

عصارة - الحمضيات رقم 52 - رقم 38 - رقم 11

دليل الاستعمال و الصيانة



- مهم : يجب الاحتفاظ بالوثائق التالية
- وثيقة التصريح بالمطابقة مع الترقيم الأوروبي
- شهادة الضمانة

ترجمة النسخة الأصلية



N°11



N°52



N°38

Coffee grinders - Fruit juicers - Mixers - Blenders - Drinks dispensers - Planetary mixers

Cheese graters - Ice crushers - Mincers - Vegetable slicers – Dough mixer

طاحونة القهوة - عصارة الفواكه - خلاط - خلاط السوائل - موزع المشروبات - خفافة - مبشر الجبن - طاحونة الثلج - معجن قاطعة الخضر - طاحونة اللحم

أنواع مسجلة في فرنسا و دوليا

INTERNATIONALLY PATENTED MODELS



فهرس

“CE/UE تصريح بالمطابقة مع الترقيم الأوروبي ”	3
قواعد السلامة	4
تأشيرات مضادة	4
الربط الكهربائي	4
التشغيل لأول مرة	5
إعادة تأهيل المنتج بعد نهاية حياته	6
عصارة – الحمضيات رقم 11 – رقم 38 – رقم 52	7
استعمال الجهاز	7
الانطلاق	7
تركيب و تحضير	7
تنظيف	7
صيانة	8
قطع الغيار	8
عدم استخدام ممتد :	8
مساعدة أثناء الإصلاح	8
الآلة لا تنطلق	8
الآلة توقف بسبب تسخين المحرك	8
الآلة تتوقف بسبب تفوق في الحمولة	9
في حالة حصار المحرك (مجهد الضغط قوي جدا)، قد يسخن بسرعة و يتوقف بسبب سلامة تفوق الحرارة	9
الخاصيات التقنية للجهاز	10
مخطوطات كهربائية	11
صور	15
الصفحة البيانية للجهاز	17



تصريح بالمطابقة مع الترقيم الأوروبي "CE/UE"

شركة صنطوس

140-150 نهج روجي سانغرو
فول آن فلان (ليون) - فرنسا 69120

يصرح بان الآلة موجهة للسوق المهني، و موصوفة كما يلي:

وصف: عصارة-الحمضيات

رقم النوع: 11, 11, 38, 52, 52 س

مطابقة مع:

- الأحكام التنظيمية المحددة في الملحق 1 للتوجيه الأوروبي "آلات" رقم 2006/42/EC،
و مع التشريعات الوطنية المنطبقة منها.

• الأحكام التنظيمية للتوجيهات و التشريعات الأوروبية التالية:

- رقم EU 2014/35 (توجيه جهد منخفض)
- رقم EU 2014/30 (توجيه سيم)
- رقم 65/2011/سي (توجيه روهس)
- رقم 19/2012/سي (توجيه دببي)
- رقم 1935/2004/سي (تشريع) متعلق بالمواد و الأدوات التي ستمس المواد الغذائية.
- رقم 10/2011/سي (تشريع) متعلق بالمواد و الأدوات التي ستمس المواد الغذائية.

الآلة مطابقة مع توجيهات المعايير الأوروبية المتناسبة التالية :

- NF EN ISO 12100:2010 : سلامة الآلة - المبادئ العامة للتصميم
- NF EN 60204-1+A1: 2009 : سلامة الآلة - المتطلبات العامة للمعدات الكهربائية لآلات معالجة الطعام - المبادئ الأساسية - متطلبات الصحة
- NF EN 1672-2: 2020 : سلامة الأسرة والأجهزة الكهربائية المماطلة
- EN 60335-2-64+A1:2004 الجزء 2-64: المتطلبات المحددة لآلات المطبخ الكهربائية التجارية.

حرر بفول آن فلان يوم 01/06/2021

الموقع : الرئيس المدير العام

اسم الموقع : أرليان فوكى

توقيع

قواعد السلامة



أثناء الاستعمال، الصيانة أو في حالة التخلص عن الجهاز، من اللازم اتخاذ الاحتياطيات البسيطة التالية :

اقرأ هذا الدليل التفسيري بكامله

ملاحظة: من أجل تسهيل فهم الفقرات التالية، المرجو مراجعة الصور الموجودة في آخر هذا الكتاب. هذه الصور معطية على سبيل المثل و ليست لها اية قيمة عقد. شركة صنطوس تحفظ بالحق في تغييرها في اية وقت.

تأشيرات مضادة

- 1 - ممنوع استعمال الآلة لعصير أشياء تختلف عن الليمون أو البرتقال أو البابايموس
 - 2 - ممنوع تنظيف الطاحونة ببنقها بالماء و بالماء تحت الضغط
 - 3 - ممنوع غطس قاعدة الآلة في الماء.
 - 4 - لا تستخدم الجهاز مع سلك الطاقة التالفة. يجب أن يتم استبداله من قبل وكيل معتمد من طرف شركة صنطوس أو مباشرة من طرف شركة صنطوس ، أو من قبل الأشخاص المؤهلين والهدف من ذلك هو تجنب المخاطر.
 - 5 - افصلوا الطاحونة عن التيار الكهربائي قبل كل العمليات: تنظيف، صيانة، فحص.
 - 6 - ممنوع تشغيل الطاحونة فوق طاولة غير أفقية و منحدرة بانحدار يفوق 10 درجات بالنسبة للأفق. أرجل الطاحونة يجب أن تبقى دائماً فوق الطاولة.
 - 7 - ممنوع استعمال قطع الغيار تختلف عن القطع الأصلية المصادق عليها من طرف شركة صنطوس.
 - 8 - ممنوع ربط عدة آلات بنفس مأخذ التغذية الكهربائية
 - 9 - ممنوع استعمال الطاحونة خارج الم التجربة في الهواء الطلق.
 - 10 - ممنوع استعمال الطاحونة بالقرب من أو فوق مصدر الحرارة.
 - 11 - هذه الطاحونة جهاز مهني، موجهة خصيصاً من أجل استخدام مهني. ليست من المقرر استعمالها في المنزل.
 - 12 - هذه الطاحونة ليست من المقرر استخدامها من طرف أشخاص (و يشملهم الأطفال) ذات كافيات بدنية، و حسية و عقلية منخفضة، أو منعدمة التجربة أو منعدمة المعرفة، إلا إذا تم تكوينها، بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم، و مراقبتهم أو تعليمهم المسبق فيما يخص استعمال الطاحونة. يجب مراقبة الأطفال من أجل التأكد من أنها سوف لا تلعب بالطاحونة.
 - 13
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام الجماعي، على سبيل المثال داخل مطابخ المطاعم، والمcafes، والمستشفيات، والمصانع الحرافية، كالمخابز ، والجزارات، وغيرها، ولكن ليس بغرض إنتاج الطعام بشكل مستمر وبوفرة.

الربط الكهربائي

التغذية الكهربائية للجهاز موفرة في 2 فلتات أحادية الطور :

120-110 فلت ~ 60/50 هرتز: نوع رقم 11ف1؛ نوع رقم 38ف1؛ نوع رقم 52ف1



ـ 240-220 فلت ~ 60/50 هرتز: نوع رقم 11 ؛ نوع رقم 38 ؛ نوع رقم 52
ملحوظة: يمكن أن يعمل هذا الجهاز بسرعة 50 هرتز و 60 هرتز في آن واحد دون الحاجة إلى أي ضبط.

حماية الخط الكهربائي : من اللازم ربط الجهاز بمنشأ التيار العادي قطبين + الأرض.
التركيب يجب أن يكون مجهزا بفواصل تفاضلي و صهور معيار 16 أمبير.
أنظر الصورة (رقم ب) في آخر هذا الكتاب. **الأرض إجبارية.**

إنتبه :



قبل ربط الجهاز، تأكروا من تطابق جهد التيار الكهربائي و جهد جهازكم. قيمته مبينة :
. إما على الصفيحة البيانية الموجودة تحت الجهاز.
. إما على الصفيحة البيانية الموفرة في آخر صفحة من هذا الكتاب.

إذا تلف كابل الطاقة (10)، يجب أن تغييرها من طرف وكيل معتمد صنطوس أو مباشرة من طرف صنطوس، من قبل الأشخاص المؤهلين وذلك من أجل تجنب المخاطر.

إنتبه :



تأكدوا من أن الزر القاطع تشغيل/توقيف (11) في الوضع **0** قبل ربط مقبض حبل(10)
التغذية الكهربائية بالقطاع (صورة أ).

التشغيل لأول مرة

اغسلوا بعناية القطع التي ستلمس المواد الغذائية (صورة أ).
أزيلوا الغطاء المضاد للتدفقات (8) (نوع رقم 52).
أزيلوا رأس العصارة (1) بجره اتجاه العلو

انزعوا الوعاء (2)، الشبكة المصفية (9) (نوع رقم 52) و المزين (3) (نوع رقم 11 و رقم 38)
اغسلوا القطع بمادة تنظيف عادية أو في الغسالة الأواني.



إعادة تأهيل المنتج بعد نهاية حياته



الجهاز يحمل علامة الفرز الاختياري المتعلق ببنفيات الأجهزة الكهربائية والالكترونية. و يعني ذلك بأن هذا المنتج يجب أن يتحمل به جهاز جمع الاختياري للنفيات مطابقة مع التوجيه الأوروبي EU/2012/19 (دبي) – الجزء الخاص بالأجهزة المهنية – حتى يمكن إعادة تأهيل قطع الآلة أو تفكيكها من أجل الحد من تدمير البيئة. من أجل الحصول على المزيد من المعلومات، المرجو الاتصال ببائعكم أو شركة سنطوس.

من أجل إقصاء أو إعادة تأهيل مركبات الآلة، المرجو الاتصال بشركة مختصة أو بشركة سنطوس. المنتجات الالكترونية التي لم يتم فرزها الاختياري من المحتمل أن تكون خطر على البيئة. مواد التعبئة يجب كذلك إقصائها طبقا للتنظيمات الجاري العمل بها.



عصارة – الحمضيات رقم 11 – رقم 38 – رقم 52

- عصارة الحمضيات رقم 11 – رقم 38 – رقم 52 صممت خاصة للبارات, للمقاهي, الفنادق, المطاعم, حانات الكوكتيلات, الجماعات و متاجر العصير الفواكه الطيرية...
- الآلة رقم 11 و رقم 38 مكونة من مجموع محرك من الالومينيوم, من وعاء للعصير و من 3 رؤوس للضغط من البلاستيك التقني (2) رؤوس للجهاز نوع رقم (38).
- الآلة رقم 52 مكونة من مجموع محرك من الالومينيوم, محرك قوي صمم لاستعمال كثيف, من وعاء فولاذى غير قابل للأكسدة و من 3 رؤوس للضغط من البلاستيك التقني و من غطاء بلاستيكي مضاد للتدفقات.
- عصارة الحمضيات رقم 11 – رقم 38 – رقم 52 صممت لمعالجة الليمون الأخضر, الليمون الأصفر, البرتقال أو البايمبليموس.
- مثالى لتحضير عصير الليمون, البرتقال أو البايمبليموس الطيرية أو لتحضير كوكتيلات الفواكه

استعمال الجهاز

الانطلاق

انتبه: الحمضيات المستعملة يجب ان تغسل بعناية قبل عصارتها.

تركيب و تحضير

- 1 - ضعوا المزين (3) في الوعاء (2) {أنواع رقم 11 و رقم 38}.
- 2 - ضعوا الوعاء (2) فوق القاعدة (4)
- 3 - ضعوا شبكة تصفيه الباب (9) فوق الوعاء.
- 4 - ضعوا الراس (1) فوق محور المحرك (5)
- 5 - ضعوا الغطاء المضاد للتلطخ (8) فوق الوعاء (2) {نوع 52}.
- 6 - اقطعوا الحمضيات إلى نصفين.
- 7 - ضعوا كأس تحت الصنبور المدفق للوعاء (2)
- 8 - انطلاق الآلة بواسطة الزر المقطع تشغيل/توقيف (6) على "1"
- 9 - أعيدوا العملية لكل نصف-حمضية ترغبون في عصارتها.
- 10 - بعد انتهاء الدورة, وقفوا الآلة بوضع الزر المقطع تشغيل/توقيف (6) على وضع "0"

تنظيف



وقفوا الآلة و افصلوا مقبض حبل التغذية الكهربائية (7)

تنصحكم تنظيف الجهاز فورا بعد انتهاء الشغل به.

التنظيف يكون سهلاً إن لأنكم سوف لا تنتظرون جفاف المواد الغذائية في الوعاء (2), غطاء مضاد للتلطخ (8), الرأس (1) أو شبكة تصفيه الباب (9). القاعدة (4) يجب تنظيفها بأسفنج لين مبلل، ثم مجفف.

تنبيه

**سيؤدي وضع الغطاء (3) داخل غسالة الصحون إلى إزالة لمعان القطعة. ينصح بغسلها .
بالماء والصابون**

صيانة



قبل كل تدخل لإصلاح الجهاز، من اللازم فصله عن التيار الكهربائي (7).

هذه الآلة لا تتطلب أية صيانة خاصة، الدرجات مشحمة طوال الحياة.
إذا طلب الأمر التدخل لتغيير القطع البالية كمثل المركبات الكهربائية، الوصلات أو غيرها، راجعوا لائحة المركبات (انظروا الصورة المفتوحة للمركبات في آخر هذا الدليل)

قطع الغيار



مهم:

ممنوع استعمال قطع غيار تختلف عن القطع الأصلية المضمونة من طرف صنطوس.

أثناء شراء أية قطعة غيار (انظر الصور في آخر هذا الكتاب) يجب تحديد بدقة :

- . النوع

- . عدد سلسلة الجهاز

- . الخصيات الكهربائية

المصنفة تحت الآلة.

عدم استخدام ممتد:

لا توجد موانع استخدام في حال توقف عمل المنتج لفترة ممتدة :

نحن نوصي فقط بتنظيف المنتج قبل الاستخدام والتأكد من أن مكونات الجهاز تعمل بشكل صحيح (على سبيل .
(المثال: سلك الطاقة، الحواشى والأجزاء المنفصلة الأخرى

مساعدة أثناء الإصلاح

تأكدوا بالضبط من سبب توقف الآلة

الآلة لا تطلق

- راقبوا: تغذية التيار الكهربائي، حالة حبل التغذية (7)

الآلة توقف بسبب تسخين المحرك

(مجموع المحرك سخون)

المحرك محمي بواسطة حامي الحرارية مدمج. في حالة تسخين المحرك، يتوقف الجهاز أوتوماتيكيا:

- اضغطوا على الزر المقطع تشغيل/توقيف (6) في وضع "0-توقيف"، ثم افصلوا مقبض حبل التغذية الكهربائية.



- انتظروا تبريد المحرك (من 25 إلى 45 دقيقة), ثم اضغطوا على الزر المقطع تشغيل/توقيف (6) (في وضع "1-تشغيل").

إذا دام المشكل في الاستمرار، افصلوا الجهاز عن القطاع الكهربائي (انزعوا مقبض حبل التغذية الكهربائية) و اطلبوا تدخل شخص مؤهل من خدمة الصيانة أو اتصلوا ببائع موافق عليه من طرف شركة صنطوس.

الآلية توقف بسبب تفوق في الحمولة

في حالة حصار المحرك (مجهد الضغط قوي جدا)، قد يسخن بسرعة و يتوقف بسبب سلامة تفوق الحرارة.

الخصائص التقنية للجهاز



نوع		رقم 11	رقم 38	رقم 52	
جهد التغذية	(فلت)	220-240	100-120	220-240	100-120
تردد	(هرتز)	50/60	50/60	50/60	50/60
فورة : محرك					
طاقة مستهلكة	(وات)	130	155	230	260
سرعة :	(دوره/دقيقة)	من 50 إلى 1450 هرتز	من 50 إلى 1450 هرتز	من 50 إلى 1450 هرتز	من 50 إلى 1450 هرتز
	(دوره/دقيقة)	من 60 إلى 1700 هرتز	من 60 إلى 1700 هرتز	من 60 إلى 1700 هرتز	من 60 إلى 1700 هرتز
دورة التشغيل (3)		متقطعة دورة 5min ON/5min OFF	متقطعة دورة 5min ON/5min OFF	دورة مستمرة	
علو : أبعاد	(مم)	350	350	480	
عرض	(مم)	200	200	230	
علو الممر تحت الصنبور المدفق	(مم)	300	300	300	
	(مم)	125	135	200	
وزن صافي : وزن	(كغم)	5	5	10	
وزن إجمالي	(كغم)	5.6	5.6	11	
الضجيج: لبا (2)	(دسيبال)	65	65	65	
قيمة الشك: كبا 2.5 دسيبال					

(1) هذه الأرقام معطية على سبيل المثل. الخصائص الكهربائية لجهازكم مكتوبة على الصفحة البيانية.

(2) مستوى الضجيج تم قياسه في ضغط صوتي جهاز محمول طبقاً للمعايير الدولية التالية:

1996: 4871: 1995: 11201: 1995. إيزو

الجهاز موضوع على طاولة عمل علوها 75 سم فوق سطح. المذيع متوجه نحو الجهاز على بعد 1,6 سم من سطح الأرض و على بعد 1 متر من الجهاز.

(3)

دورة 5 دقائق/5 دقائق

تم تصميم الجهاز المهني للاستخدام المنقطع في حلقة 5 دقائق عمل و 5 دقائق توقف عن العمل.

هذه الدورة تتطابق مع الوقت اللازم لتحقيق الوظيفة و الوقت اللازم لتحضير الشربة و تقديم الخدمات. هذه الدورة تحترم تعليمات المعيار بين 64-94-2-60335 جزء 2-94-2.

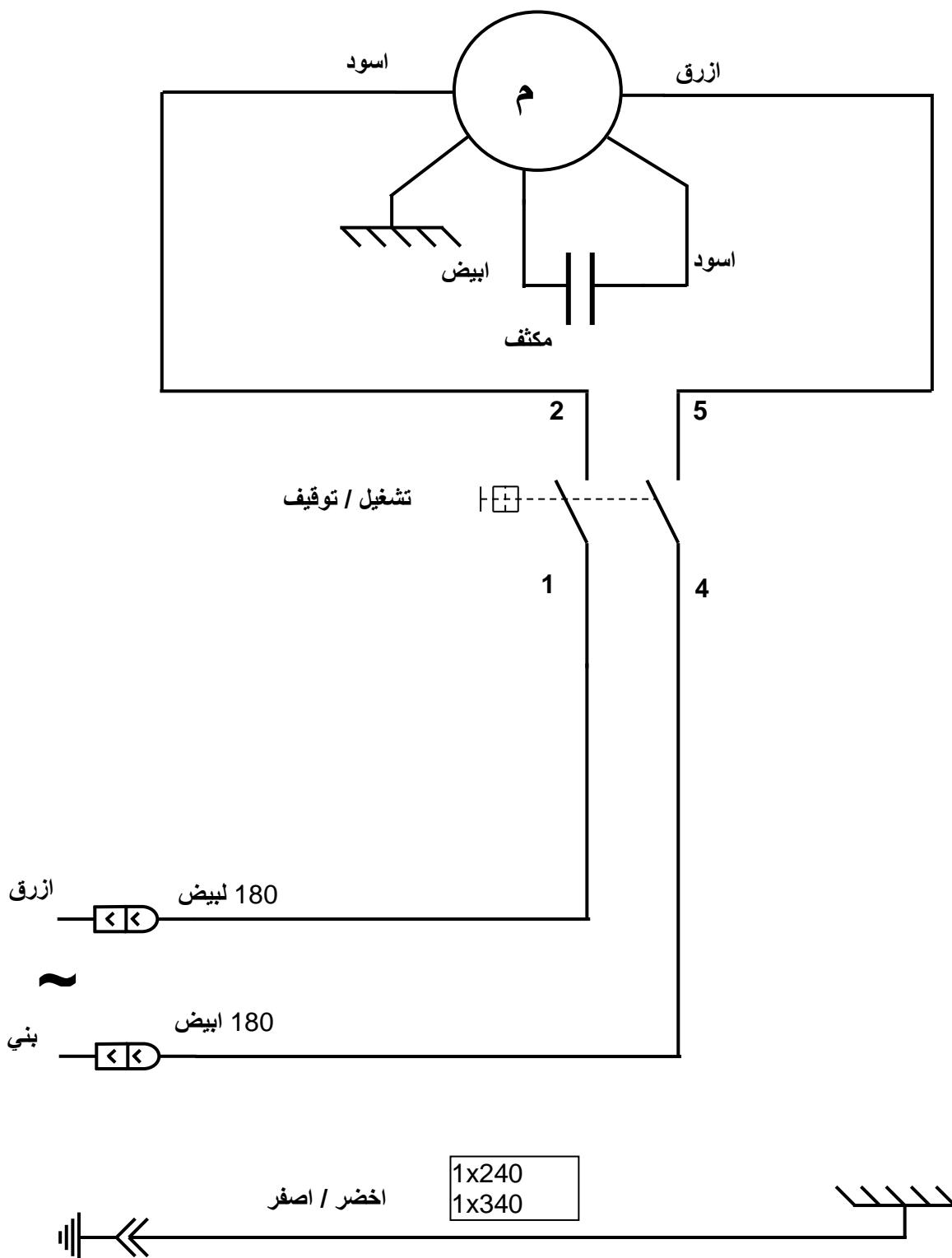
المتطلبات الخاصة للمنتجات الكهربائية المستعملة في المطبخ.

مرجع	وصف
1	رأس الضغط
2	وعاء العصير
3	المزين
4	القاعدة
5	محور المحرك
6	مقطع تشغيل/توقيف
7	مقبض / حبل التغذية
8	قبة مضادة للناتج
9	شبكة تصفية الباب



أنواع رقم 11 و رقم 38

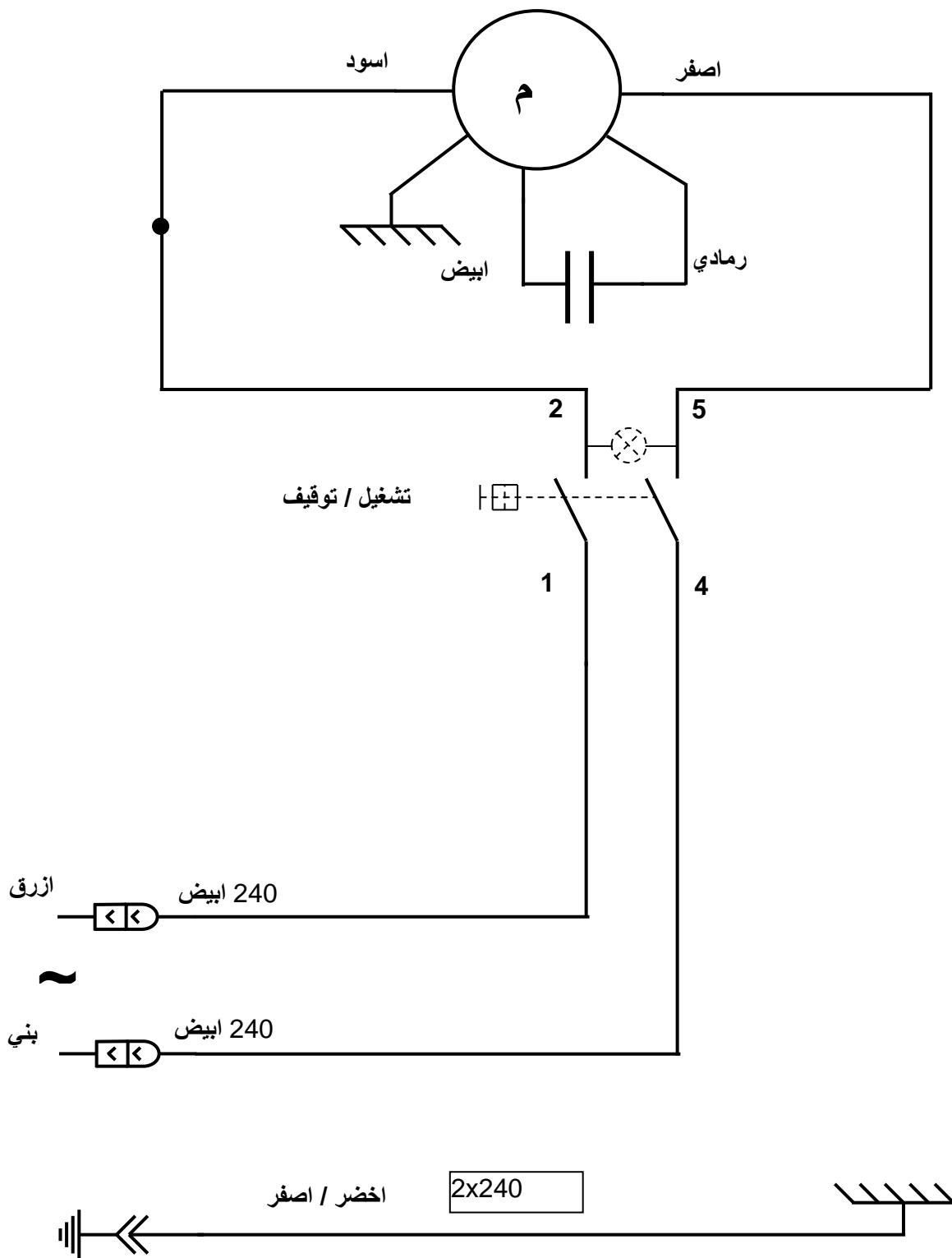
مخطط كهربائي 220-240 فلت 60/50 هرتز





: نوع رقم 52

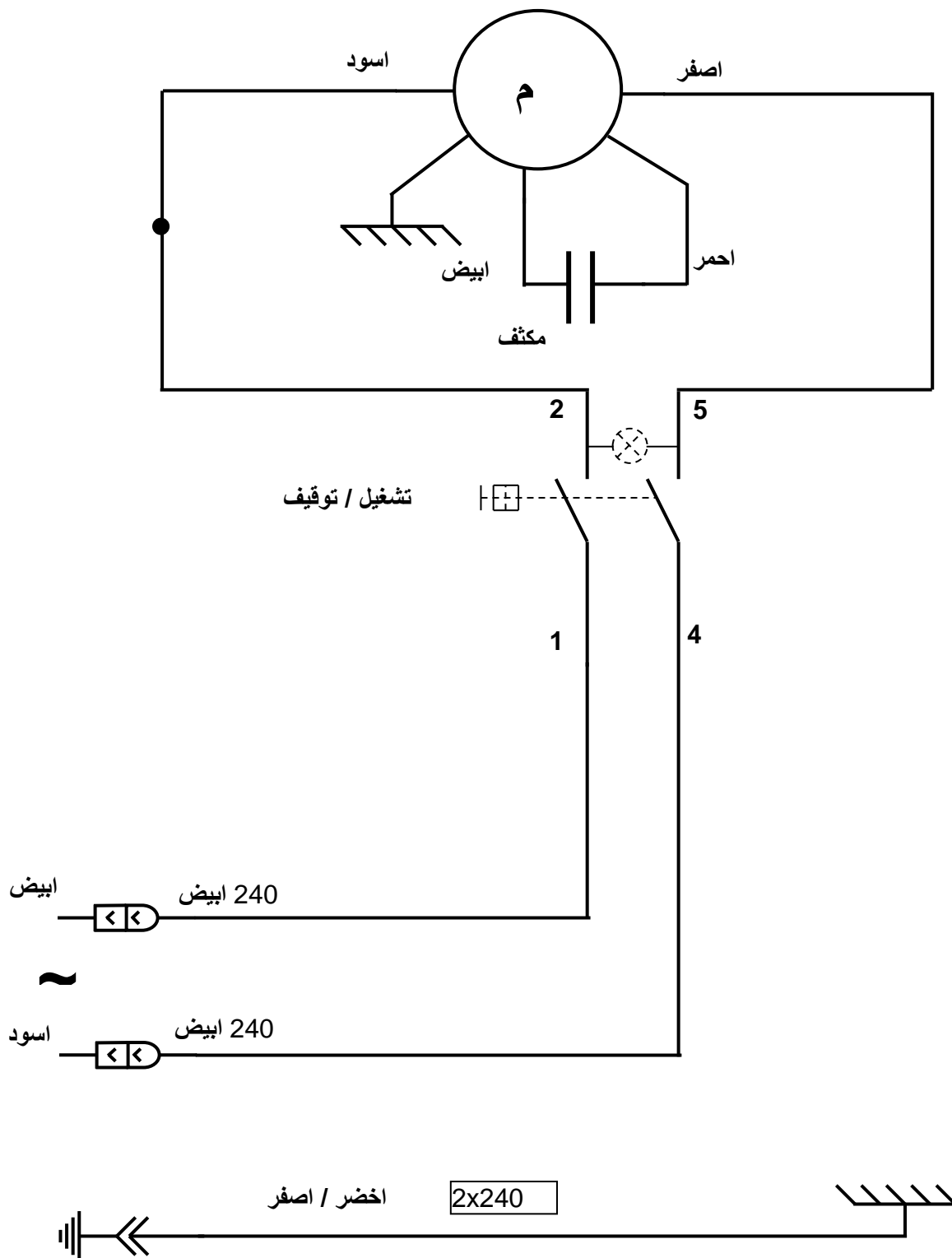
مخطط كهربائي 220-240 فلت 50/60 هرتز





: انواع رقم 11 – رقم 38

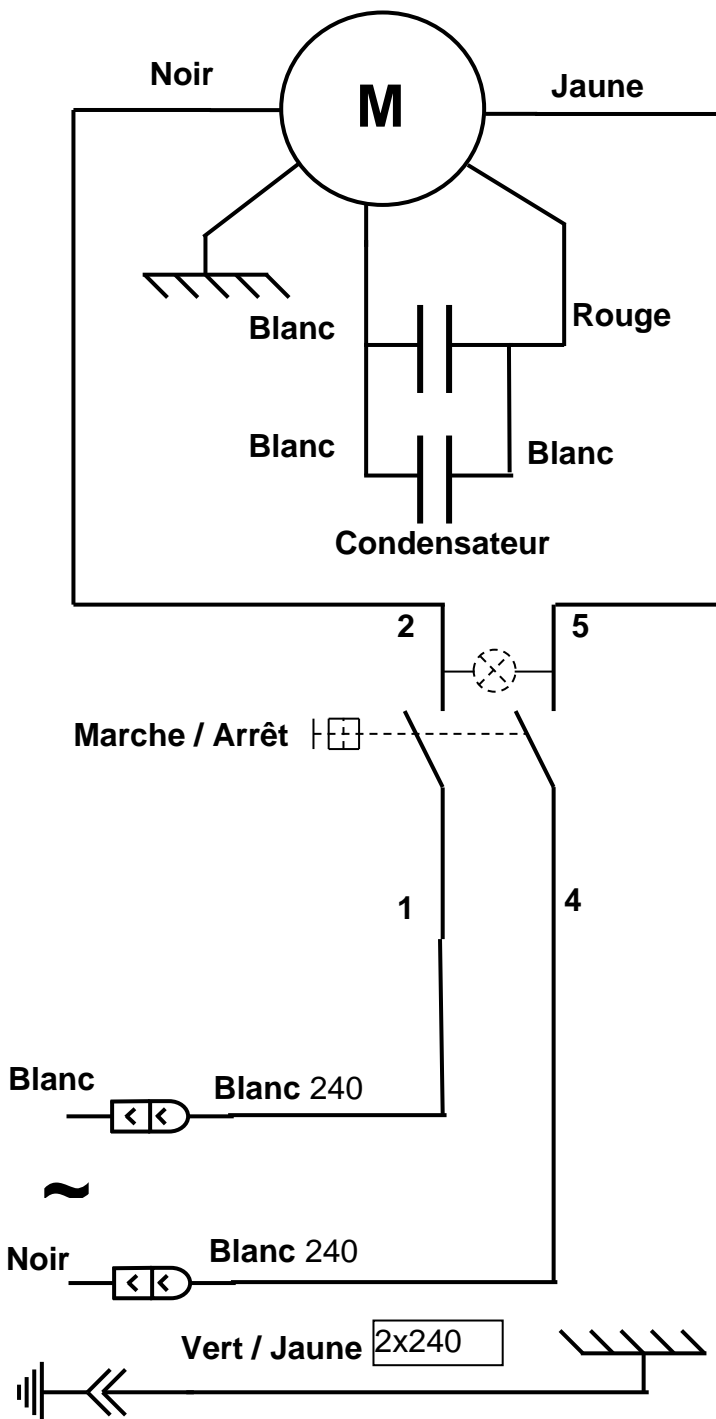
مخطط كهربائي 100-120 فلت 60/50 هرتز





: انواع رقم 52

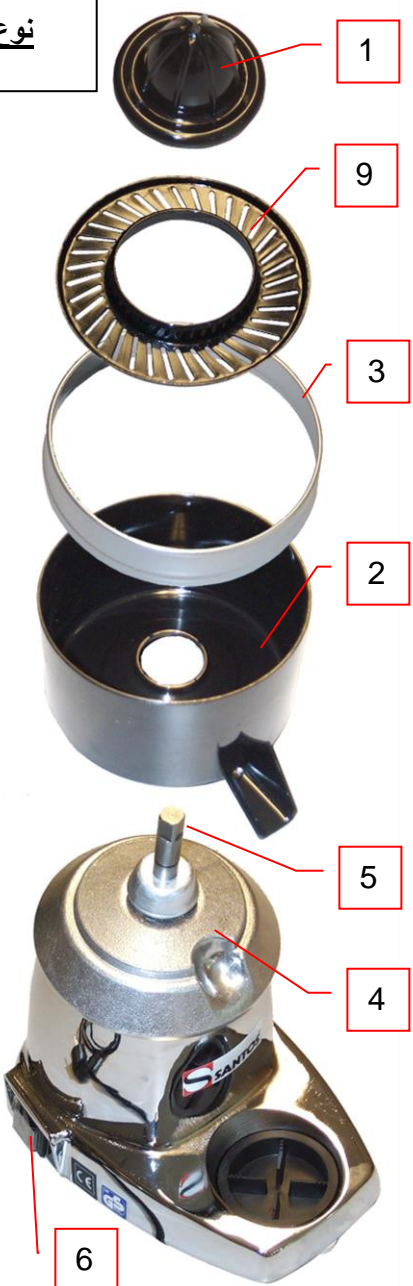
مخطط كهربائي 100-120 فلت 60/50 هرتز



بيان



صورة أ
نوع رقم 11
أو
نوع رقم 38



صورة أ



نوع رقم 52



شهادة الضمانة

**WARRANTY**

Since the 01.01.95, all our appliances comply with CE and possess the CE label. Our guarantee is of 24 months from the manufacturing date mentioned on the descriptive plate, except concerning the asynchronous motors (consisting of a rotor and a stator) which are warranted for 5 years from their manufacturing date. Warranty is strictly limited to the free replacement of any part of origin recognized by us as defective due to a defect or building default and identified as belonging to the concerned appliance. Warranty does not apply to damages resulting from installation or use non-complying with our appliance data sheet (user's manual) or in case of an evident lack of maintenance or disrespect of elementary security electric rules. It does not apply in case of regular wear and tear. Any replacement of parts under warranty will be realized after return of the defective part in our workshops, postage paid, supported by a copy of a conformity statement on which appears the serial number of the appliance. Every appliance is equipped with a descriptive plate conforming to the EC recommendations and of which a duplicate exists in the conformity statement (serial number, manufacturing date, electrical characteristics ...). In case of serious damage judged repairable only in our workshops, and after prior consent from our departments, any appliance under guarantee is sent by the Distributor, carriage paid. In case of repairs or reconditioning of appliances not under guarantee, the round trip transport is payable by the distributor. The parts and workforce are invoiced at the current rate. A preliminary estimate can be supplied.

Coffee grinder not using SANTOS original burrs are not taken under guarantee. The warranty conditions, repairs, reconditioning, of the espresso coffee grinder are the object of a specific note. Our guarantee does not extend to the payment of penalties, the repair of direct or indirect damages and notably to any loss of income resulting from the nonconformity or the defectiveness of products, SANTOS's global responsibility being limited to the sale price of the delivered product and to the possible repair of the defective products.

In case of revelation of an imperfection during the warranty period, the Distributor has to, unless a different written agreement of SANTOS, indicate to his customer to stop any use of the defective product. Such a use would release SANTOS of any responsibility.

ضمانة

منذ تاريخ 01-01-1995 كل أجهزتنا مطابقة للترقيم الأوروبي س.ي. و حاملة لهذا التأشير س.ي. هذا الجهاز مضمون لمدة 24 أشهر ابتداء من تاريخ الإنتاج المكتوب على الصفيحة البيانية. فيما يخص قطع المحركات الغير متزامنة (مركبة من رotor و من سطاطور) فهي مضمونة لمدة 5 سنوات بعد تاريخ الإنتاج. الضمانة محدودة بإحكام إلى التغيير المجاني لكل قطعة غير أصلية، لما نعرف بأنها معيبة بسبب خلل أو عيب في التركيب و معروفة بأنها تنتهي إلى الجهاز المضمون.

الضمانة لا تطبق على عطب كان السبب فيه تركيب أو استعمال غير مطابق مع التأشيرات التي تصطحب كل جهاز - كتاب الاستعمال - أو في حالة نقص واضح في الصيانة أو عدم احترام القواعد الابتدائية للسلامة الكهربائية.

لانطبق الضمانة في حالة الارتداء الطبيعي.

لا يمكن بعث قطعة غير جديدة إلا بعد تسلم القطعة المعيبة من طرف مشغلنا بواسطة رسالة مسدة، مصطحبة بنسخة من شهادة المطابقة و التي يظهر عليها عدد تسلسل الجهاز.

كل جهاز موفر بصفحة بيانية مطابقة س.ي. و على نسخة مطابقة للأصل تشمل على (رقم التسلسل، تاريخ الإنتاج، الخصائص الكهربائية...).

في حالة عطب خطير قد لا يمكن إصلاحه سوى في مشغلنا، و بعد الاتفاق السابق مع شركتنا، كل جهاز تحت الضمانة من الممكن إرساله من طرف الزبون بواسطة رسالة مسدة.



في حالة إصلاح غير مضمون، تبقى تكاليف الإرسال ذهاباً وإياباً على عاتق الشركة الموزعة للجهاز. قطع الغيار و تكليف العمال يسدد حسب الأثمان الجاري العمل بها - ثمن قطع الغيار و سعر حسب الساعية للأيدي العاملة - كل إصلاح لا يتم إلا بعد قبول المقايسة من طرف الزبون.

الضمانة غير مقبولة لما تكون طاحنات القهوة الغير مزودة بقطع الغيار الأصلية من شركة صنتوس فيما يتعلق بمركبات الطحن. شروط الضمانة، الإصلاح، التغليف من جديد لطاحنات القهوة/سبريزر مكتوبة في دليل خاص. الضمانة لا تشمل على التعويضات الجنائية والإصلاحات المباشرة أو غير المباشرة التي قد تسبب الطاحنات في حدوثها. وكذلك لما تسبب الطاحنات في الضياع أو في عدم الربح للناجر المستعمل بسبب عدم المطابقة أو الخل في منتجاته. مسؤولية شركة صنتوس محدودة إلى ثمن بيع المنتج المزود و ربما إصلاح المنتجات المفسدة.

في حالة ظهور خلل أثناء فترة الضمانة، الموزع يستلزم عليه، سوى في حالة اتفاق معاكس من شركة صنتوس، بآن يأمر زبونه، بالتوقف التام عن استعمال المنتج المفسد. الاستمرار في استعمال منتج فاسد فشركة صنتوس ليس مسؤولة عن ما قد يحدث من هذا الاستمرار في الاستعمال.

الصفحة البيانية للجهاز

عينة

لكل الوثائق الغير المرسلة مع الجهاز

محمولة عبر شبكة الإنترنت، مرسلة بالفاكس، مطبوعة