فرن الغاز عربي

التركيب – الاستخدام – الصيانة

عزيزي العميل:

نود أن نقدم لك الشكر والتهنئة على اختيارك لمنتجنا.

!! ملاحظة مهمة!!

يجب تركيب الجهاز من قبل مهني مؤهل وذلك وفقاً للتعليمات الواجب تطبيقها. يجب أن تبقى لوحة البيانات ظاهرة بعد تركيب الجهاز، حيث تحتوي هذه اللوحة على بيانات التعريف عن الجهاز وعلى نوع الغاز والخدمة التي تم تحديدها. يرجى النقيد بالتعليمات والاقتراحات بشكل دقيق وذلك من أجل الحفاظ على سلامة المنتج وعلى استخدامه بشكل صحيح.

تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي فقط لا يتحمل المنتج مسؤولية أي شكل من أشكال الإصابات أو الأضرار الناتجة عن التركيب غير الصحيح أو عن أي استخدام خاطئ و غير مناسب للمنتج. لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص (بمن فيهم الأطفال، الذين يعانون من إعاقات جسدية أو عقلية، أو ممن تعوزهم الخبرة والمعرفة باستخدام الأجهزة الكهربائية)، ما لم يتم الإشراف عليهم وإرشادهم عن كيفية استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

المحتويات

إرشادات التركيب

إرشادات تركيب الجهاز تحديد موضع التركيب وصل الغرن بالغاز توصيل الألبيب الصلية التحويل بين نوع مختلف من الغاز ضبط المحد الأدنى من الإعدادات وفقا التحويل بين نوع غاز مختلف المتحويل بين نوع غاز مختلف المتحديل بين نوع غاز مختلف المتحديل بين نوع غاز مختلف المتحديد الكهربادية

إرشادات الاستخدام

كيفية استخدام الفرن للمرة الأولى الأولى الأولى الأولى وصف الوحة التحكم الأمامية فين الغاز مع الشواية الكيريائية التحكم بدرجة حرارة الفون الشواية الكيريائية الشواية الكيريائية الشواية الكيريائية الشواية الكيريائية الشواتة الديريائية الموكانيكي

شرح لوحة التحكم الأمامية فرن الغاز مع الشواية الكهربانية التحكم بدرجة حرارة الفرن شواية الغاز مصباح الغاز – سيخ الشواء إزالة التجميد

> الطهى عن طريق الشواء مروحة التنريد الطهى على الغرن إزالة لوحة عطاء الموقد تتبيل ضوء الغرن إزالة باب الغرن احترام معايير البيئة الميزات الغنية

إرشادات التركيب

إرشادات تركيب الجهاز (متطلبات تحديد موضع التركيب والتهوية)

إن التعليمات التي توضح كيفية تركيب، صيانة و تشغيل فرن الغاز الخاص بالاستعمال المنزلي هي تعليمات نافذة. وفيما يلي ملخص عن هذه التعليمات، يمكنك الرجوع للتعليمات المذكورة أعلاه وذلك من ألجل الدلالات التي لم يتم ذكرها.



يجب تزويد المنتجات القابلة للاحتراق من معدات المطبخ بشفاط هواء مناسب ومتصل بمدخنة، أو تزويدها بفتحات تصريف نافذة إلى خارج البناء مباشرةً.

في حال عدم إمكانية تركيب شفاط هواء، يمكن استخدام مروحة شفاط كهربائية على النافذة أو على أي جدار خارجي شريطة ضمان تطبيق جميع متطلبات تعليمات التهوية ويتوجب علينا أيضاً تشغيل هذه المروحة عند تشغيل الجهاز مباشرة.

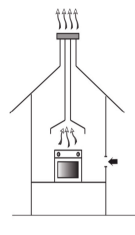
التهوية:

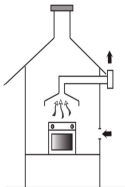
إنه لمن الجوهري أن تتميز الغرفة التي تم فيها تركيب جهاز الغاز بتموية مناسبة وذلك من أجل ضمان استقبال الكمية المناسبة من الهواء اللازم للاحتراق.

ولضمان تدفق الكمية المناسبة من الهواء، قد يكون من الضروري إنشاء فتحات وفقاً للشروط التالية:

- أن تكون مساحة المقطع العرضي 20 سنتمتر مربع لكل كيلو واط واحد، مع حد أدنى 100 سنتمتر مربع من مساحة المقطع العرضي (ويمكن أيضا إنشاء هذه الفتحات عن طريق زيادة الفجوة ببن الجزء السقلي من الباب والأرض)
- ب) أن تقع في الجزء السفلي من جدار خارجي، ويفضل أن تكون قبالة الجدار الذي تخرج منه نواتج الاحتراق.
- ج) يجب اختيار أماكن هذه الفتحات بطريقة تجنينا احتمالية أن لتسداد هذه الفتحات، وفي حال تم عمل هذه الفتحات على الجدران الخارجية، يجب حمايتها بشبك معدني يتم تركيبه على الوجه الخارجي للجدار.

في حال كانت مروحة شفاط الهواء المخصصة لإزالة الهواء الملوث مركبة داخل الغرفة، يجب تزويد هذه الغرفة بفتحات ذات مستوى تهوية يبلغ 35 متر مكعب في الساعة لكل كيلو واط على الأقل.





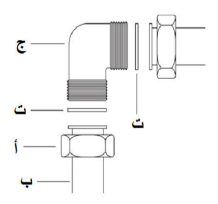
توصيل الغاز

تم تصميم هذا الغرن كي يعمل مع الغاز الطبيعي (الميثان) ومع الغاز النفطي المسال، مع إمكانية التحويل بين هذين النوعين بسهولة شرط التقيد بالإرشادات الموجودة في هذا الكتيب. يجب أن يتم التوصيل مع مزود الغاز بواسطة فنيين مؤهلين شرط التقيد بجميع الإجراءات المتبعة. في حال تم تصميم الجهاز ليعمل مع قوارير الغاز النفطي المسال، يجب أن يتطابق منظم الضغط مع المعايير المطلوبة.

توصيل الأنابيب الصلبة

يمكن إجراء التوصيل مع المزود الرئيسي للغاز من خلال أنبوب صلب موصول بشكل محكم مع القطعة (ج)، أو من خلال خرطوم مرن مصنوع من الستائلس ستيل ومتصل مع الجدار، ويجب أن يكون طوله 2 متر كحد أقصى. يتم تزويد الجهاز بالقطعة (ج) والسدادة (ت) وفقا للمعايير المتوافق عليها.

ملاحظة هامة: استخدم مفتاحي ربط كي تتمكن من تدوير القطعة (ج) في المكان المطلوب، ما إن تصبح القطعة (ج) في المكان المرغوب، قم بشد العرقة (أ) بشكل محكم.



تحذير هام:

بعد القيام بتوصيل الجهاز إلى مزود الغاز (أو إلى اسطوانة الغاز النقطي المسال)، يجب التحقق من عدم وجود تسريب حاصل في نقاط التوصيل بين القطع وذلك من خلال استخدام سائل من الماء الممزوج مع الصابون(حذار من استخدام اللهب)

التحويل إلى نوع مختلف من الغاز

يجب قبل البدء بتحويل الجهاز إلى النوع الآخر من الغاز التحقق من إمكانية تشغيل الجهاز مع الغاز الذي تم وضعه (وذلك بقراءة اللصاقة الموجودة على الجهاز)

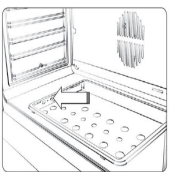
يرجى العودة لجدول النسب الموجود في هذا الكتيب وذلك من أجل معرفة القطر الصحيح للفوهة.

افصل النيار الكهربائي عن الجهاز: يرجى العودة لجدول النسب الموجود في هذا الكتيب وذلك من أجل معرفة القطر الصحيح للفوهة.

تبديل فوهة الموقد السفلى:

- 1) أزل غطاء المشعل (راجع: إزالة لوحة غطاء المشعل)
- 2) أزل البرغي الذي يثبت المشعل واسحب الموقد من الدعامة هو وحساس الحرارة وشمعة الإشعال
 - 3) أزل الفوهة باستخدام مفتاح ربط مربع قياس 7 ملم.
- 4) قم بتثبیت الفوهة بإحكام (تم توضیح الأبعاد المئویة للأقطار بالملیمتر على سطح الفوهة) انتبه كي لا تقطع الأنبوب.
 - 5) أعد تركيب المشعل بترتيب عكسي للعمليات في الخطوة 2 أعلاه.
 - أعد تركيب لوحة الغطاء.
 - 7) قم بتعديل الحد الأدنى للهب.





جدول مقاييس الفوهات

أقطار الفوهات بالنسبة المئوية من المليمتر مختومة على الفوهة.

القطر الداخلي للفوهة بالمليمتر			1 -11 1.	
G30	G30	G20	معدل التحميل	الموقد
29 ملي بار	50 ملي بار	20 ملي بار	بالكيلو واط	
0.88	0.76	1.30	3.40	موقد الفرن
0.83	0.72	1.18	2.80	موقد الشواء

التعديلات على الحد الأدنى لإعدادات التحويل إلى نوع آخر من الغاز:

كيفية تفكيك اللوحة الأمامية

-يرجى فك المسامير المثبتة في الخلف من أجل فك اللوحة الأمامية

- يرجى فك حلقتي القفل الموجودتين تحت مقبض الباب وذلك من أجل الزجاج الأمامي.

التحويل من الغاز الطبيعي إلى الغاز المسال:

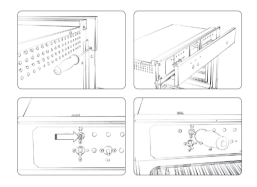
بعد إزالة اللوحة الأمامية، أدخل مفك البراغي في الثقب الموجود على الجهة الأمامية من لوحة الأدوات وقم بتدوير برغي الضبط باتجاه عقارب الساعة.

التحويل من الغاز المسال إلى الغاز الطبيعى:

بعد إزالة اللوحة الأمامية، قم بتشغيل الغرن على درجة حرارة 250 مئوية لفترة تتراوح بين 10-15 دقيقة على الأقل. ثم اضبط الحرارة على الحد الأدنى ودور البرغى الجانبي بعكس عقارب الساعة حتى يتم تخفيف الشعلة.

تأكد من عدم تسريب الشعلة خارج الغرن عندما يكون بابه مغلقا أو مفتوحاً. في حال حدوث أي تسريب، قم بزيادة طغيفة على الحد الأدنى من الإعدادات.

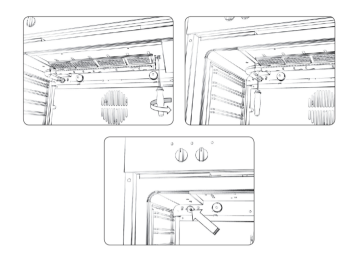
تذكر بعد القيام بتحويل الجهاز إلى النوع الآخر من الغاز بتغيير لوحة البيانات إلى الخيار الأول (نوع وضغط الغاز).





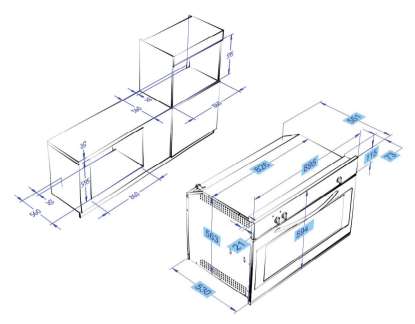
تبديل فوهة شواية الغاز:

- 1) أزل برغي المشعل الذي يقع في الجزء الأمامي العلوي من تجويف الفرن.
 - 2) أزل المشعل مع عناصر التسخين.
 - 3) أزل الفوهة باستخدام مفتاح فك مربع 7 ملم.
- 4) قم بشد الفوهة الجديدة بشكل محكم والتي يجب أن تكون ضمن الأقطار المذكورة في جدول مقابيس الفوهات.
 - 5) قم بإعادة الفوهة إلى المشعل وثبتها بالبرغي.



ملائمة التدفق:

يمكن تركيب الغرن تحت سقف عمل، حيث تم توضيح أبعاد مكان توضع الغرن في الصورة تأكد أن المواد المحيطة مقاومة للحرارة. ضع الغرن في المنتصف آخذاً بعين الاعتبار الجدران الجانبية للمواد المحيطة ثم ثبته في مكانه بالبراغي وبراغي آلين المزودة.



التوصيلات الكهربائية:

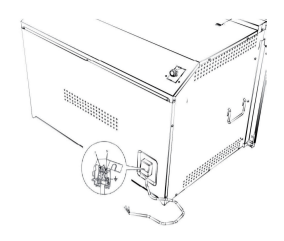
بالتركيبات الكهربائية.

قبل أن تقوم بتوصيل الفرن مع مصدر الطاقة الرئيسي، تأكد من الأمور التالية: يجب أن يتناسب جهد مصدر الطاقة الكهربائي مع المواصفات المكتوبة على لوحة البيانات الموجودة على الجزء الأمامي من الفرن. يجب توصيل التمديدات الكهربائية بشكل قريب من الأرض (التأريض) بشكل يتوافق مع القوانين و الأنظمة المرعية.

يجب ألا تصل حرارة كابل الطاقة إلى 50 درجة مئوية فوق درجة الحرارة المحيطة في أي نقطة من طوله . في حال لم يكن الجهاز مزوداً بكابل طاقة وقابس والتي مهمتها منع انقطاع تمديدات التيار الكهربائي ،و في حال عدم وجود فجوة بين نقاط الاتصال بما يكفي لضمان حماية الطبقة الثالثة من الجهد الكهربائي، يتوجب علينا في هذه الحالة موائمة الجهاز مع مزود طاقة تبعاً للتعليمات الخاصة

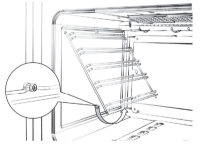
يجب أن يتم تركيب المقبس أو المفتاح الكهربائي بشكل يسهل الوصول إليه.

ملاحظة مهمة: لا يتحمل الصانع المسؤولية عن أي أذى أو ضرر أو ناتج عن عدم احترام التعليمات المذكورة أعلاه.



تعليمات للمستخدم الأول للفرن

نظف الغرن بالكامل بشكل جيد بالماء والصابون. انظر الصورة التالية لفك الإطارات الجانبية من الأفران ذات الجدران الملساء. قم بعدها بتشغيل الفرن لمدة 20 دقيقة وعلى أقصى درجة حرارة لحرق بقايا الشحم التي قد تتسبب بإصدار روائح كريهة أثناء عملية الطهي.



ملاحظة مهمة:

كإجراء وقاية احتياطي قبل تنظيف الفرن، قم بفصل وصلة الكهرباء من مأخذ الطاقة. لا تستعمل مواد تحتوي على الأحماض أو القلي لتنظيف الفرن (كعصير الليمون أو الخل أو الملح أو عصير الطماطم مثلاً.) كما يجب عليك ألا تستخدم المواد التي تحتوي على الكلور أو الأحماض أو المواد الكاشطة أثناء تنظيف الأسطح المطلية للفرن.

الألواح بخاصية تحفيز التنظيف الذاتي

يمكن تركيب الألواح ذاتية التنظيف داخل أفراننا لتغطية الجدران الداخلية. حيث يتم تركيب هذه الألواح على الجدران قبل تثبيت الإطارات الجانبية. فهذه الألواح مطلية بمادة مسامية خاصة تقوم بأكسدة رذاذ الدهون والزيوت عند الطهي بدرجات حرارة تتجاوز 200° مئوية ثم تعمل على تبخيرها.

في حال لم يكن الفرن نظيفاً بعد الانتهاء من طهي الأطعمة بالدهون، شغّل الفرن وهو فارغ بأقصى درجة حرارة ولمدة 60 دقيقة (بالأكثر) لا تستخدم المواد الكاشطة أو الحاوية على الأحماض أو القلى في تنظيف أو غسل الألواح ذاتية النتظيف.



وصف لوحة التحكم الأمامية مفاتيح التحكم بفرن الغاز مع الشواية الكهربائية

- 1. مفتاح الحرارة لفرن الغاز
- 2. ضوء مفتاح الشواية، قاعدة الشي
 - 3. ضوء تشغيل فرن الغاز
 - 4. المؤقت الآلي
 - 5. مصباح تشغيل الشواية



مفتاح حرارة الفرن

يقوم مفتاح حرارة الفرن بتحديد درجة الحرارة المطلوبة وهو مزود بصمام أمان. يضيء المصباح باللون الأخضر أثناء عمل الفرن.



اضغط بشكل مستمر على المفتاح لمدة 5-10 ثوان لإشعال الفرن بالكهرياء، حينها يعمل صمام الحرارة ويسمح للغاز بالمرور إلى الفرن.

لا تحاول إشعال الفرن بالكهرباء لأكثر من 15 ثانية. في حال عدم اشتعال الفرن، اترك باب الفرن مفتوحاً لمدة دقيقة واحدة على الأقل وأعد المحاولة من جديد.

إذا لم تصدر شرارة عن الإشعال الكهربائي، قم بتشغيل ولاعة أو عود نقاب أمام فتحة الغاز في الفرن واضغط بشكل مستمر على مفتاح الفرن بالدرجة القصوى لمدة 5-10 ثوان.

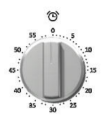
الشواية الكهربائية



شواية الأشعة تحت الحمراء: هذه الشواية مزودة بمفتاح تحكم بالطاقة بحيث يمكنك التحكم بالحرارة من 1 إلى الدرجة القصوى عن طريق تنوير المفتاح. يضيء المصباح الداخلي أثناء عمل الشواية. لتشغيل محرك قاعدة الشوي، ضع المفتاح على الإشارة Θ حتى تشعر بنقرة في المفتاح، ثم قم بتحديد درجة الحرارة من 0-8.

تحذير: لا يمكن تشغيل الشواية أثناء عمل الفرن.

مؤقت الدقائق الآلى



يمكن تحديد مؤقت الدقائق الآلي على زمن أقصى وهو 60 دقيقة حيث يقوم بإصدار صوت تتبيه عند انقضاء المدة المحددة عليه. يعمل المؤقت بشكل منفصل عن الفرن. ولتشغيل المؤقت يجب تدوير المفتاح باتجاه عقارب الساعة حتى الرقم 60 ثم العودة بعكس اتجاه عقارب الساعة وتحديد المدة المطلوبة. سيصدر تتبيه صوتى عند انقضاء المدة المحددة، ثم يترقف.

وصف لوحة التحكم الأمامية

مفاتيح التحكم بفرن الغاز مع الشواية الكهربائية

- 1. مفتاح الحرارة للشواية السفلية وفرن الغاز
 - 2. مصباح مفتاح الشواية، قاعدة الشوي
 - 3. مصباح تشغيل فرن الغاز
 - المؤقت الآلى
 - 5. مصباح المؤشر الكهربائي



التحكم بحرارة الفرن

لتشغيل الشواية السفلية، اضغط على مفتاح التحكم بالحرارة وقم بتدويره بعكس اتجاه عقارب الساعة وضعه على الحرارة المطلوبة.

درجة الحرارة الأدنى للمفتاح والموافقة لدرجة حرارة الفرن هي 130° مئوية، ويقف المفتاح عندها.

الوضع الأقصى هو على درجة الحرارة 250° مئوية يمكن تحديدها بتدوير المتاح بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى النهاية.

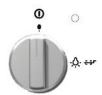
لتشغيل الفرن اضغط مفتاح الفرن وقم بتدويره بعكس عقارب الساعة ثم ضعه على درجة الحرارة المطلوبة.

اضغط بشكل مستمر على المفتاح لمدة 5-10 ثوان لإشعال الفرن بالكهرباء، حينها سيعمل صمام الحرارة ويسمح للغاز بالمرور إلى الفرن.

شواية الغاز

ن التشغيل الشواية أدر المفتاح بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى علامة * □ واضغط الشواية أدر المفتاح بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى علامة * □ واضغط المدة 5-10 ثوان.

مصباح الفرن - قاعدة الشوى



يستعمل هذا المفتاح لتشغيل المصباح الداخلي للفرن وقاعدة الشوي (في الأفران المزودة به.)

الطراز ذو التهوية





إن فرن الغاز قياس 90 سم من صنعنا هو الأول من نوعه من حيث المزايا المنتوعة في الطراز ذي التهوية. يمكن تشغيل التهوية فقط ليدور الهواء البارد (درجة حرارة الغرفة) داخل الفرن ويساعد على إزالة تجميد الأطعمة. عند تشغيل ميزة التهوية مع درجة الحرارة العالية في الشواية السفلية يتم طهى الطعام بشكل متساو وأفضل من الطهى بالشواية فقط؛ وهو أسرع أيضاً من الفرن العادي. يمكن إتباع هذه الطريقة في طهى مختلف أنواع الأطعمة (السمك، واللحم وغيرها) بعدة مستويات. لا داع لتسخين

الفرن قبل استعمال هذه الميزة، لكنها مفضلة عند إعداد الكعك عامة.

إزالة التجميد



عند اختيار إحدى أوضاع الطهي بالمروحة مع وضع درجة الحرارة عند الصفر، ستقوم المروحة بتحريك الهواء داخل الفرن لإزالة تجميد الأطعمة المجمدة بسرعة. ዴ

شواية الكهرباء بنظام التهوية



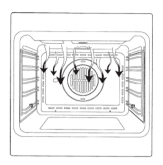
التحكم الأطعمة من الأعلى بشكل مضاعف مع مروحة (مساحة كبيرة الشوي) يمكن التحكم بدرجة الحرارة من 1- الدرجة القصوى.

شواية الغاز بنظام التهوية

شواية غاز مع تهوية (للاستخدام داخل المنزل)

الطهى بالشواية

يمكن استخدام الشواية لشوي أو تحمير الأطعمة. بعض الأفران مزودة بمحرك تدوير كهربائي وقاعدة شوي وأسياخ لتقليب اللحم. ضع الرف والطعام الذي تريد طهيه بالوضع الأول أو الثاني من الأطلى. سخن الفرن لمدة 5 دقائق مسبقاً. ثم حدد درجة الحرارة من 1 وحتى القصوى.



مروحة التبريد

تم تركيب المروحة في أعلى الفرن لإحداث تيار هواء تبريد داخل الفرن وخلال الباب.

ونبدأ بالعمل عند تشغيل الفرن وتتوقف عند انخفاض الحرارة. عند تشغيل الفرن على درجة حرارة 200° مئوية تتوقف المروحة عن العمل بعد 30 دقيقة تقريباً.

الطهي بالفرن

بهذه الطريقة يمكنك تشغيل الفرن بالطريقة العادية واتباع تعليمات كتب الوصفات. يفضل أن يوضع الطعام في الرف الأوسط للفرن.

بهذه الطريقة يمكنك تشغيل الفرن بالطريقة العادية وإتباع تـ	طيمات كنب الوصفات.	يفضل أن يوضع الطعام في ال	رف الاوسط للفرن.
الطبق الرئيسي	الحرارة (مئوية)	مدة الطهي(دقيقة)	سخين مسبق
ک <i>یکة</i> جین <i>واز</i>	210	20-15	نعم
(سویسرول)			
عجبينة الكرست (البسكويت)	200	12-10	نعم
العجين مع خميرة	200	30-25	نعم
الكيكة الإسفنجية	190	25-20	نعم
(كعكات صغيرة مغلفة بالورق)			
عجبین مخمر (سترودل)	180	50-40	نعم
معجنات مورقة (تورتة)	190	30-20	نعم
سوفليه	180	40-35	نعم
نورتة زلخر	180	60-55	نعم
فطيرة الفواكه	160	180-160	نعم
عجبية شو	200	40-35	نعم
حم بقر مشوي (حتى 1.5 كجم)	200	120-90	نعم
حم خنزير مشوي (حتى 1.5 كجم)	200	120-100	نعم
بيتزا	200	25-20	نعم
سمك مشوي	180	60-50	نعم
خضار مشوية	170	40-30	نعم
دجاج مشوي	200-190	70-60	نعم

دليل القيم للطهى بالشواية

تسخين	مدة	الوضع	الطبق
مسبق	الطهي		الرئيسي
	(دقيقة)		
_	15-10	10	ستيك
_	25-15	10	كستليتة

إزالة لوح غطاء الفرن:

يثبت لوح غطاء الفرن بمشبكين من الأمام ضمن فتحتين، لإزالة الغطاء ارفع طرف اللوح ليتحرر

من الأمام ثم اسحب المشبكين من الفتحتين.



استبدال مصباح الفرن

ملاحظة مهمة:

يجب أن يتوفر في مصباح الفرن المزايا التالية:

آ) تحمل الحرارة العالية (حتى 300° مئوية)

ب) مصدر الطاقة: انظر القيمة فولط/ هرتز في لوحة البيانات.

ج) استطاعة 25 واط.

د) توصيل إي 14

قبل تبديل المصباح، افصل التيار الكهربائي عن الفرن من المأخذ.

- لمنع حدوث الأضرار، ضع مساكة قماشية

- فك الغطاء الزجاجي بشكل دائري

- فك المصباح القديم بشكل دائري واستبدله بالمصباح الجديد

- ركب الغطاء الزجاجي من جديد وأزل المساكة

- قم بتوصيل الفرن بمصدر الطاقة الرئيسي



إزالة باب الفرن

يمكن إزالة باب الفرن بسهولة وبسرعة.

لإزالته اتبع ما يلي:

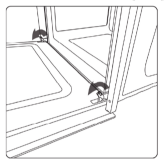
- افتح الباب بشكل كامل.

- ارفع المشبكين الظاهرين في الصورة.

- أغلق الباب ليعود إلى مكانه الأصلى (بواسطة المشبكين المرفوعين)

- ارفع الباب نحو الأعلى والخارج ليتحرر من مشبكي التثبيت.

لإعادة الباب إلى مكانه، ضع الفتحتين في مكاني التثبيت وأغلق المشبكين.





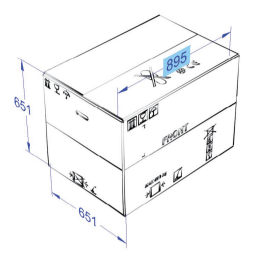
حافظ على سلامة البيئة



طبع دليل هذا الفرن على ورق خال من الكلور أو ورق معاد التصنيع للحفاظ على البيئة.

كما تم تصميم الأغلفة لتجنب الإضرار بالبيئة. فمواد التغليف صديقة للبيئة ويمكن إعادة استخدامها أو تصنيعها. ومن خلال إعادة تصنيع الأغلفة ستساعد في توفير المواد الخام كما ستقلل من النفايات المنزلية والصناعية.

المواصفات الفنية				
سعة المكان	الطول (مم) – 895			
غاز/غاز 81 إل	الارتفاع (مم) – 594	الحجم		
غاز/كهربائي – 91 إل	العمق (مم) 572			



المصنّع غير مسؤول عن أخطاء الطباعة أو النسخ الواردة في هذه النشرة. نحتفظ بحق إجراء أية تعديلات ضرورية أو مفيدة على منتجاتنا دون المساس بالخصائص الأساسية.