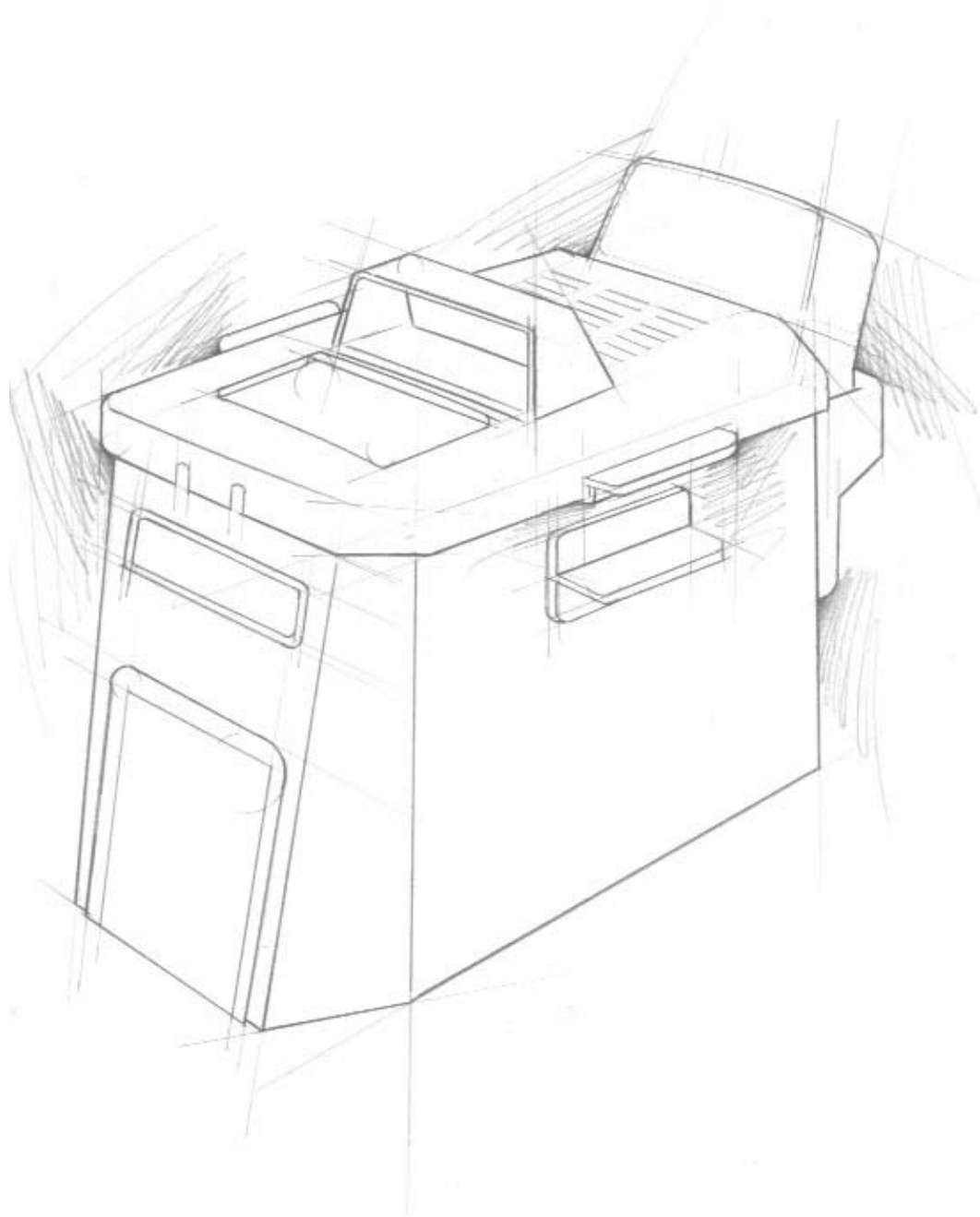
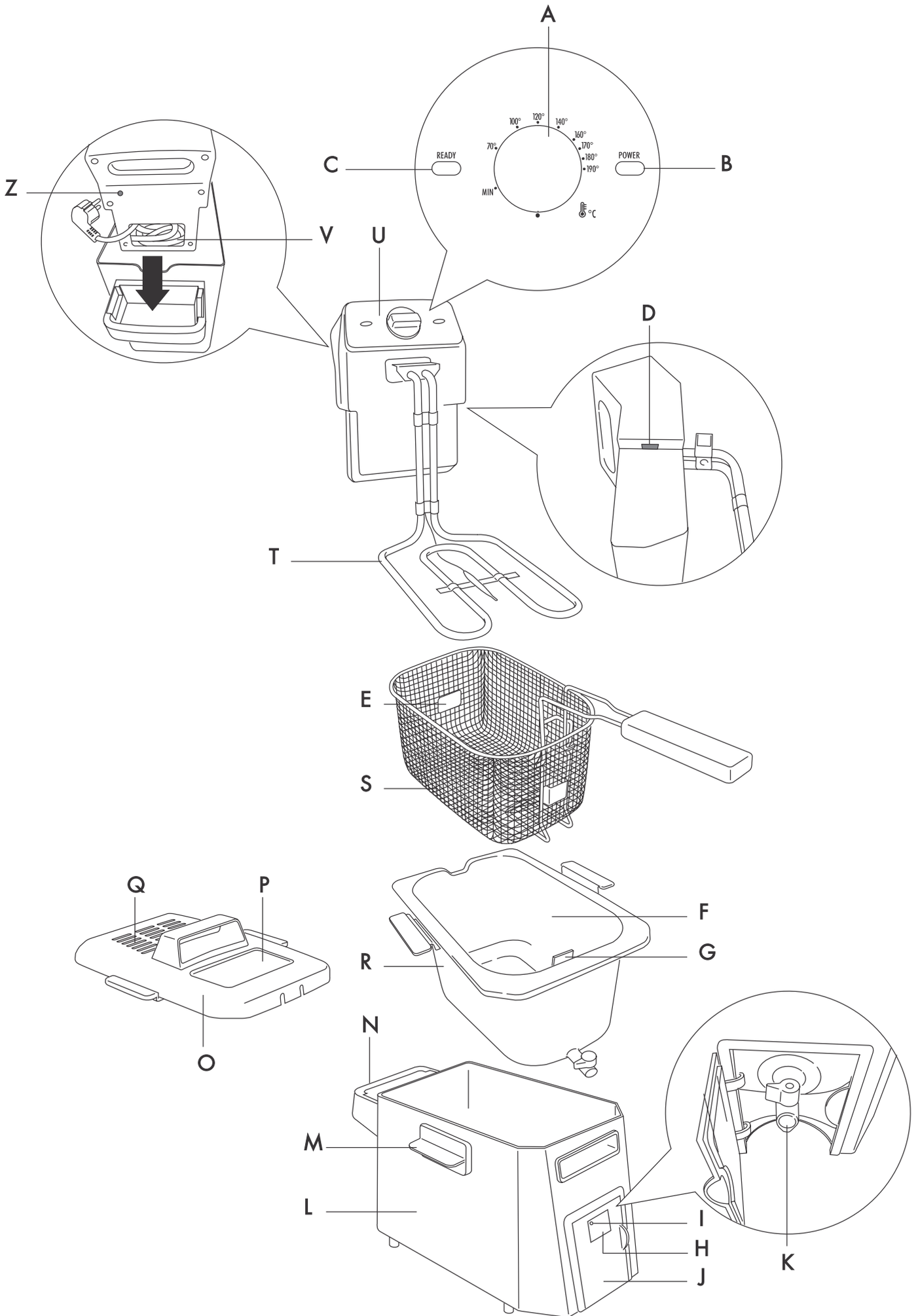
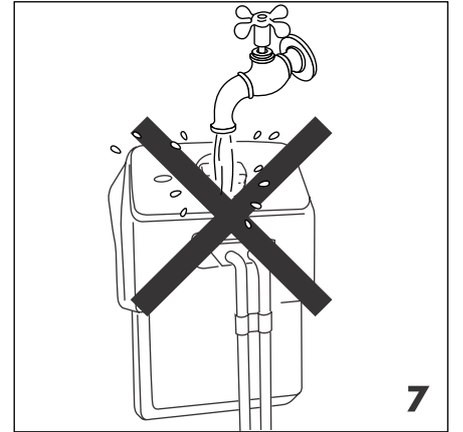
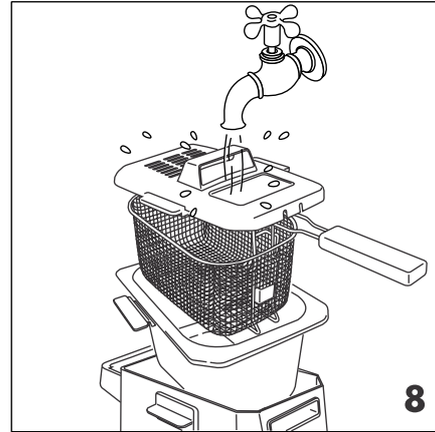
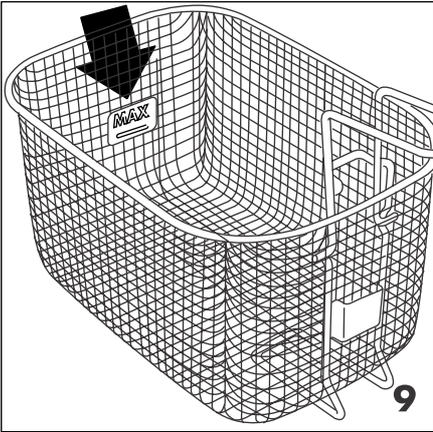
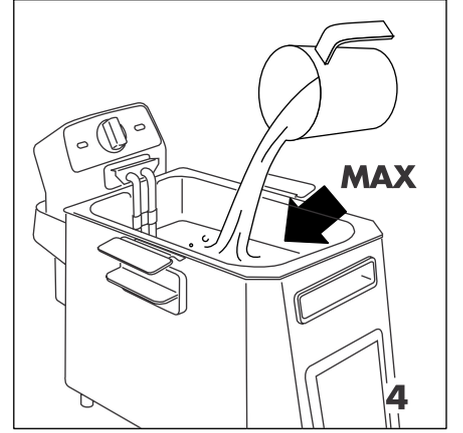
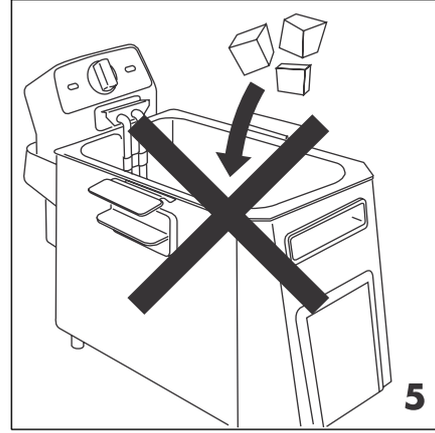
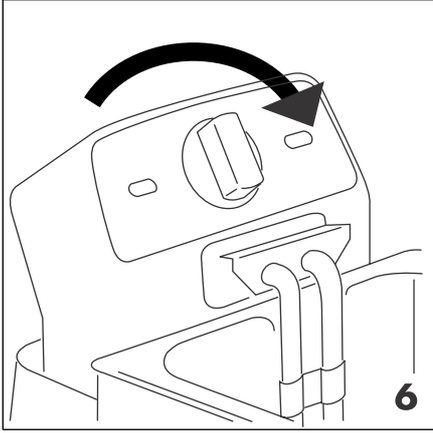
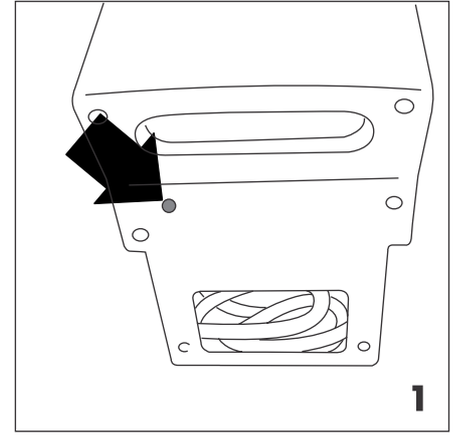
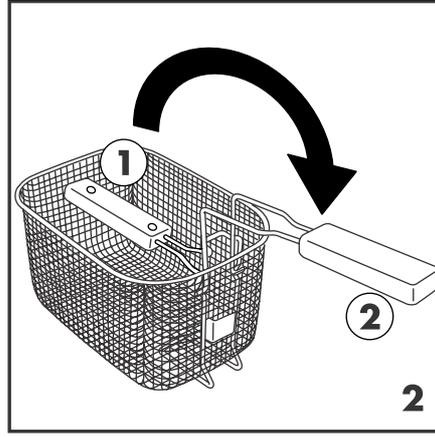
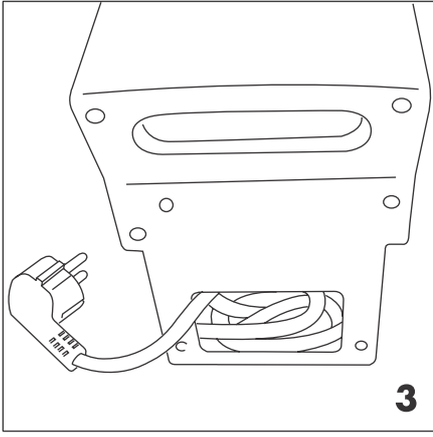


قلاية كهربائية







الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يتضمن أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع عليه الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ بحناية بعد إزالة الصاهر: لا تركبوا أية آلية وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال إستعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصنوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال إستبدال الصاهر وذلك بإستعمال صاهر أمبير 13 إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهر ينبغي عدم إستعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهر البديل هو ذلك الميّن على قاعدة المأخذ.

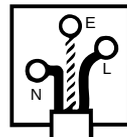
B في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

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

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للمأخذ المشار إليه بحرف F أو بشعار التأسيس 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 I أو الأحمر.



تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جدا

الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:

السلك الأخضر والأصفر: تأريض

السلك الأزرق: محايد (بارد)

السلك البني: مشحون بالكهرباء (حاسي)

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

وصف الجهاز

M	مقايض	A	مفتاح الضابطة الحراري (الترموستات) لضبط الحرارة
N	موضع تثبيت مجموعة التحكم في الجهاز	B	مؤشر ضوئي الجهاز يتم تغذيته (لونه أحمر)
O	غطاء مزود بمقبض	C	مؤشر ضوئي لدرجة حرارة الزيت (لونه أخضر)
P	نافذة (إن وجدت)	D	مفتاح ميكرو للأمان
Q	مصفاة (إن وجدت)	E	مؤشر الحد الأقصى للتغذية
R	حوض قابل للنقل	F	مؤشرا مستويات الزيت MIN - MAX
S	سلة مزودة بمقبض قابل للدوران	G	محمل السلة
T	مقاومة كهربائية	H	شاشة عداد الدقائق (إن وجدت)
U	مجموعة التحكم	I	زر عداد الدقائق (إن وجدت)
V	غرفة الكابل	J	درج حنفيه تفرغ الزيت (إن وجدت)
Z	إعادة تشغيل نظام الأمان الحراري	K	حنفية تفرغ الزيت (إن وجدت)
		L	جسم المقلاة الخارجي

تحذيرات هامة

- هذا الجهاز تم تصميمه لقلّي الاغذية و للاستعمال المنزلي فقط، لا يجب استخدامه لاغراض أخرى و لا يجب تعديله أو العبث به بأي شكل من الأشكال.
- لا تشغل الجهاز إذا كان به خلل (بسبب وقوعه على الأرض على سبيل المثال) أو إذا كان هناك مشكلات أثناء قيامه بوظائفه. توجه إلى مركز خدمة عملاء معتمد لدى الصانع.
- تأكد قبل الاستخدام أن يكون جهد شبكة التيار الكهربائي متطابق مع الجهد المشار إليه في لوحة معطيات الجهاز.
- قم بإيصال الجهاز فقط بمأخذ كهربائي ذو قدرة 10 أمبير على الأقل و مزود بمأخذ أرضي فعال.
- يجب عدم استبدال سلك التغذية الكهربائية الخاص بهذا الجهاز من قبل المستخدم و ذلك لأن استبداله يتطلب أدوات خاصة، في حالة تلفه توجه بشكل خاص إلى مركز خدمة عملاء معتمد لدى المصنع.
- لا تقم بفصل الفيشة عن طريق شد سلك التغذية. تعامل دائما مع الفيشة نفسها.
- لا يجب أن يبقى سلك التغذية بالقرب من أو ملامسا للأجزاء الساخنة من الجهاز أو مصادر الحرارة أو الزوايا الحادة.
- لا تضع الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة أو أماكن يحتمل وجود المياه بها.
- من الممكن أن تتسبب المقلاة عندما تقع من أعلى في حدوث حروق خطيرة، لا تترك السلك يتدلى من على السطح الذي توجد عليه المقلاة، حيث من الممكن أن يصبح في متناول الأطفال بسهولة أو يتعثّر به المستخدم، لا تستخدم وصلات تطويل.
- يكون الجهاز ساخنا أثناء العمل، استخدم فقط المقايض و أدوات التحكم، لا تترك الجهاز في متناول أيدي الأطفال.
- لا تنقل المقلاة (آلة القلي) عندما يكون الزيت ساخنا فقد تحدث حروق خطيرة، يجب نقل الجهاز فقط عندما يكون باردا باستخدام المقايض المناسبة.
- يجب تشغيل الغلاية فقط بعد مملأها بشكل صحيح بالزيت أو بالسمن في الحالة المسالة، في واقع الأمر، إذا ما تم تسخين المقلاة و هي فارغة سوف يتدخل نظام الأمان الحراري و يوقف عملها.
- التزم دائما بمستويات MIN و MAX الموضحة داخل الوعاء المتحرك.
- إن مفتاح الأمان الميكرو يضمن أن خلية التسخين يمكنها العمل فقط إذا كان مجموعة التحكم في موضعها الصحيح.
- احتفظ دائما بالجهاز مفصولا عن التيار الكهربائي أثناء عمليات النظافة أو عند عدم استخدامه.
- لا تغمر مجموعة التحكم أو السلك أو الفيشة أبدا في المياه أو أي محلول آخر.
- لا يجب السماح للأطفال و للمعاقين باستخدام هذا الجهاز بدون الرقابة اللازمة.
- الزيت و السمن قابلان للاشتعال؛ إذا ما اشتعلا، افصل الجهاز فورا عن التيار الكهربائي و قم بإخماد النيران بغطاء الجهاز أو ببطانية. لا تستخدم المياه أبدا لإطفاء النيران.
- لنزع الحوض القابل للاستخراج انتظر دائما حتى يبرد الزيت أو السمن بشكل كامل.
- التزم بهذه التعليمات.

نظام الأمان الحراري

الجهاز مزود بنظام أمان حراري يوقف عملية التسخين في حالة الاستخدام الخاطئ أو وجود عطل. بعد أن يبرد الجهاز، بمساعدة خلة أسنان أو أي شيء من هذا القبيل، قم بالضغط بلطف على زر إعادة تشغيل نظام الأمان (Z) الذي يوجد بالقرب من كلمة RESET (انظر الشكل 1). إذا لم يعمل الجهاز يجب استشارة مركز خدمة عملاء معتمد لدى المصنع.

تعليمات الاستخدام

قبل استخدام المقلاة لأول مرة اغسل جيدا بالمياه الساخنة و مسحوق غسل الأطباق، السلة و الحوض و الغطاء. مجموعة التحكم مع سلك التغذية و المقاومة يمكن تنظيفهم بقطعة قماش مبللة. تأكد من أن المياه لم تتخلل داخل مجموعة التحكم و أنه لا توجد بقايا في قاع الحوض القابل للاستخراج. جفف بعناية جميع الأجزاء. تأكد من أن مجموعة الأوامر تم تثبيتها جيدا في جسم المقلاة. زر الأمان (D) لن يسمح بعمل الجهاز إذا كانت مجموعة الأوامر "U" ليست في مكانها الصحيح (N).

ملء الجهاز بالزيت أو بالسمنة

- قم بلف مقبض السلة القابلة للدوران حتى إحكام غلقه (الوضع 2 في الشكل 2). استخراج السلة الصغيرة (S) عن طريق سحبها لأعلى.
- إذا كنتم تستخدمون الزيت، قوموا بصبه في الحوض (R) حتى تصلوا إلى أعلى مستوى مبيّن (انظر الشكل 4). لا تتعدى أبدا ذلك الحد، حيث أنه قد يفيض الزيت من الوعاء.
- يجب أن يبقى مستوى الزيت دائما بين الحد الأقصى و الأدنى (F). يمكن الحصول على أفضل النتائج باستخدام زيت جيد من بذور الفول السوداني.
- أما إذا كنتم تستخدمون قوالب السمن، قطعوهم إلى أجزاء و قوموا بتذويبها في أوعية أخرى و قوموا بعد ذلك بصبها و هي في الحالة السائلة في وعاء المقلاة. لا تقم أبدا بتذويب السمن داخل في السلة الصغيرة أو على المقاومة في المقلاة (انظر الشكل 5).

التسخين المسبق

- ضع الطعام الذي تريد قليه في السلة الصغيرة (S)، لا تتعدى الحد الأقصى المحدد في السلة (الشكل 9). تأكد من أن مقبض السلة الصغيرة موجود في مكانه بشكل صحيح (الوضع 2 في الشكل 2).
- قم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي. كلا المؤشرين الضوئيين (B) و (C) سوف يضيئان.
- عند ضبط مقبض الترموستات (A) (انظر الشكل 6) على درجة الحرارة التي ترغبها (انظر إلى جدول الطهي)، سوف ينطفئ المؤشر الضوئي الخاص بدرجة حرارة الزيت (C) الذي يأخذ اللون الأخضر.
- عند الوصول إلى درجة الحرارة المرجوة، سوف يضيئ مؤشر الضوء (C) الذي يأخذ اللون الأخضر.

القلي

- حال اشتعال الإشارة الضوئية (C)، أغمر السلة (S) في الزيت، بانزالها رويدا رويدا و ذلك لتجنب طرشة أو خروج الزيت الساخن.
- انه لطبيعي أن تخرج كمية ليست قليلة من البخار.
- عند انتهاء مدة الطهي، ارفع السلة (S) و تأكد من أن الغذاء حصل على درجة الاحمرار المرغوبة.
- إذا اعتبرتم أن الطهي قد انتهى عليكم بإطفاء الجهاز و ذلك بتحريك مفتاح الترموستات في الوضع "0".
- انزع الفيشة من وصلة التيار.
- انتبه جيدا: إذا أردت الطهي على عدة مراحل انتظر حتى يتغير لون الإشارة الضوئية إلى اللون الأخضر و التي تشير إلى وصول الحرارة إلى الدرجة المبرمجة عليها، و من ثم اغمر السلة (S) من جديد في الزيت للطهي مرة ثانية.

فترة استخدام الزيت و السمن

لا يجب أن يقل مستوى الزيت أو السمن عن المستوى الأدنى. من آن لآخر من الضروري تغييره بشكل كامل. إن مدة بقاء الزيت أو السمن تعتمد على ما يتم قليه. إن قلي الطعام المغطى بطبقة رقيقة من الدقيق يوسخ الزيت أكثر من القلي البسيط. إنها مثل أية مقلاة، إذا تم تسخين الزيت أكثر من مرة فإنه يتلف، مع أنه يتم استخدامه بطريقة صحيحة، ننصح بتغييره كليا تكرارا.

قلي الأطعمة غير المجمدة

لا تقم بوضع حملا زائدا في السلة، حيث أن ذلك يتسبب في إحداث انخفاض مفاجئ في درجة حرارة الزيت و ينتج عنه قلي مشبع بالدهن و غير متناسق. تأكد من أن يكون الطعام قد قطع قطعاً رقيقة و سمكها متساو و ذلك لأن الطعام الذي تم تقطيعه قطعاً سميكة يكون داخله غير مطهياً مع أن مظهره جميل، بينما قطع الطعام التي سمكها منتظم تصل كل قطعة برمتها إلى درجة الطهي المثالي. قم بتنشيف الأغذية جيداً من المياه قبل غمرهم في الزيت أو الدهن لتجنب طرشرة الزيت؛ إضافة على ذلك فإن الأطعمة المبتلة تكون طرية بعد قليها (و خاصة البطاطس). ننصح بوضع طبقة دقيقة من الدقيق أو كسر الخبز على الأطعمة الغنية بالمياه (السّمك، اللحم ، الخضار) مع الحرص على إزالة الدقيق أو كسر الخبز الزائد عن الحد قبل غمره في الزيت.

عند قلي المعجنات، ننصح بغمر السلة و هي فارغة أولاً في الزيت، و عند وصولها إلى درجة الحرارة التي تم ضبطها (إضاءة مؤشر الإضاءة) ضع الطعام مباشرة في الزيت الساخن لمنع التصاق العجين بالسلة.

عليكم مراجعة الجدول التالي آخذين بعين الاعتبار أن مدة و درجات الطهي تعد تقريبية و يجب ملاءمتها للكمية و للنوع الشخصي.

المدة بالدقائق				درجة الحرارة	الطعام
النموذج 5	النموذج 4	النموذج 3	النموذج 2		
دقائق؟؟؟	دقائق؟؟؟	دقائق؟؟؟	دقائق؟؟؟	170 درجة	بطاطس طازجة قطع كاملة
				140	سمك
				140	كالماري
				140	السلال
				140	السردين
				140	الجمبري
				140	سوليولا
				160	اللحم
				160	ضلوع الخنزير
				160	ضلوع الدجاج
				160	كفتة
				150	الخضروات
				150	الخرشوف
				150	القرنبيط
				150	الطحالب
				150	الباذنجان
				150	الكوسة

قلي الأطعمة المجمدة

الأطعمة المجمدة لها حرارة منخفضة جداً، و نتيجة لذلك يحدث انخفاضاً عالياً في حرارة سائل القلي. للحصول على نتائج جيدة ننصحكم أن لا تتجاوزوا الكميات القصوى المشار إليها لكل قلي. الأطعمة المجمدة تكون مغطاة ببلورات من الثلج و التي يجب إزالتها قبل الطهي. اغمر السلة ببطء في زيت القلي لتجنب غليان الزيت.

إن كل مدة طهي تكون تقريبية و يجب تغييرها بحسب درجة حرارة الأطعمة و درجة الحرارة التي ينصح بها منتج الأطعمة المجمدة.

المدة بالدقائق				درجة الحرارة	الطعام
النموذج 5	النموذج 4	النموذج 3	النموذج 2		
دقائق؟؟؟	دقائق؟؟؟	دقائق؟؟؟	دقائق؟؟؟	180	بطاطس مجمدة مطبوخة مسبقاً
				180	كروكيت البطاطس
				180	سمك
				180	عصى من السمك
				180	فيليه
				180	لحمة
				180	ضلوع دجاج

في الموديلات المزودة بعداد الدقائق الإلكتروني

1. اضبط زمن الطهي بالضغط على المفتاح (S) و سوف تبين الشاشة (T) الدقائق المحددة.
2. بعد ذلك مباشرة تبدأ الأرقام في الإضاءة، و هذا يعني أن زمن الطهي قد بدأ. و الدقيقة الأخيرة ستظهر بالثواني.
3. في حالة الخطأ يمكن ضبط الزمن من جديد للطهي بترك المفتاح مضغوطاً لأكثر من 2 ثانية فتبين الشاشة (الصفير) ثم كرر العملية الأولى.
4. يشير عداد الدقائق إلى نهاية زمن الطهي بسلسلتين من الصوت bip bip بيب بيب تفصل بينهما 20 ثانية تقريباً. لإغلاق المؤشر الصوتي يكفي الضغط على مفتاح عداد الدقائق (S).
سواء في حالة استبدال أو التخلص من الجهاز ، يجب نزع البطارية و التخلص منها وفقاً للقوانين السارية، حيث أنه يضر بالبيئة.
انتبه: عداد الدقائق لا يطفى الجهاز.

موديلات مزودة بحنفية تفريغ الزيت

- انتبه: لا تقم بتفريغ الزيت عندما يكون ساخنًا حتى تتجنب خطر التعرض لحروق.
- اتبع الطريقة الآتية:
1. انزع السلة
 2. افتح الدرج (J)
 3. افتح الحنفية (K) عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة.
 4. قم بنصفية السائل في وعاء (انظر الشكل أسفل) تأكد من أنه لن يفرور.
 5. انزع بقايا الطعام المحتملة من الحوض مستعينًا بقطعة إسفنج أو ورق امتصاص.
 6. أغلق الحنفية عن طريق لفه عكس عقارب الساعة.
 7. أغلق الدرج (J).
- إنه عادة طيبة الاحتفاظ بالزيت المستخدم في قلي السمك منفصلاً عن الزيت المستخدم في قلي الأطعمة الأخرى.
- إذا كنت تستخدم شحم الخنزير أو لحم الخنزير المقدد، لا تترك الزيت يبرد كثيراً حتى لا يتصلب.

النظافة

- قبل البدء في عملية النظافة تأكد من أن الفيشة مفصولة عن التيار الكهربائي لا تغمر المقلاة في المياه أبداً و لا تضعها تحت المياه المتدفقة من الحنفية (انظر الشكل 7).
- إذا تسربت المياه داخل مجموعة التحكم قد تتسبب في حدوث ماس كهربائي.
- تأكد من أن الزيت بارد بما فيه الكفاية، ثم انزع مجموعة التحكم و قم بتفريغ الزيت. يجب إزالة ما ترسب في الحوض مستعيناً بقطعة إسفنج أو الورق الماص.
- باستثناء مجموعة التحكم و سلك التغذية و المقاومة يمكنك غسل بقية الأجزاء بالماء الساخن و مسحوق غسيل الأطباق (انظر الشكل 8)
- لا تستعمل مطلقاً مساحيق غسيل مسببة للتآكل حتى لا تصيب المقلاة بالتلف.
- بانتهاء هذه العملية عليك تنشيف كافة الأجزاء بعناية، لتجنب خروج رزاز من الزيت الساخن خلال تشغيل المقلاة.

تنبهات للتخلص الصحيح من المنتج وفقاً لقواعد الاتحاد الأوروبي رقم 96 لعام 2002.

في نهاية عمر الجهاز لا يجب التخلص منه بإلقائه مع الفضلات العادية.

من الممكن أن يتم تسليمه إلى مراكز الجمع المتخصصة و المجهزة من قبل إدارة البلديات، أو لدى البائعين الذين يقدمون هذه الخدمة. التخلص من جهاز كهربائي منزلي بشكل منفصل يسمح بتجنب الآثار السلبية على البيئة و على الصحة الناجمة عن التخلص من الجهاز بشكل غير مناسب و يسمح بالحصول على المواد التي يتكون منها الجهاز بهدف توفير الطاقة و الموارد.