل سيء من الداخل.
- عند طهي الأطعمة المعجنونة، ننصح بغمر السلة أولاً و هي فارغة ثم عند الوصول إلى درجة الحرارة المحددة (انطفاء لمبة المؤشر) قم بغير الطعام مباشرةً في الزيت الساخن لتجنب التصادق العجين في السلة.
- جفف الأطعمة جيداً قبل غمرها في الزيت أو الدهن، حيث أن الأطعمة الرطبة جداً تصبح رخوة بعد الطهي (و خصوصاً البطاطس). ننصح بتجفيف الأطعمة الرطبة بواسطة فنات الخبز أو الطحين (الأسماك، اللحوم، الخضروات) مع الانتباه لإزالة الخبز أو الطحين الزائد قبل غمرها في الزيت.

نوع الطعام	الكمية الموصى بها لقلي مثالي مع 1.5 لتر زيت	المكونات	الزمن بالدقائق	درجة الحرارة المنوية (C°)
البطاطس المقليّة	الكمية الموصى بها لقلي مثالي مع 1.1 لتر زيت	السمك	12-10	190
	الكمية الموصى بها لقلي مثالي مع 1.5 لتر زيت	السمك	20-18	190
	الكمية الموصى بها لقلي مثالي مع 1.5 لتر زيت	السمك	22-20	190
	كالamar كاستريل أذناب لنغوستين سردين حبار (اخطبوط صغير) قراقع سولولي عدد 3	السمك	10-9 10-9 10-7 10-8 10-8 7-6	160 160 160 170 160 160
	صلوح العجل عدد 2 صلوح الفروج عدد 3 كتفة عدد 10-8	اللحوم	6-5 7-6 9-7	170 170 160
	خرشوف قرنبيط فطر بانجان كوسة	الخضار	12-10 9-8 10-9 12-11 10-8	150 160 150 170 170

الزمن و درجة حرارة الطهي تقديرية و يجب ضبطها تبعاً للكمية و النوع الشخصي.

قلي أطعمة مجمرة

تكون الأطعمة المجمرة عادةً مغطاة ببلاورات عديدة من الثلج فيجب إزالتها قبل الطهي و ذلك بهز السلة. ثم اغمر السلة في زيت القلي ببطء شديد لتجنب فوران الزيت نفسه من جديد.

نوع الطعام	الكمية الموصى بها لقلي مثالي مع 1.5 لتر زيت	المكونات	الزمن بالدقائق	درجة الحرارة المنوية (C°)
مقرمشات البطاطس	الكمية الموصى بها لقلي مثالي مع 1.1 لتر زيت	السمك	15-13	190
	الكمية الموصى بها لقلي مثالي مع 1.5 لتر زيت	السمك	20-18	190
	عيadan سمك القد (ميرلوسو)	السمك	8-7	190
	جمبري	السمك	6-4	190
	صلوح فروج عدد 3	اللحوم	6-4	190
	صلوح فروج عدد 3	اللحوم	8-6	180

الزمن و درجة حرارة الطهي تقديرية و يجب ضبطها تبعاً للكمية و النوع الشخصي.

تنبيه: قبل أن تغمر السلة تأكّد من أن الغطاء محكم الإغلاق.

(*) هذه هي الكمية الموصى بها للحصول على قلي مثالي و بالطبع من الممكن قلي كمية أكبر من البطاطس المقليّة آخذين بعين الاعتبار أنه في هذه الحالة ستكون دهنية أكثر بقليل بسبب الانخفاض الفجائي لدرجة حرارة الزيت عند العمر.

تصفية الزيت أو الدهن

تنصح باتباع هذه العملية بعد كل قلي و خصوصاً عندما تكون الأطعمة مكسوة بالطحين أو بفطات الخبز. تأكيد من أن الزيت بارداً بما يكفي (انتظر ساعتين تقريباً).

موديلات غير مزودة بأنابيب التجفيف (R) و وعاء الزيت (P)

- 1- بج فتح غطاء المقلة (آلة القلي) (B) و نزع الحوض القابل للاستخراج (Z) (الشكل 24) و ذلك بمسكه من المقابض. قم بتفريغ الحوض في وعاء آخر.
- 2- لإعادة إدخال الحوض، افتح منه حيز الأنابيب ثم أدخل الحوض بتمثيله مع الأنابيب في الوضع الأفقي وهذا مع احكام السدادة.
- 3- اربط السلة في حافة الحوض وضع المصفاة في قاع السلة (الشكل 20). المصافي متوفرة عند البائع أو في أي من مراكز خدماتنا.
- 4- أعد صب الزيت أو الدهن في المقلة (آلة القلي) ببطء شديد حتى لا يفوض من المصفاة (الشكل 21).

موديلات مزودة بأنابيب التجفيف (R) و وعاء الزيت (P)

- 1- اسحب الدرج (M) نحو الخارج (كما هو مبين في الشكل 6)
 - 2- ضع وعاء الزيت (P) دون الغطاء (O) في المكان المناسب (الشكل 7) و أدخل مصفاة الزيت (Q).
 - 3- افتح المنفذ (U) (كما هو مبين في الشكل 8)، أخرج أنابيب التجفيف (R)، انزع السدادة (N) (في الموديلات غير المزودة بوعاء الزيت استخدم أي وعاء آخر).
 - 4- عند انتهاء العملية، أرجع أنابيب التجفيف إلى مكانه بعد إعادة وضع السدادة وأغلق المنفذ.
- بالنسبة للموديلات غير المزودة بوعاء للزيت، كرر العملية 4-3 المبينة في الفقرة السابقة.

مدة الزيت أو الدهن

يجب تحديد الزيت من وقت إلى آخر بشكل كامل.

فهذه مثل أي مقلة (آلة قلي) إذا سخن بها الزيت عدة مرات يتلف و على ذلك فحتى وإن تم استخدامه و تصفيته بشكل صحيح فلن تنصبح بتجديده بالكامل على فترات معينة.

لنصبح بتغيير الزيت بالكامل بعد 8/5 مرات استخدام أو في الحالات التالية:

- انبعاث الروائح الكريهة
 - ظهور دخان أثناء القلي
 - عندما يصبح لون الزيت غامقاً
- و حيث أن هذه المقلة (آلة القلي) تعمل بقليل من الزيت بفضل السلة الدوار، فهي لها ميزة عظيمة بأنها تزيل تقريباً نصف كمية الزيت مقارنة بآلات القلي الأخرى التي في الأسواق.

تغيير المصفاة المضادة للروائح

تفقد المصافي المضادة للروائح و الموجودة داخل الغطاء فعليتها مع مرور الزمن. فتغير لون المصفاة يكون واضحاً من خلال الفتحة (A) (الشكل 10) من خارج الغطاء و هذا يعني أن المصفاة يجب أن يتم تغييرها. من أجل تغييرها ارفع غطاء المصفاة البلاستيكي (G) (الشكل 11).

تنبيه: المصفاة البيضاء يجب أن تسند من الطرف المعدني (الشكل 12) و المنطقة الملونة يجب أن تقلب نحو أعلى (أو نحو المصفاة السوداء).

التظيف

- قبل أي تظيف اسحب دائمًا القابس من مأخذ التيار.
- لا تنصب المقلة (آلة القلي) بالماء و لا تضعها تحت صنبور الماء. فتسرب الماء قد يسبب الصدف.
 - الغطاء قابل للنقل، و لرفعه قم بما يأتي: ادفعه إلى الخلف و بالتزامن ارفعه إلى أعلى (انظر الشكل "1" و "2" في الشكل 10). لا تغمر الغطاء بالماء قبل أن تكون قد فككت المصافي.
 - بعد ترك الزيت يبرد جيداً لمدة ساعتين تقريباً افرغ الزيت أو الدهن كما هو مبين سابقاً في فقرة "تصفية الزيت أو الدهن".
 - من أجل تنظيف الحوض اتبع ما يأتي:
 - استخرج الحوض من المقلة (آلة القلي) و ذلك برفعه ببطء (انظر الشكل 24) و نظفه بالماء الساخن و سائل تنظيف الأطباق باستخدام قطعة إسفنج لينة.
 - من الممكن تنظيف الحوض و السلة في غسالة الأطباق الكهربائية. يجب الانتباه حتى لا يتعرض الأنابيب لصدمات من الممكن أن تضر بالعمل الصحيح.
 - من أجل تنظيف داخل أنابيب التجفيف استعمل الفرشاة الصغيرة المقدمة (الشكل 13).
 - لإدخال الحوض من جديد، افتح المنفذ (U) الموجودة في حيز الأنابيب ثم أدخل الحوض بت Miyile مع الأنابيب في الوضع الأفقي و مع إحكام السداد؛ و أخيراًأغلق المنفذ من جديد (الشكل 24)
 - لا تفك آداً المقلة (آلة القلي) بت Miyileها أو قلبها (الشكل 19) بالنسبة للموديلات المزرودة بحوض مقاوم للالتصاق، لا تستخدم في تنظيفه أدوات أو منظفات كاشطة و لكن فقط قطعة قماش لينة مع منظف متعادل.

اعطاب التشغيل

الحل	السبب	العلب
تغير المصفاة. تغير الزيت أو الدهن. استخدام نوع جيد من زيت بنور الفول السوداني.	المصفاة المضادة للروائح متñنة الزيت فاسد السائل المستخدم للطهي غير مناسب	ابتعاث روانج كريهة
تغير الزيت أو الدهن تجفيف الأطعمة بشكل جيد غمر السلة ببطء تنليل كمية الزيت في الحوض	قد تلف أو فسد الزيت و يشكل رغوة كثيفة تم غمر أطعمة غير جافة بشكل كافٍ في الزيت الساخن تم غمر السلة بسرعة كبيرة مستوى الزيت في المقلة (آلة القلي) يتجاوز الحد الأقصى	الزيت يفيض
التجه لمركز الصيانة (يجب تغيير المنظم)	ممك أن يكون قد حدث تدخل من منظم الأمان الحراري	الزيت لا يسخن
تنظيف قاع الحوض تنظيف حلقة عجلات السلة	السلة لا تدور أثناء الطهي	تم القلي فقط في نصف السلة