

دليل المستخدم

عزيزي العميل

نشكرك وننهنك على اختيارك لهذا المنتج الجديد المصمم بعاليه ، والذي تم تصنيعه بمواد عاليه الجودة ،
تم اختياره بعاليه ارضاء لمطالب الطبخ لذلك نطلب منك أن تقرأ وتتبع هذه التعليمات السهلة والتي سوف
تسمح لك الحصول على نتائج ممتازة من البداية، نتمنى لك كل التوفيق مع الأجهزة الحديثة الخاصة بك

الفهرس

تعليمات الاستخدام

التركيب 3

الاستخدام 3

الصيانة 14

تعليمات لتنقية التثبيت

التركيب 14

الوضع 14

الاتصال الكهربائي 15

هذا الجهاز هو تصور للاستخدام المنزلي فقط. لن يكون المصنع في أي حال من الأحوال مسؤولاً عن أي إصابات أو أضرار ناتجة عن التثبيت غير الصحيح أو غير ملائم أو خاطئ أو منخرط في الاستخدام لا يُنصح هذا الاستخدام للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) مع القدرات الفيزيائية أو الجسدية أو العقلية المُختَضنة ، أو تجربة الخبرة والمعرفة ، إلا إذا كان قد تم تقديم إشارات أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامته. يجب إشراف الأطفال على ضمان عدم تعرضهم للتطبيق.

التعليمات المتعلقة بالمستخدم

التركيب

يجب تنفيذ جميع العمليات المتعلقة بالثبت (التوصيل الكهربائي) بواسطة موظفين ماهرين بما يتواافق مع القواعد المعمول بها أما بالنسبة للتعليمات المحددة ، فراجع الجزء المتعلق بالثبت

هام

هذا الجهاز غير مناسب للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات العقلية والبدنية المختَضنة أو مع نقص الخبرة والمعرفة ما لم يتلقوا تدريجياً مناسباً مسبقاً لاستخدامه من قبل الأشخاص المسؤولين عن سلامتهم

- يجب التأكد من عدم لعب الأطفال بالجهاز
- لا تحقق في المصباح الهلوجيني

الاستخدام

-التحكم اليدوي في عناصر التسخين (الشكل 1- 2 - 2 أ - 3 - 3 ب - 3 ج)

-قم بتدوير مقبض التحكم المناسب للموضع المطلوب لمستوى التسخين المطلوب للطهي ، مع الأخذ في الاعتبار أن عدداً أكبر يتواافق مع ارتفاع درجة الحرارة ؛ انظر الجدول "استخدام عناصر التسخين" في الصفحة 8

عناصر الدارة المزدوجة :

لتشغيل الدارة الثانية ، اضغط بقوة على مقبض الباب (11) (الإطلاق والعودة) ، سيتم توصيل الدائرة لجميع المواقع التي تقل عن 11 إلى 1. لفصل الدائرة ، قم بإدارة المقبض إلى موضع 0 (صفر)

مكونات الدارة الثلاثية:

يحدث إدخال الدائرتين الثانية والثالثة بعد وضع مقبض الباب في موضع 11 متىوباً بالمرحلة الأولى (الإطلاق) للدائرة الثانية ومن ثم للدائرة الثالثة لإلغاء التنشيط الجزئي ، قم بتدوير المقبض في اتجاه اتجاه عقارب الساعة إلى الموضع 0 (صفر) للإغلاق الكامل

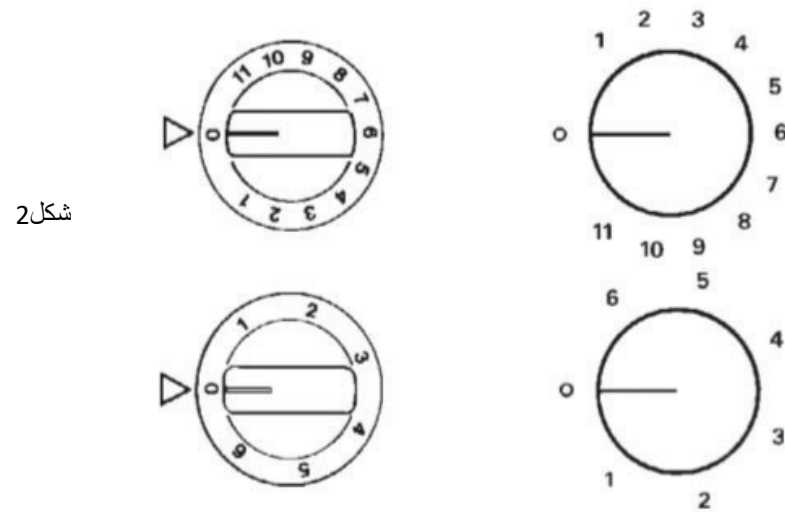
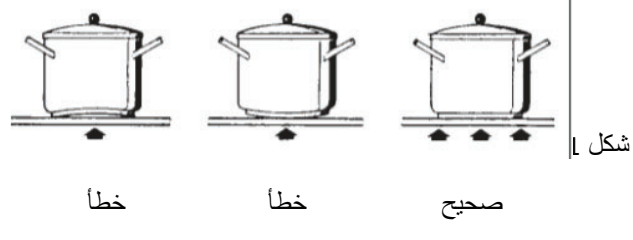


-عندما تضيء الانوار التجريبية فإنها تشير إلى:

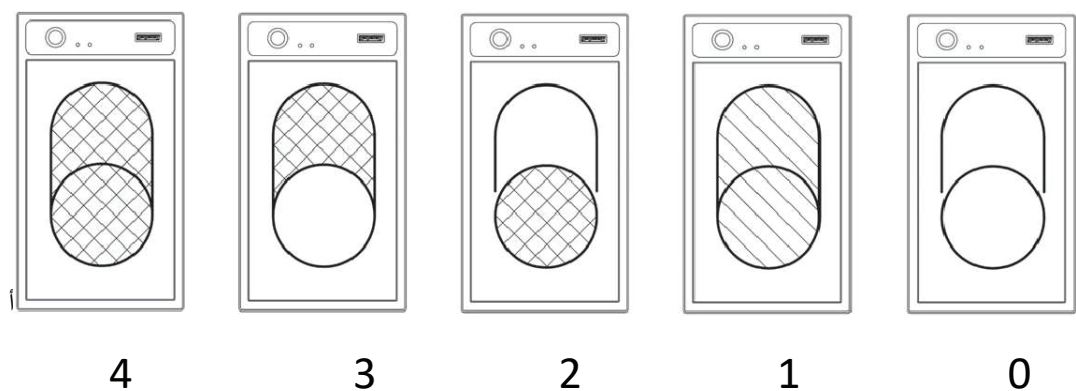
أ- تم تشغيل واحد من عناصر التدفئة او اكثر

ب- درجة الحرارة الأعلى في المكان المشار إليه أعلى من 50° درجة مئوية

بعض أنواع الأضواء التجريبية ستحافظ على بعض الإنارة الطفيفة حتى بعد الانفصال هذا طبيعي

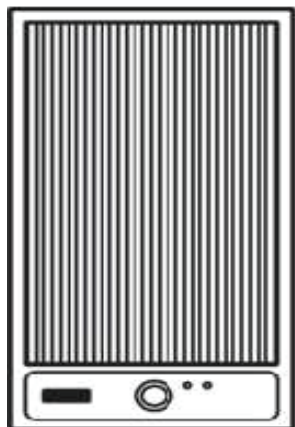


عاكس التيار الكهربائي



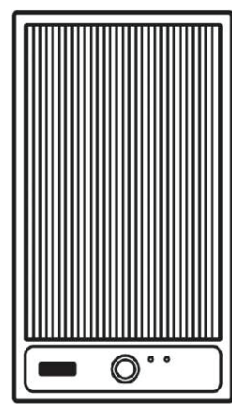
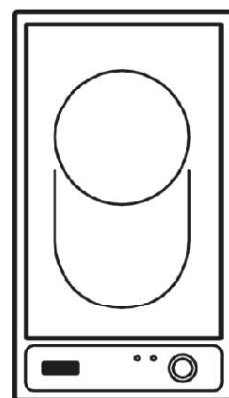
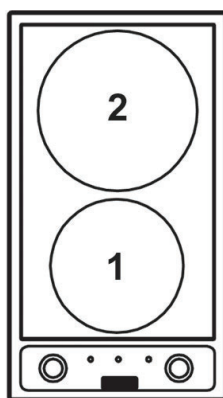
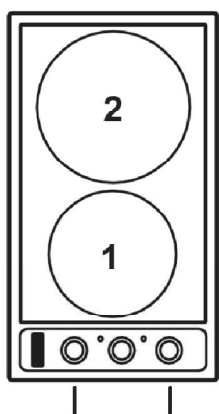
استخدام عناصر التسخين

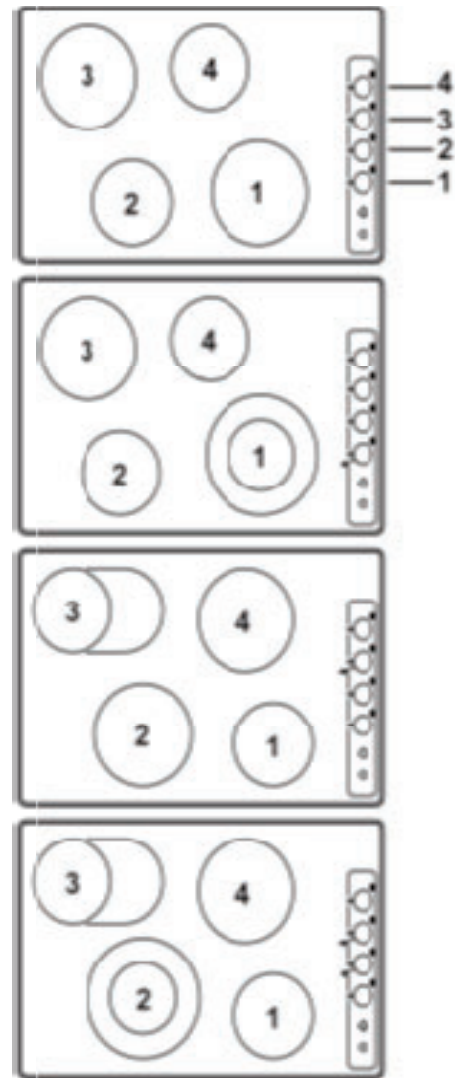
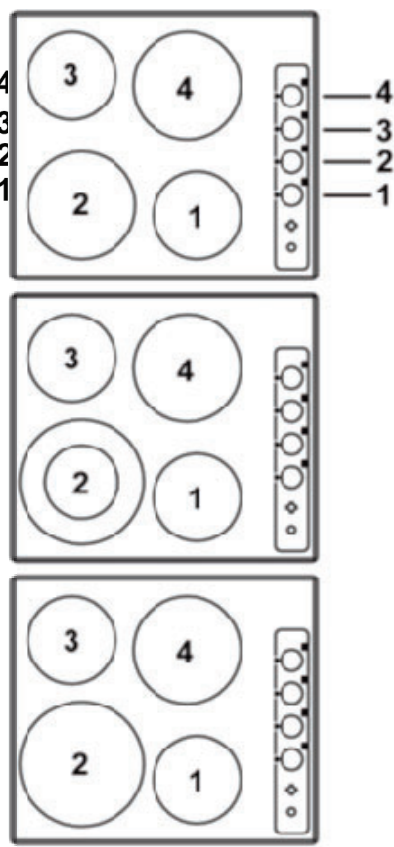
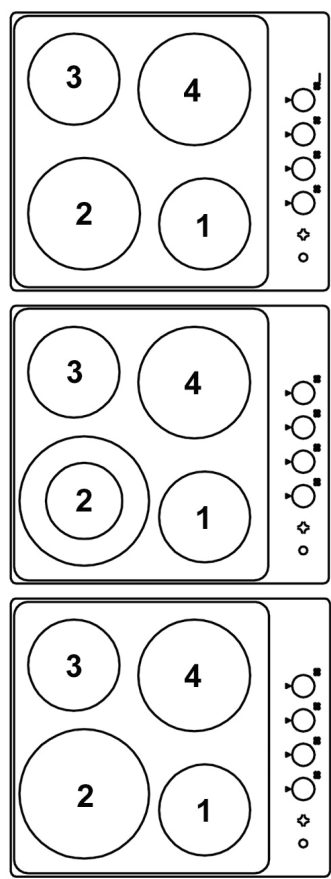
النوع أ	ال المقابض الكهربائي	النوع ب
شدة الحرارة	منظم الطاقة	ضعف
معتدلة	4-3	2
هادئة	6-5	3
متوسطة	8-7	4
قوية	10-9	5
ساطعة	12-11	6

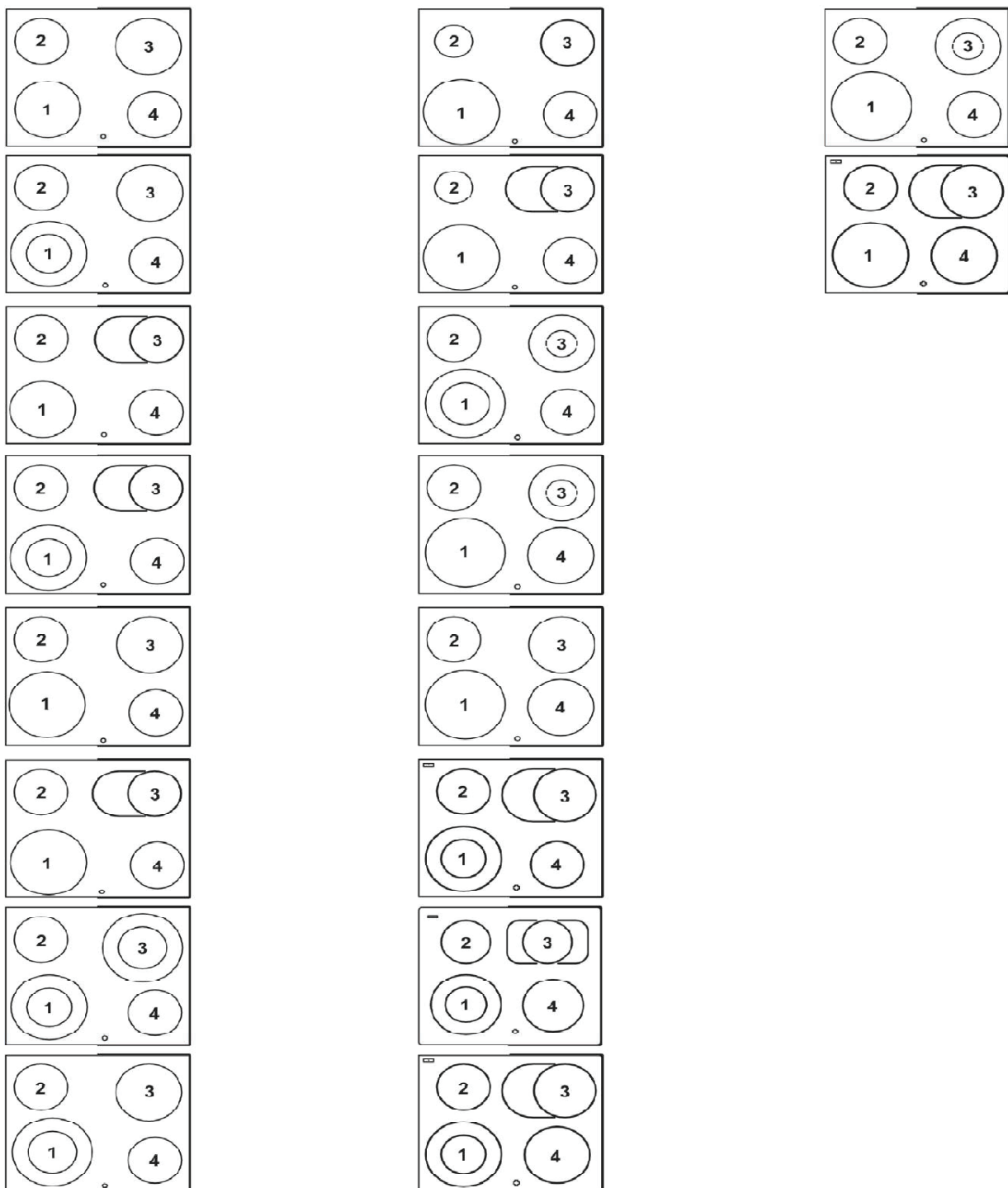


ال Shawayia: قم بإدارة المقابض إلى الموضع 11 لوظيفة الشوایة

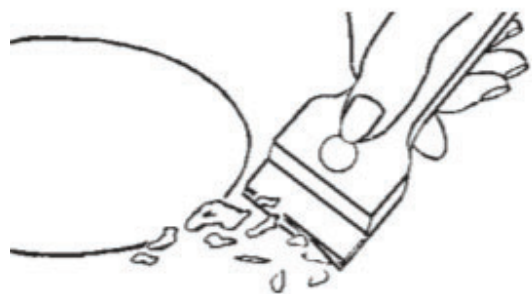
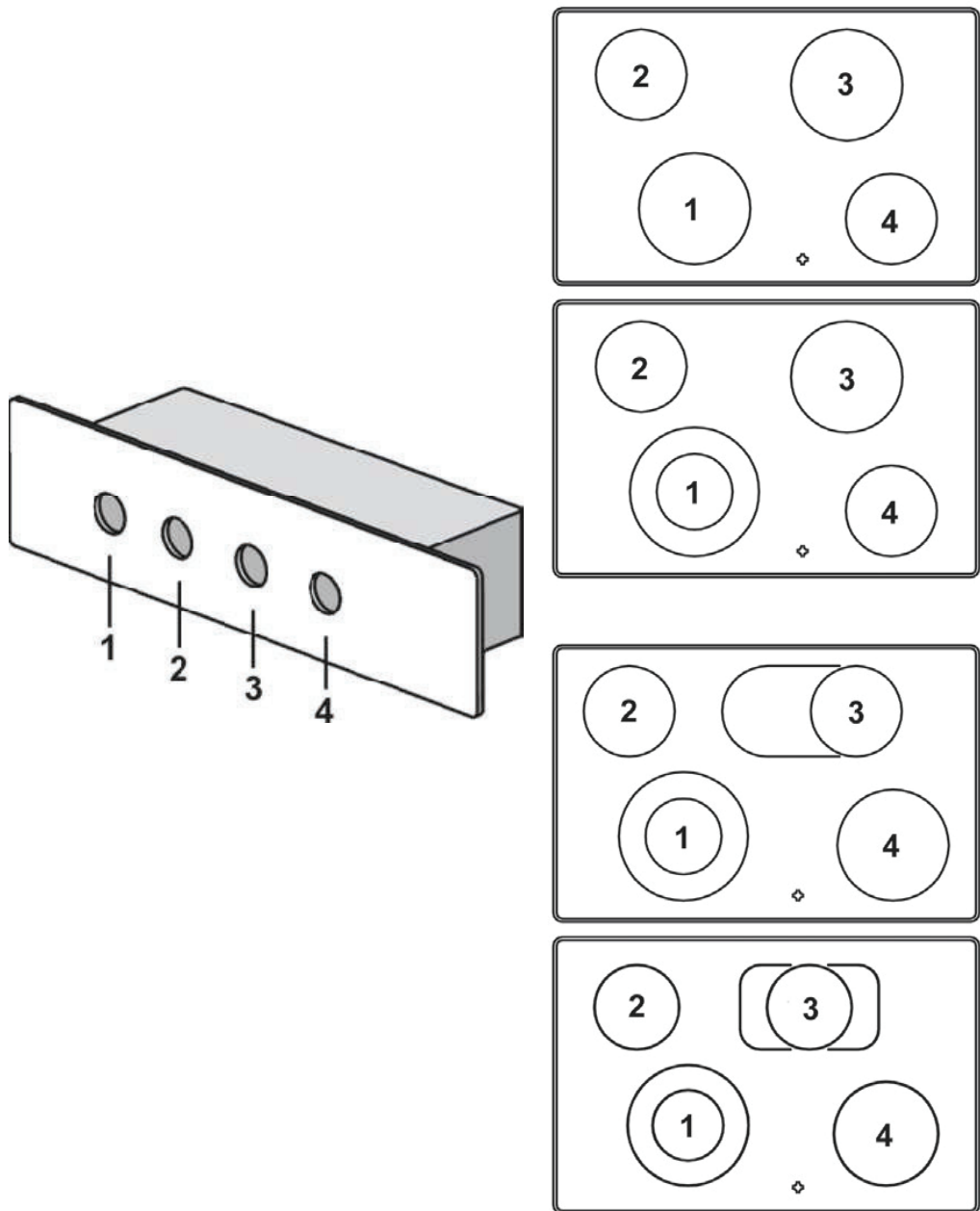
النوع أ



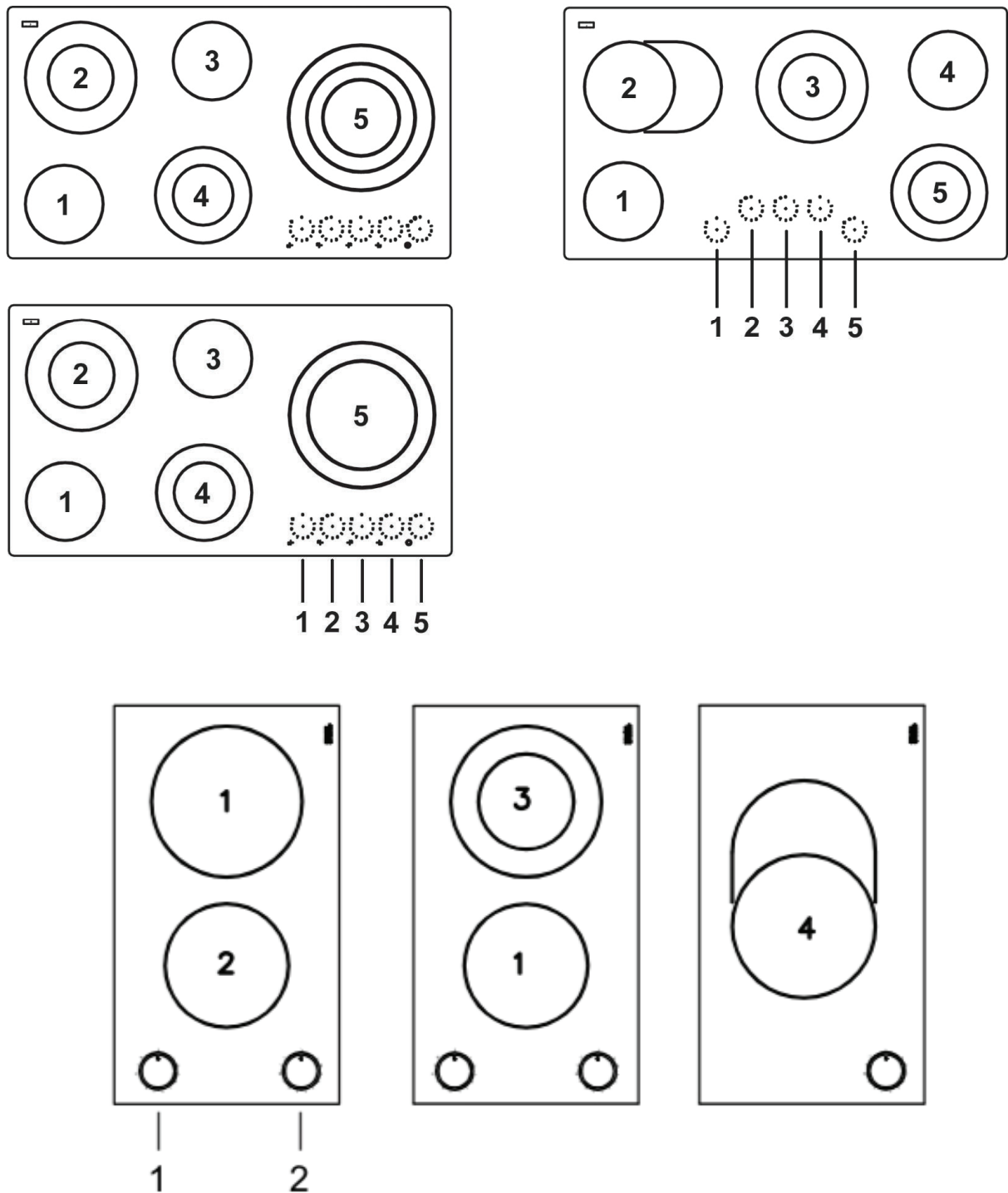


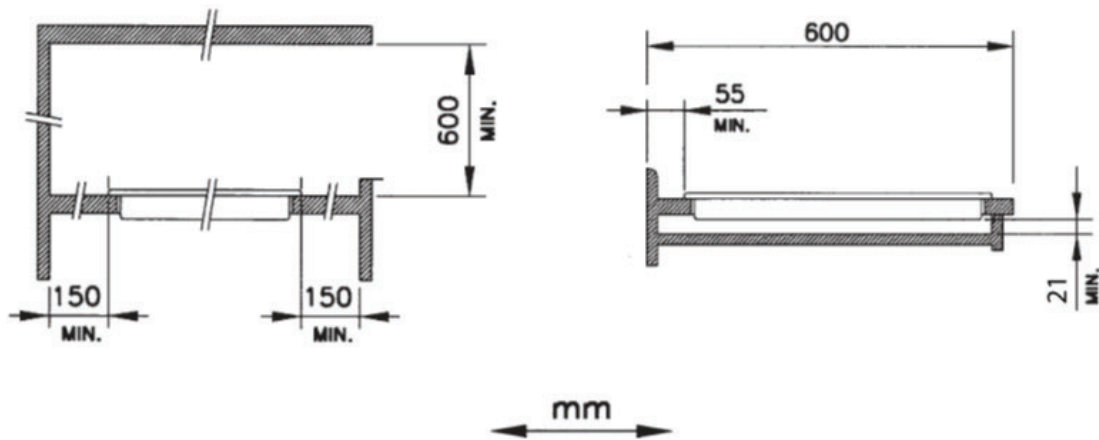


شكل 3 النوع ب



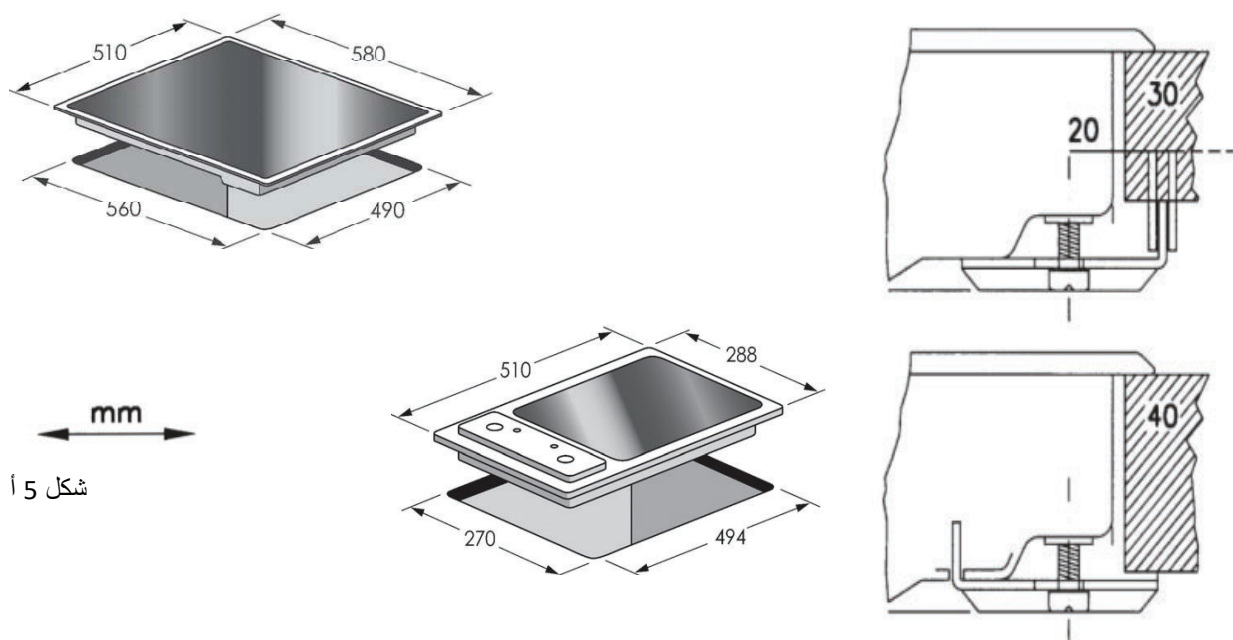
شكل 3 ب النوع ب





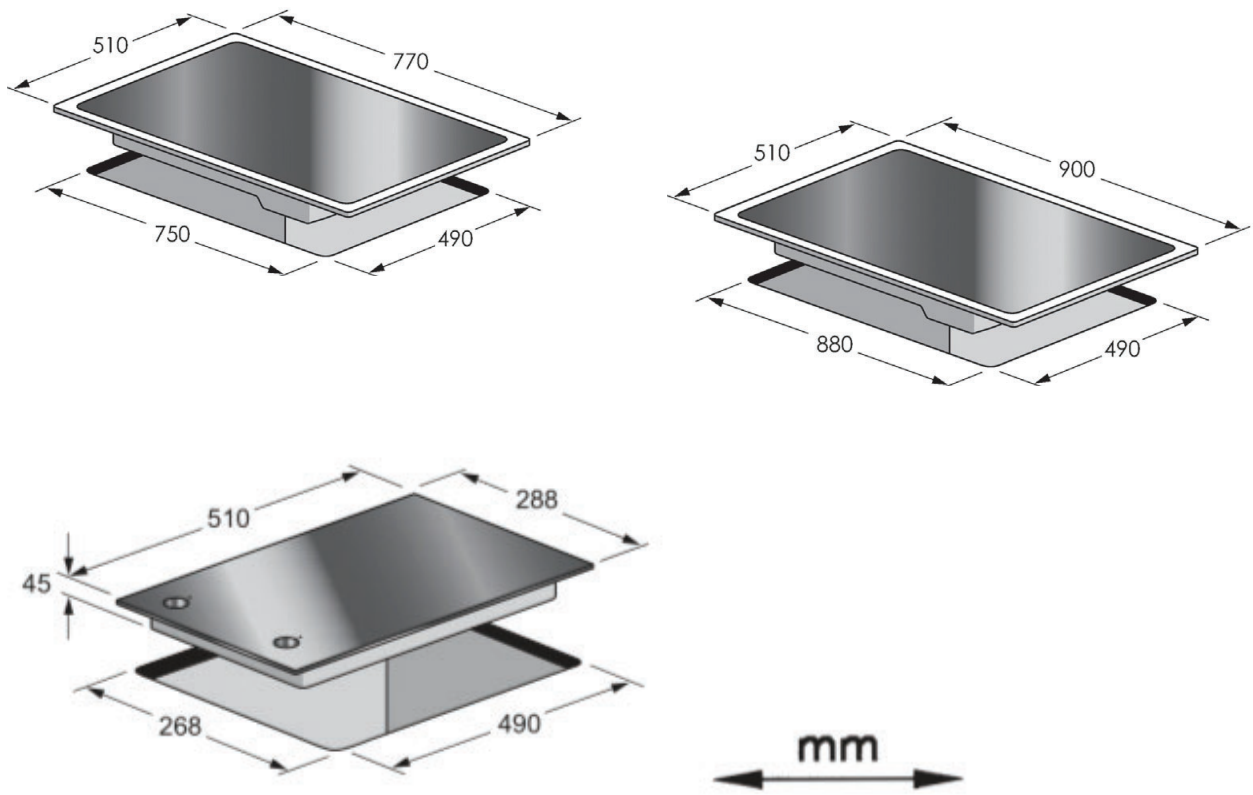
شكل 5

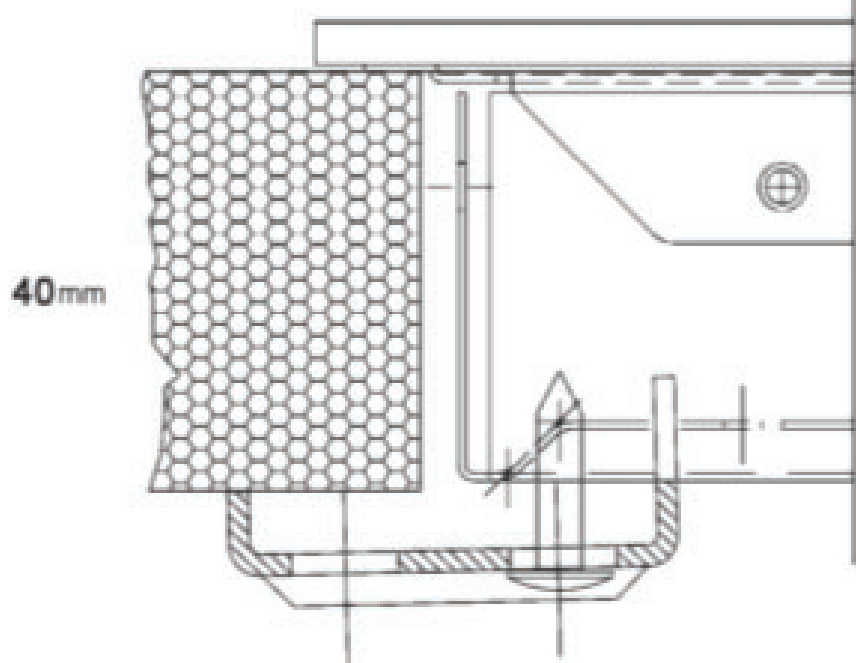
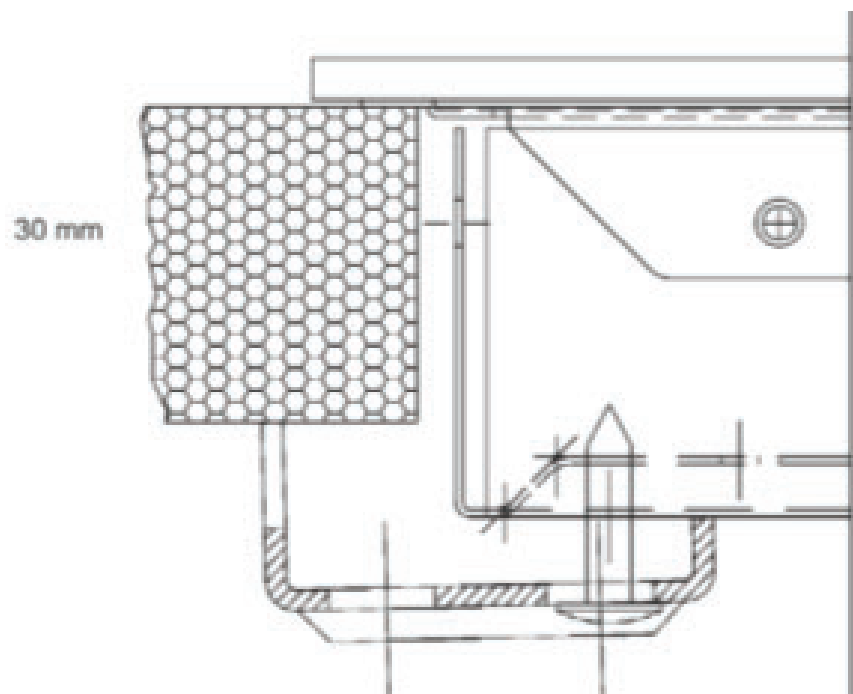
النوع أ



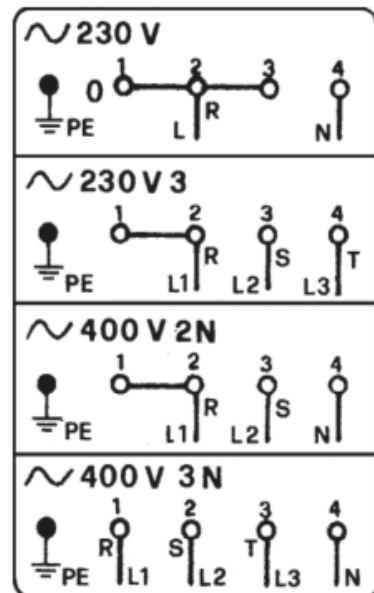
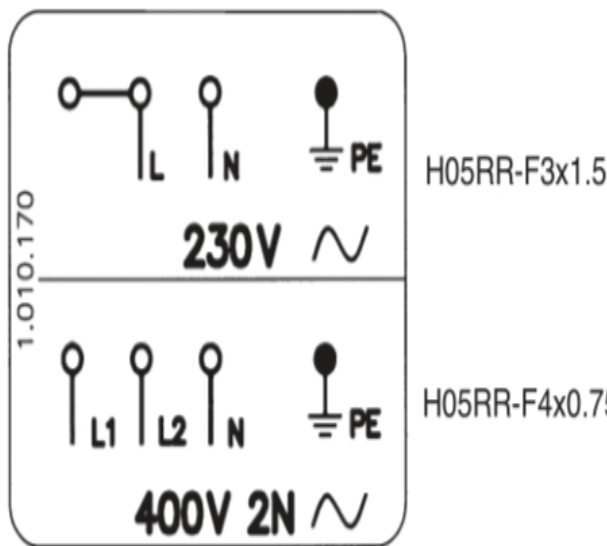
شكل 5 أ

النوع ب





النوع أ

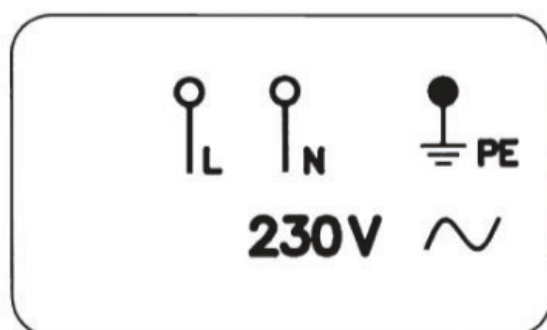
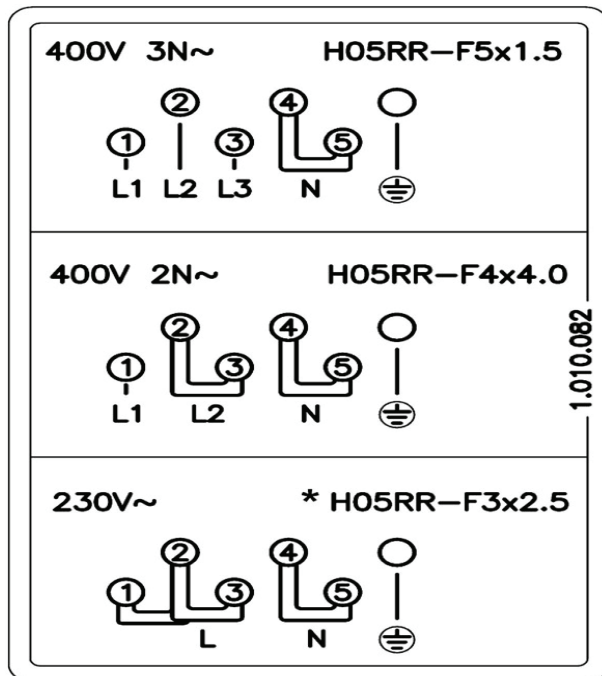


شكل 6

(مع الاخذ بعين الاعتبار عامل النوع)

النوع ب

P90CD9X



H05RR-F3x1.5

شكل 6 أ

(مع الاخذ بعين الاعتبار عامل النوع)

-ملاحظات :

عند استخدام عناصر التسخين ننصح باستخدام اواني طهي ذات قاع مستوى دائري بعض الشئ او اعلي قليلا من المساحه الساخنه

-تجنب الفائض من السائل لذلك عند حدوث غليان ، او في حاله تسخين السائل ، قلل من درجه الحرارة

-لا تترك عناصر التسخين مشتعله دون وضع اواني طهي او مقالى او قدور

-في حاله حدوث كسر طفيف في اواني الطهي قم بفصل التيار الكهربائي فورا

الصيانة:

-(**شكل 4**) أولا وقبل كل شيء إزالة بقايا الطعام و قطرات الشحوم من على المسطح بواسطه منظف خاص

-قم بعد ذلك بتنظيف المناطق الساخنه بقدر المستطاع و ذلك بواسطه سيدول او شتاليفiks او اي منتج مشابه عن طريق المناشف الورقية ثم امسح الحواف بالماء و جففها بقطع نظيفه من القماش فان قطع الالومينيوم التي قد ذابت دون قصد او بقايا السكر يجب ازالتها فورا من على منطقة

الطبخ الساخنة بواسطه منظفات خاصة (**شكل 4**)

و ذلك لمنع اي تلف يمكن حدوثه على السطح العلوي وتحت اي ظرف من الظروف لا يجب استخدام الإسفنج الكاشطاو المنظفات الكيميائية المهيجة مثل بخاخات الفرن أو مزيلات البقع

● لا يجب استخدام مكانس البخار

تعليمات فني التركيب

التركيب

هذه التعليمات الفنيين المؤهلين ، كدليل للتركيب والتعديل والصيانة ، وفقا للقوانين والمعايير المعتمد بها. يجب دائمًا تنفيذ أي من هذه العمليات عند فصل الجهاز عن النظام الكهربائي

الوضع

(الشكل 5 - 5 - 5 - 5 ب). يمكن تركيب الجهاز في منطقة العمل كما هو موضح في الشكل

اعداد اللاصقه المرفقة و وضعها على محيط منطقة العمل

الربط الكهربائي

(الشكل 6 - 6 أ) قبل تنفيذ التوصيل الكهربائي ، يرجى التأكد مما يلي:
 تكون خصائص الإمداد الكهربائي مثلما هو موضح في لوحة المصفوفة الموضوعة في أسفل منطقة العمل ؛
 أن الإمداد الكهربائي مزود بتوصيل أرضي فعال ، يتبع المعايير والأحكام القانونية السارية. اتصال الأرض إلزامي من حيث
 القانون في حالة عدم وجود كبل / أو توصيل على الجهاز ، استخدم مواد امتصاص مناسبة لدرجة حرارة
 العمل أيضاً ، كما هو موضح في لوحة المصفوفة. يجب لا يصل الكبل إلى درجة حرارة أعلى من أي ظرف
 درجة الحرارة المحيطة 50 درجة مئوية

اذا قمنا بالتوصل مباشرة الى مصدر التيار الكهربى الرئيسي يجب انتناسب مفتاحاً متعدد الأقطاب
 بحجم مناسب للقدرة المقدرة مع

مسافة واضحة تفصل تماما خط الكهرباء تحت شروط الفئة الثالثة من الجهد الزائد ، بما يتوافق مع
 قواعد التركيب (الاصلف / يجب الا يكون سلك الأرض الاخضر متقطع)

يجب أن يكون من السهل الوصول إلى القابس الكهربائي من المعدات المثبتة الشركات المصنعة
 ترفض أي مسؤولية في حالة عدم الامتثال لما هو موضح أعلاه ، وعدم احترام قواعد الوقاية من
 -الحوادث وإتباعها

لتتجنب جميع المخاطر : اذا حدث اي تلف لسلك الطاقة يجب تبديل عن طريق الشركه المصنوعه او مركز
 خدمه معتمد او بواسطه فني مؤهل

عناصر التسخين

النوع وات الضبط				
6+0	عاكس التيار	1451200		دائرة ثلاثة مشعه
6+0	عاكس التيار	1900-1700	195-180	دائرة ثلاثة مشعه
6+0	عاكس التيار	2100	210	دائرة ثلاثة مشعه
11+0	منظم الطاقه	1200	145	دائرة واحدة مشعه
11+0	منظم الطاقه	1900-1700	195-180	دائرة واحدة مشعه
11+0	منظم الطاقه	2100	210	دائرة واحدة مشعه
11+0	منظم الطاقه	1200	145	دائرة مختلطة مشع / هالوجين
11+0	منظم الطاقه	1800	180	دائرة مختلطة مشع / هالوجين
11÷0	منظم الطاقه	2100	80-100-120/210	دائرة مزدوجه مشعه
11÷0	منظم الطاقه	1800	250*145	دائرة مزدوجه اشعاعا بيضاوي
4+0	عاكس تيار	2000	300*145	دائرة مزدوجه اشعاعا بيضاوي
11÷0	منظم الطاقه	1500	305*185	دائرة واحدة مشعه
11+0	مفتاح كهربى	600	100	دائرة واحدة مشعه
11÷0	منظم الطاقه	2500	140/	دائرة مزدوجه مشعه 230
11÷0	منظم الطاقه	2000-1700	80-120-100-80/180	دائرة مزدوجه مشعه
11÷0	منظم الطاقه	2400-2200	265*170	دائرة مزدوجه اشعاعا بيضاوي
11÷0	منظم الطاقه	200	240*140	دائرة مزدوجه مستطيله اشعاعا
11÷0	منظم الطاقه	2500	230	دائرة واحدة منش
11÷0	منظم الطاقه	2400-2200	210/270	دائرة مزدوجه مشعه
2+11÷0	منظم الطاقه	2400	140/210/270	دائرة ثلاثة مشعه
11÷0	منظم الطاقه	2000	240*140	دائرة مزدوجه مستطيله اشعاعا
2+11÷0	منظم الطاقه	2400	265*170	إشعاع بيضاوي ثلاثي الدائرة

الشركة المصنعة ترفض كل المسئولية عن عدم الدقة المحتملة الواردة في هذا الكتيب بسبب الطباعة أو اخطاء النسخ
نحن نحتفظ بالحق في جعل تغيير المنتجات الخاصة بنا و لك لتصبح مفيدة او ضروريه ، دون المساس بالسمات الجوهرية