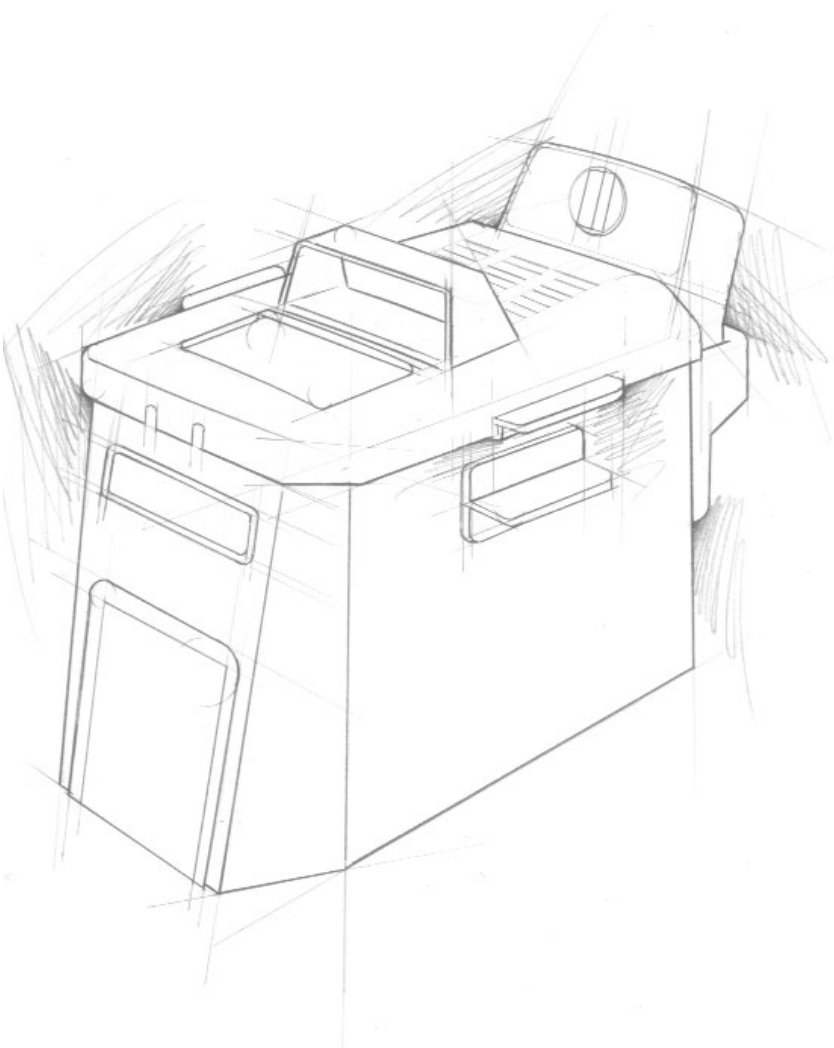
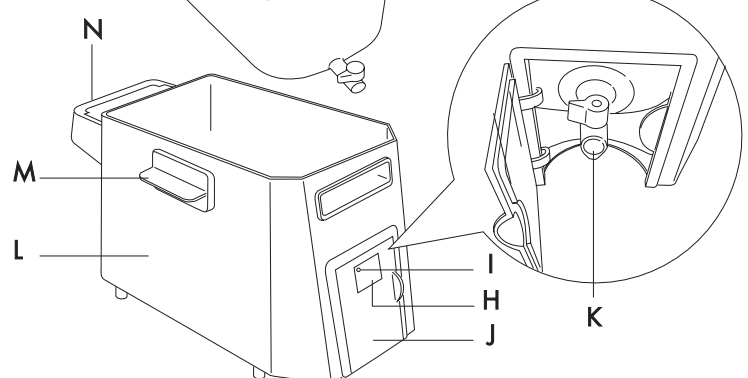
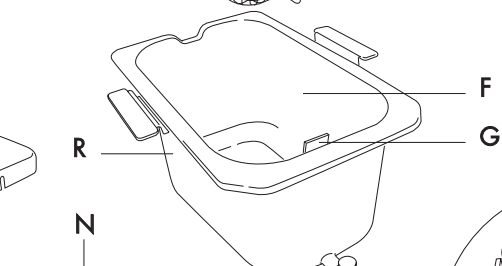
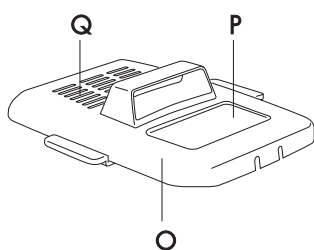
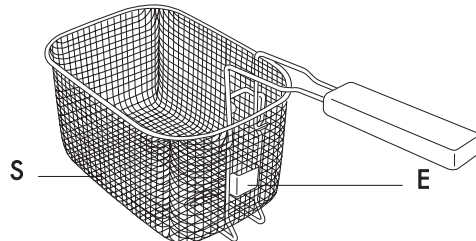
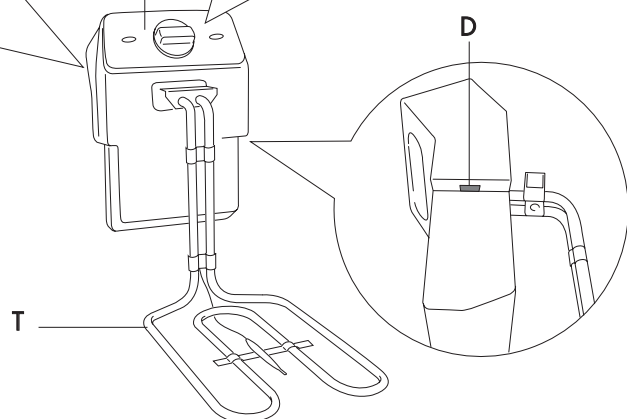
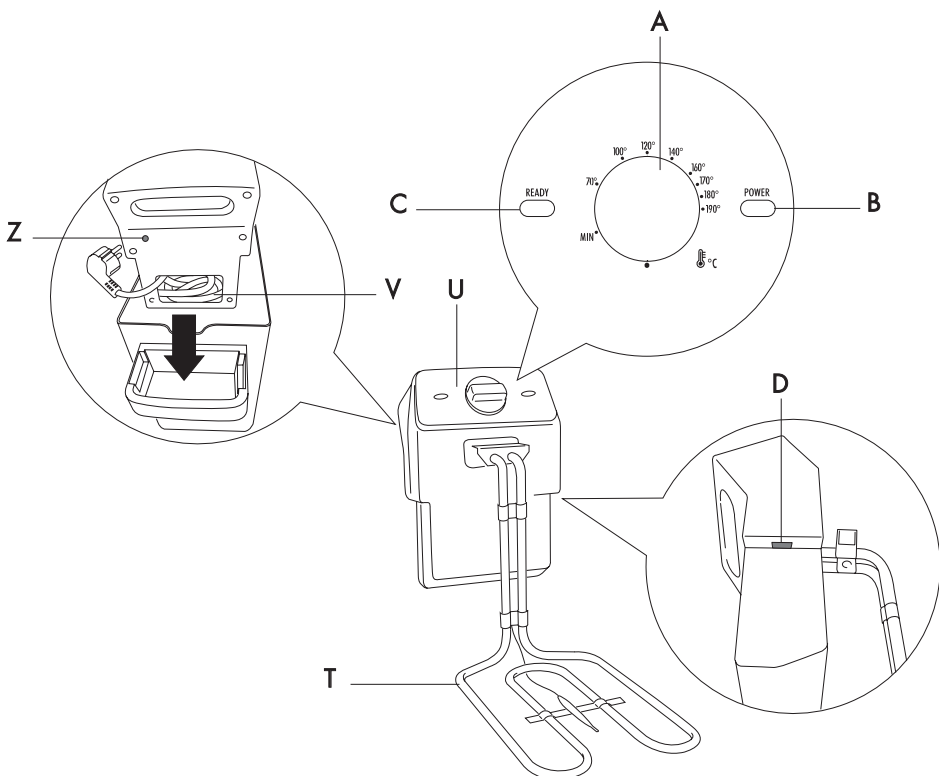
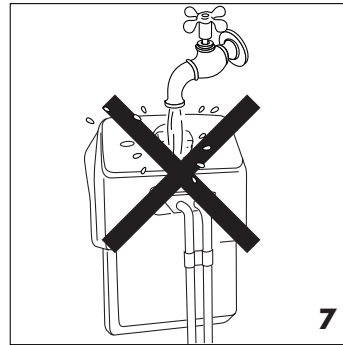
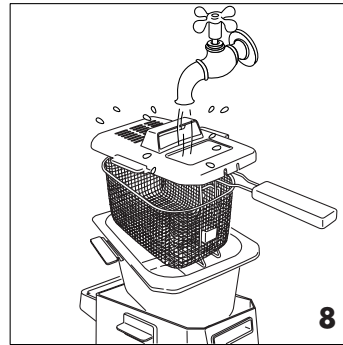
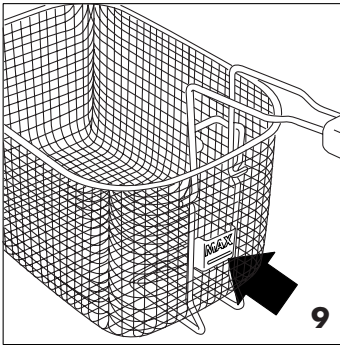
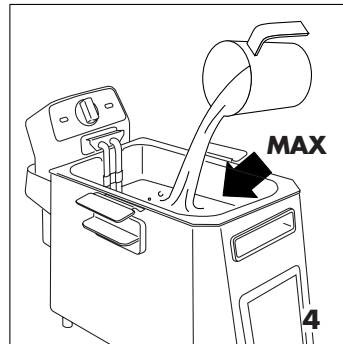
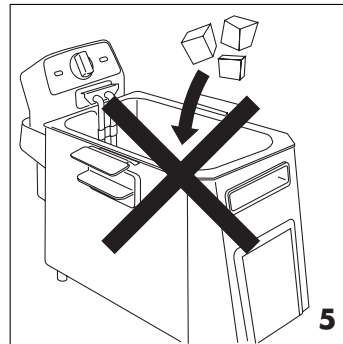
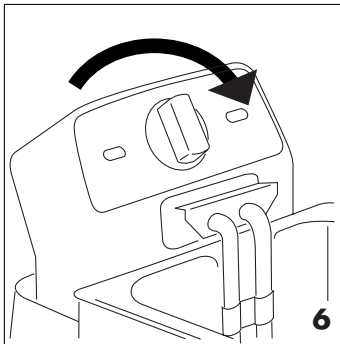
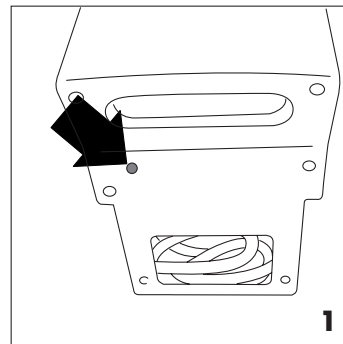
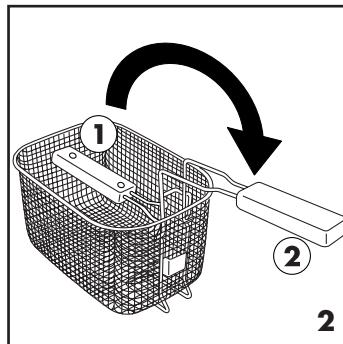
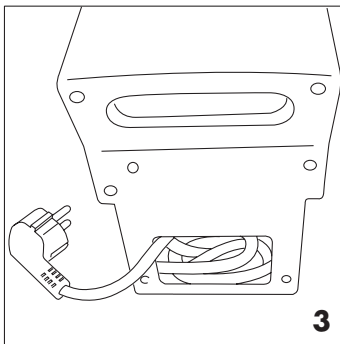


قلاية كهربائية



تعليمات الاستخدام



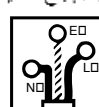


الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بمنفذ كهربائي سوف ينتمي أيضاً على صاهير عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يناسب مع عليه الوصل المقترنة على الجدار عليك بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالته الصاهير: لا تركعوا أية أليمة وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بخدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مثبت على صاهير ينبعى حماية الدائرة الكهربائية بصاهير عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب عطاء الصاهير في حال استعمال الصاهير وذلك باستعمال صاهير أستانا عيار 13 أمبير إلى عيار 15 أمبير إلى عيار 1362 BS. في حال فقان عطاء الصاهير ينبعى عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على عطاء صاهير من أقرب موزع أدوات كهربائية.

B إن لون عطاء الصاهير البديل هو ذلك المبين على قاعدة المسلاخ.

في حال لم يكن جهازكم مزود بمنفذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلى:



تحذير: ينبغي تاریض جهازكم

هام جداً

في حال لم تكن اللوان الأسلامك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسي التتابع لجهازكم متطابقة مع اللوان أطراف التوصيل التالية لاستعمالكم ليكيم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر طرف التوصيل التابع للأخذ الم المشار إليه بحرف F أو بشعار التاريض أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.

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

كما ينبغي وصل السلك الأزرق الذي بطرف التوصيل المشار إليه بحرف 1 أو الآخر.

السلك الأخضر والأصفر: تاريض

السلك الأزرق: محابيد (بارد)

مشحون بالكهرباء (حامى)

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

وصف الجهاز

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

تحذيرات هامة

- هذا الجهاز تم تصميمه لقلي الا غذية و للاستعمال المنزلي فقط، لا يجب استخدامه لاغراض اخرى و لا يجب تعديله او العبث به بأي شكل من الأشكال.
- لا تشغّل الجهاز إذا كان به خلل (بسبب وقوعه على الأرض على سبيل المثال) أو إذا كان هناك مشكلات أثناء قيامه بوظائفه.
- توجه إلى مركز خدمة عمالء معتمد لدى الصانع.
- تأكّد قبل الاستخدام أن يكون جهد شبكة التيار الكهربائي متّابعاً مع الجهد المشار إليه في لوحة معطيات الجهاز.
- قم بايصال الجهاز فقط بماخذ كهربائي ذو فرة 10 أمبير على الأقل و مزود بماخذ ارضي فعال.
- يجب عدم استبدال سلك التغذية الكهربائية الخاص بهذا الجهاز من قبل المستخدم و ذلك لأن استبداله يتطلب أدوات خاصة، في حالة تلفه توجه شكل خاص إلى مركز خدمة عمالء معتمد لدى المصنع.
- لا تقم بفصل الفيشة عن طريق ثند سلك التغذية، تعامل دائماً مع الفيشة نفسها.
- لا يجب أن يبقى سلك التغذية بالقرب من أو ملامساً 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 تتسبّب المقالة عندما تقع من أعلى في حدوث حروق خطيرة، لا تترك السلك يتّلّى من على السطح الذي توجد عليه المقالة، حيث من الممكن أن يصبح في متناول الأطفال بسهولة أو يتعرّض به المستخدم، لا تستخدم وصلات تطويل.
- يكون الجهاز ساخناً أثناء العمل، استخدم فقط المقابض وأدوات التحكم، لا تترك الجهاز في متناول أيدي الأطفال.
- لا تنقل المقالة (الالة القالى) عندما يكون الزيت ساخناً قد تحدث حروق خطيرة، يجب نقل الجهاز فقط عندما يكون بارداً باستخدام المقابض المناسبة.
- يجب تشغيل الغلاية فقط بعد ملأها بشكل صحيح بالزيت أو بالسمن في الحالة المسالة، في الواقع الأمر، إذا ما تم تسخين المقالة و هي فارغة سوف يتدخل نظام الأمان الحراري و يوقف عملها.
- التزم دائماً بمستويات MIN و MAX الموضحة داخل الوعاء المتردّ.
- إن فتح الأمان الميكرو يضمن أن خلية التسخين يمكنها العمل فقط إذا كان مجموعة التحكم في موضعها الصحيح.
- احتفظ دائماً بالجهاز مفصولاً عن التيار الكهربائي أثناء عمليات النظافة أو عند عدم استخدامه.
- لا تغير مجموعة التحكم أو السلك أو الفيشة أبداً في المياه أو أي محلول آخر.
- لا يجب السماح للأطفال وللمعاقين باستخدام هذا الجهاز بدون الرقابة اللازمة.
- الزيت و السمّن قابلان للاشتعال؛ إذا ما اشتعلتا، افصل الجهاز فوراً عن التيار الكهربائي و قم بإخماد النيران بغضّاء الجهاز أو ببطانية لا تستخدّم المياه أبداً لإطفاء النيران.
- لنزع الحوض القابل للاستخراج انتظر دائماً حتى يبرد الزيت أو السمّن 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 عمالء معتمد لدى المصنع.

تعليمات الاستخدام

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

ملء الجهاز بالزيت أو بالسمن

- قم بلف مقبض السلة القابلة للدوران حتى إحكام غلقه (الوضع 2 في الشكل 2). استخرج السلة الصغيرة (S) عن طريق سحبها لأعلى.
- إذا كنت تستخدمون الزيت، قوموا بصبها في الحوض (R) حتى تصلوها إلى أعلى مستوى مبين (انظر الشكل 4). لا تتدنى أبداً ذلك الحد، حيث أنه قد يفيض الزيت منوعاً.
- يجب أن يبقى مستوى الزيت دائماً بين الحد الأقصى والأدنى (F). يمكن الحصول على أفضل النتائج باستخدام زيت جيد من بذور الفول السوداني.
- أما إذا كنت تستخدمون قولب السمن ، قطعوهم إلى أجزاء و قوموا بتذويبها في أوعية أخرى و قوموا بعد ذلك بصبها و هي في الحاله السائله في وعاء المقالة. لا تقم أبداً بتذويب السمن داخل في السلة الصغيرة أو على المقاومة في المقالة (انظر الشكل 5).

التسخين المسبق

- ضع الطعام الذي تريد قليه في السلة الصغيرة (S)، لا تتدنى الحد الأقصى المحدد في السلة (الشكل 9). تأكيد 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 يضيئاً.
- عند ضبط مقبض الترمومترات (A) (انظر الشكل 6) على درجة الحرارة التي ترغبتها (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.

القطي

- حال اشتعال الإشارة الضوئية (C)، أغمر السلة (S) في الزيت، بائز الهارويدا رويداً و ذلك لتجنب طرطشه أو خروج الزيت الساخن.
- انه لطبيعي أن تخرج كمية ليست قليلة من البخار.
- عند انتهاء مدة الطهي، ارفع السلة (S) و تأكيد من أن الغذاء حصل على درجة الاحمرار المرغوبية.
- إذا اعتبرتم أن الطهي قد انتهى عليكم بإطفاء الجهاز و ذلك بتحريك مقاتح الترمومترات في الوضع "•".
- انزع الفيشة من وصلة التيار.
- انتبه جيداً: 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 أغمر 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 يوسع الزيت أكثر من القلي البسيط. إنها مثل آية مقالة، إذا تم تسخين الزيت أكثر من مرة فإنه يتلف، مع إنه يتم استخدامه بطريقة صحيحة، ننصح بتغييره كلية تكراراً.

قلي الأطعمة غير المجمدة

لا تتم بوضع حلا زائداً في السلة، حيث أن ذلك يتسبب في إحداث انخفاض مفاجئ في درجة حرارة الزيت وينتج عنه قلي مشبع بالدهن وغير مناسب. تأكيد من أن يكون الطعام قد قطع قطعاً رقيقة وسمكتها متساوية وذلك لأن الطعام الذي تم تقسيطه قطعاً سميكة يكون داخله غير مطهياً مع أن مظهره جميل، بينما قطع الطعام التي سمكتها متغيرة تصل كل قطعة برمتها إلى درجة الطهي المثالي. قم بتنقيف الأغذية جيداً من المياه قبل غمرهم في الزيت أو الدهن لتجنب طرشه الزيت، إضافة على ذلك فإن الأطعمة المبتلة تكون طرية بعد قليها (أو خاصة البطاطس). تنصح بوضع طبقة دقيقة من الدقيق أو كسر الخبز على الأطعمة الغنية بالمياه (السمك، اللحم، الخضار) مع الحرص على إزالة الدقيق أو كسر الخبز الزائد عن الحد قبل غمره في الزيت.

عند قلي المعجنات، تنصح بغير السلة وهي فارغة أولاً في الزيت، وعند وصولها إلى درجة الحرارة التي تم ضبطها (اضاءة مؤشر الإضاءة) ضع الطعام مباشرة في الزيت الساخن لمنع التصاق العجين بالسلة.

عليكم مراجعة الجدول التالي أخذين بعين الاعتبار أن مدة و درجات الطهي تعد تقريرية و يجب ملامعتها للكمية و للذوق الشخصي.

النحوذ 5	النحوذ 4	النحوذ 3	النحوذ 2	المدة بالدقائق	درجة الحرارة	الطعام
دقائق???	دقائق???	دقائق???	دقائق???	170 درجة	بطاطس طازجة قطع كاملة	
				140	سمك كالماري	
				140	السلال	
				140	السردين	
				140	الجمبري	
				140	سوبيولا	
				160	صلوة الخنزير	
				160	صلوة الدجاج	
				160	كفتة	
				150	الخضروات الخرشوف	
				150	القرنيبيط	
				150	الطحالب	
				150	الباذنجان	
				150	الكوسة	

قلي الأطعمة المجمدة

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

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

النحوذ 5	النحوذ 4	النحوذ 3	النحوذ 2	المدة بالدقائق	درجة الحرارة	الطعام
دقائق???	دقائق???	دقائق???	دقائق???	180	بطاطس مجمدة مطبوخة مسبقاً	
				180	كروكيت البطاطس	
				180	سمك عصى من السمك	
				180	فيلييه	
				180	صلوة دجاج	

في الموديلات المزودة بعدد الدقائق الإلكترونية

1. أضبط زمن الطهي بالضغط على المفتاح (S) و سوف تبين الشاشة (T) الدقائق المحددة.
2. بعد ذلك مباشرةً تبدأ الأرقام في الإضاءة، وهذا يعني أن زمن الطهي قد بدأ. و الدقيقة الأخيرة ستظهر بالثانية.
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 عدد الدقائق إلى نهاية زمن الطهي بسلسلتين من الصوت bip bip بيب بيب تفصل بينهما 20 ثانية تقريباً. لإغلاق المؤشر الصوتي يكفي الضغط على مفتاح عدد الدقائق (S).
- سواء في حالة استبدال أو التخلص من الجهاز، يجب تزعز البطارية والتخلص منها وفقاً للمواعين الساربة، حيث أنه يضر بالبيئة.
- نهاية: عدد الدقائق لا يطفى الجهاز.

موديلات مزودة بحفنة تفريغ الزيت

- انتبه: لا تقم بتفريغ الزيت عندما يكون ساخناً حتى تتجنب خطر التعرض لحرق.
- اتبع الطريقة الآتية:
1. انزع السلة
 2. افتح الدرج (J)
 3. افتح الحفنة (K) عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة.
 4. قم بتصفية السائل في وعاء (انظر الشكل أسفل) تأكيد من أنه لن يفور.
 5. انزع بقايا الطعام المحتملة من الحوض مستعيناً بقطعة إسفنج أو ورق امتصاص.
 - 6.أغلق الحفنة 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 المقده، لا تترك الزيت يبرد كثيراً حتى لا يتصلب.

النظافة

- قبل البدء في عملية النظافة تأكيد من أن الفيشة موصولة عن التيار الكهربائي لا تضر المقالة في المياه أبداً ولا تتعرضها تحت المياه المتنفسة من الحفنة (انظر الشكل 7).
- إذا تسببت المياه داخل مجموعة التحكم قد تسبب 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 الماخص.
- باسثناء مجموعة التحكم و سلك التغذية و المقاومة يمكنك غسل بقية الأجزاء بالماء الساخن و مسحوق غسيل الأطباق (انظر الشكل 8)
- لا تستعمل مططاً مساحيق غسيل مسببة للتآكل حتى لا تصيب المقالة بالتلف.
- بأنهاء هذه العملية عليك تنظيف كافة الأجزاء بعناية، لتجنب خروج رزاز من الزيت الساخن خلال تشغيل المقالة.

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

في نهاية عمر الجهاز لا يجب التخلص منه بالقائه مع القناديل العاديّة من الممكن أن يتم تسليميه إلى مراكز الجمع المتنبّصيّة و المجهزة من قبل إدارة البلديّات، أو لدى البائعين الذين يقدمون هذه الخدمة. التخلص من جهاز كهربائي متزلّي 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.