

Z`عزيزي العميل،

نود أن نشكركم ونهنتكم على حسن اختياركم.

ضمم هذا المنتج الجديد بعناية وصُنع وشُيد باستخدام أعلى جودة لتلبية جميع متطلبات الطهي الخاص بك.

يرجى قراءة ومراعاة هذه التعليمات البسيطة التي ستتمكنك من استخدامه. نأمل أن تستمتع باستخدام هذا الجهاز الحديث.

الصفحة	الفهرس
2	1 - تعليمات السلامة
4	2- تحذيرات لأفران المايكروويف
5	3- أسباب الضرر
6	4 - الاستخدام الأول
7	5 - تجميع وتفكيك الشواية المسطحة
8	6 - احترام البيئة
9	7 - 45 فرن ميكروويف - مقبض التحكم
10	8 - مقدمة إلى الفرن
10	التثبيت والاتصال
10	أول اتصال - ضبط الساعة
11	9- الوظائف الرئيسية
11	نظرة عامة على الأوامر
11	وظائف الطبخ
11	وظائف الفرن في اتجاه عقارب الساعة
11	أوامر الطبخ البسيطة
11	ضبط درجة الحرارة
11	الحرارة المتبقية
11	التحكم في ضوء الفرن
12	10 - وظائف الميكروويف
12	تحذيرات للأطباق
13	11- وظيفة الدليل: الميكروويف
14	12- دليل وظيفة: الميكروويف + الشواية
15	13- وظائف تقليدية: الشواية
16	14- وظائف للمتحمك
16	تركيب الفرن في الكابينة
17	15- المواصفات الفنية
18	16- الاتصال الإلكتروني

1- إرشادات السلامة

تعليمات هامة وتحذيرات السلامة

القراءة بعناية والحفاظ عليها عند الرجوع إليها في المستقبل

صُمم هذا المنتج للاستخدام في المنزل. لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤولية في حالة تلف الممتلكات أو الأشخاص بسبب التثبيت غير الصحيح أو الاستخدام غير المناسب أو الخطأ أو غير المعقول. لا ينبغي للأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات الحسية الجسدية أو العقلية المحدودة، أو من قبل الأشخاص الذين يفتقرون إلى الخبرة والدراية الضرورية استخدام هذا الجهاز إذا لم يكن هناك إشراف أو وفقا للتعليمات الخاصة بكيفية استخدام الجهاز من قبل شخص مسئول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم العبث بالجهاز. لا تضع أواني أو رقائق الألمونيوم أو أشياء مماثلة في اتصال مع القاعدة داخل الفرن للطهي فالجهاز يكون ساخن جدا عند استخدامه. تحذير: لا تلمس أدوات أو عناصر التدفئة داخل الفرن.

تحذير	تحذير
عند تسخين الطعام في الحاويات البلاستيكية أو الورقية، يجب التحقق من الفرن في كثير من الأحيان بسبب مخاطر الحريق؛	إذا تلف الباب أو مفصلات غلق الباب، ينبغي عدم استخدام الفرن حتى يتم إصلاحه من قبل فني الخدمة؛
إذا كنت ترى الدخان خارجا، قم بإيقاف التشغيل أو إزالة المكونات والحفاظ على الباب مغلقا لإطفاء أي لهيب؛	ومن الخطورة على أي شخص، باستثناء موظفي الخدمة القيام بأي أعمال الصيانة أو الإصلاحات التي تتطلب أي أعطية ليتم إزالتها والتي توفر الحماية من التعرض لطاقة الميكروويف.
المشروبات الدافئة في فرن الميكروويف يمكن أن تسبب في كثير من الأحيان تأخر الغليان، لذا كن حذرا جدا عند التعامل مع الحاوية؛	يجب عدم تسخين السوائل أو غيرها من المواد الغذائية في حاويات محكمة الإغلاق لأنها قد تنفجر؛
يجب أن تكون محتويات زجاجات الأطفال أو أغذية الأطفال في برطمانات مختلطة أو مهترزة ويجب فحص درجة الحرارة قبل التغذية لتجنب اللسعة؛	لا يجوز للأطفال استخدام الفرن دون إشراف حتى يتم توجيههم بشكل صحيح في كيفية استخدام الفرن بأمان وفهم مخاطر استخدامه بشكل غير صحيح.
يجب عدم تسخين البيض في الأوعية أو البيض المسلوق الصلب في فرن الميكروويف لأنها قد تنفجر حتى بعد نهاية التدفئة في الميكروويف.	استخدم فقط الأواني المعدة خصيصا لأفران الميكروويف.

تحذير

شرح مفصل عن كيفية تنظيف أختام باب الفرن والأجزاء المجاورة.

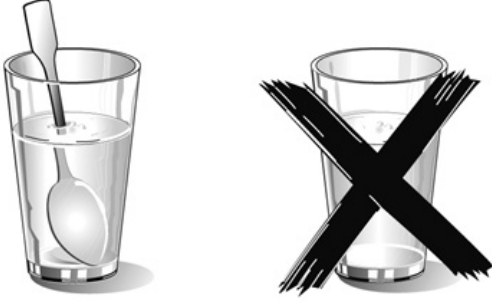
يجب تنظيف الفرن دوريا وينبغي إزالة جميع بقايا الطعام؛

الفشل في الحفاظ على نظافة الفرن يمكن أن يؤدي إلى تدهور السطح الذي يمكن أن يقلل من عمر الجهاز ويتسبب في مواقف خطيرة؛

لا تستخدم مواد خشنة أو كاشطة أو كاشطات معدنية حادة لتنظيف الباب الزجاجي للفرن لأنها يمكن أن تخدش السطح وتتسبب في تحطم الزجاج.

لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز.

لا تقم أبداً بتسخين المشروبات أو أنواع أخرى من الطعام في حاويات مغطاة.



لا تسخن المشروبات الكحولية أبداً.

أغذية الأطفال

خطر الحروق!

لا تسخن أبداً طعام الأطفال داخل الحاويات مع الأغذية. قم دائماً بإزالة الغطاء أو المقدمة.

بعد التسخين، قم بالاهتزاز بعناية أو خلط الطعام حتى يتم توزيع الحرارة بالتساوي.

اختبر درجة الحرارة قبل إعطاء الطعام للطفل.

الأغذية التي يغطيها الجلد أو القشر

خطر الحروق!

لا تطبخ البيض في القشرة الوعاء. لا تسخن البيض المسلوق أبداً لأنه يمكن أن ينفجر حتى بعد أن يتم إيقاف المايكروويف. وهذا ينطبق أيضاً على المحاور والأوعية.

في حالة البيض المقلي، تخترق صفار البيض أولاً.

في حالة الأطعمة التي تحتوي على قشرة صلبة أو جلد مثل النقاح والطماطم والبطاطس أو السجق، يمكن أن ينفجر القشر أو الجلد.

خرق الجلد أو القشر قبل الطهي.

تجفيف الطعام

خطر الحروق!

لا تجفف الطعام أبداً مع وظيفة المايكروويف.

الغذاء مع محتوى الماء المنخفض

خطر الحروق!

لا تذوب الطعام أو تسخنه بمحتوى منخفض من الماء، على سبيل المثال. الخبز، لفترة طويلة أو في قوة عالية جداً.

الزيت

خطر الحروق!

لا تقم أبداً استخدام وظيفة المايكروويف لتسخين الزيت فقط.

إعداد الطعام

خطر الحريق!

استخدام المايكروويف فقط لإعداد الطعام للتجهيز للطعام. أي استخدامات أخرى يمكن أن تكون خطيرة أو تسبب الضرر. على سبيل المثال، النعال الدافئة والحبوب أو الوسائد المملوءة بالحبوب يمكن أن تشتعل فيها النيران حتى بعد عدة ساعات.

الأواني

خطر الإصابة!

قد يكون للأواني الخزفية أو الصلبة ثقوب صغيرة في المقابض أو الغطاء.

قد تكون هناك تجاويف مخبأة وراء هذه الثقوب. إذا اخترق السائل هذه التجاويف، قد يكسر الطبق.

لا تقم باستخدام الأواني التي لا تستخدم خصيصاً في أفران المايكروويف.

خطر الحروق!

الحرارة من الطعام قد تسخن الطبق. احرص دائماً على استخدام حامل الأواني عند تناول الأطباق والإكسسوارات من الفرن.

قوة المايكروويف والمدة

خطر الحريق!

لا تقم أبداً بتعيين قيم عالية جداً لقوة المايكروويف أو وقت الطهي. الطعام يمكن أن يشتعل النار ويتلف الجهاز. اتبع المؤشرات الواردة في تعليمات المستخدم هذه.

التعبئة

خطر الحريق!

لا تقم أبداً بتسخين الطعام في حالة التعبئة الحرارية.

يجب دائماً مراقبة الغذاء في الحاويات المصنوعة من البلاستيك أو الورق أو المواد القابلة للاشتعال الأخرى باستمرار.

خطر الحروق!

قد تتفجر العبوة المحكمة. اتبع التعليمات الموضحة على العبوة. دائماً قم باستخدام حوامل الوعاء لإزالة الأطباق.

المشروبات

خطر الحروق!

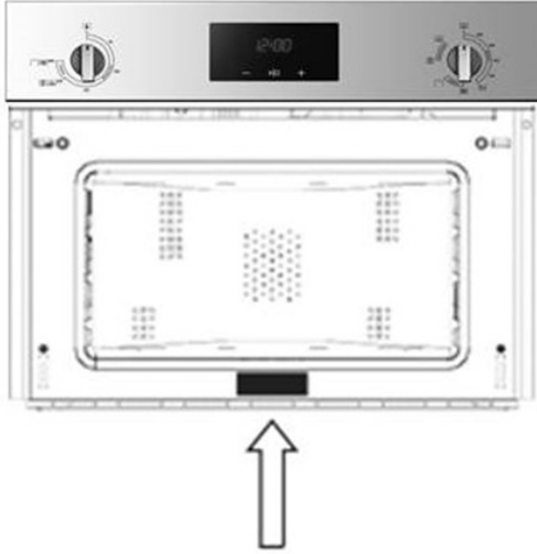
عند تسخين السوائل، يمكن أن يتأخر الغليان. وهذا يعني أن درجة حرارة الغليان يمكن الوصول إليها حتى إذا كنت لا ترى أي فقاعات البخار النموذجية. حتى الضربة الطفيفة يمكن أن يسبب تسرب السائل أو الرذاذ.

عند تسخين السوائل، ضع دائماً ملعقة في الحاوية لتجنب الغليان المتأخر.

خطر الانفجارات!

3- أسباب الضرر

<p>الطعام الرطب لا تبقى الطعام رطبا داخل الفرن المغلق لفترات طويلة من الزمن. هام يمكن الوصول إلى لوحة تحديد الفرن حتى بعد تركيب الجهاز. لوحة التحديد هذه التي تظهر عند فتح الباب، جميع المعلومات التي ستحتاج إليها عند طلب قطع الغيار للجهاز.</p>	<p>تسرب العصير من الفاكهة عند صنع الحلويات مع خليط فاكهة العصير، لا تفرط في طبق الخبز. عصائر الفاكهة التي تتجاوز طبق الخبز يمكن أن تترك البقع التي لا تمحى. خطأ فني لا تستخدم أطباق الخبز المطلية في المايكروويف لأنها قد تتسبب في حدوث عطل فني. التبريد مع باب الجهاز مفتوح يجب تبريد غرفة الطهي فقط مع إغلاق الباب. تأكد من عدم وجود أي شيء عالق في باب الجهاز. حتى لو كان الباب مفتوحا، قد تتضرر الخزانات القريبة مع مرور الوقت. المادة الصمغية للحشية المتسخة جدا إذا كانت المادة الصمغية للحشية متسخة جدا، فإن باب الجهاز لن يغلق بشكل صحيح أثناء التشغيل. يمكن أن يكون سطح الخزانات القريبة تالفاً. حافظ دائما على نظافة مانع التسرب. لا تستخدم باب الجهاز كمسطح للاتكاء أو الاستناد عليه لا تستريح أو تتكئ على الباب المفتوح للجهاز ولا تضع أطباق أو ملحقات على ذلك. استخدام وظيفة المايكروويف عندما يكون الفرن فارغ شغل المايكروويف عندما تضع الطعام داخله. دون أن يكون الطعام بالداخل، ربما يكون الجهاز مليئا. الاستثناء الوحيد المسموح به هو الاختبار الوجيز للأطباق (انظر التحذيرات عن الأواني والمقالي).</p>
--	--

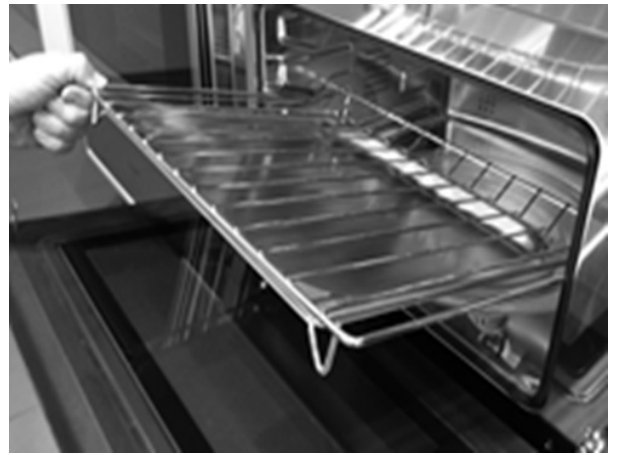


4- الاستخدام الأول

يجب تنظيف الفرن كليا بالماء والصابون وتجفيفه بعناية سوف يؤدي تسخين الفرن لأكثر من ثلاثون دقيقة عند الحد الأقصى للمشغل لإزالة جميع الزيوت الصناعية المتبقية التي يمكن أن تسبب الروائح الكريهة أثناء الطهي والقضاء عليها. استخدم وظيفه الشواية بدون ملحقات في الفرن-قبل استخدام الملحقات لأول مرة، وتنظيفها بدقة مع محلول غسيل قلوي حار جدا وحل الغسيل القلوي وقماش ناعم.

5 - تجميع وتفكيك الشواية المسطحة

لإزالة الشواية المسطحة، اسحب الشواية باتجاهك إلى أن تتوقف ثم ترفع عن طريق سحبها لأعلى، حتى تأتي تماما. لوضع الشواية المسطحة مرة أخرى بإدراجها في زاوية 45 درجة ثم وضعه أفقيا ودفعه على طول الطريق في نهاية مسار الشواية. إذا كانت للشواية المسطحة مقطرة أو وعاء منقطر (صينية) وترغب في إزالته، ارفعه رفعا طفيفا وحركه باتجاهك. لإعادة إدراجها، حركه مرة أخرى حتى يستقر بشكل صحيح.

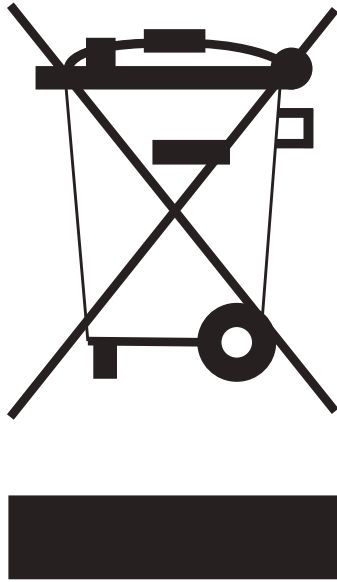


هام

كإجراء وقائي للسلامة، قبل تنظيف الفرن، افصل القابس دائما عن المأخذ أو اخرج سلك الطاقة الخاص بالجهاز. لا تستخدم المواد الحمضية أو القلوية (عصير الليمون والخل والملح والطماطم، وما إلى ذلك). تجنب استخدام المنتجات التي تحتوي على الكلور أو الأحماض أو المواد الكاشطة، خاصة لتنظيف الأجزاء المغلفة.

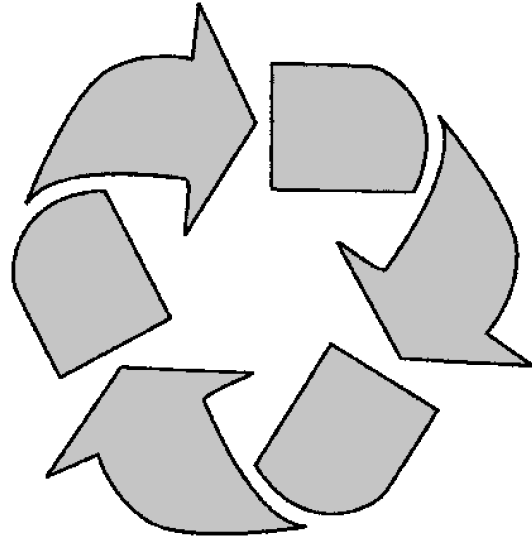
6 - احترام البيئة

يشير الرمز على المنتج والوثائق المرفقة به إلى أنه لا يجب معاملة هذا المنتج على أنه نفايات منزلية، ولكن يجب أن يؤخذ إلى نقطة تجميع مناسبة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.



يجب التخلص منها وفقا للتشريع المحلي للتخلص من النفايات. لمزيد من المعلومات عن معالجة هذا المنتج واستعادته وإعادة تدويره، اتصل بمكتبك المحلي أو خدمة إعادة تدوير النفايات المنزلية أو المتجر الذي اشتريته منه المنتج. قبل الإلغاء، وجعلها غير صالحة للاستعمال عن طريق قطع كابل الطاقة.

يتم إعداد وثائق هذا الجهاز من الورق المبيض بدون الكلور أو الورق المعاد تدويره للمساهمة في حماية البيئة. صُممت العبوة لتكون صديقة للبيئة. وهي منتجات بيئية يمكن استردادها أو إعادة تدويرها. إعادة تدوير التعبئة يحفظ المواد الخام ويقلل من حجم النفايات الصناعية والمنزلية.



تكون مواد التعبئة والتغليف قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% ويتم وضع علامة عليها مع رمز إعادة التدوير. ويكون التخلص منها وفقا للقانون المحلي. تُحفظ مواد التعبئة والتغليف (الأكياس البلاستيكية، وأجزاء البوليبسترين، وما إلى ذلك) بعيدا عن متناول الأطفال لأنها تحتوي على مخاطر. ينبغي وضع علامة على هذا الجهاز مثل معدات النفايات الكهربائية والإلكترونية المعدات، وفقا للتوجيه الأوروبي 96/2002 / إي.سي. من خلال التأكد من التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح، يساهم المستخدم في منع العواقب السلبية على البيئة والصحة.

7- 45 فرن ميكروويف - التحكم في المقبض
نظرة عامة على عناصر التحكم



7	وظائف الطبخ القياسية:
2	إعداد درجة حرارة الطهي القياسية (ترموستات):
1 و 12	الإيقاف:
6	وظائف الميكروويف: من 8 إلى 11؛ وظائف مزدوجة (الميكروويف والطهي المتعاودي):
4	وظائف جهاز ضبط الوقت (التايمر) (البدء والإيقاف):
3 و 5	إعداد جهاز ضبط الوقت (التايمر)

1	إغلاق الترموستات؛
2	طاقم الترموستات - بحد أدني 50 درجة مئوية و بحد أقصى (230) درجة مئوية
3	تقليل وظيفة الوقت؛
4	وظيفة بدأ ووقف إعداد الوقت
5	زيادة وظيفة الوقت؛
6	شعلة + شواية الطبخ القياسية - الميكروويف.
7	شعلة + شواية الطبخ القياسية.
8	شعلة + طبخ بالميكروويف القياسي 150 وات.
9	شعلة + طبخ بالميكروويف القياسي 450 وات.
10	شعلة + طبخ بالميكروويف القياسي 600 وات.
11	شعلة + طبخ بالميكروويف القياسي 900 وات.
12	مفتاح الإغلاق - يتم إيقاف جميع وسائط الطهي وعناصر التدفئة.
13	13 ترموستات شعلة
14	وظائف الشعلة

عزيزي العميل، يمكنك التحكم في فرنك الجديد من خلال الحرارة الإلكترونية وعن طريق التبديل الذي يسمح لك بتحديد وظيفة الطبخ التي ترغب فيها. الواجهة الأنيقة، المنظم والمنفصل، والأكثر بديهية من أي وقت مضى!

التثبيت والتوصيل

عزيزي العميل، هذا الفرن هو من الأجهزة الإلكترونية المتطورة، المصنفة ضمن السلع المعمرة. يتطلب تركيبها المهنيين المؤهلين لكل من ربط خط الطاقة وتركيبها في خزائن المطبخ. (انظر تعليمات التجميع في الصفحة 161)

التوصيل الأول - ضبط الساعة

عند توصيل الفرن بالتيار الكهربائي لأول مرة، يبدأ عرض جهاز ضبط الوقت (التايمر) بالوميض. اضغط على الزر الأوسط على جهاز ضبط الوقت لأكثر من 3 ثوان. ضبط الوقت باستخدام + ومفاتيح (شكل 24h) والتأكيد مع الزر الأوسط.

إذا كنت ترغب في تغيير الوقت، اضغط مع الاستمرار على مفتاح "-" واضغط على مفتاح "+"، نقطة في منتصف ساعة ستبدأ في الوميض، تعيين الوقت باستخدام مفاتيح "+" أو "-" التأكيد مع بدء وإيقاف مفتاح



مهم جدًا

يتم تأكيد كل عنصر تحكم وتعليه على جهاز ضبط الوقت (التايمر) بواسطة صوت إنذار.

9- الوظائف الرئيسية

لمحة عامة عن الأوامر

وظائف الطهي

تمنحك لوحة التحكم اقل من ستة وظائف طهي

لكي تنشط الوظيفة، اختار فقط الرمز المناظر مع المفتاح.

وظائف الفرن في ترتيب في اتجاه عقارب الساعة

F	MAX	F	200-220	190-210
°C	MAX	°C	200-220	190-210
	2-3		2-3	2
	14°-18°		50°-60°	40°-50°

أوامر الطهي البسيطة

تطلب فقط إيماءات بسيطة قليلة لكي تعد عملية الطهي التقليدية (الوظيفة 7) وشكرا لسهولة التحكم المنطقية المستخدمة واختار الوظيفة المناسبة جدا لطبقك الذي تقوم بطهيه واختياره.

ضبط درجة الحرارة

يمكنك تغيير درجة الحرارة بأي وقت. قم بتغيير الترموستات فقط من الحد الأدنى + 50 درجة مئوية إلي الحد الأقصى 230 درجة مئوية بلف مفتاح التحكم في اتجاه عقارب الساعة بعد اختيار وظيفة الطهي. يبدأ التحكم بشكل تلقائي بعد ثواني قليلة وعندما يصل ضبط درجة الحرارة وستسمع الصفير. يدل المؤشر (الشكل رقم 13) بأنه وصل إلى درجة الحرارة المطلوبة عندما يصل الفرن إلى درجة الحرارة ويغلق المؤشر.

الحرارة المتبقية

يخزن هيكل الفرن الحرارة التي تعزل عن باقي المطبخ المسئول عن العزل الحراري الواسع وتقنيات التشييد المحددة أثناء طهي الطعام. ستختفي هذه الحرارة بشكل تدريجي بمرور الوقت ويمكن أن تستخدم كمصدر في المطبخ.



مهم

استخدم هذه الخاصية لكي تحفظ الطعام ساخن أو قم بإنهاء عملية الطهي بشكل لطيف.

1- ميكرويف 900 وات- وظيفة 11	
2- ميكرويف 600 وات- وظيفة 10	
3- ميكرويف 450 وات- وظيفة 9	
4- ميكرويف 150 وات- وظيفة 8	
5- الشواية. الوظيفة رقم 7. نوع الطهي للشواء وتحمير الطعام. يوضع اليد	
6- الميكرويف المدمج مع الشواية. الوظيفة رقم 7.	
يعمل ضوء الفرن دائما أثناء المماط الميكرويف والطهي التقليدية المتوفرة. لا يمكن تشغيل الضوء أثناء عملية الطهي.	

يعرض الجدول لاحقا نتائج اختبارات الطهي المنجزة في معاملنا بواسطة عملية الطهي المهنية. تعتبر هذه علي الرغم من ذلك عبارة عن المؤشرات والقيم المقترحة التي تعمل كنقطة بداية من أجلك لكي تختبر مع إصصالاتك الخاصة بك والحصول علي أفضل النتائج كل مرة.

ضبط ضوء الفرن

يسبق ضوء الفرن جميع وظائف الطهي. ويشغل الضوء داخل الفرن دائماً عندما يفتح الباب.

اختبار الأطباق

لا تبدأ تشغيل فرن الميكروويف بدون وضع الطعام داخله أولاً.

الاستثناء الوحيد لاختبار الأطباق.

في حالة عدم التأكد سواء يستخدم الطبق في الميكروويف، فأنا نقترح إجراء الاختبار التالي:

ضع الطابق فارغ في الجهاز لمدة نصف دقيقة بكامل الطاقة وافحص درجة الحرارة بشكل منتظم ويجب تبريد الطبق أو تدفئته قليلاً وفي حالة تسخينه أو توجد شرارات فأن الطبق يعتبر غير مناسب.

10- وظائف الميكروويف

تتنقل أجهزة الميكروويف الحرارة إلي الطعام ويمكن أن يستخدم فرن الميكروويف طريقة التسخين الخاصة به أو في مزيج مع نوع آخر من طريقة التسخين. يحتوي هذا الجزء علي المعلومات علي الأطباق والتعليمات علي كيفية ضبط فرن الميكروويف.

تدفئة الأطباق

الأطباق المناسبة

ويمكن أن تستخدم الأطباق المقاومة للحرارة المصنوعة من الزجاج، الخزف الزجاجي، البورسيلين، الخزف أو المواد البلاستيكية المصنوعة. وتعتبر هذه المواد منغدة للميكروويف ويمكن أن تستخدم أيضاً ألواح الخدمة ويعني هذا بأنه لا يجب ثقل الطعام إلي طبق آخر.

يمكن أن تستخدم فقط الأطباق مع زخارف ذهبية أو فضية في حالة أن يضمن المصنع بأنها مناسبة لاستخدام في أفران الميكروويف.

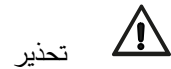
تذكر بأنه عندما تستخدم الفرن مع وظيفة الميكروويف، يجب وضع الطبق علي القرص الدوار.

يجب وضع طبق الطهي على الشواية الدائرية المنخفضة والموضع في مركز القرص الدوار عندما يستخدم الفرن في نمط مدمج.

الأطباق غير المناسبة

تعتبر الأطباق المعدنية غير مناسبة.

ولا يعتبر المعدن منغذ للميكروويف وسبب الطعم في الحاويات المعدنية بارد.



تحذير

يجب حفظ المكونات المعدنية مثل الملاعق في الزجاج ما لا يقل عن 2 سم من جدران الفرن ومن الجانب الداخلي للباب. يمكن أن تسبب الشرارات في الواقع تلف خطير للزجاج علي الجانب الداخلي للباب.





تحذير

يجب إزالة رف الشواية المستوي عند استخدام الميكروويف أو الأنماط المدمجة. وتستخدم فقط لعملية الطهي التقليدية.

11- الوظيفة اليدوية: الميكروويف

اختار وظيفة الميكروويف بالاختيار ما بين خيارات الفرن المتنوعة. يوجد أربعة مستويات للميكروويف يمكن اختيارها من الحد الأدنى عند 150 وات إلي الحد الأقصى 450 وات و 600 وات.

اختار وظيفة الميكروويف المناسبة جدا من اجل احتياجاتك. اضغط مفتاح بدء/ توقف  على المؤقت واضغط مفتاح + لكي تزيد الوقت المطلوب.


بمجرد ضبط وقت الطهي، اضغط مفتاح بدء/ توقف  مرة أخرى وستبدأ الوظيفة. في حالة عدم ضغط مفتاح بدء/ توقف، ستبدأ الوظيفة بشكل تلقائي بعد 5 ثواني. في حالة فتح الباب، لن تبدأ الوظيفة وفي حالة الضغط على مفاتيح - + لأكثر من ثلاث ثواني، ستتغير الفترة الزمنية بسرعة جدا.

يبدأ العد التنازلي للميكروويف عند ضبط الفترة الزمنية مع الفترة الزمنية المعروضة علي شاشة العرض. ستضبط طاقة الميكروويف بشكل تلقائي للحصول علي أفضل نتيجة ممكنة.

ستظهر كلمة باب على شاشة العرض وعند غلق الباب في حالة الحاجة إلي فتح الباب أثناء عملية الطهي وسيعاد بدء تشغيل الفرن بشكل تلقائي.

يوجد صفير وتظهر كلمة النهاية علي شاشة العرض عندما تنتهي الوظيفة.

يمكنك زيادة فترة الطهي مع مفتاح + أثناء العد التنازلي.

في حالة بعد فتح الباب، يطهي الطعام طبقا إلي رضائك ولكن توجد فترة زمنية ظاهرة علي شاشة العرض ويمكنك إعادة ضبط الفترة الزمنية بالضغط علي مفتاح بدء/ توقف  علي شاشة العرض.

يمكن أن تنتظر وظيفة الميكروويف أثناء عملية الطهي بفتح الباب.


تبدأ وظائف الميكروويف كل فترة زمنية ويشغل القرص الدوار بشكل تلقائي وفي حالة فتح الباب يتوقف التعاف القرص الدوار ويعاد بدء التشغيل عند غلق الباب.


في حالة بقاء باب الميكروويف مفتوح أثناء تشغيل الميكروويف، فإن الفرن لن يبدأ ولن يشغل القرص الدوار.

وفي حالة فتح الباب يتوقف التفاف القرص الدوار ويعاد بدء التشغيل عند غلق الباب.


في حالة بقاء باب الميكروويف مفتوح أثناء تشغيل الميكروويف، لن تبدأ وظيفة الميكروويف فقط ولكن ستعمل وظيفة الشواية بشكل عادي.

12- الوظيفة اليدوية: الميكروويف + الشواية

اختار وظيفة الميكروويف + الشواية ، الوظيفة 6 علي المفتاح،

اضغط مفتاح بدء/ توقف  على المؤقت واضغط مفتاح + لكي تزيد الفترة الزمنية المطلوبة.


بمجرد ضبط وقت الطهي لوظيفة الميكروويف، اضغط

مفتاح بدء/ توقف  مرة أخرى وستبدأ الوظيفة. في حالة عدم ضغط مفتاح بدء/ توقف، ستبدأ الوظيفة بشكل تلقائي بعد 5 ثواني. وفي حالة الضغط على مفاتيح - + لأكثر من ثلاث ثواني، ستضبط الفترة الزمنية بسرعة جدا.

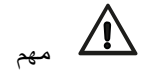
يتيح لك مفتاح الضبط على الموجود على الجانب الأيسر للفرن إمكانية ضبط درجة الحرارة داخل الفرن بلف مفتاح التحكم في اتجاه عقارب الساعة من الحد الأدنى 50 درجة مئوية وصولاً إلى الحد الأقصى 200 درجة مئوية. تسمح الوظيفة الحالية المدمجة لك بالطهي باستخدام كل من أجهزة الميكروويف وعامل الشواية.

يبدأ العد التنازلي للميكروويف عند ضبط الفترة الزمنية مع الفترة الزمنية الموضحة علي شاشة العرض.

ستضبط طاقة الميكروويف بشكل تلقائي للحصول علي أفضل نتيجة ممكنة.

ستظهر كلمة باب علي شاشة العرض وعند غلق الباب في حالة حاجتك إلي فتح الباب أثناء الطهي واضغط علي مفتاح بدء/ توقف  مرة أخرى للاستمرار بالطهي حتى النهاية.

يوجد صغير وتظهر كلمة النهاية علي شاشة العرض عندما تنتهي الوظيفة.



مهم

تتحكم أعدادات المؤقت فقط بعملية تشغيل الميكروويف ويعني هذا بأنه سيستمر عمل عامل الشواية عند درجة الحرارة المضبوطة وسيغلق فقط عند تشغيل الثرموستات (1) أو عندما يغلق المفتاح (12).

يمكنك زيادة الفترة الزمنية مع المفتاح + أثناء العد التنازلي. في حالة بعد فتح الباب، يطهي الطعام طبقاً إلي رضائك ولكن توجد فترة زمنية ظاهرة علي شاشة العرض ويمكنك

إعادة ضبط الفترة الزمنية بالضغط علي مفتاح بدء/ توقف
▶◻ علي شاشة العرض.

يمكن أن تنتظر وظيفة الميكروويف أثناء عملية الطهي بفتح باب الفرن.

ينشط القرص الدوار فقط أثناء الوظيفة المدمجة وأثناء وظيفة الميكروويف وتم تطوير هذه الوظيفة بشكل خاص لكي تجعل عملية الطهي أكثر انتظاما. بمجرد وصول درجة حرارة غرفة الطهي إلى درجة الحرارة المضبوطة وسيغلق المؤشر، الشكل رقم 13، فأن القرص الدوار سيتوقف عن الالتفاف. سيشغل الفرن كل فترة مرة أخرى للحفاظ علي درجة الحرارة الداخلية وسيعاد تشغيل القرص الدوار بشكل تلقائي أثناء عملية تشغيل الميكروويف.

لا يجب أن تغلق إذا استمرت عملية الطهي ووصلت حرارة الفرن إلي درجة كافية علي الرغم من توقف النفاث القرص الدوار أثناء عملية الطهي.

13- الوظائف التقليدية: الشواية

تسمح وظيفة الشواية ◻◻◻، الوظيفة 7 لك بشواء أو تحمير الطعام بغرض إتقانه. يوضع الطعام بالشواية لطهيه في الموضع الثاني أو الثالث من القاع. لكي تنشط هذه الوظيفة، شغل فقط المفتاح عند وظيفة الشواية 7 ◻◻◻ واضبط درجة حرارة الفرن باستخدام الثرموستات من الحد الأدنى عند 50 درجة مئوية حتى درجة الحرارة القصوى 230 درجة مئوية. بمجرد ضبط درجة الحرارة المطلوبة في الفرن، وعندما يصل الفرن إلي درجة الحرارة المطلوبة وسيظهر صوت الصفير وسيغلق المؤشر (الشكل رقم 13) ويسخن مسبقا لمدة دقيقتين على الأقل قبل الوضع في الطبق.

ملاحظة: يدل المؤشر (الشكل رقم 13) على مراحل التسخين للعامل وفي حالة غلق المؤشر، انه يعني بأن يصل الفرن إلي درجة الحرارة المضبوطة وسيستمر تشغيل المؤشر والغلق أثناء عملية الطهي ويدل هذا على أن تحفظ درجة الحرارة في الفرن.

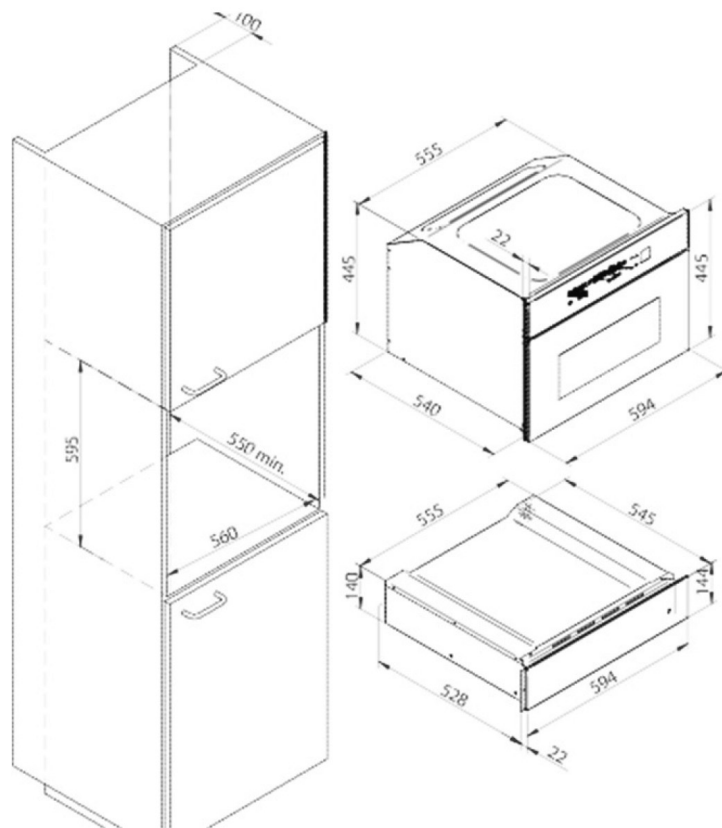
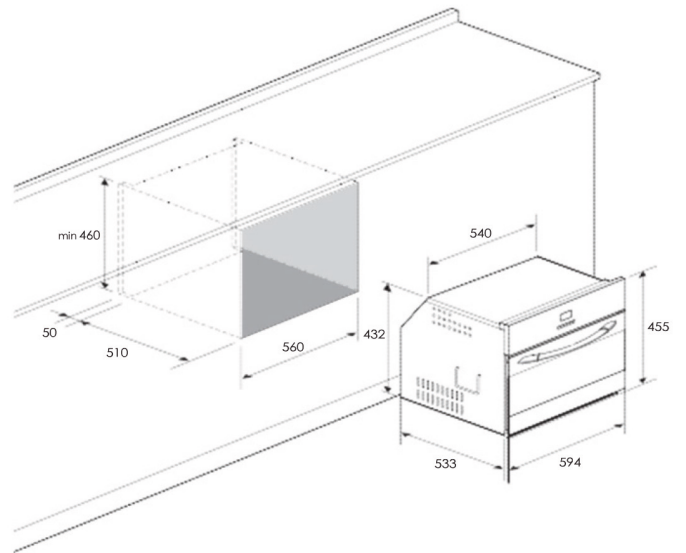
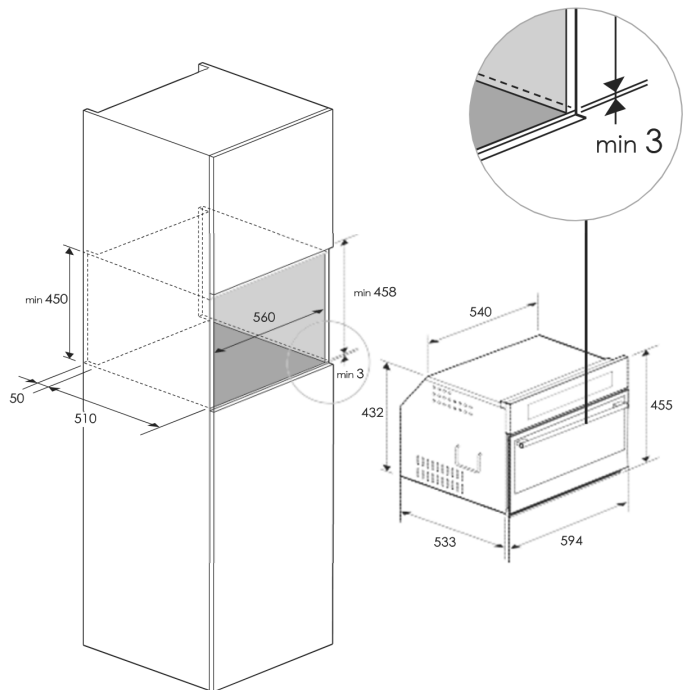
14- التثبيت

تركيب الفرن في الكابينة

يمكن تركيب الفرن تحت الصفيحة في الكابينة الطويلة أو المدمجة مع درج جرار دافئ. يجب توضيح أبعاد الفراغ في الشكل.

يجب أن تتحمل مادة الكابينة الحرارة ويجب أن يتمركز الفرن داخل جدران الكابينة والمثبتة مع مسامير التثبيت والبطانات المزودة.

تركيب الفرن في الكابينة



15- المواصفات الفنية

مصدر الطاقة	220-240 فولت- 50 هرتز
الحد الأقصى من الطاقة الممتصة	3200 وات
طاقة الميكروويف	900 وات
الشواية	1500 وات
تردد الميكروويف	2450 ميغا هرتز

نوع والحد الأدنى من قطر الكابلات

HO5RR-F 3 × 1.5 مم 2
HO5VV-F 3 × 1.5 مم 2
HO5RN-F 3 × 1.5 مم 2
HO5V2V2-F 3 × 1.5 مم 2

16- التوصيل الكهربائي

تأكد قبل القيام بالتوصيل الكهربائي بأن:

- تحقق خصائص المصدر الكهربائي الاحتياجات المشار إليها بلوحة الرقم المسلسل المثبتة أمام الفرن.
- يتأرض المصدر الكهربائي طبقاً إلي القوانين واللوائح الحالية. يحتاج إلي التأريض بواسطة القانون. لا يجب أن تتجاوز درجة حرارة الكابل عند أي نقطة 50 درجة مئوية فوق درجة حرارة الغرفة.

يجب توصيل الفرن الحالي بمصدر الكهرباء مع كابل الطاقة والقابس المناسب الذي يتوافق مع المقبس المركب علي مصدر الكهرباء الذي يشغل الفرن الحالي. في حالة احتواء الجهاز المثبت علي سلك الطاقة والقابس أو الجهاز الآخر الذي يضمن الفصل عن الخطوط الرئيسية مع مسافة مفتوحة لنقاط التلامس التي تسمح بالفصل التام في ظل ظروف فئة الفولطية الزائدة الثالثة ويجب تزويد أجهزة الفصل في خطوط مصدر الطاقة الرئيسية المطابقة إلي قواعد التركيب.

يجب أن يسهل وصول المقبس ذو القطبين أو المفتاح عند تركيب الجهاز.

ملاحظة: يرفض المصنع تحمل المسؤولية كاملة إذا لم تلاحظ جميع لوائح الوقاية من الحوادث المذكورة سابقاً والمعتادة.

