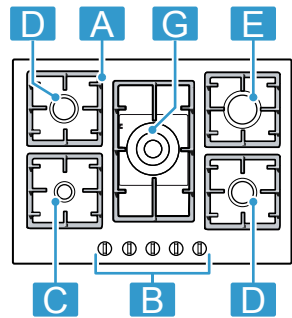


Constructa

משטח בישול באמצעות גז

CA2646.1|

he למשתמש מדריך



צריכה מירבית (גר' לשעה)	קוטר מומלץ של זרבוביית כלי הבישול (ס"מ)	זרבוביית כלי הבישול (ס"מ)	
73	50	12 - 16	C
127	66	14 - 22	D
218	87	20 - 26	E
290	102	22 - 30	G

רכיבים	1
תומכי סירים	A
-	
כפטור בקרה	B
-	
מעבר חסכווי	C
kW1,00	
מעבר עם הספק רגיל	D
kW1,75	
מעבר עם הספק מירבי	E
kW3,00	
מעבר רב-כתרי לוק	G
kW4,00	

¹ התמונות המוצגות במדריך זה נועדו להכוונה בלבד.

לקוחות נכבדים,

הננו מברכים אתכם עם הצלחה רוכשי מכשירי חשמל של חברת **CONSTRUCTA**.
הוראות הפעלה והתקינה אלה נועדו להסביר ולהנחות כיצד מפעילים מכשיר זה לקבלת התוצאות הטובות ביותר.
אנו משוכנים כי רכשתם מוצר מהימן ומוסלם, ומקוויים שהוא יפעל לשבעות רצונכם.

שימוש לב: הקפידו לקבל תעודת אחריות מקורית של **H/S/B**.

הערה!

חברת זו מתורגמת מלועזית, והיא מתאימה למספר רב של דגמים שלא בהכרח משוקים בארץ.

כל הזכויות שמורות ל- **BSH Home Appliances Group**.

התוכן שבמסמך זה הוא הקניין הרוחני הבלעדי של **BSH**.
BSH שומרת את הזכות הבלעדית לתוכנו, במיוחד במקורה של תקנות פטנטים, פטנטים שימושיים, פטנט עיצוב ומתוגים. כל שכפול של מסמך זה וכל העברתו של תוכנו, בכל דרך, הינם אסורים. **BSH** תפעל בהתאם נגד כל הפרה של זכויותיה.



לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש דיגיטלי.

1.3 הגבלה על קבוצת משתמשים

モותר לילדיים בגילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות נמוכות או ללא נסiron או ידו מתאיימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם תחת פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הכרוכות בהפעלו.

אין לאפשר לילדיים לשחק עם המכשיר.

אין לאפשר לילדיים לנוקות את המכשיר או לבצע תחזוקת משתמש, אלא אם כן הם בני 15 שנים לפחות ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחק ילדים בני פחות מ-8 שנים מהמכשיר ומכל החשמל.

1.4 שימוש בטוח

⚠️ אזהרה – סכנות התפוצצות!

אץ שלף עלול לגרום לפיצוץ. מה עושים כאשר מריםים אץ או כאשר קיימות תקלות בהתקנת האץ

כבו מיד את אספקת האץ או סגרו את שסתום ברז האץ באופן מיידי.

כבו מיד להבות גליות או סיגריות.

אל תפעלו שום מתגי תאורה או מתגי מכשיר.

אין לשחרר תקע כלשהו מאף שקע.

אין להשתמש בטלפון או בטלפונים ניידים בתוך הבניין.

פתחו חלונות ואורורו את החדר.

פנו למרכז שירות הלקוחות או לספק האץ.

אץ שלף עלול לגרום לפיצוץ. כמוניות גז קטנות עלולות להצטבר במשך זמן ממושך ולהידלק.

סגרו את שסתום הבטיחות של אספקת האץ כאשר המכשיר אינו בשימוש במשך זמן ממושך.

אץ שלף עלול לגרום לפיצוץ. אם בלון האז הנוזלי אינו ניצב באופן אנכי, פרופן/בוטאן נוזלי עלול לחדרו למכשיר. הדבר עלול לגרום לפליטה של להבות חריוגות בעוצמתן מהמבערים. רכיבים עלולים להיפגש ולדלוף לאחר זמן מה, ולפלוט גז באופן בלתי נשלט.

יש להשתמש תמיד בבallon גז נוזלי שניצב באופן אנכי.

תיקון העניינים

1	בטיחות.....
2	מניעת נזקי רכוש.....
3	שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה.....
4	הכרת המכשיר.....
5	אבייזרים/אבייזרים.....
6	הפעלה בסיסית.....
7	כלי בישול.....
8	הגדירות מומלצות לבישול.....
9	ניקוי ותחזקה.....
10	פטרון בעיות.....
11	שירותות לקוחות.....
12	השלכה לאשפה.....

1 בטיחות ⚠️

שימוש לב להווארות הבטיחות להלן.

1.1 הנחיות כלליות

█ קראו בקפידה את הווארות ההפעלה.

█ שמרו על הווארות ההפעלה וכן על מסמכי המוצר במקומות בטוח לעיון עתידי או עבור בעליים הבאים.

█ אל תחברו את המכשיר אם התגלו נזקי הובלה.

1.2 ייעוד השימוש

שימוש בטוח במכשיר מחייב התקנה נכונה על פי הווארות הבטיחות. המתקן אחראי לוודא שהמכשיר עובד בצורה מושלמת במקום התקנתו.

יש להשתמש במכשיר רק:

█ למטרות בישול.

█ תחת השגחה. אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה בעת בישול במשך פרקי זמן קצרים.

█ בשוק הבית הפרטני ובסביבה הביתהית.

█ עד לגובה של 2000 מ' לכל היוטר מעל פני הים.

אין להשתמש במכשיר:

█ בסירות או בכלי רכב.

█ כאמצעי לחימום החדר.

█ עם טימר חיצוני או שלט רחוק.

█ בחוץ

- ◀ הגז שנפלט עלול להתלקח.
- ◀ אם המבער לא נדלק לאחר 10 שניות, סובבו את כפטור הבקרה למצב אפס ופתחו את הדלת או החלון של החדר. המתינו דקה לפחות לפני שתנסלו הידליק שוב את המבער.

- ◀ במקרה של להבות המבער כבotta בטעות, כבו את בקרת המבער ואל תנסו להציג מחדש את המבער למשך דקה אחת לפחות. המתינו דקה לפחות לפני שתנסלו הידליק שוב את המבער.
- ◀ מוצרי מזון עלולים להתלקח.
- ◀ יש להשגיח על מהלך הבישול. במהלך>bישול קצר,
- ◀ יש להשגיח כל הזמן.

⚠ אזהרה – סכנות כוויות!

- ◀ חלקים נגשים עלולים להתחמם במהלך הפעלה.
- ◀ הרחיקו מהמכשיר ילדים קטנים.
- ◀ רשות מגן לכיריים עלולים לגרום לתאונות.
- ◀ לעולם אל תשתמשו ברשות מגן לכיריים.
- ◀ כלי>bישול ריק מתחمم בצורה קיצונית כאשר מניחים אותו על מבער גז מופעל.
- ◀ אין לחמם כלי>bישול ריקים.
- ◀ המכשיר מתחمم במהלך הפעלה.
- ◀ הניחו למכשיר להתקרר לפני הניקוי.

⚠ אזהרה – סכנות התחלמות!

- ◀ תיקונים שבוצעו באופן לא מקצועי מהווים סכנה.
- ◀ יש לאפשר אך וرك לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- ◀ השתמשו אך וرك בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- ◀ אם קיבל החשמל של מכשיר זה פגום, הוא יוחלף על-ידי היצרן, שירות הלקוחות של היצרן או איש בעל הסמכה דומה כדי למנוע סיוכן.
- ◀ אם המכשיר או קיבל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- ◀ לעולם אין להפעיל מכשיר פגום.
- ◀ אין לשורר את המכשיר מחדל נתקnak את המכשיר. נתנו תמיד את המכשיר מהחשמל.
- ◀ אם המכשיר או קיבל החשמל פגומים, נתנו באופן מיידי את לקבל החשמל או כבו את הנתניך בתיבת הנticיכים וסגורו את אספקת הגז.
- ◀ צרו קשר עם שירות הלקוחות. ←עממוד 11
- ◀ חידרת לחות עלולה לגרום להתחלמות.
- ◀ אין להשתמש במכשיiri ניקוי באדים או בלוח גבוה לניקוי המכשיר.
- ◀ השימוש כבלי החשמל במכשיiri شمالים עלול להימס בגע עם חלקו מכשיר חמים.
- ◀ יש למנוע מכביי החשמל של מכשיiri شمالים לגעת בחלקי המכשיר החמים.

⚠ אזהרה – סכנות הרעלה!

- ◀ השימוש במכשיר לבישול בגז קרוך בהצברות חום, לחות ותוצריו בעירה בחדר שבו הוא מותקן.
- ◀ וודאו שהמטבח מאורור היטב, במיוחד כאשר מפעלים מכשיר>bישול באז.
- ◀ כאשר נעשה שימוש מוגבר וממושך במכשיר לפרקי זמן ממושכים, וודאו שהייה קיים אוורור נוסף כך שתוצרי העירה יפונו באופן בטוח החוצה, לדוגמה, כאשר נעשה שימוש לצורך האעורו הקיים, יש להגדיר דרגת יצוע גבואה יותר ובו זמני לודא שהאוורור בחדר בו יותקן המכשיר יוחלף באורור צח התקיעו במומחים בזמן התקנת ציוד אוורור נוסף.

⚠ אזהרה – סכנות שריפה!

- ◀ בישול עם שמן או שמן על הכיריים ללא השגחה עלול להיות מסוכן ולגרום לשရיפות.
- ◀ לעולם אל תשאירו שמן ושומן חמימים ללא השגחה.
- ◀ לעולם אל תנסו לבנות אש באמצעות מים, אלא כבוי את המכשיר ואז כסו את הלבהות, למשל באמצעות מכסה או שמיכת כיבוי.
- ◀ לעולם אל תניחו חפצים דליקים על הכיריים או בסביבתן הקרובה.
- ◀ לעולם אל תאחסנו חפצים על הכיריים.
- ◀ המכשיר יתחמם מאוד.
- ◀ אין לאחסן חפצים מתלקחים או תרסיסים ב מגירות שנמצאות ישירות מתחת לכיריים.
- ◀ לעולם אין לאחסן או להשתמש בחומרים דליקים (כגון תרסיסים או תכשירי ניקוי) מתחת למכשיר או בקרבתו.
- ◀ כיסויי הכיריים עלולים לגרום לתאונות, לדוגמה הם עלולים להתחמם מאוד, להתלקח או לגרום לחומרים להתרוף.
- ◀ אין להשתמש בכיסויי כיריים.
- ◀ כשמבערי הגז פועלים מבלי שמונה עליהם כלי>bישול, הם עלולים לצבור חום רב. הדבר עלול לגרום לנזק או להתקחות קולט האדים שמעליין.
- ◀ יש להפעיל את מבעריו הגז רק כאשר יש עליהם כל>bישול.
- ◀ המכשיר מתחمم מאוד, בדים וחומרים אחרים עלולים להידלק.
- ◀ הרחיקו בדים (לדוגמה בגדים או וילונות) מהלהבות.
- ◀ אל תכניiso לעולם ידיים לההבות.
- ◀ אל תניחו חפצים דליקים (לדוגמה מגבות נייר או עיתונים) על, בסמוך או מחורי המכשיר.

כלי בישול שאינם בגודל המתאים או שנזקו או שሞכו באופן לא מתאים עלולים לגרום לפציעות קשות.

- ◀ עיינו במידע לגבי כלי הבישול.
- ◀ בהפעלת המבערים, נוצרים ניצוצות במצחיהם.
- ◀ לעומתם אל תיגעו במצחיהם בעת הדלקת המבער. אם כפטור הבקרה קשה מדי לסיבוב או רופף מדי, אין להשתמש בו.
- ◀ פנו מיד למרczy שירות הלקוחות שלנו כדי לתקן או להחליף את כפטור הבקרה.
- ◀ מכשיר עם משטחים סדוקים או שבורים עלול לגרום לחתקים.
- ◀ אין להשתמש במכשיר עם משטחים סדוקים או שבורים.

⚠ אזהרה – סכנות חנק!

ילדים עשויים להניח חומרו אריזה מעלה ראשיהם או לעטוף את עצם בהם ולהיחנק.

- ◀ הרחיקו את חומרו האריזה מילדיים.
- ◀ אין לאפשר לילדים לשחק עם חומרו האריזה.
- ◀ ילדים עלולים לשאוף או לבלו חלקים קטנים ולהיחנק.
- ◀ יש להרחיק חלקים קטנים מילדיים.
- ◀ אין להתריר לילדים לשחק בחלקים קטנים.

תקלות או נזק למכשור ותיקונים שלא בוצעו כהלכה מהווים סכנה.

- ◀ לעולם אל תפעלו את המכשור אם יש בו תקלת.
- ◀ אם יש תקלת המכשור, ותקו את תקע החשמל מהSKU או כבו את הנטייר בתיבת הנטיפים. נתקו את אספקת הגז והתקשו לשירות הלקוחות.
- ◀ דאגו תמיד לך, שתיקונים במכשיר והחלפת צנרת גז שנזוקה יבוצעו על ידי צוות מיומן ומומחה.
- ◀ סדקים או שברים ממשת החוכחתם מסוכנים.
- ◀ יש לכבות מיד את כל המבערים וכל אחד מרכיביו חימום חשמלי ולנתק את המכשור משקע החשמל.
- ◀ כבו את אספקת הגז.
- ◀ אין לגעת במשטחי המכשור.
- ◀ התקשו לשירות הלקוחות.
- ◀ תנודות טמפרטוריה גדולות עלולות לגרום לזכוכית להישבר.
- ◀ מנעו רוחות פרצימ ושפיכת נוזלים קרים בזמן השימוש בכיריים.

2 מניעת נזקי רכוש

שימוש לב!

חום עלול לגרום נזק למכשירים סמוכים או לארון המתבח. אם המכשור פועל משך זמן ארוך, ייווצרו חום ולחות.

- ◀ פתחו חלון או הפעלו מלחבת גREL לטיגון ואפייה, בסירי חרס וכו' הצלברות חום עלולה להזיק למכשיר.
- ◀ אין להשתמש בשני מבערים או מקורות חום עבור כלי בישול אחד בלבד.
- ◀ אין להשתמש במחתבת גREL לטיגון ואפייה, בסירי חרס וכו' בעוצמה מלאה במשך זמן רב.
- ◀ הצלברות חום עלולה להזיק לבקרם.
- ◀ אין להשתמש בכלים בשול גודולים על מבערים בקרבת כפטורם הבקרה.
- ◀ אם כפטור בקרה כלשהו מסובב למצב שגוי, הדבר עלול לגרום לתקללה.
- ◀ יש לסובב תמיד את כפטור הבקרה למצב קבוע כאשר המכשור אינו בשימוש.

3 שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

3.1 עצות לחיסכון בחשמל

- כשר את הסירים עם מכסיים מתאימים.
- כשר אתם מבערים ללא מכסה, המכשור צריך אנרגיה רבה יותר באופן שימושו.
- ככל שניתן, מעטו להרים את המכסה.
- כשר אתם מרים את המכסה, אנרגיה רבה מבוצבת.
- השתמשו במכסה זכוכית.
- ניתן לראות את פנים הסיר מבעד למכסה הזכוכית מבלתי להרים אותו.

אם תקpid על הנוחיות אלה, מכשור יצורך פחות אנרגיה. בחרו מבער שגודלו כגודל הסיר שלכם. מרכזו את כלי הבישול על הכווים.

- עזה: יצרני כלבי בישול מצינינים בדרך כלל את הקוטר העליון של הסיר. הוא לעיתים קרובות גדול יותר מזה של הבסיס.
- כלבי בישול לא מתאימים או אורי בישול שאינם מכוסים במלואם צורכים אנרגיה הרבה.

- הקטינו בזמן לדרגת חום נמוכה יותר.
- דרגת בישול ממושך גבוהה מדי גורמת לבזבוז אנרגיה.

3.2 השלכת האריזה

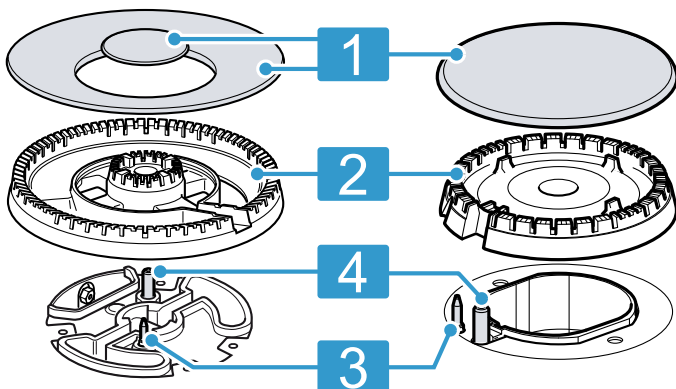
- כל חומריו האריזה יידיזוטיים לסביבה ווניטנים למחזרו.
- מיינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

- השתמשו בכלבי בישול המתאימים לכמות המזון.
- כלי בישול אדול עם תכליה מעטה צריך אנרגיה רבה יותר מאשר אחרים.
- בשלו עם מעט מים.
- ככל שיש יותר מים בכלבי הבישול, כך נדרש אנרגיה רבה יותר לחימום.

4 הכרת המכשיר

4.2 מבוער

כאן תוכלו למצוא סקירה של חלקיו המבער.



1 כיסוי המבער

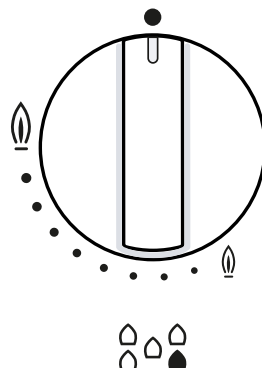
2 בסיסת המבער

3 צמד תרמי לניטור הלהבה

4 מצח

4.1 כפתורי בקרה

השתמשו בלוח הבקרה כדי לקבוע את כל הfonקציות של המכשיר ולהבלידת מנגנון הפעולה שלו. באמצעות כפתורי הבקרה ניתן לגדר את גודל הלהבה בהדרגה.



תמונה **משמעות**

• מבוער המשויך לכפתור הבקרה.

• המבער כבוי.

• הספק מרבי והצתה חשמלית של המבער.

• ההספק הנמוך ביותר.

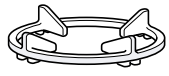
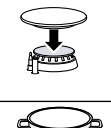
4.3 תומכי סירים

הניחו את תומכי הסירים באופן נכון. החיבו את כלי הבישול באופן נכון על תומכי הסירים. לעיתים אין להציג את כלי הבישול ישירות על המבער. הסיר תמיד את תומכי הסירים בזיהירות. הזרת תומך סיר אחד עלולה להזיז גם את תומכי הסירים הסמוכים. עזה: באמצעות ניקוי נכון, תוכלו להסיר את שאריות המטבח שנשארו על תומך הסיר עקב הזרת כלי הבישול.
← "ניקוי תומכי הסירים", עמוד 10

5 אביזרים אביזרים

תוכלו לראות בקטלוג שלנו, בוחנות באינטרנט, או באמצעות השירות לקוחות, איזה אביזר זמין עבור המכשיר שלכם.
www.constructa.com

ניתן לרכוש אביזרים באמצעות שירות הלקוחות, בוחנות המקצועית או באינטרנט. השתמשו באביזרים מקוריים בלבד, היוצרים והם מותאמים בדיקת מכשיר שלכם. האביזרים ספציפיים למכיר. בזמן הרכישה עליהם לפרט תמיד את היכינוי המדויק (E-Nr.) של המכשיר. ← עמוד 11

אביזרים	תיאור	שימוש
תומך סיר נוסף לווק אספרסו	 	<ul style="list-style-type: none"> לשימוש על מבוער רב-כתרי בלבד. השתמשו בו תמיד לכלי בישול בעלי תחתית כוורתה. מומלץ, כדי להאריך את תוחלת החיים של המכשיר.
כיפת רתיחה ממושכת	 	<ul style="list-style-type: none"> לשימוש אך ורק על גבי המבער בעל ההספק המזערי. השתמשו בכלים בישול בעלי קופר קטן מ-12.
צלהת רתיחה ממושכת	 	<ul style="list-style-type: none"> הצמידו מעל מכסה המבער החסכווני. השתמשו רק בהספק המזערי של המבער. נניחו את כלים הבישול על תומך הסירום, ולעומם לא ישירות על כיפת הרתיחה הממושכת.
צלהת רתיחה ממושכת	 	<ul style="list-style-type: none"> לבישול בחום נמוך. השתמשו במבער החסכווני או במבער עם ההספק הרגיל, אם יש מספר מבערים בעלי הספק רגיל, רצוי להשתמש במבערים האחוריים או הקדמיים הימניים. נניחו על תומך הסירום כשביליות כלפי מעלה, ולעומם לא ישירות על המבער.

6 הפעלה בסיסית

6.1 הצתת מבוער גז

במשטח הבישול קיימת הצתה אוטומטית של המבערים.

⚠️ אזהרה – סכנות שריפה!

הגז שנפלט עלול להתלקח.

אם המבער לא נדלק לאחר 10 שניות, סובבו אותו כפטור

הבקרה לUMBRELLA פחחות לפני הדרלן או החלון של החדר.

המתינו דקה לפחות לפני שתנסלו להדרלן שוב את המבער.

במקרה שללהבות המבער כבות בטוענו, כבו את ברחת המבער.

ואל תנסו להזכיר מחדש לUMBRELLA לשטנסלו להדרלן שוב את המבער.

1. לחזו את כפטור הבקרה של המבער שנבחר וסובבו אותו נגד

כיוון השעון, עד לדרגה האכמה ביתר.

החזיקו את כפטור הבקירה כשהוא לחוץ.

✓ ליד כל המבערים נוצרים ניצוצות ולהלהבה נדלקת.

2. המתינו שנייה אחת ואו שחררו את כפטור הבקירה.

← "מערכת בטיחות", עמוד 8

3. סובבו את כפטור הבקירה לUMBRELLA מUMBRELLA

4. אם לא התרחש הצתה, סובבו את כפטור הבקירה לUMBRELLA

כיבוי, וחזרו על הצעדים שתוארו קודם לכן. הפעם, החזיקו

את כפטור הבקירה לחוץ זמן מושך יותר (עד 10 שניות).

הערה:

שימוש לבתיחות הבאות, כדי להבטיח תפוקד נכון של המכשיר:

■ יש להניח את חלקי המבער – עמוד 7 ואת תומכי הסירום

– עמוד 7 באופן נכון.

■ אין להחליף את מסכי המבערים.

■ הקפידו על רמת נקיון גבוהה ביתר. נקי את המצתים באופן

סידר באמצעות מרשת קטנה, לא מתכתית. היזהר

שהמצטים לא יספגו מכות חזקות.

■ לצורך להבה תקינה, חורי המבער והחריצים חייבים להיות

נקים.

← "ניקוי המבערים", עמוד 9

6.2 מערכת בטיחות

מערכת הבטיחות (צמד תרמי) מפסיקת את זרימת הגז, אם המבערים כבויים בטיעות. כדי להציג את המבערים, יש להפעיל את המערכת המאפשרת את זרימת הגז.

1. הוציאו את המבערים מבלי לשחרר את כפטור הבקרה.

✓ להלהבה נדלקת.

2. החזיקו את כפטור הבקירה לחוץ לחולותין במשך 4 שניות נוספת.

6.3 הצתת ידנית של מבוער גז

במקרה של הפסקת חשמל תוכלו להציג את המבערים ידנית.

1. לחזו את כפטור הבקירה של המבער שנבחר וסובבו אותו נגד כיוון השעון, עד לדרגה האכמה ביותר.

2. קרבו מכשיר הצתה או להבה (מצית, גפרור וכוכ'ו) אל המבער.

6.4 כיבויי מבוער

סובבו את כפטור הבקירה בכיוון השעון למUMBRELLA.

6.5 התרכשות וגיליה בזמן הפעולה

התרכשות אלה הן ריגילות לגבי המכשיר:
■ רעש שיריקה קלים שימושיים מבוער מוצאת.

■ התנדפות ריחות בעת השימוש הראשוני. ריחות אלה געולים לאחר זמן-מה.

■ להבה בצבע כתום. התופעה נובעת מאבק בסביבה, מנוזלים שנשפכו וכו'.

■ רעש פיזיצים שנויות אחדות לאחר כיבוי המבער. התופעה נובעת מהפעלת מערכת הבטיחות.

← "מערכת בטיחות", עמוד 8

■ רעש נקייה, כאשר המבער מופעל מזמן ידנית. בעת שימוש בגז נוזלי, הרעש עלול להיות חזק יותר מאשר בשימוש בגז טבעי.

7 כלי בישול

7.2 השימוש בכלי הבישול

בחירה כלי הבישול ואופן הצבעו משפיעים על הבטיחות והיעילות האנרגטית של המכשיר.

← "עצות לחיסכון בחשמל", עמוד 6

⚠️ אזהרה – סכנת שריפה!

- חפצים דליקים עלולים להתלקח.
- ◀ שמרו על מרחק של 50 מ"מ לפחות בין כלי הבישול לבין חפצים דליקים.

אין להשתמש בכלי בישול מעוזות איננו עומד מעוזות. השתמשו אך ורק בכלי יציב על משטח הבישול והוא עלול להתפרק.

הציבו את כלי הבישול כשהוא ממורכב מיל המבער.

הציבו את כל הרכיבים באופן נסוך על תומכי הסירם. אם תציבו אותו ישירות על המבער.

מידע זה סופק כדי לעזור לכם לחסוך באנרגיה ולהימנע מגירימת נזק לכלי הבישול.

7.1 כלי בישול מתאימים

השתמשו בכלי בישול בקוטר המתאים בלבד. אסור שימוש כלי הבישול יבלטו מעל לקטה משטח הבישול. ← עמוד 2

עלולים אל תשמשו בכלי בישול קטנים על גבי מבקרים גדולים.

אסור שהלהבות יגעו לדפנות כלי הבישול.

כללי בישול בעלי תחתית קעורה השתמשו במבער הרב-כתרי בלבד.

▪ משטח הבישול חייב להיות מצוד במבנה רב-כתרי ובתום סירם נסוך לוק.

▪ יש להניח את תומק הסירם הנוסף לוק באופן נכון.

← "אביירימאביזרים", עמוד 7

8 הגדרות מומלצות לבישול

משci הבישול ודרגות החימום תלויים בסוג המזונות, במשקלם ובאיכותם, בסוג הגז שבו נעשו שימורו ובחומר של כלי הבישול.

מבנה	דרגת החימום הגבוהה ביותר/ חזקקה	דרגת החימום הבינונית	דרגת החימום הנמוכה ביותר
מבנה רב-כתרי לוק	הרתחה, בישול, צלייה בגריל, השחמה, פאייה, מנوت אסיטיות (ЛОК)	חימום ושמירה על חום: ארכות מוכנות, מנות מוכנות	חימום ושמירה על חום: ארכות מוכנות, פאייה, מנות מוכנות
מבנה עם הספק מרבי	שניצל, סטייק, טורטיה, מטוגנים	אורז, רוטב شمال, רагו	אידוי: דגים, ירקות
מבנה עם הספק רגיל	תפוחי אדמה מאודים, ירקות טריים, תבשילי קדרה, אטריות	חימום ושמירה על חום של מנות מוכנות וబישול התבשילים עדינים	חימום ושמירה על חום של מנות מוכנות, מנות מוכנות
מבנה חסכוני	בישול: התבשילים, אורז בחלב, קרמל ג'לטין	הפרשה ובישול איטי: קטניות, פירות, מוצריים קופאים	הכנה/המסה: חמאה, שוקולד,

9 ניקוי ותחזוקה

9.2 ניקוי המכשיר

שימוש לב!

אם מסירים את כפטורי הבקרה בזמן ניקוי המכשיר, לחות עלולה לחדר ול挚יך חלק הפנימי של המכשיר.

◀ אין להסיר את כפטורי הבקרה בעת ניקוי המכשיר.

1. הניחו למכשיר להתקර.
2. נקו אותו בספוג, סבון ומים.
3. יבשו במטליח רכה.

עזה: יש להסיר מיד נחלים שאלשו. בדרך זו נמנעת הידבקות שאריות מזון, והמאץ בעת הניקוי שלאחר מכן מופחת.

9.3 ניקוי המבערים

נקו את פני השטח של חלקי המבער לאחר כל שימוש. כך תמנעו את שריפתן של שאריות מזון.

שימוש לב!

חלקי המבערים עלולים להינזק, אם תשטפו אותם במידח כלים. ◀ אין לשטוף את החלקים המבערים במידח כלים.

נקו וטפלו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתפקד לאורך זמן.

9.1 אמצעי ניקוי

תוכלו להשיג מוצרי ניקוי מתאימים דרך מרכז שירות לקוחות או החנות המקומית שלנו.

שימוש לב!

מוצרי ניקוי לא מתאימים עלולים לגורום נזק לשטחי המכשיר.

◀ אין לשמש בחומרני ניקוי גסים או שוחקים.

◀ אין לשמש בצמר פלדה.

◀ אין לשמש בסכין או בחפצים חדים, כדי להסיר מהכיריים שאריות מזון שהתייבשו.

◀ אין לשמש בסכינים או בחפצים חדים לניקוי החיבור שבין הזכוכית לבין מסגרות המבערים, פרופילי המתכת או לוחות החוכיות או האלומיניום.

◀ אין לשמש במכשרי ניקוי בקיטור.

- שימוש לב!**
- תומכי הסירים עלולים להינזק אם תשטפו אותו במידת כלים.
 - אין לנוקות את החצובות במידת הכלים.
 - 1. הניחו למכשיר להתקרר.
 - 2. הסירו את תומכי הסירים בזיהירות.
 - 3. נקו באמצעות מברשת לא מתכתית ומי סבון.
 - נקו היטב את האור סביר ריפוי הגומי. אם ריפוי הגומי משתחררת, תומכי הסירים עלולים לשרטוט את הカリים.
 - 4. יבשו את המכשיר לחЛОטן. אם בתחלת הבישול יש טיפות מים או אוזרים לחם, האAMIL עלול להינזק.
 - 5. הניחו את תומכי הסירים באופן נכון.
 - ← "תומכי סירים", עמוד 7

- הערה: שימוש לב להנחיות על גבי חומרני הניקוי .
← "אמצעי ניקוי", עמוד 9
- 1. אפשרו למכשיר להתקרר.
 - 2. נקו באמצעות מברשת לא מתכתית ומי סבון.
 - 3. יבשו את המכשיר לחלווטן. אם בתחלת הבישול יש טיפות מים או אוזרים לחם, האAMIL עלול להינזק.
 - 4. הניחו את חלקו המבער במקום. ודאו שמכסי המבערים ממוקמים נכון על הסעפת.
← "すべיע", עמוד 7

9.4 ניקוי תומכי הסירים

הערה: שימוש לב להנחיות על גבי חומרני הניקוי .
← "אמצעי ניקוי", עמוד 9

10 פתרון בעיות

⚠️ זהירות – סכנות התחשמלות!

- תיקונים שבוצעו באופן לכוון מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך וرك לטכנאים מיומנים לבצע תיקון המכשיר.
- השתמשו אך וرك בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה FAGOM, הוא יוחלף על-ידי היצרן, שירות הלקוחות של הייצן או איש בעל הסמכה דומה כדי למנוע סיכון.

ניתן לתקן בעיות קלות במכשיר בעצמכם. קראו מידע על פתרון תקלות לפני שפניהם פונם לשירות הלקוחות שלו. כך תימנע מעליות מיותרות.

⚠️ זהירות – סכנות פיצעה!

- תיקונים לא נכונים הם מסוכנים.
- יש לאפשר אך וرك לטכנאים מיומנים לבצע תיקוני במכשיר.
- אם המכשיר פגום, פנו לשירות הלקוחות.

10.1 תקלות

תקלה	סיבה ופתרון בעיות
פעולות החשמל הכללית מופרעת.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ הנתיק שרוף. ▪ בדקו את הנתיק בתיבת הנティיכים.
מערכת הבטיחות האוטומטית או מפסק זרם הדלק הופעל.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ בדקו בארון הנטייכים, האם מערכת הבטיחות האוטומטית או מפסק זרם הדלק הופעל.
תקע החשמל של כבל החשמל איינו מחובר.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ חקרו את המכשיר לרשות החשמל.
אספקת החשמל נותקה.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ בדקו האם תאורת המטבח או המכשירים האחרים פועלים.
החשמל האוטומטית אינה פועלת.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ יש שאריות מזון או לכLOOR בין המצת לבין המבער. ▪ נקו את המרווחים בין המצתים למבערים.
חלקי המבער רטוביים.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ יבשו את החלקי המבער בקפידה.
חלקי המבער אינם ממוקמים כראוי.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ מקמו את החלקי המבער כהכלחה.
המכשיר אינו מואר, אינו מחובר כהכלחה או חוט ההארקה פגום.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ צרו קשר עם חשמלאי מוסמך.
לחלי המבער אינה אחידה.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ חלקי המבער אינם ממוקמים כראוי. ▪ מקמו את החלקי המבער כהכלחה.
הפתחים במבער מלוכלכים.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ נקו ויבשו את הפתחים במבער.
נראה שהגז אינו תקין או שהוא לא מושלב.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ כניסה הגז חסומה על ידי שסתומי בניינים מושלבים. ▪ פתחו את שסתומי הבניינים המשולבים.
מייל הגז ריק.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ מיליל הגז.
כפתור בקרה פתוח.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ החליפו את מייל הגז.
יש ריח של גז במטבח.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ סגורו את כפתור הבקרה.

תקלה	סיבה ופתרון בעיה
	יש ריח של גז במטבח.
	בלון הגז לא חובר כהכלכה. ▪ וDAO שבלון הגז מחובר כהכלכה.
	צינור הגז למכשור דולף. 1. סגרו את ברז הגז הראשי. 2. אעוררו את החדר. 3. התקשרו ללא דיזורי למתקן גז מורשה, שיבדוק את מערכת הגז ויספק תעודת התקנה. 4. אין להשתמש במכשור, אלא כשייה בטוח שאין דיפת גז מעורכת הצינורות או מהמכשור.
	כפטור הבקרה לא נלחץ מספיק זמן. 1. השאירו את כפטור הבקרה לחוץ משך מספר שניות לאחר הatzת. 2. לחזו בחזקה על כפטור הבקרה.
	הפתחים במעבר מלוכלים. ▪ נקו וייבשו את הפתחים במעבר.

11 שירות לקוחות

11.1 מספר מוצר (.E-Nr.) ומספר ייצור (FD)

תוכלו למצוא את מספר המוצר (.E-Nr.) ואת מספר הייצור (FD) על לוחית הדירוג של המכשור. ניתן למצוא את לוחית הדירוג:

- על תעודת המכשור.
- בחלק התיכון של הכיריים.

רשמו את פרטי המכשור ואת מספר הטלפון של מרכז שירות לקוחות כדי למצאו אותם שוב במהירות.

מידע מפורט על תקופת האחוריות ותנאי האחוריות בארץ תוכלם לקבל שירותי הלקוחות, מהשוק ובאתר האינטרנט שלנו. אם אתם פונים לשירות הלקוחות, תזדקקו למספר המוצר (.E-Nr.) ולמספר הייצור (FD) של המכשור שלכם.

ניתן להשג את פרטי הקשר של מרכז שירות לקוחות במדריך שירות הלקוחות המצורף, או באתר האינטרנט שלנו.

12 השלכה לאשפה

12.1 השלכת המכשור הישן

ניתן להשתמש מחדש בחומרם גלם יקרי ערך באמצעות מיחזור.

1. נתקו את המכשור מהחשמל.
2. חתכו את כבל החשמל.
3. השlico את המכשור לאשפה באופן ידידותי לסביבה.

מידע לגבי אופני פינוי האשפה העדכניים ניתן לקבל אצל הסוחר או במועצה המקומית או בעירייה.

מכשור זה עומד בתקינה האירופית EU/2012/19 להשלכת ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE).

התקנה מפרטת את המסגרת ברוחבי האיחוד האירופי להחזרה ולמחזר של מכשירים משומשים.



לקוחות נכבדים,

אנו מקווים, שהוראות הפעלה והתקינה אלה סייעו לכם להפעיל את מכשיר החשמל של **CONSTRUCTA** והוא פועל לשבעות רצונכם.
אם למרות מאמצינו להגיש לכם מוצר מושלם ולא ליקויים תגלה תקלת כלשהי בפעולתו של המכשיר, אנא פנו בכל עת לאחד מסניפי השירות הרשמיים על הכריכה האחוריית של חוברת זו.
מעבדות השירות והטכנאים המומנים ישמחו להגיש לכם בהירותם את כל העזרה הדורשת להחזרת המכשיר לפעולה תקינה.
בצלחה!

החברה שומרת לעצמה את הזכות לבצע שיפורים או שינויים ללא הודעה מוקדמת.

תחנות שירות

צפון	שירות CSB, שדר' הסתדרות 224, חיפה טל": 04-8477111
מרכז	שירות CSB, המסגר 1, א.ת. צפוני, לוד טל": 08-9777222
ירושלים	אלרם, הסדנא 7, תלפיות, ירושלים טל": 02-6403000
דרום	פל-רומ, הדסה 22, עיר עתיקה, באר-שבע טל": 08-9777222
	שירות אקספרס, אזור התעשייה החדש, אילת טל": 08-6378616
	שירות ששון, הבנאי 3, אילת טל": 08-6335311

מוקד שירות טלפון לאומי - *2220*





BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY



8001260576
021205
he