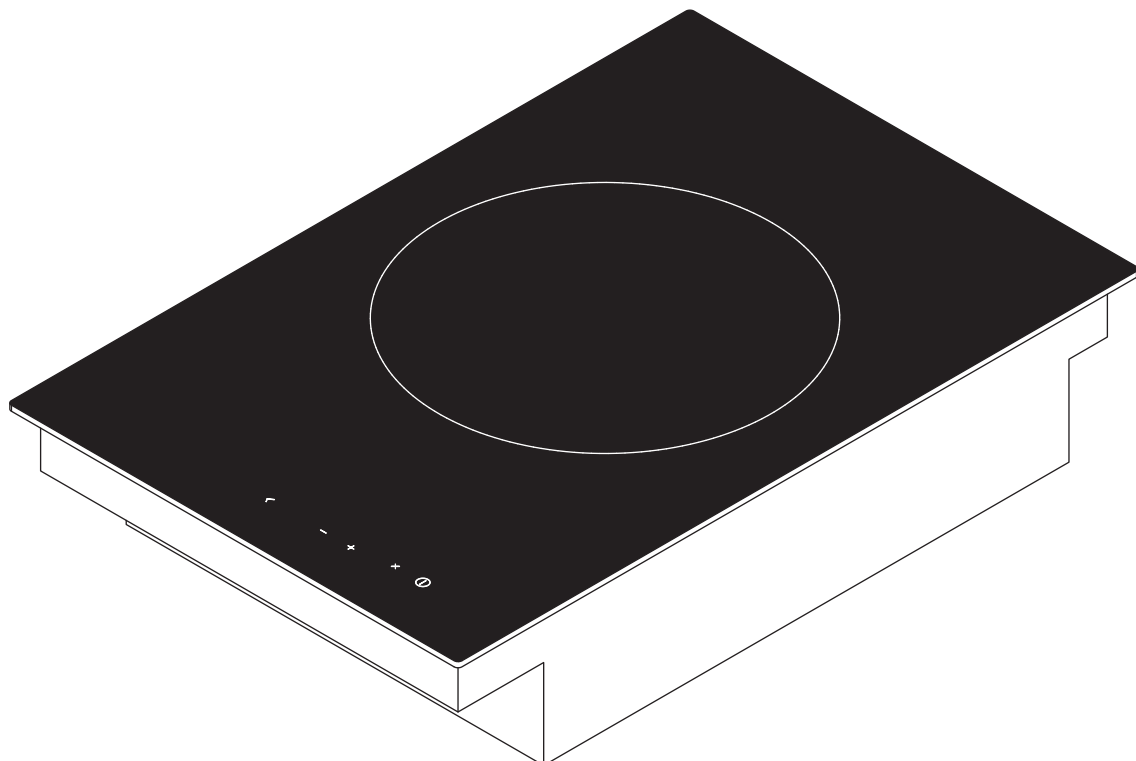




horaeot haफुला והתקנה - CIW1 HE

משטח ווק קרמי מזכוכית, מופעל באינדוקציה



CIW1UMHE-002

www.bora.com

② תרגום

○ מקור

הוראות הפעלה והתקנה:

יצרנו

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1

Niederndorf 6342

אוסטריה

יצירת קשר

טל' 0 5373/62250-0

mail@bora.com

www.bora.com

אין להעתיק או לשכפל חוברת זו, להשתמש בתוכן החוברת או להפיצו ללא אישור מפורש של היצרן.

הוראות הפעלה והתקינה האלה חוברו בקפידה יתרה. עם זאת ייתכן ששינויים טכניים שהובנו מאוחר יותר עדין לא הוספו לחוברת או שהחוברת לא עודכנה בהתאם לכך. אנו מבקשים את סלחנתך. גרסה מעודכנת ניתן לבקש מצוות השירות של BORA. הזכות לשגיאות הדפסה ולטעויות שומרה.

BORA Vertriebs GmbH & Co KG ©

כל הזכויות שמורות.

תוכן העניינים

20.....	7	1	מידע כללי.....
20	7.1	1.1	קהל יעד.....
20	7.2	1.2	תקוף הוראות הפעלה והתקנה.....
20	7.3	1.3	תיעוד נלווה.....
		1.4	מצגת המידע במדריך זה.....
21.....	8	2	ביטחות
הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים ישנים.....	9	2.1	הוראות בטיחות כלליות.....
22.....	9.1	2.2	הוראות בטיחות להפעלה.....
22	9.2	2.3	הוראות בטיחות - התקנה.....
22	9.3	2.4	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבשרים ישנים
		2.5	הוראות בטיחות - חלפים
		2.6	שימוש הולם בהתאם ליעוד
23.. אחריות, שירותים טכניים, חלקי חילוף, אביזרים ..	10	3	מפורט טכני
23	10.1	4	11..... תיאור המבשיר
23	10.2	4.1	11
23	10.3	4.2	מבנה
23	10.4	4.3	לאח הבקרה ועקרון פעולה המבשיר
		4.3.1	עקרון פעולה המבשיר
		4.3.2	דרגות עצמה
		4.3.3	הגדרת עצמה
		4.3.4	פעולות חיים אוטומטי
		4.3.5	זיהוי סירם
		4.3.6	פונקציית השהייה
		4.3.7	תבוננות טימר
		4.4	כלי בישול מתאימים
		4.4.1	מנגנון בטיחות
		4.4.2	תצוגת שארית חום
		4.4.3	כיבוי בטיחותי של אזור הבישול
		4.4.4	הגנה מפני התחלמות יתר
		4.4.5	כיבוי אוטומטי בעת לחיצה ממושכת על לחצנים
			מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים
		5	14..... התקנה
		5.1	בדיקות של תוכנות האזיה
		5.2	כלי עבודה וצדיד עזר
		5.3	הנחיות התקנה
		5.3.1	מורוחי בטיחות
		5.3.2	הכנת משטח העבודה וארוןות המטבח
		5.3.3	ASFKAט אויר לבקרים
		5.4	מידות הפתח
		5.5	התקנת הבקרים
		5.6	חיבור למערכת החשמל
		5.7	מסירה למשתמש
		6	18..... הפעלה
		6.1	הפעלה/כיבוי של הבקרים
		6.1.1	הפעלת אזור בישול
		6.1.2	הגדרת עצמה
		6.1.3	שינוי העצמה
		6.1.4	הפעלת הגדרת עצמה
		6.1.5	כיבוי מוקדם של הגדרת העצמה
		6.1.6	כיבוי אזור בישול
		6.1.7	פונקציית השהייה
		6.1.8	פעולות חיים אוטומטי
		6.1.9	שימוש בתוכנת הטימר
		6.1.10	הפעלה/כיבוי של המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

1 מידע כללי

1.1 קהל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהל היעד הבא:

קהל יעד	דרישות
משתמשים	ילדים החל מגיל 8, אנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חיסכיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יבולם להשתמש במכשיר רק תחת השגחה או לאחר שהודרכו כיצד לשימושו במכשיר. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדריך.
בעלי מלאכה וחובבים	עשה זאת בעצמך' את כל עבודות הנגירות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימוננות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.
טכנאי התקנה	טכנאי התקנה רשאי לבצע את כל עבודות הנגירות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הפלונטי לפני הפעלתם הראונית.
חסמלאי מוסמך	להלן החיבור לרשות החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה והפעלה הראשונית של הרכיבים החשמליים.
טכנאי גז מוסמך	להלן החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מומחה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה והפעלה הראשונית של רכבי מערכת הגז.

טבלה 1.1 קהל יעד

מידע חברות BORA Vertriebs, BORA Holding GmbH וה- BORA-1 BORA APAC Pty Ltd, GmbH & Co KG – BORA – Lüftungstechnik GmbH – להלן – BORA – נושאות באחריות לנזקים שנגרמו עקב התעלמות מתיעוד זה, اي ציות להוראות ולהנחיות המופיעות בו, או התקנה לא נאותה! רק טכני מוסמך ולמערכת רשאי לחבר את המכשיר לרשות החשמל ובכפוף לתקנות הגז. התקנה חייבת להתבצע בכפוף לתקנות החוק הרלוונטיות ובהתאם לכל התקנים, הנהניות והויראות התקפות. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדריך.

1.2 תוקף הוראות הפעלה והתקנה

תיעוד זה תקף לבמה דגמים שונים. لكن ייתכן שפרקטי אבזר מסויימים המתוארים בו אינם קיימים במכשיר שברשותן.

1.3 תיעוד נלווה

בנוסף לחברות הוראות הפעלה והתקנה זו, נדרש למכשיר תיעוד נלווה נוספת, שחוובה לפעול על פי. קרא בעיון את כל התיעוד והמסמכים שצורפו למכשיר בעת המשלוח והקפיד לפעול על פייהם.

מידע חברת BORA לא תישא באחריות בלבד לנזקים שנגרמו בתוצאה מא-ציות להוראות ולהנחיות שבתיעוד!

תקנות והנחיות

מכשיר זה תואם את הנהניות הבאות של-ה-EU/EC 2014/30/EU (EMC) תקנה לתאמיות אלקטромגנטיות (2014/35/EC) תקנת מתה נמור (2009/125/ EC) תקנת תכנון אקרולובי (2011/65/EU) תקנת חומרים מסוכנים EU 2012/19/EU(WEEE)

1.4 הצגת המידע במדריך זה

במדריך זה נעשו שימוש אחיד בעיצוב, מספור, סמלים, אזהרות, מונחים וKİצ'רים, על מנת לסייע לך להשתמש בהוראות הפעלה והתקנה אלה במהירות ובבטחה. **הפעולות ושלבי התהליכי שעлик לבצע מסוימים באמצעות חץ.**

► בצע את כל התהליכי המתוארים בהוראות לפני סדר השלבים הרשום.

רשימות פריטים מסוימות באמצעות ריבועים בתחילת השורה.

- פריט 1
- פריט 2

מידע, מידע, מצין הוראות מיוחדות, שמחובთ לפועל על פיהם תמיד.

הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות הבטיחות והאזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת

סמלים ומילוט אזהרה.

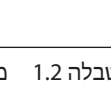
מבנה ההוראות הבטיחות והאזהרות הוא:

**סמל אזהרה ומילת אזהרה!
סוג ומקור הסכנה
תוצאות במקרה של התעלמות
מהזהרה**

◀ **אמצעים שיש לנוקוט למניעת הסכנה**

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

- סמל האזהרה מפנים את תשומת לבך לסכנה.
- מילת האזהרה מצינית את חומרת הסכנה.

סמל אזהרה מילוט אזהרה סיכון	
אזהרה מפני מצב הבהיר בסכנה מידית, שהתעלמות ממנו עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	סכנה 
אזהרה מפני מצב הבהיר בסכנה אפשרית, שהתעלמות ממנו עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	אזהרה 
אזהרה מפני מצב הבהיר בסכנה אפשרית, שהתעלמות ממנו עלולה לגרום לפציעות קלות.	זהירות 
אזהרה שהתעלמות ממנו עלולה לגרום נזקים למ��יר ולרכוש אחר.	זהירות 

טבלה 1.2 **משמעות סמל האזהרה ומילוט האזהרה**

2 בטיחות

מצב סחورو אוויר

מידע בכל תהליך בישול, משתחררת לחות לחלן האויר.

מידע במצב סחورو אוויר, מסולקת מדי הבישול במות מעוררת בלבד של לחות.

◀ במצב סחورو אוויר, הקפד על אוורור נאות, למשל באמצעות חלון פתוח.
◀ שמור על תנאי אקלים רגילים ונוחים (45-60%) לחות) בסביבת הבישול - למשל, על-ידי פיתחת פתח אוורור טبعי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.

◀ לאחר שימוש במכשיר במצב סחورو אוויר הפעל את קולט האדים למשך כ-20 דקות בעוצמה נמוכה, או הפעל את המשק הפעולה האוטומטי.

השפעה על קווצבי לב, מכשירי שמיעה ושתלים המכילים מתכוות

מידע כיריים המופעלות באינדווקציה מחוללות שדה אלקטромגנטי בתדר גבוה בסביבת אזורי הבישול. קרבה מידית לאזורי הבישול עלולה לגרום להשפעות מזיקות על קווצבי לב, מכשירי שמיעה או שתלים המכילים מתכוות או לתקלות בתפקודם. הסבירות לכך שתתרחש הפרעה לקווצב הלב היא נמוכה מאד.

◀ במקרה של ספק, פנה ליצרן התקן הרפואי או לרופא שלך.

בתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מינוחות

◀ ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזיות, חישתיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יכולם להשתמש במכשיר תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במכשיר באופן בטיחותי והם מבנים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלה.◀ השגח על ילדים שנמצאים סמוך למכשיר.◀ אסור על ילדים לשחק עם המכשיר.

◀ השתמש נעילת הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע ילדים להפעיל את המכשיר או לשנות את הגדרותיו ללא השגחה.

◀ אל תאחסן חפצים שלילדים עשויים להתענין בהם בארכנות או במקומות אחסון שמעל למכשיר או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתחות לטפס על המכשיר.◀ הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.

ביטחוניים במכשיר עצמן
שינויים במכשיר על דעת עצמן עלולים לגרום לשכנות.

◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכשיר.

2.1 הוראות בטיחות כלליות

מידע המכשיר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים. המשמש אחראי לניקוי, לתחזוקה ולפעול בטיחותי של המכשיר. שימוש בלחם הולם עלול לגרום פציעות לבני אדם ונזקים לרכוש.

▀ הוראות הפעלה והתקנה מכילות הוראות חשובות לשימירה על הבטיחות בעת התקנת המכשיר והפעלתו. בכרך ניתן למגוון פציעות ונזקים למכשיר. לקבלת מידע נוסף ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במכשיר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרטי יצירת הקשר שמודפסים על גב חוברת הוראות זו.

▀ המונח, המכשיר' מתיחס לכיריים, לקורלטי אדים כמו גם לכיריים עם קולט אדים.

▀ קרא בעין את כל ההוראות הפעלה והתקנה לפני השימוש במכשיר.

▀ אבחן את חומרת הוראות הפעלה והתקנה בהישג יד, כדי שתוכל לעיין בה בעת הצורך.

▀ אם תמכור את המכשיר, מסור לكونה גם את חומרת הוראות הפעלה והתקנה.

▀ בצע את פעולות התקינה והפעלה זהירות ותשומת לב מרבית.

▀ לאחר הוצאות המכשיר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.

▀ אם המכשיר פגום או נזוק, אל תחבר אותו לחשמל.

▀ השתמש במכשיר רק לאחר שביצעת התקינה וחיבור מלאים שלו, בין שלפני כן אין ערובה להפעלה בטיחותית.

▀ היזהר שלא לגעת באזורי בישול חמים.

▀ שים לב לתצוגת שאירית החום.

▀ כבה את המכשיר לאחר השימוש.

▀ אל תסגור על תכונת זיהוי הסיררים.

▀ הרחק חיות מחמד מהמכשיר.

זהירות!

סכנת פציעה מניפה ורכיבים של המכשיר!

רכיבי מכשיר שנופלים, כגון נושא סיירים, רכיבי הפעלה, ביסויים, מסנני שומן ובדומה יכולם לגרום פציעות.

▀ לאחר שהסרת רכיבים כלשהם הנהו אותם לצורה בטוחה ליד המכשירים.

▀ ודא שאף אחד מהרכיבים שהסרת אינו יכול ליפול.

סכנה!**סכנת התחשמלות!**

סדקים או שברים במשטח הזכוכית הקרמית עלולים להשוו את הרכביים האלקטרוניים שמתוחתיו או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחشمלה.

- ◀ אם משטח הזכוכית הקרמית נسدק או נשבר, כבאה את הכיריים מיד.
- ◀ נתק את אספקת החשמל למבשיר באופן בטיחותי, באמצעות מפסק בארון החשמל או מפסק אוטומטי.

**אזהרה!****כיריים חמות עלולות לגרום לשרפָה!**

במהלך השימוש, הביריים וחלקי המבשיר שנינן לגעת בהם מתחמים. לאחרביבוי אзор הבישול, יש להמתין עד שיתקרר לטמפרטורה נמוכה מ- 60°C . נגיעה במשטחים חמים עלולה לגרום לכוויות קשות.

- ◀ אל תגעה בכיריים חמות.
- ◀ הרחק ילדים מהביריים החמות, או השגה עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הביריים.

**אזהרה!****חפצים הנמצאים על משטחי הבישול עלולים לגרום לשרפָה!**

כאשר אזור הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරות שלהם, הביריים וחלקי המבשיר שנינן לגעת בהם חמים. חפצים הנמצאים על הביריים עלולים להתחם ולהתלקלח.

- ◀ אל תשאיר חפצים בלשיהם על הביריים.

**אזהרה!****התחממות חפצים המונחים על הביריים עלולה לגרום לבוכיות!**

הביריים והחלקים הצמודים להם מתחמים מאוד במהלך העבודה ובשלב הקירור. חפצים המונחים על גבי הביריים מתחמים ב מהירות רבה ועלולים לגרום לבוכיות קשות. זה תקין במיוחד לחפצים ממתקבת (כגון סכינים, מזלגות, כפות, מכים או כיסויים של קופטי אדים).

- ◀ אל תשאיר חפצים בלשיהם על הביריים.
- ◀ השתמש באמצעות עזר מתאים (בכפפות מבודדות חום או מטליות מיוחדות לידיות הסירים).

**ניקוי ותחזוקה**

יש לנוקות את המבשיר באופן שגרתי, לכלוך עלול לגרום לנזקים או לריחות בלתי נעימים. אם נוצר בכלוך, סלק אותו מיד.

- אסור שעבודות הניקוי והתחזוקה יבוצעו על-ידיים, אלא אם בן מבוגר אחראי מפקח עליהם לאורך כל התהליך.
- ◀ אל תשתמש בקיטור לצורך ניקוי המבשיר. הקיטור עלול לגרום לכצורך חשמלי בחלקים מוליכי חשמל ולנדק לרוכוש בתוצאה מכך (ראה פרק, ניקוי ותחזוקה').
- ◀ אל תנייח כלבי ביישול חמים באזורי לוח הבקרה, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתוחתיו.
- ◀ במהלך הניקוי, ודא שמים אינם יוכולים לחדרו לתוך המבשיה. השתמש אך ורק במטלית לחאה. לעולם אל תתיז מים על המבשיה. חידרת מים למבשיר עלולה לגרום לנזקים!
- ◀ במקרה האפשר, נקה את הביריים לאחר כל שימוש.
- ◀ נקה את הביריים רק לאחר שהתקררו.
- ◀ כדי למנוע שריפות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורכי ניקוי המבשיה.
- ◀ וזאת שתוחתיות בעלי הבישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.
- ◀ כדי למנוע שריפות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, הקפץ להרים את כלבי הבישול (ולא לגרום אליו על המשטח)!

2.2 הוראות בטיחות להפעלה**כיריים****סכנה!****כיריים ללא השגה עלולות לגרום ל███****לסכנה שרפה!**

שמן או שמן עלולים להתחם במהלך ולחalkה.



- ◀ לעולם אל תחמס שמן או שמן ללא השגה.

◀ לעולם אל תכבה דליקת שמן או שמן באמצעות מים.

- ◀ לדוגמה, השתמש במבשיה כדי לחנוק את האש.

סכנה!**סכנה פיצוץ מנוזלים דליקים!**

נוזלים דליקים בקרבת הביריים עלולים להתפוצץ ולגרום לפציעות חמורות.



- ◀ אל תאחסן,nozlim dlekim bkeravet hibiriyim.

זהירות!
**חפצים על הביריים עלולים לגרום נזק
למברשי!**

חפצים שונים הנמצאים על הביריים, כגון מבקשים של כלבי בישול, עשויים לפגוע בזכוכית הקרמית.

◀ אין להניח חפצים על ביריים חמוטות.

2.3 הוראות בטיחות - התקנה

רק טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואו התקנות המקומיות הספציפיות ופועל על פיון רשיי להרכיב ולהתקין את המברש.

בכלי עבודה על הרכבים החשמליים של המברש כבית להתבצע עלי-ידי השטן מוסמן.

הבטיחות החשמלית של המברש מובעת רק כאשר הוא מחובר למנגנון הגנה חשמלי המותקן בהתאם לתקנות. ודא שמערכת זו תואמת לתקנות הבטיחות.

ביריים

סכנה!

סכנת ההתחשלאות!

חיבור לא נבון של המברש לרשת החשמל החשמל עלול לגרום להתחשלאות.



◀ ודא שהմברש מחובר לרשת החשמל ברاءו, באמצעות שקע חשמל יציב ותקין.

◀ ודא שהמברש מחובר למנגנון הגנה חשמלי המותקן בהתאם לתקנות.

◀ דאג מראש להתקנת מתג ניתוק רב-קוטבי עם מרוחה מגע מינימלי של 3 מ"מ (מפסק ידני או אוטומטי).

סכנה!

סכנת ההתחשלאות!

מגע של בבל החשמל במקומות חמים ביריים עלול לגרום נזק לבבל. בבל החשמל פגום עלול לגרום להתחשלאות (סכנת מוות).



◀ ודא שכבל החשמל אינו בא במגע עם אזור ביישול חמים.

◀ ודא שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, ושהוא אינו פגום.

זהירות!
**כלי ביישול חמים עלולים לגרום
לשרפאה!**



ילדים נוטים לשולח ידיים לידיות של כלי ביישול שבולטות מעבר למשטח העבודה.

- ◀ אל תניח סירים ומחבתות בקצה משטח העבודה כך שהידיות שלהם בולטות מעבר למשטח.
- ◀ כך תמנע מילדים למשוך סירים ומחבתות חמים ולהפיהם.
- ◀ ניתן לרכוש מגן ביריים מיוחד עבור ילדים (זמן בחניות למוצרி מטבח) כדי להפחית את הסיכון.

זהירות!
סכנת כוויות!



רטיבות בין אזור הביישול לכלי הביישול עלולה לגרום לכוויות באשר הנזול מתאדה.

- ◀ הקפד לשמור על אזור הביישול ותחתיות כלי הביישול יבשים.

זהירות!
**חפצים קשים ומחודדים עלולים
לגרום נזק למברשי!**

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למשטח הזכוכית הקרמית של הביריים.

- ◀ אל תשתמש במשטח העליון של הביריים בתור משטח העבודה.
- ◀ אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הביריים.

זהירות!
**מאכלים המכילים סוכר או מלח
עלולים לגרום נזק למברשי!**

מאכלים, רטבים ונוזלים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזור ביישול חמים עלולים לגרום להם נזק.

- ◀ היזהר שלא לשפר מזון מאכלים ונוזלים המכילים סוכר או מלח על אזור הביישול החמים.
- ◀ סלק מיד מאכלים או נוזלים המכילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הביישול החם.

זהירות!
השתרורות של נזלים חמים!

בעת ביישול ללא השגחה נזלים חמים עשויים לגלוש ולהישפוך.

- ◀ יש להשיג על תחلك biyeshol.
- ◀ במקרה של תחلك biyeshol קצר נחוצה השגהה רציפה.

2.5 הוראות בטיחות - חלפים

זהירות!

סכנת פגיעה ונזק לרכוש!

שימוש בחלקים לא נכונים עלול לגרום נזקים בריאותיים לבני אדם או נזק למכשיר. ביצוע שינויים במכשיר והוספה או הסרה של חלקים עלולים לפגוע בטיחות.

- ◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.



זהירות!

סכנת פגיעות בגין התזאה מהרמות משלקל בלבד!



בעת הוצאת המכשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגרי עלול לגרום לפגיעות בגופים, בגב, בבטן ובחזה.

- ◀ הוצאת הכיריים מהאריזה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.
- ◀ הצבת הכיריים בפתח המיזען לכבר בשיטה העובודה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.
- ◀ במידת הצורך, השתמש באמצעות עזר מתאימים כדי למנוע פגעה או פגיעה בגופים, בגב, בבטן ובחזה.

2.6 שימוש הולם בהתאם ליעוד

אסור להפעיל את המכשיר בגובה מעל 2000 מ' (מטר מעל פני הים).

המכשיר מיועד אך ורק לצורכי הבנת מזון במשק- בית פרטיים. המכשיר אינו מיועד:

- לשימוש מחוץ לבית
- להתקנה ברכבים
- לחימום חללי פנים
- להתקנה ולהפעלה במקוםות שאינם נייחים (בגון ספינות)
- להפעלה באמצעות טיימר ("שעון שבת") או באמצעות מערכת נפרדת להפעלה מרוחק (שלט רחוק)

כל שימוש אחר מהמתואר בחוברת הוראות הפעלה והתקנה זו או כל שימוש החורג מהמתואר בחוברת זו, נחשב לשימוש שאינו בהתאם ליעוד. חברת BORA לא תישא באחריות לנזקים שנגרמו כתוצאה משימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

כל שימוש בלתי הולם הנור אסור לחלווטין!

מידע החברות BORA, BORA Holding GmbH BORA APAC, Vertriebs GmbH & Co KG BORA Pty Ltd BORA Lüftungstechnik GmbH לא יshaw באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה מי-ציות להוראות הבטיחות ולאזהרות.

- ◀ לפני התקנת המכשיר, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ◀ אם המכשיר פגום או נזוק, אל תתקין אותו.
- ▀ מכים פגום מסכן את בטיחותך.
- ▀ כל עבודות התיקון חייבות להתבצע על-ידי טכנאים מוסמכים מטעם היצר בלבד.

2.4 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

רק טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספרטניות ופועל על פיון רשאי לפרק את המכשיה.

כל עבודה על הרכבים החשמליים של המכשיר חייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך בלבד.

סכנה!

סכנת התחשמלות!



ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום לתחשמלות.

- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתיכים, אם מגענים.
- ◀ וזאת שהמכשיר מנוטק מספקת החשמל בעדרת מכשיך מדידה מאושר.

סכנה!

סכנת חנק!



חומרה האריזה (בגון נילון, קלקר) עלולים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתזאה מחנק.

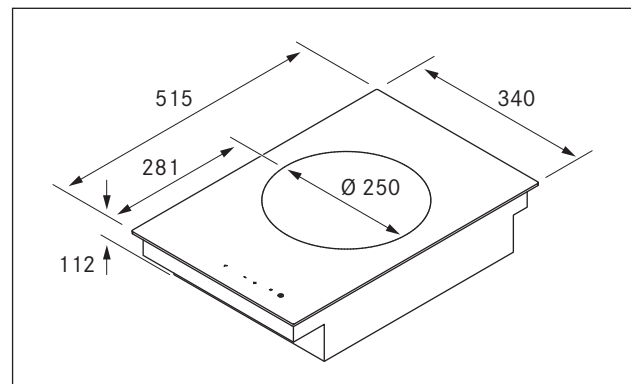
- ◀ הקפד להרחק את חומרה האריזה מהיגי-דים של ילדים.
- ◀ השליך את חומרה האריזה בדרך נאותה ובהקדם האפשרי.

3 מפרט טכני

פרמטר	ערך
220 - 240 V	אספקת מתח
50/60 Hz	תדר
3.0 kW	הספק
16 x 1 אמפר	מייגן מינימלי
112 x 340 x 515 מ"מ (רוחב x עומק x גובה)	מידות (רוחב x עומק x גובה)
9.0 ק"ג	משקל (כולל אביזרים / אריזה)
ביראים	
P, 9 - 1 דרגות עצמה	
קוטר 250 מ"מ ואט 2,400 ואט 3,000 רמת העוצמה עבור אזור הבישול בוק	

טבלה 3.1 מפרט טכני

מידות המכשיר



איור 3.1 מידות המכשיר

4 תיאור המבשיר

אזרור בישול:

- [1] נורית בקרלה לטימר מופעל
- [4] הגברת עצמה
- [5] הפחחת עצמה
- [6] תצוגת אזרורי בישול
- [7] לחץ הטימר

בכל הפעלה, צוית להוראות הבטיחות ולאזהרות ראה הפרק 'בטיחות'.

אזרור תצוגה	מציאות	משמעות
9 ... 1	עיצוב אזרורי בישול	עצמה
P	הגדרת עצמה	פעולות חיים אוטומטי
R	מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים	פונקציית השהייה
L	ילדיים מופעל	הגדרת עצמה
H	השהייה	תצוגת שארית חום
B	כלי בישול לא תקין או קטן מדי	תבוננות טימר
C	לחיצה ארוכה על לחץ	זיהוי סירים
H	תצוגת שארית חום: אזרור הבישול בבבי אך עדין חם (טמפרטורה גובהה מ-60°C)	
00	טימר ביבוי אוטומטי מופעל	
00	טימר מופעל (00); לא מוגדר זמן	
00	טימר ביבוי מוגדר זמן	
00	טימר ביבוי	
99 ... 01	מספר הדקות המוגדר בעבר הטימר למן קצר ("שעון מעורר") או טימר הביבוי האוטומטי (בישול ביצים)	
00	טימר מופעל, לא מוגדר זמן	

טבלה 4.1 משמעות התצוגות

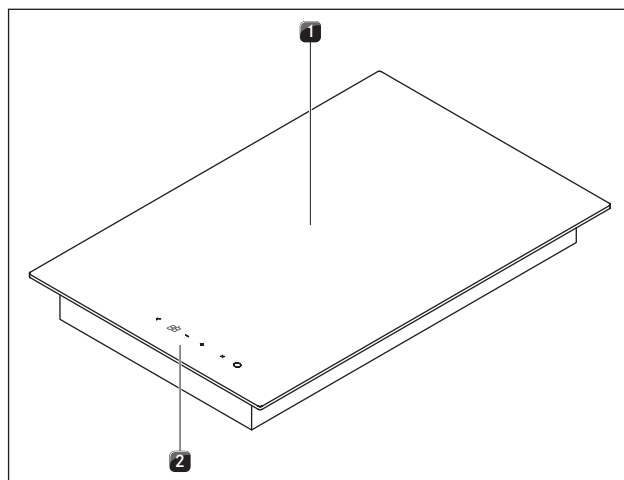
הפעלה באמצעות לחצני מגע

לוח הבקרה מצויד בחצני מגע ובאזורי תצוגה אלקטרוניים. לחצני המגע מוגיבים לנגיעה אצבע.

הפעלת המבשיר מותבצעת על-ידי לחיצה על לחץ המגע המתאים בעזרת האצבע. יש לחוץ על לחץ המגע עד שנשמע צליל אישור או עד שהצוגה משתנה בהתאם.

4.3 עקרון פעולה המבשיר

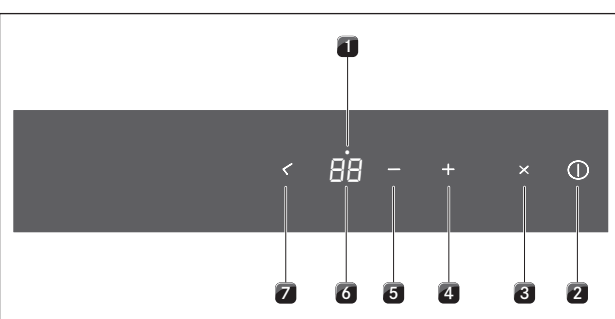
מתחת לאזרור הבישול שפועל באמצעות אינדוקציה נמצא סליל אינדוקציה. בעת הפעלת אזרור בישול, סליל זה יוצר שדה מגנטי, הפועל ישירות על תחתיות כל היבישול ומוחמם אותה. אזור הבישול עצמו מתחם רק באופן עקיף, מהחומר שבcli היבישול מפיק. אזרורי בישול עם תבונת אינדוקציה פועלים רק כאשר מונחים עליהם כל היבישול שתחתיתו עשויה מוחומר ניתן למגנטו. משטח האינדוקציה מגיב אוטומטית לגודל כל היבישול שהוא שכלי היבישול עלייו. ככלות, באזרור הבישול מתחם רק השווה שכלי היבישול מכסה.



איור 4.2 כיריים

- [1] אזרור בישול באינדוקציה
- [2] לוח בקרה

לוח הבקרה ועקרון פעולה המבשיר



איור 4.3 לוח בקרה

לחצני מגע:

- [2] הפעלה/ביבוי של הכיריים
- [3] לחוץ השהייה

4.3.5 פונקציית השהיה

- ניתן לעצור את תהליך הבישול לזמן קצר באמצעות לחיצה על הלחץ הרב-תכליתי.
- בתצוגה מופיע החיוויל.
 - במהלך הפעלה, תהליכי הבישול והטיימר המוגדר מופסקים.
 - משך הפעלה המרבי של פונקציית השהיה מוגבל ל-10 דקות.

4.3.6 תכונות טיימר

- באפשרות להשתמש ב-2 תכונות טיימר:
- טיימר לזמן קצר (טיימר לבישול ביצים), ללא כיבוי אוטומטי של אוצר>bישול.
 - טיימר כיבוי אוטומטי, לכיבוי אוטומטי של אוצר>bישול.

4.3.7 כלים מתאימים

מידע למבנה והאיכות של כלים הבישול יש השפעה משמעותית על משך הבישול, על הזמן שנדרש לחימום תחתית כלים הבישול ועל תוכאות הבישול.

מידע וזאת שרדיסוס של מחבת הוק מותאים לרדיוס של משטח הזכוכית الكرמית. הרדיוס הוא 210 מ"מ.

מידע העוצמה המרבית המותרת במקרה של שימוש במחבות ווק בעלות ציפוי פלסטי (למשל טפלון) היא 7. עוצמה גבוהה יותר עלולה להשפוך נזק לציפוי.

מידע כלים הבישול המסומנים בסמל זה מתאימים לביריים המופעלות באינדוקציה.

 כלים הבישול המיועדים למשטחי הבישול באמצעות אינדוקציה חביבים להיות עשויים ממתכת, בעלי תוכנות מגנטיות ושתוחתת תחתית גדול מספיק.

- כלים הבישול מתאימים עשויים מהחומרים הבאים:
- פלדת אל-חלד עם תחתית מוחומר ניתן למוגנות.
 - פלדה בציפוי אמייל.
 - ברזל יצוק.

במידת הצורך, בצע בדיקת מגנות. אם מגנט נצמד לתחתית כלים הבישול, הכליה יהיה שימוש בדרך כלל עבור אינדוקציה. אין להשתמש בכלים הבישול בעלי חריצים או שלילים חדים בתחום, מכיוון שהם יכולים לשרטוט את משטח הקרים. הנה את כלים הבישול ישרות על החוכיות الكرמית (לא תחתית חיזונית וכדומה).

רushi הפעלה

- במקרה של שימוש באוצר>bישול המופעלים באינדוקציה יתכן שיישמעו רעשים מכלים הבישול, כתלות בחומר ובגימור התחתית:
- בעוצמאות הינומות גבוזות, יתכן שיישמעו זמזומים עזים. הוא ייחלש או ייעלם בשתפה את העוצמה.
 - כלים הבישול בעלי תחתית המיצרת משלוב חומרים שונים (כגון תחתית רב-שכבותית) עלולים להשמע רעש תקופת או שירקה.

4.3.1 דרגות עוצמה

ההספקה הגבוהה של כיריים המופעלות באינדוקציה גורם להתחממות מהירה מאוד של כלים הבישול. כדי שהזמן גzon יישרף, יש להביא בחשבון הבדל משמעותי בבחירה עצמה החימום בשווה לשיטות בישול רגילות.

עוצמה	שימוש
75°C סביבה	שמירה על הטמפרטורה של תבשילים מוכנים
2-1°C	המסת חמאה ושוקולד, שמירה על מזון חמ.
3-6°C	חימום מזון
6-9°C	טיגון מזון
M	טיגון מהיר וטיגון במויות גדולות

טבלה 4.2 המלצות לבחירת עוצמה

הנתונים שבטבלה הם ערכים מקורבים. מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכלים הבישול ולכמויות המזון.

4.3.2 הגדרת עוצמה

אוצר>bישול מצוריד בהגדרת עוצמה, המספקת עוצמת חימום מוגברת. בעזרת הגדרת העוצמה ניתן לחמם ב מהירות כמויות גדולות של מים. בעת הפעלת הגדרת העוצמה, אוצר>bישול פועל בעוצמת חימום גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות, אוצר>bישול עבר אורוטומית לעוצמה 9.

מידע לעומת זאת משתמש בהגדרת העוצמה לחימום שמן, שומן וכדומה. ההספקה עלול לגרום חימום יתר של תחתית הסיר, ולשרוף אותו.

4.3.3 פעולת חימום אוטומטי

אוצר>bישול מצוריד בתכונת חימום אוטומטי הנינתה להפעלה וביבו בהתאם למבוקש.

- בתצוגה מופיעה האות M.
- תכונה זו מאפשרת להפעיל את אוצר>bישול בעוצמה מלאה במשך זמן מסוים לאחר הפעלה. לאחר משך זמן זה, אוצר>bישול מוגדר אורוטומית בחזרה לדרגת העוצמה הנבחרת.

עוצמה	משך חימום	מואץ	בדיקות: שנייה.
8	3:00	2:00	7:00
7	4:15	3:00	2:00
6	5:00	4:00	3:00
5	6:00	5:00	4:00
4	7:00	6:00	5:00
3	8:00	7:00	6:00
2	9:00	8:00	7:00
1	10:00	9:00	8:00

טבלה 4.3 סקירה על פעולה החימום האוטומטי

4.3.4 זיהוי סירים

- אזורים הבישול אינם פעילים באשר:
- בתצוגה מופיעה האות M.
 - מפעילים אוצר>bישול שלא מונח עליו כלים הבישול או בשמונה עליו כלים לא מתאים.
 - קוורט התחתית של כלים הבישול קטן מדי.
 - מסירים את כלים הבישול מאזור>bישול מופעל.

4.4.4 כיבוי אוטומטי בעת לחיצה ממושכת על לחצנים

- הכריים כבotta אוטומטית בעת לחיצה על אחד או יותר מלחצני המגע למשך יותר מ-10 שניות (באמצעות נגיעה אצבע, חפץ בleshho או לבולן).
- בתגובה למופיע הסימן'.
 - לאחר שניית אחתות, הכריים כבotta.
 - ◀ הסר את האצבע או החפץ מהכריים.
 - ◀ במידת הצורך, נקה את הכריים.
 - ◀ אם יש צורך, הפעל את הכריים מחדש.

4.4.5 מנגןן למניעת הפעלה על-ידי ילדים

- המנגןן למניעת הפעלה על-ידי ילדים מונע הפעלה לא רצויה של הכריים. ניתן להפעיל את מנגנון מניעת הפעלה רק כאשר הכריים מופעלות וככל איזורי הבישול בכווים (ראה בפרק 'הפעלה').

■ בעת הפעלה או כיבוי אלקטטרוניים, במיוחד בעוצמות נמוכות, יתכן **שיישמו צלילי נקישה ("קליק")**.

■ כאשר מאורור הקירור פועל, יתכן **שיישמע זמזום**. כדי להאריך את חי' השירות של הרכיבים האלקטרוניים, הכריים מצוידות במאורור קירור. במהלך שימוש אינטנסיבי בכריים, מאורור הקירור יופעל אוטומטית. ניתן לשמר זמזום. יתכן שמאורור הקירור יתחל לפעול לאחר כיבוי המכשיר.

4.4 מנגנים בייחות

4.4.1 תצוגת שארית חום

מידע כל עוד מופיעה בתצוגת אזורי הבישול האות H (מצוגת שארית חום), אין לעת באזורי הבישול ואין להניח עליו חפצים או כלים שרגילים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

לאחר הכיבוי, הכריים עדין חממות. בתצוגת אזורי הבישול מופיעה האות H (מצוגת שארית חום). לאחר שאזורי הבישול מתקרר במידה מסוימת (טמפרטורה $> 60^{\circ}\text{C}$), תצוגת אזור הבישול זו נכפית.

4.4.2 כיבוי בייחותי של אזור הבישול

אזור הבישול כבאים אוטומטית כאשר הם מופעלים בעוצמה קבועה לפחות זמן שארוך ממשך הפעלה המרבי. לאחר מכון, בתצוגת אזורי הבישול מופיע H (מצוגת שארית חום).

עצומה	6	5	4	3	2	1
כיבוי לאחר שעות: דקות	2:45	3:30	4:20	5:15	6:45	8:40

עצומה	9	8	7
כיבוי לאחר שעות: דקות	1:30	1:45	2:20

טבלה 4.4 סקירה על תכונות הכבוי הבייחותי

◀ אם ברצונך לחדש את הפעלת אזור הבישול, הפעל את אזור הבישול מחדש (ראה בפרק 'הפעלה').

4.4.3 הגנה מפני התהומות יתר

המכשיר מצויד בהגנה מפני התהומות יתרה.

ההגנה מפני התהומות יתר עשויה להיבנס לפועלה כאשר:

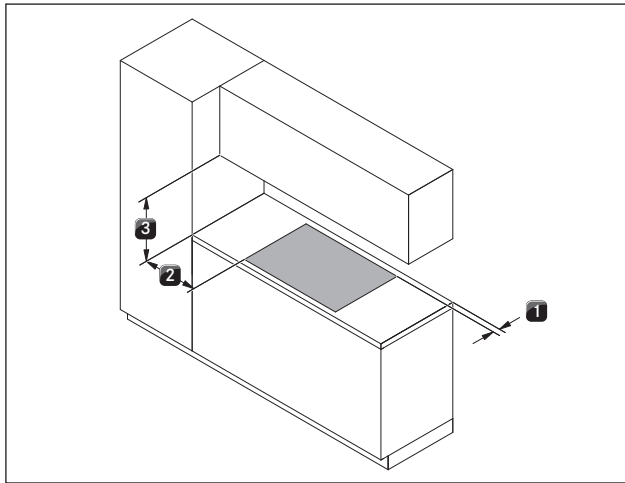
- מחממים בעלי בישול ריקים.
 - מחממים שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
 - מפעלים מחדש בישול חם לאחר הפסקת חשל.
 - אין אוורור מספיק מתחת לכריים (ראה אספקת אוורור לכריים).
 - ▶ לפני שייגרם נזק לרכיבים אלקטטרוניים עקב התהומות יתרה, האמצעים הבאים ננקטים:
 - אי אפשר להפעיל עוד את Δ דרגת ההגברה.
 - העוצמה מופחתת.
 - הכריים מבוקבים למגררי.
- לאחר זמן קירור מספיק אפשרשוב להשתמש בכריים בעוצמה מלאה.

5. התקנה

5.3 הנחיות התקנה

5.3.1 מרוחץ בטיחות

◀ שומר על מרוחץ בטיחות הבאים:



איור 5.1 מרוחץ מינימלי מומלץ

- [1] מרוחץ מינימלי של 50 מ"מ בין החלק האחורי של הפתח במשטח העבודה לשפה האחוריית של משטח העבודה.
- [2] מרוחץ מינימלי של 300 מ"מ בין הקצה הימני והקצה השמאלי של הפתח במשטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים.
- [3] מרוחץ מינימלי של 650 מ"מ בין משטח העבודה לארון העילן. מסיבות ארגונומיות, מומלץ לשמור על מרוחץ מינימלי של 1,000 מ"מ.

5.3.2 הכנת משטח העבודה וארוןות המטבח

- ◀ בעת הבנת הפתח עברו הכריים במשטח העבודה, יש לשמור על מידות הפתח צזינו.
- ◀ ודא שהאיטום של הפתח במשטח העבודה בוצע ברاءו.
- ◀ צית להוראות של יצרן משטח העבודה.
- במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתח במשטח העבודה.
- יש להרכיב מתחת למכבש משטח להגנה על הכלבל (משטח הפרדה). יש להתקין את המשטח כך שנitin יהיה להסירו לצורך תחזוקה.
- המגירות או המדפים התתתוניים של הארון התחתית חייבים להיות ניתנים לשילפה.
- במ��ניר סחورو אויר חייב להימצא בארוןות המטבח פתוח אחורי > 500 סמ"ר (לדוגמה על ידי קיזור המסד או שימוש במסד-תריס מתאים).

◀ הישמע לנאמר בכל האזהרות והוראות הבטיחות
(ראה הפרק 'בטיחות').

◀ פעל לפי ההוראות שסופקו על ידי היצרן.

מידע אין להתקין את המכਬיר מעל מקררים והתקני קירור, מדיחי כלים, כיריים, תנורי אפייה, מכונות כביסה ומיבשי כביסה.

מידע יש לשימוש במשטח תמייהה עבור משטחי העבודה ובפסי חיבור לקיר מחומרם עמידים בחום (עד 100°C בקירוב).

מידע יש לאטום את המרווחים בפתח משטח העבודה בחומר מתאים להגנה מפני לחות, או במידה האפשר לציד את הפתח בחומר מבודד חום.

מידע במהלך השימוש בכריים עם ווק אינדוקציה מזוכבת קרמית, יש להגדיל את המידות המופychות עבור התקינה מוגנית ב-7 מ"מ.

5.1 בדיקה של תכולות הארץ

שם	כמות
הוראות הפעלה והתקנה	1
ערכת ברגים לקיבוע הכריים	1
סרט איטום	1
כיריים	1
מרית מזוכבת קרמית	1
ערכת לחוחות איזון גובה	1
ערכת מסגרת חיבור לכריים	1
הוראות לנקוי זוכבת קרמית	1

טבלה 5.1 תכולות הארץ

◀ ודא שהארזה מכילה את כל החלקים ושאף רכיב לא נזוק.

◀ במקרה של חלקים חסרים או פגומים, פנה לשירות לקוחות של BORA.

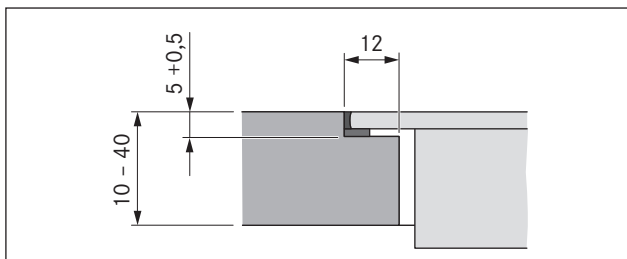
◀ לעולם אל התקין חלקים פגומים.

◀ השלך את חומרו הארץ בדורך נאותה
(ראה בפרק 'הוצאה משימוש וסילוק מכשירים ישנים').

5.2 כל עבודה וצד עוז

לשם התקינה מקצועית של הכריים, דרושים כל העבודה
הבאים:

- מברג פיליפס Z2
- סיליקון לאיוטום המרווחים



איור 5.4 פתח, מידות מדרגה

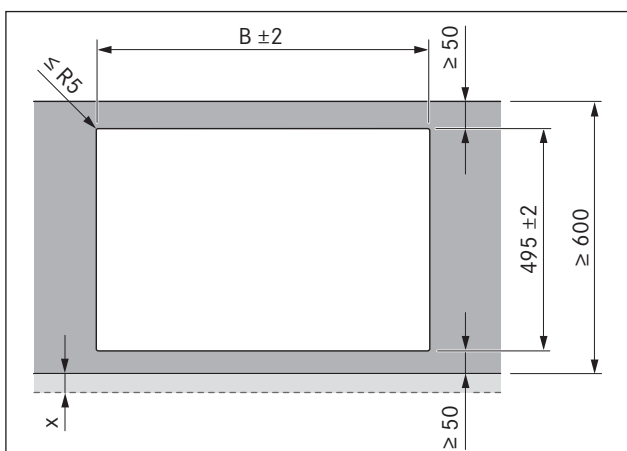
מידות פתח בהתקנת מספר יחידות בקרים או יחידת בקרים
יחידת קולט אדים של BORA זו לצד זו:

בררים / קולט אדים	A במ"מ	B במ"מ
320	344	1/0
661	685	2/0
1002	1026	3/0
752	776	2/1
1184	1208	3/2
1525	1549	4/2

טבלה 5.2 מידות הפתח

מידע בעת שימוש בכרים עם ווק אינדוקציה מצובית קרמית, יש להגדיל את המידות המופחתות עboro התקנה מובנית ב-7 מ"מ.

התקנה עילית



איור 5.5 התקנה עילית

5.3.3 אספקת אויר לבקרים

הרכיבים המפיקים חום בכרים מוקורים אוטומטית. מאורר מפנה את האויר החם (זרמת אויר קירור).

מידע כדי שהקרים יוכלו לפעול תמיד בהספק מלא יש לדאוג לאוורור מספיק מתחת לבקרים.

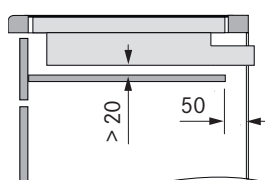
מידע ההספק של הקרים נפגע ו/או הקרים מתחממים מדי כאשר האויר החם שמתוחת לבקרים אינו יכול לצאת החוצה.

מידע כאשר הקרים מתחממים מדי ההספק פוחת או הקרים בבים לגמרי (הגנה מפני התחלמות יתר).

מידע לצורך זרימת אויר מספקת מומלץ לחזור ברheit המטבחفتح שטחו לפחות 50 סמ"ר.

◀ יש לדאוג לאוורור מספיק מתחת לבקרים.

מידע אסור שימוש הגנה על הקבל (משטח ההפרדה) יפריע לאספקת האויר הדורשה.



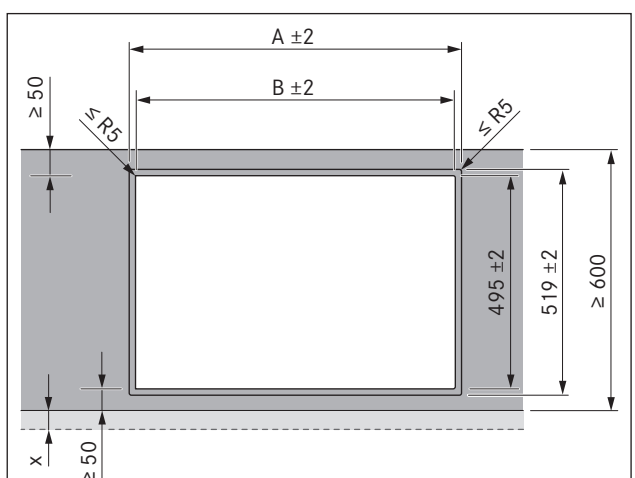
איור 5.2 מבט מהצד על המשטח להגנה על הקבל ועל פתח האוורור

5.4 מידות הפתח

מידע כל המדוט מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי.

◀ שים לב למידת הבליטה x של משטח העבודה בשאותה חותך את הפתח במשטח העבודה. תקף להתקנה מובנית ולהתקנה עילית.

התקנה מובנית



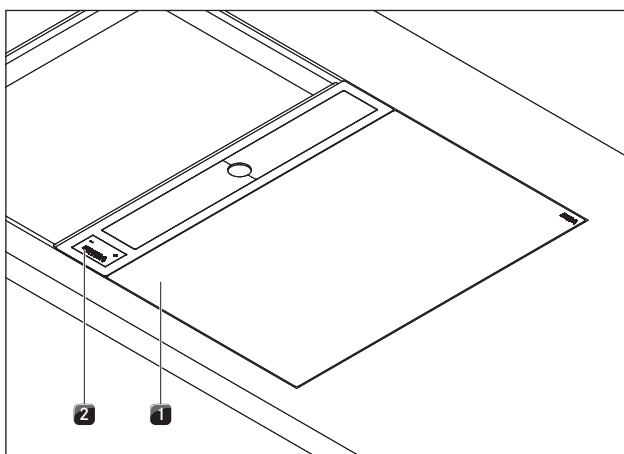
איור 5.3 התקנה מובנית

- אין צורך בסרט איטום בצד המכשיר שצמוד לקולט אדים, משום שהסרט עלול לפגוע במסגרת קולט האדים.
- ◀ לפני ביצוע התקנה עילית, הדק את סרט האיטום המצורף לאריזה [2] באופן רציף על החלק התיכון של המכשיר, מחוץ לצד המכשיר שצמוד לקולט אדים.
- ◀ עבור התקנה מובנית, הדק את סרט האיטום המצורף על השולים האופקיים של הפתח בשיטה העברודה, גם אם אתה אווטם את המכשיר בחומר איטום מסיליקון [1] או בחומר דומה.
- ◀ רשום את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של המכשיר (מספר FD) על גב חוברת הוראות זו. שני הנתונים מצוינים בלוחית הדגם שבחלק התיכון של המכשיר.

5.5 התקנת הביררים

מיעד	יש לשמר על מרוחקים של מילימטר אחד בין היחידות המובנות.
מיעד	יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סביבה היחידות המובנות.
מיעד	את יחידת האינדוקציה - כיריים זוכבית - ווק ניתן להתקן רק מצד שמאל של מערכת קולט האדים.
מיעד	לפני התקנת יחידת האינדוקציה - כיריים זוכבית - ווק, יש להסיר את המסילה הצדדי השמאלי של מסגרת קולט האדים, בגלגול הזוכבת הקרמית בעובי 6 מ"מ (ראה - הוראות הפעלה של קולט האדים).

התקנת הביררים

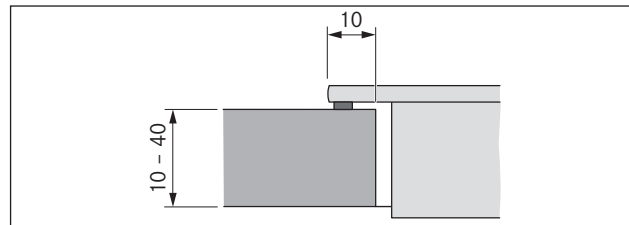


איור 5.9 ביררים מובנות לאחר התקנה, כולל קולט אדים

- [1] כיריים
[2] קולט אדים

- ◀ מיקם את הביררים [1] ליד קולט האדים שכבר מוקם באופן ממורכב [2].

- ◀ מיעד במצב זה הביררים [1] ימוקמו על המסילה הצדית של קולט האדים [2], ויזכרבו (למעט: אינדוקציה - כיריים זוכבית - ווק).



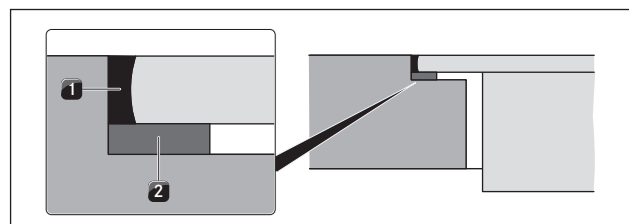
איור 5.6 חתך התקנה עילית

מידותفتح בהתקנת מסגרת יחידות כיריים או יחידת כיריים ויחידת קולט אדים של BORA זו לצד זו:

B במ"מ	כיריים / קולט אדים
320	1/0
661	2/0
1002	3/0
752	2/1
1184	3/2
1525	4/2

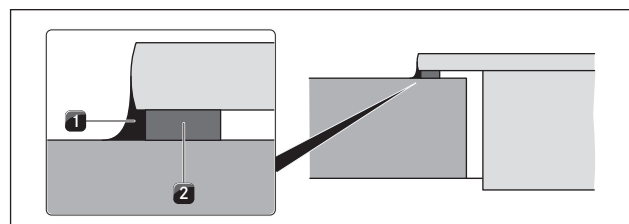
טבלה 5.3 מידות הפתח

התקנת סרט איטום



איור 5.7 סרט איטום עבור התקנה מובנית

- [1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום
[2] סרט איטום



איור 5.8 סרט איטום עבור התקנה עילית

- [1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום
[2] סרט איטום

- לאחר סיום כל עבודות התקינה, אטום את המרווחים שבין המכשיר בחומרアイテום מסיליקון שחור ועמיד בחום.

5.6 חיבור למערכת החשמל

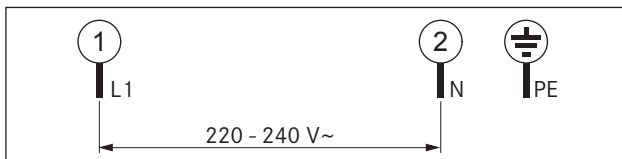
- הישמע לנאמר בכל האזהרות והוראות הבטיחות המופיעות בפרק 'בטיחות'.
צית להוקם ולתקנות התקפים במדינט ובאזור, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

מידע הליך החיבור לאספקת החשמל חייב להתבצע על ידי איש מקצוע מושרשה. אדם זה גם נושא באחריות לנאותות התקינה והפעלה הראשונית.

- יש לשימוש רק בכבול אספקת חשמל (מורכב מרأس) מסוג H05VVH2-F או H05VV-F.
חצר רוחב: 3G1.5 מ"מ'ר
אם כבל החשמל נפגם, יש להחליפו בכבול מיוחד. הדבר חייב להתבצע אך ורק על-ידי טכני שיורט מושרשה.

חיבור לאספקת החשמל

- כבה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שתחבר את הכריים.
אבלוח את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי מפני האפעלה מחדש בשוגן.
ודא שאין זרם חשמלי.
חבר את כבל החשמל.
לאחר מכן, לחבר את הכריים לדשת החשמל באמצעות חיבור יציב ותקין.



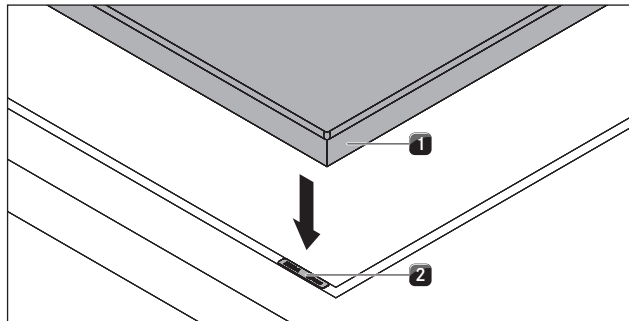
איור 5.12 תרשים חיבור, ח-פ-אי

- בדוק את נאותות התקינה.
הפעל את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי.
בצע הפעלה ראשונית של הכריים (ראה בפרק 'הפעלה').
ודא שכל התוכנות פועלות בהכלבה.

5.7 מסירה למשתמש

- לאחר השלמת התקינה:
הסביר למשתמש את השימושים הייעודיים של המכשיר.
פרט בפני המשתמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במכשיר.
מסור למשתמש את האביזרים ואת הוראות הפעלה והתקינה ובקש ממנו לאחסניהם במקום בטוח.

- ממקום וישראל את הכריים [1] באופן מדויק.
במקרה הצורך, התאמס את גובה התקינה של הכריים באמצעות לוחיות איזון איזון גובה.

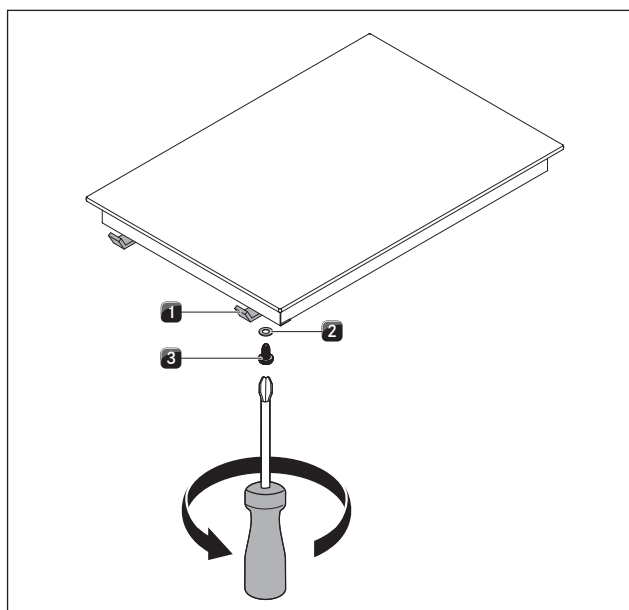


איור 5.10 כריים ולוחיות איזון גובה

- [1] כריים
[2] לוחיות איזון גובה

بعد התקנה עילית
ודא שרטט האיטום של הכריים נח על משטח העבודה.

بعد התקנה מבנית
ודא שרטט האיטום אוטם את הכריים בהכלבה לכל היקף.



איור 5.11 תפיסי הידוק

- [1] תפיס הידוק
[2] דסquit
[3] בורג

- הדק את הכריים בעזרת תפיס הידוק [1].
באמצעות הבורג [3] הדק את תפיס הידוק בסיווע הדסquit.
[2] למוננט הידוק של עד 10 נ"מ.
הקפד על יישור נכון.

6 הפעלה

6.1.6ביבוי איזור בישול

מידע כאשר החיווי Δ מופיע בתצוגת איזור בישול, איזור הבישול עדין חם.

- ◀ לחץ על $+$ או על $-$ והחזק אותו לחוץ עד שהעוצמה Δ תופיע בתצוגה. בתצוגה מופיע למשך שניות איזות החיווי Δ .
- ◀ לחץ בו-זמנית על $+$ ועל $-$.

6.1.7 פונקציית השהייה

מידע לאחר 10 דקות, פונקציית הרשיה נכפית אוטומטית.

- ◀ כדי לעצור את תהליך הבישול בזמן קצר, לחץ על לחץ הרשיה \times של הביריים.
- ◀ בתצוגת איזור הבישול תופיע האות E .
- ◀ כדי לצאת מפונקציית הרשיה, לחץ שוב על לחץ הרשיה \times ולאחר מכן על $+$ או $-$.
- ◀ ניתן להציגו לתוכך את הגדרה האחורונה שהייתה בשימוש, באמצעות לחיצה על הלחצן ① תוך ששניות בזמן שפונקציית הרשיה פעלת.
- ◀ לשם כך, לחץ בזא אחר זה על הלחצנים ① ו- \times .

6.1.8 פעולה חיים אוטומטי

הפעלת חיים האוטומטי

תנאי הפעלה

- הביריים מופעלות.
- איזור הבישול יכבה.

- ◀ לחץ על הלחצנים $+$ ו- $-$ של הביריים.
- ◀ בעזרת הלחצן \square , בחור (תוך חמיש שניות) את העוצמה הרצiosa (שלב בישול מתמשך) עברו המשך הבישול לאחר סיום פעולה החיים האוטומטי.
- ◀ בתצוגת איזור הבישול יופיעו הסמל H שמצוין כי החיים האוטומטי פועל, וכן העוצמה שהוגדרה עברו שלב הבישול המתמשך (למשל 5).

ביבוי פעולה חיים האוטומטי

ניתן לעצור את החיים האוטומטי לפני סיוםו, ע"י ביצוע הפעולות הבאות:

- ◀ לחיצה על הלחצן \square של איזור הבישול.
- ◀ כיוון לעוצמה H .
- ◀ הפעלת הגדרת העוצמה P .
- ◀ ביבוי הביריים באמצעות הלחצן ①.

6.1.9 שימוש בתוכנות הטימר

באפשרות להשתמש ב-2 תוכנות טימר:

- טימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים), ללא ביבוי אוטומטי של איזור הבישול.
- טימר ביבוי אוטומטי, לביבוי אוטומטי של איזור הבישול. עבור שתי תוכנות הטימר, ניתן להגדיר משך זמן של 1-99 דקות.
- ◀ אם תלחץ תחילת על $+$, זמן ההתחלה יקבע על דקה אחת.
- ◀ אם תלחץ תחילת על $-$, זמן ההתחלה יקבע על 30 דקות.

◀ בכל הפעלה, צוית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק 'בטיחות').

מידע מותר להפעיל את הביריים אך ורק כאשר מסנן השמן מפלצת אל-חלד של קולט האדים מותקן (ראה בהוראות הפעלה לקולט האדים).

מידע לפני השימוש הראשון בכיריים, נקה את איזורי הבישול (ראה בפרק "ניקוי").

6.1 הפעלה/ביבוי של הביריים

הפעלה

- ◀ לחץ על ① כדי להפעיל את הביריים. בתצוגת איזור הבישול תוצג העוצמה B .
- ◀ אם לא תוגדר עוצמה לפני הפעלה הראשונה של המבשיר, הביריים יבבו תוך מספר שניות.

ביבוי

מידע לאחר השימוש, בבה את איזור הבישול באמצעות לוח הבקרה. אין להסתמך על תכונות זיהוי כל היבישול.

- ◀ לחץ על ① כדי לכבות את הביריים.
- ◀ שים לב לתצוגת שארית החום (ראה בפרק "תיאור המבשיר").

6.1.1 הפעלת איזור בישול

- ◀ לחץ על הלחצן $+$ של איזור הבישול. החיווי Δ בתצוגת איזור הבישול מוצג באור בAIR. נורית החיווי של איזור הבישול דולקת.

6.1.2 הגדרת עוצמה

- ◀ לחץ על $+$ כדי לקבוע את דרגת העוצמה על 5 או על $-$.
- ◀ כדי לקבוע אותה על 5.

6.1.3 שינוי העוצמה

- ◀ לחץ על $+$ או $-$ עד שדרגת העוצמה הרצiosa תופיע בתצוגת איזור הבישול.

6.1.4 הפעלת הגדרת עוצמה

מידע איזור הבישול מצויד בהגדרת עוצמה, המספקת עוצמת חיים מוגברת.

- ◀ לחץ על $+$, והחזק אותו לחוץ עד שהיוgi הגדרת העוצמה P יופיע בתצוגת איזור הבישול.
- ◀ עבור 10 דקות, דרגת העוצמה של איזור הבישול תוחזר אוטומטית ל-5.

6.1.5 ביבוי מוקדם של הגדרת העוצמה

- ◀ לחץ על $-$ והחזק אותו לחוץ עד שהעוצמה הנמוכה יותר תופיע בתצוגה.

ביבוי מוקדם של הטימר

- ◀ לחץ על לחצן הטימר ↵ של אзор הבישול.
- נורית החיווי תהבהב.
- ◀ לחץ על ☐, עד שיופיע בתצוגת הטימר המספר 00.
- או
- ◀ לחץ בו-זמנית על + ו- . הזמן בתצוגת הטימר יקבע מיד על 00.

6.1.10 הפעלה/ביבוי של המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

מיעד אם האותיות T-A מופיעות לסייען בתצוגת אזור הבישול, אзор הבישול עדיין חם.

הפעלה המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים:

- הכוויה הפעלה:
- הכוויה מופעלות.
- אзор הבישול יכoba.

- ◀ לחץ בו-זמנית על לחצני המגע ↵ ו- ☐ של אзор הבישול.
- בתצוגות אзорרי הבישול מופיע החיווי T. המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל.

ביבוי המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

מיעד כאשר החיוויים T-A מופיעים לסייען בתצוגת אזור הבישול, אזור הבישול עדיין חם.

תנאי הפעלה:

- הכוויה מופעלות.

- ◀ לחץ בו-זמנית על לחצני המגע ↵ ו- ☐ של אзор הבישול.
- המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים כבוי.

ביבוי האות הקולי של הטימר

- ◀ לחץ על לחצן מגע כלשהו בלוח הבקраה כדי להשתיק את האות הקולי של הטימר מיד.

הגדרת טימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים)

מיעד לפי מצב נורית החיווי של אזור הבישול ניתן לדעת אם הטימר לזמן קצר פועל. הזמן הנותר יוצג.

בתום הזמן שהוגדר, החיווי 00 יופיע מספר שניות בתצוגת הטימר. במקביל, נשמעו ממשן שניות אחדות אות קול.

תנאי הפעלה

- הכוויה חייבות להיות מופעלות.

- ◀ לחץ על לחצן הטימר ↵ ■ נורית החיווי תהבהב, ובתצוגת אזור הבישול יופיע המספר 00.
- ◀ לחץ על ☐ או + ■ כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.
- הפעלה תבוצע תוך 10 שניות מהלחיצה الأخيرة על הלחצן.
- אם אזור הבישול יכoba באמצעות לחצן הפעלה והכוויה ייצג. ○ נורית החיווי של אזור הבישול תהיה פעולה והזמן הנותר יוצג.

שינוי הגדרות טימר

- ◀ לחץ על ☐ כדי להפעיל את הכוויה.
- נורית החיווי של הטימר תהבהב.
- ◀ לחץ על + או ☐ כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.

הגדרת טימר ביבוי אוטומטי

ניתן להגדיר עבור אזורר הבישול טימר ביבוי אוטומטי.

מיעד לפי מצב נורית החיווי של אזור הבישול ניתן לדעת אם היבוי האוטומטי פועל. הזמן הנותר יוצג.

אזור הבישול יכoba אוטומטית בתום הזמן שהוגדר.

תנאי הפעלה

- אזור הבישול נבחר.
- הוגדרה עצמה.

- ◀ לחץ על לחצן הטימר ↵ ■ נורית החיווי של אזור הבישול תהבהב, ובתצוגה שלו יופיע המספר 00.
- ◀ לחץ על + או ☐ כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.
- ◀ לחץ שוב על לחצן הטימר ↵ כדי להפעיל אותן.
- הפעלה תבוצע תוך 10 שניות מהלחיצה الأخيرة על הלחצן.

שינוי הגדרות טימר

- ◀ לחץ על לחצן הטימר ↵ של אזור הבישול.
- נורית החיווי תהבהב.
- ◀ לחץ על + או ☐ כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.

7.3 ניקוי הביראים

מידע כאשר קולט האדים מופעל, מסנן השמן מפלדת אל-חלד חייב להיות מותקן במקומו, כדי למנוע מוחמצים קטנים וקל-משקל בגין מטליות ניקוי ומוגבות ניר להישאב פנימה (ראה בהוראות הפעלה לקולט האדים).

- ◀ **ודא שהביראים קבועים** (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ **המתן עד שבל אзорו הבישול יתקerro.**
- ◀ **סלק מהביראים את כל הלבלוך הגס ושראריות המזון בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.**
- ◀ **מרח את תכשיר הניקוי על הביראים הקרות.**
- ◀ **החרד את תבשיר הניקוי בעזרת מגבת ניר או מטלית נקייה.**
- ◀ **נגב את הביראים בעזרת מטלית רטובה.**
- ◀ **יבש את הביראים בעזרת מטלית נקייה.**

כאשר הביראים חמוטות:

◀ **סלק שאריות מותכות של פלסטיק, רדייד אלומיניום, סוכר או מזון המכיל סוכר שדבקו לביראים חמוטים מזיך, בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית, כדי למנוע מהן להישרף.**

לבולך קשה

- ◀ **נקה לבולך וכתרמים קשים (משקעי אבני, כתמים בעלי ברק דמיי פנינה) בעזרת תכשiry ניקוי מתאימים באשר הביראים עדין חמוטות.**
- ◀ **רכך שאירועי מזון שרופות בעזרת מטלית להחה.**
- ◀ **סלק את שאירועי הלבולך בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.**
- ◀ **סלק מיד גרגירים, פירורים וכדומה שנפלו על הביראים במהלך פעולות הבישול השגרתיות, כדי למנוע שריטות ושחיקה של המשחתה העליון.**

◀ **שינויי צבע וכתרמים מביריים אינם מזיקים לביראים. הם אינם משפיעים על תפקוד הביראים ואין פוגעים ביציבות הזכוכית الكرמית.**

◀ **שינויי צבע במשטחי הביראים נגרמים בתוצאה משאריות ומשקעים לא מסולקים שנשrapו.**

◀ **כתמים מביריים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית כלי הבישול, במיוחד בעקבות שימוש בכלי בישול עם תחתית אלומיניום, או בתוצאה שימוש בתכשiry ניקוי שאינם מתאימים. הסרתם דורשת מאץ רב.**

7 ניקוי ותחזוקה

◀ **הישמע לנאמר בכל האזהרות והוראות הבטיחות (ראה הפרק 'בטיחות').**

◀ **פועל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.**

◀ **לפני ביצוע הניקוי והתחזוקה השגרתיים, ודא שהביראים וקולט האדים בבו והתקरרו לחלוטין כדי למנוע פציעות וכוחיות (ראה בפרק "הפעלה").**

◀ **ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקובעים מבטיחים כי שירות/arוכים ותפקיד אופטימלי.**

◀ **הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:**

רכבים	נהלי ניקוי שגרתי
לח בקרה	מיד לאחר שנוצר לבולך
ביראים	מיד לאחר שנוצר לבולך, ניקוי יסודי פעם בשבוע בעזרת חומר ניקוי מותאים.

טבלה 7.1 נהלי ניקוי

7.1 תכשiry ניקוי ואמצעי ניקוי

מידע שימוש בתכשiry ניקוי חזקים וקרצופ אגרסיבי של תחתיות כלבי הבישול עלולים לגרום נזק למשטה העליון ולהיווצרות כתמים בהם.

מידע אל תשתמש במגרדת לזכוכית קרמית לניקוי אזור הבישול הקמור של הווק.

כדי לנוקות את הביראים, תזדקק למגרדת לזכוכית קרמית ולתכשiry ניקוי מותאים.

◀ **לעולם אל תשתמש בקיטור, בספוגיות או בمبرשות קרצוף, או בתכשiry ניקוי המכילים כימיים חזקים (כגון טרסיס לניקוי תנורים).**

◀ **ודא שתכשiry הניקוי אינם מכיל חול, סודה לשתייה, חומצה, מלחים או בלורייד.**

7.2 תחזוקת הביראים

◀ **אל תשתמש בביראים בתור משטה עובדה או אזור אחסון.**

◀ **אין לדוחוף או לזרור כלבי בישול על פני הביראים.**

◀ **הקפד להרים את הסירים והמחבות מעל הביראים.**

◀ **שמור על ניקיון הביראים.**

◀ **סלק מיד כלבלוך שנוצר.**

◀ **השתמש אך ורק בכלי בישול המתאימים לביראים מזכוכית קרמית (ראה בפרק "תיאור המכשיר").**

8 טיפול בתקלות

הישמעו לנאמר בכל האזהרות והוראות הבטיחות (ראו הפרק 'בטיחות').

מצב הפעלה	גורם לתקלה	פתרון
לא ניתן להפעיל את הביררים.	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין החלף נתיק. פגום או שהמפסק האוטומטי כבוי.	התקן נשור או שהמפסק האוטומטי נכבת שוב ושוב.
בעת הפעלת הביררים החדשנות משתחררים ריחות ואדים.	הנתיק עד שהמכ舍יר יפעיל במשך שעות אחדות. אם המכ舍יר ממשיך להפיץ ריח, דוחה לשירות הלוקחות.	הפעל מחדש את המפסק האוטומטי.
בתצוגת אזורי הבישול מופיעה האות ע.	זהה תופעה רגילה במובקרים חדשים, שאינה מעידה על תקללה. השתרמש בכלים הבישול והופעל מבל' שמונה עליו כלבי בשישול, או שבלי הבישול שמונה עליו אינו מותאים.	הנחתה למשרף מונע מהפעלה על-ידי ילדים (ראאה בפרק "הפעלה").
בתצוגת אזורי הבישול מופיעה האות ג.	כבה את המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים (ראאה בפרק "הפעלה").	נקה את לוח הבדיקה או הסר ממנה את החפץ (ראאה בפרק "תיאור המכ舍יר").
בתצוגת אזורי הבישול מופיעה האות ז.	תקלה באזורי הבישול המתאים או באחד מרכיבי החימום.	רשום את מספר התקלה ונפה לשירות הלוקחות של BORA.
הכרים או אחד מאזוריו הבישול בבים אוטומטיות.	אזור הבישול מופעל במשך זמן רב מדי.	הפעל את אזור הבישול מחדש (ראאה בפרק "הפעלה").
הגדרת העצמה מופסקת אוטומטית מוקדם מדי.	מנגנון ההגנה מפני התהומות יתר הופעל.	מנגנון ההגנה מפני התהומות יתר הופעל. (ראאה בפרק "תיאור המכ舍יר")
מאוחר הקירור ממשיך לפעול לאחר התקרות הביררים, ולאחר מכן כבאה אוטומטית.	הנתן עד שמאוחר הקירור יכבה אוטומטית.	מאוחר הקירור ממשיך לפעול לאחר כיבוי הביררים.

טבלה 8.1 טיפול בתקלות

◀ בכל שאר המקרים, פנה לשירות הלוקחות של BORA (ראו הפרק "אחריות, שירות לקוחות וחילפים").

9.3 סילוק ידידותי לסביבה השלכת חומרי האזזה

מידע האזזה מגנה על המבשיר מפני נזקים במהלך המשלחת. חומרי האזזה נבחרו לפי קריטריונים אקולוגיים (מזעור הנזק לסביבה והתאמאה לסלוק) וכן הם ניתנים למייחזה.

- מיחזור האזזה מאפשר שימוש חוזר בחומרים ובכך חוסם חומרי גלם ומחית את יצור הפסולת. המשוקן קיבל בחזרה את האזזה.
- ◀ החזר את האזזה לשימושו.
- או
- ◀ השליך את האזזה כראוי, בהתאם לתקנות החוק המקומי.



סילוק מבשר ישן

מבשרים חממים מסוימים בסמל זה אינם מיועדים להשלכה לאשפזה הביתה בסוף חייהם שליהם. יש למסור אותם למרבץ איסוף לצורך מיחזור של מבשרי חמם ישנים. לקבלת מידע בנוגע, פנה לרשויות המקומיות.

- מבשרים חממים ואלקטרוניים ישנים מבילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מבילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכותם לאשפזה הביתה הרגילה או טיפול בלתי הרלים בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לסביבה.
- ◀ לעולם אל תשליק מבשר ישן לאשפזה הביתה הרגילה.
- ◀ מסור את המבשיר הישן למרבץ איסוף מקומי לצורך מיחזור וניצול חוזר של הרכבים החAMPLים והאלקטרוניים ושאר החומרים.

9 הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים ישנים

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażירות (ראה הפרק, בטיחות).
- ◀ פעיל לפי ההוראות שספקו על-ידי היצרן.

9.1 הוצאה מכלל שימוש

המונה, הוצאה מכלל שימוש, מתייחס לפירוק המבשיר והוצאתו הסופית מכלל שימוש. לאחר הוצאת המבשיר משימוש, ניתן להתקין את המבשיר במקום אחר, למברר אותו מחדש או פרעוי או להשילכו בפסולת.

מידע ניתוק המבשיר מרשת החשמל ומאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מוסמך בלבד.

- ◀ לקרת הוצאתו משימוש, כבה את המבשיר (ראה הפרק, הפעלה).
- ◀ נתק את המבשיר מאספקת החשמל.

9.2 פירוק

- יש לבצע את הפירוק באשר המבשיר מוכן לפירוק ומונתק מאספקת החשמל. במבשרים המופעלים באמצעות גז יש לוודא שאספקת הגז למבשיר נותקה.
- ◀ שחרר את תפשי ההידוק.
- ◀ הסר את חיבוריו הסיליקון.
- ◀ הרם את המבשיר והסר אותו ממשטח העבודה.
- ◀ הסר את רכבי המבשיר.
- ◀ השליך את המבשיר המשומש והרכבים המלוכלכים כמתואר בסעיף סילוק ידידותי לסביבה' שלහלן.

10 אחריות, שירות טכני, חלקו חילוף, אביזרים

◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażירות
(וראה הפרק, בטיחות').

10.1 אחריות

תקופת האחריות היא 2 שנים.

10.2 שירות

שירות :**BORA**
ראה בגב החברת הוראות הפעלה והתקנה



◀ במקרה של תקלת שאינך יכול לפתור בעצמך, פנה למושווק BORA שלו או לצוות השירות של BORA.
מציג השירות יזדקק למספר הדגם ולמספר הסידורי של מכשירך (מספר FD). שני המספרים רשומים בלוחית הדגם על גב חברת ההוראות ובתחתית המכשיר.

10.3 חלפים

◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.
◀ רק אנשי השירות של BORA רשאים לתקן את המכשיר.

מידע להרכבת חלפים, פנה למושווק BORA שלו, בקר באתר השירות הלוקוחות המקורי של BORA בכתובת www.bora.com/service או התקשר למספר הטלפון הרשמי של מוקד שירות הלוקוחות.

10.4 אביזרים

■ מחבות ווק אינדוקציה HIW1®, פלדת אל-חלד Ø 360 מ"מ

לוחית דגם:

אוסטרליה - ניו-זילנד:

BORA APAC Pty Ltd
100 Victoria Road
Drummoyne NSW 2047
אוסטרליה
טל: +61 2 9719 2350
פקס: +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
www.bora-australia.com.au

BORA Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Str. 33
Raubling 83064
גרמניה
טל: +49 (0) 8035 / 9840-0
פקס: +49 (0) 8035 / 9840-300
info@bora.com
www.bora.com

אוסטריה:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Innstraße 1
Niederndorf 6342
אוסטריה
טל: +43 (0) 5373 / 62250-0
פקס: +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

אירופה:

BORA Holding GmbH
Innstraße 1
Niederndorf 6342
אוסטריה
טל: +43 (0) 5373 / 62250-0
פקס: +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com



+800 7890 0987