



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

[bosch-home.com/
welcome](http://bosch-home.com/welcome)



موقد الغاز

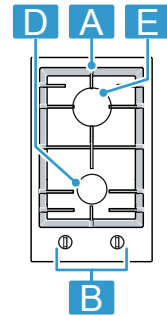
PRB3A6D70.

PRA3A6D70.

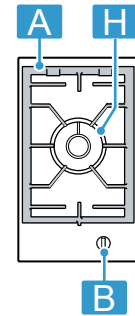
دليل المستخدم

[ar]

PRB3A6D70.



PRA3A6D70.



عنصر/مكون

¹

| | |
|---|----------|
| الشبكة السلكية | A |
| طارة الاستعمال | B |
| الشعلة العاديّة 1,90 كيلوواط | D |
| الشعلة القويّة 2,80 كيلوواط | E |
| الشعلة متعددة التيجان 5,80 / 6,10 كيلوواط لمقلاة ووك المزدوجة | H |

¹ الصور المعروضة في هذا الدليل صور استرشادية فقط.



لمزيد من المعلومات ، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الرقمي.

- كتدفئة للمكان.
- مع ميكانيكي تشغيل خارجي أو وحدة تحكم عن بعد.
- في الهواء الطلق لتعديل الجهاز ليتناسب مع نوع آخر من الغاز، اتصل بمركز خدمة العملاء.

1.3 تقييد دائرة المستخدمين

يمكن للأطفال بدءاً من عمر 8 سنوات فما فوق، وكذلك للأشخاص الذين يعانون نقصاً في القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية، أو يعانون نقصاً في الإدراك أو المعرفة أو كلديهما، استخدام هذا الجهاز، إذا تم ذلك تحت إشراف وبعد اطلاعهم على كيفية التشغيل الآمن للجهاز، وإدراك المخاطر الناتجة.

لا يجوز للأطفال العبث بالجهاز. لا يجوز للأطفال تنظيف الجهاز أو إجراء أعمال الصيانة المنوطة بالمستخدم ما لم يكونوا في سن 15 سنة أو أكثر، على أن تتم مراقبتهم أثناء ذلك.

يجب إبعاد الأطفال دون سن 8 سنوات عن الجهاز وكابل التوصيل.

1.4 الاستخدام الآمن

⚠ تحذير - خطر الانفجار!

الغاز المتتسرب يمكن أن يؤدي إلى حدوث انفجار. السلوك في حالة تسرب الغاز أو حالات الفحول في وصلة الغاز

- أغلق مصدر الإمداد بالغاز أو صمام أسطوانة الغاز على الفور.
- أطفئ على الفور مصدر اللهب المكشوف والسجاد.
- لا تضغط على مفتاح الضوء والجهاز مرة أخرى.
- لا تنزع أي قابس للتوصيل من المقبس.
- لا تستخدم هاتفًا ثابتًا أو جوًّا داخل المنزل.
- افتح النوافذ وقم بتهوية المكان جيداً.
- اتصل بمركز خدمة العملاء أو شركة الإمداد بالغاز.

الغاز المتتسرب يمكن أن يؤدي إلى حدوث انفجار. يمكن أن تتجمّع كميات ضئيلة من الغاز على فترة زمنية مطولة وتشتعل.

- أغلق صمام الأمان بوصلة إمداد الغاز، إذا لم يُشعّل الجهاز لفترة زمنية مطولة.

فهرس المحتويات

| | |
|--------------------------------|----|
| الأمان..... | 1 |
| تجنب الأضرار المادية..... | 2 |
| حماية البيئة والتوفير..... | 3 |
| التعرّف | 4 |
| الملحقات..... | 5 |
| الاستعمال الأساسي..... | 6 |
| أواني الطهي | 7 |
| توصيات الضبط من أجل الطهي..... | 8 |
| التنظيف والعناية..... | 9 |
| التغلب على الاختلالات..... | 10 |
| خدمة العملاء..... | 11 |
| التخلص..... | 12 |

1 الأمان ⚠

احرص على مراعاة إرشادات الأمان التالية.

1.1 إرشادات عامة

- اقرأ هذا الدليل بعناية.
- احتفظ بالدليل وبمعلومات المنتج لغرض الاستخدام اللاحق أو لتسليمها إلى المالك التالي.
- لا توصل الجهاز بالكهرباء في حالة وجود أضرار ناتجة عن عملية النقل.

1.2 الاستعمال المطابق للتعليمات

فتركيب الجهاز بشكل سليم وفقاً لدليل التركيب هو فقط الذي يضمن لك الأمان أثناء الاستخدام. فني التركيب هو المسؤول عن الأداء الوظيفي السليم للجهاز في موقع التركيب.

- لا تستخدم الجهاز إلا لأغراض الطهي.
- تحت الإشراف. يجب متابعة عمليات الطهي قصيرة المدة دون انقطاع.
- في المنزل الخاص وفي المحيط المنزلي.
- حتى ارتفاع يبلغ 2000 م فوق سطح البحر.
- لا تستخدم الجهاز:
- في المراكب أو السيارات.

استخدام شعلة الغاز دون وضع أواني طهي فوقها يؤدي إلى تولد سخونة شديدة أثناء التشغيل. ويمكن أن يتضرر أو يشتعل شفاط الأبخرة في حالة وجوده فوقه.

• لا تقم بتشغيل شعلة الغاز إلا مع وضع أواني طهي عليها.

يصبح الجهاز ساخناً للغاية، والأنسجة والأغراض الأخرى يمكن أن تشتعل.

• أبق المنسوجات، من قبيل قطع الملابس أو الستائر، بعيداً عن ألسنة اللهب.

• لا تمدّن يدك إلى ألسنة اللهب.

• لا تضع أية أغراض قابلة للاحتراق، من قبيل مناشف الأواني أو المجلات، فوق الجهاز أو جانبه أو خلفه.

الغاز المتسرّب يمكن أن يشتعل.

• إذا لم تشتعل الشعلة بعد 10 ثانية، فأدار مفتاح التحكم على وضع الإيقاف وافتتح باب الغرفة أو النافذة. انتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل إعادة إشعال الشعلة.

• إذا انطفأ اللهب بغير قصد في أثناء التشغيل، فأدار مفتاح التحكم على وضع الإيقاف. انتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل إعادة إشعال الشعلة.

إذا تم تشغيل إحدى الشعلات بدرجة قدرة عالية للغاية، فستنشأ درجات حرارة عالية للغاية. ويمكن أن تشتعل المواد القابلة للاشتعال.

يمكن أن يختلف بيان درجة القدرة المبين في الشاشة عن درجة القدرة المضبوطة بمفتاح التحكم. في بيان درجة القدرة المبين في الشاشة لا يعود كونه مجرد معلومة إضافية.

• اضبط درجة القدرة دائماً وفقاً للبيان المطبوع على مفتاح التحكم.

من الممكن أن تشتعل الأطعمة.

• يجب مراقبة عملية الطهي. يجب مراقبة عملية الطهي القصيرة باستمرار.

⚠ تحذير - خطر الإصابة بحرائق!

يمكن أن تسخن الأجزاء التي يمكن الوصول إليها أثناء التشغيل.

• ينبغي إبعاد الأطفال الصغار. فقد تؤدي شبكة حماية سطح الموقد إلى وقوع حوادث.

• لا تستخدم أبداً شبكة حماية سطح الموقد. أواني الطهي الفارغة تسخن بشدة عند وضعها على شعلات غازية مشتعلة.

• لا تقم أبداً بتسخين أواني طهي فارغة. الجهاز يسخن أثناء التشغيل.

• اترك الجهاز يبرد قبل تنظيفه.

الغاز المتسرّب يمكن أن يؤدي إلى حدوث انفجار. إذا لم تكون أسطوانة الغاز المسال موضوعة بشكل رأسى، فربما يصل البيوتان/ البروبان السائل إلى الجهاز. وعندئذ قد تتبّع ألسنة لهب شديدة من الشعلات. وقد يلحق الضرر بالأجزاء التركيبية وتصبح غير محكمة ضد التسريب بمرور الوقت بحيث يتسرّب منها الغاز بشكل خارج عن السيطرة.

• استخدم أسطوانات الغاز المسال في وضع رأسى دائمًا.

⚠ تحذير - خطر التسمم!

يُراعي أن استخدام موقد غاز يؤدي إلى توليد حرارة ورطوبة ونواتج قابلة للاحتراق في مكان التركيب.

• انتبه إلى وجود تهوية كافية في المطبخ، وبخاصة عند تشغيل موقد الغاز.

• يجب ضمان وجود تهوية إضافية في حالة الاستخدام المكثّف والمستمر لفترة زمنية للجهاز، كي تصرف نواتج الاحتراق بأمان في الهواءطلق، على سبيل المثال في حالة وجود تجهيزات تهوية ميكانيكية أضيّق درجة أداء أعلى وأكفل في الوقت نفسه استبدال الهواء بهواء نقيّ في مكان تركيب الجهاز.

• استشر أفراد الطاقم الفني من أجل تركيب تجهيزات التهوية الإضافية.

⚠ تحذير - خطر نشوب حريق!

عدم مراقبة عملية الطهي التي يُستخدم فيها الدهون أو الزيت على سطح الموقد يمكن أن تُمثل خطورة وتؤدي لنشوب حريق.

• لا تترك الزيوت والدهون الساخنة دون رقابة.

• لا تحاول أبداً إطفاء الحريق بالماء، وإنما أطفئ الجهاز وقم بتنعيم اللهب بقطن أو بطانية مثلاً.

يصبح الجهاز ساخناً للغاية.

• ولا تقم بتخزين أية أشياء قابلة للاشتعال على الموقد أو بالقرب منه مباشرةً.

• لا تضع أبداً أية أشياء على الموقد.

يصبح الجهاز ساخناً.

• لا تحفظ أية أشياء قابلة للاشتعال أو على إسبراي في أدراج موجودة أسفل الموقد مباشرةً.

• لا تقم أبداً بتخزين أو استخدام أية أشياء قابلة للاشتعال، على سبيل المثال عبوات الإيروسولات أو مواد التنظيف، أسفل الجهاز أو على مقربة مباشرةً منه.

قد تؤدي أغطية الموقد إلى وقوع حوادث على سبيل المثال بسبب فرط السخونة أو الاشتعال أو انكسار الخامات.

• لا تستخدم أغطية الموقد.

⚠ تحذير - خطر الشقوق والكسور في اللوح الزجاجي خطيرة.
 أطفئ جميع الشعلات وكل عناصر التسخين الكهربائية على الفور، وافصل الجهاز عن الكهرباء.

- أغلق مصدر الإمداد بالغاز.
- لا تلمس سطح الجهاز.
- لا تستعمل الجهاز.
- اتصل بخدمة العملاء.

أحجام أواني الطهي غير المناسبة أو أواني الطهي المتضررة أو الموضوعة بشكل خاطئ يمكن أن تسبب إصابات جسيمة.

▪ التزم بمراعاة الإرشادات الخاصة بأواني الطهي.

عند تشغيل الشعلات ينشأ شرر في شمعات الاشتعال.

▪ لا تلمس شمعات الاشتعال أبداً بينما الشعلة مشتعلة.

إذا تعذر تدوير أحد مقابض الاستعمال أو كان مرتخيًا، فلا يجوز استخدامه.

▪ وتوجه إلى خدمة العملاء على الفور لكي يتم إصلاح مقبض الاستعمال أو تغييره.

يمكن أن يسبب الجهاز ذو السطح المتشقق أو المكسور إصابات قطعية.

▪ لا تستخدم الجهاز، إذا ظهر سطحه متشققاً أو مكسوراً.

⚠ تحذير - خطر الاختناق!

يمكن أن يلف الأطفال مواد التغليف فوق رؤوسهم أو ينحرسوا بداخلها ويختنقوا.

▪ وبعد مواد التغليف عنتناول الأطفال.

▪ لا تدع الأطفال يلعبون بمواد التغليف للجهاز.

يمكن أن يستنشق الأطفال الأجزاء الصغيرة أو يتلعلوها ومن ثم يختنقون.

▪ بعد الأجزاء الصغيرة عنتناول الأطفال.

▪ لا تدع الأطفال يلعبون بالأجزاء الصغيرة.

⚠ تحذير - خطر الصعق الكهربائي!
 تنطوي أعمال الإصلاح غير السليمة قليلاً على أخطار.

▪ وحدهم أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.

▪ لا يسمح إلا باستدام قطع الغيار الأصلية لصلاح الجهاز.

▪ إذا كان كابل الكهرباء لهذا الجهاز متضرراً، يجب تغييره من قبل الجهة الصانعة أو مركز خدمة العملاء التابع لها أو من قبل فني مؤهل بشكل مماثل، وذلك لتجنب المخاطر.

أي جهاز متضرر أو كابل كهرباء تالف سوف يشكل خطراً.

▪ لا تشعل أبداً جهازاً متضرراً.

▪ لا تشد كابل الكهرباء المتصل بالشبكة كي تفصل الجهاز عن شبكة الكهرباء أبداً. انزع القابس الكهربائي من كابل التوصيل.

▪ إذا كان الجهاز متضرراً أو كابل التوصيل بالشبكة تالقاً، فاسحب على الفور القابس الكهربائي لقابل التيار أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاہر وأغلق الإمداد بالغاز.

▪ اتصل بخدمة العملاء. ← صفحة 12
 الرطوبة التي تتوجّل في الجهاز قد تسبّب صدمة كهربائية.

▪ لا تستخدم أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو أجهزة تنظيف بالبخار، كي تنظف الجهاز. قد تنصهر المادة العازلة لقابلات الأجهزة الكهربائية في حالة ملامسة الأجزاء الساخنة للجهاز.

▪ لا تجعل كابلات توصيل الأجهزة الكهربائية تلامس الأجزاء الساخنة للجهاز أبداً.

⚠ تحذير - خطر الإصابة!

وجود اختلالات أو أضرار بالجهاز وأعمال إصلاح غير مناسبة يعتبر أمراً بالغ الخطورة.

▪ لا تقم أبداً بتشغيل جهاز معطل.

▪ إذا كان هناك خلل بالجهاز، فانزع القابس الكهربائي من المقبس أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاہر، وأغلق مصدر الإمداد بالغاز، واتصل بخدمة العملاء.

▪ وحدهم أفراد الطاقم الفني المدرب من يسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز واستبدال وصلات الغاز المتضررة.

2 تجنب الأضرار المادية

- استعمال إناء الطهي بخشونة قد يلحق الضرر بسطح الجهاز.
- تعامل بحذر مع إناء الطهي الم موضوع على الموقد.
 - لا تضع أية أشياء ثقيلة على الموقد.
 - من خلال تجربتك إناء الطهي يمكن أن يندفع الزجاج.
 - ارفع إناء الطهي أثناء تجربتك.
 - عند ما تسقط أشياء صلبة أو حادة على الموقد، قد تحدث أضرار.
 - لا تدع أية أشياء صلبة أو حادة تسقط على الموقد.
 - لا تطرق على أي حافة من حواف الموقد.
 - الملح والسكر أو الرمل المتتساقط من الخضروات يمكن أن يندفع الزجاج.
 - لا تستخدم الموقد كسطح للعمل أو لوضع الأشياء عليه.
 - السكر المنصهر أو المواد الغذائية المحتوية على نسبة كبيرة من السكر يمكن أن تضر بالجهاز.
 - أزيل الأطعمة المنسكبة على الفور باستخدام كاشطة زجاج.

- تنبيه!**
- يمكن أن تسبب السخونة في حدوث أضرار بالأجهزة أو قطع الإناث المجاورة. في حالة تشغيل الجهاز لفترة طويلة، تنشأ سخونة ورطوبة.
- قم بفتح نافذة أو تشغيل شفاط مطبخ مؤدي إلى الهواء الطلق.
 - لا تستخدما شعلتين أو مصدرين حراريين لإناء طهي واحد.
 - لا تستخدم ألواح الشواء والأوعية الفخارية وخلافه لمدة طويلة مع القدرة الكاملة.
 - تراكم السخونة قد يلحق الضرر بعناصر الاستعمال.
 - لا تستخدم إناء الطهي الكبير على الشعلات القريبة من طارة الاستعمال.
 - الوضع الفاطئ لطارة الاستعمال يؤدي إلى حدوث اختلالات وظيفية.
 - أدر طارات الاستعمال دائمًا على وضع الصفر عندما يكون الجهاز غير مشغل.

3 حماية البيئة والتوفير

- استخدم إناء طهي مناسب لكمية الطعام المراد طهيه.
- يحتاج إناء الطهي الكبير ذو المحتوى الضئيل إلى طاقة أكثر للتسمين.
 - قم بطهي الطعام بكمية قليلة من الماء.
 - كلما زاد الماء في إناء الطهي، زادت كمية الطاقة المطلوبة للتسمين.
 - اضبط على درجة طهي أقل مبكراً.
 - اختيار درجة مرتفعة للغاية لمواصلة الطهي يتسبب في إهدار الطاقة.
 - يمكن إلصالع على معلومات المنتج وفقاً للمواصفة (EU) 66/2014 في بطاقة بيانات الجهاز المرفقة وعلى الإنترنت في الموقع الإلكتروني للجهاز.

3.2 التخلص من مواد التغليف

- كافحة مواد التغليف خاماتٌ غير ضارة بالبيئة ويمكن إعادة استغلالها.
- تخلص من المكونات المفردة بشكل منفصل حسب نوعها.

3.1 توفير الطاقة

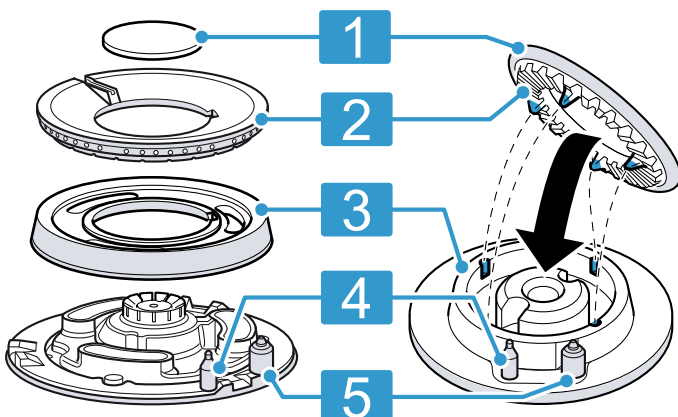
- عندما تبيع هذه الإرشادات، يستهلك جهازك كمية أقل بكثير من الطاقة.
- اختر الشعلة المناسبة لمقاس الإناء. ضع إناء الطهي في الوسط.
- نصيحة:** تذكر الجهة الصانعة للأواني غالباً قطر الأواني العلوى. وهو غالباً أكبر من قطر القاعدة.
- أواني الطهي غير المناسبة أو مناطق الطهي غير المغطاة بالكامل تستهلك الكثير من الطاقة.
 - أغلق الأواني بخطاء مناسب.
 - عندما تطهو دون وضع خطاء، يحتاج الجهاز للمزيد من الطاقة بشكل واضح.
 - لا ترفع الخطاء إلا نادراً قدر الإمكان.
 - عندما ترفع الخطاء، تتسرب طاقة كثيرة.
- استخدام خطاء زجاجي.
- يمكنك باستخدام الخطاء الزجاجي النظر في الوعاء، دون أن ترفع الخطاء.

4 التعرّف

| المعنى | درجة الطهي |
|--|------------|
| الل heb الفارجي والداخلي على أقصى قدرة. | 9 ① |
| الل heb الفارجي على أدنى قدرة، والل heb الداخلي على أقصى قدرة. | 4 |
| الل heb الداخلي على أقصى قدرة. | 3 |
| الل heb الداخلي على أدنى قدرة. | ① 1 |

4.2 الشعلة

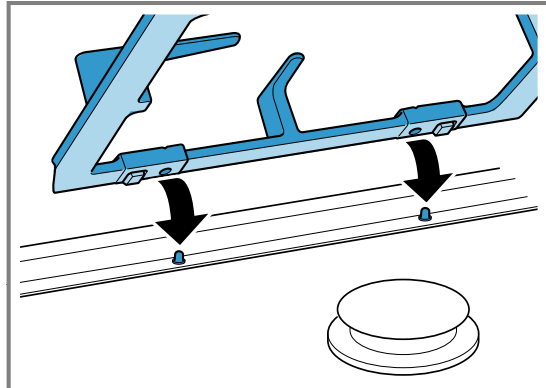
تجد هنا نظرةً عامة على أجزاء الشعلة.



| المعنى | وحدة العرض |
|---|------------|
| الشعلة الخاصة بطاقة الاستعمال. | م |
| الشعلة مطفأة. | ○ |
| القدرة القصوى والاشعال الكهربائي للشعلات. | 9 ① |
| أدنى قدرة. | ① 1 |

4.3 الشبكات السلكية

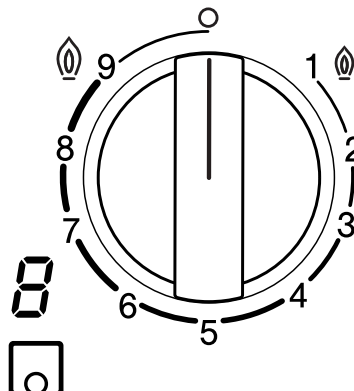
قم بتركيب الشبكات السلكية بشكل صحيح.



قم بتركيب إناء الطهي بشكل صحيح على الشبكات السلكية. لا تضع أبداً إناء الطهي مباشرةً على الشعلة. اقطع الشبكات السلكية دائمًا بحذر. حيث إن نقل إحدى الشبكات السلكية قد يؤدي إلى خلع الشبكات السلكية المجاورة.

4.1 طارة الاستعمال

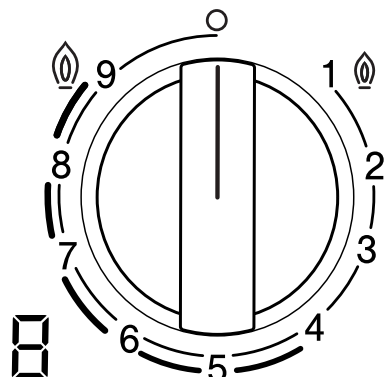
اضبط كل وظائف جهازك واحصل على معلوماتٍ حول حالة التشغيل عبر لوحة الاستعمال. يمكن باستخدام طارات الاستعمال ضبط حجم اللهب بشكل تدريجي على درجات طهي مختلفة.



| البيان | المعنى |
|--------|---|
| م | الشعلة الخاصة بطاقة الاستعمال. |
| ○ | الشعلة مطفأة. |
| 9 ① | القدرة القصوى والاشعال الكهربائي للشعلات. |
| ① 1 | أدنى قدرة. |

| بيان في | معنى وحدة العرض |
|---------|--|
| م | الاشعال الكهربائي. |
| ○ | درجات الطهي. |
| 9 ① | الشعلة مطفأة. |
| ① 1 | السخونة المتبقية. الشعلة والأجزاء القريبة منها تكون ساخنة للغاية. |
| م | السخونة المتبقية. الشعلة والأجزاء القريبة منها تكون ساخنة للغاية. |
| ○ | لا تلمس الشعلة أو الأجزاء القريبة من الشعلة أثناء إضاءة بيان الحرارة المتبقية. |

الشعلة متعددة التيجان لمقلة ووك المزدوجة
مع الشعلة متعددة التيجان لمقلة ووك المزدوجة يمكنك التحكم في اللهب الداخلي والخارجي بشكل مستقل عن بعضهما البعض.

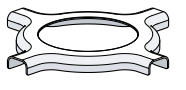
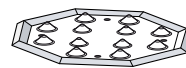


نصيحة: يمكنك إزالة البقايا المعدنية التي تبقى على الشبكة السلكية بسبب تحريك بعض أوانى الطهي، من خلال تنظيفها بطريقة صحيحة.
← "تنظيف الشبكة" ، صفحة 11

5 الملحقات

تعرف في الكatalog الخاص بنا أو في المتجر الإلكتروني أو لدى خدمة العملاء ماهية الملحقات المتوفرة لجهازك.
www.bosch-home.com

يمكنك شراء الكماليات من خدمة العملاء أو من المتاجر المتخصصة أو عبر الإنترنت. لا تستخدِم إلا الملحقات الأصلية، لأنها متوافقة تماماً مع جهازك.
الملحقات مخصصة حسب كل جهاز. يُرجى دائمًا عند الشراء توسيع المسمى الدقيق (رقم المنتج) الخاص بجهازك.
← صفحة 12

| الملحقات | الشرح | الاستخدام |
|---------------------------------------|--|---|
| القاعدة الإضافية لمقالي ووك |   | <ul style="list-style-type: none"> يُستخدم فقط على الشعلة متعددة التيجان. استخدم دائمًا إناء الطهي ذي القاعدة المقببة. يُنصح به لإطالة العمر الافتراضي للجهاز. |
| الشبكة السلكية الإضافية لغلاية القهوة |   | <ul style="list-style-type: none"> يُستخدم فقط على الشعلة ذات أدنى قدرة. يُستخدم مع إناء الطهي بقطر أقل من 12. |
| لوح الطهي الهدائي |   | <ul style="list-style-type: none"> عند الطهي بالتسخين الضعيف. استخدام الشعلة الموفرة أو الشعلة العادية. في حالة وجود عدة شعلات عاديّة، يفضل استخدام الشعلة الخلفية أو الأمامية اليمنى. ضعيه بحيث تكون التنوّات لأعلى على الشبكة السلكية، ولا تضعه على الشعلة مباشرة. |

5.1 الملحقات التكميلية للتركيب

- للتثبيت المشترك لأجهزة من نفس الماركة استخدم كماليات التركيب.

6 الاستعمال الأساسي

- اضغط على طارة الاستعمال الخاصة بالشعلة المختاراة وأدرها عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أقصى درجة. احتفظ بطاراة الاستعمال مضغوطة.
- فينشأ شرر في جميع الشعلات ويشتعل اللهب. يظهر في البيان.
- انتظر عدة ثوانٍ واترك طارة الاستعمال.
- أدر طارة الاستعمال إلى الدرجة المرغوبة.
- إذا لم يحدث الإشعال، أدر طارة الاستعمال على وضع الإيقاف، وكرر الخطوات المنشورة من قبل. في هذه المرة احتفظ بطاراة الاستعمال مضغوطة لمدة أطول (حتى 10 ثوان).

6.1 إشعال شعلة الغاز

المولد مزود بخاصية الإشعال الذاتي للشعلات.

- ⚠ تحذير - خطير نشوب حريق!
الغاز المتسرّب يمكن أن يشتعل.
- إذا لم تشتعل الشعلة بعد 10 ثانية، فأدر مفتاح التحكم على وضع الإيقاف وافتح باب الغرفة أو النافذة. انتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل إعادة إشعال الشعلة.
- إذا انطفأ اللهب بغير قصد في أثناء التشغيل، فأدر مفتاح التحكم على وضع الإيقاف. انتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل إعادة إشعال الشعلة.

- تنبيه!
إذا أدرت طارة الاستعمال مباشرة بين الوضع 0 و 1، يمكن أن تحدث اختلالات وظيفية.
- لذلك لا تقم أبداً بإدارة الطارة من الوضع 0 إلى الوضع 1 مباشرة أو العكس.

6.3 إشعال شعلة الغاز يدوياً

- في حالة انقطاع التيار يمكنك إشعال الشعلات يدوياً.
- اضغط على طارة الاستعمال الخاصة بالشعلة المختارة وأدرها عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أقصى درجة.
 - قم بتقريب وسادة أو مصدر لهب من الشعلة (وسادة، كبريت، وما إلى ذلك).

6.4 إطفاء شعلة

- أدر طارة الاستعمال في اتجاه حركة عقارب الساعة على $^{\circ} 5$.
- يضيء في البيان الرمز II . يظهر بيان السخونة المتبقية بعد عدة ثوان.

6.5 الأداء الطبيعي أثناء التشغيل

طرق الأداء التالية تعد طبيعية بالنسبة للجهاز:

- أزيز خفيف من الشعلة التي يتم إشعالها.
 - انبعاث روابع عند الاستخدام لأول مرة. هذه الروائح تختفي بعد فترة.
 - اللهب برقاقي اللون. يرجع ذلك إلى الغبار الموجود في النطاق المحيط، والسوائل المنسكبة.
 - صوت فرقعة لبعض ثوان بعد إطفاء الشعلة. يرجع ذلك إلى تشغيل نظام الأمان.
- ← "نظام الأمان", صفحة 9

← "الملاحقات", صفحة 8

7.2 استخدام إناء الطهي

يؤثر اختيار ووضعية إناء الطهي على أمان الجهاز وفعاليته في استغلال الطاقة.

← "توفير الطاقة", صفحة 6

⚠ تحذير - خطر نشوب حريق!

- التركيبات المحيطة القابلة للاحتراق يمكن أن تشتعل.
- احتفظ بمسافة أمان مقدارها 50 مم بين وعاء الطهي والتركيبات المحيطة القابلة للاحتراق.

إناء الطهي المشوه لا يستقر على نطاق الطهي ويتمكن أن ينقلب.

قد ينقلب إناء الطهي جيداً في المنتصف على الشعلة.

قم بتركيب إناء الطهي بشكل صحيح على الشبكات تم وضعه على الشعلة السلكية.

ملاحظة:

- احرص على مراعاة الإرشادات التالية لضمان أداء الجهاز لوظيفته بشكل سليم:
- يجب تركيب أجزاء الشعلات ← صفحة 7 و الشبكة السلكية ← صفحة 7 بشكل صحيح.
 - ولا الخلط بين أغطية الشعلات.
 - احرص على توفير أعلى مستوى من النظافة. قم بتنظيف شمعات الإشعال بصفة منتظمة باستخدام فرشاة صغيرة غير معدنية. واحرص على مراعاة عدم اللجوء للطرق بشكل عنيف على شمعات الإشعال.
 - يجب أن تكون ثقوب وحزوز الشعلات نظيفة من أجل الاستعمال الصحيح للهب.
- ← "تنظيف الشعلات", صفحة 10

6.2 نظام الأمان

يقوم نظام الأمان (العنصر المحراري) بقطع تيار الغاز، إذا انطفئت الشعلات دون قصد. لإشعال الشعلة، يجب عليك تفعيل النظام الذي يقوم بتنشيف تيار الغاز.

- 1. قم بإشعال الشعلة، دون ترك طارة الاستعمال.
- فيتشتعل اللهب.
- 2. احتفظ بطاولة الاستعمال مضبوطة لمدة 4 ثوان أخرى.

7 أواني الطهي

ستساعدك هذه الإرشادات على توفير الطاقة وتجنب إلحاق أضرار بأواني الطهي.

7.1 إناء الطهي المناسب

استخدم فقط إناء الطهي ذي القطر المناسب. يجب ألا يبرز إناء الطهي عن حافة الموقد.

لا تستخدم أدنى إناء طهي صغير على شعلة كبيرة. لا ينبغي أن يلامس اللهب جوانب إناء الطهي.

| الشعلة | أدنى قطر لقاعدة إناء الطهي | أدنى قطر لقاعدة إناء الطهي |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| الشعلة متعددة التيجان | 30 سم | 22 سم |
| الشعلة القوية | 26 سم | 20 سم |
| الشعلة العادية | 22 سم | 12 سم |

استخدام إناء الطهي ذي القاعدة المقببة فقط على الشعلة متعددة التيجان.

- يجب أن يتوفر الموقد على شعلة متعددة التيجان وشبكة سلكية إضافية لمقلة ووك.
- يجب تركيب الشبكة السلكية الإضافية لمقلة ووك بشكل صحيح.

8 توصيات الضبط من أجل الطهي

| درجة الطهي | تحضير الطعام | نصائح الطهي |
|------------|---|--|
| 7-9 | <ul style="list-style-type: none"> بدء عملية الطهي: المكرونة، الحساء، الكريمة، باييلا، البقويليات، أرز بالحليب. القلي بالزيت: خضروات تيمبورا، كروكيت، بطاطس بوم فري، أو ملillet بطاطس، سكالوب، أطعمة مجمدة، مخبوزات. التحمير بقليل من الزيت: أو ملillet فرنساوي، شرائح لحم، ستروجانوف من شرائح لحم خاصة. القلي، التحمير السريع: الخضروات واللحوم. | <p>يمكنك باستخدام طارات الاستعمال ضبط حجم اللهب بشكل تدريجي على درجات قدرة مختلفة من 1 إلى 9. توقف أزمنة الطهي ودرجات القدرة على نوع الطعام ووزنه وجودته ونوع الغاز المستخدم، وعلى خامة أواني الطهي.</p> <p>نصائح</p> <ul style="list-style-type: none"> - عند إعداد الحساء أو الكريمة أو العدس أو الحمص ضع جميع المكونات في نفس الوقت في إناء الطهي. - مع الوجبات المقلية قم بتسفين الزيت أولاً. بمجرد بدء التحمير، يتم تثبيت درجة الحرارة ومواهمة درجة القدرة عند الحاجة. عند إعداد أكثر من وجبة انتظر حتى يتم الوصول لدرجة الحرارة مرة أخرى. قم بتقليل الطعام بانتظام. - لتقليل زمن الطهي: <ul style="list-style-type: none"> - استخدم إناء الطهي السريع، لطهي الكريمة والبقويليات. اتبع تعليمات المجهة الصانعة عند استخدام إناء الطهي السريع. - يجب أن يغلي الماء قبل وضع المكرونة أو الأرز أو البطاطس. بعد ذلك قم بمواهمة درجة القدرة لمواصلة الطهي. - عند طهي الأرز والبطاطس استخدم غطاء. |
| 4-6 | <ul style="list-style-type: none"> مواصلة عملية الطهي: المكرونة، الحساء، الكريمة، باييلا، البقويليات، أرز بالحليب. القلي بقليل من الزيت: بيف برج، ناقانق، سلمون مشوي، كفتة. يخنة، لحم مشوي: يخني راغو، حساء غولياش، يخني راتاتوبي. الطهي في درجة حرارة متوسطة: صوص الجبن، صوص بشاميل، صلصة كاربونارا، بيترزا بابوليتانا، بودينج، كريب. إذابة التجمد: المجمدات. | <ul style="list-style-type: none"> - استخدم إناء الطهي السريع، لطهي الكريمة والبقويليات. اتبع تعليمات المجهة الصانعة عند استخدام إناء الطهي السريع. - يجب أن يغلي الماء قبل وضع المكرونة أو الأرز أو البطاطس. بعد ذلك قم بمواهمة درجة القدرة لمواصلة الطهي. - عند طهي الأرز والبطاطس استخدم غطاء. |
| 1-3 | <ul style="list-style-type: none"> جاهز الطهي: أرز، باييلا، بقويليات، أرز بالحليب. الطهي بالبخار: الأسماك، الخضروات. التخزين والاحتفاظ بالسخونة: الوجبات الجاهزة. | <ul style="list-style-type: none"> - غليان الماء - الفيز في حمام مائي: البسكويت، البويدنج وبودينج الفيز. - التحمير في درجة حرارة عالية: أطباق آسيوية. |
| 1 | الصهر: الزبدة، الشوكولاتة، الجيلاتين، العسل، الكراميل. | |

9 التنظيف والعناية

نظف جهازك واعتنى به بدقة، كي يظل قادرًا على أداء وظيفته لمدة طويلة.

9.1 مواد التنظيف

يمكنك الحصول على مواد التنظيف المناسبة لدى خدمة العملاء أو عبر المتجر الإلكتروني.

تنبيه!

- الممنظفات غير المناسبة يمكن أن تضر بسطح الجهاز.
- لا تستخدم منظفات خادشة أو مواد تنظيف حادة.
- لا تستخدم الليف المعدني.
- لا تستخدم أي سكين أو أشياء حادة لإزالة بقايا الأطعمة الجافة من الموقد.
- لا تستخدم سكين أو أي أشياء حادة لتنظيف الفاصل بين الزجاج وأغطية الشعلات والقطاعات المعدنية أو الواح الزجاج أو الألومنيوم.
- لا تستخدم أية أجهزة تنظيف بالبخار.

9.2 تنظيف الجهاز

تنبيه!

إذا تم فك طارة الاستعمال أثناء تنظيف الجهاز، يمكن أن تتوجل الرطوبة وتصيب الجهاز من الداخل بالضرر.

▪ أثناء تنظيف الجهاز لا تقم بفك عناصر الاستعمال.

1. اترك الجهاز يبرد.

- استخدم في التنظيف فرشاة غير معدنية ومحلول صابوني.
- قم بتجفيف الجهاز تماماً. وجود قطرات ماء أو نطاقات رطبة في بداية الطهي، يمكن أن يؤدي إلى تعرض طبقة الإيناميل للضرر.
- اترك الجهاز يبرد.
- اترك الجهاز يبرد.
- استخدم في التنظيف فرشاة غير معدنية ومحلول صابوني.
- قم بتجفيف الجهاز تماماً. وجود قطرات ماء أو نطاقات رطبة في بداية الطهي، يمكن أن يؤدي إلى تعرض طبقة الإيناميل للضرر.

- قم بتنظيف النطاق حول الوسادات المطاطية بعناية.
عندما تتحل الوسادات المطاطية، يمكن أن تخدش الشبكة الموقد.
4. بدلاً من ذلك يمكنك تنظيف الشبكة في غسالة الأطباق.
استخدم مواد التنظيف الموصى بها من الجهة الصانعة لغسالة الأطباق. في حالة الاتساع الشديد يوصى بتنظيف الشبكة السلكية.
5. قم بتغليف الجهاز تماماً. وجود قطرات ماء أو نطاقات رطبة في بداية الطهي، يمكن أن يؤدي إلى تعرض طبقة الإنعاميل للضرر.
6. قم بتركيب الشبكة السلكية.
← "الشبكات السلكية", صفحة 7

4. قم بتركيب أجزاء الشعلة. تأكد من أن غطاء الشعلة موضوع بشكل صحيح على الموزع.
← "الشعلة", صفحة 7

9.4 تنظيف الشبكة

- ملاحظة:** احرص على مراعاة الإرشادات الخاصة بمواد التنظيف.
- ← "مواد التنظيف", صفحة 10
1. اترك الجهاز يبرد.
 2. أخلع الشبكة السلكية بحذر.
 3. استخدم في التنظيف فرشاة غير معدنية و محلول صابوني.

10 التغلب على الاختلالات

⚠ تحذير - خطر الصعق الكهربائي!

- تنتوي أعمال الإصلاح غير السليمة فتباً على أخطار وحدهم أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.
- لا يسمح إلا باستخدام قطع الغيار الأصلية لإصلاح الجهاز.
- إذا كان كابل الكهرباء لهذا الجهاز متضرراً، يجب تغييره من قبل الجهة الصانعة أو مركز خدمة العملاء التابع لها أو من قبل فني مؤهل بشكل مماثل، وذلك لتجنب المخاطر.

يمكنك أن تقوم بنفسك بإصلاح الأعطال البسيطة بجهازك. اقرأ معلومات التغلب على الأعطال قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع. حيث يجنبك ذلك أية تكاليف غير ضرورية.

⚠ تحذير - خطر الإصابة!

- تنتوي أعمال الإصلاح غير السليمة فتباً على أخطار وحدهم أفراد الطاقم الفني المدرب من يسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.
- إذا تعطل الجهاز، فاتصل بخدمة العملاء.

10.1 الاختلالات الوظيفية

السبب والتغلب على الأعطال

حدث خلل بالتشغيل الكهربائي العام.

- افحص المصهر الكهربائي في صندوق المصاہر.

تم تفعيل المصهر الآوتوماتيكي أو مفتاح حماية من تسرب التيار.

- افحص في صندوق المصاہر ما إذا كان قد تم تفعيل المصهر الآوتوماتيكي أو مفتاح حماية من تسرب التيار.

لم يتم إدخال قابس كابل الكهرباء.

- وصل الجهاز بشبكة الكهرباء.

الإمداد بالتيار الكهربائي منقطع.

- افحص ما إذا كانت إضاءة الغرفة أو الأجهزة الأخرى في الغرفة تعمل.

توجد بين شمعة الإشعال والشعلة بقايا طعام أو اتساخات.

- قم بتنظيف المكان البيني بين شمعة الإشعال والشعلة.

أجزاء الشعلة مبللة.

- قم بتجفيف أجزاء الشعلة بعناية.

أجزاء الشعلة موضوعة بشكل خاطئ.

- وضع أجزاء الشعلة بشكل صحيح.

لم يتم تأريض الجهاز أو تم توصيله بشكل غير سليم أو كابل التأريض تالف.

- اتصل بفني كهرباء.

أجزاء الشعلة موضوعة بشكل خاطئ.

- وضع أجزاء الشعلة بشكل صحيح.

يوجد اتساخ في الفتحات بالشعلة.

- قم بتنظيف وتجفيف فتحات الشعلة.

تم غلق الإمداد بالغاز عبر الصمامات البينية.

- افتح الصمامات البينية.

خاصية الإشعال الذاتي لا تعمل.

لهب الشعلة غير متساوي.

ووضع أجزاء الشعلة بشكل خاطئ.

يوجد اتساخ في الفتحات بالشعلة.

تم غلق الإمداد بالغاز عبر الصمامات البينية.

افتتح الصمامات البينية.

تدفق الغاز ييدو غير طبيعي أو لا يخرج غاز

أساساً.

| العطل | السبب والتغلب على الأعطال |
|--|--|
| تدفق الغاز بيده و غير طبيعي أو لا يخرج غاز أساساً. | <p>أسطوانة الغاز فارغة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ قم بتغيير أسطوانة الغاز. |
| هناك رائحة غاز بالمطبخ. | <p>طارة الاستعمال مفتوحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪أغلق طارات الاستعمال. |
| تم توصيل أسطوانة الغاز بشكل غير سليم. | <p>تأكد أن أسطوانة الغاز موصولة بشكل سليم.</p> |
| وصلة الغاز المغذية للجهاز غير محكمة. | <ol style="list-style-type: none"> 1. أغلق محبس الغاز الرئيسي. 2. قم بتهوية المكان. |
| اتصل بفني تركيب معتمد على الفور، ليقوم بفحص دورة الغاز ويصدر لك شهادة بالتركيب. | <ol style="list-style-type: none"> 3. اتصل بفني تركيب معتمد على الفور، ليقوم بفحص دورة الغاز ويصدر لك شهادة بالتركيب. |
| لا تستخدم الجهاز إلى أن تتأكد من عدم تسرب الغاز من التركيب أو من الجهاز. | <ol style="list-style-type: none"> 4. لا تستخدم الجهاز إلى أن تتأكد من عدم تسرب الغاز من التركيب أو من الجهاز. |
| تنطفئ الشعلة على الفور بمجرد ترك طارة الاستعمال. | <p>لم يتم الضغط على طارة الاستعمال لمدة كافية.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. احتفظ بطارة الاستعمال مضبوطة لعدة ثواني بعد الإشعال. 2. اضغط على طارة الاستعمال للداخل جيداً. |
| يوجد اتساخ في الفتحات بالشعلة. | <p>يختلف بيان درجة الطهي بوحدة العرض دائماً عن درجة الطهي المختارة بواسطة طارة الاستعمال.</p> |
| خطأ في معايرة الوحدة الإلكترونية. | <p>خطأ في معايرة الوحدة الإلكترونية.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ قم بإجراء المعايرة وفقاً لدليل التركيب. |
| الوحدة الإلكترونية تعرضت للسخونة المفرطة. | <p>خاصية الإشعال الذاتي لا تعمل ويظهر في وحدة العرض الرمز 2F أو 2F.</p> |
| أطفئ الشعلات أو استخدم فقط أدنى درجة قدرة، حتى تبرد الوحدة الإلكترونية بشكل كاف. | <p>أطفئ الشعلات أو استخدم فقط أدنى درجة قدرة، حتى تبرد الوحدة الإلكترونية بشكل كاف.</p> |
| خطأ في الوحدة الإلكترونية. | <p>ويضيء في وحدة العرض 4F, 3F, 5F, 9F, 8F, 6F.</p> |
| افصل الموقذ عن الشبكة الكهربائية. | <ol style="list-style-type: none"> 1. افصل الموقذ عن الشبكة الكهربائية. 2. انتظر عدة ثوان، وقم بالتوصيل من جديد. 3. إذا استمر البيان في الإضاءة، أبلغ خدمة العملاء. |

11 خدمة العملاء

عندما تواصل مع خدمة العملاء، سوف تكون بحاجة إلى رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD-Nr.) الخاصين بجهازك. تجد بيانات الاتصال بخدمة العملاء في فهرس خدمة العملاء المرفق أو على موقعنا الإلكتروني.

11.1 رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD)

تجد رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD) على لوحة الصنع للجهاز.

- وسوف تجد لوحة الصنع:
- على بطاقة بيانات الجهاز.
 - على الجانب السفلي للموقذ.

كي تجد بيانات جهازك ورقم هاتف خدمة العملاء مجددًا بسرعة، يمكنك تدوين البيانات.

تحصل على قطع الغيار الأصلية المهمة للوظيفة وفقاً للائحة التصميم البئي ذات الصلة لدى خدمة العملاء الخاصة بنا لمدة 10 سنوات على الأقل بدءاً من تسويق جهازك داخل المنطقة الاقتصادية ذات الصلة بالوظيفة يمكن الحصول على قطع غيار أصلية ذات الصلة من وفقاً لتوجيهات التصميم الإلكتروني ذات الصلة من خدمة العملاء لمدة 10 سنوات على الأقل من تاريخ استلام العميل للسلعة أو تاريخ تفعيل الضمان للسلع التي تحتاج إلى تركيب أو تشغيل¹.
ملاحظة: تكون الاستعانة بخدمة العملاء مجانية في إطار اشتراطات ضمان الجهة الصانعة.

سوف تحصل على معلومات مفصلة حول فترة الضمان وشروطه في بلدك لدى خدمة العملاء الخاصة بنا أو لدى الناجر الذي تتعامل معه أو على موقعنا الإلكتروني.

12 التخلص

12.1 التخلص من الجهاز القديم

يمكن إعادة تدوير المواد الخام الثمينة من خلال التخلص من الجهاز بطريقة تحافظ على البيئة.

1. انزع القابس الكهربائي من كابل الكهرباء.
2. قطع كابل الكهرباء.

يمكنك الحصول على المعلومات الخاصة بأحدث سبل التخلص من المخلفات لدى تاجرك المتخصص أو لدى إدارة البلدية أو المدينة التي تتبع لها.

هذا الجهاز مطابق للمواصفة الأوروبية 2012/19 المجموعة الاقتصادية الأوروبية الخاصة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية

waste electrical and electronic equipment - WEEE

وهذه المواصفة تحدد الإطار العام لقواعد تسيير في جميع دول الاتحاد الأوروبي بخصوص استعادة الأجهزة



القديمة وإعادتها استغلالها.







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001616437 (021209)

ar1