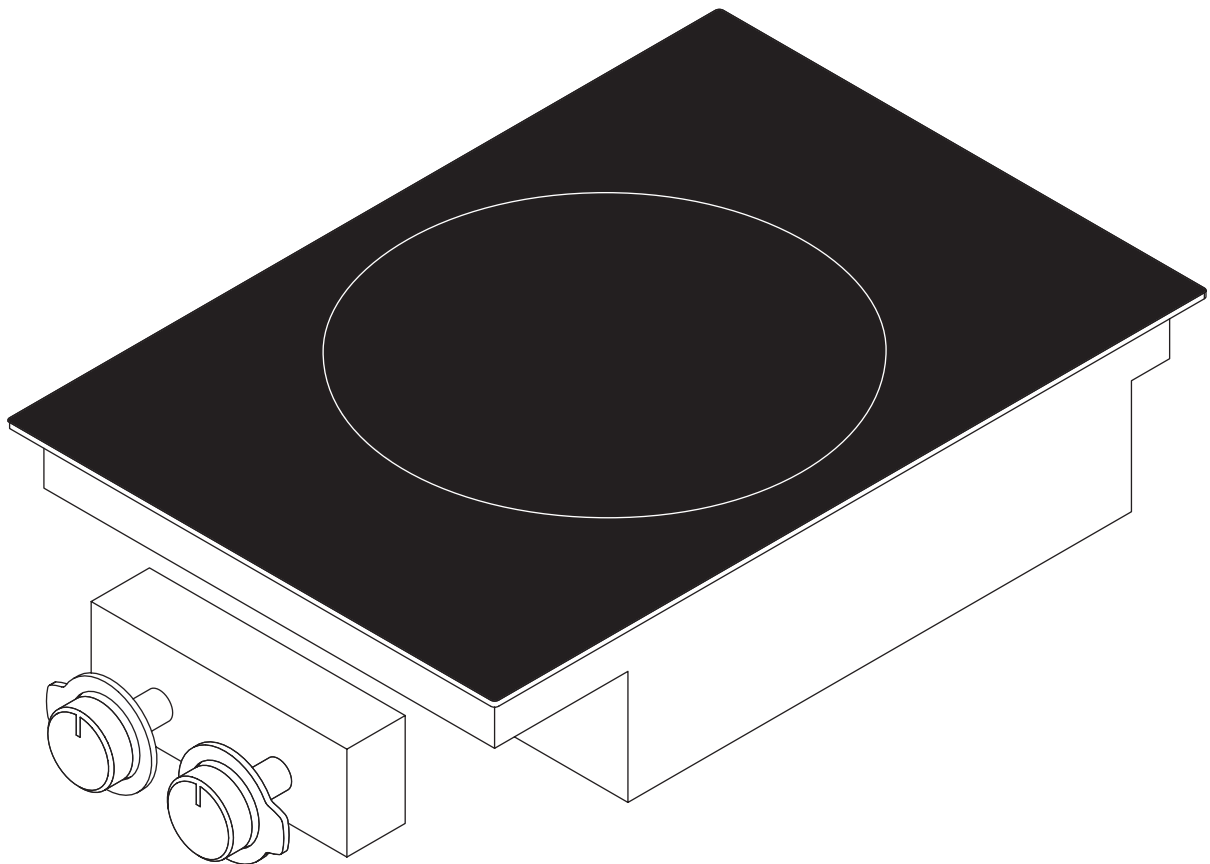




## הוראות הפעלה והתקנה PIW1 HE

אינדוקציה - ביררים זכוכית - ווק



**PIW1UMHE-001**

[www.bora.com](http://www.bora.com)

© תרגום

○ מקור

הוראות הפעלה והתקנה:

**yczan**

**BORA Lüftungstechnik GmbH**  
Rosenheimer Str. 33  
Raubling 83064  
גרמניה

יצירת קשר

טל: +49 (0) 8035 / 907-240

fax: +49 (0) 8035 / 907-249

[info@bora.com](mailto:info@bora.com)

[www.bora.com](http://www.bora.com)

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

BORA Lüftungstechnik GmbH, 2016 ©

כל הזכויות שמורות.

## תוכן העניינים

<b>1</b>	<b>מידע כללי .....</b>	<b>21 .....</b>	<b>טיפול בתקלות.....</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>בדיקות .....</b>	<b>22 .....</b>	<b>הוצאה משימוש, פירוק וסילוק של מבשרים ישנים .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1</b>	הוראות בבדיקות כלליות.	<b>22 .....</b>	הוצאת משימוש .....	<b>9.1</b>
<b>2.2</b>	הוראות בבדיקות - הפעלה .....	<b>22 .....</b>	פירוק.....	<b>9.2</b>
<b>2.3</b>	הוראות בבדיקות - התקנה .....	<b>22 .....</b>	סילוק ידיזתי לסייעת .....	<b>9.3</b>
<b>2.4</b>	הוראות בבדיקות - פירוק וסילוק מבשרים ישנים .....	<b>23 .....</b>	<b>אחריות, שירות לקוחות וחלפים .....</b>	<b>10</b>
<b>2.5</b>	הוראות בבדיקות - חלפים .....	<b>23 .....</b>	אחריות .....	<b>10.1</b>
<b>2.6</b>	שימוש הולם בהתאם ליעוד .....	<b>23 .....</b>	שירות לקוחות .....	<b>10.2</b>
<b>2.6</b>	שימוש הולם בהתאם ליעוד .....	<b>23 .....</b>	חלפים .....	<b>10.3</b>
<b>3</b>	<b>מפורט טכני.....</b>	<b>10 .....</b>	<b>11 .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>תיאור המבשיר.....</b>	<b>11 .....</b>	מבנה .....	<b>4.1</b>
<b>4.2</b>	لاح הבקרה ועקרון הפעולה .....	<b>11 .....</b>	עליה .....	<b>4.2</b>
<b>4.3</b>	עקרון הפעולה .....	<b>11 .....</b>	הנחות התקנה .....	<b>4.3</b>
<b>4.3.1</b>	דרגות עצמה .....	<b>12 .....</b>	מروוחי בתיוחות .....	<b>4.3.1</b>
<b>4.3.2</b>	הגדרת עצמה .....	<b>12 .....</b>	פעולות חיים אוטומטי .....	<b>4.3.2</b>
<b>4.3.3</b>	12 .....	<b>12 .....</b>	כלי הבישול המתאים .....	<b>4.3.3</b>
<b>4.3.4</b>	12 .....	<b>12 .....</b>	זיהוי סירים .....	<b>4.3.4</b>
<b>4.3.5</b>	12 .....	<b>13 .....</b>	מנגנון בתיוחות .....	<b>4.3.5</b>
<b>4.4</b>	13 .....	<b>13 .....</b>	תצוגת שארית חום .....	<b>4.4.1</b>
<b>4.4.1</b>	13 .....	<b>13 .....</b>	כיבוי בתיוחות של אזור הבישול .....	<b>4.4.2</b>
<b>4.4.2</b>	13 .....	<b>13 .....</b>	הגנה מפני התחומות יתר של אזור הבישול .....	<b>4.4.3</b>
<b>4.4.3</b>	13 .....	<b>13 .....</b>	מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים .....	<b>4.4.4</b>
<b>5</b>	<b>התקנה .....</b>	<b>14 .....</b>	<b>14 .....</b>	<b>5</b>
<b>5.1</b>	בדיקה של תכונות הארץ .....	<b>14 .....</b>	כלי עבודה וצד עזר .....	<b>5.2</b>
<b>5.2</b>	14 .....	<b>14 .....</b>	הנחות התקנה .....	<b>5.3</b>
<b>5.3</b>	14 .....	<b>14 .....</b>	מרווחי בתיוחות .....	<b>5.3.1</b>
<b>5.4</b>	14 .....	<b>15 .....</b>	מידות הפתחה .....	<b>5.4</b>
<b>5.5</b>	15 .....	<b>15 .....</b>	התקנת הכיריים .....	<b>5.5</b>
<b>5.5.1</b>	התקנת תיבת המתגים בלוח הקדמי של הארון התחתית .....	<b>16 .....</b>	התקנת הכיריים .....	<b>5.5.2</b>
<b>5.5.2</b>	17 .....	<b>17 .....</b>	חיבור למערכת החשמל .....	<b>5.6</b>
<b>5.6</b>	18 .....	<b>18 .....</b>	מסירה למשתמש .....	<b>5.7</b>
<b>6</b>	<b>הפעלה .....</b>	<b>19 .....</b>	<b>19 .....</b>	<b>6</b>
<b>6.1</b>	הפעלה/כיבוי של הכיריים .....	<b>19 .....</b>	הפעלה/כיבוי של הכיריים .....	<b>6.1</b>
<b>6.1.1</b>	הפעלת אזור בישול .....	<b>19 .....</b>	הפעלת הגדרת עצמה .....	<b>6.1.2</b>
<b>6.1.2</b>	19 .....	<b>19 .....</b>	כובוי מוקדם של הגדרת העצמה .....	<b>6.1.3</b>
<b>6.1.3</b>	19 .....	<b>19 .....</b>	כובוי אזור בישול .....	<b>6.1.4</b>
<b>6.1.4</b>	19 .....	<b>19 .....</b>	פעולות חיים אוטומטי .....	<b>6.1.5</b>
<b>6.1.5</b>	19 .....	<b>19 .....</b>	הפעלה/כיבוי של המנגנון למניעת הפעלה .....	<b>6.1.6</b>
<b>6.1.6</b>	19 .....	<b>19 .....</b>	על-ידי ילדים .....	
<b>7</b>	<b>ניקוי ותחזקה .....</b>	<b>20 .....</b>	<b>20 .....</b>	<b>7</b>
<b>7.1</b>	תשכרי ניקוי ואמצעי ניקוי .....	<b>20 .....</b>	תשזקת הכיריים .....	<b>7.2</b>
<b>7.2</b>	20 .....	<b>20 .....</b>	ניקוי הכיריים .....	<b>7.3</b>
<b>7.3</b>	20 .....	<b>20 .....</b>	ניקוי בפתרונות>bקרה .....	<b>7.3.1</b>

# 1 מידע כללי

## קהל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהל היעד הבא:

קהל יעד	דרישות
משתמשים	ילדים מעיל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזית, חישתיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יכולם להשתמש במברש תחת השגחתן, או לאחר שהדרכת אותם ביצד להשתמש במברש באופן בטיחותי ומבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלתה. יש להשגיח על ילדים בעת השימוש במברש. יש לציית לכל הוראות הבטיחות והאזהרות ולעקוב בקפידה אחר שלבי ההליכים המתוארים בהוראות הפעלה.
חובבי "עשה זאת בעצמך" ו"שיפוצניים"	בעלי מלאכה חובבים ורשיים לבצע בעצמם את כל עבודות הנגרות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימנות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.
טכני התקנה	טכני התקנה רשיים לבצע את כל עבודות הנגרות וההתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החוברים לheckן על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.
חשמלי מוסמך	הליך החיבור לרשת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם נושא באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של הרכיבים החשמליים.
טכני גז מוסמך	הליך החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מומחה. אדם זה גם נושא באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של רכבי מערכת הגז.

טבלה 1.1: קהל יעד

תיעוד זה תקף למספר דגמים שונים. לכן, יתכן שפריטי אבזר מסויימים המתוארים בו אינם קיימים במברש שברשותך.

## תיעוד נלווה

בנוסף לחוברת הוראות הפעלה והתקנה זו, נדרש למברש תיעוד נלווה נוסף, שחוובה לפעול על פי. תיעוד נלווה מושך את כל התיעוד והמסמכים שצורפו למברש בעת קרא בעיון את כל התיעוד והמסמכים שצורפו למברש בעת המשLOW והקפץ לפעול על פייהם.

**מידע** חברת BORA לא תישא באחריות כלשהי לנזקים שנגרמו בתוצאה Mai-ציות להוראות ולהנחיות שבתיעוד!

## תקנות והנחיות

מברש זה תואם לתקנות ולהנחיות של האיחוד האירופי: בונושים הבאים:

(EMC Directive 2014/30/EC) (LVD Directive 2014/35/EC)

(Ecodesign Directive 2009/125/ EC)

(RoHS Directive 2011/65/EC)

הגבלה חומרים מסוכנים (WEEE Directive 2012/19/EC)

## הציגת מידע במדריך זה

במדריך זה נעשו שימוש בעיצוב, מספר, סמלים, אזהרות, מונחים וביטויים אחידים, על מנת לסייע לך להשתמש בהוראות הפעלה והתקנה אלה במדויק ובבטחה.

**הפעולות ושלבי ההליכים שעילך לבצע מסומנים באמצעות חץ. ▶** בצע את כל ההליכים המתוארים בהוראות לפי סדר השלבים הרשומים.

### רשימות פריטים מסווגות באמצעות ריבועים בתחילת השורה.

- פריט 1 ■ פריט 2

**מידע** "מידע" מציין הוראות מיוחדות, שמחוברת לפעול על פיהן תמיד.

## הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות בטיחות ואזהרות במדריך זה מודגשות בעוזרת סמלים ומילוט אזהרה.

מבנה הוראות בטיחות ואזהרות הוא:

### סמל אזהרה ומילת אזהרה!

### סוג ומקור הסכנה

توزיאות במקורה של התעלמות מהازהרה

המזהה

**◀ אמצעים שיש לנகוט למניעת הסכנה**

**מידע** החברות BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA Lüftungstechnik- BORA APAC Pty Ltd H- BORA - להלן - BORA - איןנו נשואות באחריות לנזקים שנגרמו עקב התעלמות מתיעוד זה, اي ציות להוראות ולהנחיות המופיעות בו, או התקנה לא נאותה! חיבורו המברש לרשת החשמל ולמערכת הגז חייב להתבצע על-ידי טכני מוסמך. ההתקנה חייב להתבצע בכפוף לתקנות החוק הרלוונטיות ובהתאם לכל התקנים, הנחיות והוראות הנקודות. יש לציית לכל הוראות בטיחות ואזהרות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליקי הפעלה, התחזוקה וההתקנה המתוארים במדריך.

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

- סמלי האזהרה מפנים את תשומת לבך לסקנה.
- מילת האזהרה מצינית את חומרת הסכנה.

סמל אזהרה	מילות אזהרה	סיכון
	אזהרה מפני מצב הבהיר בסכנה מידית, שההTELMOOT ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	סקנה
	אזהרה מפני מצב הבהיר בסכנה אפשרית, שההTELMOOT ממנה עלולה לגרום למוות או לפצעות חמורות.	אזהרה
	אזהרה מפני מצב הבהיר בסכנה אפשרית, שההTELMOOT ממנה עלולה לגרום לפצעות קלות.	זהירות
—	אזהרה שההTELMOOT ממנה עלולה לגרום נזקים למכשיר ולרכוש אחר.	זהירות

טבלה 1.2: משמעות סמלי האזהרה ומילות האזהרה

## 2 בטיחות

### 2.1 הוראות בטיחות כלליות

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

◀ שמור על תנאי אקלים רגילים ונוחים (50-60%) לחות) בסביבת הבישול - למשל, על-ידי פתיחה פתיחי אוורור טبعי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.

◀ לאחר כל שימוש במקшир במצב סחזר אויר, הפעל את קולט האדים משך כ-15 דקות בעוצמה נמוכה, או הפעל את תוכנות הפעלה המושנית האוטומטית.

#### השפעה על קוצבי לב, מובנרי שמיעה ושתלים המכילים מתכוות

**מידע** ביריים המופעלות באינדוקציה מחוללות שדה אלקטромגנטי בתדר גבורה בסביבת אזוריו הבישול. קרבה מידית לאזוריו הבישול עלולה לגרום להשפעות מזיקה על קוצבי לב, מובנרי שמיעה או שתלים המכילים מתכוות או לתקלות בתפקודם. הסבירות לכך שתתרחש הפרעה לקוצב הלב היא נמוכה מאוד.

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

#### בתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלויות מיוחדות

◀ ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חישתיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יכולים להשתמש במבשיר תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במבשיר באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלתו.

◀ השגה על ילדים שנמצאים סמוך למבשיר.

◀ אסור על ילדים לשחק עם המבשיר.

◀ השתמש במנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים כדי למנוע מילדיים להפעיל את המבשיר או לשנות את הגדרותיו ללא השגחה.

◀ אל תאחסן חפצים שלידיך עשויים להתענין בהם בארכנות או במקומות אחסון שמעל למבשיר או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתחות לטפס על המבשיר.

◀ הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזוריו הבישול החמים.

#### ביצוע שינויים במבשיר עצמאך

שינויים שביצעת במבשיר בעצמך עלולים להפוך את המבשיר למסוכן.

◀ אל תבצע שינויים כלשהם במבשיר.

#### ຍיקוי ותחזקה

יש לנתקת את המבשיר באופן שגרתי. ככלך עלול לגרום לנזקים או לריחות בלתי נעימים.

אם נוצר לכלו, סלק אותו מיד.

◀ הוראות הפעלה והתקנה מכילות הוראות חשובות לשמירה על הבטיחות בעת התקנת המבשיר והפעלתו. בכרך ניתן למגוון פצ'יעות ונזקים למבשיר. לקבלת מידע נוסף ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במבשיר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרטי יצירת הקשר שמודפסים על גב חוברת הוראות זו.

◀ המונח "מבשיר" מתייחס באופן כללי לביריים, לקולט אדים, או לביריים עם קולט אדים.

◀ קרא בעין את כל ההוראות הפעלה והתקנה לפני השימוש במבשיר.

◀ אבחן את חומרת ההוראות הפעלה והתקנה בהישג יד, כדי שתוכל לעיין בה בעת הצורך.

◀ אם תמכור את המבשיר, מסור לكونה גם את חומרת ההוראות הפעלה והתקנה.

◀ בצע את פעולות התקינה והפעלה בזהירות ובתשומת לב מרביבות.

◀ לאחר הוצאה המבשיר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.

◀ אם המבשיר פגום או נזוק, אל תחבר אותו לחשמל.

◀ השתמש במבשיר רק לאחר שביצעת התקינה וחיבור מלאים שלו, ביוון שלפני כן אין עירובה להפעלה בטיחותית.

◀ היזהר שלא לגעת באזוריו בישול חמים.

◀ הימנע מבישול יתר.

◀ שים לב לתצוגת שארית החום.

◀ לאחר השימוש, כבנה את המבשיר.

◀ אין להסתמך על תוכנות זיהוי בלבד הבישול.

◀ הרחק חיות מחמד מהמבנה.

#### מצב סחזר אויר

**מידע** בכל תהליך בישול, משתחררת לחות לחלול האוורו.

**מידע** במצב סחזר אויר, מסולקת מאדיבישול במוות מצערית בלבד לחות.

◀ במצב סחזר אויר, הקפד על אוורור נאות, למשל באמצעות חלון פתוח.

**סכנה!**  
**סכנת התחשמלות!**  
סדקים או שברים במשטח הזכוכית  
הקרמית עלולים לגרום נזק לרכיבים  
האלקטرونוניים שמהתחתיו. הדבר עליל  
לגורם להתחشمלוות.



- ◀ אם משטח הזכוכית הקרמית נסדק או נשבר, כבה את הכלרים מיד.
- ◀ נתק את אספקת החשמל למבשיר באופן בטיחותי, באמצעות מפסק בארון החשמל או מפסק אוטומטי.

**זהירות!**  
**בירים חמוטות עלולות לגרום לשרפפה!**  
במהלך השימוש, הביריים וחלקי המבשיר שנינן לגעת בהם מתחממים. לאחרביבוי אזור הבישול, יש להמתין עד שיתפרק לטמפרטורה נמוכה מ- $60^{\circ}\text{C}$ . נגיעה במשטחים חמימים עלולה לגרום לכויות קשות.

- ◀ לעומתם אל תיגע בכיריים חמוטה.
- ◀ הרחק ילדיים מהכיריים חמוטה, או השגה עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הכיריים.



**זהירות!**  
**חפצים הנמצאים על משטחי הבישול עלולים לגרום לשרפפה!**  
כאשר אזורי הבישול מופעלים ובמהלך שלב התקරרות שלהם, הכלרים וחלקי המבשיר שנינן לגעת בהם חמימים. חפצים הנמצאים על הכלרים עלולים להתחכם ולהתפרק.

- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הכלרים.



**זהירות!**  
**התחומות חפצים המונחים על הביריים עלולה לגרום לבוכיות!**  
כאשר אזורי הבישול מופעלים ובמהלך שלב התקරרות שלהם, הכלרים וחלקי המבשיר שנינן לגעת בהם חמימים. חפצים (בגון מכסי סירים, ביסוי קולט האדים של הביריים) המונחים על גבי הכלרים מתחממים במהירות רבה וועלולים לגרום לבוכיות קשות.

- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הכלרים.
- ◀ השתמש בכפותות מגן או במחזקים לידיות סירים מבודדי חום.



■ אסור שעבודות הניקוי והתחזוקה יבוצעו על-ידי ילדים, אלא אם כן מבוגר אחראי מפקח עליהם לורך כל התהליך.

◀ אל תשתמש בקיוטר לצורך ניקוי המבשיר. הקיטור עלול לגרום לנזק חשמלי בחלקים מOLVEי חשמל ולנזק לריבוש בתוצאה מכך (ראה פרק, ניקוי ותחזוקה).

◀ אל תניח כלבי בישול חמימים באזורلوح הבקרה, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתוחתיו.

◀ במהלך הניקוי, ודא שמים אינם יכולים לחדור לתוך המבשיר. השתמש אך ורק במטלית לחיה. לעולם אל תתיז מים על המבשיר. חידרת מים למבשיר עלולה לגרום לנזקים!

◀ במידה האפשר, נקה את הכלרים לאחר כל שימוש.

◀ נקה את הכלרים רק לאחר שהתקררו. כדי למנוע שריפות ושהיקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורך ניקוי המבשיר.

◀ ודא שתחתיות בלי הבישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.

◀ כדי למנוע שריפות ושהיקה של המשטחים החיצוניים, הקפץ להרים את בלי הבישול (ולא לגרום אותו על המשטח!).

## 2.2 הוראות בטיחות - הפעלה

### כיריים

**סכנה!**

**ירים ללא השגחה עלולות לגרום**

**לסכנה שרפה!**

שמן או שומן עלולים להתחם  
במהירות ולהתפרק.



◀ לעולם אל תחמס שמן או שומן לא השגחה.

◀ לעולם אל תכבב אש שנוצרה מהתלקחות שמן או שומן בעזרת מים.

◀ לדוגמה, השתמש במקרה כדי לחנק את האש.

**סכנה!**

**נוזלים דליקים עלולים לגרום לסכנה התפוצצות!**

נוזלים דליקים בקרבת הכלרים עלולים להתרפוץ ולגרום לפציאות חמורות.



◀ אל תאחסן,nozleim דליקים בקרבת הכלרים.

**זהירות!**

**השתחררות של נזולים חמים!**  
 כאשר תהליך הבישול מתבצע ללא השגחה, עלולים להיווצר בישול יתר והשתחררות של נזולים חמים.  
 ◀ יש להשגיח על תהליך הבישול.  
 ◀ במקרה של תחליך בישול קצר נחוצה השגחה רציפה.

**2.3 הוראות בטיחות - התקנה**

ההתקנה וההרכבה של המכשיר חייבות להתבצע רק על ידי טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת תקני אספקת הגז והחשמל המקומיים ופועל על פיהם.

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

הביטחונות החשמליות של המכשיר נובעתות רק כאשר הוא מחובר למנגנון הגנה החסמי המותקן בהתאם לתקנות. וזאת שמערכת זו תואמת לתקנות הבטיחות.

**כיריים****סכנה!****סכנת התחשמלות!**

חיבור לא נכון של המכשיר לרשת החשמל עלול לגרום להתחشمלוות.  
 ◀ וזאת שהמכשיר מחובר לרשת החשמל ברاءו, באמצעות שקע חשמל יציב ותקין.  
 ◀ וזאת שהמכשיר מחובר למנגנון הגנה החסמי המותקן בהתאם לתקנות.  
 ◀ דאג מראש להתקנת מתג ניתוך רב-קוטבי עם מרווה מגע מינימלי של 3 מ"מ (מפסק ידני או אוטומטי).

**סכנה!****סכנת התחשמלות!**

מגע עם אזורם בישול חמים עלול לגרום נזק לבני החשמל. ככל החשמל פגום עלול לגרום להתחشمלוות (קטלנית).  
 ◀ וזאת שכבל החשמל אינו בא במגע עם אזורם בישול חמים.  
 ◀ וזאת שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, והוא אינו פגום.

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

בעת הנחת כלי בישול בקצת משטה העבודה, ילדים עלולים להתפתות לאחוח בידיהם כלי הבישול הבולטים מעבר למשטה העבודה.



- ◀ אל תניח סירים ומחבתות בקצת משטה העבודה כך שהידיהם שלהם בולטות מעבר למשטה.
- ◀ כך תמנע מילדים למשוך סירים ומחבתות חמים ולהפיכם.
- ◀ ניתן לרכוש מגן כיריים מיוחד לילדים (זמן בוחניות לموظרי מטבח) כדי להפחית את הסיכון.

**זהירות!****סכנת כוויות!**

רטיבות בין אזור הבישול לכלי הבישול עלולה לגרום לכוויות באשר הנוזל מתאדה.



- ◀ הקפד לשמור על אזורי הבישול ותחתיות כלי הבישול יבשים.

**זהירות!****חפצים קשים ומחודדים!**

עלולים לגרום נזק למכשיר!  
 חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למשטה הזכוכית הקרמית של הכיריים.

- ◀ אל תשתמש במשטה העליון של הכיריים בתור משטה עבודה.
- ◀ אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הכיריים.

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

מאכלים, רטבים ונזולים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזורי בישול חמים עלולים לגרום להם נזק.

- ◀ היזהר שלא לשפוך מאכלים ונזולים המכילים סוכר או מלח על אזור הבישול החמים.
- ◀ סלק מיד מאכלים או נזולים המכילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הבישול החם.

## 2.5 הוראות בטיחות - חלפים

**זהירות!**

### סכנת פציעה ונזק לרכוší!

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 פציעות בגין התוצאה מהרמות משלקל בלבד!



בעת הוצאת המכשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגרי עלול לגרום לפציעות בגפיהם, בגב, בבטן ובחזה.

◀ הוצאת הבקרים מהאריזה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.

◀ הצבת הבקרים בפתח המיועד לכך בשיטה העבודה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.

◀ במידת הצורך, השתמש באמצעי עזר מתאימים כדי למנוע פגיעה או פציעה בגפיהם, בגב, בבטן ובחזה.

## 2.6 שימוש הולם בהתאם ליעוד

המכשיר מיועד אך ורק לצורכי הבנת מזון במשק בית פרטיים.

המכשיר אינו מיועד:

- לשימוש מחוץ לבית
- להתקנה ברכב
- לחימום חללי מגורים או חדרים
- להתקנה ולהפעלה במקום שבו אינם נייחים (בגון ספינות)
- להפעלה באמצעות טימיר ("שעון שבת") או באמצעות מערכת נפרדת להפעלה מרוחק (שלט רחוק)

כל שימוש אחר מהמתואר בחוברת הוראות הפעלה והתקינה זו, או כל שימוש החורג מהמתואר בחוברת זו, נחשב לשימוש בלתי הולם.

חברת BORA לא תישא אחריות לנזקים שנגרמו כתוצאה משימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

### כל שימוש בלתי הולם הנה אסור לחלווטין!

במידע החברה BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG ו-BORA APAC Pty Ltd H BORA Lüftungstechnik GmbH באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה מא- ציות להוראות הבטיחות ולאזהרות.

◀ לפני התקנת המכשיר, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.

◀ אם המכשיר פגום או נזוק, אל תתקין אותו. ■ מכשיר פגום מסכן את בטיחותך.

◀ כל עבודות התיקון חייבות להתבצע על-ידי טכנאים מוסמכים מטעם היצרן בלבד.

## 2.4 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

פירוק המכשיר חייב להתבצע רק על-ידי טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת תקני אספקת הגז והחשמל המקומיים ופועל על פיהם.

כל עבודה על הרכיבים 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 מפסק בארון החשמל או מפסק אוטומטי. ◀ ודא שהמכשיר מנוטק מספקת החשמל בעזרת מכשיר מדידה מאושר.

**סכנה!**

### סכנת חנק!

חומרה האריזה (בגון ניילון, קלקר) עלולים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתוצאה מהנק.



◀ הקפד להרחק את חומרה האריזה מהישג-ידם של ילדים.

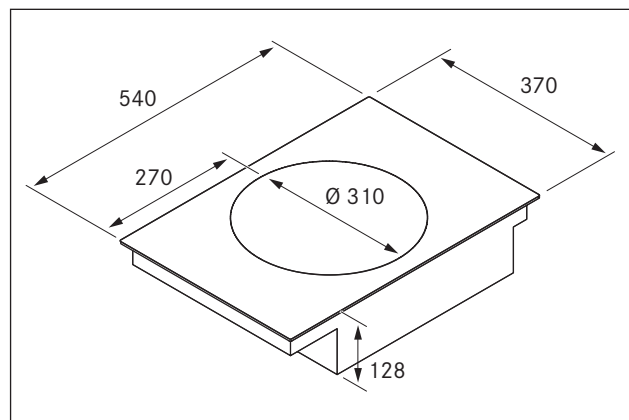
◀ השלך את חומרה האריזה בדרך נאותה ובהקדם האפשרי.

### 3 מפרט טכני

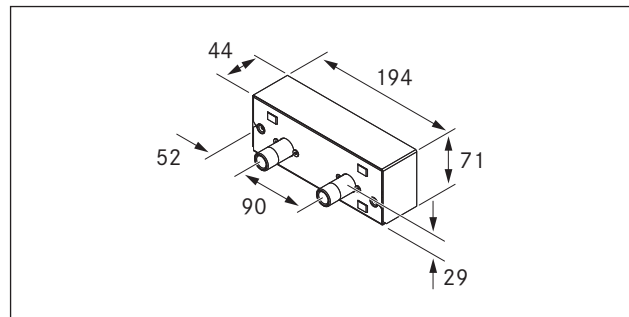
פרמטר	ערך
220 – 240 V	אספקת מתח
50/60 Hz	תדר
3.0 kW	צריכת חשמל
1 x 16 A	מגן מינימלי
מידות (רוחב x עומק x גובה) 370 x 540 x 128 mm	מידות (רוחב x עומק x גובה) 194 x 44 x 71 mm
משקל (כולל אביזרים / אריזה) 11.0 kg	מידות תיבת מתגים (רוחב x עומק x גובה) 194 x 44 x 71 mm
ביראים	
P,9 - 1	דרגות עצמה
2400 W Ø 310 mm	הגדרת עצמה של אזור הבישול
3000 W	

טבלה 3.1: מפרט טכני

#### מידות המבשיר

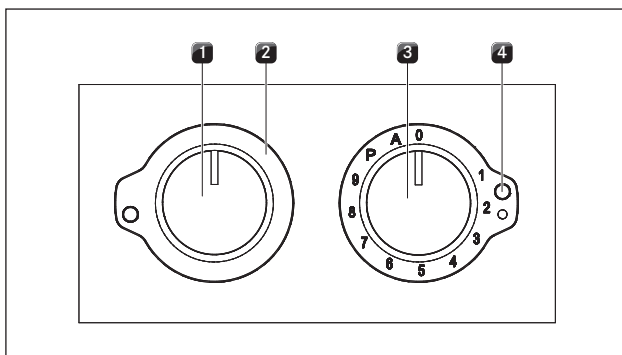


איור 3.1 מידות המבשיר



איור 3.2 מידות תיבת מתגים

## 4.2 לוח הבדיקה ועקרון הפעולה



איור 4.2 בפתרו בקרה

- [1] בפתרו בקרה ללא פונקציה
- [2] שרול דרגות חיים
- [3] בפתרו בקרה של איזור בישול
- [4] נורת חיוי הפעלה

שדה תצוגה	תצוגה	משמעות
דרגת חיים	9 ... 1	מצגת איזורי בישול
הגדרת עצמה	P	
פעולות חיים אוטומטי	R	
מנגנון למניעת הפעלה על-ידי	L	
ילדים מופעל		
כלי בישול לא תיקן או קטן מדי	U	
מצגת שאירית חום: איזור הבישול בבוי או עדין חם	H	
(הטמפרטורה גבוהה מ-60°C)		

טבלה 4.1: משמעות התצוגות

### אופן השימוש בכפתורים

לוח הבדיקה מצויד בשני בפתרו בקרה.

בפתרו הבדיקה השמאלי אינו מפעיל פונקציות בלשון, אלא נועד רק לתורם למראה האסתטי של המבשיר. כדי להפעיל את המבשיר, סובב את בפתרו הבדיקה ימינה לדרגת העוצמה הרצויה. במצגת איזור הבישול הדיגיטלית מצוינת הפונקציה המתאימה או דרגת העוצמה של איזור הבישול.

### נורת חיוי הפעלה

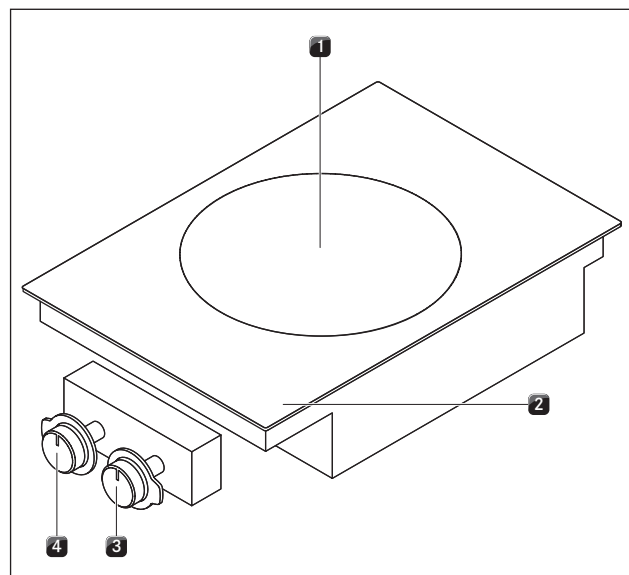
באשר לנורת החיווי דלקת, איזור הבישול מופעל.

## 4 תיאור המבשיר

בכל הפעלה, הישמע לנאמר בכל האזהרות והוראות הבטיחות (ראה הפרק, בטיחות).

- מאפייני היברים:
- פעולות חיים אוטומטי
  - כבורי בטיחותי
  - יסודות טמפרטורה אלקטרוני (9 דרגות)
  - תצוגת איזור בישול דיגיטלי
  - מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים
  - הגדרת עצמה
  - תצוגת שאירית חום
  - נוריות חיוי הפעלה
  - זיהוי סירים

## 4.1 מבנה



איור 4.1 כיריים

- [1] כיריים אינדוקציה
- [2] תצוגת איזור בישול דיגיטלי
- [3] בפתרו בקרה
- [4] בפתרו בקרה ללא פונקציה

## 4.3 עקרון הפעולה

מתחת לאיזור הבישול שפועל באמצעות אינדוקציה נמצאת סליל אינדוקציה. בעת הפעלת איזור הבישול, סליל זה יוצר שדה מגנטי, הפעיל ישירות על תחתית כל הבישול, סליל זה יוצר שדה מגנטי, הבישול עצמו מתחמס ורק באופן עקיף, מהחומר שבcli הבישול מפיק. איזורי בישול עם תכונת אינדוקציה פועלים רק כאשר מונח עליהם כל בישול שתחתיתו עשויה מחומר ניתן למגנטות. תכונת האינדוקציה כוללת התאמה אוטומטית לגודל כלCLI הבישול המונח, כלומר באיזור הבישול יחולם רק איזור המגע עם תחתית הסיר.

- הכלי המתאיםים הם כלבי בישול מהחומריים הבאים:
- פלדת אל-חלד עם תחתית מחומר ניתן למגנט
  - פלדה בכיפוי אמייל
  - ברזל יצוק

רדיוס	אזור בישול
210 מ"מ	ווק
4.4:	קוטר מינימלי של כלבי בישול

- במידת הצורך, בצע בדיקת מגנט. אם מגנט נצמד לתחתית כלבי הבישול, הכליה יהיה שימוש בדרך כלל עבור אינדוקציה.
- בדוק בקפידה את תחתית כלבי הבישול. תחתית כלבי הבישולחייב להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע בתחום כלבי הבישול עלולים לגרום להתקומות יתר של כלבי הבישול בתוצאה מברכת טמפרטורה שנגיה של אזור הבישול. אין להשתמש בכלבי בישול בעלי חריצים או שלדים חדים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשורט את משטה הקרקע.
- הנח את כלבי הבישול ישירות על האזובייט הקרקעי (לא בתחום חיצונית וכדומה).

### 4.3.1 רשי הפעלה

במקורה של שימורו באזרוי בישול המופעלים באינדוקציה יתכן שיישמעו רעשים מכלבי הבישול, כתלות בחומר ובגימור התחתית:

- בעוצמות חיומי גבוהות, יתכן שיישמעו זמזום עזום.
- הוא ייחלש או ייעלם בשתפות את העוצמה.
- ככל בעל תחתית המיוצרת משלוב חומרים שונים (כגון תחתית רב-שבביתה) עלולים להשמע רעש תקתו או שריקה.
- בעת הפעלה או כיבוי אלקטרוניים, במיוחד בעוצמות נמוכות, יתכן שיישמעו צלילי נקישה ("קליק").
- כאשר מאורור הקירור פועל, יתכן שיישמע זמזום. כדי להאריך את חיי השירות של הרכבים האלקטרוניים, הקרקע מצוידות במאורור קירור. בעת שימוש אינטנסיבי בכיריים, מאורור הקירור מופעל אוטומטית. ניתן לשמע זמזום. יתכן שמאורור הקירור יתחל לפעול לאחר כיבוי המכשיר.

### 4.3.5 זיהוי סירים

אזרוי הבישול אינו פועלם באשר:

- בתגובה מופיע החיווי.
- מפעלים אזרוי בישול שלא מונע עליו כלבי בישול או בשמונה עליו כלאי מתאים.
- קוור התחתית של כלבי הבישול קטן מדי.
- מסירים את כלבי הבישול מאזרוי בישול מופעל.
- לאחר 10 דקות ללא כלבי בישול מזוהה, אזרוי הבישול נכבת אוטומטית וניתן להפעיל מחדש על-ידי סיבוב כפתור הבקרה בחזרה לאפס.

### 4.3.1 דרגות עוצמה

הספק הגובה של כיריים המופעלות באינדוקציה גורם להתקומות מהירה מאד של כלבי הבישול. כדי שהזמן לא ישרף, יש להביא בחשבון במסגרת בחירת עוצמת החימום את ההבדל המשמעותי בהשוואה לשיטות בישול גיגיות.

דרגת חיים	שימוש
+	המסת חמאה ושוקולד, שמירה על מזון חמ.
- 6	חימום מזון
- 9	טייגון מזון
טיגון מהיר של מזון, טיגון במגוון גודלות של מזון	טיגון מזון, טיגון במגוון גודלות של מזון

טבלה 4.2: המלצות לבחירת עוצמה

הנתונים שבטבלה הם ערכים מוקוברים. מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכלבי הבישול ולכמויות המזון.

### 4.3.2 הגדרת עוצמה

אזור הבישול מצויד בהגדרת עוצמה, המספקת עוצמת חיים מוגברת.

בעזרת הגדרת העוצמה ניתן לחמם ב מהירות במגוון גודלות של מזון. בעת הפעלת הגדרת העוצמה, אזרוי הבישול פועלם בעוצמות חיים גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות, אזרוי הבישול עבר אוטומטית לעוצמה 9.

■ מידע לעולם אל תשתמש בהגדרת העוצמה לחימום שמן, שומן וכדומה. עוצמת החיים הגדולה עלולה לנגרום להתקומות-יתר של תחתית הסיר.

### 4.3.3 פעולות חיים אוטומטי

אזור הבישול מצויד בתוכנות חיים אוטומטי הניתנת להפעלה ולכיבוי ברצונך.

■ בתגובה מופעה האות A. תוכנה זו מאפשרת להפעיל את אזרוי הבישול בעוצמה מלאה במשך זמן מסוים לאחר הפעלה. לאחר משך זמן זה, אזרוי הבישול מוגדר אוטומטית בחזרה לדרגת העוצמה הנבחרת.

דרגת חיים	8	7	6	5	4	3	2	1
משך חיים	3:00	2:00	7:00	4:00	3:00	2:00	1:00	0:40

טבלה 4.3: סקירה על פעולות חיים האוטומטי

### 4.3.4 כלבי הבישול המתאיםים

■ מידע למבנה והאיכות של כלבי הבישול יש השפעה משמעותית על משך הבישול, על פרק הזמן הדורש לצורח החיים של תחתית כלבי הבישול ועל תוצאות הבישול.

כלבי הבישול המסומנים בסמל זה מתאימים לכיריים

המופעלים באינדוקציה.

כלבי הבישול המיועדים למשטחי בישול באמצעות אינדוקציה חייבים להיות עשויים ממתקבת, בעלי תכונות מגנטיות וטוחת תחתית גדול מספיק.



## 4.4 מנגנון בטיחות

### 4.4.1 תצוגת שארית חום

במידע כל עוד מופיעה בתצוגת אזורי הבישול האות H (מצגת שארית חום), אין לגעת באזורי הבישול ואין להניח עליו חפצים או כלים שריגשים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

לאחר הכבוי, הבירים עדין חממות. בתצוגת אזורי הבישול מופיעה האות H (מצגת שארית חום). לאחר שאזורי הבישול יתקרר במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ- $60^{\circ}\text{C}$ ), תצוגת אזורי הבישול תכבה.

### 4.4.2 כבוי בטיחותי של אזור הבישול

כל אזור בישול נכבה אוטומטית, אם הוא מופעל בעוצמה קבועה במשך זמן רב יותר מאשר הפעלה המרבי. לאחר מכן, בתצוגת אזורי הבישול מופיעים לסירוגין החיוויים H (מצגת שארית חום) ו- $\text{H}$ .

דרגת חימום	6	5	4	3	2	1	
ביבוי לאחר שעotta: דקות	02:45	03:30	04:20	05:15	06:45	08:40	
דרגת חימום	9	8	7				
ביבוי לאחר שעotta: דקות	01:30	01:45	02:20				

טבלה 4.5: סקירה על תוכנות הכבוי בטיחותי

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

**4.4.3 הגנה מפני התהומות יתר של אזורי הבישול**  
כל סיליל האינדוקציה וגופי הקירור של הרכבים האלקטרוניים מצודים במנגנון הגנה מפני התהומות יתר. לפני שסילילי האינדוקציה או גופי הקירור מתחממים יתר על המידה, מנגנון הגנה מפעיל אחד מהאמצעים הבאים:

- הגדרות העוצמה  $\text{H}$  עוברות אוטומטית לאחר 10 דקות לעוצמה 9. בתצוגת אזורי הבישול, החיווי  $\text{H}$  מתחלף ל- $\text{F}$ .
- העוצמתה המוגדרת מופחתת.
- אזור הבישול נכבה אוטומטית (ראה, כבוי בטיחותי של אזור הבישול).

### 4.4.4 מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מונע הפעלה לא רצiosa של הבירים. ניתן להפעיל את מנגנון מניעת הפעלה רק כאשר הבירים מופעלות ואזור הבישול מבוי (ראה בפרק, הפעלה).

## 5. התקנה

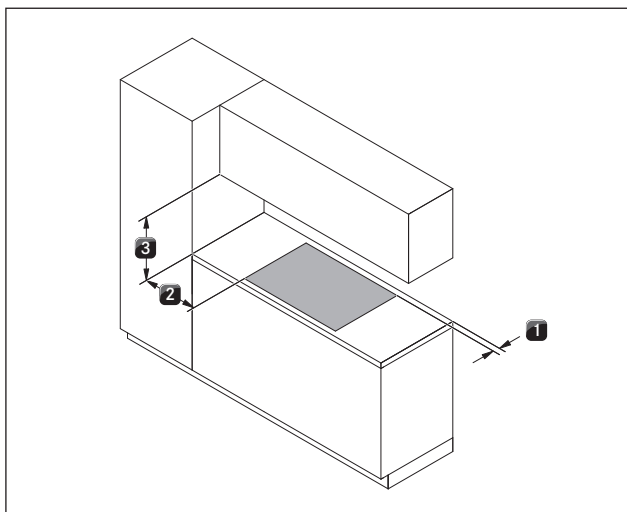
### 5.2 כלי עבודה וציוד עזר

- לשם התקנה מחייבת כל העבודה, דרישים כל'
- babim:
  - עיפרון
  - מקדחה חשמלית או נטענת עם מקדח Ø30 Forstner מ"מ
  - תבנית קידוח (כולל אריזה)
  - מברג פיליפס Z2
  - חומר איטום מסליקון לאיתום המרווחים

### 5.3 הנחיות התקנה

#### 5.3.1 מרוחבי בטיחות

◀ שמור על מרוחבי הבטיחות הבאים:



איור 5.1 מרוחקים מינימליים

- [1] מרוחה מינימלי של 50 מ"מ בין החלק האחורי של הפתח במשטח העבודה לשפה האחורי של משטח העבודה.
- [2] מרוחה מינימלי של 50 מ"מ בין הקצה הימני והקצה השמאלי של הפתח במשטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים. מסיבות ארגונומיות ולשם פעללה עיליה של קולט האדים, מומלץ לשמור על מרוחה מינימלי של 300 מ"מ.
- [3] מרוחה מינימלי של 700 מ"מ בין משטח העבודה לארון העלי. מסיבות ארגונומיות, מומלץ לשמור על מרוחה מינימלי של 1000 מ"מ.

### 5.4 מידות הפתחה

#### בנייה משטח העבודה

- ◀ בעת הבניה הפתחה עבור הכריים במשטח העבודה, יש לשמר על מידות הפתחה צייננו.
- ◀ ודא שהמרווחים בפתח משטח העבודה נאטו כראוי.
- ◀ צוית להוראות של יצרן משטח העבודה.

◀ צוית לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה בפרק 'בטיחות').

◀ פעל לפי הוראות שסופקו על-ידי היצרן.

**מידע** אין להתקין את הכריים מעל מקררים והתקני קירור, מדיח כלים, כיריים, תנורי אפייה, מכונות כביסה ומיבש ביבסה.

**מידע** יש להשתמש במשטח תמייה עbor 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 במידת האפשר לציד את הפתוח בחומר מבודד חום.

### 5.1 בדיקה של תכונות האריזה

שם	כמות
לוחות כוונון בתיבת המתגים	6
כפטור בקרה	2
הוראות הפעלה והתקנה	1
תפסי הידוק	2
ברגים לקיבוע הכריים	4
ברגים לקבוע תיבת המתגים	2
תרשים קידוח	1
ערכת לחוחות איזון גובה	1
מפתח אלון	1
כריים	1
טבעות דרגות עצמה	2
תוישבת התקנה	1
תפסי התקנה עbor הכריים	4
הוראות לנקיי באמצעות לזכוכית קרמית	1
מגדרת לזכוכית קרמית	1

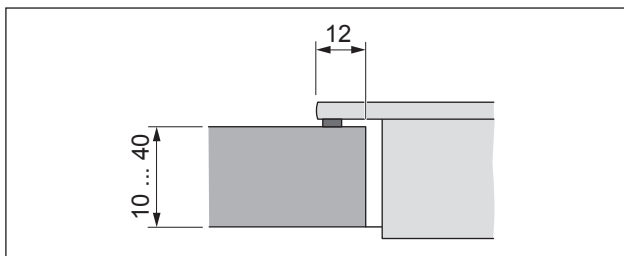
טבלה 5.1: תכונות האריזה

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

◀ במקרה של חלקיים חסרים או פגומים, פנה בהקדם האפשרי לשירות הלקוחות של BORA.

◀ לעולם אל התקין חלקיים פגומים.

◀ השליך את חומרה האריזה בדרך נאותה (ראה בפרק 'הוצאה משימוש וסילוק מכשירים ישנים').



איור 5.5 חתך התקנה עילית

מידותفتح בעת התקנת מספר יחידות כיריים או יחידת כיריים  
יחידת קולט אדים זו לצד זו:

כיריים / קולט אדים	A במ"מ	B במ"מ
346	374	1/0
717	745	2/0
1088	1116	3/0
457	485	1/1
828	856	2/1
1310	1338	3/2
1681	1709	4/2

טבלה 5.2: מידות הפתח

## 5.5 התקנת הכיריים

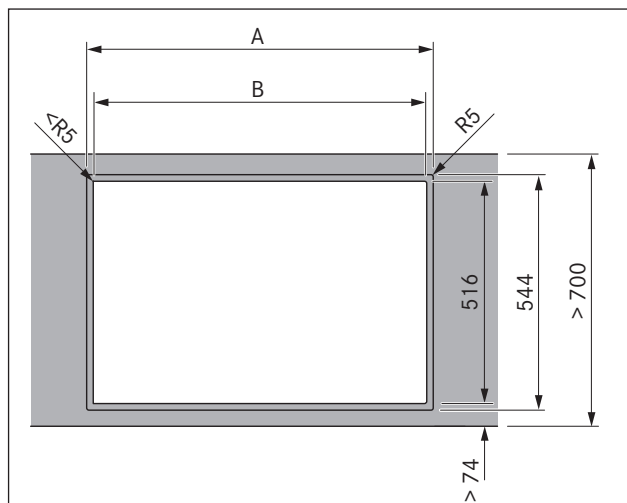
**מידע** יש לשמור על מרוחקים של מילימטר אחד בין יחידות המובנות.

**מידע** יש לשמור על מרוחקים של שני מילימטרים סביבה  
בין יחידות המובנות.

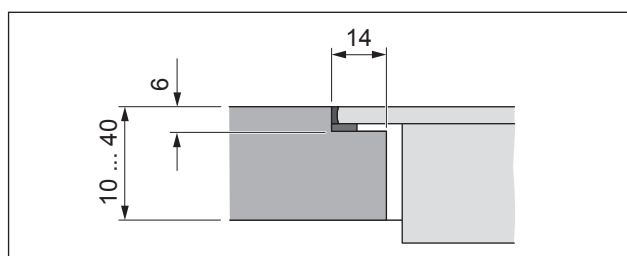
**מידע** יש להתקן את מסילות התקנה המצוופות בין כל  
שתי יחידות כיריים או בין הכיריים לקולט האדים.

**מידע** יש להרכיב מתחתי למכשיר משטח להגנה על הכלבל  
(משטח הפרדה). יש להתקן את המשטח כך שנitin  
יה יהיה להסירו לצורכי תחזקה.

### התקנה מובנית



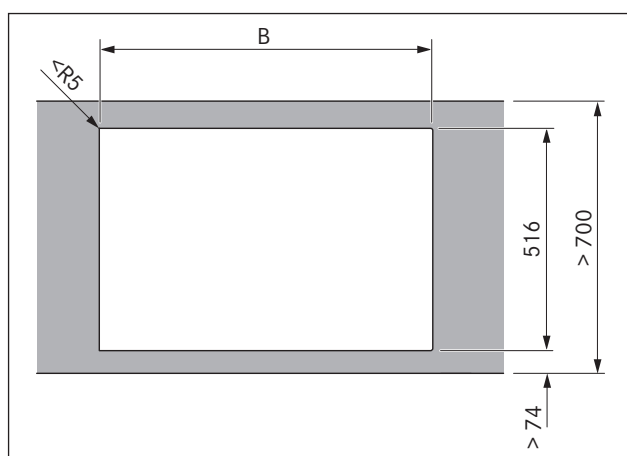
איור 5.2 התקנה מובנית



איור 5.3 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית

**מידע** בעת שימוש בכיריים עם ווק אינדוקציה מצווכית  
קרמית, יש להגדיל את המידות המופחתות עבור  
התקנה מובנית ב-7 מ"מ.

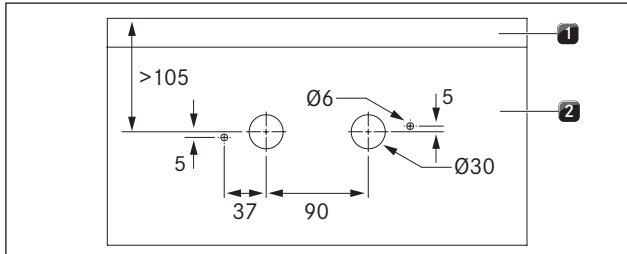
### התקנה עילית



איור 5.4 התקנה עילית

- [4] טבעות דרגות עצמה  
 [5] אומים  
 [6] בפתחו בקרה

◀ סמן את מיקום הקדחים הדורש בעזרת תבנית הקידוח שצורפה למיכשיה.



איור 5.9 תרשימי קידוח

- [1] משחח עבודה  
 [2] לוח קדמי

◀ קדח את הקדחים כדי למנוע מהלווה הקדמי לדוז מקומו.

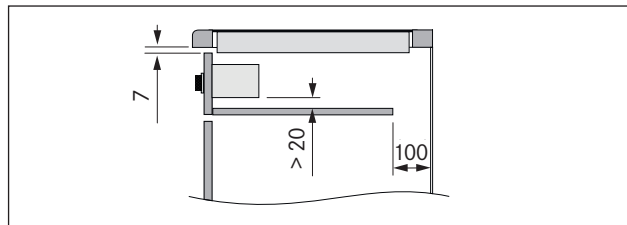
#### чисוב מספר לוחיות הבונון

■ הגודל הכלול של כל לוחית הבונון [2] והלוח הקדמי [3] צריך להיות 36 מ"מ.

■ הקפד לשמור על גודל בולל של 36 מ"מ כדי להבטיח את פעולתה התקינה של תיבת המתגים [1].

עובי לוח [מ"מ]	עובי בולל של לוחיות הבונון [מספר יחידות] [מ"מ]					עובי לוח [מ"מ]	
	10	5	3	2	1		
1	-	-	-	-	-	2	34
-	1	-	-	-	-	3	33
2	-	-	-	-	-	4	32
1	1	-	-	-	-	5	31
-	2	-	-	-	-	6	30
1	-	1	-	-	-	7	29
-	1	1	-	-	-	8	28
2	-	1	-	-	-	9	27
-	-	-	1	-	-	10	26
-	2	1	-	-	-	11	25
1	-	-	1	-	-	12	24
-	1	-	1	-	-	13	23
2	-	-	1	-	-	14	22
-	-	1	1	-	-	15	21
-	2	-	1	-	-	16	20
1	-	1	1	-	-	17	19
-	1	1	1	-	-	18	18
2	-	1	1	-	-	19	17
1	1	1	1	-	-	20	16
-	2	1	1	-	-	21	15
2	1	1	1	-	-	22	14
1	2	1	1	-	-	23	13

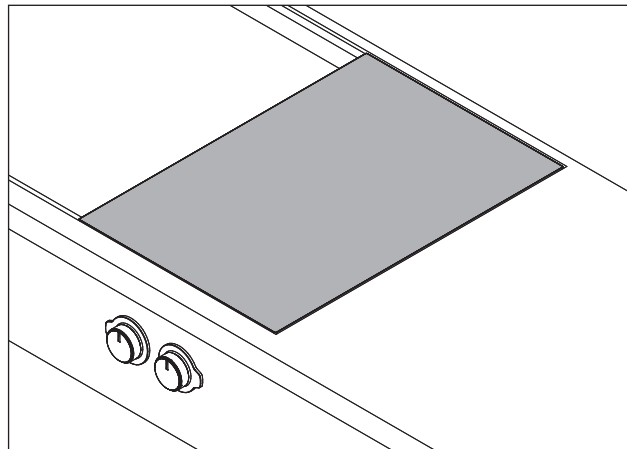
טבלה 5.3: סקירת לוחיות הבונון



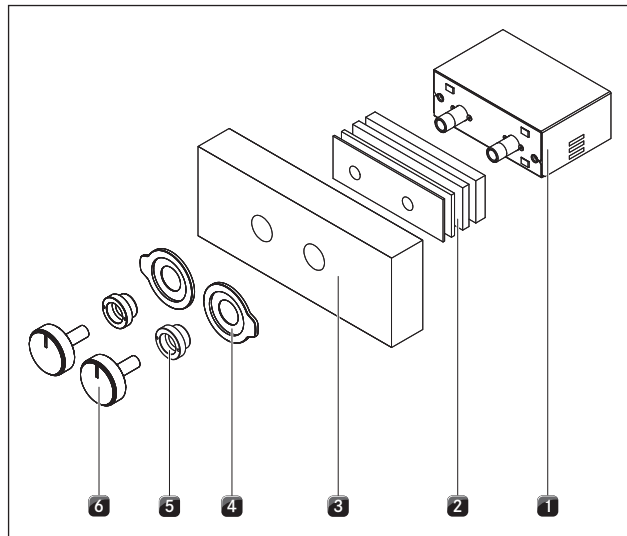
איור 5.6 מבט מהצד על המשטח להגנה על הcabbel ועל פתיחת האורורו

- במידה האפשר, יש להרחיק קורות ורחבות של רהיטים מאזור הפתחה במשטח העבודה.
- המגירות או המדיינים התחתונים בארון התחתית חייבים להיות ניתנים להסרה לצורך תיקוקה ונקיוי.
- יש לוודא שהאזור שמתוחת לכיריים מאורור בזורה נאותה. בחזית ובמשטח ההפרצה נדרש פתח רחב  $> 50$  ס"מ"ר לצורך אוורור של מערכת האינדוקציה.

#### 5.5.1 התקנת תיבת המתגים בלוח הקדמי של הארון התחתית



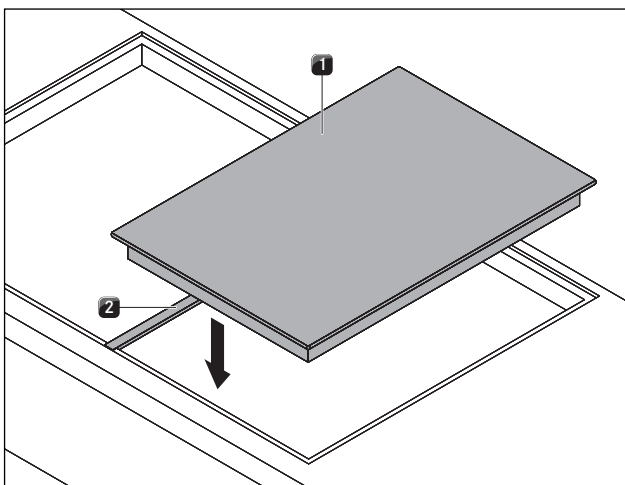
איור 5.7 תיבת מתגים וכיריים מובנות לאחר התקנה



איור 5.8 הסרת תיבת המתגים

- [1] תיבת מתגים  
 [2] לוחית כוונון  
 [3] לוח קדמי (אינו כולל בא裏זה)

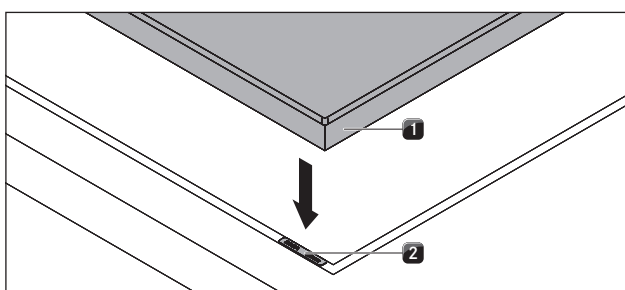
### 5.5.2 התקנת הביררים



איור 5.13 הנחת מסילת התקנה והכריים

- [1] כריים
- [2] מסילת התקנה

- ◀ מוקם את מסילת התקנה [2] בפתח שבמשטח העבודה.
- ◀ מוקם את הכריים [1].
- ◀ מוקם וישר את הכריים [1] באופן מדוקיק.
- ◀ ישר את מסילת התקנה [2], כך שהיא מונחת במידה שווה מתחת לביררים ולקולט האדים PL540.



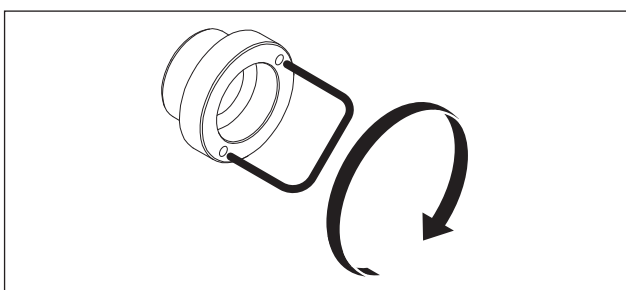
איור 5.14 ביררים ולהוחות איזון גובה

- [1] כריים
- [2] להוחות איזון גובה

- ◀ במקרה הצורך, יש להניח תחת המכשיר להוחות איזון גובה [2].

### 5.5.3 קיבוע תיבת המתגים

- ◀ הכנס את תיבת המתגים [1] יחד עם לחיזוק הכוונון המחוורות [2] לקדח שלבולה הקדמי מצד האחורי.
- ◀ הרכב את שתי טבעות דרגות העוצמה [4] בחזית הלהת הקדמי.

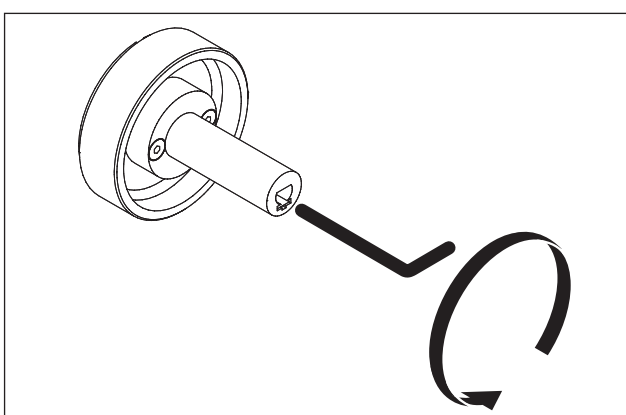


איור 5.10 הידק אומי הקיבוע

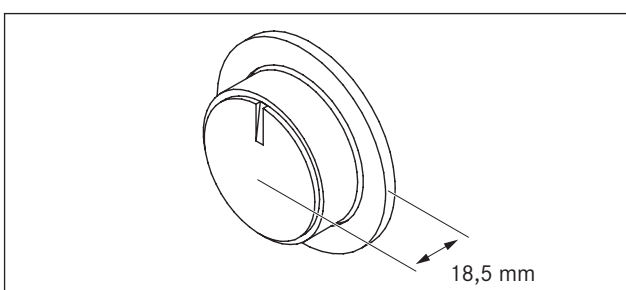
- ◀ הברג את אומי הקיבוע [5] אל תושבת התקנה והדק את אומי הקיבוע במומנט מרבי של 10Nm.
- ◀ הרכב את העדשה בטבעת דרגות העוצמה מלפנים.
- ◀ חבר את כפתור הבדיקה [6].

### 5.5.4 כוונון כפתור הבדיקה

ניתן לבצע כוונון עדין על-ידי התאמת המרווח שבין כפתור הבדיקה לטבעת דרגות העוצמה.



איור 5.11 כוונון כפתור הבדיקה



איור 5.12 מרווח כפתור הבדיקה

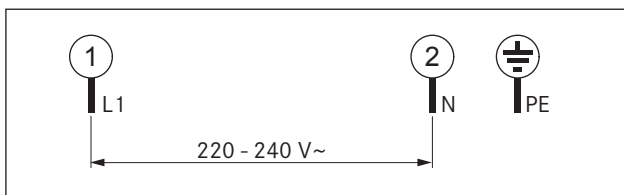
יש להשתמש רק בכבל אספקת חשמל (מורכב מראש) מסוג H05VVH2-F או F-H05VV.

█ חתך רוחב: 3G1.5 מ"מ<sup>2</sup> בחיבור חד-פאי.

█ אם כבל החשמל נפגם, יש להחליפו בכבל מיוחד. הדבר חייב להתבצע אך ו록 על-ידי טכנאי שירות מורשה.

### חיבור לאספקת החשמל

- ◀ כבה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שתחבר את הכיריים.
- ◀ אבטחה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.
- ◀ ודא שאין זרם חשמלי.
- ◀ לאחר מכן, חבר את הכיריים לרשת החשמל באמצעות חיבור יציב ותקין.



איור 5.16 תרשימי חיבור חד-פאי



איור 5.15 תפשי הידוק

[1] בורג

[1] תפשי הידוק

- ◀ חבר את הכיריים לתיבת המתגים.
- ◀ בדוק את נאותות ההתקנה.
- ◀ הפעלה מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של הכיריים (ואהה בפרק 'הפעלה').
- ◀ ודא שכל התוכנות פועלות בהכלבה.

## 5.7 מסירה למשתמש

- ◀ לאחר השלמת ההתקנה:
- ◀ הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המבשiri.
- ◀ פרט בפני המשמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במבשiri.
- ◀ מסור למשתמש את האביזרים ואת הוראות הפעלה והתקינה ובקש ממנו לאחסנים במקום בטוח.

### חיבור הכיריים לתיבת המתגים

- ◀ חבר את הכיריים לתיבת המתגים.
- ◀ חבר תחילת את בבל הארקה הצהוב-ירוק למקום המסומן בתיבת המתגים.

### סמל הארקה.



- ◀ לאחר מכן, חבר את התקע הדזו-קוטבי המסומן בצלב של כל אחד מאזוריו הבישול למחבר בעל הצלב המתאים בתיבת המתגים.

## 5.6 חיבור למערכת החשמל

- ◀ ציית לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה בפרק 'בטיחות').
- ◀ ציית לחוקים ולתקנות התקפיים במדינתי ובאזור, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

**מידע** הлик החיבור לאספקת החשמל חייב להתבצע על ידי איש מקצוע מורשה. אדם זה גם נושא באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית.

**מיעוט** לאחר השימוש, כבה את אזור הבישול. אין להסתמן על תבונת זיהוי ביל' הבישול.

- ◀ סובב את כפתור הבקраה לעוצמה  $\textcircled{B}$  כדי לכבות את אזור הבישול.
- נורית מצב הפעלה קבועה.
- כאשר אזור הבישול אינו פעיל, הביררים קבועים קבועות.
- ◀ שים לב לתצוגת שארית החום (ראה בפרק „תיאור המכשיר“).

### 6.1.5 פועלות חיים אוטומטי

#### הפעלת חיים אוטומטי

- ◀ לחץ על כפתור הבקраה של אזור הבישול וסובב אותו שמאלת אל הסמל  $\textcircled{A}$ .
- ◀ בחור (במשך 5 שניות) את העוצמה הרצויה (שלב בישול מתרשם) עברו המשך הבישול לאחר סיום פועלות חיים האוטומטי.
- בתצוגת אזור הבישול יופיעו הסמל  $\textcircled{B}$  שמצוין כי החיים האוטומטי פעיל, וכן העוצמה שהוגדרה עברו שלב הבישול המתרשם (למשל  $\textcircled{5}$ ).
- בתצוגת אזור הבישול מופיע  $\textcircled{B}$  לציון זמן פועלות חיים האוטומטי.
- לאחר שזמן זה חלף, עצמת החיים מופחתת לעוצמה שנבחרה עברו שלב הבישול המתרשם.
- אם תבחרו דרגת עצמה גבוהה יותר עברו שלב הבישול המתרשם במהלך ביצוע פועלות חיים אוטומטי, הזמן החדש נכנס לתוך אוטומטיות.

#### כיבוי פועלות חיים אוטומטי

- ניתן לעצור את החיים האוטומטי לפני סיוםו, ע"י ביצוע הפעולות הבאות:
- ◀ הופחתת העוצמה (שלב בישול מתרשם).
  - ביזון לעוצמה  $\textcircled{B}$ .
  - הפעלת הגדרת העוצמה  $\textcircled{P}$ .
  - כיבוי הביררים.

### 6.1.6 הפעלה/כיבוי של המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

**מיעוט** כאשר החיים  $\textcircled{P}$ - $\textcircled{H}$  מופיעים לסייעון בתצוגת אזור הבישול, אזור הבישול עדין חם.

#### הפעלה המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

- הדרישות: הביררים קבועות.
- ◀ לחץ על כפתור הבקраה של אזור הבישול.
- סובב את כפתור הבקраה שמאלת למצב  $\textcircled{B}$  במשך  $\textcircled{5}$  שניות לפחות.
- בתצוגת אזור הבישול מופיע החיים  $\textcircled{P}$ . המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופיע.

#### כיבוי המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

- ◀ לחץ על כפתור הבקраה של אזור הבישול.
- סובב את כפתור הבקраה שמאלת למצב  $\textcircled{B}$  במשך  $\textcircled{5}$  שניות לפחות.
- תצוגת אזור הבישול נכנית.
- המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים בורא.

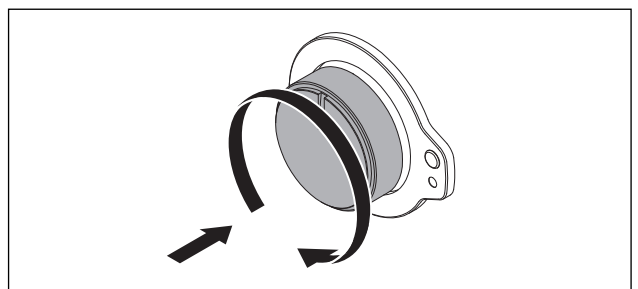
## 6 הפעלה

◀ בכל הפעלה, הישמע לנאמר בכל האזהרות והוראות הבטיחות (ראה פרק „בטיחות“).

**מיעוט** מותר להפעיל את הביררים אך ורק באשר מסנן השומר מפלדת אל-חלד של קולט האדים מותקן (ראה בהוראות הפעלה לקולט האדים).

**מיעוט** לפני השימוש הראשוני בכיררים, נקה את אזור הבישול (ראה בפרק „ניקוי“).

### 6.1 הפעלה/כיבוי של הביררים



איור 6.1 לחץ על כפתור הבקраה וסובב אותו

#### 6.1.1 הפעלה אזור בישול

- ◀ לחץ על כפתור הבקраה וסובב אותו לעוצמה / כדי להפעיל את אזור הבישול.
- נורית מצב הפעלה דולקטה.

#### כיוון עצמת העירה

- ◀ סובב את כפתור הבקраה לעוצמה הרצויה.

#### 6.1.2 הפעלה הגדרת עוצמה

**מיעוט** אזור הבישול מצויד בהגדרת עוצמה, המספקת עצמת חיים מוגברת.

- ◀ לחץ על כפתור הבקраה וסובב אותו מעבר לעוצמה  $\textcircled{B}$  עד שחיויי הגדרת העוצמה  $\textcircled{P}$  מופיע בתקופת אזור הבישול.
- בעבור 10 דקות, דרגת העוצמה של אזור הבישול תוחזר אוטומטית ל- $\textcircled{B}$ .

#### 6.1.3 כיבוי מוקדם של הגדרת העוצמה

- ◀ סובב את כפתור הבקраה בחזרה מעבר לדרגת העוצמה  $\textcircled{B}$ .
- דרגת העוצמה  $\textcircled{B}$  מופעלת ומופיעה בתצוגת אזור הבישול.
- סובב את כפתור הבקраה לעוצמה הרצויה.
- דרגת העוצמה שהוגדרה מופעלת ומופיעה בתצוגת אזור הבישול.

#### 6.1.4 כיבוי אזור בישול

**מיעוט** כאשר החיים  $\textcircled{P}$  מופיע בתצוגת אזור בישול, אזור הבישול עדין חם.

## 7 ניקוי ותחזוקה

- ◀ המtan עד שכב אゾורי הבישול יתקרו.
- ◀ סלק מהכריים את כל הלבלוך הגס ושאריות המזון בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ מרח את תבשיר הניקוי על הכריים הקרות.
- ◀ החדר את תבשיר הניקוי בעזרת מגבת נייר או מטלית נקייה.
- ◀ נגב את הכריים בעזרת מטלית רטובה.
- ◀ ייבש את הכריים בעזרת מטלית נקייה.

### כאשר הכריים חמוט:

- ◀ סלק שאריות מותכות של פלסטיק, רדייד אלומיניום, סוכר או מזון המכיל סוכר שדבקו לכריים החמורים מധ, בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית, כדי למנוע מהן להישרף.

### כלוך קשה

- ◀ נקה לכלוך וככתמים קשים (משקען אבןית, בתמים בעלי ברק דמי פנינה) בעזרת התבשiri ניקוי מתאימים כאשר הכריים עדין חמוט.

- ◀ רכך שאריות מזון שרופות בעזרת מטלית להחה.
- ◀ סלק את שאריות הכלוך בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ סלק מיד גיגרים, פירורים וכדומה שנפלו על הכריים במהלך פעולות הבישול השגרתיות, כדי למנוע שריטות ווחיקה של המשחתה העליון.

שינוי צבע וככתמים מבקרים אינם מזיקים לכריים. הם אינם משפיעים על תפקוד הכריים ואינם פוגעים ביציבות הזכוכית הקרה.

שינוי צבע במשחתה הקרה נגרמים בתוצאה משאריות ומשקעים לא מסולקים שנשפכו. בתמים מבקרים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית כל הבישול, במיוחד בעת שימוש בכלי בשול עם תחתית אלומיניום, או בתוצאה שימוש בתבשiri ניקוי שאינם מותאים. הסרתם דורשת מאץ רב.

### 7.3.1 ניקוי בפתורו הבקרה

- ◀ ודא שהכריים כבויות (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ נקה את בפורו הבקרה באופן ידני בלבד.
- ◀ משורק את בפורו הבקרה והסר אותו.
- ◀ נקה את בפורו הבקרה בעזרת מברשת רכה.
- ◀ לאחר הניקוי, שטוף את בפורו הבקרה היטב.
- ◀ המtan עד שבפורו הבקרה יתיבש לחולטי.
- ◀ לאחר הניקוי, הרכב את בפורו הבקרה הנקי והיבש בחזרה למקוםו.

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażירות (ראה בפרק 'בטיחות').
- ◀ פעיל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.
- ◀ לפני ביצוע הניקוי והתחזוקה השגרתיים, ודא שהכריים וכולל האדים בו והתקरרו לחולטי כדי למנוע פציעות וכוחיות (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקובעים מבטיחים כי שירות/arוכים ותפקיד אופטימי.

### הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכיבים	נהל ניקוי שגרתי
כפותור בקרה	מיד לאחר שנוצר לכלוך
כריים	מיד לאחר שנוצר לכלוך, ניקוי יסודי פעם בשבועו בעזרת חומר ניקוי מתאים.

טבלה 7.1: ניהול ניקוי

## 7.1 תבשiri ניקוי ואמצעי ניקוי

**מידע** שימוש בתבשiri ניקוי חזקים וקרצוף אגרסיבי של תחתיות כל הבישול עלולים לגרום נזק למשחתה העליון ולהיווצרות בתמים כהים.

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

- ◀ כדי לנוקות את הכריים, תזדקק למגרדת מיוחדת לזכוכית קרמית ולtbשiri ניקוי מותאים.
- ◀ לעולם אל תשתמש בקיטור, בספוגיות או בمبرשות קרצוף, או בתבשiri ניקוי המכילים במיקלים חזקים (בגון תרסיס לניקוי תנורים).
- ◀ ודא שתבשiri הניקוי אינם מכיל חול, סודה לשתייה, חומצה, מלחים או בלוריד.

## 7.2 תחזוקת הכריים

- ◀ אל תשתמש בכריים בתור משחתה עובדה או אוזור אחסון.
- ◀ אין לדחוף או לגרור כלבי בשול על פני הכריים.
- ◀ הקפד להרים את הסירים והמחבות מעל הכריים.
- ◀ שומר על ניקיון הכריים.
- ◀ סלק מיד לכלוך שנוצר.
- ◀ השתמש אך ורק בכלי בשול המותאים לכריים מזכוכית קרמית (ראה בפרק "תיאור המבשיר").

## 7.3 ניקוי הכריים

**מידע** כאשר קולט האדים מופעל, מסנן השומן מפלדת אל-חלד חייב להיות מותקן במקומו, כדי למנוע מלחצים קטנים וקל-משקל בגין מטלות ניקוי ומגובה ניר להישאב פנימה (ראה בהוראות הפעלה לקולט האדים).

- ◀ ודא שהכריים כבויות (ראה בפרק "הפעלה").

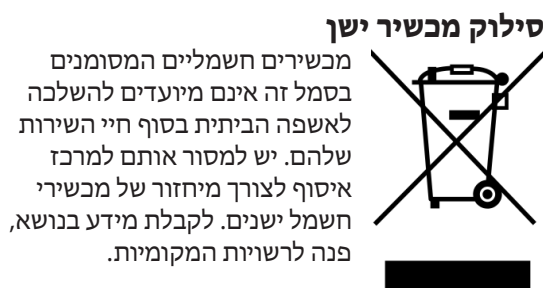
## 8 טיפול בתקלות

צית לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה בפרק 'בטיחות').

פתרונות	גורם לתקלה	מצב הפעלה
הפעל מחדש את המפסק האוטומטי	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין החלף נתיק. פגום או שהmpsak האוטומטי כבוי.	לא ניתן להפעיל את הביריים.
התקשר לשירות הלקוחות של BORA.	הנתיק נשרף או שהmpsak האוטומטי נכבה שוב ושוב.	
פנה לחשמלאי מוסמך שיבדק את אספקת החמתה.	אספקת החשמל נותקה.	
המתן עד שהמכבש יפעיל במשך שעوت אחדות. אם המכבש ממשיך להפייץ ריח, דוחה לשירות הלקוחות.	זהוי תופעה רגילה במכਬרים חדשים, שאינה מעידה על תקללה.	בעת הפעלת הביריים החדשות משתחררים ריחות ואדים.
השתמש בכלים בישול מתאימים בלבד. בחר כלים בישול שモונה עליו אין מותאים. (ראה בפרק "תיאור המכבש").	אזור הבישול הופעל מבלי שМОנה עליו כלבי בישול, או שבלי הבישול שМОנה עליו אין מותאים.	ב>Showcase אזורי הבישול מופיע החיוי.
בבה את המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים (ראה בפרק "הפעלה").	המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופיע.	ב>Showcase אזורי הבישול מופיע החיוי.
ה�始 את כפטור הבדיקה למצבו המקורי.	לחיצה ארוכה על כפטור הבדיקה.	ב>Showcase אזורי הבישול מופיע החיוי.
התקשר לשירות הלקוחות של BORA.	הכבד שבין הביריים לתחבת המתגים ני תק או נפגם.	ב>Showcase אזורי הבישול מופיע החיוי.
רשום את מספר התקלה ופנה לשירות הלקוחות של BORA.	תקלה באזורי הבישול או באחד מרכיבי החימום.	ב>Showcase אזורי הבישול או הביריים בבים אוטומטי.
הפעל את אזור הבישול מחדש (ראה בפרק "הפעלה").	אזור הבישול מופיע במשך זמן רב מדי.	
(ראה בפרק "הפעלה").	מנגנון ההגנה מפני התחומות יתר הופעל.	הגדרת העצמה נכبية אוטומטית בוטם עת.
(ראה בפרק "תיאור המכבש").	מנגנון ההגנה מפני התחומות יתר הופעל.	
המתן עד שמאורר הקירור פועל עד להתקשרות הביריים, ולאחר מכן נכבה אוטומטית.	מאורר הקירור ממשיך לפעול לאחר ביפוי הביריים.	

טבלה 8.1: טיפול בתקלות ופתרונות בעיות

◀ בכל שאר המקרים, פנה לשירות הלקוחות של BORA (ראה בפרק "אחריות, שירות לקוחות וחילופים").



מבשרים חמליים ואלקטרוניים ישנים מכילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מכילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובטיחותם. השלכתם לאשפה הביתה הרגילה או טיפול בלתי הרלם בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לסביבה.  
↳ לעולם אל תשליך מבשר ישן לאשפה הביתה הרגילה.  
↳ מסור את המבשר הישן למריכז איסוף מקומי לצורך מיחזור וניצול חוזר של הרכבים החמליים והאלקטронיים ושאר החומרים.

## 9 הוצאה משימוש, פירוק וסילוק של מבשרים ישנים

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והזהירות (ראה בפרק 'בטיחות').
- ◀ פעל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.

### 9.1 הוצאה משימוש

המונה "הוצאתה משימוש" מתייחס לפירוק המבשר והוצאתו הסופית מכלל שימוש. לאחר הוצאה המבשר משימוש, ניתן להתקין את המבשר במקום אחר, למיבור אותו מחדש באופן פרטיא או להשליכו בפסולת.

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

- ◀ לקראת והצאתו משימוש, כבה את המבשר (ראה בפרק "הפעלה")
- ◀ נתק את המבשר מאספקת החשמל.

### 9.2 פירוק

יש לבצע את הפירוק באשר המבשר מוכן לפירוק ומונתק מאספקת החשמל. במקרים המופעלים באמצעות גז, יש לוודא שאספקת הגז למבשר נותקה.  
↳ שחרר את תפסי ההידוק.  
↳ הסר את חיבוריו הסיליקון.  
↳ הרם את המבשר והסר אותו ממשטח העבודה.  
↳ הסר את רכיבי המבשר.  
◀ השליך את המבשר המשומש והרכבים המלוכלכים כמתואר בסעיף "סילוק ידוחתי לסביבה" שלהלן.

### 9.3 סילוק ידוחתי לסביבה

#### השלכת חומרי האזיה

**מידע** האזיה מנעה על המבשר מפני נזקים במהלך המשלוחה. חומרי האזיה נבחרו לפי קריטריונים אקולוגיים (מזעור הנזק לסביבה והתאמתו לסלוק) וכן הם ניתנים למיחזור.

מיחזור האזיה מאפשר שימוש חוזר בחומרים ובכך חוסך חומרי גלם ומחית את ייצור הפסולת. המשוק יקבל בחזרה את האזיה.  
◀ החזר את האזיה למשוק.  
◀ השליך את האזיה בהתאם לתקנות החוק המקומי.

## 10 אחריות, שירות לקוחות וחלפים

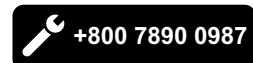
◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והازהרות  
(ראה בפרק 'בטיחות').

### 10.1 אחריות

תקופת האחריות היא שנתיים (2 שנים).

### 10.2 שירות לקוחות

שירות לקוחות BORA:  
ראה בגב חוברת הוראות הפעלה והתקנה



◀ במקרה של תקלת שאינך יכול לפתור בעצמך, פנה למשווק BORA שלך או לשירות לקוחות של BORA.

נציג שירות לקוחות יזדקק למספר הדגם ולמספר הסידורי של המבשיר שברשותך (מספר FD). שני המספרים רשומים בלוחית הדגם, על גב חוברת ההוראות, ובחלקו התחתון של המבשיר.

### 10.3 חלפים

◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.

**מידע** לרכישת חלפים, פנה למשווק BORA שלך, בקר באתר השירות לקוחות המכוון של BORA בכתבbot [www.bora.com/service](http://www.bora.com/service) או התקשר למספר הטלפון הרשמי של מוקד שירות לקוחות.



**לוחית דגם:**



**אוסטרליה - ניו-זילנד:**

**BORA APAC Pty Ltd**  
A/ 91-95 Victoria Road  
Drummoyne NSW 2047  
אוסטרליה  
טל: +61 2 7900 5580  
fax: +61 2 8076 3514  
[info@boraapac.com.au](mailto:info@boraapac.com.au)  
[www.boraapac.com.au](http://www.boraapac.com.au)

**BORA Lüftungstechnik GmbH**  
Rosenheimer Str. 33  
Raubling 83064  
גרמניה  
טל: +49 (0) 8035 / 907-240  
fax: +49 (0) 8035 / 907-249  
[info@bora.com](mailto:info@bora.com)  
[www.bora.com](http://www.bora.com)

**אוסטריה:**

**BORA Vertriebs GmbH & Co KG**  
Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Straße 3  
Niederndorf 6342  
אוסטריה  
טל: +43 (0) 5373 / 62250-0  
fax: +43 (0) 5373 / 62250-90  
[mail@bora.com](mailto:mail@bora.com)  
[www.bora.com](http://www.bora.com)

**אירופה:**

**BORA Holding GmbH**  
Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Straße 3  
Niederndorf 6342  
אוסטריה  
טל: +43 (0) 5373 / 62250-0  
fax: +43 (0) 5373 / 62250-90  
[mail@bora.com](mailto:mail@bora.com)  
[www.bora.com](http://www.bora.com)



 **+800 7890 0987**