

تعليمات الاستعمال

قبل القيام باستعمال سطح الطبخ مقدّرحات خماية البيئة احتياطات وتوصيات عامة تدابير لتوفير الطاقة الكهربائية العناية والصيانة دليل غرّي الأعطال خدمــة ما بعد البيـع التركيب

قبل استعمال الجهاز

التعليمات تسري فقط في الأقطار المذكورة مختصراتها خلف غلاف هذا الدليل وعلى الجهاز نفسه.

> للحصول على أفضل أداء للجهاز الجديد اطلع على إرشادات الاستعمال بعناية واحتفظ بها للرجوع إليها مستقبلاً.

مقترحات لحماية البيئة

۱. التغليف

۲

إن مواد التغليف يمكن إعادة استعمالها بنسبة ١٠٠٪ وهي مميزة بالرمز الشاص بذلك وهو (🛆). وهي تحدد نوعيتها بحيث تغرز عند التخلص منها في المراكز المتخصصة لاعادة تدوير هذه المواد.

۲. الجهاز

5

إن المواد المصنع منها سطح الطبخ يمكن إعادة استعمالها. إذا أردت التخلص من الجهاز يرجى إتلافه حسب القوانين واللوائح المحلية. يجب جعل الجهاز غير قابل للاستعمال بقطع أسلاك توصيل التيار الكهريائي.

احتياطات واقتراحات عامة

- قبل البدء بأي عملية صيانة أو تنظيف انزع القابس من مصدر التيار الكهريائي.
- استعمال جهاز الغاز ينتج عنه حرارة ورطوية في المكان. تأكد من أن التهوية مناسبة في المكان. أو قم بتركيب مروحة لسحب الهواء مع مدخنة.
- يجب في حال الاستعمال الطويل والمستمر للغاز، زيادة التهوية (فتح نافذة أو زيادة قوة مروحة السحب).
 - أبعد الأطفال بعيداً عن القرن عند استعماله. وايضاً فور الانتهاء من الطبخ.
- - تنبيه: الغطاء (في حال وجوده) قد يتكسر اذا زادت حرارته عن اللزوم، قبل اغلاق الغطاء تأكد من أن المواقد مطفئة.
- تحذين: أن القدم المطاطية لحماية شبك المواقد تشكل خطر الصعق الكهريي للأطفال. بعد تنظيفها تأكد من فضلك من أن الأقدام مركبة في أماكفها.

- أبعد مواد التغليف (البلاستيك، الأكياس، أجزاء البوليستر، الخ) عن متناول الأطفال لأنها تشكل خطورة على حياتهم.
- تفقد خلو سطح الطبخ من التلفيات التي قد يسببها النقل-

۲

 تأكد من أن التركيب والتوصيل الكهربائي/ والغاز يتم عن طريق خبير فني مؤه تقذياً، وباتباع تعليمات المصنع وأن يتم التركيب والتوصيل بما يتوافق مع القوانين السارية.



تصريح مطابقة 🗧

- هذا الجهاز مصمم وتم تصنيعه بحيث يتوافق مع
 اللوائح الأوربية الشاصة «بالغاز» ٣٩٦/ ٩٠
 EEC
- متطلبات السلامة "للجهد المنتفض" اللوائح
 EEC./YT/YT
- شروط متطلبات الحماية لهيئة EMC اللوائح EEC./۲۳٦/۸۹
 - متطلبات اللوائح EEC./٦٨/٩٣
- الجهاز مصمم لملامسة الطعام والمواد الغذائية ويتوافق مع الشروط الأوربية بهذا المصوص.
- سطح الطبخ (الفئة ٢) مصمم للطبخ فقط أي استعمال آخر (مثلاً التدفئة) يعتبر استعمال مخالف ويشل خطورة.

تدابير لتوفير الطاقة الكهربائية

•

- سطح الطبغ مجهز بمواقد/ أو مسطَّحات تسخين بأقطار مختلفة.
 يرحى استعمال الأواني والطناجر التي يكون قطر قاعها مساو لقطر الموقد أو سطح التسخين، أو أكبر قليلاً.
 - استعمل فقط القدور والأواني ذات القاع المسطح تماماً.
 - يجب عدم تجاوز القدور والطناجر طرف لوحة التحكم في سطح الطبخ.

÷	
الموقد	قطر الإناء
کبیر (۹،۱ سم)	۲٤ الی ۲٦ سم
متوسط (۲،۴ سم)	۱٦ الی ۲۲ سم
صغیر (۵،۵ سم)	۸ الی ۱۶ سم
ثلاثی التاج (۱۲ سم)	۲۵ الی ۲٦ سم
موقد السمك (۲۳ سم × ٤،٥ سم)	۱۷ الی ۳۰ سم

- عند الامكان غطي القدور أثناء الطبخ.
- اطبخ الخضروات، البطاطس، الخ. مع القليل من الماء لتقليل الوقت اللازم للغليان.
 - طناجر الضغط تجعلك توفر في الوقت وفي الطاقة.



6

العناية والصيانة

۲

عند تنظيف سطح الطبخ شبك المواقد ولوحة التحكم

- قبل البدء بأي عملية صيانة أو تنظيف انزع القابس من مصدر التيار الكهرباني.
- استعمل قطعة قماش نظيفة، مع بعض الماء الحار والصابون أو محلول منظف.
- لا تستعمل المواد المغرشة أو الحاكّة، المبيّض، جلاّيات الطناجر من الصوف المعدني.
 - لا تستعمل أدوات التنظيف بالبخار.
 - لا تستعمل المواد القابلة للاشتعال.
 - لا تترك على سطح الطبخ مواد حمضية، كالغل، الملح أو عصير الليمون، الخ.
 - السطح من الصلب الصقيل
 - نظفه بالمواد التجارية المغصصة.

ملاحظة: أنه اذا عند استعمال سطح الطيخ بشكل مستمر، فان الحرارة العالية التي تنتج عن اللهب قد تغيّر من لون الأسطح القريبة للمواقد.

تنظيف المواقد

- ارفع الغطاء ثم قم بازالته.
- ٢. اخلع الموقد من مكانه يرفعه للأعلى.
- ۲. انقع الموقد وغطائه في الماء الحار ويسائل تنظيف. (لا تغسله بغسالة
 - الأطّباق).
 - ٤. اشطف ثم جفف.

7

- ٥. تأكد من جميع الفتحات غير مسدودة.
 - أعد وضبع الموقد والغطاء.

ملاحظة: لتجنب تلف أداة الاشعال الالكتروني، لا تستعملها عندما لا

تكون المواقد في أماكفها.

تنظيف مسطح التسخين الكهريائي

يجب تنظيف مسطّح التسخين الكهرباني عندما يكون فاتر الحرارة. امسح بقطعة قماش مبللة بالماء والملح، ثم قم بتلميعه بقطعة قماش مبللة بقليل من الزيت.



 \bigcirc

دليل خُرّي الأعطال

الموقد لا يعمل

•

- هل صمام تغذية الغاز الرئيسي مفتوح؟
- هل تغذية الغاز (الميثان) من شبكة المزود مقطوعة؟
 - هل اسطوانة الغاز (السائل) فارغة؟
 - هل فتحات الموقد مسدودة؟
- هل تم وضع الموقد وغطائه بصورة صحيحة بعد التنظيف؟ (انظر فقرة «العناية والصيانة»)

خدمسة ما بعد البيسع

قبل القيام باستدعاء الخدمة:

- حاول حل المشكلة بنفسك (انظر «دليل تحرّي الأعطال»).
- أطفئ الجهاز ثم أعد اشعاله ثانية للتأكد من تكرار العطل.
 - إذا استمر العطل بعد الفحوص السابقة، قم
 بالاتصال بأقرب مركز لخدمة ما بعد البيع.
 - يرجى اعطاء المطومات التالية:
 - وصف مختصر للعطل؛
 - نوع وطراز سطح الطيخ؛
- رقم الخدمة (الرقم يوجد بعد كلمة Service فوق لوحة التعريف) والموجودة أسفل سطح الطيخ أو على ورقة الضمان):
 - عنواتك الكامل؛
 - رقم الهاتف مع رمز المنطقة.

- ٢. الموقد لا يستمر بالاشتعال
- أعد عملية الاشعال، بادارة المقبض لوضعية رمز الشعلة الصغيرة ⁽).

 \bigcirc

- ٣. اداة الإشعال الالكتروني لا تعمل
- هل هناك انقطاع بالتيار الكهربائي؟

إذا تطلب الأمر تصليحات للجهاز، يرجى الاتصال بمركز خدمة مابعد البيع المرخّص كما هو مبين إذا تمت المدمة فرضياً أو التصليح عن طريق فنّي غير مرخص، اطلب دوماً شهادة للعمل الذي تم إجراءه وصمع على استعمال قطع الغيار الأصلية. في حال عدم تطبيق هذه التعليمات هناك احتمال الإخلال بالسلامة في الجهاز وأيضاً في جودته.

8

معلومات تقنية لمن يقوم بالتركيب

يمكن تركيب سطح الطبخ فوق سطح عمل تتراوح سماكته بين ٢٠ مم و٥٠ مم اذا لم يكن هناك فرن تحت سطح الطبخ (أي فرن يتم تركيبه يجب أن يكون مصنعاً من قبلنا ومزود ينظام تبريد)، أدخل لوح عازل على مسافة لا تقل عن ٢٠ مم من قاع سطح الطبخ.

ملاحظة: قبل القيام بالتركيب، تأكد من شروط تغذية الغاز المحلي في منطقتك (طبيعة وضغط الغاز) تتطابق تمما ماً مع ضبوطات سطح الطبخ، كما هي مبينة في صفحة وصف المنتج وعلى لوحة تعريف الجهد.

- إذا تم تركيب سطح الطيخ بقرب وحدة عمودية، اترك مسافة أقلها ١٠٠ مم عند طرف سطح الطيخ.
- قبل القيام بالتركيب أزل غشاء الحماية من البلاستيك عن الجهاز، اذا كام مزوداً.

السطح الشارجي للأثاث أو الأجهزة القريبة لسطح الطبخ يجب أن تكون من النوع المقاوم للحرارة (الحماية الحرارية xs)) حسب المعطيات القياسية.

- يجب أن تراعى القوانين والشروط المطية السارية عند التركيب.
- تأكد من أن التهوية مناسبة في المكان، كما يلزم وجود هواء بالقدر الكافي لجعل المواقد تشتعل (انظر لائمة وصف المنذّج المنفصلة).
 - تأكد من انسياب الهواء من خلال فتحات مناسبة، والتي يجب أن تكون كالتالي:

– دائمة، فتحة في جدار خارجي للمكان، ويجب أن يكون الاتصال
 بالشارج في منطقة بعيدة عن التلوث:

– مبنية بحيث تكون فتحاتها، سواء من الدلخل أو من الغارج، محمية من الانسداد أو الاعاقة العُرَضية.

 فتحة التهوية يجب أن تكون محمية بشبك معدني أو مرشح لا يعيق أدامها:

– الفتحة يجب أن تكون بقرب الأرضية ويحيث لا تتعارض مع أدوات شفط هواء أخرى.

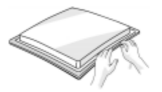
 - شغط الدخان يجب أن يتم من خلال مدهنة مناسبة ومخصصة أو بتركيب مروحة شغط على الجدار أو في النافذة.

التجميع

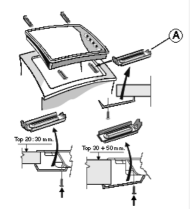
- قم بوضع الحشية العزودة في سطح الطبخ (مالم تكن مركبة من الأساس)، وذلك بعد تنظيف سطحه الخارجي كما هو مبين بالرسم. لاحكام تثبيت سطح الطبخ، استعمل الركائز (A) العزودة.
 - ركب الركائز في فجواتها وثبتها بواسطة البراغي المغصصة.
- ٢. لجعل فتمة في سطح العمل، تتناسب مع الأبعاد الواردة في لائمة وصف المنتج.

٣. ركّب سطح الطيخ في سطح العمل.

هــام: ابل تغذية الطاقة الكهربانية والقابس يجب أن يكونا مناسبين للطاقة المستمدة لسطح الطبخ، ويجب أن يكون طول الكابل كافياً للسماح باختصاره.



۲



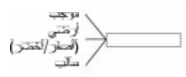
التركيب

التوصيل الكهربائي

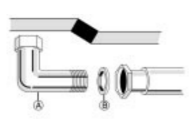
- يجب يكون التوصيل ألكهربائي حسب القوانين واللوائح المحلية السارية.
 - معلومات جهد الطاقة ومقدار التغذية مبينة عل ملصق تعريف الجهاز.
 - إن القانون يفرض ويلزم بأن يكون الجهاز مأرضاً.
- أن المصنع يخلي طرفه من أي مسؤولية عن الأضرار أو الإصابات التي تلحق بالأفراد أو الحيوانات أو بالممتلكات والناتجة عن عدم تطبيق الشروط السابقة.
 - عند تركيب سطح الطبخ، قم بتجهيز قاطع تيار أحادي القطب ويمسافة تماس أفلكها ٣مم.
- عند اللزوم، يجب تبديل كابل تغذية التيار بآخر مماثل تماماً للكابل الحالي ويتمتع بنفس المواصفات الأصلية المزودة من المصنع HO5V2V2H2-F - T90°C) أو من نوع HO5 RR-F). يبج أن تتم هذه العملية بواسطة خدمة ما بعد البيع أو بفض كهريائي مؤهل.

توصيل تغذية الغاز

يجب أن يكون نظام التزود بالغاز متوافق مع القوانين واللوائح السارية يمكنك الاطلاع على مواصفات اللوائح المحلية لبعض الأقطار، في صفحة أنظمة السلامة الوطنية المزودة. اذا لم تجد المعلومات التي تخص بلدك، فيرجى السؤال عن هذه المعلومات لدى الفنِّي الذي يقوم بالتركيب. توصيل سطح الطبخ لأنبوب شبكة تغذية الغاز أو لاسطوانة الغاز يجب أن يكون بواسطة أنبوب من الفولاذ أو من النحاس الصلب مع توصيلات متوافقة مع القوانين واللوائح السارية، أو بواسطة أنبوب . ممتد من الصلب المقاوم ويتوافق مع الشروط واللوائح المحلية السارية. الحشية المتداخلة (B) في وصلة الكوع. أقصى طول للأنبوب هو ٢ متر. هـــاد: إذا تم استعمال أنبوب من الصلب المقاوم، فيجب أن يركب بحيث لا يلامس أي جزء من الأثاث. يجب أن يمر من خلال منطقة خاية من المعيقات وبحيث يمكن بسهولة تفقّد وفحص الأنبوب بالكامل. بعد التوصيل بمصدر تغذية الغان تفقد وجود تسريبات بواسطة الصابون المذاب بالماء. تنبيه: اذا وجدت صعوية في تدوير مقابض المواقد، يرجى الاتصال بخدمة مابعد البيع لتبديل مقبض الموقد



۲



التركيب

اللواءمة مع مختلف أنواع الغاز

اذا كان نوع الغاز الذي تريد استعماله يختلف عما هو مشار اليه في الملصق البرتقالي المتواجدفي أعلى سطح الطبخ وفي لوحة تعريف الجهاز، فيجب القيام موائمة سطح الطبخ لكي يعمل مع هذا الذوع من الغاز. قم بخلع الملصق البرتقالي والصقة بكتيّب الارشادات، بحيث يجب أن يبقى طوال مدة استعمال الجهاز.

استعمل معدلات الضغط المناسبة لضغوط الغاز البيينة في لانحة تعريف الجهاز المنقصلة.

- منافث الغاز يجب تغييرها بواسطة خدمة ما بعد البيع أو بواسطة فنّي مؤهل.
- المذافث الغير مزودة يجب المصول طلبها من خدمة ما بعد البيع. ٣. اوصل سطح الطبخ لصمام غلق الغاز بواسطة أنبوب مناسب لنوعية
 - الغاز المستعملة، ويما يتوافق مع القوانين واللوائح السارية.
 - ۳. قم بضبط المعيار الأقل لصنابير الغان.

ملاحظة: عند استعمال غاز البترول السائل (G30/G31) فان براغي ضبط المغيار الأقل للغاز يجب ضبطها لأقصى مدى.

تبديل الحاقشات (انظر لائمة وصف المنتج المزودة)

- اخلع الشبك (A).
- ۲. ازل المواقد (B).
- ٣. باستعمال المفتاح المفصص والمناسب لمقاس الجهاز، (C)، فك الحاقن الذي يجب تغييره.
 - بدله بالحاقن المناسب للنوع الجديد من الغان.
 - e. أعد تجميع الحاقن في (D).
- ٢. للموديلات المزودة بالموقد الثلاثي التاج، قم باتباع الغطوات المبيئة بالرسم.
- أزل البرغيين (F) ثم الغطاء (G) ثم بدُل كل من الماقنين (D) كما تم وصفه مسبقاً. بدُل الغطاء (G)، تأكد من وضعية الحشوة قبل محاولة استعمال سطح الطبخ.

قبل تركيب سطح الطبخ، تذكر بلصق اللوحة التفصيلية للحاقنات بحيث تغطّي المعلومات السابقة والشاصة بتغيير نوعية الحاقنات.

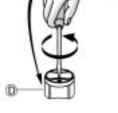
تعديل معيار الأقل لصنابير الغاز

 للتأكد من ضبط المعيار الأقل بالصورة الصحيحة، اخلع المقبض (E) ثم قم بالتالي: شد (--) لتقليل ارتفاع الشعلة:

أرخي (+) لزيادة ارتفاع الشعلة: هذا التعديل يجب أن يتم وسنبور الغاز على أقل معيار وعلى وضعية (الشعلة الأقل) []] .

. ٢. الهواء الأولي للموقد لا يحتاج للضبط.

٣. بعد الانتهاء من تعديل الأقل، قم بالثعال المواقد وأدر المقابض نحو أقصى طاقة. للوضع () ثم للوضع الأقل () للتأكد من استقرار الشعلة.



۲

