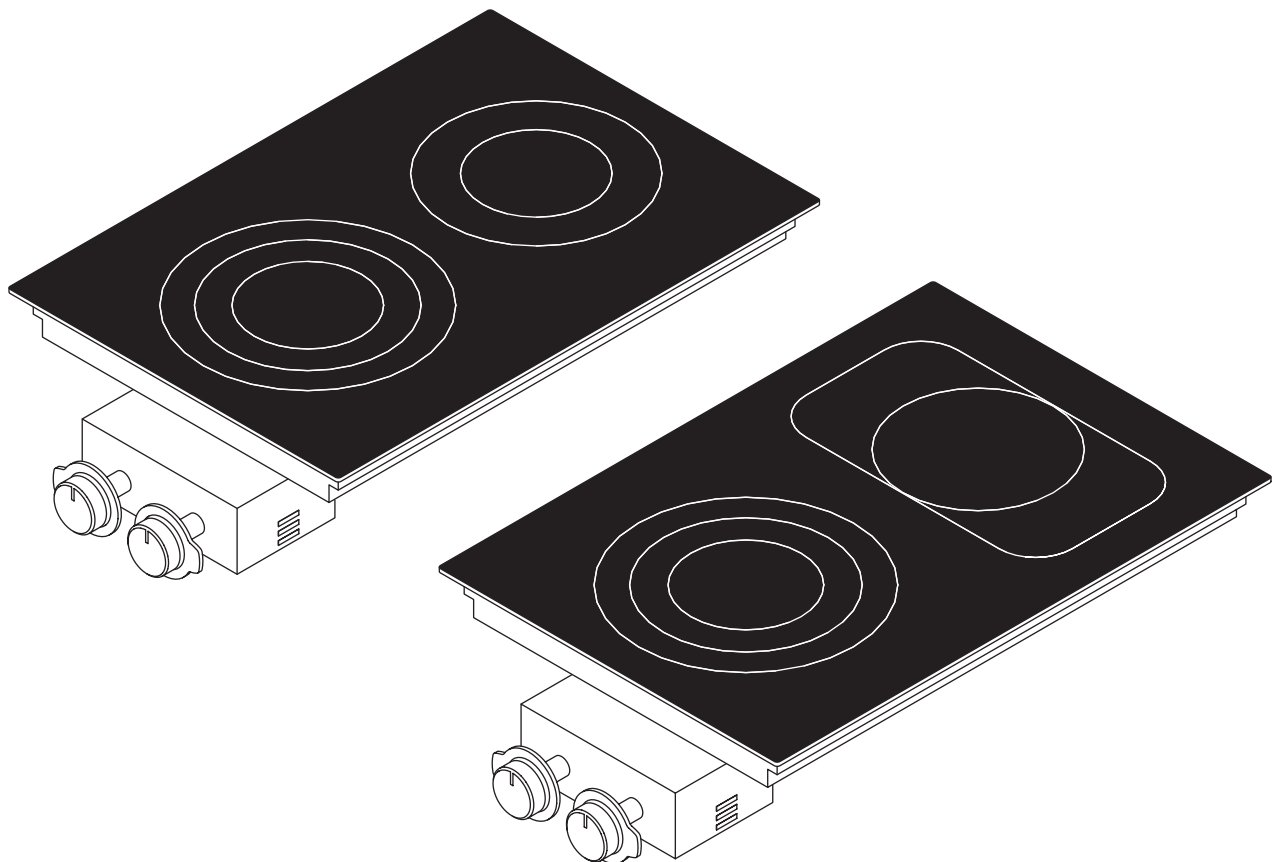




## הוראות הפעלה והתקנה PC32 / PC3B HE

כיריים קרמיות מזכוכית HiLight עם 2 אזורי בישול  
3 מעגלים/2 מעגלים/גריל



**PC323BUMHE-001**

© 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>4 .....</b>
<b>2</b>	<b>בטיוחות .....</b>	<b>6 .....</b>
2.1	הווראות בטיחות כלליות.	6 .....
2.2	הווראות בטיחות - הפעלה	7 .....
2.3	הווראות בטיחות - התקנה	8 .....
2.4	הווראות בטיחות - פירוק וסילוק מבשירים יפנים ..	9 .....
2.5	הווראות בטיחות - חלפים ..	9 .....
2.6	שימוש הולם בהתאם ליעוד ..	9 .....
<b>3</b>	<b>מפורט טכני .....</b>	<b>10 .....</b>
<b>4</b>	<b>תיאור המכשיר .....</b>	<b>11 .....</b>
4.1	מבנה .....	11 .....
4.2	לוח הבקרה ועקרון פעולה המבשר ..	11 .....
4.3	עקרון פעולה המבשר ..	12 .....
4.3.1	דרגות עצמה ..	12 .....
4.3.2	כלי בישול מתאימים ..	12 .....
4.4	מנגנוני בטיחות ..	12 .....
4.4.1	תצוגת שארית חום ..	12 .....
<b>5</b>	<b>התקנה .....</b>	<b>13 .....</b>
5.1	בדיקה של תכונות האריזה ..	13 .....
5.2	כלי, עבודה וציד עדר ..	13 .....
5.3	הנחיות התקנה ..	13 .....
5.3.1	מורוחי בטיחות ..	13 .....
5.4	מידות הפתח ..	13 .....
5.5	התקנת הכיריים ..	14 .....
5.5.1	התקנת חיבת המתגים בלוח הקדמי של הארון התחתית ..	15 .....
5.5.2	התקנת הכיריים ..	16 .....
5.6	חיבור למערכת החשמל ..	17 .....
5.7	מסירה למשתמש ..	17 .....
<b>6</b>	<b>הפעלה .....</b>	<b>18 .....</b>
6.1	הפעלה/ביבוי של הביריים ..	18 .....
6.1.1	הפעלת איזור ביישול ..	18 .....
6.1.2	ביבוי איזור בשול ..	18 .....
<b>7</b>	<b>ניקוי ותחזוקה .....</b>	<b>19 .....</b>
7.1	תשシリ ניקוי ואמצעי ניקוי ..	19 .....
7.2	תחזוקת הביריים ..	19 .....
7.3	ניקוי הביריים ..	19 .....
7.3.1	ניקוי בפתורו הבקרה ..	19 .....
<b>8</b>	<b>טיפול בתקלות .....</b>	<b>21 .....</b>
<b>9</b>	<b>הוצאה משימוש, פירוק וסילוק של מבשירים יפנים .....</b>	<b>22 .....</b>
9.1	הוצאה משימוש ..	22 .....
9.2	פירוק ..	22 .....
9.3	סילוק ידידותי לסביבה ..	22 .....
<b>10</b>	<b>אחריות, שירות לקוחות וחלפים ..</b>	<b>23 .....</b>
10.1	אחריות ..	23 .....
10.2	שירות לקוחות ..	23 .....
10.3	חלפים ..	23 .....

# 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:   
תאמיות אלקטرومגנטית (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)   
הוראת על-צדד חשמלי ואלקטרוני

## הציגת מידע במדריך זה

במדריך זה נעשו שימוש בעיצוב, מספור, 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 הרושים. ◀

### רשימות פריטים מסווגות באמצעות ריבועים בתחילת רשימה.

- 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. סמלים ומילוט אזהרה. מבנה הוראות בטיחות ואזהרות הוא:

**סמל אזהרה ומילוט אזהרה!**  
**סוג ומקור הסכנה**  
פתרונות במקורה של התעלמות מהازהרה

◀ **אמצעים שיש לנוקוט למניעת הסכנה**

**מידע**, BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG

BORA Lüftungstechnik - BORA APAC Pty Ltd - 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 התקפות. יש לציית לכל הוראות בטיחות ואזהרה 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

◀ 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 תכונת ההפעלה המושנית האוטומטית.

### 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 יכולם להשתמש במקشير תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במקشير באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלתו.

▀ השגח על ילדים שנמצאים סמוך למקشير.

▀ אסור על ילדים לשחק עם המקשר.

▀ השתמש במנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים כדי למנוע ילדים מהפעיל את המכשיר או לשנות את הגדרותיו ללא השגחה.

◀ אל תאחסן חפצים שלידיך עשויים להתענני בהם בארכנות או במקומות אחסון שימושיים או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתות לטפס על המקשר.  
◀ הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.

### ביצוע שינויים במקشير עצמאו

שינויים שביצעת במקشير עצמאו עלולים להפוך את המקשר למסוכן.

◀ אל תבצע שינויים בלבדם במקشير.

### ניקוי ותחזוקה

יש לנוקת את המקשר באופן שגרתי. לבסוף עלולים לגרום לנזקים או לריחות בלתי נעימים.

◀ אם נוצר לבסוף, סלק אותו מיד.

▀ אסור שעבודות הניקוי והתחזוקה יבוצעו על ידי ילדים, אלא אם כן מבוגר אחראי מפקח עליהם לאורך כל התהליך.

◀ אל תשתמש בקיטור לצורך ניקוי המקשר.

הקיור עלול לגרום לקרח חסמי בחלקים מוליבי חשמל ולנזק לרכוש בתוצאה לכך (ראה פרק, ניקוי ותחזוקה").

◀ אל תניח כלィ בישול חמים באזור לחם הבקרה, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתוחתין.

◀ במהלך הניקוי, ודא שאתה אינם יכולים לחזור לתוך המקשר. השתמש אך ורק במטלית לחזה. לעולם אל תתיז מים על המקשר. חDIRת מים למקشير עלולה לגרום לנזקים!

### 2.1 הוראות בטיחות כלליות

**מידע** המכשיר תוכנן לתקני הבטיחות הנדרשים. המשמש אחראי לניקוי, לתחזוקה ולפעול בטיחותי של המקשר. שימוש בלחץ הולם עלול לגרום פציעות לבני אדם ונזקים לרכווש.

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

▀ המונח "מקشير" מתייחס באופן כללי לביריים, לקולט אדים, או לביריים עם קולט אדים.

▀ קרא בעיון את כל הוראות הפעלה והתקנה לפני השימוש במקشير.

▀ אחסן את חוברת הוראות הפעלה והתקנה בהישג יד, כדי שתוכל לעמוד בה בעת הצורך.

▀ אם תמכור את המקשר, מסור לكونה גם את חוברת הוראות הפעלה והתקנה.

▀ בצע את פעולות התקינה והפעלה בזהירות ובתשומת לב מרבבות.

▀ לאחר הוצאת המקשר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.

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

▀ השתמש במקشير רק לאחר שביצעת התקינה וחיבור מלאים שלו, ביוון שלפני כן אין ערכובה להפעלה בטיחותית.

▀ היזהר שלא לגעת באזורי בישול חמים.

▀ הימנע מבישול יתר.

▀ שים לב לתצוגת שארית החום.

▀ לאחר השימוש, כבה את המקשר.

▀ הרחק חיות מחמד מהמכשיר.

▀ מצב סחזר אויר

**מידע** בכל תהליך בישול, משתחררת לחות לחלל האווריה.

**מידע** במצב סחזר האויר, מסולקת מאדית הבישול במוות מצערית בלבד של לחות.

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

**זהירות!  
כיריים חמות עלולות לגרום לשרפָה!**



במהלך השימוש, הכיריים וחלקי המכשיר שניתן לגעת בהם מתחממים. לאחרביבוי אזור הבישול, יש להמתין עד שיתקרר לטמפרטורה נמוכה מ- $60^{\circ}\text{C}$ . נגיעה במשטחים חמימים עלולה לגרום לכיווית קשות.

- ◀ לעולם אל תיגע בכיריים חמות.
- ◀ הרחקILDים מהכיריים החמות, או השגח עליהם באשר הם נמצאים בקרבת הכיריים.

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



באשר אזור הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הכיריים וחלקי המכשיר שניתן לגעת בהם חמים. חפצים הנמצאים על הכיריים עלולים להתחמס ולהתלקלח.

- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הכיריים.

**זהירות!  
התחומות חפצים המונחים על הכיריים עלולה לגרום לבוכוית!**



באשר אזור הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הכיריים וחלקי המכשיר שניתן לגעת בהם חמים. חפצים (בגון מכסי סירים, כיסוי קולט האדים של הכיריים) המונחים על גבי הכיריים מתחממים במהלך הרבה וועלולים לגרום לבוכוית קשות.

- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הכיריים.

◀ השתמש בכפפות מגן או במוחזקים לידות סירים מבודדי חום.

◀ במידת האפשר, נקה את הכיריים לאחר כל שימוש.

◀ נקה את הכיריים רק לאחר שהתקררו. כדי למנוע שריפות ולחיקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורך ניקוי המבשיר. ודא שתחתיתות בלי הבישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.

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

## 2.2 הוראות בטיחות - הפעלה

### כיריים

**סכנה!**

**יריים ללא השגחה עלולים לגרום לשרפָה!**



שמן או שומן עלולים להתחמס במהירות ולהתלקלח.

◀ לעולם אל תחמס שמן או שומן לא השגחה.

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

◀ לדוגמה, השתמש במקרה כדי לחנוק את האש.

**סכנה!**

**נוזלים דליקים עלולים לגרום לסכנת התפוצצות!**



נוזלים דליקים בקרבת הכיריים עלולים להתרפוץ ולגרום לפציעות חמורות.

◀ אל תאחסן,nozlim\_delikim\_ulevolum\_latorom\_lesecneth\_hafatzot.html אל תאחסן-nozlim\_delikim\_bokeret\_haciriyim.html נוזלים דליקים בקרבת הכיריים.

**סכנה!**

**סכתת התחשמלות!**



سدקים או שברים במשטח הזרובייה الكرמייה עלולים לגרום נזק לרכבים האלקטרוניים שמתוחתי. הדבר עלול לגרום להתחשלות.

◀ אם משטח הזרובייה الكرמייה נסדק או נשבר, כבה את הכיריים מיד.

◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי, באמצעות מפסק בארון החשמל או מפסק אוטומטי.

**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 חייבת 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 ונוזלים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזורי בישול חמים עלולים לגרום להם נזק.

- ◀ היזהר שלא לשפוך מאכלים ונוזלים 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 פצעה 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 שאינם 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 התקון 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.

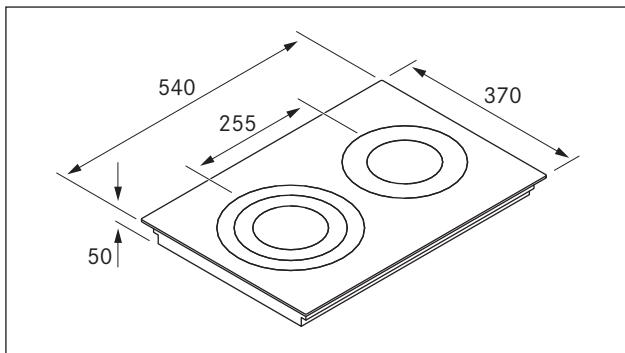


◀ הקפד להרחק את חומרה האריזה מהישג-ידם של ילדים.

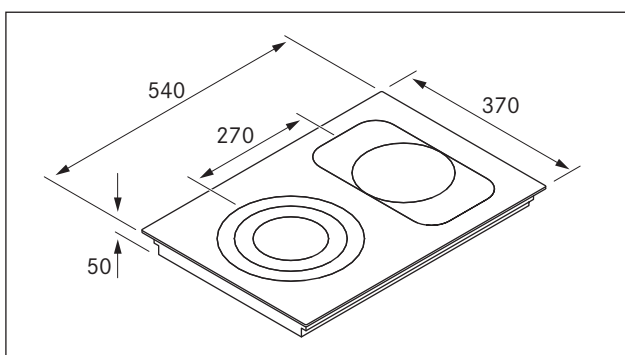
◀ השלך את חומרה האריזה בדרך נאותה ובהקדם האפשרי.

### 3 מפרט טבנִי

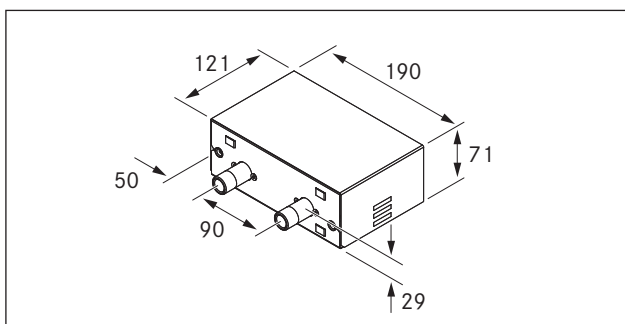
#### מידות המבשיר



איור 3.1 מידות המבשיר PC32



איור 3.2 מידות המבשיר PC3B



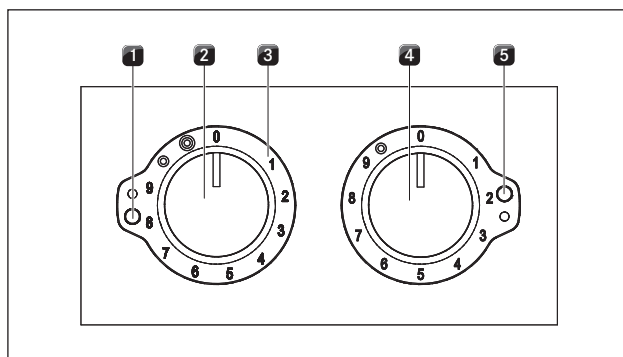
איור 3.3 מידות תיבת מתגים PC32/PC3B

פרמטר	ערך
אספקת מתח	380 – 415 V 2N
תדר	50 / 60 Hz
הספק	4.4 kW
הספק	5.1 kW
מגנט מגנטי	2 x 16 A
מידות (רוחב x עומק x גובה)	370 x 540 x 50 mm
מידות היבת מתגים (רוחב x עומק x גובה)	190 x 121 x 71 mm
משקל (כולל אביזרים / אריזה)	9.1 kg
ביראים	
דרגות עצמה 1-9, 2 מעגלים, 3 מעגלים, אחור צליה	אחור בישול קדמי
800 W מ"מ Ø 120 W 1600 מ"מ Ø 180 W 2500 מ"מ Ø 235	אחור בישול אחורי
800 W מ"מ Ø 120 W 1900 מ"מ Ø 200	אחור צליה אחורי
W 1500 מ"מ Ø 165 W 2600 מ"מ Ø 290 x 165	
כריכת חמל ביראים PC 3B	
178.4 מ"מ Ø 120 (ואט-שעה לק"ג) 180 Ø 235 Ø	אחור בישול קדמי
185.8 מ"מ Ø 165 (ואט-שעה לק"ג) 290 x 165	אחור בישול אחורי
182.1 ס"ב (ممוצע) (ואט-שעה לק"ג)	
כריכת חמל ביראים PC32	
176.7 מ"מ Ø 120 (ואט-שעה לק"ג) 180 Ø 235 Ø	אחור בישול קדמי
182.7 מ"מ Ø 120 (ואט-שעה לק"ג) 200 Ø	אחור בישול אחורי
179.7 ס"ב (ממוצע) (ואט-שעה לק"ג)	

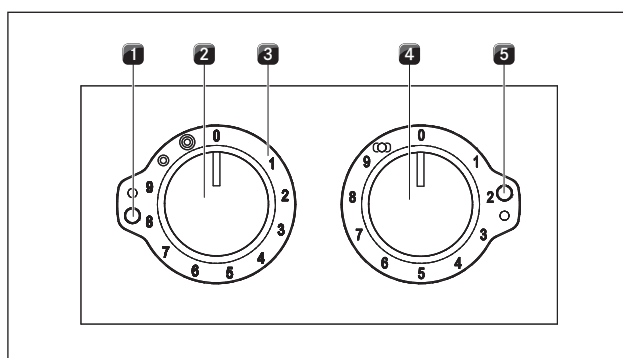
טבלה 3.1: מפרט טבנִי

- [3] כפטור בקרה של אזור ביישול אחרוי  
[4] כפטור בקרה של אזור ביישול קדמי

## 4.2 לוח הבדיקה ועקרון פעולה המכשור



איור 4.3 כפטור בקרה PC32



איור 4.4 כפטור בקרה PC3B

- [1] כפטור בקרה של אזור ביישול קדמי  
[2] טבעת דרגות עצומה  
[3] כפטור בקרה של אזור ביישול אחרוי  
[4] נורית חיוי הפעלה

משמעות	תצוגה	אזור תצוגה
עצומה	9 ... 1	תצוגת אזור ביישול
תצוגת שארית חום: אזור הבישול בבני ארכ עדין חם (טמפרטורה גבואה מ-60°C)	H	

טבלה 4.1: משמעות התצוגות

### שימוש בכופטורי הבדיקה

לוח הבדיקה את המכשור, סובב את כפטור הבדיקה המתאים לדרגת העצמה הרצiosa. בזג הקרים מצוינת הפקונציה המתאימה או דרגת העצמה של אזור הבישול.

### נורית חיוי הפעלה

כאשר נורית החיוי דולקט, אזור הבישול המשויך לה מופעל.

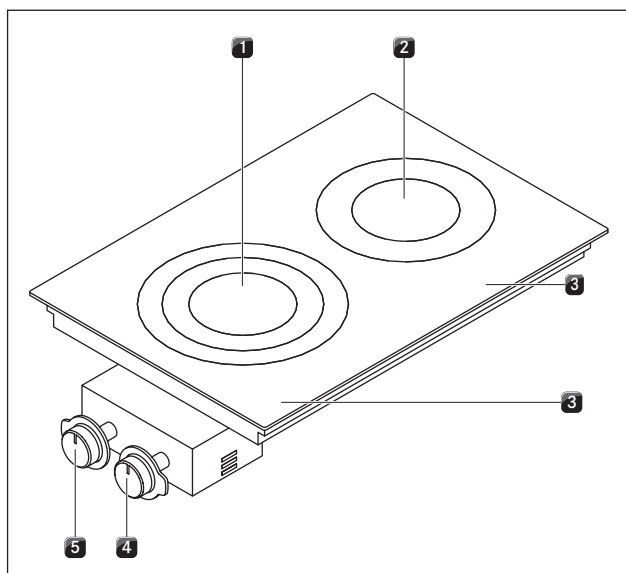
## 4 תיאור המבשיר

בכל הפעלה, צית להוראות הבטיחות ולאזהרות ראה בפרק 'בטיחות'.

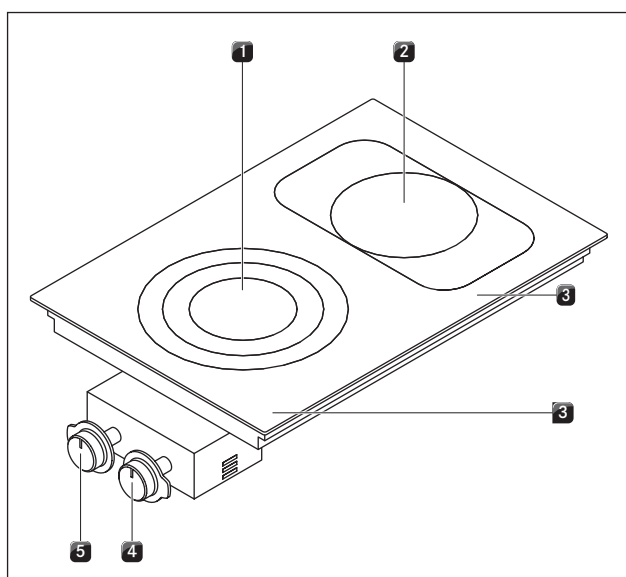
תכונות הביריים:

- ויסוט טמפרטורה אלקטרוני (9 דרגות)
- תצוגת שארית חום
- שני כפטורי בקרה
- נוריות מצבי הפעלה
- תיבת מתגים עם מגנן למניעת הפעלה על-ידי ילדים (מנגן לחיצה-וסיבוב)

## 4.1 מבנה



איור 4.1 כיריים PC32



איור 4.2 כיריים PC3B

- [1] אזור ביישול קדמי  
[2] אזור ביישול אחרוי

◀ הנח את כל הבישול ישירות על הזרקית הקרמית (לא תחתית חיצונית ובדומה).

## 4.4 מנגנוני בטיחות

### 4.4.1 תצוגת שארית חום

**מידע** כל עוד בתצוגת אזורי הבישול מופיע H (תצוגת שארית חום), אין לגעת באזורי הבישול ואן להניח עליו חפצים או כלים ורגשיים לחום. קיימת סכנת בועה או שרפה!

לאחר הכבוי, הביראים עדין חמוט. בתצוגת אזורי הבישול מופיע H (תצוגת שארית חום). לאחר שאזורי הבישול מתקרר במידה מספקת (טמפרטורה  $> 60^{\circ}\text{C}$ ), התצוגת אзор בישול זו נכפית.

## 4.3 עקרון פועלות המכשיר

מתחת לאזורי הבישול נמצא גוף חימום המופעל באמצעות קרינת חום עם רכיב חימום. בעת הפעלת אזור בישול, רכיב החימום מפיק חום, המוקן על אזור הבישול ותחתית כל הבישול ומחמם אותו.

### 4.3.1 דרגות עוצמה

הספק הגבוה של כיריים המופעלות באינדוקציה גורם להתחממות מהירה מאד של כל הבישול. כדי שהמזון יישרף, נדרש הבדל משמעותי בבחירה עצמאית החימום בשווהה לשיטות בישול גסיות.

עוצמה	שימוש
/	המסת חמאה, שוקולד או ג'לטין
3 - 4	שמירה על חום של רטבים ומרקים, אידוי אורז
5 - 6	בישול תפוחי אדמה, פסטה, מרקים, נזידים, אידוי
6 - 7	ירקות ודגים, לפתני פירות, הפרשת התבשילים
7 - 8	טייגון במחברת עם ציפוי מונע הידבקות,
8 - 9	טייגון חסכוני (לא חימום יתר של השמן) של שניצלים, דגים
9	חימום שמן, צליית בוש, עיבוי (צמצום) רטבים סמיכים ומרקים, טיגון חביתות
9 (טטייקים)	הרחתת כמותיות גדולות של נוזלים, צליית אומצות
9 (טטייקים) וחימום מים	טבלה 4.2: המלצות לבחירת עוצמה

הנתונים שבטבלה הם נתונים מקודבים. מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכל הבישול ולכמויות המזון.

### 4.3.2 כלי בישול מתאימים

**מידע** למבנה ולאיכות של כל הבישול יש השפעה משמעותית על משך הבישול, הזמן שנדרש להתחממות תחתית כל הבישול ותוצאות הבישול.

כלי בישול המסומנים בסמל זה מתאימים לגוף חימום הפועלים באמצעות קרינת חום. כל בישול המיעדים למשטחי חימום באמצעות קרינה חיובים להיות עשויים ממתכת ובעל יכולת הולכת חום טובה.

- █ כל בישול מתאים עשויים מהחומרים הבאים:
- █ פלדת אל-חלד, נחושת או אלמיניום
- █ פלדה לציפוי אמייל
- █ ברזל יצוק

◀ בדוק בקפידה את תחתית כל הבישול. תחתית כל הבישול חייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע בתחום כל הבישול עלולים לגרום להתחממות יתר של כל הבישול בתוצאה מברכת טמפרטורה גבוהה של אזור הבישול. אין להשתמש בכל בישול בעלי חריצים או שולטים חדים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשרטט את משטה הבירים.

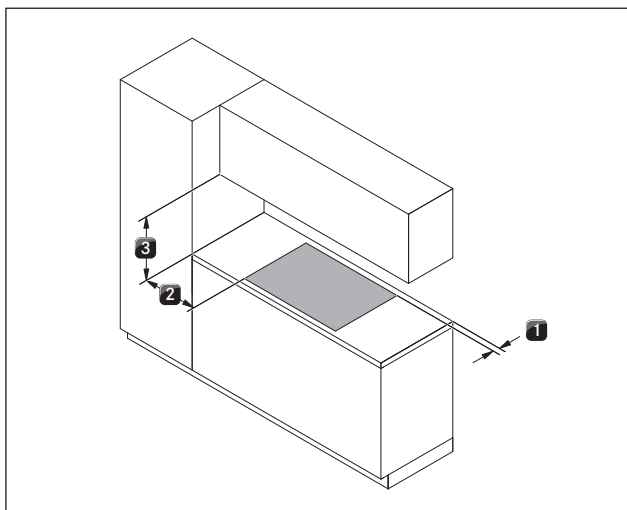
## 5.2 כלי עבודה וציוד עזר

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

## 5 התקנה 5

◀ 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 עמידם 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

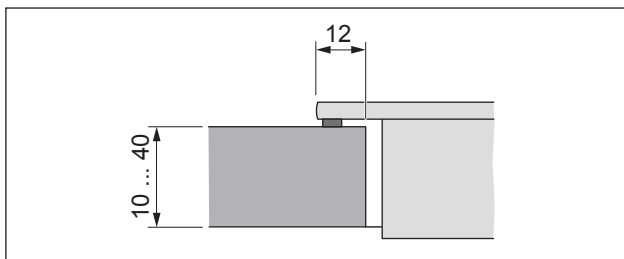
שם	כמות
לוחות כוונון בתיבת המתגים	6
כפטור בקרה	2
הוראות הפעלה והתקנה	1
תפסי הידוק	2
ברגים לקיורו הכריים	4
ברגים לקיורו תיבת המתגים	2
תרשים קידוח	1
ערכת לחוחות איזון גובה	1
מפתח אלון	1
כריים	1
טבעות דרגות עצמה	2
תוישבת התקנה	1
תפסי התקנה עbor הכריים	4
הוראות לנקיוי באמצעות זוכוכית קרמית	1
מגדרת לצוכוכית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

טבלה 5.1: תכונות האריזה

◀ ודא שהاريזה מכילה את כל החלקים ושאף רכיב לא נזוק. במקורה של חלקים חסרים או פגומים, פנה בהקדם האפשרי לשירות הלקוחות של BORA.

◀ לעולם אל התקין חלקים פגומים.

◀ השליך את חומריו 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

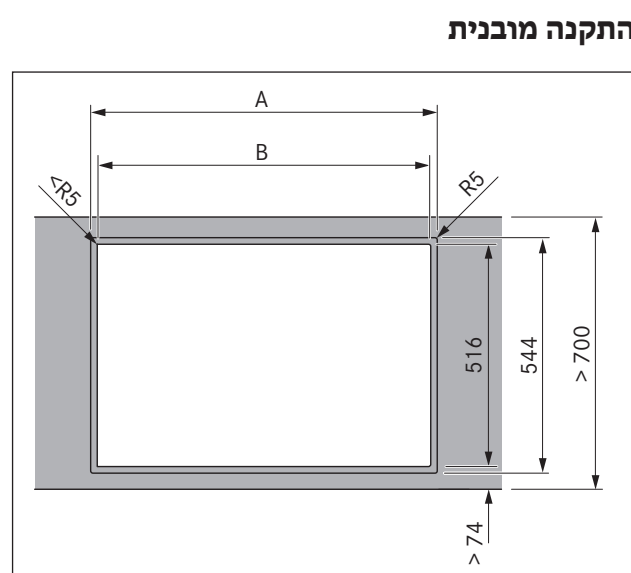
## 5.5 התקנת הכיריים

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

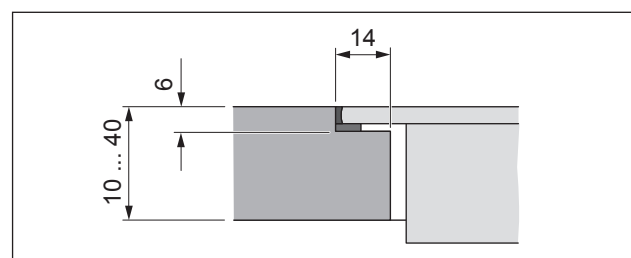
**מידע** יש לשמור על מרוחקים של שני מילימטרים סביבה היחידות המובנות.

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

**מידע** יש להרכיב מתחת למכביש משטח להגנה על הכלב (משטח הפרדה). יש להתקן את המשטח כך שניתן יהיה להסירו לצורכי תחזקה.



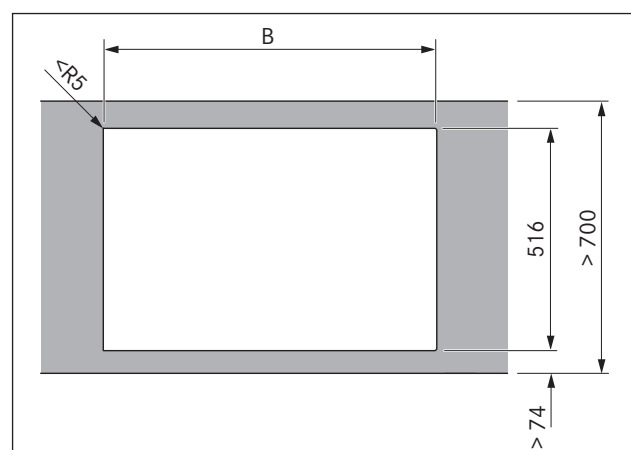
איור 5.2 התקנה מבנית



איור 5.3 מידות מופחתות עבור התקנה מבנית

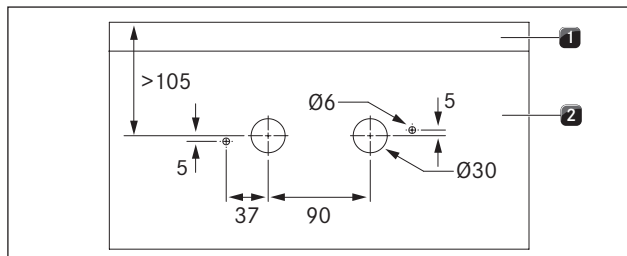
**מידע** בעת שימוש בכיריים עם ווק אינדוקציה מצווכית קרמית, יש להגדיל את המידות המופחתות עבור התקנה מבנית ב-7 מ"מ.

## התקנה עילית



איור 5.4 התקנה עילית

◀ סמן את מיקום הקדחים הדרושים בעזרת תבנית הקידוח שצורפה למיכשי.



איור 5.9.5 תרשימים קידוח

- [1] משטח העבודה
- [2] לוח קדמי

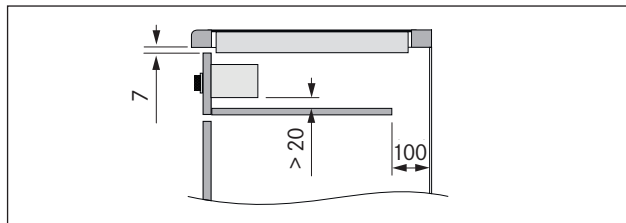
◀ קדח את הקדחים כדי למנוע מהלוות הקדמי לוזז ממקומו.

#### чисוב מספר לוחיות הבונון

- ◀ הגודל הכלול של כל לוחיות הבונון [2] והלוות הקדמי [3] צריך להיות 36 מ"מ.
- ◀ הקפד לשמר על גודל כולל של 36 מ"מ כדי להבטיח את פעולתה התקינה של תיבת המתגים [1].

	עובי לוח	עובי כולל	לוחיות בונון [מספר יחידות]	של לוחיות	הכוננו [מ"מ]	מ"מ
	10 מ"מ	5 מ"מ	3 מ"מ	2 מ"מ	1 מ"מ	
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

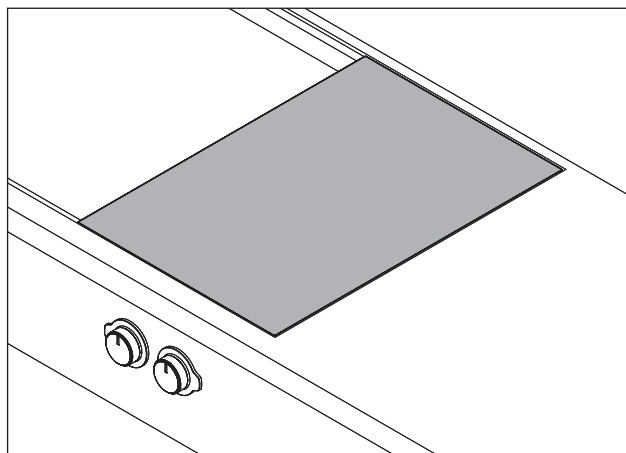


איור 5.6 מבט מהצד על המשטח להגנה על הcabbel ועל פתיחת האורורו

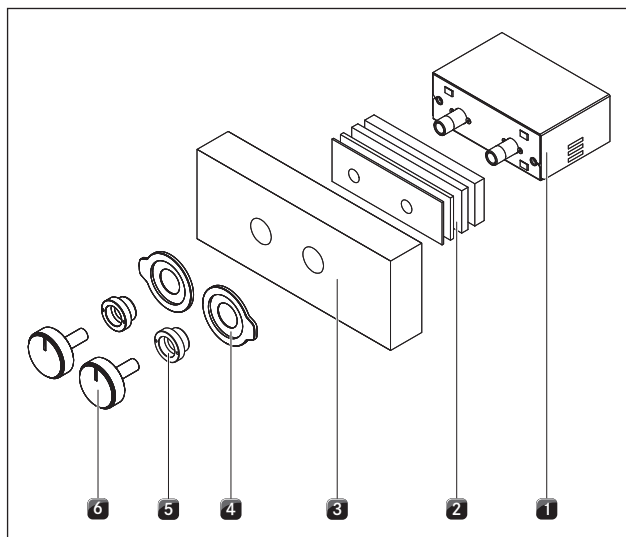
▀ במידת האפשר, יש להרחיק קורות ורחבות של רהיטים מעוזר הפתחה במשטח העבודה.

▀ המגירות או המדףים התחתונים בארון התחתית חיברים להיוות ניתנים להסרה לצורכי תחזקה ונקיוי.

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



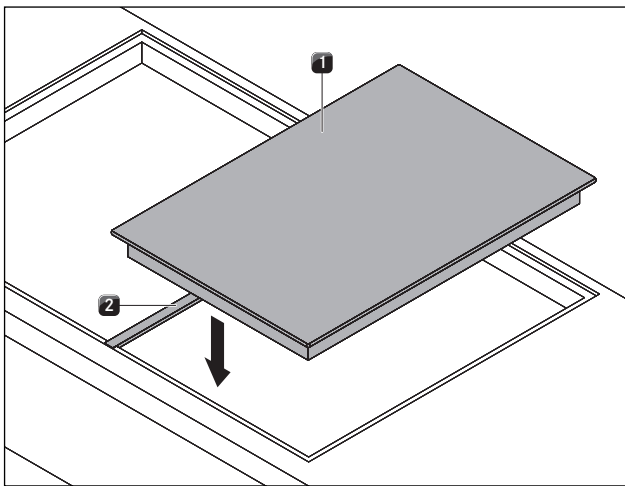
איור 5.7 תיבת מתגים וכיריים מובנות לאחר התקנה



איור 5.8 הסרת תיבת המתגים

- [1] תיבת מתגים
- [2] לוחית בונון
- [3] לוח קדמי (אינו כולל באביזר)
- [4] טבעות דרגות עצמה
- [5] אומים
- [6] כפתור בקרה

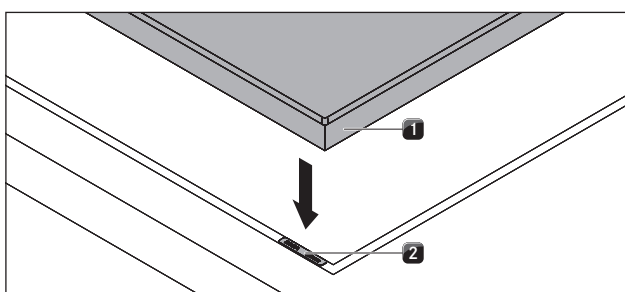
## 5.5.2 התקנת הביראים



איור 5.13 הנחת מסילת התקינה והכריים

- [1] כריים
- [2] מסילת התקינה

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



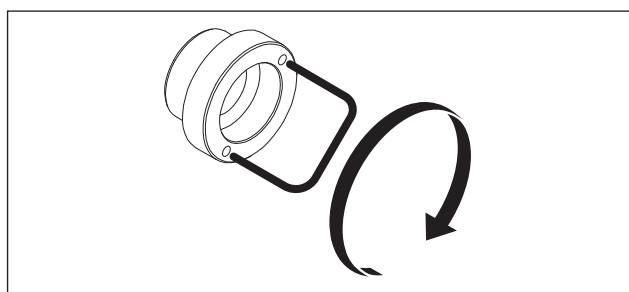
איור 5.14 ביראים ולהוחות איזון גובה

- [1] כריים
- [2] להוחות איזון גובה

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

## 5.6 קיבוע תיבת המתגים

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

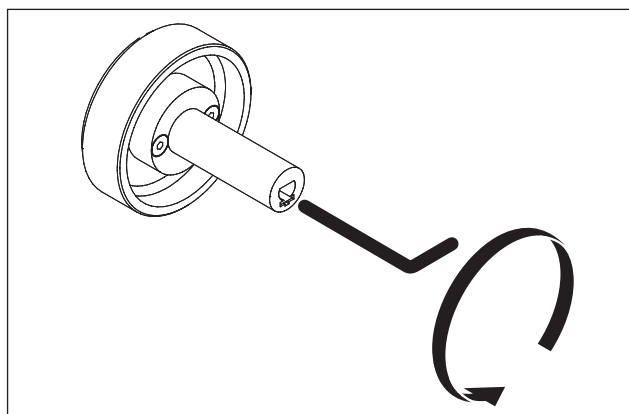


איור 5.10 הידק אומי הקיבוע

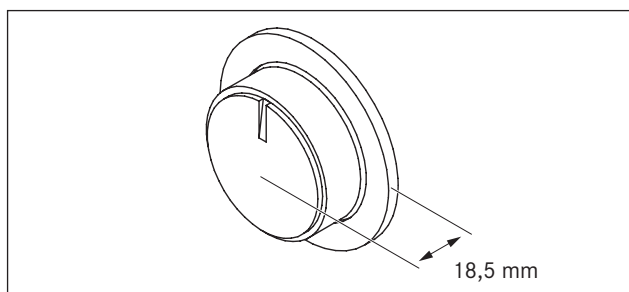
- ◀ הברג את אומי הקיבוע [5] אל תושבת התקינה והדק את אומי הקיבוע במומנט מרבי של 10Nm.
- ◀ הרכב את העדשה בטבעת דרגות העוצמה מלפנים.
- ◀ חבר את בפתור הבקורה [6].

## 5.7 כוונון בפתור הבקורה

ניתן לבצע כוונון עדין על-ידי התאמת המרווח שבין בפתור הבקורה לטבעת דרגות העוצמה.



איור 5.11 כוונון בפתור הבקורה



איור 5.12 מרווח בפתור הבקורה

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

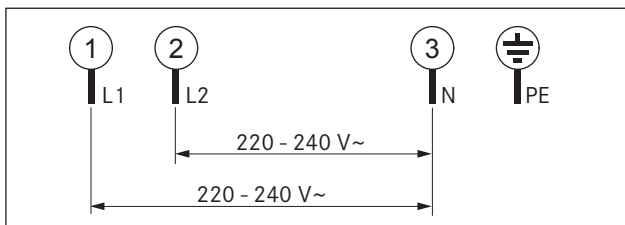
█ חתך רוחב: 3G2.5 מ"מ<sup>2</sup> בחיבור חד-פאייז.

█ חתך רוחב: 4G1.5 מ"מ<sup>2</sup> בחיבור דו-פאייז.

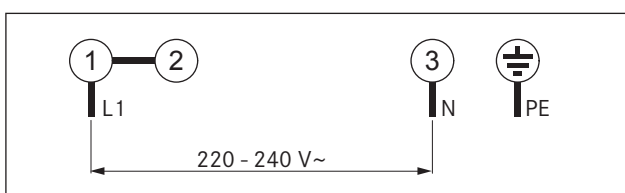
█ אם כבל החשמל נפגם, יש להחליפו בobel מיוחד. הדבר חייב להתבצע אך ורק על-ידי טכנאית שירוטת מורשה.

### חיבור לאספקת החשמל

- ◀ כבה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שתחבר את הביררים.
- ◀ אבטוח את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.
- ◀ ודא שאין זרם חשמלי.
- ◀ לאחר מכן, לחבר את הביררים לרשף החשמל באמצעות חיבור יציב ותיקן.



איור 5.16 תרשים חיבור דו-פאייז



איור 5.17 תרשים חיבור חד-פאייז

- ◀ לחבר את הביררים לתיבת המתגים.
- ◀ בדוק את גנותות התתקנה.
- ◀ הפעיל את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של הביררים (ראה בפרק 'הפעלה').
- ◀ ודא שככל התוכנות פועלות בהלבנה.

## 5.7 מסירה למשתמש

לאחר השלמת התתקנה:

- ◀ הסביר למשתמש את השימושים הייעודיים של המכשיר.
- ◀ פרט בפניו המשמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במיכשי.
- ◀ מסור למשתמש את האביזרים ואת הוראות הפעלה והתקנה ובקש ממנו לאחסנם במקום בטוח.



איור 5.15 תפיס הידוק

- [1] בורג
- [1] תפיס הידוק

- ◀ הדק את הביררים [1] בעזרת תפיס הידוק [2].
- ◀ הדק את הברגים [1] של תפיס הידוק במומנט מרבי של 10Nm.
- ◀ הקפד על יישור נכון.
- ◀ לאחר סיום כל עבודות התתקנה, אוטום את המרווחים שבביב המכשיר בחומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום.

### חיבור הביררים לתיבת המתגים

- ◀ לחבר את הביררים לתיבת המתגים.
- ◀ לחבר תחילה את בבל הארקה הצהוב-ירוק למקום המסומן בתיבת המתגים.

סמל הארקה.

- ◀ לאחר מכן, לחבר את התקע הדזו-קרוטבי 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 התקפים מדינטיך ובאזורך, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

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

## 6 הפעלה

- (גוף חיים של אзор צליפה)**
- ◀ סובב את כפתור הבקраה אל סמל אзор הצליפה ☈.
  - ◀ ציל נקישה ("קליק") מאשר את הפעלת החימום של אзор הצליפה.
  - במצב זה, החימום של אзор הצליפה פועל בהספק מרבי.
  - ◀ סובב את כפתור הבקраה בחזרה לעוצמה הרצiosa כדי להמשך בפעולתו בעוצמת החימום שנבחרת.

### 6.1.2ביבוי אзор בישול

**מידע** באשר החיוו מופיע בתצוגת אзор בישול, אзор הבישול עדין חם.

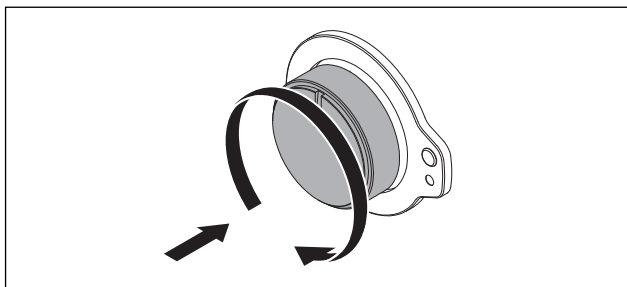
- ◀ סובב את כפתור הבקраה לעוצמה ☈ כדי לכבות את אזור הבישול.
- נורית מצב הפעלה בבואה.
- באשר אף אחד מאזרוי הbijoul אינם פעילים, הביראים בבואה.
- ◀ שים לב לתצוגת שארית החום (ראה בפרק "תיאור המכשיר").

◀ בכל הפעלה, צית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה בפרק 'בטיחות').

**מידע** מותר להפעיל את הביראים אך ורק באשר מסנו השומן מפלדת אל-חלד של קולט האדים מותקן (ראה בהוראות הפעלה לקולט האדים).

**מידע** לפני השימוש הראשוני בכיראים, נקה את אזורי הbijoul (ראה בפרק "ניקוי").

### 6.1 הפעלה/ביבוי של הביראים



איור 6.1 לחיצה על כפתור הבקраה וסיבובו

#### 6.1.1 הפעלת אзор בישול

- מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים**
- מנגנון הלחיצה-וסיבוב של כפתור הבקраה מונע הפעלה בלתי רצiosa של אзор הbijoul.
- ◀ לחץ על כפתור הבקраה וסובב אותו לעוצמה / כדי להפעיל את אзор הbijoul.
  - נורית מצב הפעלה דולקת.

**הגדרת עוצמה**

- ◀ סובב את כפתור הבקраה לעוצמה הרצiosa.

#### ביבוי מעגלי החום הנוסףים

- (גוף חיים דו-מעגלי)**
- ◀ סובב את כפתור הבקраה אל סמל שני המעגלים ☈.
  - ציל נקישה ("קליק") מאשר את הפעלת מעגל החום השני.
  - במצב זה, מעגל החום השני פועל בהספק מרבי.
  - ◀ סובב את כפתור הבקраה בחזרה לעוצמה הרצiosa. הbijoul נמשך בעוצמה שנבחרת.

- (גוף חיים תלת-מעגלי)**
- ◀ סובב את כפתור הבקраה אל סמל שלושת המעגלים ☈.
  - ציל נקישה ("קליק") מאשר את הפעלת מעגל החום השלישי.
  - במצב זה, מעגל החום השלישי פועל בהספק מרבי.
  - ◀ סובב את כפתור הבקраה בחזרה לעוצמה הרצiosa כדי להמשיך בפעולתו בעוצמת החימום שנבחרת.

- ◀ מירה את תכשיט הניקוי על הבכירים הקורות.
- ◀ החדר את תכשיט הניקוי בעוזרת מגבת ניר או מטלית נקייה.
- ◀ נגב את הבכירים בעוזרת מטלית רטובה.
- ◀ ייבש את הבכירים בעוזרת מטלית נקייה.

**באשר הבכירים חסמות:**

- ◀ סלק שאריות מותכות של פלסטיק, רדייד אלומיניום, סוכר או מזון המכיל סוכר שדבקו לבכירים החומות מייד, בעדרת מוגדרת לזכוכית קרמית, כדי למנוע מהן להישרפף.

**לבולך קשה**

- ◀ נקה לבולך וכתמים קשים (משקעי אבןית, כתמים בעלי ברק דמיוני פנינה) בעוזרת תבשiri ניקוי מתאימים באשר הבכירים עדין חמות.
- ◀ רבע שאריות מזון שרופת בעוזרת מטלית לחאה.
- ◀ סלק את שאריות הלבול בעוזרת מוגדרת לזכוכית קרמית.
- ◀ סלק מיד גרגירים, פירורים וכדומה שנפלו על הבכירים במהלך פעולות הבישול השגרתיות, כדי למנוע שריטות וחיקעה של המשטח העליון.

שינויי צבע וכתמים מבקרים אינם מזיקים לבכירים. הם אינם משפיעים על תפקוד הבכירים ואינם פוגעים ביציבות הזכוכית הקרמית.

שינויי צבע במשטחי הבכירים נגרמים בתוצאה משאריות ומشكעים לא מסולקים שנשrapפו. בתמים מבקרים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית כל הbihsol, במיוחד בעת שימוש בכלי בישול עם תחתית אלומיניום, או בתוצאה שימוש במקל ניקוי שאינם מתאימים. הסרטם דורשת מאץ רב.

### 7.3.1 ניקוי בפתחורי הבקרה

- ◀ ודא שהכירים כבויות (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ נקה את בפתחורי הבקרה באופן ידני בלבד.
- ◀ משוקן את בפתחורי הבקרה והסר אותו.
- ◀ נקה את בפתחורי הבקרה בעוזרת מברשת רכה.
- ◀ לאחר הניקוי, שטוף את בפתחורי הבקרה היטב.
- ◀ המtan עד שכפתורי הבקרה יתיבש לחלוטין.
- ◀ לאחר הניקוי, הרכב את בפתחורי הבקרה הנקי והיבש בחזרה למקוםו.

## 7 ניקוי ותחזוקה

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażירות (ראה בפרק 'בטיחות').
- ◀ פעיל לפי הוראות שסופקו על-ידי היצרן.
- ◀ לפני ביצוע הניקוי והתחזוקה השגרתיים, ודא שהבכירים וכולל האדים בבו והתקरרו לחלוטין כדי למנוע פציעות וכוחיות (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקובעים מבטיחים כי שירות/arוכים ותחזוקה אופטימלי.
- ◀ הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכיבים	נהלי ניקוי שגרתי
כפתור בקרה	מיד לאחר שנוצר לבולך
ברזיים	מיד לאחר שנוצר לכלוך, ניקוי יסודי פעם בשבועו בעוזרת חומר ניקוי מתאים.

טבלה 7.1: נהלי ניקוי

### 7.1 תבשiri ניקוי ואמצעי ניקוי

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

כדי לנחות את הבכירים, תזדקק למוגדרת מוגדרת לזכוכית קרמית ולtbshiri ניקוי מתאים.

- ◀ לעולם אל תשתמש בקיטור, בספוגיות או בمبرשות קרצוף או בתבשiri ניקוי המכנים במקלים חזקים (בגון תרסיס לניקוי תנורים).
- ◀ ודא שתבשiri הניקוי אינם מכיל חול, סודה לשתייה, חומצה, מלחים או בלוריד.

### 7.2 תחזוקת הבכירים

- ◀ אל תשתמש בככרים בתור משטח עבודה או אזור אחסון.
- ◀ אין לדוחוף או לגרור כל bihsol על פני הבכירים.
- ◀ הקפד להרים את הסירים והמחבות מעל הבכירים.
- ◀ שמור על ניקיון הבכירים.
- ◀ סלק מיד כל לבולך שנוצר.
- ◀ השתמנש אך ורק בכל bihsol המתאימים לככרים מזכוכית קרמית (ראה בפרק "תיאור המבשיר").

### 7.3 ניקוי הבכירים

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

- ◀ ודא שהכירים כבויות (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ המtan עד שבכל אורי bihsol יתקררו.
- ◀ סלק מהכרים את כל הלבול הגס ושריות המזון בעוזרת מוגדרת לזכוכית קרמית.

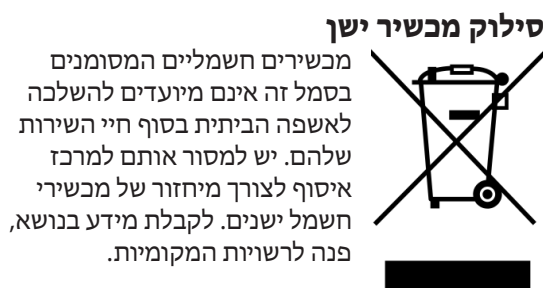


## 8 טיפול בתקלות

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

מצב הפעלה	גורם לתקלה	פתרונות
לא ניתן להפעיל את הבקרים.	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין החלף נתין. פגום או שהמפסק האוטומטי בבו.	הפעל מחדש את המפסק האוטומטי בבו.
התקשרות לשירות הלקוחות של BORA.	הנתיק נשרפ או שהמפסק האוטומטי נכבב שוב ושוב.	התקשרות לשירות הלקוחות של BORA.
בעת הפעלת הבקרים החדשנות משתחררים מהמתן עד שהמכשיר יפעיל במשך שעوت אחת. ריחות ואדים.	זהה תופעה רגילה במכשירים חדשים, שאינה מעידה על תקללה.	פונה לחשמלאי מוסמך שיבדוק את אספקת המתנה.
הכרים או אחד מאזוריו הבישול בכיבים אוטומטיים.	הפעל את איזור הבישול החדש (ראה בפרק "הפעלה").	איזור הבישול מופעל במשך זמן רב מדי.
► בכל שאר המקרים, פונה לשירות הלקוחות של BORA (ראה בפרק "אחריות, שירות לקוחות וחלפים").	(ראה בפרק "תיאור המכשיר")	מנגנון ההגנה מפני התהומות יתר הופעל.

טבלה 8.1 : טיפול בתקלות ופתרונות בעיות



## 9 הוצאה משימוש, פירוק וסילוק של מבשרים יתנים

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

מבשרים חמליים ואלקטרוניים ישנים מכילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מכילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפוקם ובתיוחותם. השלבתם 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 למרכז איסוף מקומי לצורך מיחזור וניצול חוזר של הרכבים החשמליים והאלקטוריוניים ושאר החומרים.

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

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

- ◀ **לקראת הוצאה 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 שאר רכבי המבשר.  
↳ השליך את המבשר המשומש והרכבים המלוכלכים כמתואר בסעיף "סילוק ידידותי לסביבה" שלהלן.

## 9.3 סילוק ידידותי לסביבה

### השלכת חומרי האזיה

**מידע** האזיה מנעה על המבשר מפני נזקים במהלך המשלוחה. חומרי האזיה נבחרו לפי קריטריונים אקולוגיים (מזער 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 כראוי, 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