

AR

EN



بوتجاز
دليل المستخدم

Oven
User Manual



FBMT61331XCSL

285381246/ AR/ EN/ R.AA/ 22.03.25 12:22
7738482815



RECYCLED &
RECYCLABLE PAPER



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير

شكراً لاختيارك المنتج Beko نحن نريد أن يقدم لك منتجك، المصنوع بجودة وتقنيات عاليه، أفضل كفاءة ممكنة. لذلك، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية وآية وثائق أخرى مقدمة قبل استخدام المنتج.

ضع في اعتبارك جميع المعلومات والتحذيرات الواردة في دليل المستخدم. ف بهذه الطريقة، ستتحمي نفسك ومنتبك من الأخطار التي قد تقع.

احفظ بدليل المستخدم. اذا أعطيت المنتج لشخص آخر، فقدم معه الدليل. تم توضيح شروط الضمان والاستخدام وطرق استكشاف الأخطاء وأصلاحها لمنتبك في هذا الدليل.

الرموز وأوصافها في دليل المستخدم:

خطر قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة.



معلومات مهمة أو نصائح استخدام مفيدة.



اقرأ دليل المستخدم.



تحذير السطح الساخن.



الخطر الذي قد يتبع عنه تلف مادي بالمنتج أو بيته.

أخطار

جدول المحتويات

30	معلومات عامة حول استخدام الموقد.....	1-٦
30	تشغيل الموقد.....	٢-٦
32	استخدام الفرن.....	٧
32	معلومات عامة عن استخدام الفرن.....	١-٧
32	تشغيل وحدة التحكم في الفرن.....	٢-٧
33	الإعدادات.....	٣-٧
35	معلومات عامة عن الطبخ.....	٨
35	معلومات عامة حول الخبز في الفرن.....	١-٨
36	المعجنات وطعام الفرن.....	١-١-٨
38	اللحوم والأسماك والدواجن.....	٢-١-٨
39	الشواية.....	٣-١-٨
40	وظيفة القلي غير العميق أو الخالية من الزيت.....	٤-١-٨
42	اختبار الأطعمة.....	٥-١-٨
43	الصيانة والتنظيف.....	٩
43	معلومات التنظيف العامة.....	١-٩
44	تنظيف الملحقات.....	٢-٩
45	تنظيف الموقد.....	٣-٩
45	تنظيف لوحة التحكم.....	٤-٩
46	تنظيف الفرن من الداخل (منطقة الطهي).....	٥-٩
46	التنظيف بالخار السهل.....	٦-٩
47	تنظيف باب الفرن.....	٧-٩
47	إزالة الزجاج الداخلي لباب الفرن.....	٨-٩
48	تنظيف مصباح الفرن.....	٩-٩
49	استكشاف الأخطاء وأصلاحها.....	١٠
4	تعليمات السلامة.....	١
4	غرض الاستخدام.....	١-١
4	سلامة الأطفال والأشخاص المعرضين للخطر والحيوانات الأليفة.....	٢-١
5	السلامة الكهربائية.....	٣-١
7	السلامة أثناء العمل بالغاز.....	٤-١
8	سلامة النقل.....	٥-١
8	سلامة الترقيبات.....	٧-١
9	سلامة الاستخدام.....	٧-١
10	تحذيرات بشأن درجة الحرارة.....	٨-١
10	استخدام الملحقات.....	٩-١
11	السلامة أثناء الطهي.....	١٠-١
12	السلامة خلال الصيانة والتنظيف.....	١١-١
12	تعليمات بيئية.....	٢
12	توجيه التغavيات.....	١-٢
12	الامتثال لتوجيه التغavيات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية والتخلص من المنتج غير القابل للاستعمال.....	١-١-٢
13	معلومات الغلاف.....	٢-٢
13	توصيات لتوفير الطاقة.....	٢-٢
13	منتج.....	٣
13	مقدمة المنتج.....	١-٣
14	وحدة الطبخ.....	١-١-٣
14	قسم الفرن.....	٢-١-٣
14	مقدمة عن لوحة التحكم بالفرن.....	٢-٣
15	وظائف تشغيل الفرن.....	٣-٣
16	ملحقات المنتج.....	٤-٣
16	استخدام ملحقات المنتج.....	٥-٣
19	المواصفات الفنية.....	٦-٣
21	التركيب.....	٤
21	المكان المناسب للتشييت.....	١-٤
23	التوصيل الكهربائي.....	٢-٤
23	توصيل الغاز.....	٣-٤
26	وضع المنتج.....	٤-٤
27	تحويلات الغاز.....	٥-٤
29	الاستخدام الأولي.....	٥
29	ضبط الوقت لأول مرة.....	١-٥
29	التنظيف الأولي.....	٢-٥
30	كيفية استخدام الموقد.....	٦

- لا تستخدم المنتج في الحدائق أو الشرفات أو أي بيئات خارجية أخرى. هذا المنتج مخصص للاستخدام في المنازل وفي مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى.
- تحذير: لا يجوز استخدام هذا المنتج إلا لأغراض الطهي فقط، ولا يجب استخدامه لأغراض غير ذلك، مثل تدفئة الغرفة.
- يمكن استخدام الفرن لإذابة تَجمُّد الطعام والبَيْز والقُلْي والشواء.
- يجب عدم استخدام هذا المنتج لتسخين الأطباق أو التجفيف عن طريق تعليق المناشف أو الملابس على المقبض.

٢-١ سلامة الأطفال والأشخاص المعرضين للخطر والحيوانات الأليفة

- يمكن استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال بعمر 8 سنوات فأكثر، والأشخاص الذين يعانون من ضعف في المهارات البدنية أو الحسية أو العقلية، أو الذين يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة، طالما يتم الإشراف عليهم أو تدريتهم حول الاستخدام الآمن ومخاطر المنتج.
- لا يجوز للأطفال اللعب بالمنتج. ولا يجوز للأطفال القيام بتنظيف المنتج أو صيانته إلا في وجود شخص يشرف عليهم.

- يتضمن هذا القسم تعليمات السلامة الازمة لمنع مخاطر الإصابة الشخصية أو الأضرار المادية.
- إذا تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام الشخصي أو لأغراض الاستخدام غير المباشر، يجب أيضًا تقديم دليل المستخدم وملصقات معلومات المنتج، والوثائق والأجزاء الأخرى ذات الصلة.
- لن تتحمل الشركة المسؤلية عن أي أضرار قد تنتج عن عدم الالتزام بهذه التعليمات.
- يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى إبطال أي ضمان.
- احرص دائمًا على إجراء أعمال الترميم والإصلاح من قبل الشركة المصنعة أو الخدمة المعتمدة أو الجهة التي تحددها الشركة المستوردة.
- استخدم دائمًا قطع غيار وملحقات أصلية.
- لا تقوم بإصلاح أي جزء من المنتج أو استبداله ما لم يُنص على ذلك صراحة في دليل الاستخدام.
- لا تقوم بإجراء أي تعديلات فنية على المنتج.

١-١ غرض الاستخدام

- تم تصميم هذا المنتج للاستخدام المنزلي. ومن ثم فهو ليس مناسباً للاستخدام التجاري.

1. افصل قابس الطاقة وأزله من المقبس.
2. اقطع كابل الطاقة وافصله مع القابس من المنتج.
3. اتخذ الاحتياطات الازمة لمنع الأطفال من دخول المنتج.
4. لا تسمح للأطفال باللعب بالمنتج عندما يكون في وضع الخمول.

٣-١ ! السلامة الكهربائية

- وصل المنتج بأخذ مؤرض محمي بمصهر يطابق التصنيفات الحالية الموضحة على ملصق النوع. احرص على أن يتم تركيب التأريض بواسطة فني كهرباء مؤهل. لا تستخدم المنتج دون تأريض وفقاً للوائح المحلية/ الوطنية.
- يجب أن يكون القابس أو التوصيل الكهربائي للجهاز في مكان يسهل الوصول إليه. وإذا لم يكن ذلك ممكناً، يجب أن تكون هناك آلية (مصهر، مفتاح، وما إلى ذلك) على التركيبات الكهربائية التي يتصل بها المنتج، بما يتوافق مع اللوائح الكهربائية وفصل جميع الأقطاب عن الشبكة.
- افصل المنتج أو أوقف تشغيل المصهر قبل إجراء عمليات الإصلاح والصيانة والتنظيف.
- وصل المنتج بأخذ يليبي قيم الجهد الكهربائي والتردد المحددة على ملصق النوع.

- لا ينبغي استخدام هذا المنتج من قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة (بما في ذلك الأطفال)، ما لم يتم وضعهم تحت الإشراف أو تلقي التعليمات الازمة.
- يجب مراقبة الأطفال والتأكد من عدم لعبهم بالمنتج.
- المنتجات الكهربائية وأو المنتجات التي تحتوي على غاز تشكل خطراً على الأطفال والحيوانات الأليفة. لا يجوز للأطفال والحيوانات الأليفة اللعب بالمنتج أو التسلق عليه أو الدخول إليه.
- لا تضع أشياء قد يصل إليها الأطفال على المنتج.
- قم بتوجيه مقبض الأواني والمقالى إلى جانب المنضدة حتى لا يمكن للأطفال من الإمساك بها وحرقها.
- تحذير: أثناء الاستخدام، تكون الأسطح التي يمكن الوصول إليها من المنتج ساخنة. احرص على إبعاد الأطفال عن المنتج.
- احفظ مواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال. هناك خطر الإصابة والاختناق.
- عندما يكون الباب مفتوحاً، لا تضع أي أشياء ثقيلة عليه ولا تسمح للأطفال بالجلوس عليه. قد يتسبب ذلك في انقلاب الفرن أو إتلاف مفصلات الباب.
- قبل التخلص من المنتج المستهلكة وغير المفيدة:

- قد تسخن مصادر الطاقة المحمولة أو المقابس المتعددة بشدة وتشتعل. أبق المقابس المتعددة ومصادر الطاقة المحمولة بعيداً عن المتنج.
- في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة أو مركز خدمة معتمد، أو شخص تحدده الشركة المستوردة، وذلك للحيلولة دون وقوع مخاطر محتملة.
- تحذير: قبل استبدال مصباح الفرن، تأكد من فصل المنتج عن مأخذ الإمداد الرئيسي لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية. افصل المنتج أو أوقف تشغيل المصهر من صندوق المصاهير إذا كان جهازك يحتوي على سلك وقباس:

 - تجنب تماماً وضع قابس المنتج في قابس مكسور أو مفكوك أو خارج المقابس. تأكد من إدخال القابس بالكامل في المقابس. ولا فقد تسخن الوصلات بشدة مما يؤدي إلى نشوب حريق.
 - تجنب إدخال الجهاز في مقابس مشحمة أو غير نظيفة أو معرضة للماء (مثل المقابس الموجودة بالقرب من منضدة العمل قد يتسرّب إليها الماء). ولا فثمة خطر من حدوث ماس كهربائي أو التعرض لصعق كهربائي.
 - لا تلمس القابس أبداً بأيدي مبتلة!
 - اسحب القابس من المقابس باستخدام جسم القابس بدلاً من السلك نفسه.

- إذا لم يكن متنجك يحتوي على كابل رئيسي) فاستخدم فقط كابل التوصيل الموضح في قسم "المواصفات الفنية".
- لا تقوم بحشر سلك الطاقة أسفل المنتج وخلفه. لا تضع أي شيء ثقيل على سلك الطاقة. لا يجب ثني سلك الطاقة أو سحقه، أو ملامسته لأي مصدر حرارة.
- تأكد من عدم انحسار كابل الطاقة أثناء وضع المنتج في مكانه بعد تجميعه أو تنظيفه.
- يصير السطح الخلفي للفرن ساخناً عند استخدامه. يجب ألا تلامس توصيلات الغاز وأو الكابلات الكهربائية السطح الخلفي للمنتج. وإلا فإنه قد يتعرض للتلف.
- لا تحشر الكابلات الكهربائية في باب الفرن ولا تمررها فوق الأسطح الساخنة. بخلاف ذلك، فقد يذوب عازل الكبل ويتسبب في نشوب حريق نتيجة قصر الدائرة الكهربائية.
- استخدم الكابل الأصلي فقط. لا تستخدم كابلات مقطوعة أو تالفة.
- لا تستخدم سلك تمديد أو متعدد القوابس لتشغيل متنجك.
- اتصل بمركز الخدمة المعتمد أو المستورد لاستخدام المحول المعتمد في الحالات التي يكون فيها استخدام محول مُغير (نوع القابس) ضروريًّا.
- اتصل بالمستورد أو مركز الخدمة المعتمد إذا كان طول خط الطاقة غير مناسب.



٤-١ السلامة أثناء العمل

بالغاز

- أن الغاز يحترق جيداً إذا كانت النيران مستمرة وزرقاء. إذا كانت النيران متوجة ومقطوعة وذات لون أصفر مكثف، فإن الغاز لا يحترق جيداً.
- يجب فحص منتجات الطهي التي تعمل بالغاز بانتظام للتأكد من عملها بشكل صحيح. يجب فحص المنظم والخرطوم ومشبكه بانتظام واستبدالهما خلال الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
- استخدم دائمًا أسطوانات الغاز النفطي المُسال في وضع قائم. وإذا لم يتم استخدامها في وضع قائم، فقد يدخل البروبان/اليوتان، في شكل سائل، إلى المنتج وينتسب في تسرب الغاز وحدوث توهجات مفاجئة.
- قم بتنظيف مناطق مواقد الغاز بانتظام. تأكد من أن الغاز يحترق بشكل صحيح بعد التنظيف.
- لا تستخدم القدروں والمقاليں التي تتجاوز الأبعاد المذكورة في دليل المستخدم. قد يؤدي استخدام أواني أكبر من تلك المحددة إلى التسمم بأوكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح القريبة ومقابض التحكم. قد يؤدي استخدام الأواني الصغيرة إلى إصابتك بالحرق بسبب النيران.
- اطلب معلومات حول أرقام هواتف الطوارئ الخاصة بالغاز وتدارير السلامة في حالة وجود رائحة غاز من مزود الغاز المحلي لديك.

- تحذير: يؤدي استخدام منتجات الطهي بالغاز إلى تكوين مواد تتطلب نتيجة للحرارة والرطوبة والاحتراق في الغرفة. تأكد من تهوية المطبخ جيداً، خاصة عند استخدام المنتج: حافظ على فتحات التهوية الطبيعية مفتوحة أو قم بشتتت جهاز تهوية ميكانيكي (شفاط ميكانيكي / شفاط). قد يتطلب الاستخدام المكثف للمنتج لفترة طويلة تهوية إضافية: على سبيل المثال، فتح نافذة أو تهوية أكثر فعالية، أو رفع مستوى جهاز التهوية الميكانيكية، إن وجد، وما إلى ذلك.
- يجب استخدام هذا المنتج في غرفة بها مستشعر أول أكسيد الكربون مضبوط وعامل بشكل صحيح. تأكد من أن مستشعر أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح وقم بصيانة المستشعر بشكل متكرر. يجب ألا يزيد وضع مستشعر أول أكسيد الكربون عن مترين من المنتج.
- يتم تحديد شروط الإعداد لهذا الجهاز على الملصق (أو على لوحة البيانات) يتطلب الأمر احتراقاً سليماً لمنتجات الطهي التي تعمل بالغاز. وفي حالة الاحتراق غير الكامل، قد يتطور أول أكسيد الكربون (CO). أول أكسيد الكربون هو غاز عديم اللون والرائحة وسام للغاية، وله تأثير مميت حتى في جرعات صغيرة جداً. يمكنك أن تفهم

! ماذا تفعل عندما تشم رائحة الغاز؟

- عندما تحتاج إلى نقل المنتج، قم بلفه بمادة تغليف ذات غلاف بفقاعات أو بورق مقوى سميك واربطه بشرط بإحكام. أحكم ثبيت الأجزاء المتحركة للمنتج لمنع تلفها.
- قبل تركيب المنتج، افحصه للتحقق من عدم وجود أي تلف به بعد نقله. اتصل بالمستورد أو مركز الخدمة المعتمد في حالة تلفه.

٦-١ ! سلامة التركيبات

- قبل البدء في الشبيت، ألغ تنشيط خط الطاقة الذي سيوصل به المنتج وذلك بإيقاف تشغيل المصهر.
- ارتدي دوماً قفازات واقية أثناء عملية النقل والتركيب. وإلا فتحظ خطر من التعرض للإصابة بفعل الحواف الحادة.
- قبل تركيب المنتج، افحص المنتج للتحقق من عدم وجود أي تلف. تجنب تركيب المنتج في حالة وجود أي تلف به.

• لا تضع المنتج أبداً على أرضية مغطاة بالسجاد. وإنما، فإن نقص تدفق الهواء أسفل المنتج سيؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأجزاء الكهربائية. وهذا سوف يسبب مشاكل مع المنتج خاصة بك.

• يجب وضع المنتج مباشرة على سطح نظيف ومسطح وصلب. يجب الا يتم وضعه على قاعدة أو لوحة السرير. يجب عدم وضع المنتجات على الواح من الورق المقوى أو البلاستيك.

• لا تستخدم اللهب المكشوف ولا تدخن. لا تستخدم أي أزرار كهربائية (مثل مقبض المضباح أو جرس الباب).

- لا تستخدم الهواتف الثابتة أو المحمولة.
- افتح الأبواب والنواذ.

• قم بإغلاق جميع الصمامات الموجودة على متجانس الطهي التي تعمل بالغاز ومقاييس الغاز الموجود في صمام التحكم الرئيسي، ما لم يكن في مكان مغلق أو قبو.

- افحص جميع الأنابيب والوصلات للتأكد من إحكامها. إذا كنت لا تزال تشعر برائحة الغاز، فاترك المنزل.
- حذر الجيران.

- اتصل برجال الإطفاء. استخدم الهاتف خارج المنزل.
- اتصل بالخدمة المعتمدة وشركة توزيع الغاز الخاصة بك.

٥-١ ! سلامة النقل

• قبل نقل المنتج، افصل المنتج عن المأخذ الرئيسي للتيار وافصل توصيلات الغاز.

- المنتج ثقيل، فاحمل المنتج مع شخصين على الأقل.

- لا تستخدم الباب و/أو المقبض لنقل المنتج أو تحريكه.
- لا تضع أي أشياء على الجهاز. احمل الجهاز عمودياً.

- ينبع ألا توجد أشعة الشمس المباشرة ومصادر الحرارة، مثل السخانات الكهربائية أو الغازية، في منطقة تثبيت المنتج.
 - أبق على المناطق المحيطة بجميع قنوات التهوية الخاصة بالمنتج مفتوحة.
 - لا تقم بتشييت المنتج بالقرب من النافذة. هناك خطر من أن يؤدي لهب الموقد إلى إشعال الستائر والمواد القابلة للاشتعال حول الموقد. قد تقلب أواني الطهي الساخنة عند فتح النافذة.
 - لتجنب ارتفاع درجة الحرارة، يجب عدم تركيب المنتج خلف أغطية زخرفية.
 - في الحالات التي يوجد فيها خرطوم/أنبوب غاز أو أنبوب مياه بلاستيكي خلف منطقة التثبيت المخصصة للمنتج، فمن الضروري ضمان عدم وجود تلامس بين المنتج وخطوط المرافق هذه. ولا فقد يتم سحق الخرطوم/ الأنبوب.
 - إذا كان يوجد مقبس خلف مكان الذي سيثبت المنتج به، فيجب التأكد من عدم ملامسة المنتج للمقبس وعدم القابس الموصى بالمقبس.
 - يجب ألا يكون هناك خرطوم غاز أو أنبوب مياه بلاستيكي أو مقبس على الجدار الخلفي أو الجانبي للمكان الذي سيتم تركيب المنتج فيه. وإلا،
- ! ٧-١ سلامة الاستخدام
- تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز بعد كل استخدام.
 - يرجى فصل مصدر إمداد الغاز قبل البدء في إجراء أي عمل على تركيبات الغاز. فثمة خطر حدوث انفجار.
 - لا يمكن توصيل المنتج بنظام توزيع الغاز سوى من خلال شخص مصرح له ومؤهل. فثمة خطر حدوث انفجار أو التعرض للتسمم في حالة قيام أشخاص غير مهنيين بإجراء الإصلاحات.
 - يجب أن يكون خرطوم الغاز متصلة بطريقة لا تلامس الأجزاء المتحركة في المكان الذي يوضع فيه ولا يعلق عند تحرك الأجزاء المتحركة (الدرج مثلاً). إضافة إلى ذلك، لا يجب وضع خرطوم الغاز في الأماكن التي يتحمل انحساره فيها.
 - يجب عدم سحق خرطوم الغاز، أو شيء أو حشره، وألا يلامس الأجزاء الساخنة من المنتج أو أدوات الطهي الموضوعة على المنتج. فهناك خطر حدوث انفجار بسبب تلف خرطوم الغاز.
 - تأكد من التحقق من عدم تسرب الغاز بعد توصيل الغاز بمنتجك. تأكد من عدم وجود تسريبات للغاز. لا تستخدم المنتج إذا كان هناك تسرب للغاز.
 - ينبع ألا توجد أشعة الشمس المباشرة ومصادر الحرارة، مثل السخانات الكهربائية أو الغازية، في منطقة تثبيت المنتج.
 - أبق على المناطق المحيطة بجميع قنوات التهوية الخاصة بالمنتج مفتوحة.
 - لا تقم بتشييت المنتج بالقرب من النافذة. هناك خطر من أن يؤدي لهب الموقد إلى إشعال الستائر والمواد القابلة للاشتعال حول الموقد. قد تقلب أواني الطهي الساخنة عند فتح النافذة.
 - لتجنب ارتفاع درجة الحرارة، يجب عدم تركيب المنتج خلف أغطية زخرفية.
 - في الحالات التي يوجد فيها خرطوم/أنبوب غاز أو أنبوب مياه بلاستيكي خلف منطقة التثبيت المخصصة للمنتج، فمن الضروري ضمان عدم وجود تلامس بين المنتج وخطوط المرافق هذه. ولا فقد يتم سحق الخرطوم/ الأنبوب.
 - إذا كان يوجد مقبس خلف مكان الذي سيثبت المنتج به، فيجب التأكد من عدم ملامسة المنتج للمقبس وعدم القابس الموصى بالمقبس.
 - يجب ألا يكون هناك خرطوم غاز أو أنبوب مياه بلاستيكي أو مقبس على الجدار الخلفي أو الجانبي للمكان الذي سيتم تركيب المنتج فيه. وإلا،

٨-١ تحذيرات بشأن درجة الحرارة

- تحذير: عندما يكون المنتج قيد الاستخدام، سيكون المنتج وأجزائه التي يمكن الوصول إليها ساخنة. يجبأخذ الحيوطة لتجنب لمس المنتج وعناصر التسخين. يجب إبعاد الأطفال دون سن 8 سنوات عن المنتج ما لم يتم الإشراف عليهم باستمرار.
- لا تضع مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار بالقرب من المنتج، لأن الأسطح ستكون ساخنة أثناء تشغيله.
- حافظ على مسافة كافية بينك وبين فتح باب الفرن أثناء الطهي أو عند انتهاءه. فقد يحرق البخار يدك وأو وجهك وأو عينيك.
- يكون المنتج ساخناً أثناء التشغيل. يجب الحرص على تجنب ملامسة الأجزاء الساخنة داخل الفرن وعناصر التسخين.
- قم دائمًا بارتداء قفازات الفرن المقاومة للحرارة أثناء التعامل مع المنتج.
- تحذير: خطر الحرائق: لا تخزن المواد على أسطح الطهي.

٩-١ استخدام الملحقات

- من المهم وضع الشواية السلكية والصينية بشكل صحيح على الرفوف السلكية. للحصول على معلومات تفصيلية، راجع قسم "استخدام الملحقات".

- إذا كنت لن تستخدم المنتج لفترة طويلة، فافصله أو افصل الطاقة عن صندوق المصاہر.أغلق مفتاح الغاز الرئيسي.
- لا تستخدم المنتج إذا تعطل أو تعرض للتلف أثناء استخدامه. افصل المنتج عن الكهرباء. اتصل بالمستورد أو مركز الخدمة المعتمد.
- لا تستخدم الجهاز إذا تمت إزالة زجاج الباب الأمامي أو تشققه. وإلا سيكون هناك خطر الإصابة والأضرار البيئية.
- لا تدوس على الجهاز لأي سبب من الأسباب.
- لا تستخدم المنتج أبداً في حالة فقدان السيطرة على النفس بسبب استخدام الكحول و/أو المخدرات.
- يجب عدم الاحتفاظ بالأشياء القابلة للاشتعال داخل منطقة الطهي وحولها. والا، قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.
- مقبض الفرن ليس **مُجَفَّف** مناسب. عند استخدام المنتج، لا تعلق المناشف أو القفازات أو المنسوجات المماثلة على المقبض.
- تتحرك مفصلات باب المنتج عند فتح الباب وإغلاقه وقد تتحشر. عند فتح / إغلاق الباب، فلا تمسك الجزء الذي يحتوي على مفصلات.
- لا تغلق الباب العلوي قبل أن تبرد المواقد. والا، قد يتشقق الغطاء ويتسرب في حدوث إصابة.
- هذا المنتج غير مناسب للاستخدام مع جهاز تحكم عن بعد أو ساعة خارجية.

- لا تضع صواني الخبز، أو الأطباق أو رقائق الألومنيوم مباشرة على الجزء السفلي من الفرن. يمكن أن تتسبب الحرارة المتراكمة في إتلاف قاعدة الفرن.

ضع في اعتبارك الاحتياطات التالية عند استخدام ورق زبدة دهنٍ أو مواد مماثلة:

- ضع ورق مضاد للشحوم في إناء الطهي أو على ملحق الفرن (الصينية، الشواية السلكية، وما إلى ذلك) مع الطعام وضعه في الفرن المسخن مسبقاً.

لمنع خطر ملامسة عناصر تسخين الفرن وعرقلة تدفق الهواء الساخن، قم بإزالة أي أجزاء زائدة من ورق الزبدة التي تتدلى من الملحقات أو الحاويات. لا تستخدم ورق زبدة في درجات حرارة أعلى من درجة حرارة الاستخدام القصوى المحددة من قبل الشركة المصنعة. لا تضع ورق مضاد للشحوم أبداً على قاعدة الفرن.

- لا تضعه فوق الملحقات أثناء التسخين المسبق.

اضغط دائمًا بطبق أو شيء مشابه لمنع المواد من التناشر بسبب دوران الهواء داخل الفرن.

- قم فقط بتغطية السطح الضوري داخل الصينية.

بعد كل استخدام، يجب تنظيف الصينية واستبدال أي ورق زبدة أو مواد مماثلة مستخدمة في الصينية. بخلاف ذلك،

- أغلق باب الفرن بعد دفع الملحقات بالكامل داخل مساحة الطهي، وإنها قد تصطدم بزجاج الباب وتتلعه.

10-1 ! السلامة أثناء الطهي

- تحذير: يجب مراقبة عملية الطهي، كما يجب مراقبة عمليات الطهي القصيرة باستمرار.

تحذير:أثناء الطهي بالسمن أو الزيت السائل، من الخطورة ترك الموقف دون مراقبة، مما قد يؤدي إلى نشوب حريق. لا تحاول أبداً إطفاء الحريق بالماء؛ وافصل المنتج من مصدر التيار الكهربائي، ثم قم بتغطية اللهب بقطن أو غطاء إطفاء (أو غير ذلك).

- كن حذراً عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. فالكحول يتبخّر عند درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق نظراً لأنه يمكن أن يشتعل إذا لامس الأسطح الساخنة.

يمكن أن تشتعل بقايا الطعام في منطقة الطهي، مثل الزيت. نظف هذه البقايا قبل الطهي.

- خطر التسمم الغذائي: لا تترك الطعام في الفرن لأكثر من ساعة قبل الطهي أو بعده. ولا فإنه قد يتسبب في التسمم الغذائي أو في الإصابة بأمراض.

لا تقم بتسخين علب أو برطمانات زجاجية مغلقة في الفرن. قد يؤدي الضغط الذي قد يتراكم في العلبة / البرطمان إلى انفجارها.

- ضع أواني الطهي في وسط منطقة الموقد. تأكد من أن النار في منطقة الموقد مع أواني الطهي لا تتدفق إلى السطح الجانبي لأواني الطهي.

١١-١ السلامة خلال الصيانة والتنظيف

- انتظر حتى يبرد المنتج قبل تنظيفه. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!
- لا تغسل المنتج أبداً عن طريق رش الماء أو سكبه عليه! هناك خطر حدوث صدمة كهربائية!
- لا تستخدم المنظفات بالبخار لتنظيف الجهاز حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم المنظفات الكاشطة القاسية أو الكاشطات المعدنية أو أسلاك التنظيف وغسيل الأطباق أو المبصّرات لتنظيف زجاج الباب الأمامي للفرن وزجاج الباب العلوي للفرن (إذا كان مجهز بذلك). يمكن أن تسبب هذه المواد في خدش الأسطح الزجاجية وتكسيرها.

وقد تم تصنيع هذا المنتج باستخدام أجزاء ومواد عالية الجودة قابلة لإعادة الاستخدام ومناسبة لإعادة التدوير. لا تتخلص من المنتج غير القابل للاستعمال مع النفايات المنزلية العادية والنفايات الأخرى في نهاية فترة خدمته. هذه إلى إحدى نقاط التجميع المخصصة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يمكنك أن تسأل إدارتك المحلية عن نقاط التجميع هذه. ويساعد التخلص من الجهاز بشكل صحيح على منع الآثار السلبية على البيئة وصحة الإنسان.



يمكن أن تتسرب السوائل المتساقطة على الصينية في شكل دخان أو حتى اشتعال اللهب.

- ينولد تدفق الهواء عند فتح غطاء المنتج. يمكن أن يتلامس ورق الزبدة مع عناصر التسخين مما يؤدي إلى اشتعاله.
- يجب وضع صينية على الرف السفلي عند استخدام رف الشواء للقليل. بخلاف ذلك، فإن زيت الطعام والمكونات الأخرى التي تقطر على قاع الفرن يمكن أن تشكل دخاناً كثيفاً وتؤدي إلى ألسنة اللهب.
- أغلق باب الفرن أثناء الشواء. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!
- يشكل الطعام غير المناسب للشواء خطر حريق. يجب شوي الطعام المناسب لنار الشواء الكثيفة. لا تضع الطعام بعيداً جداً في الجزء الخلفي من الشواية. بهذه المنطقة تعد الأكثر سخونة وقد تشتعل فيها الأطعمة الدقيقة.

٢ تعليمات بيئية

١-٢ توجيه النفايات

١-١-٢ الامتثال لتوجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية والتخلص من المنتج غير القابل للاستعمال

هذا المنتج يطابق توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية للاتحاد الأوروبي (EU/2012/19) (WEEE). يحمل هذا المنتج رمز تصنيف خاص بتوجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE).

الامتثال لتوجيهي الحد من المواد الخطرة (RoHS):
يتوافق المنتج الذي أشتريته مع توجيهي الحد من المواد الخطرة الخاص بالاتحاد الأوروبي (EU/2011/65). فهو لا يحتوي على المواد الضارة والمحظورة المنصوص عليها في التوجيه.

٢-٢ معلومات الغلاف

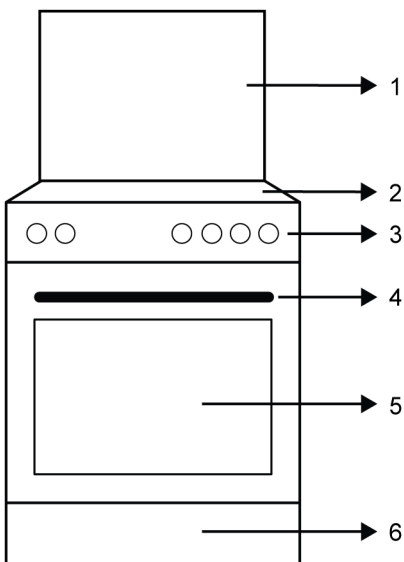
يتم تصنيع مواد تغليف المنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير وفقاً للوائحنا البيئية الوطنية. لا تتخلص من نفايات التغليف مع المنزل أو النفايات الأخرى، خذها إلى نقاط تجميع مواد التغليف المحددة من قبل السلطات المحلية.

٣-٢ توصيات لتوفير الطاقة

وفقاً لائحة EU 66/2014، يمكن العثور على معلومات حول كفاءة الطاقة في إيصال المنتج المرفق مع المنتج. ستساعدك الإقرارات التالية على استخدام منتجك بطريقة صديقة للبيئة ومتوفرة للطاقة:
• إذاً تجفف الطعام المجمد قبل الطهي.

٣ متجر

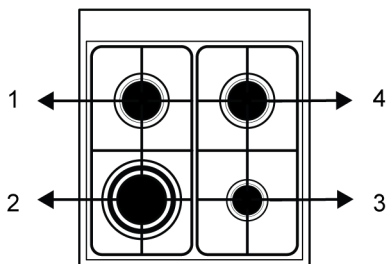
١-٣ مقدمة المنتج



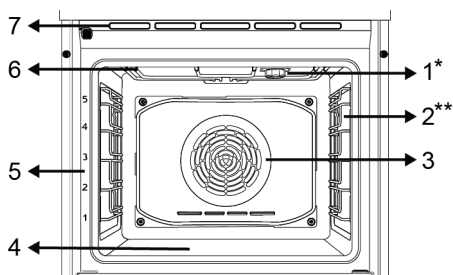
يمكنك في هذا القسم الاطلاع على نظرة عامة حول لوحة التحكم الخاصة بالمنتج واستخداماتها الأساسية. قد تكون هناك اختلافات في الصور وبعض الميزات اعتماداً على نوع المنتج.

فتحات تهوية	7	قسم الموقد	2
يختلف حسب الطراز. قد لا يكون منتجك مزوداً بمصباح، أو قد يختلف نوع المصباح وموقعه عن الرسم التوضيحي.	*	لوحة التحكم	3
يختلف حسب الطراز. قد لا يكون منتجك مزوداً برف سلكي. يظهر منتج مع رف سلكي في الصورة كمثال.	**	المقبض	4
		باب	5
		الجزء السفلي	6

٢-١-٣ قسم الفرن

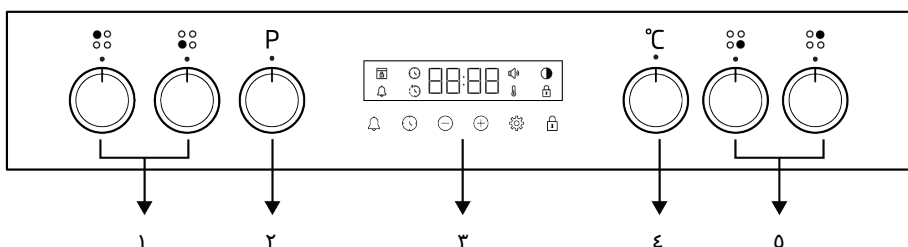


- 1 خلفية يسرى - الشعلة العادية
2 أمامية يسرى - شعلة المقلابة
3 أمامية يمنى - الشعلة الاضافية
4 خلفية يمنى - الشعلة العادية



- المصباح
الارف السلكية
محرك المروحة (خلف اللوح الفولاذي)
السخان السفلي (أسفل اللوح الفولاذي)
مواضع الرفوف
المسخن العلوي

٢-٣ مقدمة عن لوحة التحكم بالفرن



- ٢ مقابض اختيار الوظيفة
٤ مقابض اختيار درجة الحرارة

- ١ مقابض التحكم في الموقد
٣ المؤقت
٥ مقابض التحكم في الموقد

مقابض اختيار الوظيفة
يمكنك تحديد وظائف تشغيل الفرن من خلال مفتاح اختيار الوظيفة. أدر الزر نحو اليسار / اليمين من وضع الغلق (الاتجاه العلوي) لتحديد الوظيفة.

مقابض اختيار درجة الحرارة
يمكنك تحديد درجة الحرارة التي تريدها باستخدام مقابض درجة الحرارة. أدر الزر تجاه عقارب الساعة من وضع الغلق (الاتجاه العلوي) لتحديد درجة الحرارة.

إذا كان هناك مقابض أو مقابض تحكم في المنتج، ففي بعض الطرز قد يكون هذا المقابض أو هذه المقابض بحيث تخرج عند الضغط عليها (مقابض مدفونة). لإجراء الإعدادات باستخدام هذه المقابض، ادفع المقابض ذي الصلة أولاً إلى الداخل واسحبه للخارج. بعد إجراء التعديل، ادفعه مرة أخرى إلى الداخل واستبدل المقابض.

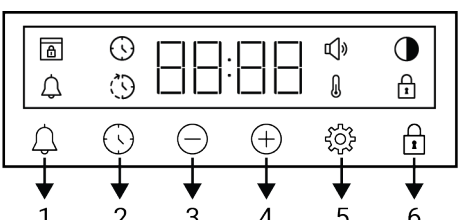
مؤشر درجة الحرارة

يمكنك فهم درجة الحرارة الداخلية للفرن من خلال رمز درجة الحرارة على الشاشة. يظهر رمز درجة الحرارة على الشاشة عند بدء الطهي، ويختفي رمز درجة الحرارة عندما تصل درجة الحرارة المحددة. وبطبيعة الحال، يختفي رمز درجة الحرارة مرة أخرى عندما تنخفض درجة الحرارة داخل الفرن عن الدرجة المحددة.

مقابض التحكم في الموقـد

يمكنك تشغيل الموقـد باستخدام أزرار التحكم بالموقد. يعمل كل زر على تشغيل الموقـد المعنى. يمكنك استنتاج الموقـد الذي يتـحكم فيه من الرموز الموجودة على لوحة التـحكم.

الموقـد



1 مفتاح التشـيه

2 مفتاح ضبط الـوقـد

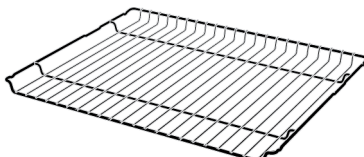
٣-٣ وظائف تشغيل الفرن

في جدول الوظائف ، يتم عرض وظائف التشـيعـل التي يمكنك استخدامها في الفرن ودرجات الحرارة الأعلى والأدنى التي يمكن ضبطها لهذه الوظائف. قد يختلف ترتيب أوضاع التشـيعـل الموضحة هنا عن الترتيب في المنتج الخاص بك.

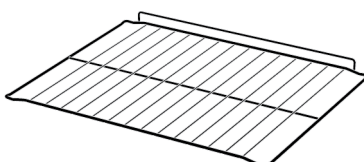
الوصف الاستخدام	نطاق درجة الحرارة (درجة منوية)	وصف الوظيفة	رمز الوظيفة
الفرن غير ساخـن. فقط المروحة (على الجانب الخـلفـي) تعمل. الأطعمة المجمدة مع الحبـيات تذوب بطيـءـاً في درجة حرارة الغـرـفـة ، ويتم تبريد الطعام المطبوخ. الوقت اللازم لإذابة قطعة كاملة من اللـحم أطول من الوقت اللازم لإذابة الأطعمة التي تحتوي على حـبـوبـ.	-	التشـيعـل بالمـروـحة	
يتم تسخين الطعام من أعلى وأسفل في نفس الوقت. مناسب للكيك والمعجنات أو الكعـكـاتـ. وبطبيـعـةـ في قوابـ الخـبـرـ. يتم الطـهـيـ بصـيـنةـ وـاحـدةـ.	*	التـسـخـينـ العـلـويـ وـالـسـفـلـيـ	
يتم تشـغـيلـ التـدـفـقـةـ المنـخـفـصـةـ فـقـطـ. إنه منـاسـبـ لـالأـطـعـمـةـ الـتـيـ تـحـتـاجـ إـلـيـ تـحـمـيرـ فـيـ الأسـفـلـ. يجبـ أيـضاـ استـخدـامـ هـذـهـ الـوـظـيـفـةـ لـتـنـظـيفـ الـبـخـارـ بـسـهـولةـ.	*	التـسـخـينـ السـفـلـيـ	
يتم توزـيعـ الـهـوـاءـ السـاخـنـ الـذـيـ يـتمـ تـسـخـينـهـ بـواسـطـةـ السـخـانـاتـ العـلـويـةـ وـالـسـفـلـيـةـ بـالـسـاـواـيـ وـبـسـرـعـةـ فـيـ جـمـيعـ آـنـجـاءـ الـفـرنـ باـسـتـخدـامـ الـمـرـوـحةـ. يتمـ الطـهـيـ بصـيـنةـ وـاحـدةـ.	*	التـسـخـينـ السـفـلـيـ /ـ العـلـويـ بـمـسـاعـدـةـ الـمـرـوـحةـ	

<p>يُوزع الهواء الساخن الذي يتم تسخينه بواسطة سخان المروحة بالتساوي وسرعة في جميع أنحاء الفرن، وهذه الوظيفة مناسبة للطهي متعدد الأطياق على مستويات مختلفة من الرفوف.</p> <p>يفضل الهواء الذي يتم توزيعه بسرعة بواسطة هذه الوظيفة، يمكنك عمل قلي ضحل أو خالي من الزيت. للحصول على معلومات مفصلة ، راجع قسم "Airfry".</p>	*	Airfry / التسخين بالمروحة	
<p>تعمل وظائف التدفئة العلوية والتدفئة المنخفضة وتسخين المروحة. يتم طهير كل جانب من المنتج المراد طهيه بشكل متساوٍ وسريعة. يتم الطهير بصفية واحدة.</p>	*	الوظيفة ثلاثية الأبعاد "3D"	
<p>ال Shawave الكبيرة على سقف الفرن تعمل. مناسب للشواء بكميات كبيرة.</p>	*	Shawave كاملة	
<p>يتم توزيع الهواء الساخن الذي يتم تسخينه بواسطة الشواية الصغيرة بسرعة في الفرن باستخدام المروحة. وهي مناسبة لشوي كميات صغيرة.</p>	*	Shawave الصغيرة المدعومة بالمروحة	

طرز بأرفف سلكية :

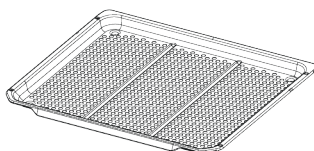


طرز بدون أرفف سلكية :



صينية القلي المغطاة بالحاجز (Airfry) تستخدم في قلي الأطعمة الضحلة أو الخالية من الزيت.

صينية الفرن المطلية بالحاجز التصاق أقل من الصواني الأخرى.



٥-٣ استخدام ملحقات المنتج أرفف الطبخ

يوجد 5 مستويات لوضع الرف في منطقة الطهي. يمكنك أيضًا رؤية ترتيب الأرفف بالأرقام الموجودة على الإطار الأمامي للفرن.

* يعمل متجرك في نطاق درجة الحرارة المحدد في مقبض درجة الحرارة.

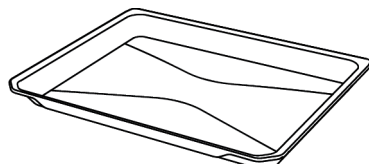
٤-٣ ملحقات المنتج

توجد ملحقات متعددة في متجرك. توفر في هذا القسم وصف الملحقات وأوصاف الاستخدام الصحيح. يختلف الملحق المرفق اعتماداً على طراز المنتج. قد لا يتوفّر في متجرك جميع الملحقات الموصوفة في دليل المستخدم.

قد تشهو الصواني الموجودة في متجرك بسبب تأثير الحرارة. وليس لهذا تأثير على الوظيفة. ويختفي التشهو عندما تبرد الصواني.

صينية قياسية

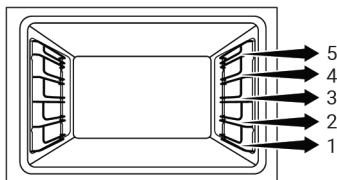
يتم استخدامها مع المعجنات والأطعمة المجمدة وقليل القطع الكبيرة.



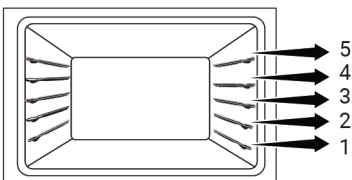
ال Shawave السلكية

يتم استخدامه للقلي أو وضع الطعام المراد خبزه وقليله وطهيه على الرف المطلوب.

طرز بأرفف سلكية :



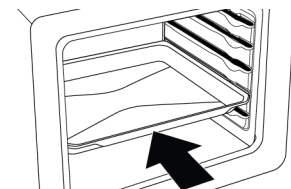
طرز بدون أرفف سلكية :



وضع الشواية السلكية على رفوف الطهي :

طرز بأرفف سلكية :

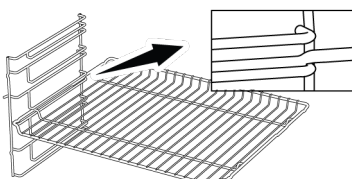
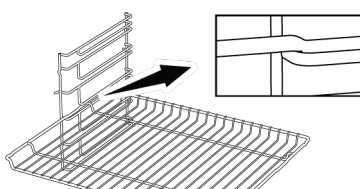
من المهم وضع الشواية السلكية على الرفوف الجانبية بشكل صحيح. يكون للدرج اتجاه واحد عند وضعه على الرف. أثناء وضع الدرج على الرف المطلوب ، يجب أن يكون جانبيها المصمم للحمل في المقدمة.



إيقاف وظيفة الشواية السلكية :

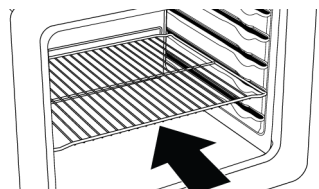
توجد وظيفة إيقاف لمنع الشواية السلكية من الانقلاب خارج الرف السلكي. باستخدام هذه الوظيفة ، يمكنك إخراج طعامك بسهولة وأمان. أثناء إزالة الشواية السلكية ، يمكنك سحبها للأمام حتى تصل إلى نقطة التوقف. يجب عليك تجاوز هذه النقطة لإزالتها تماماً.

طرز بأرفف سلكية :

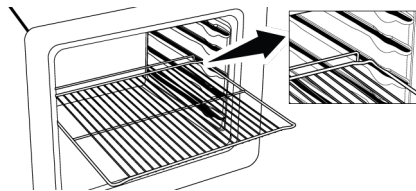


طرز بدون أرفف سلكية :

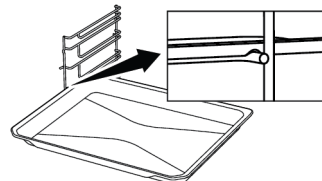
من المهم وضع الشواية السلكية على الرفوف الجانبية بشكل صحيح، حيث يكون للشواية السلكية اتجاه واحد عند وضعها على الرف. عند وضع الشواية السلكية على الرف المطلوب ، يجب أن يكون القسم المفتوح في المقدمة.



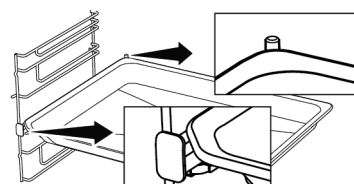
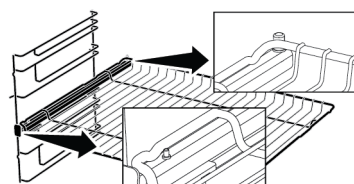
طرز بدون أرفف سلكية :



وظيفة إيقاف الدرج - طرز بأرفف سلكية
هناك أيضاً وظيفة إيقاف لمنع الدرج من الانقلاب من الرف السلكي. أثناء إخراج الحاوية ، حررها من مقبس الإيقاف الخلفي واسحبها نحوك حتى تصل إلى الجانب الأمامي. يجب عليك تمرير مقبس الإيقاف هذا لإزالته تماماً.



الوضع الصحيح لشبكة الأسلاك والصينية على القضبان التنسكوبية-طرز بأرفف سلكية وقضبان متداخلة
بغض القضبان التنسكوبية، يمكن تركيب الصوانى أو الأرفف السلكية وازالتها سهولة. يجب توخي الحذر عند وضع الصوانى والأرفف السلكية على القضبان التنسكوبية كما هو موضح في الشكل أدناه.



المواصفات العامة	
600/ 600/ 850	الأبعاد الخارجية للمتتج (الارتفاع/العرض/العمق) (مم)
V ~ 50/60 Hz 220-240	الجهد الكهربائي/التردد
H05VV-FG 3 x 1,5 mm2 د	نوع الكبل والمقطع المستخدم / مناسيب للاستخدام في المنتج
2,7	إجمالي استهلاك الغاز (ك و)
kW (603 g/h - G30) 8,3	اجمالي استهلاك الغاز (ك و)
فرن متعدد الوظائف	نوع الفرن
مناطق الطهي	
شعلة المقلة	أمامية يسرى
ك و (G30) 3,3 ج/ساعة	الطاقة
الشعلة الإضافية	أمامية يمنى
ك و (G30) 1,0 ج/ساعة	الطاقة
الشعلة العادي	خلفية يسرى
ك و (G30) 2,0 ج/ساعة	الطاقة
الشعلة العادي	خلفية يمنى
ك و (G30) 2,0 ج/ساعة	الطاقة
نوع الغاز/الضغط الذي تم ضبط المنتج عليه:	
G30 30 ملي بار	
فنة المنتج الغاري	
2H3B/P	الفنة الثانية
3B/P	الفنة الأولى
أنواع الغاز/الضغط التي يمكن تحويل المنتج إليها:	
G20 20 ملي بار	
الأساسيات: يتم تقديم المعلومات الموجودة على ملصق الطاقة الخاص بالأفران الكهربائية وفقاً للمعيار EN 60350-1 / IEC 60350-1 . يتم تحديد هذه القيم تحت الحمل القياسي مع وظائف التدفئة من الأسفل إلى الأعلى أو التدفئة بمساعدة المروحة (إن وجدت). يتم تحديد فنة كفاءة الطاقة وفقاً للألوية التالية اعتماداً على وجود الو-1-التسخين الاقتصادي بالمرروحة ، 2-التسخين بالمرروحة ، 3-الشواية الصغيرة المدعومة بالمرروحة ، 4-التسخين العلوي والسفلي.	

قد يتم تغيير المواصفات الفنية دون إشعار مسبق لتحسين جودة المنتج.



الأرقام الواردة في هذا الدليل هي أرقام تخطيطية وقد لا تتطابق تماماً مع متجرك.





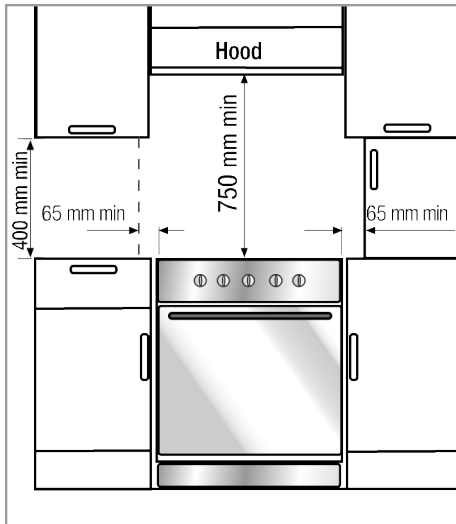
يتم الحصول على القيم المذكورة على ملصقات المنتج أو في الوثائق المصاحبة له في ظروف المختبر وفقاً للمعايير ذات الصلة. اعتماداً على الظروف التشغيلية والبيئية للمنتج، قد تختلف هذه القيم.

جدول الحقن

يوضح الجدول أدناه قيم الحقن لجميع أنواع الغازات القابلة للاحتراق لتحويل الغاز. يمكنك الوصول إلى قيم الحقن الخاصة بك من خلال الإطلاع على الجدول الفني لأنواع الغاز التي يمكنك تحويلها وفقاً للمواد القابلة للاحتراق والبلد. قد لا يتم توفير الحقن مع المنتج الخاص بك. يمكنك الحصول عليه من الخدمات المعتمدة أو من المكان الذي اشتريت فيه المنتج.

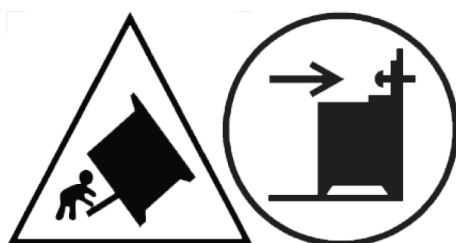
مناطق الطهي									
G30,50 ملي بار	G30,37 ملي بار	G2,350,13 ملي بار	G25,3,25 ملي بار	G20,25 ملي بار	G20,13 ملي بار	G20,10 ملي بار	G30,28 30 ملي بار G31,37 ملي بار	G20,20 ملي بار G25,25 ملي بار	الطاقة
43	47	95	80	68	84	90	50	72	1 ك و
60	66	131	110	97	116	125	72	103	2 ك و
75	88	200	145	118	155	165	94	140	3,3 ك و

! تحذيرات عامة



- يمكن استخدامه أيضاً في وضع قائم بذاته. يجب ترك مسافة لا تقل عن 750 مم فوق سطح الموقف.
- إذا كان من المقرر تركيب غطاء الطباخ فوق الطباخ، راجع تعليمات الشركة المصنعة لغطاء الطباخ فيما يتعلق بارتفاع التركيب (650 ملم على الأقل).
- يجب أن تكون جميع قطع الأنث الموجدة بالمطبخ بجوار الجهاز مقاومة للحرارة (100 درجة منوبة على الأقل).

تحذير - خطر الانقلاب!



تحذير: لمنع انقلاب الجهاز، يجب تركيب وسيلة التثبيت هذه. راجع تعليمات التركيب.

سلسلة السلامة

يجب تأمين الجهاز ضد اختلال التوازن باستخدام سلسلة الأمان المرفقة مع الفرن.
إذا كان متجر يحتوي على سلسلة أمان؛

- استشر أقرب وكيل تأكيد من أن التركيبات الكهربية والغاز في مكانها قبل الاتصال بوكيل الخدمة المعتمد لنهاية المنتج للتشغيل. وإذا لم يكن كذلك يرجى الاتصال بال الفني المؤهل والمると ل القيام بالتركيبات المطلوبة. يجب أن يقوم وكلاء خدمة معتمدون دانما بعمليات التركيب والإصلاح. لن يتتحمل المصمم المسؤولية.
- يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقع والتركيب الكهربية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.
- يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.
- قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصرياً المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به.

٤- المكان المناسب للتنبيه

- ضع المنتج على سطح صلب بسبب مجاري الهواء الموجودة أسفل المنتج. لا يجب وضعه على قاعدة أو قاعدة. لا يجب أن تغوص أقدام المنتج على الأرضية الناعمة، مثل السجاد وما إلى ذلك.
- يجب أن تكون أرضية المطبخ قادرة على تحمل وزن الجهاز بالإضافة إلى الوزن الإضافي لأواني الطهي وأواني الخبز والطعام.
- هذا المنتج هو جهاز من الفئة 1 وفقاً للمعيار EN 1-1-30. يمكن وضعه بجوار حدران المطبخ أو أثاث المطبخ أو أي منتج آخر بأي بعد من الخلف ومن أحد الحواف. لا يجوز أن يكون أثاث المطبخ أو المعدات الموجودة على الجانب الآخر إلا بنفس الحجم أو أصغر.
- يمكن استخدامه مع خزان على أي من الجانبين ولكن من أجل الحصول على مسافة لا تقل عن 400 مم فوق مستوى اللوحة الساخنة، يجب ترك مسافة جانبية تبلغ 65 مم بين الجهاز وأي جدار أو قسم أو خزانة طويلة.

i يجب أن تكون سلسلة الثبات قصيرة قدر الإمكان لتجنب إمالة الفرن للأمام وقطرية لتجنب إمالة الفرن من الجانب. تم تصميم سلسلة الثبات لأفران الطهي التي لا تحتوي على فتحة ثبيت للقوس.

تهوية الغرفة

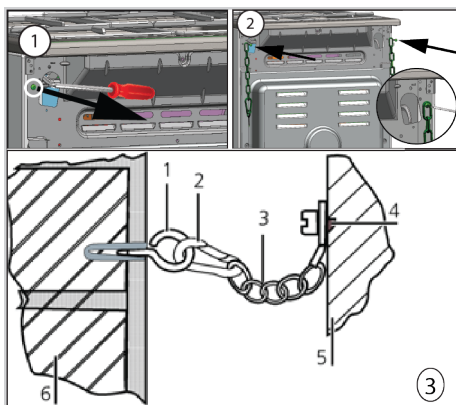
ستطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتطلب بعض الحجرات منفذ تهوية دائماً أيضاً. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تتبعد غازات العادم مباشرة في الغرفة. تعد التهوية الجيدة أمراً ضرورياً للتشغيل الآمن للجهاز. **الغرف ذات الأبواب وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية**

يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية بالأبعاد المحددة في الجدول الموجود أدناه وفق إجمالي طاقة الغاز للجهاز (إجمالي استهلاك طاقة الغاز من الجهاز موضحة في جدول الموصفات التقنية لدليل المستخدم هذا). إذا لم توجد فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب / النوافذ توافق مع إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إذاً وجود فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان تلبية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لاجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثابتة فتحات للطواب ذو فتحات التهوية الموجود بالفعل، وأبعاد فتحة مجرى غطاء التهوية وغيرها.

إجمالي استهلاك الغاز الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم²)
(ك.و)

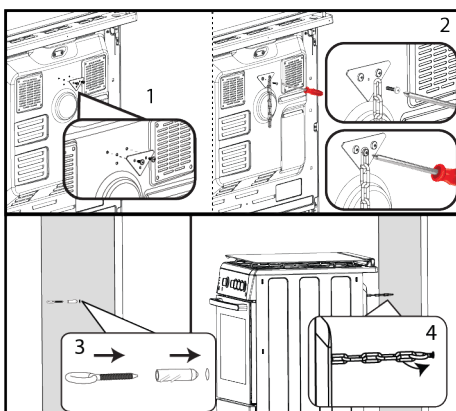
100	0-2
120	2-3
175	3-4
300	4-6
400	6-8
500	8-10
600	10-11,5
700	11,5-13
800	13-15,5
900	15,5-17
1000	17-19
1250	19-24

قم بربط الخطاف (1) باستخدام وتد مناسب في حانط المطبخ (6) وقم بتوسيع سلسلة الأمان (3) بالخطاف عبر آلية القفل (2).



خطاف	1
آلية القفل	2
سلسلة السلامة	3
قم بشيit السلسلة بقوة في الجزء الخلفي للمتنج	4
الجزء الخلفي من المتنج	5
حانط المطبخ	6

إذا كان متنجك يحتوي على سلسلة أمان واحدة:
يجب تأمين الجهاز ضد اختلال التوازن باستخدام سلسلة الأمان المرفقة مع الفرن.
اتبع الخطوات الموضحة في الصورة لتأمين سلسلة الأمان لمتنجك.



- لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبيت الصحيح. لن يتحمل المصنع المسؤولية عن أية أضرار تجم من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.
- يجب ألا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منتشياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز. لا بد من استبدال كابل الطاقة التالف من خلال فني كهربائي مؤهل. والا، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!
- يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يمكن مشاهدة بطاقة التصنيف عندما يكون الباب مفتوحاً أو عندما يكون الغطاء السفلي مفتوحاً أو قد توجد بطاقة التصنيف في الجدار الخلفي للوحدة وذلك حسب نوع الوحدة. يجب أن تتوافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية.
- يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب (لا تقم بتمريره فوق الشعلة). لا تستخدم أسلاك تمديد أو مأخذ متعددة في توصيل الطاقة.
- أثناء توصيل الأسلاك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن تستخدم مأخذ التوصيل / الخط والقابس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حدود طاقة المنتج للقدرة الكهربائية لمائدة التوصيل / المقbis / الخط، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام مأخذ الـ

إذا كان جهازك يحتوي على سلك وقابس: قم بإجراء التوصيل الكهربائي لجهازك عن طريق توصيله بمقبس مفروض.

٣-٤ توصيل الغاز

⚠ تحذيرات عامة

- هناك خطر حدوث انفجار أو حريق أو تسمم إذا تم التثبيت أو الإصلاح أو التوصيل من شخص أو فني غير معتمد / غير مرخص / غير مؤهل.

الغرف التي لا تحتوي على أبواب /أو نوافذ قابلة لفتح والتي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب /أو نافذة تفتح مباشرةً على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في متطلبات أخرى توفر فتحة هوية ثابتة غير قابلة للتتعديل والغلق وتلبّي إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة الهوية لاجمالى استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدلاه. كما ينبغي اتباع ما تشير به لوائح البناء.

إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فينبغي توفير مساحة هوية إضافية على رأس المتطلبات الموجودة في الجدول أدلاه. يجب أن تكون مساحة الهوية الإضافية مناسبة للوائح أجهزة الغاز الأخرى.

يجب أيضًا أن يكون هناك خلوص 10 مم على الأقل أدنى الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المركب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأشياء مثل السجاد وأغطية الأرض وغيرها لا تؤثر على مساحة الخلوص عند إغلاق الباب.

يمكن أن يوضع الموقد في المطبخ أو مطبخ / مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب ألا يتم تركيب الموقد في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً. لا تتركيب هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

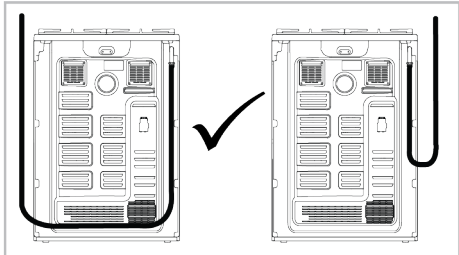
٤-١ التوصيل الكهربائي

⚠ تحذيرات عامة

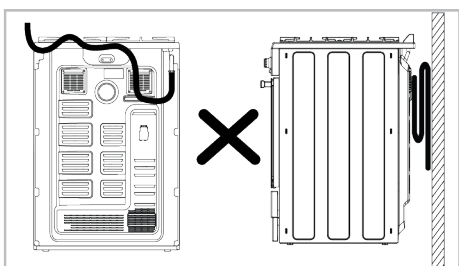
- قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
- قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة ايقاف مصغرة ذات سعة مناسبة. وفقاً لما هو وارد في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا.
- لن تحمل شركتنا المسئولة عن أية أضرار قد تنتجم عن استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للشروط المحلية.

اختيارات جهة توصيل الغاز

- يجب توصيل خرطوم الغاز بعمل لفات بزاوية واسعة ضد إمكانية الكسر والطي أثناء التوصيل.
- قبل توصيل الغاز، تأكد من أن مصدر إمداد الغاز الرئيسي ومخرج خرطوم الغاز للمنتج المزدوج توصيله بالغاز على نفس الجانب.



يجب عدم سحق خرطوم الغاز أو ثيي أو قرصه أو لمسه بزوايا حادة أو ملامسته للأجزاء الساخنة من المنتج وأدوات الطهي الموجودة على المنتج. فهناك خطر حدوث انفجار بسبب تلف خرطوم الغاز!



قطعات وابزار بصری ممکن است برای اتصال گاز مورد نیاز باشد در زیر آورده شده است. رارانه شده اند. بسته به مدل، ممکن است این قطعات همراه با محصول شما ارائه نشده باشند. امکان متغیر بودن قطعات اتصالی کازی جهت استفاده بسته به نوع کاز و مقررات ک

مهر نشت :



قطعة اتصال 2/ R1/ EN 10226 :

- قبل تركيب المنتج، تأكد من أن شروط التوزيع المحلية (نوع الغاز وضيقه) وإعداد غاز المنتج يتوافق مع هذه الشروط. توضح شروط وقيم ضبط الغاز للمنتج على الملصقات (أو ملصق النوع).

- إذا لم يكن رمز بلدك موجوداً على الملصق، فاتبع الإرشادات الفنية المحلية لبلدك لتوصيل الغاز وتحويله.

- لا يمكن توصيل المنتج بنظام إمداد الغاز إلا من قبل شخص أو فني معتمد / مرخص / مؤهل.

- لا تحمل الشركة المصنعة المسؤلية عن الأضرار الناشئة عن الإجراءات التي يقوم بها شخص أو فني غير معتمد / غير مرخص / غير مؤهل.

- قبل البدء في أي عمل على تركيب الغاز، افصل مصدر الغاز. هناك خطر حدوث انفجار!

- إذا كنت بحاجة إلى استخدام منتجك لاحقاً مع نوع مختلف من الغاز، فيجب عليك استشارة الشخص أو الفني المعتمد / المرخص / المؤهل لإجراء التحويل ذي الصلة.

- تأكد من فحص توصيل الغاز جيداً للتأكد من إحكامه بعد كل استخدام. لا يمكن تحمل الشركة المصنعة المسؤلية عن أي أضرار قد تنشأ بسبب تسرب الغاز الذي قد يحدث نتيجة لتوصيل الغاز أو التحويل الذي يقوم به أشخاص غير معتمدين / غير مصرح لهم.

خطر الحرائق:

- إذا لم تقم بإجراء التوصيل وفقاً للإرشادات الواردة أدناه، فسيكون هناك خطر تسرب الغاز ونشوب حريق. ولا يمكن تحمل شركة المصنعة المسؤلية عن الأضرار ال

- يجب أن يتم توصيل الغاز بواسطة شخص أو فني معتمد / مرخص / مؤهل فقط.

- تأكد من أن خرطوم الغاز الذي سيتم استخدامه في توصيل الغاز يتوافق مع معايير الغاز المحلية.

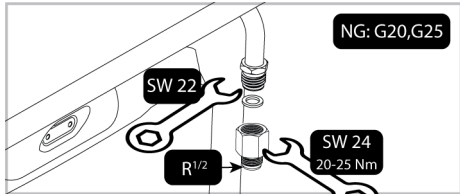
- يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بطريقة لا تلامس الأجزاء المتحركة والأسطح الساخنة (الموضحة أدناه) حولها، ويجب ألا ينحصر بين الأجزاء المتحركة عن تحريرها. (على سبيل المثال: الأدراج). وينبغي عدم وضعه في الأماكن التي قد يتم فيها الضغط عليه.

- لا تقم بنقل المنتج الذي تم توصيله بالغاز. فقد يكون هناك خطر تسرب الغاز إذا تم نقله.

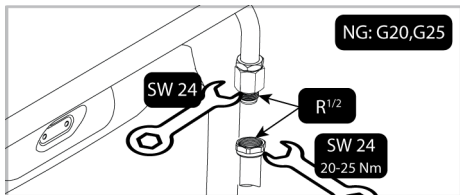
- يجب استخدام مفتاح ربط لتوصيل الغاز وتحويله.

توصيل من النوع 2 / EN 10226 R1

- ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل للغاز الطبيعي وتأكد من وضعها بشكل صحيح.
- أشاء شيت منفذ توصيل الغاز للمنتج المثبت بمفتاح ريط 22. قم بتوصيل قطعة التوصيل البيني بمنخر غاز المنتج باستخدام مفتاح ريط 24، وأحكم ربطه.



- أدخل حشية الختم الجديدة في خرطوم/أنبوب غاز الأمان. تأكد من شيت الحشية بشكل صحيح.
- قم بلف مركب مانع للتسرب حول الجزء الملولب من الرابط. قم بتوصيل الجزء الملولب من خرطوم / أنبوب غاز الأمان بالموصل البيني باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم وأحكام ربطه بإحكام، مع شيت الرابط في مكانه باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم.



- بعد التوصيل، يجب عليك التحقق من عدم وجود تسرب لجزء التوصيل.
- توصيل الغاز - غاز البوتول المسال • يجب توصيل منتجك بطريقة تجعله قريباً من وصلة الغاز لمنع تسرب الغاز.
- قبل توصيل الغاز، قم بتوفير خرطوم غاز بلاستيكي ومشبك ثبيت مناسب. يجب أن يكون القطر الداخلي لخرطوم الغاز البلاستيكي 10 مم، ويجب ألا يزيد الطول عن 150 سم، ويجب أن يكون الخرطوم البلاستيكي مانعاً للتسرب وقائلاً للفحص.



قطعة اتصالي براد گاز مابع (G30,G31)



قطعة اتصالي خروجي گاز

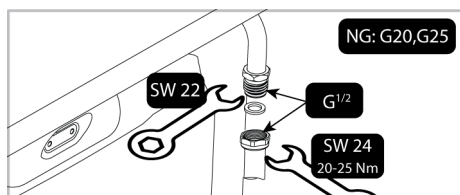


توصيل الغاز - الغاز الطبيعي

- يجب تحضير تركيب الغاز الطبيعي بشكل مناسب للتجمیع قبل تركيب المنتج. يجب أن يكون هناك صمام غاز طبيعي عند مخرج نظام الغاز ليتم توصیله بالمنتج.
- تأكد من سهولة الوصول إلى صمام الغاز الطبيعي.
- قم بتوصيل منتجك بنظام الغاز الطبيعي في منزلك باستخدام خرطوم غاز من متخصص في كلا الطرفين.
- يجب استخدام حشية مانعة للتسرب جديدة أثناء إجراء توصيل الغاز.
- يجب توصيل إداد الغاز عبر أنبوب غاز أو خرطوم غاز آمن مزود بتركيبات ملولبة في كلا الطرفين.

توصيل من النوع 2 / EN ISO 228 G1

- ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل وتأكد من وضعها بشكل صحيح.
- قم بشيت قطعة توصيل الغاز بالجهاز باستخدام مفتاح ريط 22 مم وضع قطعة التوصيل في قطعة التوصيل باستخدام مفتاح ريط 24 مم.



- بعد التوصيل، يجب عليك التتحقق من عدم وجود تسرب لجزء التوصيل.

- تحقق من عدم وجود تسرب عند نقطة التوصيل.
- تأكد من إيقاف تشغيل جميع المقابض الموجودة بالمنتج. تأكد من فتح مصدر إمداد الغاز. حضر الرغوة الصابونية وضعيها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.
- سيُرغيِّي الجزء الصابوني إذا كان هناك تسرب غاز. وفي هذه الحالة، افحص توصيل الغاز مرة أخرى.
- بدلاً من الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المتاحة تجاريًا لفحص تسرب الغاز.
- إذا كان هناك تسرب للغاز،أغلق مصدر الغاز وقم بتهوية الغرفة.
- لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.

4- وضع المنتج

1. ادفع المنتج نحو حانط المطبخ.

2. قم بتأمين سلسلة الأمان التي قمت بتوصيلها بالمنتج بالحائط.

3. ضبط أقدام الفرن
ضبط أقدام الفرن

قد تسبب الاهتزازات أثناء الاستخدام في تحرك أواني الطهي. يمكن تجنب هذا الموقف الخطير إذا كان المنتج مستوياً ومتوازناً.
من أجل سلامتك، يرجى التأكد من أن المنتج مستوى عن طريق ضبط الأرجل الأربع في الأسفل عن طريق الدوران إلى اليسار أو اليمين ومحاذاة المستوى مع سطح العمل.

الفحص النهائي

1. أعد توصيل المنتج بالتيار الكهربائي.

2. تحقق من تشغيل الوظائف.

3. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.

4. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من احكام التركيب والثبت.

5. قم بإشعال الشعلات والتحقق من مظهر ألسنة اللهب.

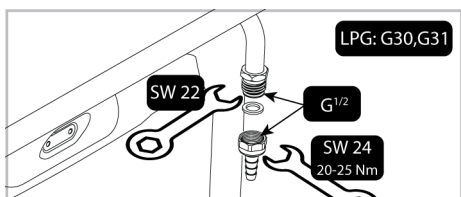
 يجب أن يكون اللهب أزرق اللون وله شكل منتظم. إذا كان اللهب أصفر اللون، فتحقق مما إذا كان غطاء الموقد مثنياً بشكل آمن أو قم بتنظيف الموقد.

- يجب فحص أجهزة وأنظمة الغاز بانتظام للتأكد من تشغيلها بشكل صحيح. يجب فحص المنظم والخرطوم والمشبك بانتظام واستبدلهم خالل الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
- يجب استخدام حشية مانعة للتسرب جديدة أثناء إجراء توصيل الغاز.
- يجب أن يتم توصيل الغاز عبر خرطوم غاز أو وصلة ثابتة.

التوصيل بخرطوم الغاز المثبت (يدون لوب).

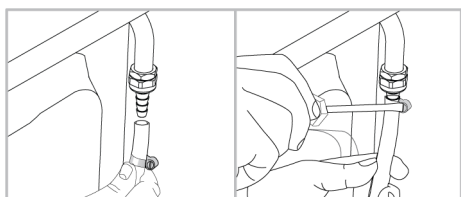
1. ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل للغاز السائل وتأكد من وضعها بشكل صحيح.

2. قم بثبيت منفذ توصيل الغاز للمنتج باستخدام مفتاح ريط مقاس 22 مم، وقم بتوسيع قطعة التوصيل بمخرج الغاز الخاص بالمنتج باستخدام مفتاح ريط مقاس 24 مم، وأحكم ربطه.



3. قم برئيب مشبك الشبكة في أحد طرفي خرطوم الغاز. قم بتبليين طرف خرطوم الغاز الذي قمت بتوصيل المشبك به بوضعه في الماء المغلي لمدة دقيقة واحدة.

4. أدخل خرطوم الغاز الذي تم تلينه، بالكامل في قطعة التوصيل. اربط المشبك بإحكام باستخدام مفك البراغي.



5. بعد التوصيل، يجب عليك التتحقق من عدم وجود تسرب لجزء التوصيل.

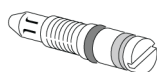
تحذيرات عامة!

- قبل البدء في أي عمل على تركيب الغاز، افصل مصدر الغاز الرئيسي. هناك خطر حدوث انفجار!
- يجب استبدال جميع حاقدن الغاز وضبط احتراق صابير الغاز في وضع الخمول من أجل جعل المنتج مناسباً للاستخدام مع غاز آخر.
- بعد تغيير نوع الغاز، يجب وضع ملصق نوع الغاز الجديد الموجود على الكيس الاحتياطي على الملحق الحالي الموجود بـ
- يتم توفير نوع الغاز القابل للتحويل وفناط الغاز لمتجرك حسب البلد في قسم "فناط / أنواع / ضغط الغاز في الدولة". تحقق في هذا الجدول لمعرفة أنواع الغاز التي يمكنك تحويلها في منطقتك المحلية. لا يمكنك التحويل إلى أنواع غاز غير محددة في هذا الجدول.
- قد لا يتم تزويذ حاقد احتياطي مناسب لنوع الغاز الذي ترغب في تحويله مع المنتج. يمكنك الحصول على المحاقد من الخدمة المعتمدة أو من المكان الذي اشتريت منه المنتج.
- يتم توضيح قيم الحاقد وأنواع الغاز التي يجب استخدامها للحرق في نهاية القسم. قم بعمل توصيل من نوع الغاز المراد تحويله كما هو موضح في قسم توصيل الغاز.

قطع غير لتحويل الغاز

تردد أدنى الأجزاء والأدوات المائية التي قد تكون مطلوبة لتحويل الغاز. اعتماداً على الطراز، قد لا يتم توفير هذه الأجزاء مع المنتج.

فوهة التمرير

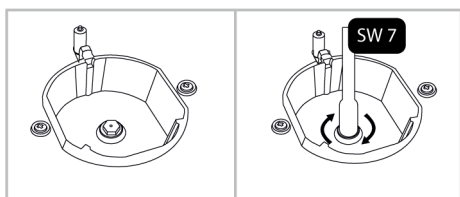


حاقد الشعلات

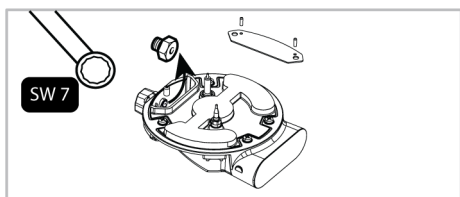


استبدال حاقد الشعلات

1. أدر جميع أزرار التحكم لإيقاف الموضع على لوحة التحكم.
2. أغلق مصدر الغاز.



5. إذا كان منتجك يحتوي على حارق ووك مع حاقد دخول جانبي، فقم بإزالة الحاقد باستخدام مفتاح رقم 7.



i يتم تغطية الحاقد بقطعة معدنية في بعض شعلات الموقّد. يجب إزالة هذا الغطاء المعدني لاستبدال الحاقد.

6. قم بتركيب حاقد الغاز الجديدة. (عزم الربط 4 نيوتن متر)

7. تتحقق من جميع التوصيات للتأكد من تثبيتها بأمان واحكام.

i عبواتها أو يمكن الإشارة إلى جدول الحاقد

8. يجب عليك التتحقق من وجود حاقدن تسرب بعد التوصيل.

لا تقم بمحاولة إزالة محابس شعلات الغاز إلا في الظروف غير العادية. يمكنك الاتصال بمركز الخدمة المعتمد إذا لزم تغيير المحابس.

إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموقّد

1. قم باشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.

2. أخرج المقبض من محبس الغاز.

3. استخدم مفك ذا حجم مناسب لضبط مسامار ضبط معدل التدفق.

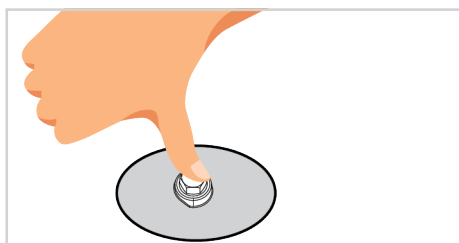
4. بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (البيوتان - البروپان)، قم بلف المسمار باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة للغاز الطبيعي، ينبغي لف المسمار عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة.

⇨ ينبغي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 6-7 مم.

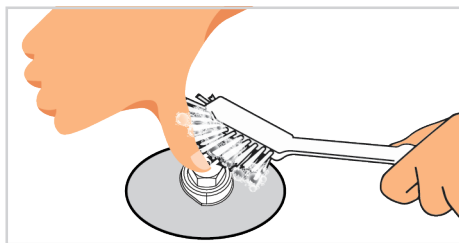
5. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسمار باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فادره عكس عقارب الساعة.

6. للقيام بإجراء التحكم النهائي، اضبط الشعلة على كل من وضع الشعلة العالية ووضع التدفق المنخفض وتحقق من تشغيل أو إغلاق لهب الشعلة.

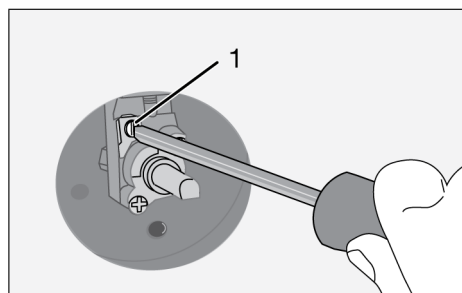
7. وفقاً لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسمار.



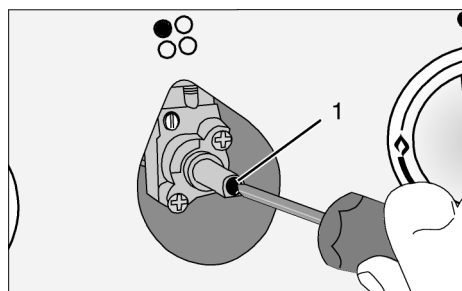
3. ضع ماءً وصابوناً معد مسبقاً على وصلة المحقن بواسطة فرشاة صغيرة. حيث إنه إذا كان هناك تسرب غاز عند وصلة المحقن، فسيبدأ الماء والصابون في إحداث رغاوي. في هذه الحالة، أحكم ربط المحقن بمقدار قوة معقول، وكرر إجراء عملية الخطوة الثالثة مرة أخرى.



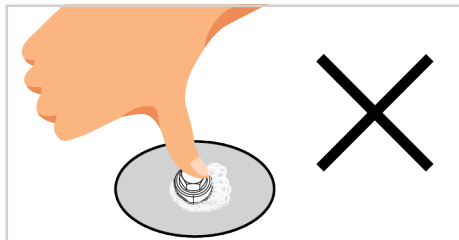
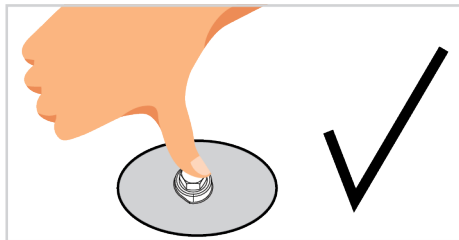
4. إذا ظلت الرغاوي تظهر كما هي، يجب أن تغلق مصدر إمداد المنتج بالغاز فوراً واتصل بوكيل صيانة معتمد أو يبني يحمل رخصة. لا تستخدم المنتج حتى يتم إجراء الصيانة المعتمدة في المنتج.



1 مسمار ضبط معدل التدفق



1 مسمار ضبط معدل التدفق



٥ الاستخدام الأولي

وفي حالة عدم ضبط المؤقت أول مرة، فسيطّل الرقم "12:00" والرمز يومضان ولن يبدأ تشغيل الفرن. كي يتسمى تشغيل الفرن، يجب عليك تأكيد وقت اليوم من خلال تحديد وقت اليوم أو لمس المفتاح عندما يكون موضوّعاً على "12:00". يمكنك تغيير إعداد وقت اليوم لاحقاً، كما هو موضح في قسم "الإعدادات".

في حالة انقطاع الطاقة، يتم إلغاء إعدادات وقت اليوم. ويجب ضبطها مجدداً.



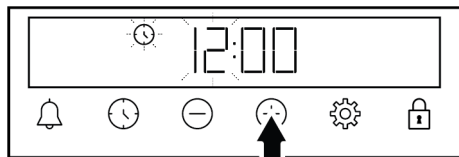
٢-٥ التنظيف الأولي

١. أزل جميع مواد التعبئة والتغليف.
 ٢. أزل جميع الملحقات المقدمة داخل المنتج من الفرن.
 ٣. شغل المنتج لمدة 30 دقيقة ثم أوقف تشغيله. بهذه الطريقة، يتم حرق البقايا والطبقات التي قد تكون متبقية في الفرن أثناء الإنتاج وتنظيفها.
 ٤. ببنيغي عند تشغيل المنتج تحديد أعلى درجة حرارة ووظيفة التشغيل التي تعمل بها جميع السخانات في متجرك. انظر "وظائف تشغيل الفرن" يمكنك معرفة كيفية تشغيل الفرن في القسم التالي.
 ٥. انتظر حتى يبرد الفرن.
 ٦. امسح أسطح المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة أو اسفنج ووجفتها بقطعة قماش.
- قبل استخدام الملحقات؛
نظف الملحقات التي تزيّلها من الفرن بماء ومنظف واسفنج تنظيف ناعمة.

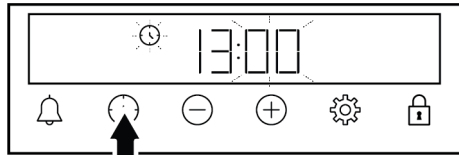
قبل البدء في استخدام متجرك، يوصى بإجراء ما يلي في الأقسام التالية على التوالي.

١-٥ ضبط الوقت لأول مرة

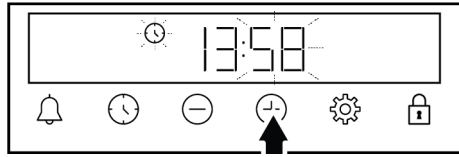
١. اضبط الوقت دوماً قبل استخدام الفرن، وإذا لم تضبوطه، فسيتعذر الطهي حينئذ في بعض طرز الأفران.
٢. عند بدء تشغيل الفرن لأول مرة، سيومض الرقم "12:00" والرمز على الشاشة.
٣. اضبط وقت اليوم باستخدام المفاتيح /.



٤. المس أو مفتاح لتنشيط حقل الدقائق.



٥. المس المفاتيح / لتعيين الدقائق.



٦. قم بتأكيد الإعداد عن طريق لمس مفتاح أو .

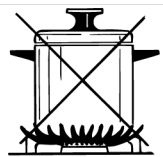
⇨ يتم ضبط وقت اليوم ويختفي رمز من الشاشة.

ملاحظة: أثناء الاستخدام الأول، قد يصدر دخان رائحة لعدة ساعات. هذا أمر طبيعي وتحتاج فقط إلى تهوية جيدة لإزالته. تجنب استنشاق الدخان والروائح التي تتشكل مباشرة.

يلاحظ: قد تتسبب بعض المنظفات أو مواد التنظيف في إتلاف السطح. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو مساحيق التنظيف أو كريمات التنظيف أو الأشياء الحادة أثناء التنظيف.

٦ كيفية استخدام الموقد

- ضع كمية مناسبة من الطعام في القدور والمقالب. بهذه الطريقة ، لن تضطر إلى التنظيف دون داع عن طريق منع فائض الطعام.
- لا تضع أغطية المقلة أو المقلة على ألواح التسخين.
- ضع المقالب في وسط ألواح التسخين. عندما تريد وضع الموقد على لوح تسخين آخر ، ارفعه وضعيه على لوح التسخين الذي تريده بدلاً من تحريكه..
- يجب أن يتاسب حجم أوانى الطهى مع حجم لهب الغاز. اضغط لهب الغاز حتى لا تبرز من قاع المقلة وضع الإناء في المنتصف على حامل القدر. لا تستخدم أوانى / الأوانى الكبيرة لتخطيط أكثر من موقد واحد.



أحجام صنفية الغاز الموصى بها

٦-١ معلومات عامة حول استخدام الموقد

تحذيرات عامة !

- ضع الأوانى والمقالب بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض.
- لا تستخدم أوانى غير مستقرة ويسهل قلبها على الموقد.

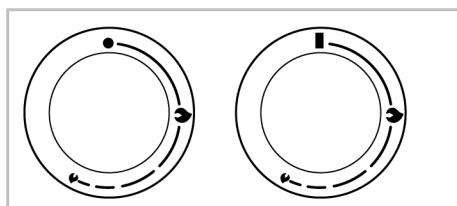


- لا تقوم بتسخين الأوانى والمقالب عندما تكون فارغة. قد تتلف الحاويات والمنتج.
- لا تقوم بتشغيل لوحات التسخين بدون أي قدر أو مقالب عليها.
- غلق ألواح التسخين بعد كل استخدام.
- إذا قمت بتشغيل ألواح التسخين بدون الأوانى والأواني ، فسوف تتلف المنتج.أغلق ألواح التسخين بعد كل استخدام.

نوع شعلة الموقد	قطر القدر - سم
الشعلة الإضافية	18 - 12
الشعلة العادي	20 - 18
الشعلة السريعة - شعلة المقلة	24 - 22

٦-٢ تشغيل الموقد

مقبض التحكم في الموقد

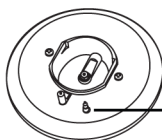


- وضع إيقاف التشغيل
- ♦ شعلة صغيرة: أقل طاقة غاز
- ♦ شعلة كبيرة: أعلى طاقة غازية

لا تستخدم الأوانى / الأوانى التي تتجاوز الأبعاد المذكورة أعلاه. قد يؤدي استخدام أحواض / أوانى أكبر من المحدد إلى التسمم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح والمقابض المجاورة. بالإضافة إلى ذلك ، إذا كان سطح الطهي الخاص بمتيجك زجاجيا ، فسيحدث ارتفاع في درجة الحرارة على هذا السطح وسيتلف المنتج. قد يؤدي استخدام الأوانى / الأوانى الصغيرة إلى الاحتراق بسبب اللهب.

آلية أمان لإغلاق الغاز

كإجراء احترازي ضد الانفجار بسبب الطفح فوق الشعارات العلوية، تبدأ آلية الأمان في العمل وتغلق الغاز على الفور.



1 إغلاق الغاز بأمان

لتثبيط آلية أمان إيقاف الغاز، استمر في الضغط على مقبض التحكم لمدة 3-5 ثوانٍ أخرى بعد إشعال الموقد.

i عند إغلاق الغطاء الزجاجي العلوي أو إزالته من المنتج، سيتم قطع الغاز القادر إلى شعارات الموقد. لهذا السبب، لا يمكنك استخدام شعارات الموقد عندما يكون الغطاء الزجاجي العلوي مغلقاً أو يتم إزالته من المنتج.

شعلة ووك تساعدك شعارات ووك على الطهي بشكل أسرع. تستخدم شعلة ووك يستخدم بشكل خاص في المطبخ الآسيوي، وهي نوع من المقلاة العميقه والمسطحة المصنوعة من الصفائح المعدنية، والتي تستخدم لطهي الخضار المفرومة واللحوم على لهب قوي في وقت قصير.

ونظراً لأنه يتم طهي الوجبات على لهب قوي وفي وقت قصير جداً في مثل هذه المقالى التي تتقل الحرارة بسرعة وبشكل متوازن، يتم الحفاظ على القيمة الغذائية للطعام وتبقى الخضروات مقرمشة. يمكنك استخدام شعارات ووك للقدور العادي أيضاً.

يمكنك تشغيل الموقد باستخدام أزرار التحكم بالموقد. يعمل كل زر على تشغيل الموقد المعنى. يمكنك استئناف الموقد الذي يتحكم فيه من الرموز الموجودة على لوحة التحكم.

عند إيقاف تشغيل الموقد (الوضع العلوي)، لا يتم تزويد الموقد بالغاز. بعد إشعال الموقد، يمكنك الطهي عن طريق ضبط مستويات الغاز على المقاييس. أضبط قوة الطهي المطلوبة عن طريق محاذاة المقبض مع الرمز المعنى.

إشعال شعارات الغاز

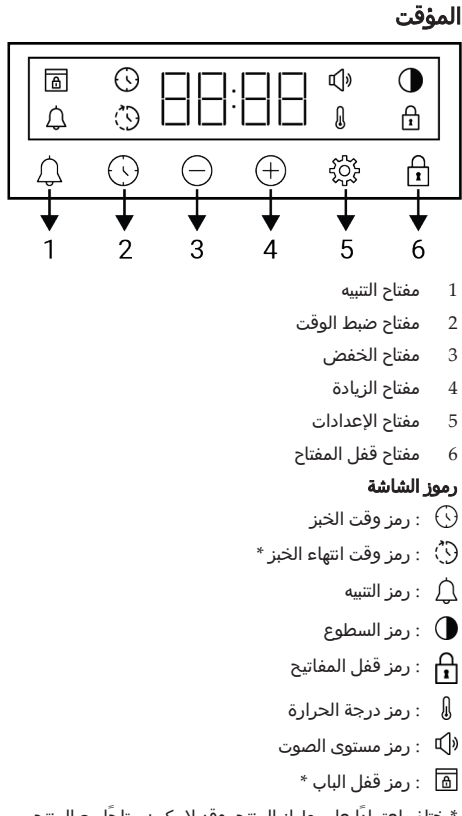
✓ يتم إشعال شعارات الغاز بواسطة مقابض التحكم.

1. أضغط على مقبض الموقد.
2. أثناء الضغط على المقبض، أدره عكس اتجاه عقارب الساعة إلى رمز اللهب الكبير.
3. مع الشارة الناتجة، يشتعل الغاز.
4. بعد الإشعال الأولي، استمر في الضغط على المقبض لمدة 3-5 ثوانٍ.

5. إذا لم يتم إشعال الغاز بعد الضغط على المفتاح وتحريره، كرر نفس العملية بالضغط على المقبض لمدة 15 ثانية.

i حرر الزر إذا لم يتم إشعال الموقد خلال ثانية. انتظر دقيقة واحدة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى. هناك خطر تراكم الغاز والانفجار!

6. أضبط مستوى الطاقة الذي تريده.
- إطفاء شعارات الغاز
- ضع مقبض الموقد في وضع إيقاف التشغيل (أعلى). إذا انطفأت ألسنة اللهب عن غير قصد، فقم بإيقاف تشغيل مقبض التحكم في الموقد.
- لا تحاول إشعال الشعلة مرة أخرى لمدة دقيقة واحدة على الأقل.



*يختلف اعتماداً على طراز المنتج. وقد لا يكون متاحاً مع المنتج الخاص بك.

تشغيل الفرن

يبدأ الفرن في العمل عند تحديد وظيفة التشغيل التي تريدها من خلال مقبض اختيار الوظيفة، مع ضبط درجة حرارة معينة باستخدام مقبض ضبط درجة الحرارة.

إيقاف تشغيل الفرن

يمكنك إيقاف تشغيل الفرن عن طريق إدارة مقبض اختيار الوظيفة ودرجة الحرارة إلى وضع الإيقاف (الاتجاه العلوي).

الطهي اليدوي لتحديد درجة الحرارة ووظيفة تشغيل الفرن يمكن الطهي عن طريق التحكم اليدوي (التحكم من خالك أنت) دون تحديد وقت الطهي عن طريق تحديد درجة الحرارة ووظيفة التشغيل الملائمين لطعامك.

1-7 معلومات عامة عن استخدام الفرن

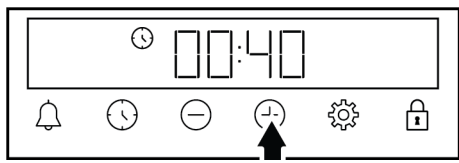
مروحة التبريد (يختلف اعتماداً على طراز المنتج. وقد لا يكون متاحاً مع المنتج الخاص بك.)
يحتويمنتجك على مروحة تبريد. تُنشط مروحة التبريد تلقائياً عندما يلزم وتُبرد كل من مقدمة المنتج والأثاث. ويلغى تشغيلها تلقائياً عند انتهاء عملية التبريد. يخرج الهواء الساخن عبر باب الفرن. امتنع عن تغطية فتحات التهوية هذه. والا، قد يسخن الفرن بشدة. تستمر مروحة التبريد في العمل أثناء تشغيل الفرن أو بعد إيقاف تشغيله (20-30 دقيقة تقريباً). في حالة الطهي ببرمجة موعد الفرن، يتم إيقاف تشغيل مروحة التبريد مع جميع الوظائف الأخرى في نهاية وقت الطهي. ولا يمكن للمستخدم تحديد وقت تشغيل مروحة التبريد. فهي تعمل وتوقف عن العمل تلقائياً. ولا يمثل ذلك خطأ.
إضاءة الفرن

يتم تشغيل إضاءة الفرن عندما يبدأ الفرن في الطهي. يتم تشغيل الإضاءة في بعض الطرز أثناء الطهي، وينتicipate تشغيلها في طرز أخرى بعد فترة معينة.

2-7 تشغيل وحدة التحكم في الفرن

معلومات عامة عن وحدة التحكم بالفرن

- الحد الأقصى للوقت الذي يمكن ضبطه لعملية الطهي هو 5 ساعات و 59 دقيقة. يتم إلغاء البرنامج في حالة انقطاع التيار الكهربائي، وستحتاج حينئذ إلى إعادة البرمجة.
- توافق الرموز ذات الصلة على الشاشة أثناء إجراء أي تعديلات. وينبغي انتظار وقت قصير حتى حفظ الإعدادات.
- لا يتضمن ضبط وقت اليوم في حالة ضبط أي إعداد للطهي.
- وفي حالة ضبط وقت الطهي عند بدء الطهي، فسيتم عرض الوقت المتبقى على الشاشة.
- في الحالات التي يتم فيها ضبط وقت الطهي أو وقت انتهاء الطهي، فيمكنك إلغاء هذا الوقت تلقائياً عن طريق لمس المفتاح (①) لفترة طويلة.



يزيد وقت الطهي بمقدار دقيقة واحدة في أول 15 دقيقة، وبعد 15 دقيقة يزداد بمقدار 5 دقائق.

4. ضع طعامك في الفرن واضبط درجة الحرارة بمقاييس درجة الحرارة.

⇨ سيدأ تشغيل الفرن على الفور على الوظيفة ودرجة الحرارة المحددين. سيدأ وقت الطهي المضبوط في العد تنازلياً وسيظهر على الشاشة الرمز . عندما تصل الحرارة داخل الفرن إلى الدرجة المحددة، يختفي الرمز .

5. بعد انتهاء وقت الطهي المضبوط، تظهر على الشاشة كلمة "انتهاء" ويومض الرمز ويصدر المؤقت صوت طنين

6. يصدر صوت تحذير لمدة دقيقتين. اضغط على أي زر لإيقاف التحذير. يتوقف التحذير ويظهر وقت اليوم على الشاشة.

سيدأ الفرن في العمل مرة أخرى إذا تم الضغط على أي مفتاح عند انتهاء التحذير المسماوع. لمنع الفرن من العمل مرة أخرى في نهاية التحذير، قم بإيقاف تشغيل الفرن عن طريق تدوير مقبض درجة الحرارة ومقاييس الوظيفة إلى وضع "0" (إيقاف التشغيل).

٣-٧ الإعدادات

تفعيل قفل المفاتيح

يتنسنى باستخدام ميزة قفل المفاتيح حماية المؤقت من التداخل.

1. المس المفتاح حتى يظهر الرمز على الشاشة.



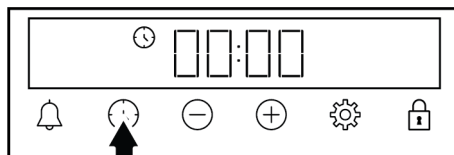
1. حدد وظيفة التشغيل التي تريدها باستخدAmy مقاييس اختيار الوظيفة.

2. اضبط درجة الحرارة التي تريدها باستخدAmy مقاييس درجة الحرارة.

⇨ سيدأ تشغيل الفرن على الفور على الوظيفة ودرجة الحرارة المحددين وسيظهر على الشاشة الرمز . عندما تصل الحرارة داخل الفرن إلى الدرجة المحددة، يختفي الرمز . لا يتم إيقاف تشغيل الفرن تلقائياً نظرًا لأن الطهي اليدوي يكون دون تحديد وقت للطهي، فعليك التحكم في الطهي وإيقاف تشغيله بنفسك. عند اكمال الطهي، قم بإيقاف تشغيل الفرن عن طريق إدارة مقبض اختيار الوظيفة ومقاييس درجة الحرارة إلى وضع الإيقاف (الأعلى).

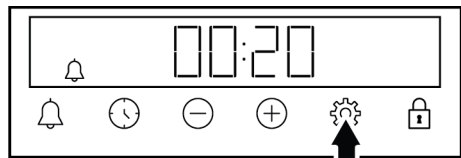
الطهي عن طريق تحديد وقت الطهي، يمكنك إيقاف تشغيل الفرن تلقائياً عند انتهاء الوقت عن طريق تحديد درجة الحرارة ووظيفة التشغيل الملائمة للطهي.

1. حدد وظيفة التشغيل الملائمة للطهي.
2. المس مفتاح حتى يظهر الرمز على الشاشة خلال مدة الطهي.



بعد ضبط وظيفة التشغيل ودرجة الحرارة، يمكنك ضبط وقت الطهي لمدة 30 دقيقة عن طريق لمس المفتاح لفترة لضبط وقت الطهي بسرعة وتغيير الوقت باستخدام المفاتيح.

3. اضبط وقت الطهي باستخدام المفاتيح / .



بعد ضبط وقت التبيه، يظهر الرمز مضيناً، ويبدأ وقت التبيه العد التنازلي على الشاشة. إذا تم ضبط وقت التبيه وووقت الطهي في آن واحد، فسيظهر وقت الأقل على الشاشة.

3. سيدأ الرمز في الوميض وسيعطيك تحذير مسموع بعد انتهاء وقت التبيه.

إيقاف تشغيل التبيه

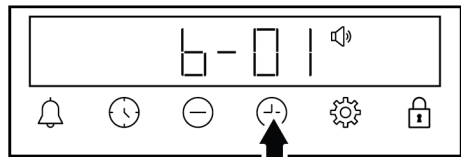
1. ستتصدر أصوات تحذيرية لمدة دقيقتين في نهاية مدة التبيه. المس أي مفتاح لإيقاف التحذير المسموع.

يوقف التحذير ويظهر وقت اليوم على الشاشة.
إذا كنت ترغب في إلغاء التبيه،

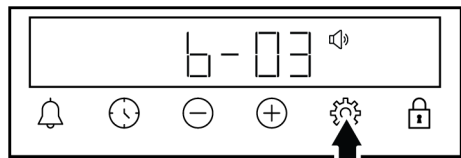
1. المس المفتاح حتى يظهر الرمز على الشاشة لإعادة ضبط مدة التبيه. المس المفتاح حتى يظهر الرمز "00:00" على الشاشة.
2. يمكنك أيضًا إلغاء التبيه عن طريق لمس المفتاح لفترة طويلة.

ضبط مستوى الصوت

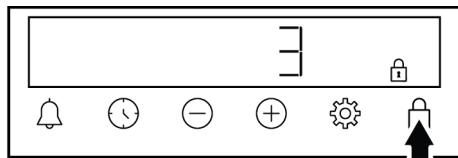
1. المس المفتاح حتى يظهر الرمز على الشاشة.



2. اضبط المستوى المطلوب باستخدام مفاتيح (+/-) (b-01-b-02-b-03).



3. المس المفتاح للتأكيد أو انتظر بدون لمس أي مفتاح. يصبح جهاز الصوت نشطاً بعد فترة.



يظهر الرمز على الشاشة ويبدأ العد التنازلي 3-2-1. ينشط قفل المفاتيح عند انتهاء العد التنازلي. يصدر المؤقت في حالة لمس أي مفتاح عند ضبط ميزة قفل المفاتيح إشارة صوتية ويومض الرمز .

- إذا قمت بتحرير المفتاح قبل نهاية العد التنازلي، فلن يتم تنشيط قفل المفاتيح.



يتذكر استخدام مفاتيح المؤقت عند تشغيل ميزة قفل المفاتيح، ولن تُلغى ميزة قفل المفاتيح في حالة انقطاع التيار الكهربائي.

إلغاء تنشيط ميزة قفل المفاتيح.

1. المس المفتاح حتى يختفي الرمز من الشاشة.

إلغاء تنشيط الرمز من الشاشة ويتم تعطيل قفل المفاتيح.

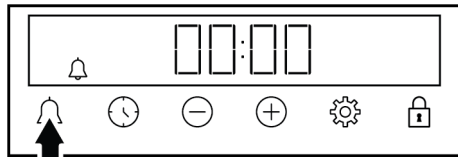
ضبط التبيه

يمكنك أيضًا استخدام مؤقت المنتج لأي تحذير أو تذكرة بخلاف الطهي. ولا يُؤثر المنهي بأي حال من الأحوال على وظائف تشغيل الفرن، بل يمكنك استخدامه لأغراض التحذير. على سبيل المثال، يمكنك استخدام المنهي عندما ترغب في تقليل الطعام داخل الفرن في أي وقت معين. ومجرد انقضاء الوقت الذي حدده، يعطيك المؤقت تحذيراً مسماً.

يمكن أن يكون الحد الأقصى لوقت التبيه هو 23 ساعة و 59 دقيقة.



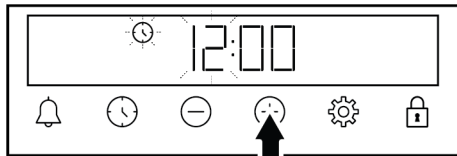
1. المس حتى يظهر الرمز على الشاشة.



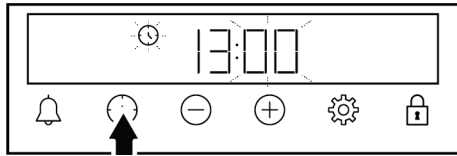
2. اضبط وقت التبيه باستخدام المفاتيح /.

3. المس المفتاح للتأكيد أو انتظر بدون لمس أي مفتاح. يصبح جهاز الصوت نشطاً بعد فترة.

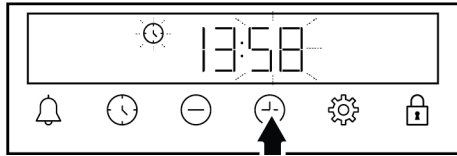
1. المس المفتاح  حتى يظهر الرمز  على الشاشة.



3. المس  أو مفتاح  لتشييف حقل الدقائق.



4. المس المفاتيح  لتعيين الدقائق.

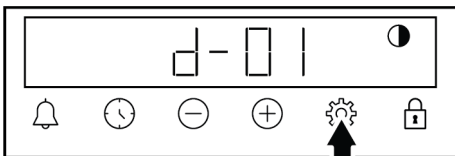


5. قم بتأكيد الإعداد عن طريق لمس مفتاح  أو .

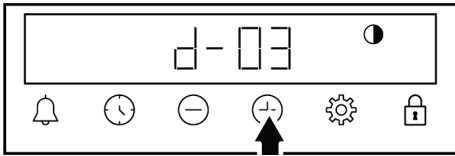
⇨ يتم ضبط وقت اليوم ويختفي رمز  من الشاشة.

- قد يظهر التكثيف أو بخار الماء على شكل تعرق أو تقطيع على الزجاج الداخلي للفرن، وذلك حسب نوع الطعام. وقد يحدث هذا الأمر بشكل شائع أثناء الطهي. يُنصح باستخدام قطعة قماش مبللة لمسح الزجاج الداخلي بعد أن يبرد المونج بعد الطهي.

- قد تختلف قيم درجة حرارة الطهي والوقت المحددة للأطعمة حسب الوصفة والكمية. ولهذا السبب، توفر هذه القيم في صورة نطاقات.
- أزل دوماً الملحقات غير المستخدمة من الفرن قبل بدء عملية الطهي. فقد تمنع الملحقات التي ستبقى في الفرن طهي طعامك بالقيم الصحيحة.
- بالنسبة للأطعمة التي ستطهها وفقاً لوصفتكم الخاصة، يمكنكم الرجوع إلى الأطعمة المماثلة الواردة في جداول الطهي.



2. اضبط مستوى السطوع المنشود باستخدام المفاتيح  (d-01-d-02-d-03). 



3. المس المفتاح  للتأكد أو انتظار بدون لمس أي مفتاح. يصبح إعدادات السطوع نشط بعد فترة.

تغيير وقت اليوم
ينبغي تنفيذ ما يلى كي يتسمى تغيير وقت اليوم الذي ضبطته مسبقاً في الفرن.

1. المس المفتاح  حتى يظهر الرمز  على الشاشة.

٨ معلومات عامة عن الطبخ

يمكنك العثور على نصائح حول تحضير وطهي طعامك في هذا القسم.

علاوة على ذلك، يصف هذا القسم بعض الأطعمة التي تم اختبارها كمنتجات وأنسب الأعدادات لهذه الأطعمة. ويشار أيضاً إلى إعدادات وملحقات الفرن المناسبة لهذه الأطعمة.

٨-١ معلومات عامة حول الخبز في الفرن

- قد ينبعث بخار ساخن يُسبب الإصابة بحرقون فتح باب الفرن أثناء الطهي أو بعده. فقد يحرق البخار يديك وأو وجهك وأو عينيك. لذا عند فتح باب الفرن، ابق بعيداً.
- قد يتسبب البخار المكون المترافق مع أشلاء الطهي في تكون قطرات ماء مكثفة على الجزء الداخلي والخارجي للفرن وعلى الأجزاء العلوية من الأثاث نظراً لاختلاف درجة الحرارة. وهذا أمر طبيعي وفنيائي.

- يتم تحديد القيم المحددة في جداول الطهي نتيجة للاختبارات التي أجريت في مختبراتنا. وقد تختلف القيم المناسبة لك عن هذه القيم.
 - ضع طعامك على الرف المناسب الموصى به في جدول الطهي. ارجع إلى الرف السفلي بالفرن على أنه الرف 1.
 - نصائح لخزى الكعك**
 - إذا كانت الكعكة حافة جداً، فارفع درجة الحرارة بمقدار 10 درجات مئوية وقلل وقت الخبز.
 - إذا كانت الكعكة رطبة، فاستخدم كمية صغيرة من السائل أو قلل درجة الحرارة بمقدار 10 درجات مئوية.
 - إذا تعرض الجزء العلوي من الكعكة لحرق، فضعه على الرف السفلي، واحفظ درجة الحرارة وقم بزيادة وقت الخبز.
 - إذا تم طهي الكيك من الداخل جيداً، ولكن الخارج كان غير ناضجاً، فاستخدم كمية أقل من السائل، وقلل درجة الحرارة وزد وقت الطهي.
 - نصائح للمعجنات**
 - إذا كانت المعجنات حافة جداً، فقم بزيادة درجة الحرارة بمقدار 10 درجات مئوية واحتصر وقت الطهي. بل أوراق العجين بصلصة تتكون من مزيج الحليب، والزبادي، والبيض واللبن الرائب.
 - في حالة طهي المعجنات ببطء، فتأكد من أن سmek المعجنات التي قد قمت بتخصيصها لا تفيض بالصينية.
 - إذا كانت المعجنات بنية اللون على السطح ولكن لم يتم طهي الجزء السفلي، فتأكد من أن كمية الصلصة التي ستستخدمها في المعجنات ليست كبيرة جداً في أسفل المعجنات. للحصول على تحمير متوازن، حاول توزيع الصلصة بالتساوي بين أوراق العجين والمعجنات.
 - اخزى معجنتك في الموضع ودرجة الحرارة المناسبين لجدول الطهي. إذا كان الجزء السفلي غير محمر بدرجة كافية، فضعه على رف سفلي للطهي التالي.
- جدول الطهي للمعجنات والطعام المطهي في الفرن**
- إن استخدام الملحقات المرفقة يضمن لك الحصول على أفضل أداء للطهي. احرص دائماً على اتباع المعلومات المقدمة من قبل الشركة المصنعة لأواني الطهي الخارجية التي تستستخدمها.
 - أقطع الورقة المقاومة للشحم التي ستستخدمها في عملية الطهي بأحجام مناسبة للإناء الذي ستستخدمه للطهي. يمكن أن تتسرب الأوراق المقاومة للشحم الزائدة المتولدة من الإناء في خطر الإصابة بحرق وتأثير كذلك على جودة الطهي. استخدم الورقة المقاومة للشحم التي تستستخدمها في نطاق درجة الحرارة المحدد.
 - للحصول على أداء طهي جيد، ضع طعامك على الرف الصحيح الموصى به.تجنب تغيير موضع الرف أثناء الطهي.
- ### ١٠-١-٨ المعجنات وطعام الفرن
- معلومات عامة**
- توصي باستخدام ملحقات المتنج للحصول على أداء طهي جيد. وإذا كنت تستخدم أواني طهي خارجية، يُفضل استخدام أواني داكنة وغير لاصقة ومقاومة للحرارة.
 - إذا كان يوصى بالتسخين المسبق في جدول الطهي، تأكد من وضع طعامك في الفرن بعد التسخين المسبق.
 - إذا كنت ستستطعي باستخدام أواني الطهي على الشواية السلكية، فضعها في منتصف الشواية السلكية، وليس بالقرب من الجدار الخلفي.
 - يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة في صنع المعجنات طازجة وفي درجة حرارة الغرفة.
 - وقد تختلف حالة طهي المنتجات اعتماداً على كمية الطعام وحجم أواني الطهي.
 - تعمل القوالب المعدنية والسيراميك والزجاجية على إطالة وقت الطهي ولا يتم تحمير الأسطح السفلية لأطعمة المعجنات بشكل متوازن.
 - إذا كنت تستخدم ورق الخبز، فيمكن ملاحظة تحمير صغير على السطح السفلي للطعام. في هذه الحالة، قد تضطر إلى تمديد فترة الطهي بحوالي 10 دقائق.
- اقتراحات للطهي بصينية واحدة**

العام	المحلق الذي يجب استخدامه	وظيفة التشغيل	موضع الرف	درجة الحرارة (درجة منوبة)	وقت التخز (دقيقة تقريباً)
كيك بالصينية	صينية قياسية *	التسخين العلوي والسفلي	3	180	45 ... 30
كيك في قالب	قالب كيك على الشواية السلكية **	التسخين بالمرروحة	2	180	45 ... 35
كعك صغير	صينية قياسية *	التسخين العلوي والسفلي	3	160	35 ... 25
كعك صغير	صينية قياسية *	التسخين بالمرروحة	2	150	35 ... 25
الكيك الإسفنجي	قالب كيك مستديرين بقطر 26 سم مع مشبك بالشواية السلكية **	التسخين العلوي والسفلي	2	160	45 ... 30
الكيك الإسفنجي	قالب كيك مستديرين بقطر 26 سم مع مشبك بالشواية السلكية **	التسخين بالمرروحة	2	160	40 ... 30
البسكوت	صينية المعجنات *	التسخين العلوي والسفلي	3	170	40 ... 25
البسكوت	صينية المعجنات *	التسخين بالمرروحة	3	170	30 ... 20
الفطاير	صينية قياسية *	التسخين العلوي والسفلي	2	200	45 ... 30
الفطاير **	صينية قياسية *	التسخين العلوي والسفلي	2	200	45 ... 30
الفطاير	صينية قياسية *	التسخين السفلي / العلوي بمساعدة المرروحة	2	200	40 ... 30
خبز البن	صينية قياسية *	التسخين العلوي والسفلي	2	200	35 ... 20
خبز البن	صينية قياسية *	التسخين بالمرروحة	3	180	30 ... 20
خبز كامل	صينية قياسية *	التسخين العلوي والسفلي	3	200	45 ... 30
خبز كامل	صينية قياسية *	التسخين بالمرروحة	3	200	40 ... 30
لازانيا	وعاء زجاجي / معدني بالشواية السلكية **	التسخين العلوي والسفلي	3 أو 2	200	45 ... 30
قطيرية التفاح	قالب معدني أسود مستديرين قطر 20 سم على الشواية السلكية **	التسخين العلوي والسفلي	2	180	75 ... 60
قطيرية التفاح	قالب معدني أسود مستديرين قطر 20 سم على الشواية السلكية **	التسخين بالمرروحة	2	170	70 ... 50
البيتزا	صينية قياسية *	التسخين العلوي والسفلي	2	220	25 ... 10

* يوصى بالتسخين المسبق لكافة الأطعمة.

* قد لا يتم توفير هذه الملحقات مع متجرك.

** لا يتم توفير هذه الملحقات مع متجرك. وهذه الملحقات متاحة تجاريًا.

اقرارات للطهي بصفتين

ال الطعام	المحلق الذي يجب استخدامه	وظيفة التشغيل	موقع الرف	درجة الحرارة (درجة منوية)	وقت الخبز (دقيقة) (تقريباً)
كعك صغير	2-صينية قياسية * 4-صينية المعجنات *	التسخين بالمروجة	4 - 2	150	40 ... 25
البسكويت	2-صينية قياسية * 4-صينية المعجنات *	التسخين بالمروجة	4 - 2	170	35 ... 25
الفطائر	1-صينية قياسية * 4-صينية المعجنات *	التسخين بالمروجة	4 - 1	180	45 ... 35
خبز البن	2-صينية قياسية * 4-صينية المعجنات *	التسخين بالمروجة	4 - 2	180	30 ... 20

* يوصى بالتسخين المسبق لكافة الأطعمة.

* قد لا يتم توفير هذه الملحقات مع متجرك.

** لا يتم توفير هذه الملحقات مع متجرك. وهذه الملحقات متاحة تجاريًا.

- اترك اللحم في الفرن بعد انتهاء وقت الطهي لمدة 10 دقائق تقريباً. يتم توزيع عصير اللحم بشكل أفضل على اللحم المحمر ولا يخرج عند تقطيع اللحم.
 - يجب وضع الأسماك على رف متوسط أو منخفض في طبق مقاوم للحرارة.
 - قم بطيه الأطباق الموصى بها في جدول الطهي باستخدام صينية واحدة.
- جدول الطهي للحوم والأسماك والدواجن

٢-١-٨ اللحوم والأسماك والدواجن

النقط الرئيسية بشأن الشواء

- إن التسخين باستخدام عصير الليمون واللفلف قبل طهي جميع قطع الدجاج والدجاج الرومي وقطع اللحم الكبيرة من سبز يزيد من أداء الطهي.
- يستغرق طهي اللحم متزوع العظام ما بين 15 إلى 30 دقيقة أكثر من فيليه بالقليل.
- يجب أن تحسس حوالي 4 إلى 5 دقائق من وقت الطهي لكل سنتيمتر من سمك اللحم.

ال الطعام	المحلق الذي يجب استخدامه	وظيفة التشغيل	موقع الرف	درجة الحرارة (درجة منوية)	وقت الخبز (دقيقة) (تقريباً)
شريحة لحم (كاملة) / شواء (1 كجم)	صينية قياسية *	التسخين السفلي / العلوي بمساعدة المروجة	3	15 دقائق 250/حد أقصى، بعد 180 ... 190	80 ... 60
عرقوب الصنان (2-1,5 كجم)	صينية قياسية *	التسخين السفلي / العلوي بمساعدة المروجة	3	15 دقائق 250/حد أقصى، بعد 170	120 ... 110
دجاج مقلي (2-1,8 كجم)	ال Shawarma سلكية * ضع صينية واحدة على رف سلكي	التسخين السفلي / العلوي بمساعدة المروجة	2	15 دقائق 250/حد أقصى، بعد 190	80 ... 60
دجاج مقلي (2-1,8 كجم)	ال Shawarma سلكية * ضع صينية واحدة على رف سلكي	التسخين بالمروجة	2	220 ... 200	80 ... 60

الطعم	المحلق الذي يجب استخدامه	وظيفة التشغيل	موضع الرف	درجة الحرارة (درجة منوبة)	وقت الخبز (دقيقة تقريباً)
دجاج مقلبي (كجم)	* الشواية السلكية ضع صينية واحدة على رف سلكي	الوظيفة ثلاثية الأبعاد "3D"	2	15 دقائق/حد أقصى، بعد 190	80 ... 60
ديك رومبي (5.5 كجم)	* صينية قياسية	الت BXIN السفلي / العلوي بمساعدة المروحة	1	25 دقائق/حد أقصى، بعد 180 ... 190	210 ... 150
ديك رومبي (5.5 كجم)	* صينية قياسية	الوظيفة ثلاثية الأبعاد "3D"	1	25 دقائق/حد أقصى، بعد 180 ... 190	210 ... 150
الأسماك	* الشواية السلكية ضع صينية واحدة على رف سلكي	الت BXIN السفلي / العلوي بمساعدة المروحة	3	200	30 ... 20
الأسماك	* الشواية السلكية ضع صينية واحدة على رف سلكي	الوظيفة ثلاثية الأبعاد "3D"	3	200	30 ... 20

* يوصى بالتسخين المسبق لكافة الأطعمة.

* قد لا يتم توفير هذه الملحقات مع متجرك.

** لا يتم توفير هذه الملحقات مع متجرك. وهذه الملحقات متاحة تجاريًا.

النقط الرئيسية للشواية

- قم بتحضير أطعمة ذات سمك وزن متشابهين قدر الامكان للشواية.
- ضع القطع المراد شويها على الشواية السلكية أو صينية الشواية السلكية عن طريق توزيعها دون تجاوز أبعاد جهاز التسخين.
- اعتماداً على سمك القطع المراد شويها، قد تختلف أوقات الطهي الواردة في الجدول.
- مرر الشواية السلكية أو صينية الشواية السلكية إلى المستوى المطلوب في الفرن. إذا كنت تطهى على الشواية السلكية، قم بتحريك صينية الفرن إلى الرف السفلي لتجمیع الزبوب. يجب تحديد حجم صينية الفرن التي سيتم تحریکها لتغطیة منطقة الشواء بالكامل. قد لا يتم تضمين هذه الصينية مع المنتج. ضع بعض الماء في صينية الفرن لسهولة التنظيف.

جدول الشواء

٣٠١-٨ الشواية

تحوّل اللحوم الحمراء والأسماك ولحوم الدواجن إلى اللون البني بسرعة عند شويها، وتحمل قشرة جميلة ولا تجف. تعتبر لحوم الفيليه، واللحوم المشوية، والنفاقي والخضروات كثير العصارة (الطماطم، والبصل، وغيرها) مناسبة بشكل خاص للشواء.

تحذيرات عامة

- يشكل الطعام غير المناسب للشواء خطراً حريراً. يجب شوي الطعام المناسب لنار الشواء الكثيفة. أيضاً، لا تضع الطعام بعيداً جداً في الجزء الخلفي من الشواية. بهذه المنطقة تعدد الأكثر سخونة وقد تتشعل فيها الأطعمة الدهنية.
- أغلق باب الفرن أثناء الشواء. لا تستخدّم الشواية أبداً مع فتح باب الفرن. فقد تسبّب الأسطح الساخنة حرقاً!

الطعم	المحلق الذي يجب استخدامه	وظيفة التشغيل	موضع الرف	درجة الحرارة (درجة منوبة)	وقت الخبز (دقيقة) (تقريباً)
الأسماك	الشواية السلكية		5 - 4	250	25 ... 20
قطع الدجاج	الشواية السلكية		5 - 4	250	35 ... 25
كرات اللحم (لحم العجل) الكمية 12	- الشواية السلكية		4	250	30 ... 20

الطعم	المحلق الذي يجب استخدامه	موضع الرف	درجة الحرارة (درجة منوبة)	وقت الخبز (دقيقة) (تقريباً)
قطع لحم صان	ال Shawavey السلكية	5 - 4	250	25 ... 20
شريحة لحم - (مكعبات لحم)	ال Shawavey السلكية	5 - 4	250	30 ... 25
قطع لحم العجل	ال Shawavey السلكية	5 - 4	250	30 ... 25
خضروات محمصة	ال Shawavey السلكية	5 - 4	220	30 ... 20
خبز محمص	ال Shawavey السلكية	4	250	4 ... 1

يُوصى بالتسخين المسبق لمدة 5 دقائق لكافة الأطعمة المشوية.
اقلب قطع الطعام بعد مرور نصف 1/2 وقت الشواء.

ال Shawavey الصغيرة المدعومة بالملحوم

الطعم	المحلق الذي يجب استخدامه	وظيفة التشغيل	موضع الرف	درجة الحرارة (درجة منوبة)	وقت الخبز (دقيقة) (تقريباً)
الأسمك	ال Shawavey السلكية المدعومة بالملحوم	ال Shawavey الصغيرة المدعومة بالملحوم	4	200	35 ... 30
قطع الدجاج	ال Shawavey السلكية	ال Shawavey الصغيرة المدعومة بالملحوم	4	250	35 ... 25
كرات اللحم (لحم العجل) - 12 الكمية	ال Shawavey السلكية	ال Shawavey الصغيرة المدعومة بالملحوم	4	250	40 ... 30
شريحة لحم (كاملة) / شواء (1 كجم)	ال Shawavey السلكية - ضع صينية واحدة على رف سلكي	ال Shawavey الصغيرة المدعومة بالملحوم - ضع صينية واحدة على رف سلكي	3	15 دقايق 250، بعد 190 ... 180	110 ... 90

لا تعدد تسخين الأطباق الموصى بها في مخطط الشواء هذا.

- ضع صينية الفرن على الرف السفلي لتجمع الزيت أثناء القلي. ضع ورق خبز مقاوم للحرارة أو مادة ممانئة موصى بها لاستخدام الفرن داخل الصينية التي تم إدخالها.
- إذا لم يتم استخدام صينية على الرف السفلي، فإن أي زيت تقطر أو مواد أخرى من الطعام يمكن أن تتسبب في دخان كثيف وحتى ألسنة اللهب.
- يمكنك استخدام وظيفة "Airfry" ثلاثية الأبعاد "3D" لتسريع وقت التسخين المسبق. قم بالتبديل إلى الوظيفة "Airfry" عند اكتمال التسخين المسبق.

٤-١-٨ وظيفة القلي غير العميق أو الخالية من الزيت

في وظيفة "Airfry" ، يمكنك عمل قلي غير عميق أو قلي بدون زيت باستخدام الهواء الساخن في الفرن.

تحذيرات عامة

- يرجى الرجوع إلى طاولة الخبز الموصى بها لوظيفة "Airfry".
- استخدم صينية القلي (Airfry) المتوفرة مع المنتج لهذه الوظيفة.
- للحصول على نتيجة قلي جيدة، ضع الأطعمة في صينية القلي بطريقة لا تداخل.

طاولة القلي - "Airfry"

الطعم	وظيفة التشغيل	موضع الرف	درجة الحرارة (درجة منوبة)	وقت الخبز (دقيقة) (تقريباً)	الكمية الموصى بها
بطاطس محلية الصنع *	Airfry	3	220	40 ... 20	200-1000 غرام
بطاطس مجهمدة **	Airfry	3	220	35 ... 15	200-1400 غرام
أفخاذ الدجاج / جناح	Airfry	3	220	40 ... 20	500-1500 غرام
صدر دجاج	Airfry	3	220	40 ... 30	200-700 غرام

الطعم	وظيفة التشغيل	موقع الرف	درجة الحرارة (درجة مئوية)	وقت الخبز (دقيقة) (تقريباً)	الكمية الموصى بها
دجاجة كاملة	Airfry	3	15 دقائق / 250 بعد 190	80 ... 60	1800-2000 غرام
قطع دجاج مجمدة **	Airfry	3	220	25 ... 15	400-1000 غرام
كرات اللحم	Airfry	3	220	30 ... 20	20-25 الكمية
سمكة كاملة	Airfry	3	220	25 ... 15	2-5 الكمية
سمك مقرمش محمد ** (اصبع السمك)	Airfry	3	220	25 ... 15	500-1500 غرام
معجنات محمد **	Airfry	3	220	35 ... 25	200-800 غرام (10-40) الكمية
بيتزا محمد **	Airfry	3	220	20 ... 10	2-4 الكمية
سجق	Airfry	3	220	25 ... 15	10-20 الكمية
الخصوصات المشكّلة	Airfry	3	220	25 ... 20	400-1000 غرام
كعكة	Airfry	3	220	35 ... 25	20-25 الكمية
فلفل محشى	Airfry	3	220	35 ... 25	20-25 الكمية

* ضعي البلاطاطس في الماء لمدة 30 دقيقة، ثم جففيها وأضيفي إليها ربع إلى ملعقة كبيرة من الزيت.
** سخن مسبقاً.

- تؤثر كمية الرطوبة، ومحتوى السكر، وحجم الطعام وقوامه، والرطوبة المحيطة على سرعة جفاف الطعام.
- قطع الفاكهة والخضروات بسمك 1-2 سم.
- للحفاظ على اللون أثناء التجفيف، يجب ترك باب الفرن مفتوحاً. سيساعد وضع ملعقة خشبية في الزاوية العلوية بين الباب والفرن على إبقاء الباب مفتوحاً. تأكد من أن الجسم لا يلامس الشريط المانع للتتسرب (الشريط العازل) لباب الفرن.

١-٤-١-٨ وظيفة التجفيف

- استخدم وظيفة التجفيف لحفظ و/أو تجفيف السلع بما في ذلك الفواكه، والخضروات، والأعشاب. تعمل هذه الميزة على إزالة الرطوبة بلطف وذلك من خلال استخدام سخان مزود بمروحة موجودة على الجدار الخلفي للفرن لتدوير الهواء المسخن على النحو الأمثل في جميع أنحاء الفرن.
- استخدم وظيفة التجفيف لتجفيف السلع بما في ذلك الفواكه، والخضروات، والأعشاب. ينصح بالتجفيف بين درجة حرارة 50 و70 درجة مئوية.

الطعم	الملحق الذي يجب استخدامه	وظيفة التشغيل	موقع الرف	درجة الحرارة (درجة مئوية)	وقت الخبز (دقيقة) (تقريباً)
تفاح	صينية القلي / (Airfry) شواية القلي (Airfry)	Airfry	3	50	540 ... 300
شرائح البرتقال، القشور	صينية القلي / (Airfry) شواية القلي (Airfry)	Airfry	3	50	540 ... 300
ليمون	صينية القلي / (Airfry) شواية القلي (Airfry)	Airfry	3	50	540 ... 300
سفرجل	صينية القلي / (Airfry) شواية القلي (Airfry)	Airfry	3	50	540 ... 300
عشبة	صينية القلي / (Airfry) شواية القلي (Airfry)	Airfry	3	50	420 ... 240

- يتم تحضير الأطعمة الموجودة في جدول الطهي هذا وفقاً لمعايير EN 60350-1 لتسهيل اختبار المنتج في معاهد المراقبة.
- جدول الطهي لاختبار الأطعمة

اقتراحات للطهي بصينية واحدة

الطعام	المحلق الذي يجب استخدامه	وظيفة التشغيل	موقع الرف	درجة الحرارة (درجة منوية)	وقت الخبز (دقيقة تقريباً)
كعكة الغربية (كعك حلو)	صينية قياسية *	التسخين العلوي والسفلي	3	140	30 ... 20
كعكة الغربية (كعك حلو)	صينية قياسية *	التسخين بالمرودة	3	140	25 .. 15 طرز بأرفف سلكية: طرز بدون أرفف سلكية: 2:
كعك صغير	صينية قياسية *	التسخين العلوي والسفلي	3	160	35 ... 25
كعك صغير	صينية قياسية *	التسخين بالمرودة	2	150	35 ... 25
الكيل الاسفنجي	قالب كيك مستديرين بقطار 26 سم مع مشبك بالشواية السلكية **	التسخين العلوي والسفلي	2	160	45 ... 30
الكيل الاسفنجي	قالب كيك مستديرين بقطار 26 سم مع مشبك بالشواية السلكية **	التسخين بالمرودة	2	160	40 ... 30
قطيرية التفاح	قالب معدني أسود مستديرين، قطر 20 سم على الشواية السلكية **	التسخين العلوي والسفلي	2	180	75 ... 60
قطيرية التفاح	قالب معدني أسود مستديرين، قطر 20 سم على الشواية السلكية **	التسخين بالمرودة	2	170	70 ... 50

* يوصى بالتسخين المسبق لكافة الأطعمة.

* قد لا يتم توفير هذه الملحقات مع متجرك.

** لا يتم توفير هذه الملحقات مع متجرك. وهذه الملحقات متاحة تجارياً.

اقتراحات للطهي بصينيتين

الطعام	المحلق الذي يجب استخدامه	وظيفة التشغيل	موقع الرف	درجة الحرارة (درجة منوية)	وقت الخبز (دقيقة تقريباً)
كعك صغير	2- الصينية قياسية * 4- الصينية المعجنات *	التسخين بالمرودة	4 - 2	150	40 ... 25
كعكة الغربية (كعك حلو)	2- الصينية قياسية * 4- الصينية المعجنات *	التسخين بالمرودة	4 - 2	140	25 ... 15

* يوصى بالتسخين المسبق لكافة الأطعمة.

* قد لا يتم توفير هذه الملحقات مع متجرك.

** لا يتم توفير هذه الملحقات مع متجرك. وهذه الملحقات متاحة تجارياً.

ال الطعام	المحلق الذي يجحب استخدامه	موضع الرف	درجة الحرارة (درجة مئوية)	وقت الخبز (دقيقة) (تقريباً)
كريات اللحم (لحم العجل) - 12 الكمية	ال Shawarma السلكية	4	250	30 ... 20
خبز محمص	ال Shawarma السلكية	4	250	4 ... 1

يُوصى بالتسخين المسبق لمدة 5 دقائق لكافة الأطعمة المشوية.
اقلب قطع الطعام بعد مرور نصف 1/2 وقت الشوأء.

٩ الصيانة والتنظيف

١-٩ معلومات التنظيف العامة

تحذيرات عامة

- قد تسبب الأوساخ الحمضية مثل الحليب ومعجون الطماطم والزيت في حدوث بقع دائمة على المواقف ومكونات مناطق الموقد، قم بتنظيف أي سوائل فانضية فور تبريد الموقد عن طريق إيقاف تشغيله.
- قد يتغير لون الشعلات من نوع Wok المستخدمة في درجات حرارة عالية هذا أمر طبيعي.
- قد يتسبب تحريك بعض أدوات الطهي في ظهور علامات معdenية على حوالن القدور. لا تقم بتحريك المقالب والأواني على السطح.
- نظرًا لأن أغطية منطقة الموقد تلامس النار مباشرة وتعرض لدرجات حرارة عالية، فإن التغيير وفقدان اللون في الوقت المناسب أمر طبيعي. هذا لا يسبب مشكلة أثناء استخدام الموقد.
- أسطح الإينوكس والفولاذ غير القابل للصدأ لا تستخدم مواد تنظيف تحتوي على الأحماض أو الكلور لتنظيف الأسطح والمكابض المصنوعة من الفولاذ غير القابل للصدأ أو الإينوكس.
- قد يتغير لون الأسطح غير القابل للصدأ أو الإينوكس، بمراور الوقت. هذا أمر طبيعي. بعد كل عملية، نظف بمنظف مناسب سطح الفولاذ المقاوم للصدأ أو الإينوكس.
- نظف بقطعة قماش ناعمة وصابون ومنظف سائل (غير خدش) مناسب لأسطح إينوكس، مع الحرص على المسح في اتجاه واحد.
- قم بإزالة بقع الجير والزيت والنشا والحلب والبروتينات على الأسطح الرجاجية غير القابل للصدأ والإينوكس فورًا دون انتظار. فقد تتصدأ البقع تحت الفترات الزمنية الطويلة.
- انتظر حتى يبرد المنتج قبل تنظيفه. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقًا!
- لا تضع المنظفات مباشرة على الأسطح الساخنة. فقد يتسبب ذلك في ظهور بقع دائمة.
- يجب تنظيف الجهاز وتجفيفه جيدًا بعد كل عملية. وبالتالي، يجب تنظيف بقايا الطعام بسهولة وبجد منع هذه البقايا من الاحتراق عند استخدام الجهاز مرة أخرى لاحقًا. وبالتالي، فإن العمر التشغيلي للجهاز يمتد ويقل المشاكل التي يتم مواجهتها بشكل متكرر.
- لا تستخدم منتجات التنظيف بالبخار للتنظيف.
- يمكن أن تؤدي بعض المنظفات أو مواد التنظيف إلى تلف السطح. عوامل التنظيف غير المناسبة هي: مواد التبييض، ومنتجات التنظيف التي تحتوي على الأمونيا، والحمض أو الكلوريد، ومنتجات التنظيف بالبخار، وعوامل إزالة الترسيبات، ومبرилات البقع والصدأ، ومنتجات التنظيف الكاشطة (المنظفات الكريمية، ومسحوق التلميع، وكربمات التنظيف، ومواد التنظيف الخادشة والكافحة، وأسلالك، والإسفنج، وأقمصة التنظيف التي تحتوي على الأوساخ وبقايا المنظفات).
- ليست هناك حاجة إلى مواد تنظيف خاصة في التنظيف الذي يتم بعد كل استخدام. نظف المنتج باستخدام منظف غسل الصحون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنج وجففه بقطعة قماش جافة.
- تأكد من مسح أي سائل متبقى تماماً بعد التنظيف وتنظيف أي طعام متاثر على الفور أثناء الطهي.
- لا تغسل أي مكون من مكونات جهازك في غسالة الأطباق ما لم ينص على خلاف ذلك في دليل المستخدم.

- إذا كان هناك منظف متبقى بعد التنظيف، فقم بمسحه بالماء البارد وجفف بقطعة قماش نظيفة وجافة من الألياف الدقيقة. • فقد تسبب بقايا المنظفات في إتلاف سطح الزجاج في المرة القادمة.
- لا ينبغي تحت أي ظرف من الظروف تنظيف البقايا الجافة على السطح الزجاجي بسكاكين مسنتة أو سلك أو أدوات خادشة مماثلة.
- يمكنك إزالة أصبعاء الكالسيوم (أصابع صفراء) على السطح الزجاجي باستخدام عامل إزالة قشور متاح تجاريًا، مع عامل إزالة قشور مثل الخل أوعصير الليمون.
- إذا كان السطح متسخًا بشدة، ضع مادة التنظيف على البقعة باستخدام إسفنجية وانتظر وقتاً طويلاً حتى يعمل بشكل صحيح. ثم نظف السطح الزجاجي بقطعة قماش مبللة.
- إن تغيرات اللون والبقع الموجودة على السطح الزجاجي أمر طبيعي وليس عيباً.
- **نظف الأجزاء البلاستيكية والأسطح المطلية** باستخدام منظف غسل الصحفون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنجية وجففها بقطعة قماش جافة.
- لا تستخدم كاشطات المعادن الصلبة والمنظفات الكاشطة. فقد تتلف الأسطح.
- تأكد من أن مفاصل مكونات الجهاز ليست رطبة أو عليها مادة منظفة. بخلاف ذلك، قد يحدث تآكل في هذه المفاصل.

٢٩ تنظيف الملحقات

لا تضع ملحقات المنتج في غسالة الصحفون ما لم يذكر خلاف ذلك في دليل المستخدم.

تنظيف الملحقات ذو الحاجز المطلية

قبل استخدام الصينية ذات الحاجز المطلية لأول مرة، ضع الصينية في الفرن وقم بتشغيل الفرن على حرارة 200 درجة مئوية لمدة 40 دقيقة مرة واحدة فقط.

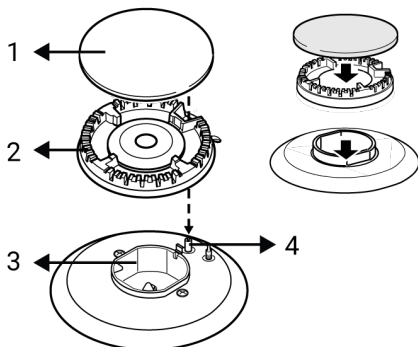
يجب عدم استخدام مواد التنظيف الكاشطة الخشنة لتنظيف الملحقات ذات الحاجز المطلية. يفضل التنظيف بقطعة قماش ناعمة أو إسفنجية مع منظف سطحي كريمي.

- **المنظفات التي يتم رشها / وضعها على السطح** يجب تنظيفها على الفور. المنظفات الكاشطة المتروكة على السطح يجعل السطح يتتحول إلى اللون الأبيض.
- **الأسطح المطلية بالمينا**
- يجب أن يبرد الفرن قبل تنظيف منطقة الطهي. سيؤدي التنظيف على الأسطح الساخنة إلى حدوث كل من خطير الحرائق والضرر بسطح المينا.
- بعد كل استخدام، نظف أسطح المينا باستخدام منظف غسل الصحفون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنجية وجففها بقطعة قماش جافة.
- إذا كان منتجك يحتوي على وظيفة تنظيف سهل بالبخار، يمكنك إجراء التنظيف السهل بالبخار للأوساخ الخفيفة غير الدائمة. (راجع "التنظيف بالبخار السهل [٤]").
- للبقع العينية، يمكن استخدام منظف الفرن والشواية الموصى به على الموقع الإلكتروني الخاص بالعلامة التجارية للمنتج الخاص بك، مع إسفنجية تنظيف غير قابلة للخدش. لا تستخدم منظف أفران خارجي.
- **الأسطح الحفازة**
- لا يمكن تغطية الجدران الجانبية في منطقة الطهي إلا بالمينا أو الجدران الحفازة. وهي تختلف حسب الموديل.
- تميز الجدران الحفازة بسطح لامع خفيف ومسامي. ولا يجب تنظيف الجدران الحفازة للفرن.
- تمتص الأسطح الحفازة الزيت بفضل هيكله المسامي وتبعد في التألق عندما يكون السطح مسبحاً بالزيت، وفي هذه الحالة يوصى باستبدال الأجزاء.
- **الأسطح الزجاجية**
- عند تنظيف الأسطح الزجاجية، لا تستخدم كاشطات المعادن الصلبة ومواد التنظيف الكاشطة. يمكن أن تضر هذه المواد سطح الزجاج.
- قم بتنظيف الجهاز باستخدام منظف غسل الأطباق والماء الدافئ وقطعة قماش من الألياف الدقيقة مخصصة للأسطح الزجاجية وجففها بقطعة قماش جافة من الألياف الدقيقة.

12. عند وضع حاملات القدور، تأكّد من أنها تتّوّسط الشعلات. في نماذج الدبوس ، قم بتركيب المسامير الموجودة على لوحة الموقد في فتحات المسامير الموجودة على حاملات القدور.

تجميع أجزاء الشعلات

1. ضع الأجزاء كما في الشكل بعد تنظيف الشعلات.
2. ضع رأس الشعلة مع ضمان مروره عبر شمعة الإشعال (4). أدر رأس الشعلة يميناً ويساراً للتأكد من أنها مثبتة في حجرة الشعلة.
3. ضع غطاء الشعلة على رأس الشعلة.



- | | |
|---|---|
| غطاء الشعلة | 1 |
| رأس الشعلة | 2 |
| حجرة الشعلة | 3 |
| شمعة الاحتراق (في الطرز المزودة باشعال) | 4 |

٤-٩ تنظيف لوحة التحكم

- عند تنظيف الألواح مع مقبض التحكم، امسح اللوحة والمقابض بقطعة قماش ناعمة مبللة وجفف بقطعة قماش جافة. لا تقم بإزالة الأزرار والخشيات السفلية لتنظيف اللوحة. فقد تلف لوحة التحكم والمقابض.
- أثناء تنظيف ألواح الإينوكس مع مقبض التحكم، لا تستخدم عوامل تنظيف إينوكس حول المقابض. قد يتم حذف المؤشرات الموجودة حول المقابض.
- نظف لوحات التحكم باللمس بقطعة قماش ناعمة رطبة وجففها بقطعة قماش جافة. وإذا كان المتنج يحتوي على ميزة قفل المفتاح، فقم بتعيين قفل المفتاح قبل إجراء تنظيف لوحة التحكم. وقد يحدث كشف غير صحيح على المفاتيح.

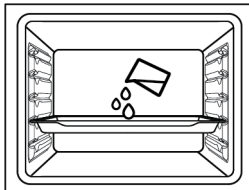
انقع الملحقات ذات الحاجز المطلية في ماء دافئ لمدة 10 دقائق بعد ظروف الطهي الصعبة (وطائف مثل الشواية، الشواية + المروحة). ثم نظف بقطعة قماش ناعمة أو إسفنجية.

٣-٩ تنظيف الموقد

تنظيف شعلات الغاز

1. قلل من تنظيف الموقد، قم بإزالة حاملات القدور وأغطية الشعلة والرؤوس من الموقد.
2. نظف سطح الموقد وفقاً للتوصيات الواردة في معلومات التنظيف العامة وفقاً لنوع السطح (مطلي بالمينا، زجاجي، إينوكس، الخ).
3. نظف حجرة الموقد بقطعة قماش مبللة بمنظف أو بفرشاة ناعمة غير خادشة. تأكّد من أن شمعة الإشعال والعنصر الحراري جافة تماماً.
4. قم بتنظيف شمعات الإشعال والعناصر الحرارية (في الطرز التي تحتوي على عنصر الإشعال والحرارة) بقطعة قماش معصورة جيداً. ثم جففها بقطعة قماش نظيفة. تأكّد أن شمعة الإشعال والعنصر الحراري جافة تماماً.
5. نظف أغطية ورؤوس الشعلات بماء المنظف بعد كل عملية ثم جففها.
6. للبقاء الدائم، احتفظ بأغطية ورؤوس الموقد في ماء منظف أو ماء دافئ وصابون لمدة 15 دقيقة على الأقل. نظف بفرشاة غير معدنية ولا تسبّب الخدش.
7. يمكنك استخدام عوامل التنظيف السريعة واللمعة للأجزاء الداخلية للفرن والشوبات، والمستخدمة على الأسطح المطلية بالمينا وتوصي بها الخدمة المعتمدة، خاصة للبقاء الدائم على أغطية الشعلات المطلية بالمينا.
8. لا تلامس أغطية الموقد بالمنظفات القوية مثل مواد التنظيف الداخلية للفرن ومزيلات الترسيبات أثناء تنظيفها، فقد يتسبّب ذلك في تغيير اللون.
9. نظف حاملات الأواني بالماء المنظف وفرشاة ناعمة غير خادشة بعد كل عملية ثم جففها.
10. عند استخدام أغطية الشعلات وحوامل القدور على شكل رطب، فقد تظهر بقع كلسية دائمة نتيجة للحرارة. تأكّد من تجفيفها قبل التشغيل.
11. ضع رؤوس الشعلات والأغطية وحوامل الأواني على التوالي.

لا تستخدم الماء المقطر أو المفلتر.
استخدم المياه العادمة فقط. لا تستخدم
محاليل الجسيمات القابلة للاشتعال أو
الكحولية أو الصلبة بدلاً من الماء.



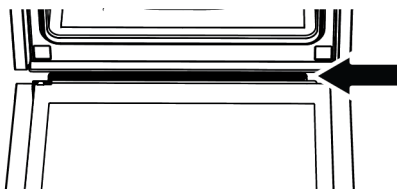
3. اضيّط الفرن على وضع التشغيل السهل للتنظيف بالبخار وقم بتشغيله عند 100 درجة مئوية لمدة 15 دقيقة.

افتح الباب على الفور وامسح الأجزاء الداخلية للفرن بإسفنجية أو قطعة قماش مبللة. سينبعث البخار عند فتح الباب. قد يشكل ذلك خطراً بالإصابة بحرقوق. توخي الحذر عند فتح باب الفرن.

للأوساخ العينية، نظف المنتج باستخدام منظف غسل الصحون والماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنجية وحفظها بقطعة قماش جافة.

في وظيفة التنظيف بالبخار السهلة، من المتوقع أن يتغير الماء الموجود في قاع الفرن ويتكثف داخل الفرن وياب الفرن من أجل تلين الأوساخ الخفيفة المتكونة في الفرن. قد يتتساقط التكائف المتشكل على باب الفرن عند فتح باب الفرن. امسح التكائف بمجرد فتح باب الفرن.

(يختلف اعتماداً على طراز المنتج. وقد لا يكون متاحاً مع المنتج الخاص بك). بعد التكثيف داخل الفرن، قد تحدث بركة أو رطوبة في قناة المسبيح أسفل الفرن. امسح قناة المسبيح بقطعة قماش مبللة بعد الاستخدام وجفتها.



٥-٩ تنظيف الفرن من الداخل (منطقة الطهي)

اتبع خطوات التنظيف الموضحة في قسم "معلومات التنظيف العامة" وفقاً لأنواع الأسطح في الفرن لديك.

تنظيف الجدران الجانبية للفرن

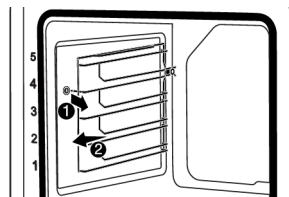
لا يمكن تغطية الجدران الجانبية في منطقة الطهي إلا باللينا أو الجدران الحفازة. وهي تختلف حسب الموديل. إذا كان هناك جدار حفاز، فارجع إلى قسم "الأسطح التحفيزية" للحصول على معلومات.

وإذا كان متوجّل عبارة من موديل ذي رف سلكي، فقم بإزالة الرفوف السلكية قبل تنظيف الجدران الجانبية. ثم أكمّل التنظيف كما هو موضح في قسم "معلومات التنظيف العامة" وفقاً لنوع سطح الجدار الجانبي.

إزالة الرفوف السلكية الجانبية:

- قم بإزالة الجزء الأمامي من الرف السلكي بسحبه على الجدار الجانبي في الاتجاه المعاكس.

- اسحب الرف السلكي نحوك لإزالته بالكامل.



- لإعادة إرفاق الرفوف، يجب تكرار الإجراءات المُطبقة عند إزالتها من النهاية إلى البداية، على التوالي.

٦-٩ التنظيف بالبخار السهل

هذا يسمح بتنظيف الأوساخ (التي لا تبقى لفترة طويلة) التي يتم تلينها بالبخار داخل الفرن وبواسطة قطرات الماء المتكتفة في الأسطح الداخلية للفرن بسهولة.

- قم بإزالة جميع الملحقات الموجودة داخل الفرن.
- أضف 500 مل من الماء إلى الصينية وضعها على الرف الثاني للفرن.

٧-٩ تنظيف باب الفرن

يمكنك إزالة باب الفرن وزجاج الباب لتنظيفهما. تم توضيح كيفية إزالة الأبواب والنوافذ في القسمين "إزالة باب الفرن" و"إزالة الزجاج الداخلي للباب". بعد إزالة الزجاج الداخلي للباب، نظفه باستخدام منظف غسل الصحون، أو الماء الدافيء وقطعة قماش ناعمة أو إسفنج، وغففها بقطعة قماش جافة. بالنسبة للرواسب الجيرية التي قد تكون على زجاج الفرن، امسح الزجاج بالخل وأশطفيه.

i لا تستخدم منظفات كاشطة قاسية، أو كاشطات معدنية، أو صوف سلكي، أو مواد تبييض، لتنظيف باب الفرن والزجاج.

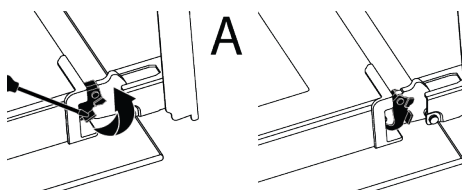
إزالة باب الفرن

- فتح باب الفرن.

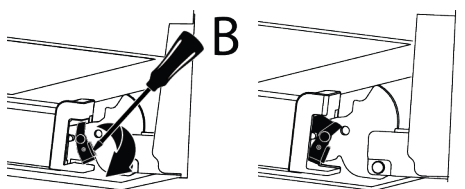
- افتح المشابك الموجودة في مقبس مفصلات الباب الأمامي على اليمين وعلى اليسار بالضغط لأسفل كما هو موضح في الشكل.

- تحتختلف أنواع المفصلات مثل (أ)، (ب)، (ج) وفقاً لطراز المنتج. توضح الأشكال التالية كيفية فتح كل نوع من المفصلات.

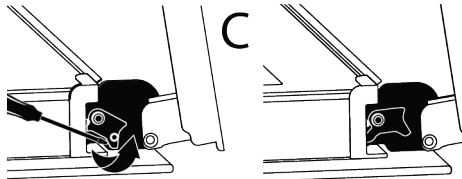
- (أ) نوع المفصل متاح في أنواع الباب العادي.



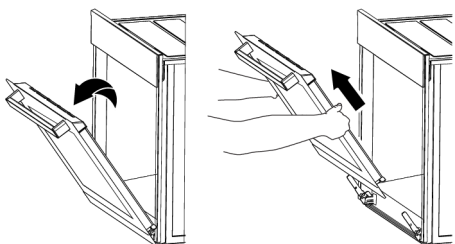
- (ب) نوع المفصلة متاح في أنواع باب الإغلاق الناعم.



- (ج) نوع المفصلة متاح في أنواع باب الفتح / الإغلاق الناعم.



- اجعل باب الفرن في وضع نصف مفتوح.



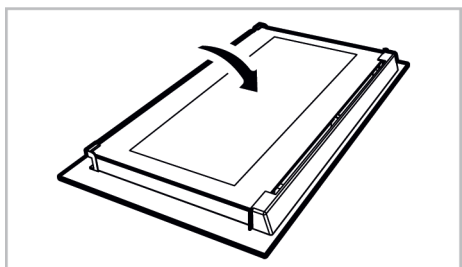
- اسحب الباب الذي تم إزالته لأعلى لتحريره من المفصلات اليمنى واليسرى وإزالته.

i لإعادة إرافق الباب، يجب تكرار الإجراءات المُطبقة عند إزالتها من النهاية إلى البداية، على التوالي. عند تثبيت الباب، تأكد من إغلاق المشابك الموجودة على مقبس المفصلة.

٨-٩ إزالة الزجاج الداخلي لباب الفرن

يمكن إزالة الزجاج الداخلي لباب الأمامي للمتنج للتنظيف.

- افتح باب الفرن.



- قم بإزالة المكون البلاستيكى المتصل بالجزء العلوي من الباب الأمامي عن طريق سحبه نحوك.

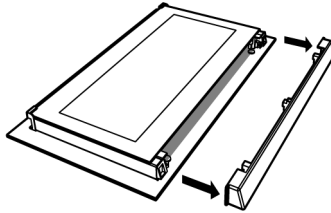
اسفنجه وجففه بقطعة قماش جافة. وفي حالة تعطل مصباح الفرن، يمكنك استبداله باتباع الأقسام التالية.

استبدال مصباح الفرن تحذيرات عامة

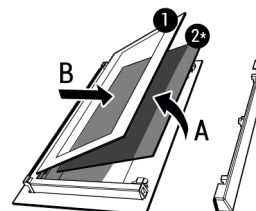
- لتجنب خطأ حدوث صدمة كهربائية قبل استبدال مصباح الفرن، افصل الموصول الكهربائي وانتظر حتى يبرد الفرن. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!
- يتم تشغيل هذا الفرن بواسطة مصباح وهاج به أقل من 40 وات، وارتفاع أقل من 60 مم، وقطر أقل من 30 مم، أو بمصباح هالوجين بمقاييس G9 أقل من 60 وات. المصايد المناسبة للتشغيل في درجات حرارة أعلى من 300 درجة مئوية.
- تتوفر مصايد الفرن من الخدمات المعتمدة أو الفنيين المرخصين. يحتوي هذا المنتج على مصباح فئة الطاقة G.
- قد يختلف موضع المصايد عن ذلك الموضح في الشكل.
- يعد المصايد المستخدم في هذا المنتج غير مناسب للاستخدام في إضاءة غرف المنزل. ويتمثل الغرض من هذا المصايد في مساعدة المستخدم على رؤية المنتجات الغذائية.
- يجب أن تحمل المصايد المستخدمة في هذا المنتج الظروف المادية القاسية مثل درجات الحرارة فوق 50 درجة مئوية.
- إذا كان الفرن لديك يحتوي على مصباح دائرى،**
 - افصل المنتج عن الكهرباء.
 - أزل الغطاء الزجاجي بتدويره عكس اتجاه عقارب الساعة.



إذا كان مصباح الفرن الخاص بك من النوع (A) الموضح في الشكل أدناه، فقم بتدويره كما هو موضح في الشكل واستبدلها بأخر جديد. أما إذا كان النوع (B) الموديل، فقم بسحبه للخارج كما هو موضح في الشكل واستبدلها بأخر جديد.



3. كما هو مبين في الشكل، ارفع الزجاج الداخلي (1) برفق باتجاه "A" ثم قم بإزالته عن طريق سحبه باتجاه "B".



1 الرجاج الداخلي
*2 الرجاج الداخلي (قد لا يكون متاحاً لممنتج)

4. إذا كان منتجك يحتوي على زجاج داخلي (2)، كرر نفس العملية لفصله (2).

5. الخطوة الأولى لإعادة تجميع الباب هي إعادة تجميع الزجاج الداخلي (2). ضع الحافة المشطوفة للزجاج للتنقی بالحافة المشطوفة للفتحة البلاستيكية. (إذا كان المنتج الخاص بك يحتوي على زجاج داخلي، يجب توصيل الزجاج الداخلي (2) بالفتحة البلاستيكية الأقرب إلى الرجاج الداخلي (1).

6. أشأء إعادة تجميع الزجاج الداخلي (1)، انتبه لوضع الجانب المطبع من الزجاج على الزجاج الداخلي. من الضروري وضع الزوايا السفلية للرجاج الداخلي (1) لتقابل الفتحات البلاستيكية السفلية.

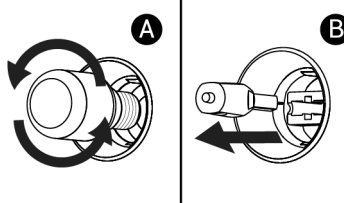
7. ادفع المكون البلاستيكي باتجاه الإطار حتى تسمع صوت "نقرة".

٩-٩ تنظيف مصباح الفرن

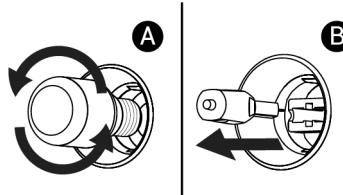
في حالة انساخ الباب الزجاجي لمصباح الفرن في منطقة الطهي؛ نظفه باستخدام منظف غسل الصحون أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو

3. ارفع الغطاء الزجاجي الواقي للمصباح باستخدام مفك البراغي. قم ب拔掉螺钉，如果可能的话。如果不能，则将灯头从灯座上取下。

4. إذا كان مصباح الفرن الخاص بك من النوع (A) الموضح في الشكل أدناه، فقم بتدويره كما هو موضح في الشكل واستبدله بأخر جيد. أما إذا كان النوع (B) الموديل، فقم بسحبه للخارج كما هو موضح في الشكل واستبدله بأخر جيد.

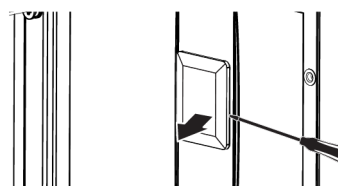


5. أعد تركيب الغطاء الزجاجي والأرفف السلكية.



4. أعد تركيب الغطاء الزجاجي.
إذا كان فرنك يحتوي على مصباح مربع،

1. افصل المتنج عن الكهرباء.
2. قم بإزالة الأرفف السلكية حسب الوصف.



١٠. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- (إذا كان هناك مؤقت في جهازك) لا تعمل المفاتيح الموجودة على لوحة التحكم. <>> إذا كان متجرك يحتوي على قفل مفتاح، فقد يتم تمكن قفل المفتاح، قم بتعطيل قفل المفتاح. ضوء الفرن غير مضاء.
- قد يكون مصباح الفرن معيناً. <>> استبدل مصباح الفرن.
- لا يوجد كهرباء. <>> تأكد من تشغيل التيار الكهربائي وتحقق من المصاہر في صندوق المصاہر. قم بتغيير المصاہر إذا لزم الأمر أو أعد تنشيطها.
- قد لا يتم ضبط الفرن على وظيفة طهي و / أو درجة حرارة معينة. <>> اضبط الفرن على وظيفة طهي و / أو درجة حرارة معينة.
- بالنسبة للطرز المزرودة بمؤقت، لم يتم ضبط الوقت. <>> اضبط الوقت.
- لا يوجد كهرباء. <>> تأكد من تشغيل التيار الكهربائي وتحقق من المصاہر في صندوق المصاہر. قم بتغيير المصاہر إذا لزم الأمر أو أعد تنشيطها.
- لا يوجد شارة التشعل.
- لا يوجد تيار. <>> افحص المنصهرات الموجودة في صندوق المنصهرات.

ان استمرت المشكلة بعد اتباع تعليمات هذا القسم، اتصل بالبائع أو بمركز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح متنجك بنفسك.

ينبعث بخار أثناء تشغيل الفرن.

- من الطبيعي رؤية بخار أثناء التشغيل. <>> ولا يمثل ذلك خطأ.

تظهر قطرات الماء أثناء الطهي

- يتکثف البخار المتولد أثناء الطهي عندما يتلامس مع الأسطح الباردة خارج المنتج وقد يتشكل قطرات الماء. <>> ولا يمثل ذلك خطأ.
- تسمع أصوات ضوضاء معدنية أثناء تسخين المنتج أو تبريديه.

- قد تتمدد الأجزاء المعدنية وتتصدر أصوات عندما تسخن. <>> ولا يمثل ذلك خطأ.

المنتج لا يعمل.

- قد يكون المصاہر معيناً أو تالقاً. <>> افحص المصاہر في صندوق المصاہر. قم بتغييرها إذا لزم الأمر أو أعد تنشيطها.
- ربما لم يتم توصيل الجهاز بماخذ مفرض. <>> تتحقق من توصيل الجهاز بالمأخذ.

- لم يتم تحديد الوقت. <>> اضبط الوقت.
لا يوجد غاز.
- صمام الغاز الرئيسي مغلق. <>> افتح صمام الغاز.
- أنبوب الغاز عازم. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل صحيح.
(بالنسبة للطرز المزودة بمؤقت) تومض شاشة المؤقت أو يُترك رمز المؤقت مفتوحاً.
- كان هناك انقطاع للتيار الكهربائي من قبل. <>>
اضبط الوقت / قم بإيقاف تشغيل أزرار وظائف المنتج وقم بتنديها مرة أخرى إلى الموضع المطلوب.

Welcome!

Dear Customer,

Thank you for choosing the Beko product. We want your product, manufactured with high quality and technology, to offer you the best efficiency. Therefore, carefully read this manual and any other documentation provided before using the product.

Keep in mind all the information and warnings stated in the user's manual. This way, you will protect yourself and your product against the dangers that may occur.

Keep the user's manual. If you give the product to someone else, give the manual with it. The warranty conditions, usage and troubleshooting methods for your product are provided in this manual.

The symbols and their descriptions in the user's manual:



Hazard that may result in death or injury.



Important information or useful usage tips.



Read the user's manual.



Hot surface warning.

NOTICE Hazard that may result in material damage to the product or its environment.

Arçelik A.S.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY

Table of Contents

EN

1 Safety Instructions.....	54	
1.1 Intended Use.....	54	
1.2 Child, Vulnerable Person and Pet Safety	54	
1.3 Electrical Safety.....	55	
1.4 Safety While Working with Gas.....	57	
1.5 Transportation Safety	58	
1.6 Installation Safety.....	59	
1.7 Safety of Use	60	
1.8 Temperature Warnings	61	
1.9 Accessory Use	61	
1.10 Cooking Safety	61	
1.11 Maintenance and Cleaning Safety	63	
2 Environmental Instructions	63	
2.1 Waste Directive.....	63	
2.1.1 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product	63	
2.2 Package Information.....	64	
2.3 Recommendations for Energy Saving.....	64	
3 Your product	64	
3.1 Product Introduction	65	
3.1.1 Cooking unit	65	
3.1.2 Hob section	65	
3.2 Introduction of the oven control panel.....	65	
3.3 Oven operating functions.....	66	
3.4 Product Accessories	67	
3.5 Use of Product Accessories	68	
3.6 Technical Specifications.....	70	
4 Installation	72	
4.1 Right place for installation	72	
4.2 Electrical connection.....	74	
4.3 Gas connection.....	75	
4.4 Placing the product	78	
4.5 Gas Conversion	78	
5 First Use	80	
5.1 First Timer Setting	80	
5.2 Initial Cleaning	81	
6 How to use the hob	81	
6.1 General information on hob usage.....	81	
6.2 Operation of the hobs	82	
7 Using the Oven.....	83	
7.1 General Information on Using the Oven	83	
7.2 Operation of the Oven Control Unit.....	83	
7.3 Settings	85	
8 General Information About Cooking	87	
8.1 General Information About Baking in the Oven	87	
8.1.1 Pastries and oven food	88	
8.1.2 Meat, Fish and Poultry	90	
8.1.3 Grill	91	
8.1.4 Shallow or Oil-Free Frying Function	92	
8.1.5 Test foods.....	94	
9 Maintenance and Cleaning	95	
9.1 General Cleaning Information.....	95	
9.2 Cleaning Accessories.....	96	
9.3 Cleaning the hob	97	
9.4 Cleaning the Control Panel	97	
9.5 Cleaning the inside of the oven (cooking area).....	98	
9.6 Easy Steam Cleaning	98	
9.7 Cleaning the Oven Door	99	
9.8 Removing the Inner Glass of The Oven Door	100	
9.9 Cleaning the Oven Lamp	100	
10 Troubleshooting	101	



1 Safety Instructions

- This section includes the safety instructions necessary to prevent the risk of personal injury or material damage.
- If the product is handed over to someone else for personal use or second-hand use purposes, the user's manual, product labels and other relevant documents and parts should also be given.
- Our company shall not be held responsible for damages that may occur if these instructions are not observed.
- Failure to follow these instructions shall void any warranty.
- Always have the installation and repair works made by the manufacturer, the authorised service or a person that the importer company shall designate.
- Use original spare parts and accessories only.
- Do not repair or replace any component of the product unless it is clearly specified in the user's manual.
- Do not make technical modifications on the product.

EN



1.1 Intended Use

- This product is designed to be used at home. It is not suitable for commercial use.
- Do not use the product in gardens, balconies or other outdoors. This product is intended to be used in households and in the staff kitchens of shops, offices and other working environments.
- **CAUTION:** This product should be used for cooking purposes only. It should not be used for different purposes, such as heating the room.
- The oven can be used to defrost, bake, fry and grill food.
- This product should not be used for plate heating, drying by hanging towels or clothes on the handle.



1.2 Child, Vulnerable Person and Pet Safety

- This product can be used by children 8 years of age and older, and people who are underdeveloped in physical, sensory or mental skills, or who have lack of experience and knowledge, as long as they are supervised or trained about the safe use and hazards of the product.

- Children should not play with the product. Cleaning and user maintenance should not be performed by children unless there is someone overseeing them.
- This product should not be used by people with limited physical, sensory or mental capacity (including children), unless they are kept under supervision or receive the necessary instructions.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.
- Electrical products and/or products with gas are dangerous for children and pets. Children and pets must not play with, climb on, or enter the product.
- Do not put objects that children may reach on the product.
- Turn the handle of the pots and pans to the side of the counter so that children cannot grab and burn.
- **CAUTION:** During use, the accessible surfaces of the product are hot. Keep children away from the product.
- Keep the packaging materials out of the reach of children. There is a hazard of injury and suffocation.
- When the door is open, do not put any heavy objects on it or allow children to sit on it. You may cause the oven to tip over or damage the door hinges.
- Before discarding worn out and useless products:
 1. Unplug the power plug and remove it from the socket.
 2. Cut off the power cable and disconnect it with the plug from the product.
 3. Take precautions to prevent children from entering the product.
 4. Do not allow children to play with product when it is in idle mode.



1.3 Electrical Safety

- Plug the product into a grounded outlet protected by a fuse that matches the current ratings indicated on the type label. Have the grounding installation made by a qualified electrician. Do not use the product without grounding in accordance with local / national regulations.
- The plug or the electrical connection of the appliance shall be in an easily accessible place. If this is not possible, there should be a mechanism (fuse, switch, key switch, etc.) on the electrical installation to

which the product is connected, in compliance with the electrical regulations and separating all poles from the network.

- Unplug the product or switch off the fuse before repair, maintenance and cleaning.
 - Plug the product into an outlet that meets the voltage and frequency values specified on the type label.
 - (If your product does not have a mains cable) only use the connecting cable described in the "Technical specifications" section.
 - Do not jam the power cable under and behind the product. Do not put a heavy object on the power cable. The power cable should not be bent, crushed, and come into contact with any heat source.
 - Make sure that the power cable is not jammed while putting the product to its place after assembly or cleaning.
 - The rear surface of the oven gets hot when it is in use. Gas connections and/or electrical cables must not touch the rear surface of the product. Otherwise it might get damaged.
 - Do not jam the electric cables into the oven door and do not pass them over hot surfaces.
- Otherwise, cable insulation may melt and cause fire as a result of short circuit.
- Use original cable only. Do not use cut or damaged cables.
 - Do not use an extension cord or multi-plug to operate your product.
 - Contact the authorized service centre or importer to use the approved adapter in cases where the use of a converter adapter (for plug type) is necessary.
 - Contact the importer or the authorized service centre if the length of the power line is inadequate.
 - Portable power sources or multiple plugs may overheat and catch fire. Keep multiple plugs and portable power sources away from the product.
 - If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an authorized service or a person to be specified by the importer company in order to prevent possible dangers.
 - **CAUTION:** Before replacing the oven lamp, be sure to disconnect the product from the mains supply to avoid the risk

of electric shock. Unplug the product or turn off the fuse from the fuse box.

If your product has a power cable and plug:

- Never put the product plug into a broken, loose, or out-of-socket plug. Make sure the plug is fully inserted into the socket. Otherwise the connections may overheat and cause a fire.
- Avoid inserting the device into plugs that are greasy, unclean, or potentially exposed to water (such as those near a worktop where water may escape). Otherwise there is a risk of short circuit and electrocution.
- Never touch the plug with wet hands!
- Pull the plug out of the socket using the plug's body rather than the cord itself.

1.4 Safety While Working with Gas

- CAUTION: The use of gas cooking products causes the formation of substances released as a result of heat, humidity and combustion in the room. Make sure that the kitchen is well ventilated, especially when using the product: Keep the natural ventilation holes open or install a mech-

anical ventilation device (mechanical extractor / hood). Intensive use of the product for a long time may require additional ventilation: For example, opening a window or more effective ventilation, raising the level of the mechanical ventilation device, if any, etc.

- This product should be used in a room that has a properly adjusted and functioning carbon monoxide sensor. Make sure that the carbon monoxide sensor is working properly and frequently service the sensor. The carbon monoxide sensor should be placed no more than 2 meters from the product.
- The setting conditions for this device is specified on the label (or on the data plate)
- Proper combustion is required in gas cooking products. In case of incomplete combustion, carbon monoxide (CO) might develop. Carbon monoxide is a colourless, odourless and very toxic gas, which has a lethal effect even in very small doses. You can understand that the gas is burning well if the flames are continuous and blue. If the flames are wavy, cut and intensely yellow, the gas does not burn well.

- Gas cooking products and systems must be regularly checked for proper functioning. Regulator, hose and its clamp must be checked regularly and replaced within the periods recommended by its manufacturer or when necessary.
- Always use LPG cylinders in an upright position. If it is not used in an upright position, Propane / Butane in liquid form may enter the product and cause gas leaks and sudden flares.
- Clean the gas hob zones regularly. Make sure that the gas burns properly after cleaning.
- Do not use pots / pans that exceed the dimensions given in the user manual. Using larger pans / pots than specified may cause carbon monoxide poisoning and overheating of nearby surfaces and control knobs. The use of smaller pans / pots may cause you to burn due to flames.
- Request information about gas emergency telephone numbers and safety measures in case of gas smell from your local gas provider.
- Do not use open flame or do not smoke. Do not use any electrical knobs (eg lamp knob or doorbell). Do not use fixed or mobile phones.
- Open the doors and windows.
- Turn off all valves on gas cooking products and gas meter at the main control valve, unless it's in a confined space or cellar.
- Check all tubes and connections for tightness. If you still smell gas, leave the house.
- Warn the neighbors.
- Call the fire-brigade. Use a phone outside the house.
- Call the authorized service and your gas distribution company.



1.5 Transportation Safety

- Before transporting the product, disconnect the product from the mains and disconnect the gas connections.
- The product is heavy, carry the product with at least two people.
- Do not use the door and / or handle to transport or move the product.
- Do not place items on the appliance. Carry the appliance vertically.

! What to do when you smell gas!

- When you need to transport the product, wrap it with bubble wrap packaging material or thick cardboard and tape it tightly. Secure the moving parts of the product firmly to prevent damage.
- Before the product is installed, check the product for any damage after transport. Contact the importer or the authorized service centre if damaged.

1.6 Installation Safety

- Before beginning the installation, de-energize the power line to which the product will be connected by turning off the fuse.
- Always wear protective gloves during transport and installation. Otherwise there is a risk of injury from sharp edges!
- Before the product is installed, check the product for any damage. Do not have it installed if the product is damaged.
- Never place the product on a carpet-covered floor. Product Otherwise, lack of airflow beneath the product will cause electrical parts to overheat. This will cause problems with your product.
- The product should be placed directly on a clean, flat and hard surface. It should not be
- placed on a plinth or bed plate. Products must not be placed on cardboard or plastic plates.
- Direct sunlight and heat sources, such as electric or gas heaters, must not be present in the area where the product is installed.
- Keep the surroundings of all ventilation ducts of the product open.
- Do not install the product near a window. There is a risk that the hob flame will ignite curtains and flammable materials around the hob. When you open the window, hot cookware may tip over.
- To avoid overheating, product installation should not be carried out behind decorative covers.
- In cases where a gas hose/pipe or plastic water pipe is situated behind the designated installation area for the product, it is imperative to guarantee that there is no contact between the product and these utility lines. Otherwise the hose/pipe may be crushed.
- If there is a socket behind the place where the product will be installed, it must be ensured that the product does not

come into contact with the socket nor with the plug plugged into the socket.

- There should be no gas hose, plastic water pipe and socket on the back or side wall of the place where the product will be installed. Otherwise, they may be deformed by the heat effect when the hob is operated and may create a safety risk.
 - Please cut off the gas supply before starting any work on gas installation. There is an explosion hazard.
 - The connection of the product to the gas distribution system can only be made by an authorized and qualified person. There is an explosion or poisoning hazard due to repairs by non-professional people.
 - The gas hose must be connected in such a way that it does not touch the moving parts in the area where it is placed and does not get caught when the moving parts move (eg drawer). In addition, the gas hose should not be placed in spaces where there is a possibility of jamming.
 - The gas hose must not be crushed, folded, jammed or touch hot parts of the product and cookware on the product.
- There is an explosion hazard due to damage to the gas hose.
- Make sure to check for gas leakage after the gas connection of your product is made. Make sure there are no gas leaks. Do not use the product if there is a gas leak.



1.7 Safety of Use

- Ensure that the appliance is switched off after every use.
- If you will not use the product for a long time, unplug it or turn off the power from the fuse box. Shut off the main gas tap.
- Don't use the product if it breaks down or gets damaged while being used. Disconnect the product from the electricity. Contact the importer or the authorized service centre.
- Do not use the product if the front door glass is removed or cracked. Otherwise there is a risk of injury and environmental damage.
- Do not step on the appliance for any reason.
- Never use the product when your judgement or coordination is impaired by the use of alcohol and/or drugs.

- Flammable objects must not be kept in and around the cooking area. Otherwise, these may lead to fire.
- The oven handle is not a towel dryer. When using the product, do not hang towels, gloves or similar textiles on the handle.
- The hinges of the product door move when opening and closing the door and might jam. When opening / closing the door, do not hold the part with the hinges.
- Do not close the top door before the hobs have cooled down. Otherwise, the cover may crack and cause injury.
- This product is not suitable for use with a remote control or an external clock.

1.8 Temperature Warnings

- **CAUTION:** When the product is in use, the product and its accessible parts will be hot. Care should be taken to avoid touching the product and heating elements. Children under 8 years of age should be kept away from the product unless constantly supervised.
- Do not place flammable / explosive materials near the product, as the surfaces will be hot while it is operating.

- Keep your distance when opening the oven door during or at the end of cooking. The steam may burn your hand, face and/or eyes.
- During operation the product is hot. Care should be taken to avoid touching hot parts, inside of the oven and heating elements.
- Always wear heat-resistant oven gloves when handling the product.
- **CAUTION:** Danger of fire: Do not store items on the cooking surfaces.

1.9 Accessory Use

- It is important that the wire grill and tray are placed properly on the wire shelves. For detailed information, refer to the section "**Usage of accessories**".
- Close the oven door after pushing the accessories completely into the cooking space, otherwise they may hit the door glass and damage it.

1.10 Cooking Safety

- **CAUTION:** The cooking process must be observed. Short-term cooking processes must be constantly observed.

- **CAUTION:** In solid or liquid oil cooking, it is dangerous to leave the hob unattended, which may cause a fire. NEVER try to extinguish the fire with water; disconnect the product from the mains, and then cover the flames with a cover or fire cloth (etc.).
- Be careful when using alcoholic drinks in your dishes. Alcohol evaporates at high temperatures and may cause fire since it can ignite when it comes into contact with hot surfaces.
- Food residues in the cooking area., such as oil, can ignite. Clean these residues before cooking.
- Food Poisoning Hazard: Do not let food sit in oven for more than 1 hour before or after cooking. Otherwise it may cause food poisoning or diseases.
- Do not heat closed tins and glass jars in the oven. The pressure that would build-up in the tin/jar may cause it to burst.
- Do not place baking trays, dishes or aluminium foil directly onto the bottom of the oven. The accumulated heat might damage the bottom of the oven.

Be mindful of the following precautions when using greasy parchment paper or similar materials:

- Place the greaseproof paper in a cookware or on the oven accessory (tray, wire grill, etc.) with food and place it in the preheated oven.
- To prevent the risk of touching the oven heating elements and obstructing the flow of hot air, remove any excess parts of greaseproof paper that hang from accessories or containers. Do not use greaseproof paper at oven temperatures higher than the maximum usage temperature specified by the manufacturer. Never place greaseproof paper on the oven base.
- Do not place it on top of accessories during preheating.
- Always press down with a plate or similar object to prevent the material from flying around due to the air circulation inside the oven.
- Only cover the necessary surface inside the tray.
- After each use, the tray should be cleaned, and any greaseproof paper or similar materials used in the tray should be replaced. Otherwise,

liquids dripping onto the tray can cause smoking or even ignite flames.

- An air flow is generated when the product lid is opened. Greaseproof paper can come into contact with heating elements and ignite.
- When using a grilling rack for frying, a tray should be placed on the lower rack. Otherwise, the food oil and other components that drip onto the oven bottom can create heavy smoke and lead to flames.
- Close the oven door during grilling. Hot surfaces may cause burns!
- Food not suitable for grilling carries a fire hazard. Grill only food that is suitable for heavy grill fire. Do not place the food too far in the back of the grill. This is the hottest area and fatty foods may catch fire.

- Place the cookware in the center of the hob zone. Note that the fire in the hob zone with the cookware does not overflow to the side surface of the cookware.

1.11 Maintenance and Cleaning Safety

- Wait for the product to cool before cleaning the product. Hot surfaces may cause burns!
- Never wash the product by spraying or pouring water on it! There is the risk of electric shock!
- Do not use steam cleaners to clean the product as this may cause an electric shock.
- Do not use harsh abrasive cleaners, metal scrapers, scouring pads, dish washing wire or bleach to clean the oven front door glass and oven top door glass (if equipped). These materials can cause glass surfaces to be scratched and broken.

2 Environmental Instructions

2.1 Waste Directive

2.1.1 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product

This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).



This product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Therefore, do not dispose of the waste product with normal domestic and other wastes at the end of its service life. Take it to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. You can ask your local

administration about these collection points. Disposing of the appliance properly helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Compliance with RoHS Directive:

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

2.2 Package Information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging waste with the household or other wastes, take it to the packaging material collection points designated by the local authorities.

2.3 Recommendations for Energy Saving

According to EU 66/2014, information on energy efficiency can be found on the product receipt supplied with the product.

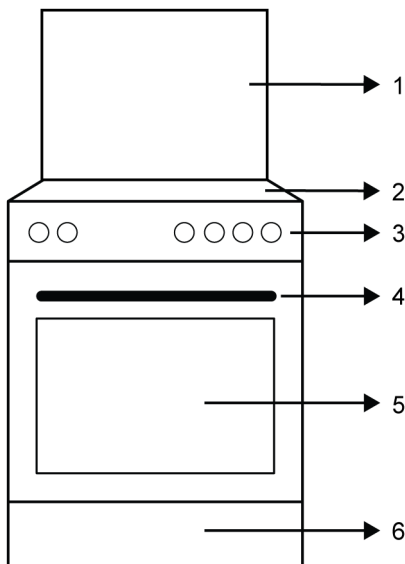
The following suggestions will help you use your product in an ecological and energy-efficient way:

- Defrost frozen food before baking.
- In the oven, use dark or enamelled containers that transmit heat better.
- If specified in the recipe or user's manual, always preheat. Do not open the oven door frequently during baking.
- Turn off the product 5 to 10 minutes before the end time of baking in prolonged bakings. You can save up to 20% electricity by using residual heat.
- Try to cook more than one dish at a time in the oven. You may cook at the same time by placing two cookers on the wire rack. In addition, if you cook your meals one after the other, it will save energy because the oven will not lose its heat.
- Use pots / pans with a size and lid suitable for the hob zone. Always choose the right size pot for your meals. More than necessary energy is needed for containers of the wrong size.
- Keep hob baking areas and pot bases clean. Dirt reduces the heat transfer between the baking area and the pot base.

3 Your product

In this section, you can find the overview and basic uses of the product's control panel. There may be differences in images and some features depending on the type of product.

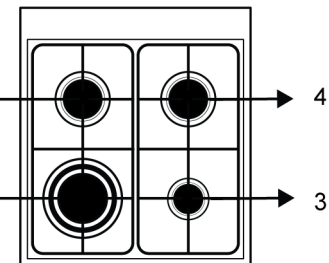
3.1 Product Introduction



- 1 Top lid
- 2 Hob section
- 3 Control panel
- 4 Handle
- 5 Door
- 6 Bottom part

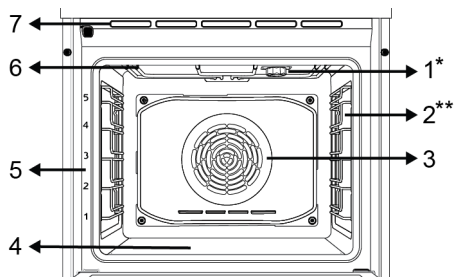
- 2 Wire shelves
- 3 Fan motor (behind the steel plate)
- 4 Lower heater (under the steel plate)
- 5 Shelf positions
- 6 Upper heater
- 7 Ventilation holes
- * Varies depending on the model. Your product may not be equipped with a lamp, or the type and location of the lamp may differ from the illustration.
- ** Varies depending on the model. Your product may not be equipped with a wire rack. In the image, a product with wire rack is shown as an example.

3.1.2 Hob section



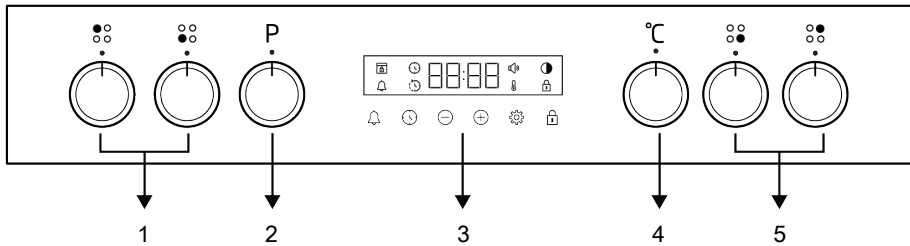
- 1 Rear left - Normal burner
- 2 Front left - Wok burner
- 3 Front right - Auxiliary burner
- 4 Rear right - Normal burner

3.1.1 Cooking unit



- 1 Lamp

3.2 Introduction of the oven control panel



1 Hob control knobs

3 Timer

5 Hob control knobs

2 Function selection knob

4 Temperature knob

If there are knob(s) controlling your product, in some models this/these knob(s) may be so that they come out when pushed (buried knobs). For settings to be made with these knobs, first push the relevant knob in and pull out the knob. After making your adjustment, push it in again and replace the knob.

Function selection knob

You can select the oven operating functions with the function selection knob. Turn left / right from closed (top) position to select.

Temperature knob

You can select the temperature you want to cook with the temperature knob. Turn clockwise from the closed (top) position to select.

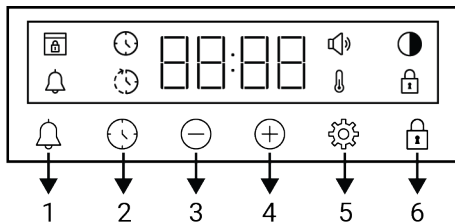
Oven inner temperature indicator

You can understand the oven interior temperature from the temperature symbol on the timer display. The temperature symbol appears on the display when the cooking starts, and the temperature symbol disappears when the appliance reaches the set temperature. When the temperature inside the oven drops below the set temperature, the temperature symbol reappears.

Hob control knobs

You can operate your hob with the hob control knobs. Each knob operates the respective burner. You may infer which burner it controls from the symbols on the control panel.

Timer



1 Alarm key

2 Time setting key

3 Decrease key

4 Increase key

5 Settings key

6 Key lock key

Display symbols

: Baking time symbol

: Baking end time symbol *

: Alarm symbol

: Brightness symbol

: Key lock symbol

: Temperature symbol

: Volume level symbol

: Door lock symbol *

*It varies depending on the product model. It may not be available on your product.

3.3 Oven operating functions

On the function table, the operating functions you can use in your oven and the highest and lowest temperatures that can be set for these functions are shown. The

order of the operating modes shown here may differ from the arrangement on your product.

Function symbol	Function description	Temperature range (°C)	Description and use
	Operating with fan	-	The oven is not heated. Only the fan (on the back wall) operates. Frozen food with granules is slowly defrosted at room temperature, cooked food is cooled. The time required to defrost a whole piece of meat is longer than for foods with grains.
	Top and bottom heating	*	Food is heated from above and below at the same time. Suitable for cakes, pastries or cakes and stews in baking moulds. Cooking is done with a single tray.
	Bottom heating	*	Only lower heating is on. It is suitable for foods that need browning on the bottom. This function should also be used for easy steam cleaning.
	Fan assisted bottom/top heating	*	The hot air heated by the upper and lower heaters is distributed equally and rapidly throughout the oven with the fan. Cooking is done with a single tray.
	Fan Heating / Airfry	*	The hot air heated by the fan heater is distributed equally and rapidly throughout the oven with the fan. It is suitable for multi-tray cooking at different shelf levels. Thanks to the rapidly distributed air by this function, you can make shallow or oil-free frying. For detailed information, see the "Airfry" section.
	"3D" function	*	Upper heating, lower heating and fan heating functions operate. Each side of the product to be cooked is cooked equally and quickly. Cooking is done with a single tray.
	Full grill	*	The large grill on the oven ceiling works. It is suitable for grilling in large amounts.
	Fan assisted low grill	*	The hot air heated by the small grill is quickly distributed into the oven with the fan. It is suitable for grilling smaller amounts.

* Your product operates in the temperature range specified on the temperature knob.

varies. All accessories described in the user's manual may not be available in your product.

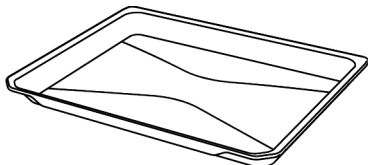
3.4 Product Accessories

There are various accessories in your product. In this section, the description of the accessories and the descriptions of the correct usage are available. Depending on the product model, the supplied accessory

The trays inside your appliance may be deformed with the effect of the heat. This has no effect on the functionality. Deformation disappears when the tray is cooled.

Standard tray

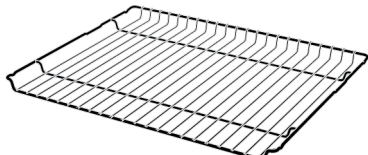
It is used for pastries, frozen foods and frying large pieces.



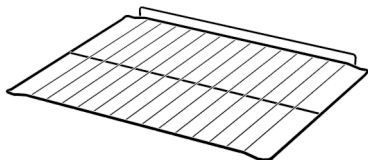
Wire grill

It is used for frying or placing the food to be baked, fried and stewed on the desired shelf.

On models with wire shelves :



On models without wire shelves :



Barrier coated frying tray (Airfry)

Used for shallow or oil-free frying of foods. The barrier coated oven tray has less adhesion than other trays.

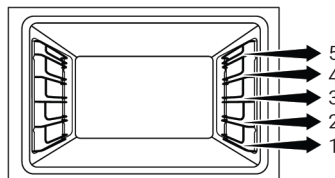


3.5 Use of Product Accessories

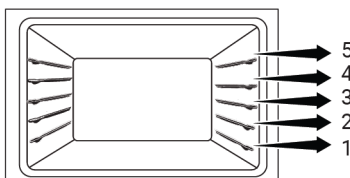
Cooking shelves

There are 5 levels of shelf position in the cooking area. You can also see the order of the shelves in the numbers on the front frame of the oven.

On models with wire shelves :



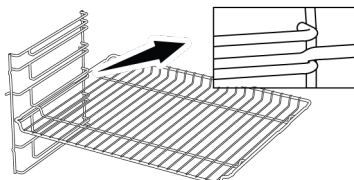
On models without wire shelves :



Placing the wire grill on the cooking shelves

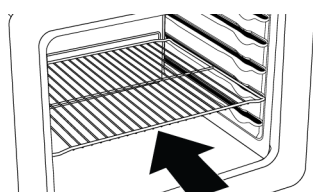
On models with wire shelves :

It is crucial to place the wire grill on the wire side shelves properly. While placing the wire grill on the desired shelf, the open section must be on the front. For better cooking, the wire grill must be secured on the wire shelf's stopping point. It must not pass over the stopping point to contact with the rear wall of the oven.



On models without wire shelves :

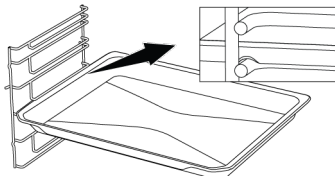
It is crucial to place the wire grill on the side shelves properly. The wire grill has one direction when placing it on the shelf. While placing the wire grill on the desired shelf, the open section must be on the front.



Placing the tray on the cooking shelves

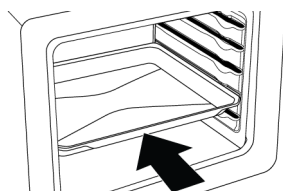
On models with wire shelves :

It is also crucial to place the trays on the wire side shelves properly. While placing the tray on the desired shelf, its side designed for holding must be on the front. For better cooking, the tray must be secured on the stopping socket on the wire shelf. It must not pass over the stopping socket to contact with the rear wall of the oven.



On models without wire shelves :

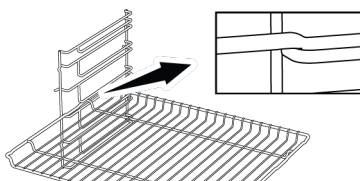
It is also crucial to place the trays on the side shelves properly. The tray has one direction when placing it on the shelf. While placing the tray on the desired shelf, its side designed for holding must be on the front.



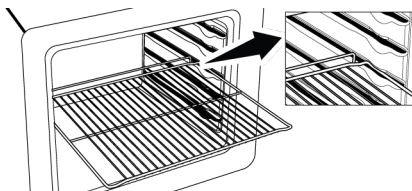
Stopping function of the wire grill

There is a stopping function to prevent the wire grill from tipping out of the wire shelf. With this function, you can easily and safely take out your food. While removing the wire grill, you can pull it forward until it reaches the stopping point. You must pass over this point to remove it completely.

On models with wire shelves :



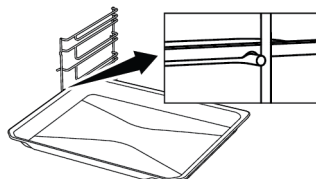
On models without wire shelves :



EN

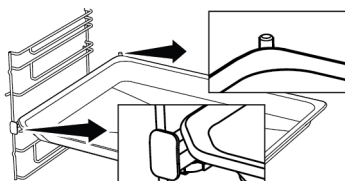
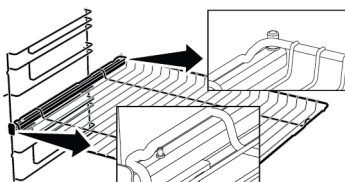
Tray stopping function - On models with wire shelves

There is also a stopping function to prevent the tray from tipping out of the wire shelf. While removing the tray, release it from the rear stopping socket and pull it towards yourself until it reaches the front side. You must pass over this stopping socket to remove it completely.



Proper placement of the wire grill and tray on the telescopic rails-On models with wire shelves and telescopic models

Thanks to the telescopic rails, trays or wire shelves can be easily installed and removed. Care should be taken to place the trays and wire shelves on the telescopic rails as shown in the figure below.



3.6 Technical Specifications

General specifications	
Product external dimensions (height/width/depth) (mm)	850 /600 /600
Voltage/Frequency	220-240 V ~ 50/60 Hz
Cable type and section used/suitable for use in the product	min. H05VV-FG 3 x 1,5 mm ²
Total power consumption (kW)	2,7
Total gas consumption (kW)	8,3 kW (603 g/h - G30)
Oven type	Multifunction oven
Cooking zones	
Front left	Wok burner
Power	3,3 kW (240 g/h – G30)
Front right	Auxiliary burner
Power	1,0 kW (73 g/h – G30)
Rear left	Normal burner
Power	2,0 kW (145 g/h – G30)
Rear right	Normal burner
Power	2,0 kW (145 g/h – G30)
Gas type / pressure that the product is set:	
G30 30 mbar	
Category of gas product	
Cat II 2H3B/P	
Cat I 3B/P	
Gas types / pressures to which the product can be converted:	
G20 20 mbar	
Basics: Information on the energy label of electrical ovens is given in accordance with the EN 60350-1 / IEC 60350-1 standard. Those values are determined under standard load with bottom-top heater or fan assisted heating (if any) functions.	
Energy efficiency class is determined in accordance with the following prioritization depending on whether the relevant functions exist on the product or not: 1-Eco fan heating , 2-Fan Heating , 3-Fan assisted low grill , 4-Top and bottom heating.	



Technical specifications may be changed without prior notice to improve the quality of the product.



Figures in this manual are schematic and may not exactly match your product.



Values stated on the product labels or in the documentation accompanying it are obtained in laboratory conditions in accordance with relevant standards. Depending on operational and environmental conditions of the product, these values may vary.

Injector Table

The table below gives injector values for all gas types of combustibles for gas conversion. You can reach your injector values by looking at the technical table for the gas types you can convert according to your combustibles and country. Injectors may not be supplied with your product. You can obtain it from authorized services or from the place where you purchased the product.

Power	Cooking zones								
	G20,20 mbar	G30,28 mbar	G30,30 mbar	G20,10 mbar	G20,13 mbar	G20,25 mbar	G25,3,25 mbar	G2,350,13 mbar	G30,37 mbar
1 kW	72	50	90	84	68	80	95	47	43
2 kW	103	72	125	116	97	110	131	66	60
3,3 kW	140	94	165	155	118	145	200	88	75

4 Installation

EN

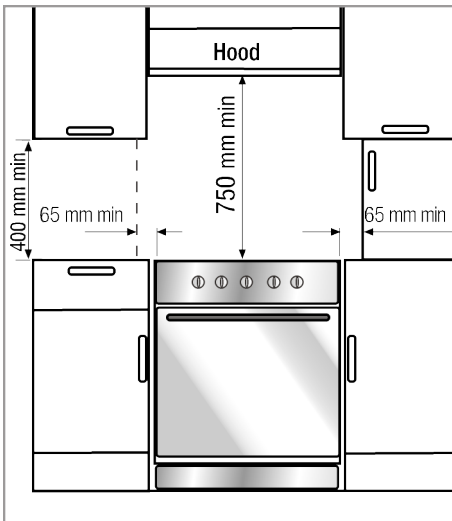
! General warnings

- Refer to the nearest Authorised Service Agent for installation of the product. Make sure that the electric and gas installations are in place before calling the Authorised Service Agent to have the product ready for operation. If not, call a qualified electrician and fitter to have the required arrangements made. The manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorized persons which may also void the warranty.
- It is customer's responsibility to prepare the location the product shall be placed on and also have power and/or gas utility prepared.
- The rules specified in local standards about electrical and/or gas installations (legal rules on installation) shall be followed during product installation.
- Check for any damage on the appliance before the installation.

4.1 Right place for installation

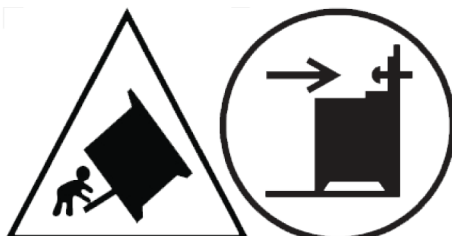
- Place the product on a hard surface because of the air ducts under the product. It must not be placed onto a base or a pedestal. The feet of the product should not dip on soft surfaces, e.g. carpet, etc.
- The kitchen floor must be able to carry the weight of the appliance plus the additional weight of cookware and bakeware and food.
- This product is a class 1 device according to EN 30-1-1 standard. It can be placed adjacent to the kitchen walls, kitchen furniture or any other product in any dimension from behind and one edge. The kitchen furniture or equipment on the other side may only be of the same size or smaller.
- It can be used with cabinets on either side but in order to have a minimum distance of 400mm above hotplate level al-

low a side clearance of 65mm between the appliance and any wall, partition or tall cupboard.



- It can also be used in a free standing position. Allow a minimum distance of 750 mm above the hob surface.
- If a cooker hood is to be installed above the cooker, refer to the instructions of the manufacturer of the cooker hood regarding installation height (min. 650 mm).
- Any kitchen furniture next to the appliance must be heat-resistant (100 °C min.).

Warning - Risk of tipping!



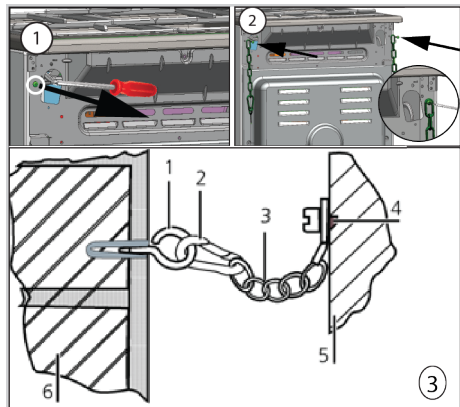
Warning: In order to prevent tipping of the appliance, this stabilizing means must be installed. Refer to the instructions for installation.

Safety chain

The appliance must be secured against overbalancing by using the supplied one safety chain on your oven.

If your product has 2 safety chains;

Fasten hook (1) by using a proper peg to the kitchen wall (6) and connect safety chain (3) to the hook via the locking mechanism (2).

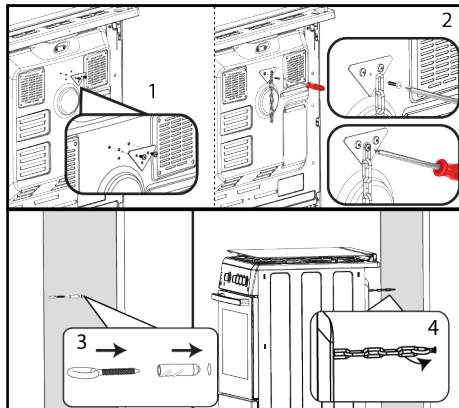


- 1 Hook
- 2 Locking mechanism
- 3 Safety chain
- 4 Firmly fix chain to product rear
- 5 Rear of product
- 6 Kitchen wall

If your product has 1 safety chains;

The appliance must be secured against overbalancing by using the supplied one safety chain on your oven.

Follow below steps in the picture to secure the safety chain to your product.



i Stability chain to be as short as practicable to avoid oven tilting forward and diagonal to avoid oven side tilting. Stability chain is designed for cookers without a bracket engagement slot.

Room ventilation

All rooms require an openable window, or equivalent, and some rooms will require a permanent vent as well. The air for combustion is taken from the room air and the exhaust gases are emitted directly into the room. Good ventilation is essential for safe operation of your appliance.

Rooms with doors and/or windows which open directly to the outer environment

The doors and/or windows that open directly to the outer environment must have a total ventilation opening of the dimensions specified in the table below which is based on the total gas power of the appliance (total gas power consumption of the appliance is shown in the technical specification table of this user manual). If the doors and/or windows do not have a total ventilation opening corresponding to the total gas consumption of the appliance as specified in the table below, then there must definitely be an additional fixed ventilation opening in the room to ensure that the total minimum ventilation requirements for the total gas consumption of the appliance is achieved.

The fixed ventilation opening can include openings for existing airbricks, extraction hood ducting opening dimension etc.

Total gas consumption (kW)	Min. ventilation opening (cm ²)
0-2	100
2-3	120
3-4	175
4-6	300
6-8	400
8-10	500
10-11,5	600
11,5-13	700
13-15,5	800
15,5-17	900
17-19	1000
19-24	1250

Rooms that do not have openable doors and/or windows that open directly to the outer environment

If the room where the appliance is installed does not have a door and/or a window that opens directly to the external environment, other products shall be sought that definitely provide a fixed non-adjustable and non-closable ventilation opening which meets the total minimum ventilation opening requirements for the total gas consumption of the appliance as indicated in the above table. Also the appropriate building regulations advise should be followed. Where a room or internal space contains more than one gas appliance, additional ventilation area shall be provided on top of the requirement given in the table above. Size of additional ventilation area shall be appropriate to regulations of other gas appliances.

There should also be a minimum clearance of 10mm on the bottom edge of the door that opens to the inner environment in the room where the appliance is installed. You must ensure that items such as carpets and other floor coverings etc., do not affect the clearance when the door is closed.

The cooker may be located in a kitchen, kitchen/diner or a bed-sitting room, but not in a room containing a bath or a shower. The cooker must not be installed in a bed-sitting room of less than 20 m³.

Do not install this appliance in a room below ground level unless it is open to ground level on at least one side.

4.2 Electrical connection

⚠ General warnings

- Disconnect the product from the electric connection before starting any work on the electrical installation. There is an electric shock hazard.
- Connect the product to a grounded outlet/line protected by a miniature circuit breaker of suitable capacity as stated in the "Technical specifications" table. Have the grounding installation made by a qualified electrician while using the product with or without a transformer. Our company shall not be liable for any damages that will arise due to using the product without a grounding installation in accordance with the local regulations.
- The product can only be connected to the mains electricity connection by an authorized and qualified person, and the warranty of the product starts only after correct installation. The manufacturer cannot be held responsible for any damages that may arise due to operations by unauthorized persons.
- The electric cable must not be crushed, folded, jammed or touch hot parts of the product. If the electric cable is damaged, it must be replaced by a qualified electrician. Otherwise there is an electric shock, short circuit or fire hazard!
- The mains supply data must correspond to the data specified on the type label of the product. The rating plate is either seen when the door or the lower cover of the appliance is opened or it is located at the rear wall of the appliance depending on the appliance type.

- Power cable plug must be within easy reach after installation (do not route it above the hob). Do not use extension or multi sockets in power connection.
- and must use the appropriate socket outlet/line and plug for oven. In case of the product's power limits are out of current carrying capability of plug and socket outlet/line, the product must be connected through fixed electrical installation directly without using plug and socket outlet/line.

If your appliance has a cord and plug:

Perform the electrical connection of your appliance by plugging it to a grounded socket.

4.3 Gas connection

! General warnings

- There is risk of explosion, fire and toxication could be occur if installation, repair or connection are made from unauthorised/unlicensed/ unqualified person or technician.
- Before placing the product, make sure that the local distribution conditions (gas type and pressure) and whether the product gas setting complies with these conditions. Gas adjustment conditions and values of the product are located on the labels (or type label).
- If your country code is not on the label, follow the local technical instructions for your country for gas connection and conversion.
- Product can be connected to gas supply system only by an authorised/licensed/ qualified person or technician.
- Manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorised/unlicensed/ unqualified person or technician.
- Before starting any work on the gas installation, disconnect the gas supply. There is the risk of explosion!

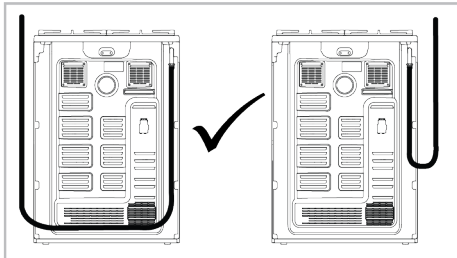
- If you need to use your product later with a different type of gas, you must consult the authorised/licensed/ qualified person or technician for the related conversion procedure.
- Make sure that the gas connection is checked well for tightness after each use. The manufacturer cannot be held responsible for any damages that may arise due to gas leakage that may occur as a result of gas connection or conversion made by unauthorized/non-licensed persons.

Risks of fire:

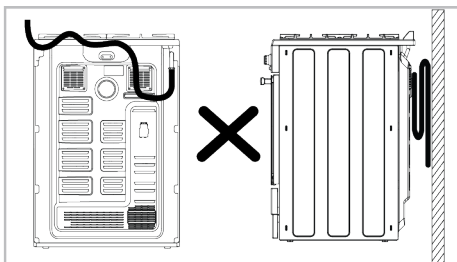
- If you do not make the connection according to the instructions below, there will be the risk of gas leakage and fire. Our company cannot be held responsible for damages resulting from this.
- Gas connection must be made by an authorised/licensed/ qualified person or technician only.
- Make sure that the gas hose to be used in the gas connection complies with the local gas standards.
- The flexible gas hose must be connected in a way that it does not contact the moving parts and hot surfaces (shown below figures) around it and is not trapped when the moving parts are travelling. (e.g. drawers). Besides, it should not be placed in spaces where it might get squeezed.
- Do not move the product whose gas connection is complete. If it is moved, there may be a risk of gas leakage.
- A spanner must be used for gas connection and conversion.

Gas connection hose placement

- The gas hose should be connected by making wide-angle turns against the possibility of breaking and folding during the connection.
- Before gas connection, make sure that the gas main supply and the gas hose outlet of the product to be connected to the gas is on the same side.



- The gas hose should not be crushed, folded, pinched or come into contact with sharp corners or cookware utensils on the product. There is a risk of explosion due to damage to the gas hose!



Parts for Gas Connection

The parts and tools visuals, may be required for the gas connection are given below. Depending on the model, these parts may not be given with the product. The gas connections parts to be used may vary according to the gas type and country regulations.

Leakage Seal :



Connection piece EN 10226 R1/2" :



Connection piece for liquid gas (G30,G31) :



Gas outlet connection piece :

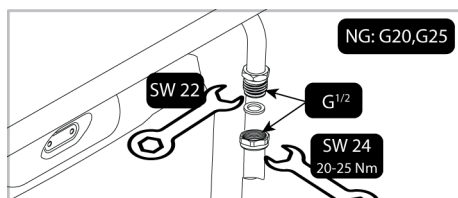


Making the gas connection - NG

- Natural gas installation must be prepared suitably for the assembly before installing the product. There must be a natural gas valve at the outlet of gas system to be connected to the product.
- Make sure that the natural gas valve is readily accessible.
- Connect your product to the natural gas system in your home with a flexible gas hose that complies with local standards.
- A new sealing gasket must be used while making the gas connection.
- The gas supply must be connected via a gas pipe or a safety gas hose with threaded fittings at both ends.

EN ISO 228 G1/2" type connection

- Insert the new sealing gasket into the safety gas hose/pipe. Make sure the gasket is seated correctly.
- Secure the gas connection piece to the appliance with using a 22 mm spanner and place the connection piece into the connection piece using a 24 mm spanner.

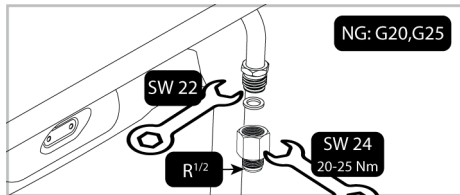


- You must check for leakage of the connection part after connection.

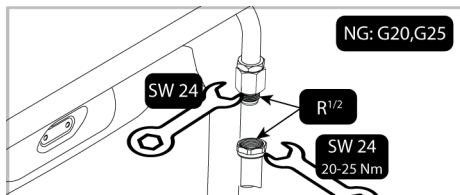
EN 10226 R1/2" type connection

- Place the new seal in the connection piece and make sure the seal is seated correctly.

- While holding the gas connection outlet of the product fixed with a 22 spanner, connect the interconnection piece to the product gas outlet with a 24 spanner and tighten securely.



- Insert the new sealing gasket into the safety gas hose/pipe. Make sure the gasket is seated correctly.
- Connect the threaded part of the safety gas hose/pipe to the interconnector with the 24 mm spanner and tighten securely, holding the interconnector in place with the 24 mm spanner.



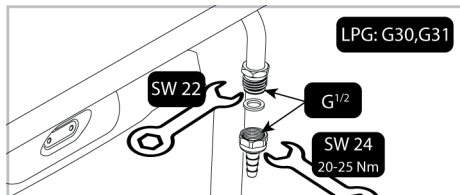
- You must check for leakage of the connection part after connection.

Making the gas connection - LPG

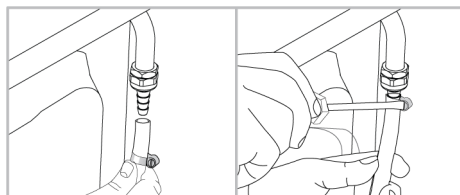
- Your product should be connected in a way that it will be close to the gas connection to prevent gas leakage.
- Before making your gas connection, provide a plastic gas hose and suitable mounting clamp. The inner diameter of the plastic gas hose must be 10 mm and the length should not be longer than 150 cm. The plastic hose must be leak-proof and inspectable.
- Gas appliances and systems must be regularly checked for proper functioning. Regulator, hose and its clamp must be checked regularly and replaced within the periods recommended by its manufacturer or when necessary.
- A new sealing gasket must be used while making the gas connection.
- The gas connection must be made via a gas hose or a fixed connection.

Connection with clamped (threadless) gas hose

- Place the new seal in the connection piece for liquid gas and make sure the seal is seated correctly.
- Secure the gas connection outlet of the product with a 22 mm spanner, connect the connecting piece to the gas outlet of the product with a 24 mm spanner and tighten securely.



- Fit the mounting clamp to one end of the gas hose. Soften the end of the gas hose to which you have attached the clamp by placing it in boiling water for one minute.
- Insert the softened gas hose all the way into the connection piece. Tighten the clamp securely with a screwdriver.



- You must check for leakage of the connection part after connection.

Leakage check at the connection point

- Make sure that all knobs on the product are turned off. Make sure that the gas supply is open. Prepare soapy foam and apply it onto the connection point of the hose for gas leakage control.
- Soapy part will froth if there is a gas leakage. In this case, inspect the gas connection once again.
- Instead of soap, you can use commercially available sprays for gas leak check.

- If there is gas leak, shut off the gas supply and ventilate the room.
- Never use a match or lighter to make the gas leakage control.

4.4 Placing the product

1. Push the product towards the kitchen wall.
2. Secure the safety chain you have connected to the product to the wall.
3. Adjust the feet of oven

Adjusting the feet of oven

Vibrations during use may cause cooking vessels to move. This dangerous situation can be avoided if the product is level and balanced.

For your own safety please ensure the product is level by adjusting the four feet at the bottom by turning left or right and align level with the work top.

Final check

1. Reconnect the product to the mains.
2. Check electrical functions.
3. Open gas supply.
4. Check whether the gas connections are securely attached and whether there are any leaks.
5. Ignite burners and check appearance of the flame.



Flame must be blue and have a regular shape. If the flame is yellowish, check if the burner cap is seated securely or clean the burner.

4.5 Gas Conversion

General warnings

- Before starting any work on the gas installation, disconnect the gas main supply. There is the risk of explosion!
- All gas injectors must be replaced and the burning adjustment of the gas taps must be made in reduced flow rate position in order to make the product suitable for use with another gas.

- After the gas type has been changed, the new gas type label on the spare bag must be applied onto the current label already on the backwall of product.
- The convertible gas type and gas categories of your product by country are given in the "Country gas categories/types/pressure" section. Check the table in this table for the types of gas you can convert in your local area. You cannot convert to unspecified gas types in this table.
- Spare injector suitable for the type of gas you wish to convert may not be supplied with product. You can obtain the injectors from the authorized service or from the place where you purchased the product.
- Injector values and gas types that should be used for burners are given at the end of the section. Make the connection of the gas type to be converted as described in the gas connection section.

Parts for Gas Conversion

The parts and tools visuals, may be required for the gas conversion are given below. Depending on the model, these parts may not be given with the product.

Bypass nozzle:

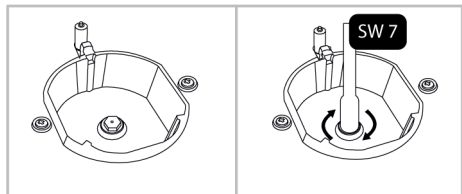


Burner injector:

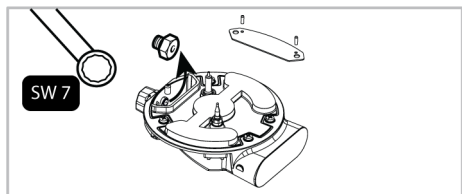


Exchange of injector for the burners

1. Turn all control knobs to off positions on the control panel.
2. Shut off the gas supply.
3. Remove the pan supports, the cap and head of the hob burners.
4. Remove the gas injectors by turning counter clockwise. (spanner 7)



5. If your product has a wok combustor with a side-entry injector, remove the injector with a number 7 spanner.



i On some hob burners, the injector is covered with a metal piece. This metal cover must be removed for injector replacement.

6. Install the new gas injectors. (Tightening torque 4 Nm)
7. Check all connections in order to make sure that they are installed safely and securely.

i New injectors have their position marked on their packing or injector table on can be referred to.

8. You must check for leakage injectors after connection.

i Unless there is an abnormal condition, do not attempt to remove the gas burner taps. You must call an Authorised service agent or technician with licence if it is necessary to change the taps.

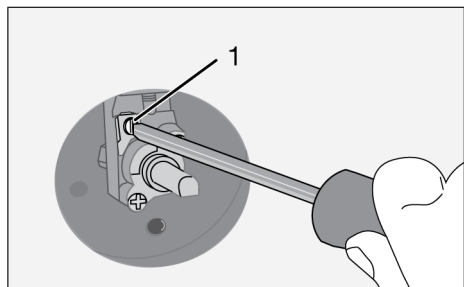
Reduced gas flow rate setting for hob taps

1. Ignite the burner that is to be adjusted and turn the knob to the reduced position.
2. Remove the knob from the gas tap.
3. Use an appropriately sized screwdriver to adjust the flow rate adjustment screw.

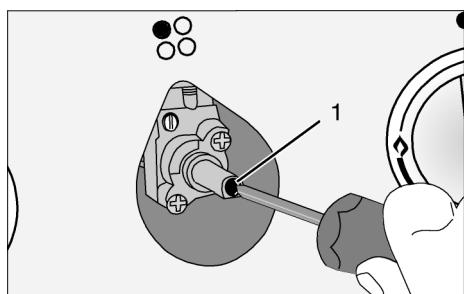
4. For LPG (Butane - Propane) turn the screw clockwise. For the natural gas, you should turn the screw counter-clockwise once.

⇒ The normal length of a straight flame in the reduced position should be 6-7 mm.

5. If the flame is higher than the desired position, turn the screw clockwise. If it is smaller turn anticlockwise.
6. For the last control, bring the burner both to high-flame and reduced positions and check whether the flame is on or off.
7. Depending on the type of gas tap used in your appliance the adjustment screw position may vary.



1 Flow rate adjustment screw

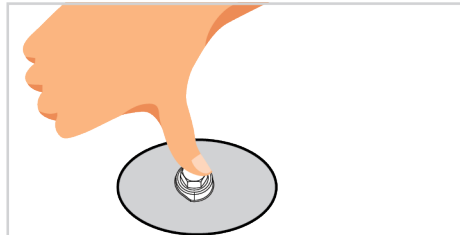


1 Flow rate adjustment screw

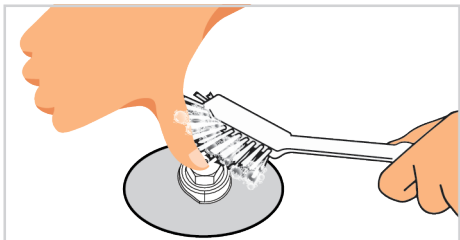
Leakage check at the injectors

Before carrying out the conversion on the product, ensure all control knobs are turned to off position. After the correct conversion of injectors, for each injectors should be gas leak checked.

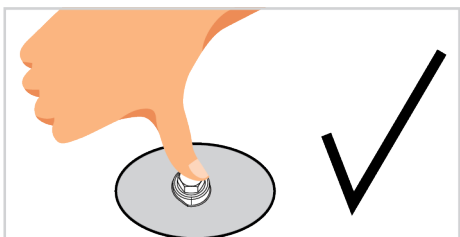
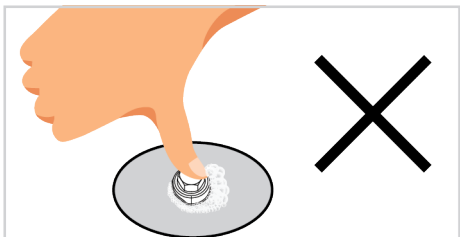
1. Make sure that the gas supply to the product is on, still maintaining all control knobs turned to off position.
2. Each injector hole is blocked with a finger applying reasonable force to stop the gas leakage when corresponding control knob turned to on and it held at depressed position to allow gas reach the injector.



3. Apply prepared soapy water at the injector connection with a small brush, if there is leakage of gas at the injector connection the soapy water will begin to froth. In this case, tighten the injector with a reasonable force and repeat step 3 process once again.



4. If the froth still persist you must turn off the gas apply to the product immediately and call an Authorised service agent or technician with licence. Do not use the product until the authorized service has intervened in the product.



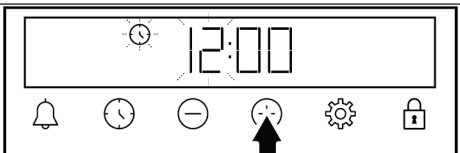
5 First Use

Before you start using your product, it is recommended to do the following stated in the following sections respectively.

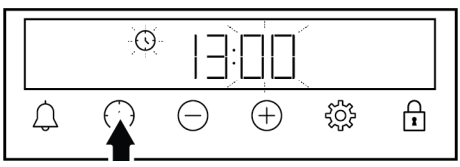
5.1 First Timer Setting

i Always set the time of day before using your oven. If you do not set it, you cannot cook in some oven models.

1. When the oven is first started, "12:00" and symbol will flash on the display.
2. Set the time of day by touching the / keys.

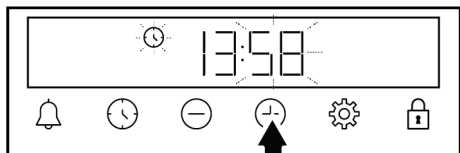


3. Touch or key to activate the minutes field.



4. Touch the / keys to set the minute.

EN



5. Confirm by touching the or key.
⇒ The time of day is set and the symbol disappears on the display.

i If the first timer is not set, "12:00" and symbol continue to flash and your oven will not start. For your oven to function, you must confirm the time of day by setting the time of day or touching the key when it is at "12:00". You can change the time of day setting later as described in the "**Settings**" section.

i In the event of a power outage, the time of day settings are cancelled. It should be set again.

5.2 Initial Cleaning

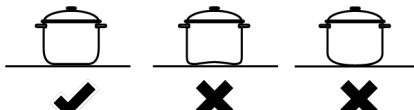
1. Remove all packaging materials.
2. Remove all accessories from the oven provided with the product.

6 How to use the hob

6.1 General information on hob usage

! General warnings

- Place pots and pans in a manner so that the handles are not over the burners to prevent them from overheating.
- Do not use unbalanced and easily tilting pots/pans on the hob.



- Do not heat the pots/pans and pots empty. The pots and the appliance may be damaged.

3. Operate the product for 30 minutes and then, turn it off. This way, residues and layers that may have remained in the oven during production are burned and cleaned.

4. When operating the product, select the highest temperature and the operating function that all the heaters in your product operate. See "Oven operating functions". You can learn how to operate the oven in the following section.
5. Wait for the oven to cool.
6. Wipe the surfaces of the product with a wet cloth or sponge and dry with a cloth.

Before using the accessories:

Clean the accessories you remove from the oven with detergent water and a soft cleaning sponge.

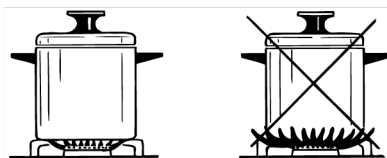
NOTICE: Some detergents or cleaning agents may cause damage to the surface. Do not use abrasive detergents, cleaning powders, cleaning creams or sharp objects during cleaning.

NOTICE: During the first use, smoke and odour may come up for several hours. This is normal and you just need good ventilation to remove it. Avoid directly inhaling the smoke and odours that form.

- Do not ignite the burners without any pot or pots/pans on the respective burner.
- Always turn off the hob's burners after each use.
- You shall damage the appliance if you operate the hobs without any pot or pots/pans. Always turn off the hobs after each operation.
- Put a sufficient amount of food in pots and pans. Thus, you can prevent food from pouring forth out of the pots/pans and will not need to clean unnecessarily.
- Do not place the covers of pots and pans on burners/zones.

- Place the pots by centering them on the burners/zones. If you wish to place a pot on a different burner/zone, do not slide it towards the desired burner; rather, lift it first and then put it on the other burner.
- The size of the cooking pots/pans shall match the size of the flame. Set the gas flames so that they shall not protrude from the base of the pots/pans and place

the pots/pans on pot holder by centering it. Do not use large pans/pots to cover more than one burner.



Recommended cooking pots/pans sizes

Hob burner type	Pot diameter - cm
Auxiliary burner	12 – 18
Normal burner	18 – 20
Rapid burner - Wok burner	22 - 24

Do not use pots/pans that exceed the above stated dimensions. Using larger pans / pots than specified may cause carbon monoxide poisoning and overheating of nearby surfaces and knobs. In addition, if the cooking surface of your product is glass, overheating will occur on this surface and the product will be damaged. The use of smaller pans / pots may cause you to burn due to flames.

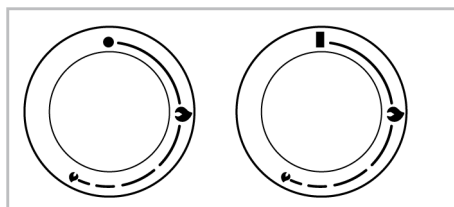
levels on the knob. Set your desired cooking power by aligning the knob to the respective symbol.

Igniting the gas burners

- ✓ The gas burners are ignited with the control knobs.
1. Press on the burner knob.
 2. While pressing on the knob, turn it counter clockwise to the large flame symbol.
 3. With the resulting spark, the gas is ignited.
 4. After the initial ignition, keep pressing on the knob for 3-5 seconds.
 5. If the gas is not ignited after pressing on and releasing the knob, repeat the same process by pressing on the knob for 15 seconds.

6.2 Operation of the hobs

Hob control knob



- Off position
- ◆ Small flame: Lowest gas power
- ▲ Large flame: Highest gas power

You can operate your hob with the hob control knobs. Each knob operates the respective burner. You may infer which burner it controls from the symbols on the control panel.

When turned off (top position), the burner is not fuelled with gas. After igniting the burner, you can cook by setting the gas

i Release the button if the burner is not ignited within 15 seconds. Wait at least 1 minute before trying again. There is the risk of gas accumulation and explosion!

6. Adjust your desired power level.

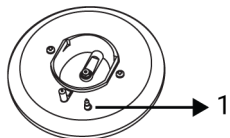
Turning off the gas burners

Bring the burner knob to off position (top).

i If the flames of the burner are extinguished inadvertently, turn off the burner control knob. Do not attempt to ignite the burner again for 1 minute at least.

Gas shut-off safety mechanism

As a precaution against blow out due to overflows over the top burners, a safety mechanism starts to operate and shuts off the gas immediately.



1 Gas shut off safety

To activate the gas shut-off safety mechanism, keep the control knob pressed for 3-5 seconds more after igniting the hob.

i When the glass top lid is closed or removed from the product, the gas coming to the hob burners will be cut off. For this reason, you cannot use the hob burners when the glass top lid is closed or removed from the product.

Wok burner

Wok burners help you to cook faster. Wok, which is particularly used in Asian kitchen is a kind of deep and flat fry-pan made of sheet metal, which is used to cook minced vegetable and meat at strong flame in a short time.

Since meals are cooked at strong flame and in a very short time in such fry-pans that conduct the heat rapidly and evenly, the nutrition value of the food is preserved and vegetables remain crispy.

You can use wok burner for regular saucepans as well.

7 Using the Oven

7.1 General Information on Using the Oven

Cooling fan (It varies depending on the product model. It may not be available on your product.)

Your product has a cooling fan. The cooling fan is activated automatically when necessary and cools both the front of the product and the furniture. It is automatically deactivated when the cooling process is finished. Hot air comes out over the oven door. Refrain from covering these ventilation openings. Otherwise, the oven may overheat. The cooling fan continues to operate during oven operation or after the oven is turned off (approximately 20-30 minutes). If you cook by programming the oven timer, at the end of the baking time, the cooling fan turns off with all functions. The cooling fan running time cannot be determined by the user. It turns on and off automatically. This is not an error.

Oven lighting

The oven lighting is turned on when the oven starts baking. In some models, the lighting is on during baking, while in some models it turns off after a certain time.

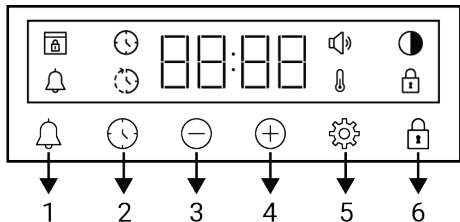
7.2 Operation of the Oven Control Unit

General information for the oven control unit

- The maximum time that can be set for the baking process is 5 hours 59 minutes. In case of a power failure, the program is canceled. You will need to re-program.
- While making any adjustments, the relevant symbols flash on the display. A short time should be waited for the settings to be saved.
- If any cooking setting has been made, the time of day cannot be adjusted.
- If cooking time is set when cooking starts, the remaining time is displayed on the display.

- In cases where cooking time or cooking end time is set; you can cancel automatically by touching the  key for a long time.

Timer



- 1 Alarm key
- 2 Time setting key
- 3 Decrease key
- 4 Increase key
- 5 Settings key
- 6 Key lock key

Display symbols

 : Baking time symbol

 : Baking end time symbol *

 : Alarm symbol

 : Brightness symbol

 : Key lock symbol

 : Temperature symbol

 : Volume level symbol

 : Door lock symbol *

*It varies depending on the product model. It may not be available on your product.

Turning on the oven

When you select a operating function you want to cook with the function selection knob and set a certain temperature with the temperature knob, the oven starts operating.

Turning off the oven

You can turn the oven off by turning the function selection knob and temperature knob to the off (up) position.

Manual cooking to select temperature and oven operating function

You can cook by making a manual control (at your own control) without setting the cooking time by selecting the temperature and operating function specific to your food.

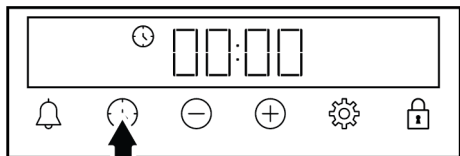


- 1 Select the operating function you want to cook with the function selection knob.
- 2 Set the temperature you want to cook with the temperature knob.
⇒ Your oven will start operating immediately at the selected function and temperature, and the  symbol will appear on the display. When the temperature inside the oven reaches the set temperature, the  symbol disappears. The oven does not switch off automatically since manual cooking is done without setting the cooking time. You have to control cooking and turn it off yourself. When your cooking is completed, turn off the oven by turning the function selection knob and the temperature knob to the off (up) position.

Cooking by setting the cooking time:

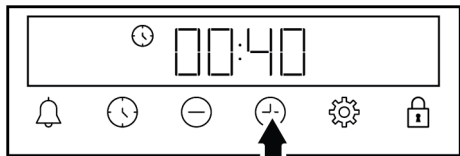
You can have the oven turn off automatically at the end of the time by selecting the temperature and operating function specific to your food and setting the cooking time on the timer.

- 1 Select the operating function for cooking.
- 2 Touch the  key until the  symbol appears on the display for the cooking time.



i After setting the operation function and temperature, you can set the cooking time for 30 minutes by touching the \oplus key directly for quick setting of the cooking time and change the time with the \oplus/\ominus keys.

- Set the cooking time with the \oplus/\ominus keys.



i The cooking time increases by 1 minute in the first 15 minutes, after 15 minutes it increases by 5 minutes.

- Put your food in the oven and set the temperature with the temperature knob.
⇒ Your oven will start operating immediately at the selected function and temperature. The set cooking time starts to count down and the  symbol appears on the display. When the temperature inside the oven reaches the set temperature, the  symbol disappears.
- After the set cooking time is completed, on the display, "End" appears, the  symbol flashes and the timer beeps.
- The warning sounds for two minutes. Press any key to stop the warning. The warning stops and the time of day appears on the display.

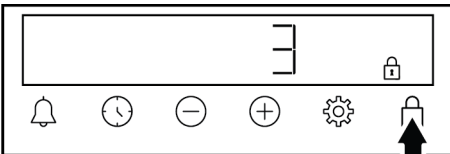
If any key is pushed at the end of the audible warning, the oven will start operating again. To prevent the oven from operating again at the end of the warning, turn off the oven by turning the temperature knob and function knob to the "0" (off) position.

7.3 Settings

Activating the key lock

By using the key lock feature, you can safeguard the timer from interference.

- Touch the key until the  symbol appears on the display.



⇒ The  symbol is shown on the display and the 3-2-1 count down starts. The key lock activates when the countdown ends. When any key is touched after the key lock is set, the timer sounds an audible signal and the  symbol flashes.

i If you release the key before the end of the countdown, the key lock does not activate.

i Timer keys cannot be used when the key lock is on. The key lock will not be cancelled in case of power failure.

Deactivating the key lock

- Touch the key until the  symbol disappears from the display.
⇒ The  symbol disappears from the display and the key lock is disabled.

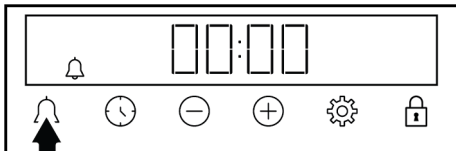
Setting the alarm

You can also use the timer of the product for any warning or reminder other than baking. The alarm clock has no effect on the oven operating functions. It is used for warning purposes. For example, you can

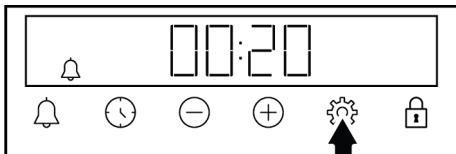
use the alarm clock when you want to turn the food in the oven at a certain time. As soon as the time you set has expired, the timer gives you an audible warning.

i The maximum alarm time may be 23 hours 59 minutes.

1. Touch the  until the key  symbol appears on the display.



2. Set the alarm time with the  keys.



⇒ After setting the alarm time, the  symbol remains lit and the alarm time starts to countdown on the display. If the alarm time and baking time are set at the same time, the shorter time is shown on the display.

3. After the alarm time is completed, the  symbol starts flashing and gives you an audible warning.

Turning off the alarm

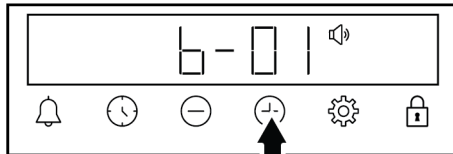
1. At the end of the alarm period, the warning sounds for two minutes. Touch any key to stop the audible warning.
- ⇒ The warning stops and the time of day appears on the display.

If you want to cancel the alarm;

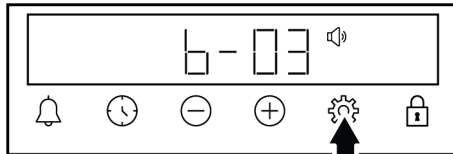
1. Touch the  key until the  symbol appears on the display to reset the alarm time. Touch the  key until the "00:00" symbol appears on the display.
2. You can also cancel the alarm by touching the  key for a long time.

Adjusting the volume

1. Touch  key until the  symbol appears on the display.



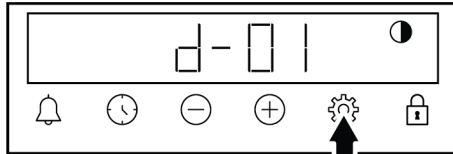
2. Set the desired level with the  keys. (b-01-b-02-b-03)



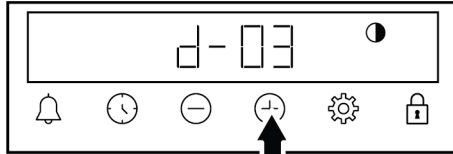
3. Touch the  key for confirmation or wait without touching any key. The volume set becomes active after a while.

Setting the display brightness

1. Touch  key until the  symbol appears on the display.



2. Set the desired brightness with the  keys. (d-01-d-02-d-03)



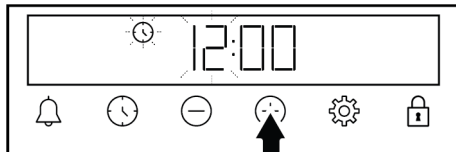
3. Touch the  key for confirmation or wait without touching any key. The brightness set becomes active after a while.

Changing the time of day

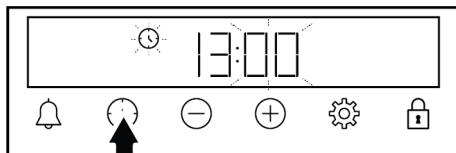
On your oven to change the time of day that you have previously set:

1. Touch the  key until the  symbol appears on the display.

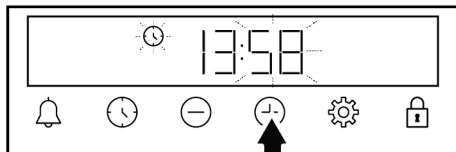
2. Set the time of day by touching the \oplus / \ominus keys.



3. Touch \odot or \oslash key to activate the minutes field.



4. Touch the \oplus/\ominus keys to set the minute.



5. Confirm by touching the \odot or \oslash key.

⇒ The time of day is set and the \odot symbol disappears on the display.

8 General Information About Cooking

You can find tips on preparing and cooking your food in this section.

Plus, this section describes some of the foods tested as producers and the most appropriate settings for these foods. Appropriate oven settings and accessories for these foods are also indicated.

8.1 General Information About Baking in the Oven

- While opening the oven door during or after baking, hot-burning steam may emerge. The steam may burn your hand, face and/or eyes. When opening the oven door, stay away.
- Intense steam generated during baking may form condensed water drops on the interior and exterior of the oven and on the upper parts of the furniture due to the temperature difference. This is a normal and physical occurrence.
- Condensation or water vapour may appear as sweating or dripping on the oven's inner glass, depending on the food. This common occurrence could happen when cooking. It is advised to use a moist cloth to wipe the inner glass clean when the product has cooled down after cooking.

- The cooking temperature and time values given for foods may vary depending on the recipe and amount. For this reason, these values are given as ranges.
- Always remove unused accessories from the oven before you start cooking. Accessories that will remain in the oven may prevent your food from being cooked at the correct values.
- For foods that you will cook according to your own recipe, you can reference similar foods given in the cooking tables.
- Using the supplied accessories ensures you get the best cooking performance. Always observe the information provided by the manufacturer for the external cookware you will use.
- Cut the greaseproof paper you will use in your cooking in suitable sizes to the container you will cook. Greaseproof papers that are overflowing from the container can create a risk of burns and affect the quality of your baking. Use the greaseproof paper you will use in the temperature range specified.
- For good baking performance, place your food on the recommended correct shelf. Do not change the shelf position during baking.

8.1.1 Pastries and oven food

General Information

- We recommend using the accessories of the product for a good cooking performance. If you will use an external cookware, prefer dark, non-sticking and heat resistant ware.
- If preheating is recommended in the cooking table, be sure to put your food in the oven after preheating.
- If you will cook by using cookware on the wire grill, place it in the middle of the wire grill, not near the back wall.
- All materials used in making pastry should be fresh and at room temperature.
- The cooking status of the foods may vary depending on the amount of food and the size of the cookware.
- Metal, ceramic and glass moulds extend the cooking time and the bottom surfaces of pastry foods do not brown evenly.
- If you are using baking paper, a small browning can be observed on the bottom surface of the food. In this situation, you may have to extend your cooking period by approximately 10 minutes.
- The values specified in the cooking tables are determined as a result of the tests carried out in our laboratories. Values suitable for you may differ from these values.
- Place your food on the appropriate shelf recommended in the cooking table. Refer to the bottom shelf of the oven as shelf 1.

Suggestions for baking with a single tray

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Cake on the tray	Standard tray *	Top and bottom heating	3	180	30 ... 45
Cake in the mould	Cake mould on wire grill** **	Fan Heating	2	180	35 ... 45
Small cakes	Standard tray *	Top and bottom heating	3	160	25 ... 35
Small cakes	Standard tray *	Fan Heating	2	150	25 ... 35

Tips for baking cakes

- If the cake is too dry, increase the temperature by 10°C and shorten the baking time.
- If the cake is moist, use a small amount of liquid or reduce the temperature by 10°C.
- If the top of the cake is burnt, put it on the lower shelf, lower the temperature and increase the baking time.
- If the inside of the cake is cooked well, but outside is sticky, use less liquid, decrease the temperature and increase the cooking time.

Hints for pastry

- If the pastry is too dry, increase the temperature by 10 °C and shorten the cooking time. Wet the dough sheets with a sauce consisting of milk, oil, egg and yoghurt mixture.
- If the pastry is getting cooked slowly, make sure that the thickness of the pastry you have prepared does not overflow the tray.
- If the pastry is browned on the surface but the bottom is not cooked, make sure that the amount of sauce you will use for the pastry is not too much at the bottom of the pastry. For an even browning, try to spread the sauce evenly between the dough sheets and the pastry.
- Bake your pastry in the position and temperature appropriate to the cooking table. If the bottom is still not browned enough, place it on a bottom shelf for the next cooking.

Cooking table for pastries and oven foods

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Sponge cake	Round springform pan, 26 cm in diameter on wire grill **	Top and bottom heating	2	160	30 ... 45
Sponge cake	Round springform pan, 26 cm in diameter on wire grill **	Fan Heating	2	160	30 ... 40
Cookie	Pastry tray *	Top and bottom heating	3	170	25 ... 40
Cookie	Pastry tray *	Fan Heating	3	170	20 ... 30
Rich pastry	Standard tray *	Top and bottom heating	2	200	30 ... 45
Rich pastry ***	Standard tray *	Top and bottom heating	2	200	30 ... 45
Rich pastry	Standard tray *	Fan assisted bottom/top heating	2	200	30 ... 40
Rich pastry	Standard tray *	Fan Heating	2	180	35 ... 45
Dough pastry	Standard tray *	Top and bottom heating	2	200	20 ... 35
Dough pastry	Standard tray *	Fan Heating	3	180	20 ... 30
Whole bread	Standard tray *	Top and bottom heating	3	200	30 ... 45
Whole bread	Standard tray *	Fan Heating	3	200	30 ... 40
Lasagne	Glass / metal rectangular container on wire grill **	Top and bottom heating	2 or 3	200	30 ... 45
Apple pie	Round black metal mould, 20 cm in diameter on wire grill **	Top and bottom heating	2	180	60 ... 75
Apple pie	Round black metal mould, 20 cm in diameter on wire grill **	Fan Heating	2	170	50 ... 70
Pizza	Standard tray *	Top and bottom heating	2	220	10 ... 25

Preheating is recommended for all food.

*These accessories may not be included with your product.

**These accessories are not included with your product. They are commercially available accessories.

Suggestions for cooking with two trays

EN

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Small cakes	2-Standard tray * 4-Pastry tray *	Fan Heating	2 - 4	150	25 ... 40
Cookie	2-Standard tray * 4-Pastry tray *	Fan Heating	2 - 4	170	25 ... 35
Rich pastry	1-Standard tray * 4-Pastry tray *	Fan Heating	1 - 4	180	35 ... 45
Dough pastry	2-Standard tray * 4-Pastry tray *	Fan Heating	2 - 4	180	20 ... 30

Preheating is recommended for all food.

*These accessories may not be included with your product.

**These accessories are not included with your product. They are commercially available accessories.

8.1.2 Meat, Fish and Poultry

The key points on grilling

- Seasoning it with lemon juice and pepper before cooking whole chicken, turkey and large pieces of meat will increase cooking performance.
- It takes 15 to 30 minutes more to cook boned meat than fillet by frying.
- You should calculate about 4 to 5 minutes of cooking time per centimetre of the meat thickness.

- After the cooking time is expired, keep the meat in the oven for approximately 10 minutes. The juice of the meat is better distributed to the fried meat and does not come out when the meat is cut.
- Fish should be placed on the medium or low level shelf in a heat resistant plate.
- Cook the recommended dishes in the cooking table with a single tray.

Cooking table for meat, fish and poultry

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Steak (whole) / Roast (1 kg)	Standard tray *	Fan assisted bottom/top heating	3	15 mins. 250/ max, after 180 ... 190	60 ... 80
Lamb's shank (1,5-2 kg)	Standard tray *	Fan assisted bottom/top heating	3	15 mins. 250/ max, after 170	110 ... 120
Fried chicken (1,8-2 kg)	Wire grill * Place one tray on a lower shelf	Fan assisted bottom/top heating	2	15 mins. 250/ max, after 190	60 ... 80
Fried chicken (1,8-2 kg)	Wire grill * Place one tray on a lower shelf	Fan Heating	2	200 ... 220	60 ... 80
Fried chicken (1,8-2 kg)	Wire grill * Place one tray on a lower shelf	"3D" function	2	15 mins. 250/ max, after 190	60 ... 80
Turkey (5.5 kg)	Standard tray *	Fan assisted bottom/top heating	1	25 mins. 250/ max, after 180 ... 190	150 ... 210

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Turkey (5.5 kg)	Standard tray *	"3D" function	1	25 mins. 250/max, after 180 ... 190	150 ... 210
Fish	Wire grill * Place one tray on a lower shelf	Fan assisted bottom/top heating	3	200	20 ... 30
Fish	Wire grill * Place one tray on a lower shelf	"3D" function	3	200	20 ... 30

Preheating is recommended for all food.

*These accessories may not be included with your product.

**These accessories are not included with your product. They are commercially available accessories.

8.1.3 Grill

Red meat, fish and poultry meat quickly turns brown when grilled, holds a beautiful crust and does not dry out. Fillet meats, skewer meats, sausages as well as juicy vegetables (tomatoes, onions, etc.) are particularly suitable for grilling.

General warnings

- Food not suitable for grilling carries a fire hazard. Grill only food that is suitable for heavy grill fire. Also, do not place the food too far in the back of the grill. This is the hottest area and fatty foods may catch fire.
- When the preheating time is 5 minutes in the grill mode, skip the preheating, do not wait for the entire preheating time to pass.
- **Close the oven door during grilling. Never grill with the oven door open. Hot surfaces may cause burns!**

The key points of the grill

- Prepare foods of similar thickness and weight as much as possible for the grill.
- Place the pieces to be grilled on the wire grill or wire grill tray by distributing them without exceeding the dimensions of the heater.
- Depending on the thickness of the pieces to be grilled, the cooking times given in the table may vary.
- Slide the wire grill or the wire grill tray to the desired level in the oven. If you are cooking on the wire grill, slide the oven tray to the lower shelf to collect the oils. The oven tray you will slide should be sized to cover the entire grill area. This tray may not be supplied with the product. Put some water into the oven tray for easy cleaning.

Grill table

Food	Accessory to be used	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Fish	Wire grill	4 - 5	250	20 ... 25
Chicken pieces	Wire grill	4 - 5	250	25 ... 35
Meatball (veal) - 12 amount	Wire grill	4	250	20 ... 30
Lamb chop	Wire grill	4 - 5	250	20 ... 25
Steak - (meat cubes)	Wire grill	4 - 5	250	25 ... 30
Veal chop	Wire grill	4 - 5	250	25 ... 30

Food	Accessory to be used	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Vegetable gratin	Wire grill	4 - 5	220	20 ... 30
Toast bread	Wire grill	4	250	1 ... 4

It is recommended to preheat for 5 minutes for all grilled food.
Turn pieces of food after 1/2 of the total grilling time.

Fan assisted low grill

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Fish	Wire grill	Fan assisted low grill	4	200	30 ... 35
Chicken pieces	Wire grill	Fan assisted low grill	4	250	25 ... 35
Meatball (veal) - 12 amount	Wire grill	Fan assisted low grill	4	250	30 ... 40
Steak (whole) / Roast (1 kg)	Wire grill - Place one tray on a lower shelf	Fan assisted low grill	3	15 mins. 250, after 180 ... 190	90 ... 110

Do not preheat the dishes recommended in this grill chart.

8.1.4 Shallow or Oil-Free Frying Function

In the "Airfry" function, you can make shallow frying or oil-free frying with hot air in the oven.

General warnings

- Please refer to the recommended baking table for "Airfry" function.
- Use the frying tray (Airfry) provided with the product for this function.
- For a good frying result, place the foods on the frying tray in a way they will not overlap.

- Place an oven tray on the bottom shelf to collect the oil while frying. Place a heat-resistant baking paper or a similar material recommended for oven use inside the inserted tray.
- If a tray is not used on the bottom shelf, any dripping oil or other substances from the food can cause heavy smoke and even flames.
- You can use the "3D" function" function to speed up the preheating time. Switch to "Airfry" function when preheating is complete.

Frying table - "Airfry"

Food	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)	Recommended amount
Homemade potato *	Airfry	3	220	20 ... 40	200-1000 g
Frozen potato **	Airfry	3	220	15 ... 35	200-1400 g
Chicken leg /wing	Airfry	3	220	20 ... 40	500-1500 g
Chicken breast	Airfry	3	220	30 ... 40	200-700 g
Whole chicken	Airfry	3	15 mins. 250/max after 190	60 ... 80	1800-2000 g
Frozen nugget **	Airfry	3	220	15 ... 25	400-1000 g
Meatball	Airfry	3	220	20 ... 30	20-25 amount
Whole fish	Airfry	3	220	15 ... 25	2-5 amount
Frozen crunchy fish ** (fish fingers)	Airfry	3	220	15 ... 25	500-1500 g

Food	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)	Recommended amount
Frozen pastry **	Airfry	3	220	25 ... 35	200-800 g (10-40 amount)
Frozen pizza **	Airfry	3	220	10 ... 20	2-4 amount
Sausage	Airfry	3	220	15 ... 25	10-20 amount
Mixed Vegetables	Airfry	3	220	20 ... 25	400-1000 g
Muffin	Airfry	3	220	25 ... 35	20-25 amount
Stuffed pepper	Airfry	3	220	25 ... 35	20-25 amount

* Hold the potatoes in water for 30 minutes, dry and add ¼ to 1 tablespoon of oil.

** Preheat.

8.1.4.1 Drying Function

Use the drying function to preserve and/or dry goods including fruits, vegetables, and herbs. By using a fan heater and fan on the oven's rear wall to circulate optimally heated air throughout the oven, this feature gently removes moisture.

- Use the drying function to dry goods including fruits, vegetables, and herbs. Drying is advised to take place between 50 and 70 °C.

- The amount of moisture, sugar content, size and thickness of the food, and ambient humidity all affect how quickly food dries.
- Cut the fruit and vegetables 1-2 cm thick.
- To maintain the color during drying, the oven door must be left open. Placing a wooden spoon in the upper corner between the door and the oven will help keep the door open. Make sure that the object does not touch the oven seal.

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Apple	Frying tray (Airfry) / Frying grill (Airfry)	Airfry	3	50	300 ... 540
Orange slices, peels	Frying tray (Airfry) / Frying grill (Airfry)	Airfry	3	50	300 ... 540
Lemon	Frying tray (Airfry) / Frying grill (Airfry)	Airfry	3	50	300 ... 540
Quince	Frying tray (Airfry) / Frying grill (Airfry)	Airfry	3	50	300 ... 540
Herb	Frying tray (Airfry) / Frying grill (Airfry)	Airfry	3	50	240 ... 420

8.1.5 Test foods

EN

- Foods in this cooking table are prepared according to the EN 60350-1 standard to facilitate testing of the product for control institutes.

Cooking table for test meals

Suggestions for baking with a single tray

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Shortbread (sweet cookie)	Standard tray *	Top and bottom heating	3	140	20 ... 30
Shortbread (sweet cookie)	Standard tray *	Fan Heating	On models with wire shelves :3 On models without wire shelves :2	140	15 .. 25
Small cakes	Standard tray *	Top and bottom heating	3	160	25 ... 35
Small cakes	Standard tray *	Fan Heating	2	150	25 ... 35
Sponge cake	Round springform pan, 26 cm in diameter on wire grill **	Top and bottom heating	2	160	30 ... 45
Sponge cake	Round springform pan, 26 cm in diameter on wire grill **	Fan Heating	2	160	30 ... 40
Apple pie	Round black metal mould, 20 cm in diameter on wire grill **	Top and bottom heating	2	180	60 ... 75
Apple pie	Round black metal mould, 20 cm in diameter on wire grill **	Fan Heating	2	170	50 ... 70

Preheating is recommended for all food.

*These accessories may not be included with your product.

**These accessories are not included with your product. They are commercially available accessories.

Suggestions for cooking with two trays

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Small cakes	2-Standard tray * 4-Pastry tray *	Fan Heating	2 - 4	150	25 ... 40
Shortbread (sweet cookie)	2-Standard tray * 4-Pastry tray *	Fan Heating	2 - 4	140	15 ... 25

Preheating is recommended for all food.

*These accessories may not be included with your product.

**These accessories are not included with your product. They are commercially available accessories.

Food	Accessory to be used	Shelf position	Temperature (°C)	Baking time (min) (approx.)
Meatball (veal) - 12 amount	Wire grill	4	250	20 ... 30
Toast bread	Wire grill	4	250	1 ... 4

It is recommended to preheat for 5 minutes for all grilled food.
Turn pieces of food after 1/2 of the total grilling time.

9 Maintenance and Cleaning

9.1 General Cleaning Information

General warnings

- Wait for the product to cool before cleaning the product. Hot surfaces may cause burns!
- Do not apply the detergents directly on the hot surfaces. This may cause permanent stains.
- The product should be thoroughly cleaned and dried after each operation. Thus, food residues shall be easily cleaned and these residues shall be prevented from burning when the product is used again later. Thus, the service life of the appliance extends and frequently faced problems are decreased.
- Do not use steam cleaning products for cleaning.
- Some detergents or cleaning agents cause damage to the surface. Unsuitable cleaning agents are: bleach, cleaning products containing ammonia, acid or chloride, steam cleaning products, descaling agents, stain and rust removers, abrasive cleaning products (cream cleaners, scouring powder, scouring cream, abrasive and scratching scrubber, wire, sponges, cleaning cloths containing dirt and detergent residues).
- No special cleaning material is needed in the cleaning made after each use. Clean the appliance using dishwashing detergent, warm water and a soft cloth or sponge and dry it with a dry cloth.
- Be sure to completely wipe off any remaining liquid after cleaning and immediately clean any food splashing around during cooking.

- Do not wash any component of your appliance in a dishwasher unless otherwise stated in the user's manual.

For the hobs:

- Acidic dirt such as milk, tomato paste and oil may cause permanent stains on the hobs and components of the hob zones, clean any overflowed fluids immediately after cooling down the hob by turning it off.
- Wok type burners used at high temperatures may change colour. This is normal.
- Moving some cookware may cause metal marks on the pot holders. Do not slide the pans and pots on the surface.
- As hob zone caps contact the fire directly and exposed to high temperatures, change and loss of colour in time is normal. This does not cause a problem while using the hob.

Inox - stainless surfaces

- Do not use acid or chlorine-containing cleaning agents to clean stainless-inox surfaces and handles.
- Stainless-inox surface may change colour in time. This is normal. After each operation, clean with a detergent suitable for the stainless or inox surface.
- Clean with a soft soapy cloth and liquid (non-scratching) detergent suitable for inox surfaces, taking care to wipe in one direction.
- Remove lime, oil, starch, milk and protein stains on the glass and inox surfaces immediately without waiting. Stains may rust under long periods of time.

- Cleaners sprayed/applied to the surface should be cleaned immediately. Abrasive cleaners left on the surface cause the surface to turn white.

Enamelled surfaces

- The oven must cool down before cleaning the cooking area. Cleaning on hot surfaces shall create both fire hazard and damage the enamel surface.
- After each use, clean the enamel surfaces using dishwashing detergent, warm water and a soft cloth or sponge and dry them with a dry cloth.
- If your product has an easy steam cleaning function, you can make easy steam cleaning for light non-permanent dirt. (See "Easy Steam Cleaning [p 98].")
- For difficult stains, an oven and grill cleaner recommended on the website of your product brand and a non-scratching scouring pad can be used. Do not use an external oven cleaner.

Catalytic surfaces

- The side walls in the cooking area can only be covered with enamel or catalytic walls. It varies by model.
- The catalytic walls have a light matte and porous surface. The catalytic walls of the oven should not be cleaned.
- Catalytic surfaces absorb oil thanks to its porous structure and start to shine when the surface is saturated with oil, in this case it is recommended to replace the parts.

Glass surfaces

- When cleaning glass surfaces, do not use hard metal scrapers and abrasive cleaning materials. They can damage the glass surface.
- Clean the appliance using dishwashing detergent, warm water and a microfiber cloth specific for glass surfaces and dry it with a dry microfiber cloth.
- If there is residual detergent after cleaning, wipe it with cold water and dry with a clean and dry microfiber cloth. Residual detergent may damage the glass surface next time.

- Under no circumstances should the dried-up residue on the glass surface be cleaned off with serrated knives, wire wool or similar scratching tools.
- You can remove the calcium stains (yellow stains) on the glass surface with the commercially available descaling agent, with a descaling agent such as vinegar or lemon juice.
- If the surface is heavily soiled, apply the cleaning agent on the stain with a sponge and wait a long time for it to work properly. Then clean the glass surface with a wet cloth.
- Discolorations and stains on the glass surface are normal and not defects.

Plastic parts and painted surfaces

- Clean plastic parts and painted surfaces using dishwashing detergent, warm water and a soft cloth or sponge and dry them with a dry cloth.
- Do not use hard metal scrapers and abrasive cleaners. They may damage the surfaces.
- Ensure that the joints of the components of the product are not left damp and with detergent. Otherwise, corrosion may occur on these joints.

9.2 Cleaning Accessories

Do not put the product accessories in a dishwasher unless otherwise stated in the user's manual.

Cleaning the barrier coated accessories

Before using the barrier coated tray for the first time; place the tray in the oven and operate the oven at 200°C for 40 minutes just once.

Harsh abrasive cleaning materials should not be used for cleaning the barrier coated accessories. Preferably clean by means of a soft cloth or sponge with a cream surface cleaner.

Soak your barrier-coated accessories in warm water for 10 minutes after demanding cooking conditions (functions such as grill, grill+fan). Then clean with a soft cloth or sponge.

9.3 Cleaning the hob

Cleaning the gas burners

1. Before cleaning the hob, remove pot holders, burner caps and heads from the hob.
2. Clean the surface of the hob as per the recommendations included in the general cleaning information according to the surface type (enamelled, glass, inox, etc.).
3. Clean the burner chamber with a cloth soaked in detergent or with non-scratching, soft brush. Ensure that no food remains are left.
4. Clean the spark plugs and thermal elements (in models with ignition and thermal element) with a well squeezed cloth. Then dry with a clean cloth. Pay attention that the spark plug and the thermal element are completely dry.
5. Clean the burner caps and heads with detergent water after each operation and then dry them.
6. For persistent stains, keep burner caps and heads in detergent water or warm soapy water at least for 15 minutes. Clean with a non-metallic and non-scratching brush.
7. You may use the Quick&Shine cleaning agents for the oven interiors and grills, used on enamelled surfaces and recommended by the authorized service, especially for persistent stains on enamelled burner caps.
8. Do not contact burner caps with aggressive detergents such as oven interior cleaning agents, descalers while cleaning them, this may cause discolouration.
9. Clean the pot holders with detergent water and non-scratching, soft brush after each operation and then dry them.

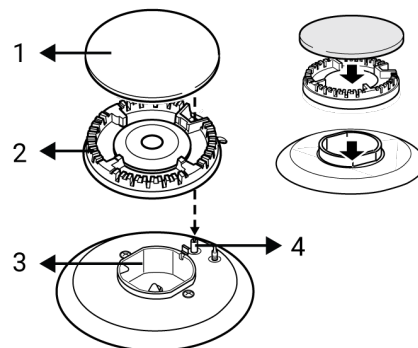
10. When the burner caps and pot holders are used as wet, persistent lime stains may occur as a result of the heat. Ensure that it is dried before operation.

11. Place burner heads, caps and pot holders respectively.

12. When placing the pot holders, ensure that they centre the burners. In pin models, fit the pins on the burner plate to the pin slots on the pot holders.

Assembling the burner parts

1. Place the parts as in the figure after cleaning the burners.
2. Place the burner head ensuring that it passes through the burner spark plug (4). Turn the burner head right and left to make sure that it is seated in the burner chamber.
3. Place the burner cap on the burner head.



1 Burner cap

2 Burner head

3 Burner chamber

4 Spark plug (in models with ignition)

9.4 Cleaning the Control Panel

- When cleaning the panels with knob-control, wipe the panel and knobs with a damp soft cloth and dry with a dry cloth. Do not remove the knobs and gaskets underneath to clean the panel. The control panel and knobs may be damaged.

- While cleaning the inox panels with knob control, do not use inox cleaning agents around the knob. The indicators around the knob can be erased.
- Clean the touch control panels with a damp soft cloth and dry with a dry cloth. If your product has a key lock feature, set the key lock before performing control panel cleaning. Otherwise, incorrect detection may occur on the keys.

9.5 Cleaning the inside of the oven (cooking area)

Follow the cleaning steps described in the "General Cleaning Information" section according to the surface types in your oven.

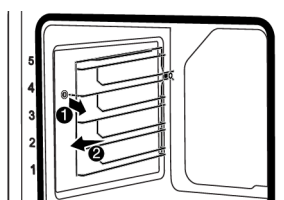
Cleaning the side walls of the oven

The side walls in the cooking area can only be covered with enamel or catalytic walls. It varies by model. If there is a catalytic wall, refer to the "Catalytic surfaces" section for information.

If your product is a wire shelf model, remove the wire shelves before cleaning the side walls. Then complete the cleaning as described in the "General Cleaning Information" section according to the side wall surface type.

To remove the side wire shelves:

1. Remove the front of the wire shelf by pulling it on the side wall in the opposite direction.
2. Pull the wire shelf towards you to remove it completely.



3. To reattach the shelves, the procedures applied when removing them must be repeated from the end to the beginning, respectively.

9.6 Easy Steam Cleaning

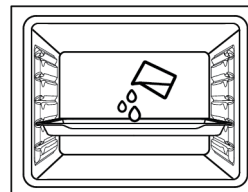
This allows cleaning of the dirt (not remaining for a long time) that is softened by the steam inside the oven and by the water droplets condensed in the internal surfaces of the oven easily.

1. Remove all accessories inside the oven.
2. Add 500 ml water into the tray and place it on the 2nd shelf of the oven.



Do not use distilled or filtered water. Use ready-made waters only.

Do not use flammable, alcoholic or solid particulate solutions instead of water.



3. Set the oven to the easy steam cleaning operating mode and operate it at 100°C for 15 minutes.

Immediately open the door and wipe the oven interiors with a wet sponge or cloth. Steam will be released when opening the door. This may pose a risk of burns. Be careful when opening the door.

For stubborn dirt, clean the product using dishwashing detergent, warm water and a soft cloth or sponge and dry it with a dry cloth.



In the easy steam cleaning function, it is expected that the added water evaporates and condenses on the inside of the oven and the oven door in order to soften the light dirt formed in your oven. Condensation formed on the oven door may drip around when the oven door is opened. As soon as you open the oven door, wipe off the condensation.

(It varies depending on the product model.
It may not be available on your product.)
After the condensation inside the oven,
puddle or moisture may occur in the pool
channel under the oven. Wipe this pool
channel with a damp cloth after use and dry
it.



9.7 Cleaning the Oven Door

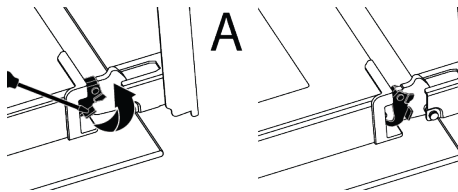
You can remove your oven door and door glasses to clean them. How to remove the doors and windows is explained in the sections "**Removing the oven door**" and "**Removing the inner glasses of the door**".

After removing the door inner glasses,
clean them using a dishwashing detergent,
warm water and a soft cloth or sponge and
dry them with a dry cloth. For lime residue
that may form on the oven glass, wipe the
glass with vinegar and rinse.

i Do not use harsh abrasive cleaners,
metal scrapers, wire wool or bleach
materials to clean the oven door
and glass.

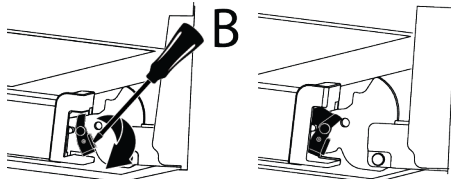
Removing the oven door

1. Open the oven door.
2. Open the clips in the front door hinge socket on the right and left by pushing them downwards as shown in the figure.
3. Hinge types vary as (A), (B), (C) types according to the product model. The following figures show how to open each type of hinge.
4. (A) type hinge is available in normal door types.

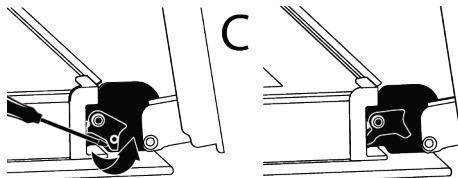


EN

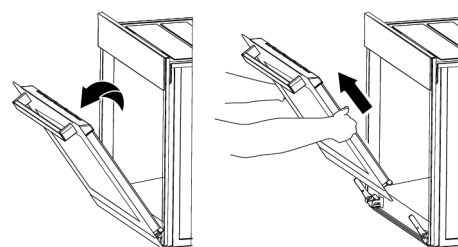
5. (B) type hinge is available in soft closing door types.



6. (C) type hinge is available in soft opening/closing door types.



7. Get the oven door to a half-open position.



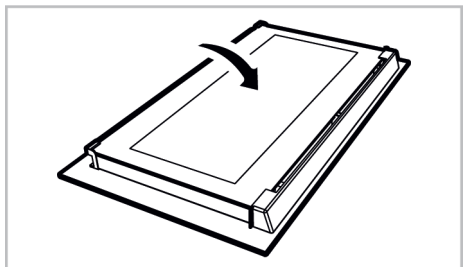
8. Pull the removed door upwards to release it from the right and left hinges and remove it.

i To reattach the door, the procedures applied when removing it must be repeated from the end to the beginning, respectively. When installing the door, be sure to close the clips on the hinge socket.

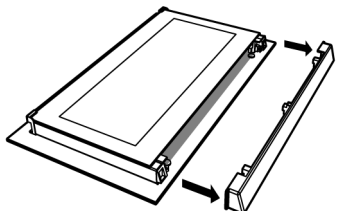
9.8 Removing the Inner Glass of The Oven Door

Inner glass of the product's front door may be removed for cleaning.

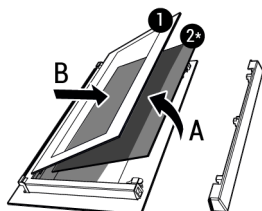
1. Open the oven door.



2. Remove the plastic component attached on the upper section of the front door by pulling it towards yourself.



3. As shown in the figure, gently lift the innermost glass (1) towards "A" and then, remove it by pulling towards "B".



1 Innermost glass

2* Inner glass (it may not be available for your product)

4. If your product has an inner glass (2), repeat the same process to detach it (2).
5. The first step of regrouping the door is to reassemble the inner glass (2). Place the bevelled edge of the glass to meet the bevelled edge of the plastic slot. (If

your product has an inner glass). Inner glass (2) must be attached to the plastic slot closest to the innermost glass (1).

6. While reassembling the innermost glass (1), pay attention to place the printed side of the glass on the inner glass. It is crucial to place the lower corners of the innermost glass (1) to meet the lower plastic slots.
7. Push the plastic component towards the frame until a "click" sound is heard.

9.9 Cleaning the Oven Lamp

In the event that the glass door of the oven lamp in the cooking area becomes dirty; clean using dishwashing detergent, warm water and a soft cloth or sponge and dry with a dry cloth. In case of oven lamp failure, you can replace the oven lamp by following the sections that follow.

Replacing the oven lamp

General warnings

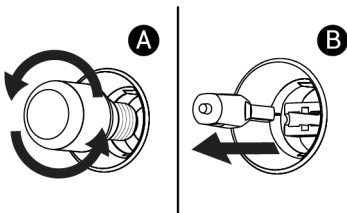
- To avoid the risk of electric shock before replacing the oven lamp, disconnect the product and wait for the oven to cool. Hot surfaces may cause burns!
- This oven is powered by an incandescent lamp with less than 40 W, less than 60 mm in height, less than 30 mm in diameter, or a halogen lamp with G9 sockets with less than 60 W power. Lamps are suitable for operation at temperatures above 300 °C. Oven lamps are available from Authorised Services or licensed technicians. This product contains a G energy class lamp.
- The position of the lamp may differ from that is shown in the figure.
- The lamp used in this product is not suitable for use in the lighting of home rooms. The purpose of this lamp is to help the user see food products.
- The lamps used in this product must withstand extreme physical conditions such as temperatures above 50 °C.

If your oven has a round lamp,

1. Disconnect the product from the electricity.
2. Remove the glass cover by turning it counter clockwise.



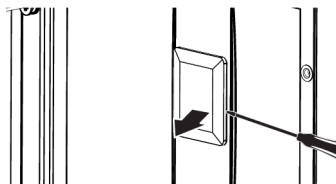
3. If your oven lamp is type (A) shown in the figure below, rotate the oven lamp as shown in the figure and replace it with a new one. If it is type (B) model, pull it out as shown in the figure and replace it with a new one.



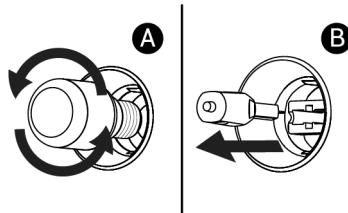
4. Refit the glass cover.
If your oven has a square lamp,

1. Disconnect the product from the electricity.

2. Remove the wire shelves according to the description.



3. Lift the lamp's protective glass cover with a screwdriver. Remove the screw first, if there is a screw on the square lamp in your product.
4. If your oven lamp is type (A) shown in the figure below, rotate the oven lamp as shown in the figure and replace it with a new one. If it is type (B) model, pull it out as shown in the figure and replace it with a new one.



5. Refit the glass cover and wire shelves.

10 Troubleshooting

If the problem persists after following the instructions in this section, contact your vendor or an Authorized Service. Never try to repair your product yourself.

Steam is emanated while the oven is working.

- It is normal to see vapour during operation. >>> This is not an error.

Water droplets appear while cooking

- The steam generated during cooking condenses when it comes into contact with cold surfaces outside the product and may form water droplets. >>> This is not an error.

Metal sounds are heard while the product is warming and cooling.

- Metal parts may expand and make sounds when heated. >>> This is not an error.

The product does not work.

- Fuse may be faulty or blown. >>> Check the fuses in the fuse box. Change them if necessary or reactivate them.
- The appliance may not be plugged to the (grounded) outlet. >>> Check if the appliance is plugged in to the outlet.
- (If there is timer on your appliance) Keys on the control panel do not work. >>> If your product has a key lock, the key lock may be enabled, disable the key lock.

Oven light is not on.

- Oven lamp may be faulty. >>> Replace oven's lamp.
- No electricity. >>> Ensure the mains is operational and check the fuses in the fuse box. Change the fuses if necessary or reactivate them.

Oven is not heating.

- The oven may not be set to a specific cooking function and/or temperature.
>>> Set the oven to a specific cooking function and/or temperature.
- For the models with timer, the time is not set. >>> Set the time.
- No electricity. >>> Ensure the mains is operational and check the fuses in the fuse box. Change the fuses if necessary or reactivate them.

There is no ignition spark.

- There is no current. >>> Check the fuses in the fuse box.
- Time setting has not been made. >>> Set the time.

There is no gas.

- Main gas valve is closed. >>> Open the gas valve.
- The gas pipe is bent. >>> Install the gas pipe properly.

(For models with timer) The timer display flashes or the timer symbol is left open.

- There has been a power outage before.
>>> Set the time / Turn off the product function knobs and again switch it to the desired position.

