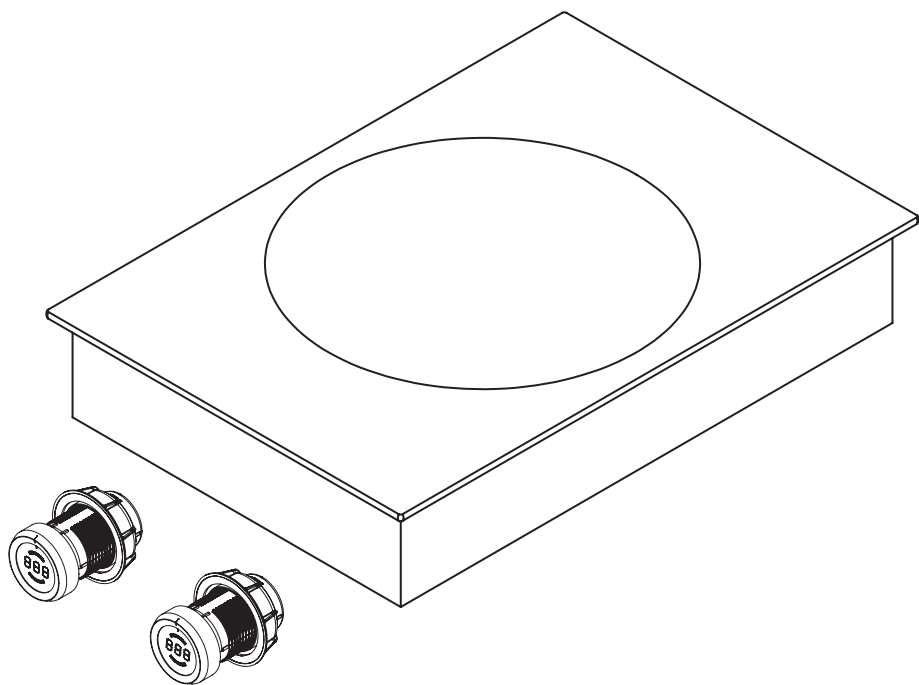




## horaeot haफुला voh haṭkna PKIW1 HE

משטח ווק מזכוכית קרמית, מופעל באינדוקציה Pro



**PKIW1UMHE-006**

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

**הוראות הפעלה והתקנה:**  
**יצרן**

**◎ תרגום**

**○ מקור**

**BORA Vertriebs GmbH & Co KG**  
 Innstraße 1  
 Niederndorf 6342  
 אוסטריה

יצירת קשר  
 טל' 0 5373/62250  
 +43 (0) 5373/62250  
 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 שינויים 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 שמורה.

BORA Vertriebs GmbH & Co KG ©

כל הזכויות שמורות.

## תוכן העניינים

<b>25 .....</b>	<b>הפעלה .....</b>	<b>6</b>	<b>1 .....</b>	<b>מידע כללי .....</b>	<b>1</b>
25 .....	הוראות הפעלה כלליות .....	6.1	4 .....	קהל יעד .....	1.1
25 .....	שימוש בכיריים .....	6.2	4 .....	תקופת הוראות הפעלה וההתקנה .....	1.2
25 .....	הפעלת איזור בישול .....	6.2.1	4 .....	תיעוד נלווה .....	1.3
25 .....	דרגת הגבורה .....	6.2.2	5 .....	מצגת המידע במדריך זה .....	1.4
25 .....	חימום אוטומטי .....	6.2.3	<b>2 .....</b>	<b>ביטחונות .....</b>	<b>2</b>
26 .....	דרגת שמירת חום .....	6.2.4	6 .....	הוראות בטיחות כלליות .....	2.1
26 .....	נעילת בטיחות בפני ילדים .....	6.2.5	7 .....	הוראות בטיחות להפעלה .....	2.2
27 .....	שימוש בפונקציות הטימר .....	6.2.6	8 .....	הוראות בטיחות - התקינה .....	2.3
27 .....	פונקציית השהייה .....	6.2.7	9 .....	נקוי ותחזוקה .....	2.4
27 .....	כיבוי איזור בישול .....	6.2.8	9 .....	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבשרים שנים .....	2.5
<b>28 .....</b>	<b>ניקוי ותחזוקה .....</b>	<b>7</b>	10 .....	הוראות בטיחות - חלפים .....	2.6
28 .....	תבשiri ניקוי ואמצני ניקוי .....	7.1	10 .....	שימוש הולם בהתאם ליעוד .....	2.7
28 .....	תחזקת הכלאים .....	7.2	<b>3 .....</b>	<b>מפורט טכני .....</b>	<b>3</b>
28 .....	ניקוי הכלאים .....	7.3	<b>12 .....</b>	<b>תיאור המכשיר .....</b>	<b>4</b>
29 .....	ניקוי בפתחי הבקרה .....	7.4	12 .....	מבנה .....	4.1
29 .....	ניקויطبעת הכת/or .....	7.4.1	12 .....	עקרון הפעלה .....	4.2
29 .....	ניקוי משטה המגע ובית כפת/or הבקרה .....	7.4.2	13 .....	עקרון פעולה .....	4.3
<b>30 .....</b>	<b>תיקון תקלות .....</b>	<b>8</b>	13 .....	דרגות עצמה .....	4.3.1
<b>31 .....</b>	<b>הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק .....</b>	<b>9</b>	13 .....	דרגת הגבורה .....	4.3.2
31 .....	הוצאתה מכלל שימוש .....	9.1	13 .....	חימום אוטומטי .....	4.3.3
31 .....	פירוק .....	9.2	14 .....	דרגות שמירת חום .....	4.3.4
31 .....	סילוק יידוחית לסביבה .....	9.3	14 .....	כל בישול מתאימים .....	4.3.5
<b>32 .....</b>	<b>אחריות, שירותים טכניים .....</b>	<b>10</b>	14 .....	זיהוי סירם .....	4.3.6
32 .....	אחריות יצורן של BORA .....	10.1	14 .....	תכונות טימר .....	4.3.7
32 .....	שירות .....	10.2	15 .....	פונקציית השהייה .....	4.3.8
32 .....	חלפים .....	10.3	15 .....	מנגנון בטיחות .....	4.4
32 .....	אבייזרים .....	10.4	15 .....	תצוגת שארית חום .....	4.4.1
<b>33 .....</b>	<b>הערות .....</b>	<b>11</b>	15 .....	כיבוי בטיחות .....	4.4.2
			15 .....	הגנה מפני התהומות יתר .....	4.4.3
			15 .....	נעילת בטיחות בפני ילדים .....	4.4.4
			<b>16 .....</b>	<b>התקנה .....</b>	<b>5</b>
			16 .....	בדיקות של תכובת הארץ .....	5.1
			16 .....	כלי עבודה וצדיד עזר .....	5.2
			16 .....	הנחיות התקינה .....	5.3
			16 .....	מרוחחי בטיחות .....	5.3.1
			17 .....	משטח עבודה וארוןנות מטבח .....	5.3.2
				הזרמה החוררת של האויר המשוחרר כאשר קולט האדים בכיריים פועל .....	5.3.3
			17 .....	ברגרת שחרור אויר .....	5.4
			17 .....	מידות הפתח .....	5.4.1
			17 .....	התקנה מובנית .....	5.4.2
			18 .....	התקנה עילית .....	5.5
			18 .....	התקנת הכיריים .....	5.5.1
			18 .....	הסרת פס הפלסטיין הצדי בקולט האדים בכיריים .....	5.5.2
				התקנת כפת/or הבקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית .....	5.5.3
			21 .....	התקנת הכיריים .....	5.5.4
			21 .....	התקנה מסובבת ב-180° .....	5.5.5
			21 .....	חיבור תקשורת .....	5.5.6
			22 .....	תפריט לאספקת החשמל .....	5.6
			23 .....	טעינת תפሪט התצורה .....	5.6.1
			23 .....	בחירה תפሪט בתפריט .....	5.6.2
			24 .....	שינוי הערך המוגדר .....	5.6.3
			24 .....	סירת תפרייט התצורה .....	5.6.4
			24 .....	איתום המרווחים של הכיריים .....	5.7
			24 .....	מסירה למשתמש .....	5.8

# 1 מידע כללי

## 1.1 קהל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהל היעד הבא:

קהל יעד	דרישות	משתמשים
טכני/י, עשה זאת בעצמך	ילדים החל מגיל 8, אנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חישתיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יבולם להשתמש במכשיר רק תחת השגחה או לאחר שהודרכו כיצד לשימושו במכשיר. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorot וולעקב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדידות.	בבעל מלאכה וחובבים רשיים לבצע בעצמו את כל עבודות הנגררות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימוננות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.
טכני/י התקנה	טכני/י התקנה רשיים לבצע את כל עבודות הנגררות והתקנה, בכפוף לתנונות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראונית.	טכני/י התקנה רשיים לבצע את כל עבודות הנגררות והתקנה, בכפוף לתנונות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראונית.
חסמלאי מוסמך	להלן החיבור לרשות החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה והפעלה הריאונית שלרכיבים החשמליים.	להלן החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מורה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה והפעלה הריאונית שלרכיבי 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 – אין נושאות באחריות לנזקים שנגרמו עקב התעלמות מתיעוד זה, اي ציות להוראות ולהנחיות המופיעות בו, או התקנה לא נאותה! רק טכני/י מוסמך ומורשה רשאי לחבר את המכשיר לרשות החשמל ולמערכת הגז. התקנה חייבת להתבצע כמפורט לתקנות החוק הרלוונטי ובהתאם לכל התקנים, ההנחיות והוראות התקפות. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorot וולעקב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדידות.

## 1.2 תוקף הוראות הפעלה והתקנה

תיעוד זה תקף לבמה דגמים שונים. لكن יתכן 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 והקפד לפעול על פייהם.

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

### תקנות והנחיות

מכשיר זה תואם את ההנחיות הבאות של-ה-EU/EC-  
2014/30/EU (EMC) (2014/35/EC)  
תקנת מתוח נמוך (2009/125/ EC)  
תקנת תכנון אקרולובי (2011/65/ EU)

## 1.4 הצגת המידע במדריך זה

במדריך זה נעשו שימוש אחיד בעיצוב, מספור, סמלים, אזהרות, מונחים וכייצורים, על מנת לסייע לך להשתמש בהוראות הפעלה והתקנה אלה במהירות ובבטחה.

**הפעולות ושלבי התהליכי שעילך לבצע מסוימים באמצעות חץ.**

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

**רשימות פריטים מסוימות באמצעות ריבועים בתחילת השורה.**

- פריט 1
- פריט 2

**מידע**, מידע מצין הוראות מיוחדות, שמחובთ לפחות על פיהן תמיד.

### הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות בטיחות ואזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת

סמלים ומילוט אזהרה.

מבנה ההוראות בטיחות ואזהרות הוא:

#### סמל אזהרה ומילוט אזהרה:

#### סוג ומקור הסכנה

תוציאות במקורה של התעמלות מהازהרה

► **אמצעים שיש לנ��וט למניעת הסכנה**

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

- סמל האזהרה מפנה את תשומת לבך לסקנה.
- מילוט האזהרה מציין את חומרת הסכנה.

סמל אזהרה	מילוט אזהרה	סבירו
	אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה מיידית, שהתעמלות ממנו עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	סקנה
	אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנו עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	אזהרה
	אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנו עלולה לגרום לפציעות קלות.	זהירות
	אזהרה שהתעמלות ממנו עלולה לגרום נזקים למensch ולחכש אחר.	זהירות

טבלה 1.2 משמעות סמל האזהרה ומילוט האזהרה

## 2 בטיחות

**ביצוע שינויים במכ舍יר עצמאו**  
שינויים במכ舍יר על דעת עצמן עלולים לגרום לגורם לסכנות.

◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכ舍יר.

**בהתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מוחדרות**

- ◀ ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזיota, חישתיות או נפשית ואנשים חסרי ניסיון או ידיע יכולם להשתמש במכ舍יר תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במכ舍יר באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלה.
- ◀ השגח על ילדים שנמצאים סמוך למכ舍יר.
- ◀ אסור על ילדים לשחק עם המכ舍יר.
- ◀ השתמש בעילית הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע מילדים להפעיל את המכ舍יר או לשנות את הגדרותיו ללא השגחה.
- ◀ אל תאחסן חפצים שלידך עשויים להתענין בהם בארכונות או במקומות אחסון שימושי למכ舍יר או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתות לטפס על המכ舍יר.
- ◀ הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.

### מצב סחור אויר

**מידע** בכל תהליך ביישול, משתחררת חות לחל האוויר.

**מידע** במצב סחור אויר, מסולקת מADI הבישול במות מצערית בלבד לחות.

- ◀ במצב סחור אויר, הקפד על אוורור נאות, למשל באמצעות חלון פתוח.
- ◀ שומר על תנאי אקלים ריאלים ונוחים (45-60%) לחות) בסביבת הבישול - למשל, על-ידי פתיחת פתחי אוורור טبعי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.
- ◀ לאחר שימוש במכ舍יר במצב סחור אויר הפעלת את קולט האדים במשך 20 דקות בעומצמה נמוכה, או הפעלת המשך הפעולה האוטומטי.

### תקלות

- ◀ שים לב להנחות בפרק 'תיקון תקלות'.
- ◀ אם מתרחשת תקלה שאינה מתוארת כאן יש לכבות את המכ舍יר.

### 2.1 הוראות בטיחות כלליות

**מידע** המכ舍יר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים המשמש אחראי לנקיון, לתחזקה ולפעול בטיחותי של המכ舍יר. שימוש בלתי הולם עלול לגרום פצעות לבני אדם ונזקים לרוכש.

- ◀ הוראות הפעלה והתקנה מכילות הוראות חשובות לשמרה על הבטיחות בעת התקנת המכ舍יר והפעלה. בכך ניתן למונע פציעות ונזקים למכ舍יר. לקבלת מידע נוספת ושאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במכ舍יר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרט 'יצירת קשר' שמודפסים על גב חוברת הוראות זו.
- ◀ המונה, המכ舍יר' מתיחס לכיריים, לקולטי אדים כמו גם לכיריים עם קולט אדים.
- ◀ קרא בעין את כל הוראות הפעלה והתקנה לפני השימוש במכ舍יר.
- ◀ אחסן את חוברת הוראות הפעלה והתקנה בהישג יד, כדי שתובל לעין בה בעת הצורך.
- ◀ אם תמכור את המכ舍יר, מסור ללקוחה גם את חוברת הוראות הפעלה והתקנה.
- ◀ בצע את פעולות התקנה והפעלה בזיהירות ובתשומת לב מרבית.
- ◀ לאחר הוצאת המכ舍יר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ◀ אם המכ舍יר פגום או נזוק, אל תחבר אותו לחשמל.
- ◀ לחבר את המכ舍יר לחשמל רק לאחר התקנת מערכות התעלמות או התקנת מסנן סחנן סחנן אויר האוויר.
- ◀ השתמש רק בכבול החשמל המסופק עם המוצח.
- ◀ השתמש במכ舍יר רק לאחר שביצעת התקנה וחיבור מלאים שלו, כיוון שלפני כן אין עורבה להפעלה בטיחותית.
- ◀ היזהר שלא לגעת באזורי ביישול חמים.
- ◀ אין להעמיד או להניח חפצים על לוח הבקרה או על פתח הכניסה של קולט האדים בכיריים.
- ◀ כבה את המכ舍יר לאחר השימוש.
- ◀ הרחק חיות מהמד מהמכ舍יר.

### זהירות!

#### סכנת פגעה מנפילת רכיבים של

#### המכ舍יר!

- ◀ רכיבי מכ舍יר שנופלים, כגון נושא סיורים, רכיבי הפעלה, ביסויים, מסנני שומן וכדומה יכולים לגרום פצעות.
- ◀ לאחר שהסרת רכיבים כלשהם הנהו אותם בצורה בטוחה ליד המכשרים.
- ◀ ודא שף אחד מהרכיבים שהסרת אינו יכול ליפול.

**אזהרה!**  
**גם במהלך או לאחר הפסקת החשמל הביריים עשויים להיות עדיין חמות!**  
 במהלך הפסקת החשמל יתבצע שביריון שפיעלו קודם לכן יהיו עדיין חמות, גם אם לא מוצגת שארית חום.  
 ◀ אל תיגע בביריים כל עוד הן חמות.  
 ◀ הרחק ילדים מביברים חמות.



**אזהרה!**  
**חפצים הנמצאים על משטחי הבישול עלולים לגרום לשרפה!**  
 כאשר אזורי הבישול מופעלים ובמהלך שלב התחקרנות שלהם, הביריים והחלקי המכשיר שניתן לגעת בהם חמים. חפצים הנמצאים על הביריים עלולים להתחמם ולהתלקח.  
 ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.



**אזהרה!**  
**התחומות החפצים המונחים על הביריים עלולה לגרום לבוכוויות!**  
 במהלך הפעולה ובמהלך שלב התחקרנות שלהם, הביריים וחילקי המכשיר שניתן לגעת בהם חמים. חפצים המונחים על גבי הביריים מתחממים במהלך הרבה ועולאים לגווית קשות. זה נכון, במיוחד לחפצים ממתקב (כגון סכינים), מזלגות, כפות, מכסים או ביסויים של קולט האדים בביריים.  
 ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.  
 ◀ השתמש באמצעות עזר מתאים (בכפפות מבודדות חום או מטליות מיוחדות לדיות הסירים).



**אזהרה!**  
**כלי בישול חמים עלולים לגרום לשרפה!**  
 ילדי נוטים לשולח ידיים לדיות של כלי בישול שבולטות מעבר למשטח העבודה.  
 ◀ אל תניחה סירים ומוחבותות בקצת משטח העבודה כך שהידיות שלהם בולטות מעבר למשטח.  
 ◀ כך תמנע מילדים למשוך סירים ומוחבותות חמים ולהפיכם.  
 ◀ השתמש בראש הגנה מתאימה לקולט האדים.  
 ◀ אין להשתמש בראש הגנה שאינה מתאימה לקולט האדים בביריים (סכנת תאונה).  
 ◀ כדי לבחור ראש הגנה מתאימה לקולט האדים בביריים צור קשר עם מושוק מורשה או עם צוות השירות של BORA.



## 2.2 הוראות בטיחות להפעלה

### כיריים

- ◀ הימנע מבישול יתר.
- ◀ שם לב לתצוגת שארית החום.
- ◀ ודא שתתחתיות כלי הבישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.
- ◀ כדי למנוע שריפות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, הקפד להרים את כל הבישול (ולא לגרור אותו על המשטח).

### סכנה!

#### ביריים ללא השגחה עלולות לגרום לשרפה!

- ◀ שמן או שומן עלולים להתחמם במהלך ולחטקה.
- ◀ לעולם אל תחמס שמן או שומן ללא השגחה.
- ◀ לעולם אל תבבה דלקת שמן או שומן באמצעות מים.
- ◀ לדוגמה, השתמש במקסה כדי לחנק את האש.



### סכנה!

#### סכת פיצוץ מנוזלים דליקים!

- ◀ נוזלים דליקים בקרבת הביריים עלולים להתרפוץ ולגרום לפציעות חמורות.
- ◀ אין לרסס טריסיס בקרבת המכשיר בזמן שהוא פועל.
- ◀ אל תאחסן נוזלים דליקים בקרבת הביריים.



### סכנה!

#### סכת התחשמלות!

- ◀ סדקים או שברים במשטח הזכוכית הקרמית עלולים להשဖ את הרכבים האלקטרוניים שמתחתיו או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחשמלות.
- ◀ אם משטח הזכוכית הקרמית נשדק או נשבר, כבה את הביריים מיד.
- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי, באמצעות מפסק בארון החשמל או מפסק אוטומטי.



### אזהרה!

#### ביריים חמות עלולות לגרום לשרפה!

- ◀ במהלך השימוש, הביריים וחילקי המכשיר שניתן לגעת בהם מתחממים. לאחר ביבוי אזור הבישול, יש להמתין עד שתתקדר לטמפרטורה נמוכה מ- $60^{\circ}\text{C}$ . נגיעה במשטחים חמים עלולה לגרום לבוכוויות קשות.
- ◀ אל תיגע בביריים חמות.
- ◀ הרחק ילדים מהביריים החמות, או השגה עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הביריים.



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

**מידע** ביראים המופעלות באינדוקציה מחוללה שדה אלקטромגנטי בתדר גבוה בסביבת אזור הbihsol. קרבה מידית לאזור הbihsol עלולה לגרום להשפעות מזיקות על קוצבי לב, מכשורי שמיעה או שתלים המכילים מתכוות או לתקלות בתפקידם. הסבירות לכך שתתרחש הפרעה לקוצב הלב היא נמוכה מאוד.

- ◀ במקרה של ספק, פנה ליצן התקן הרפואי או לרופא שלן.

### 2.3 הוראות בטיחות - התקנה

רק טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספרטיפיות ופועל על פיון רשאי להרכיב ולהתקן את המכשיר.

בלבודה על הרכבים החשמליים של המכשיר חייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמן.

הביטחות החשמלית של המכשיר מובטחת רק כאשר הוא מחובר למנגנון הגנה החסמי המותקן בהתאם לתקנות. ודא שמערכת זו תואמת לתקנות הבטיחות.

◀ 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.

#### סכנת: סכנת חנק!

חומרו האריזה (בגון נילון, קלקר) עלולים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות כתוצאה מהנק.

◀ הקפד להרחיק את חומרו האריזה מהישג-ידם של ילדים.  
◀ השליך את חומרו האריזה בדרך נאותה ובಹגדם האפשרי.



#### ازורה! סכנת כוויות!

רטיבות בין אזור הבישול לכל היבשול עלולה לגרום לכובוות באשר הנזודה מתאדה.

- ◀ הקפד לשמר על אזור הבישול ותחתיות בלי הבישול בשים.



#### זהירות! חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למכשיר!

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק לשטח הזוכבת الكرמית של הכיריים.

- ◀ אל תשתמש בשטח העליון של הכיריים בתור משטח העבודה.
- ◀ אל תשתמש בכלים קשיים ומחודדים בעת עבודה מעל הכיריים.

#### זהירות! מאכליים המכילים סוכר או מלח עלולים לגרום נזק למכשיר!

מאכליים, רטבים ונזולים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזור הבישול חמימים עלולים לגרום להם נזק.

- ◀ היזהר שלא לשפר ממאכליים ונזולים המכילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הבישול החמים.
- ◀ סלק מיד מאכליים או נזולים המכילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הבישול החם.

#### זהירות! השתחררות של נזולים חמימים!

בעת בישול ללא השגחה נזולים חמימים עשויים לגלוש ולהישפך.

- ◀ יש להשיג עלי תהליך הבישול.
- ◀ במקרה של תהליך בישול קצר נחוצה השגחה רציפה.

#### זהירות! סכנת נזק עקב חפצים על הכיריים!

חפצים שונים הנמצאים על הכיריים, כגון מכבים של בily בישול, עשויים לפגוע בזכוכית الكرמית.

- ◀ אין להניח חפצים על כיריים חממות.

### 2.2.1 הוראות בטיחות מיוחד עבור כיריים בשיטת אינדוקציה

- ◀ אל תסגור על תוכנת זיהוי הסירים.

## 2.4 ניקוי ותחזוקה

יש לנוקות את המכשיר באופן שגרתי. ככלוך עלול לגרום לנזקים או לריחות בלתי נעימים. אם נוצר לכלוך, 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 המכשיר. הקיטור עלול לגרום לנזק בחלקים מוליכי החשמל ולנזק לרכוש בתוצאה מוך (ראה פרק, ניקוי ותחזקה').
- ◀ במהלך הניקוי, ודא שמים אינם יוכולים לחדר לתוך המכשיר. השתמש אך ורק במטלית לחאה. לעולם אל תתני מים על המכשיר. חזרות מים למכשיר עלולה לגרום לנזקים!
- ◀ במידה האפשר, נקה את הבקרים לאחר כל שימוש.
- ◀ נקה את הבקרים רק לאחר שהתקררו.
- ◀ כדי למנוע שריטות ושחיקה של המסתחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורך ניקוי המכשיר.

## 2.5 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

רק טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספציפיות ופועל על פיין רשייא לפירוק את המכשיר.

בל עבודה על הרכיבים החשמליים של המכשיר כחיבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך בלבד.

### סכנה!

#### סכנות התחשמלות!

ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.



- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתבים, אם מגענים.
- ◀ ודא שהמכשיר מנוטק מספקת החשמל בעזרת מבקש מדידה מאושה.
- ◀ הימנע מגע במנגנים חשופים של היחידה האלקטרונית, ביוון שהם עשויים להכיל שארית מטען חשמלי.

## 2.3.1 ביררים

### סכנה!

#### סכנות התחשמלות!

חיבור לא נכון של המכשיר לרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.

- ◀ ודא שהמכשיר מחובר לרשת החשמל כראוי, באמצעות שקע חשמל יציב ותקין.



ודא שהמכשיר מחובר למנגנון הגנה החשמלי המותקן בהתאם לתקנות.

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

### סכנה!

#### סכנות התחשמלות!

מגע של בבל החשמל במקומות חמימים בכיריים עלול לגרום נזק לבבל. ככל החשמל פגום עלול לגרום להתחשמלות (סכנה מוות).

- ◀ ודא שכבל החשמל אינו בא מגע עם אזור ביישול חמימים.
- ◀ ודא שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, והוא אינו פגום.



### זהירות!

#### סכנות פציעות בגין תחוצה מהרמת משקלכבד!

בעת הוצאת המכשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגוי עלול לגרום לפציעות בגפיהם, בגב, בבטן ובছזה.

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



הצבת הבקרים בפתח המיעוד לכ-בmeshitchah העברודה חייבת להתבצע על ידי שני אנשים.

- ◀ במידת הצורך, השתמש באמצעי עזר מתאימים כדי למנוע פגעה או פצעה בגפיהם, בגב, בבטן ובছזה.

## 2.6 הוראות בטיחות - חלפים

**ازהרה!**

**סכנת פגיעה ונזק לרכוש!**  
שימוש בחלקים לא נכונים עלול לגרום נזקים בריאוטיים לבני אדם או נזק למובש. ביצוע שינויים במבשיר והוספה או הסרה של חלקים עלולים לפגוע בטיחות.



◀ **השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.**

**מידע** אם בבל החשמל פגום יש להחליפו בבל חדש מותאים. הדבר חייב להתבצע אך ורק על ידי טכנאי שירות מורשה.

## 2.7 שימוש הולם בהתאם לייעוד

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

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

- לשימוש במקומות פתוחים
- להתקנה ברכביים
- לחימום חללי פנים
- להתקנה ולהפעלה במקומות שאינם נייחים (כגון ספינות)
- להפעלה באמצעות טימר ("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 BORA זו נחשב לשימוש שאינו בהתאם לייעוד. חברת BORA תישא באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה משימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

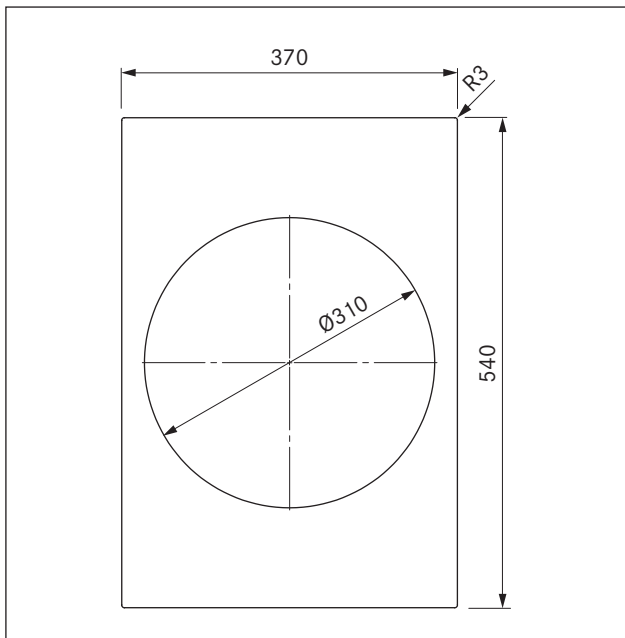
**כל שימוש בלתי הולם הננו אסור לחלוטין!**

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

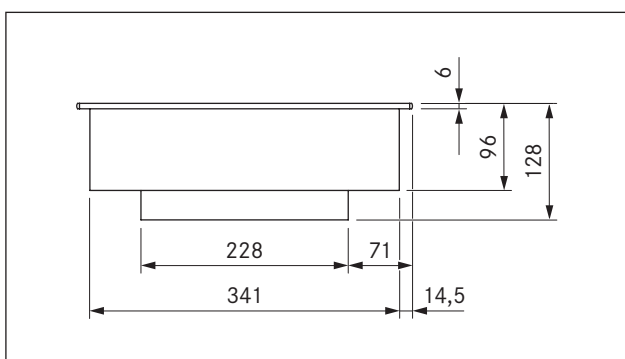
BORA Lüftungstechnik GmbH Pty Ltd  
לא יישאו באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה  
מאי-ציות להוראות בטיחות ולאזהרת.

### 3 מפרט טכני

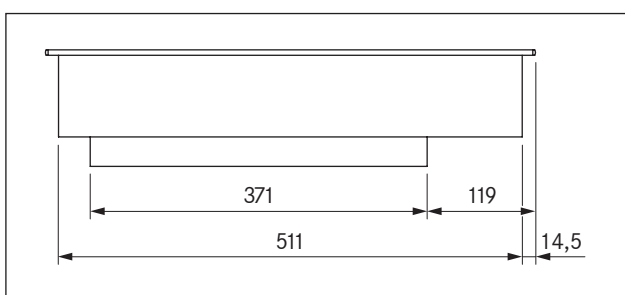
#### מידות המכשיר



איור 3.2 מידות PKIW1, מבט מלמعلיה



איור 3.3 מידות PKIW1, מבט מלפנים

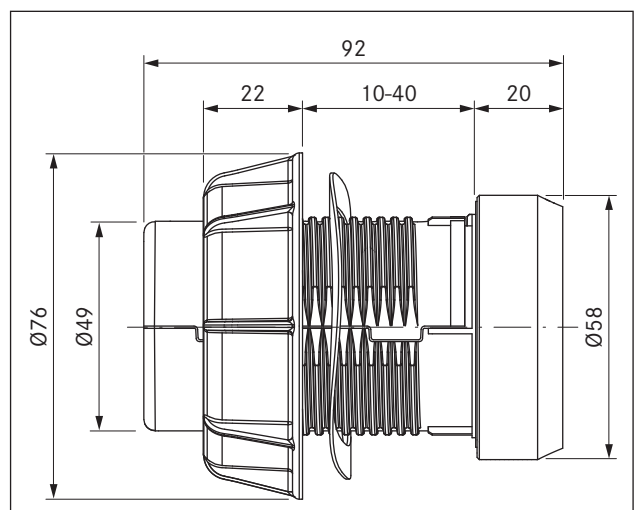


איור 3.4 מידות PKIW1, מבט מהצד

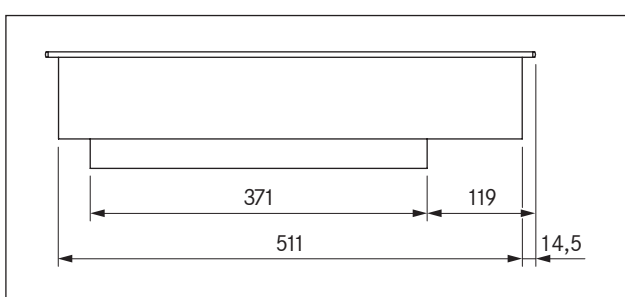
פרמטר	ערך
אספקת מתח	220 - 240 V
תדר	50 / 60 Hz
הספק	3.0 kW
מנון	1 x 16 A
מידות (רוחב x עומק x גובה)	370 x 540 x 128 מ"מ
משקל (כולל אביזרים/אריזה)	9.5 ק"ג
ביראים	
דרגות עוצמה	P,9 - 1
דרגות שמירת חום	3
דרגת הגברת של אזור הבישול	Ø 310 מ"מ
	3000 W

טבלה 3.1 מפרט טכני

#### מידות בפתחור בקרה



איור 3.1 מידות בפתחור בקרה



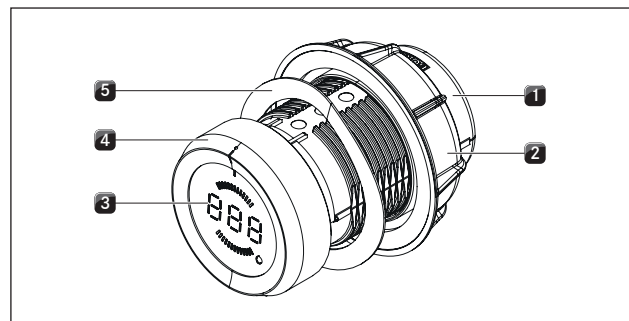
איור 3.4 מידות PKIW1, מבט מהצד

## 4 תיאור המבשיר

בכל הפעלה צית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק 'בטיחות').

תכונות הבסיס:

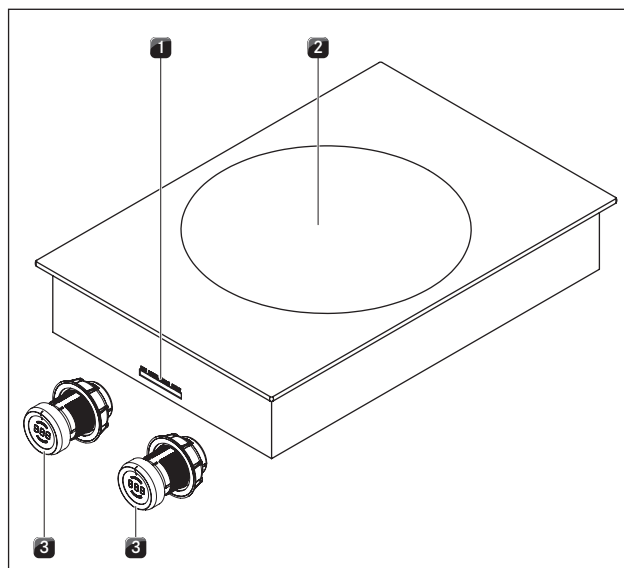
- [■] חימום אוטומטי
- [■] כיבוי בטיחותי
- [■] וסוט טמפרטורה אלקטרוני (9 דרגות)
- [■] דרגת הגברת
- [■] נעלית בטיחות בפני ילדים
- [■] תצוגת שארית חום
- [■] פונקציית עצירה
- [■] זיהוי סירים
- [■] דרגות שמירת חום



איור 4.2 מבנה בפתחור הבקרה

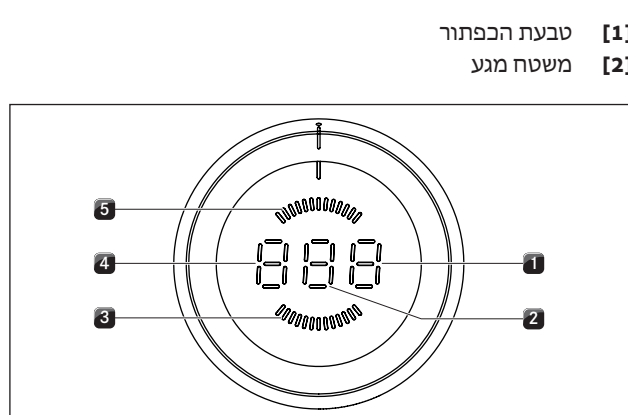
- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| [1] בית כפטור הבקרה    | [2] אום          |
| [3] תצוגת בפתחור הבקרה | [4] טבעת הcpfטור |
| [5] קפיץ גלי           |                  |

### 4.1 מבנה



איור 4.1 כריים

- |                                                |                     |
|------------------------------------------------|---------------------|
| [1] חיבורו בפתחור הבקרה ושאיית האדים האוטומטית | [2] כריים אינדוקציה |
| [3] בפתחור בקרה                                |                     |



איור 4.4 רכבי התצוגה של בפתחור הבקרה

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| [1] תצוגת פונקציות          | [2] תצוגת דרגת עצמה        |
| [3] תצוגת איזור בישול קדמי  | [4] תצוגת מצב או מצב פעולה |
| [5] תצוגת איזור בישול אחורי |                            |

עוצמה	פעילות
1	המסת חמאה ושוקולד, שמירת חום.
3-6	חימום מזון
9-16	טיגון מזון
17	טיגון מהיר של מזון, טיגון כמוניות גדולות של מזון

טבלה 4.2 המלצות לבחרת עוצמה

הנתונים שבטבלה הם ערכים מוקרבים. מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכל הבישול ולכמויות המזון.

### 4.3.2 דרגת הגברת

אזור הבישול מצויד בדרגת הגברת, המספקת עוצמת חימום מוגברת.

■ בתצוגה מופיע .

בעזרת דרגת הגברת ניתן להמס במאירות במגוון גודליים של מזון. כאשר דרגת הגברת מופעלת אזור הבישול פועלם בעוצמת חימום גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות אזור הבישול עבר אורומטית לדרגת העוצמה .

**מידע** לעולם אל תשתמש בדרגת הגברת לחימום שמן, שומן וכדומה. ההספקת הגבורה עלול לגרום לחימום יתר של תחתית הסיר.

### 4.3.3 חימום אוטומטי

אזור הבישול מצויד בתוכנת חימום אוטומטי הניתנת להפעלה ולכיבוי ברצונך.

■ בתצוגה מופיע .

תוכנה זו מאפשרת להפעיל את אזור הבישול בעוצמה מלאה במשך זמן מסוים לאחר הפעלתו. לאחר משך זמן זה, אזור הבישול מוגדר אוטומטית בחזרה לדרגת העוצמה הנבחרת.

משך חימום מואץ בדקות:שניות.	עוצמה
0:40	1
1:00	2
2:00	3
3:00	4
4:20	5
7:00	6
2:00	7
3:00	8

טבלה 4.3 סקירה של החימום האוטומטי

יחידה	מצגיה	משמעות	דרגות כפתו	הbkורה
	9	דרגות עוצמה	1 - 9	
	8	דרגת הגברת		
	7	חימום אוטומטי		
	6	פונקציית גישור (PKFI11 בלבד)		
	5	פונקציית טימר קצר (טימר ביצים)		
H	4	תצוגת שארית חום: אזור הבישול כבוי אך עדין חם (טמפרטורה < 60 C)		
L	3	נעילת בטיחות בפני ילדים		
I	2	פונקציית השהיה		
C	1	דרגת שמירת חום		
E	0	זיהוי סיירים		
Z	-	תפריט התצורה		
O	-	הכריים מוכבים		
E...	-	הודעת תקלת (ראה הפרק, תיקון תקלות')		

טבלה 4.1 משמעות התצוגה

### שימוש בכפתורי הbkורה

את אזור הבישול מתפעלים באמצעות כפתור בקורה. על ידי סיבוב טבעת הכפתור ונגיעה במשטח המגע ניתן לשלוט בדרגות העוצמה ובפונקציות (ראה הפרק, הפעלה').

**מידע** מאחר שהכריים מכילים אזור בישול אחד בלבד, אפשר לתפעל אותו רק באמצעות כפתור בקורה אחד.

## 4.3 עקרון פעולה

מתוך לאזור הבישול שפועל באמצעות אינדוקציה נמצא סליל אינדוקציה. בעת הפעלת אזור בישול, סליל זה יוצר שדה מגנטי הופעל ישירות על תחתית כל הבישול ומוחם אותה. אזור הבישול עצמו מתחمم רק באופן עקיף, מהרhom שבל היבישול מפיק. אזור הבישול עם תוכנת אינדוקציה פועלים רק באשר מונח עליהם כליל בישול שתחתיתו עשויה מחומר ניטן למגנטות. תוכנת האינדוקציה כוללת התאמת אוטומטית לגודל של כל הבישול המונח על הכריים, כלומר באזור הבישול יחולם רק אזור המגע עם תחתית הסיר.

### 4.3.1 דרגות עוצמה

ההספקת הגבורה של כריים המופעלות באינדוקציה גורם להתחממות מהירה מאוד של כל הבישול. כדי שהמזון לא ישרף, יש להביא בחשבון שיש לבחור דרגת עוצמה אחרת בהשוואה לכריים רגילים.

### רushi הפעלה

- בעת שימוש באזורי>bישול המופעלים באינדוקציה, כל'bישול - לא קשור לחומר ולאופן היצור של התחתית - עלול להפיק רעשים:
- בעוצמות חימום גבהות, יתכן שיישמעו זמזום עמוס. הוא יחלש או ייעלם בשטפתה את העוצמה.
- kali bishol bali tchattit ha miyotzrat meshilob homarim shonim (begun tchattit rabi-shabatit) ulalim lehshmu' rashi takton or shirkha.
- בעת הפעלה אוביבי אלקטرونים, במילוי בעוצמות נמוכות, יתכן שיישמעו צילילי נקישה.
- כאשר מאוחר הקירור פועל, יתכן שיישמע זמזום. כדי להאריך את חיי השירות של הרכבים האלקטרוניים, הרכיבים מצוידות במאוחר קירור. בעת שימוש אינטנסיבי בקרים, מאוחר הקירור מופעל אוטומטית. ניתן לשמעו זמזום. יתכן שמאוחר הקירור יתחל לפעול לאחרביבי המבשיר.

### 4.3.6 זיהוי סירים

- אזור'bישול איןנו פועל באשר בתצוגה מופיע.
- מפעלים אזור'bישול שלא מונח עליו kali bishol או בשמונה עליו kali לא מתאים.
- קוור התחתית של kali bishol קטן מדי.
- מסירים את kali bishol מאזור'bישול מופעל. לא מזוהה אף סיר בתום 10 הדקות. במרקחה זה אזור'bישול יבבה אוטומטית; הוא יופעל מחדש רק לאחר שתסובב את בפתחו הבקרה לעמדת אפס.

### 4.3.7 תכונות טימר

- עברו כל אזור'bישול שנע שמי פונקציית שנות של הטימר. ■ בתצוגה שבכפטור הבקרה יציג.

**מידע** עברו פונקציית הטימר ניתן להגדיר משך זמן בין 1 ל-120 דקות.

### טימר

**מידע** הטימר הוא מנגן בביבי אוטומטי, המכבה באופן אוטומטי אזור'bישול פועלם.

### טימר קצר (טימר ביצים)

**מידע** הטימר הקצר דומה בשימושו לטימר ביצים רגיל; כדי שהוא יוכל לפעול אזור'bישול צריך להיות בבי.

### 4.3.8 פונקציית השהייה

- אפשר להפסיק את תהליך'bישול במשך זמן קצר עד 10 דקות).
- בפתחו הבקרה יציג //

### 4.3.4 דרגות שמירת חום

drogot shemirat chom shomeret ul chom habishol laachar shehabishol shel hastimim.

■ בתצוגה שבכפטור הבקרה יציג //

■ משך הפעלה המרבי של תוכנות שמירת החום מוגבל ל-8 שעות.

■ ישנן שלוש דרגות שמירת חום:

דרגת שמירת חום	טמפרטורה	סמל
1	42°C	-
2	74°C	:=
3	94°C	:=

טבלה 4.4 דרגות שמירת חום

### 4.3.5 kali bishol matayim

**מידע** למבנה ולאיכות של kali bishol יש השפעה משמעותית על משך'bישול, על הזמן שנדרש לחימום תחתית kali bishol ועל תוכנות'bישול.

■ kali bishol המסתומים בסמל זה מתאימים לבקרים המופעלות באינדוקציה. kali bishol המיעדים למשחבי'bישול באמצעות אינדוקציה חייבים להיות עשויים ממתקנת, בעלי תוכנות מגנטיות ושתוח תחתית גדול מספיק.

■ kali bishol מתאימים עשויים מהחומרים הבאים:

- פלדת אל-חלד עם תחתית מחומר ניתן למגנט
- פלדה ביציפוי אמייל
- ברזל יצוק

אזור'bישול	רדיויס	ווק
	210 מ"מ	קוטר מינימלי של kali bishol

טבלה 4.5 קוטר מינימלי של kali bishol

■ במידת הצורך, בצע בדיקת מגנט. אם מגנט נצמד לתחתית kali bishol, הכליה תהיה שימוש בדרך-כלל עבור אינדוקציה.

■ בדוק בקפידה את תחתית kali bishol. תחתית kali bishol חייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע בתחום kali bishol עלולים לגרום להתחממות יתר של kali bishol בתוצאות מבחן טמפרטורה שגויה של אזור'bישול. אין להשתמש בכלים'bישול בעלי חריצים או שלולים חדים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשרטות את משטה הכלים.

■ הנה את kali bishol ישרות על הזכוכית الكرמית (לא תחתית חיזונית וכדומה).

### 4.4.3 הגנה מפני התחומות יתר

**מיעד** כאשר הבקרים מתחממים מדי ההספק פוחת או היכרים בבים למגרר.

- המכבשර מוציא יטר עשויה להיבנס לפועלה באשר:
- מתחממים כל' בישול ריק.
  - מתחממים שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
  - מפעילים מחדש אזור בישול חום לאחר הפסקת חשמל.
  - הגנה מפני התחומות יתר תנקוט אחד מהאמצעים הבאים:
  - אם דרגת הגברה פעליה, היא תונמן.
  - לא יאפשר להפעיל את דרגת הגברה P.
  - העוצמה המוגדרת מופחתת.
  - היכרים מקובים למגרר.
- לאחר זמן קירור מסוים אפשר שב לשימוש במלוא הפונקציות של הבקרים.

### 4.4.4 נעילת בטיחות בפני ילדים

נעילת בטיחות בפני ילדים מונעת הפעלה לא רצiosa של הבקרים.

- בcptor הבקרה יוצג 7.
- אפשר להפעיל את נעילת בטיחות בפני ילדים רק כאשר כל אזורי הבישול קבועים (ראה הפרק, הפעלה')

## 4.4 מנגנוני בטיחות

### 4.4.1 תצוגת שארית חום

**מיעד** כל עוד מוצר A בcptor הבקרה (מצוגת שארית חום), אסור לגעת באזורי הבישול ואסור להניח עליו חפצים רגשים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

לאחר הכבוי, הבקרים עדין חממות. בתצוגה בcptor הבקרה מופיע A (מצוגת שארית חום). התצוגה תכבה אחריו שאזור הבישול יתקרר במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ-60°).

### 4.4.2ביבי בטיחותי

כל אזור בישול נכבה אוטומטית, אם הוא פעיל בדרגת עצמה או בדרגת שמירת חום מסויימת במשך זמן ארוך משך הפעולה המרבי. בתצוגה בcptor הבקרה יופיע A (מצוגת שארית חום).

עוצמה	ביבוי לאחר דקota: שעות
1	8:24
2	6:24
3	5:12
4	4:12
5	3:18
6	2:12
7	2:12
8	1:48
9	1:13
P	0:10

טבלה 4.6 ביבוי בטיחות בדרגות העוצמה השונות

דרגת שמירת חום	ביבוי לאחר דקota: שעות
1 (..)	8:00
2 (..)	8:00
3 (..)	8:00

טבלה 4.7 ביבוי בטיחות בדרגות שמירת החום

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

## 5. התקנה

### 5.2 כלי עבודה וציוד עזר

לשם התקנה מחייבת כל העבודה, דרושים כל אחד מה הבאים:

■ עיפרון

■ אמצעי מדידה

■ מקדחה או מקדחה נטענת עם מקדח פורסטניר בקוטר 50 מ"מ

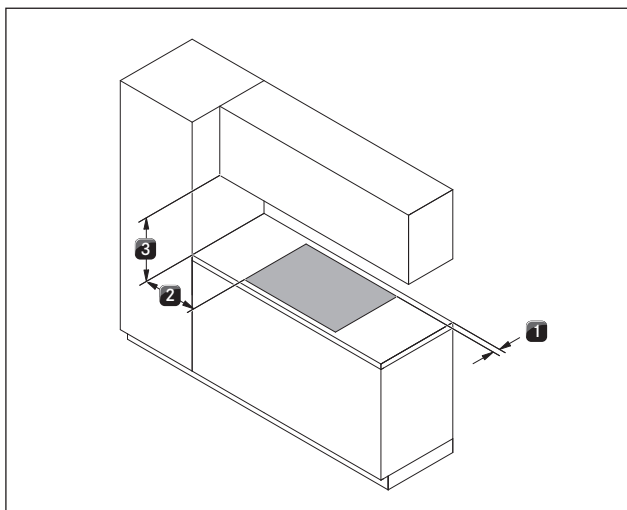
■ מברג/מפתח טורקס בגודל 20

■ חומר איטום מסיליקון לאיות המרווחים

### 5.3 הנחיות התקנה

#### 5.3.1 מרוחח בטיבוחת

◀ שמור על מרוחח הבטיחות הבאים:



איור 5.1 מרוחחים מינימליים

[1] מרוחח מינימום של 50 מ"מ מאחור מהחיתוך במשטח העבודה עד לקצה האחורי של משטח העבודה.

[2] מרוחח מינימום של 300 מ"מ בין הקצה הימני והקצה השמאלי של הפתח במשטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים.

[3] מרוחח מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העיל.

◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה הפרק 'בטיחות').

◀ פעל לפי ההוראות שסופקו על ידי היצרן.

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

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

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

**מידע** מותר לחבר את כפתורי הבקרה רק לחיבורים המיעדים להם בכיריים.

### 5.1 בדיקה של תכולת האזזה

שם	כמות
כריים	1
כפתור בקרה	2
הוראות הפעלה והתקנה	1
ברגים לקיוב הכיריים	4
ערכת לחות איזון גובה	1
תפסי התקנה עבור הכיריים	4
כבל כפתור הבקעה	2
כבל שאיבת האדים האוטומטית	1
הנחיות ניקוי זכוכית קרמית	1
טבלה 5.1 תכולת האזזה	

◀ ודא שהאזור מוכיל את כל החלקים ושאף רכיב לא נזוק.

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

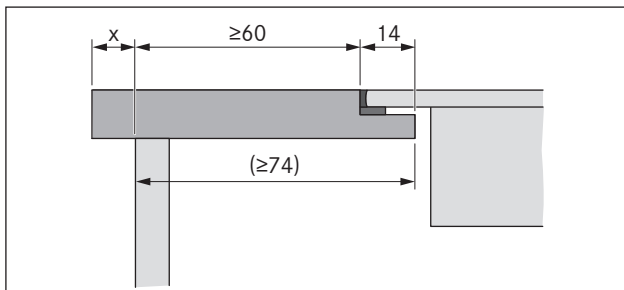
◀ לעולם אל התקין חלקים פגומים.

◀ השליך את חומרו האזזה בדרך נאותה (ראה הפרק, הוצאה מכלל שימוש וסילוק מכשירים ישנים').

## 5.4 מידות הפתחה

**מיעד** כל המידות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי.

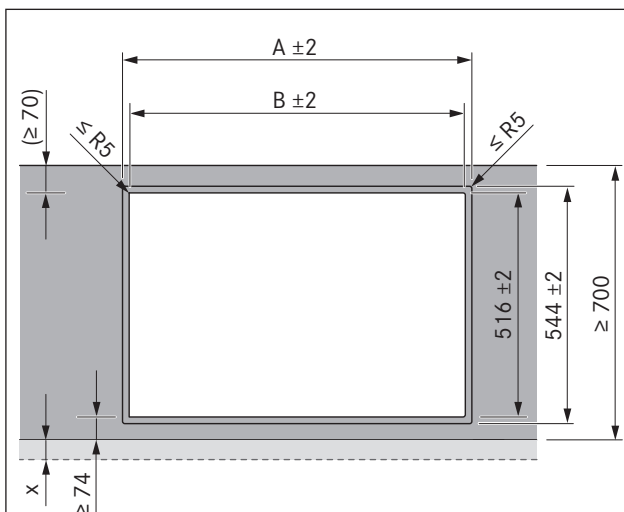
### בליטת משטח העבודה



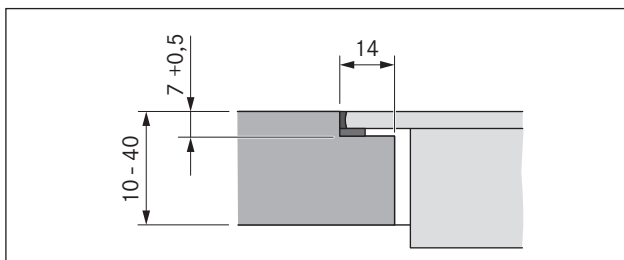
איור 5.2 בליטת משטח העבודה

שים לב למידת הבליטה  $x$  של משטח העבודה בשאטה חותך את הפתחה במשטח העבודה. תקף להתקנה מובנית ולהתקנה עילית.

### 5.4.1 התקנה מובנית



איור 5.3 מידת פתח התקנה מיוישרת



איור 5.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית

### 5.3.2 משטח עבודה וארוןות מטבח

- ◀ בעת הבנת הפתחה עברו הביריים במשטח העבודה, יש לשמר על מידות הפתחה שצינו.
- ◀ אוטום היטב את אזוריו החינוך בפתח שבסיטה העבודה.
- ◀ צית להוראות של יצרן משטח העבודה.
- ▀ במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתחה במשטח העבודה.
- ▀ אין צורך להתקן משטח הפרדה מתחת לביריים. אם מתוכנן משטח הגנה לקבלל (משטח הפרדה), יש לשים לב לנושאים הבאים:

  - ▀ יש לחבר אותו כך שנitin יהיה גם לפרק אותו לצורך עבודות תחזוקה.
  - ▀ כדי לאפשר אוורור מספיק של הביריים יש לשמר על מרוחה של לפחות 15 מ"מ לפחות מתחתן של הביריים.
  - ▀ המגירות או המדפים התתתיים של הארון התתיתי חייבים להיות ניתנים לשילפה.
  - ▀ לצורך התקנה נכונה יש לקצר במצבים מסוימים את המגירות או את המדפים שבארון התחתית.

### 5.3.3 זרימה חוזרת של האויר המסוחר באשר קולט האדים בכיריים פועל בגרסת סחרור אויר

במערכות סחרור אויר נדרש להיות פתוח זרימה חוזרת בארון המטבח:

- ▀ מעל 500 סמ"ר (לכל יחידת ניקוי אויר) בשילוב עם הביריים PKC3B, PKC32, PKIW1, PKI11, PKFI11, PKT11, PKCH2

**מיעד** אם מפעלים כמה מערכות קולטי אדים במצב סחרור אויר, אז יש לחשב פתוח זרימה חוזרת לכל יחידת אויר גדול פי כמה בהתאם. דוגמה: 2 מערכות סחרור אויר =  $2 \times ( < 500 \text{ סמ"ר} )$  או  $2 \times ( < 1000 \text{ סמ"ר} )$  במכשורי גז

צורך ההזמנה החזרת של האויר המסוחר אפשר ליצור את פתוח הזרימה החזרת הדורש באמצעות קיזור הבסיס. כמו כן אפשר להתקין תריס בסיסי, עם פתוח בשיטה שווה בגודלו לכל הפתחות. ◀ הקפד ליצור פתוח זרימה גדול מספיק.

מידותفتح בעת התקנת מס'ר ייחידות ביריים או ייחידת ביריים  
ייחידת קולט אדים זו לצד זו:

B במ"מ	ביריים / קולט אדים
346	1/0
457	1/1
828	2/1
1310	3/2
1681	4/2

טבלה 5.3 מידותفتح שילוב מכשירים בהתקנה עילית

מידותפתח בעת התקנת מס'ר ייחידות ביריים או ייחידת ביריים  
ייחידת קולט אדים זו לצד זו:

A במ"מ	ביריים / קולט אדים
346	374
457	485
828	856
1310	1338
1681	1709

טבלה 5.2 מידותפתח שילוב מכשירים בהתקנה מישרת

## 5.5 התקנת הביריים

**מיעד** יש לשמר על מרוחקים של מילימטר אחד בין הייחידות המובנות. בשילוב עם קולט אדים ביריים PKA/PKAS צמוד יש להסיר בזירות את פס הפלסטיק הצד בקולט האדים ביריים (ראה „הסרת פס הפלסטייק הצד בקולט האדים ביריים“).

**מיעד** יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סביבה הייחידות המובנות.

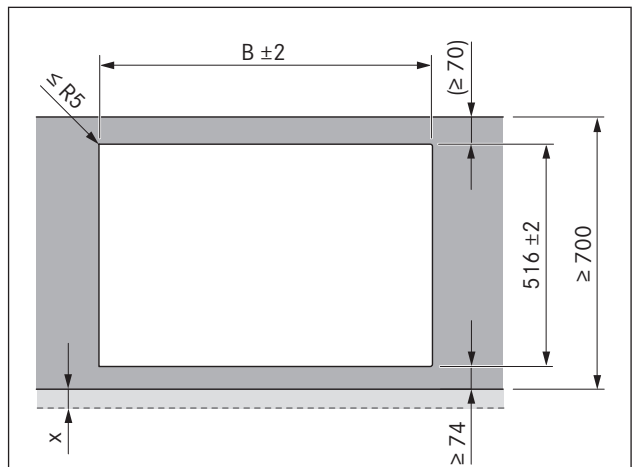
**מיעד** מומלץ לתקין מסילת התקנה בין ביריים המותקנים בסמיכות זה לזה (מסילת התקנה PZMS, זמינהocabierz).

**מיעד** לחופין אפשר לתקן את הביריים עם כפטור בקרה יחיד.

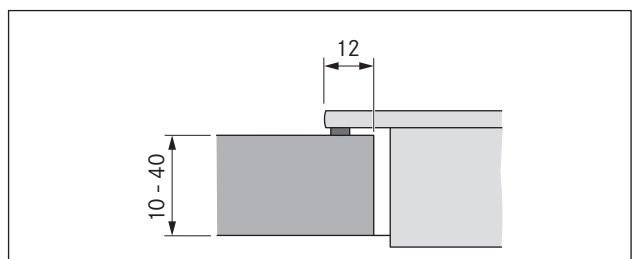
**מיעד** לחופין אפשר לתקן את הביריים מסובבים ב-180°.

### 5.5.1 הסרת פס הפלסטייק הצד בקולט האדים ביריים

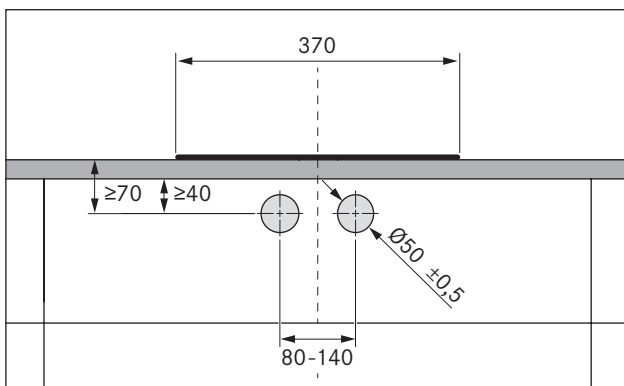
**מיעד** יש להסיר את פס הפלסטייק הצד בקולט האדים ביריים רק כאשר מתקנים ווק קרמי מזוכבטי, מופעל באינדוקציה ליד קולט האדים ביריים.



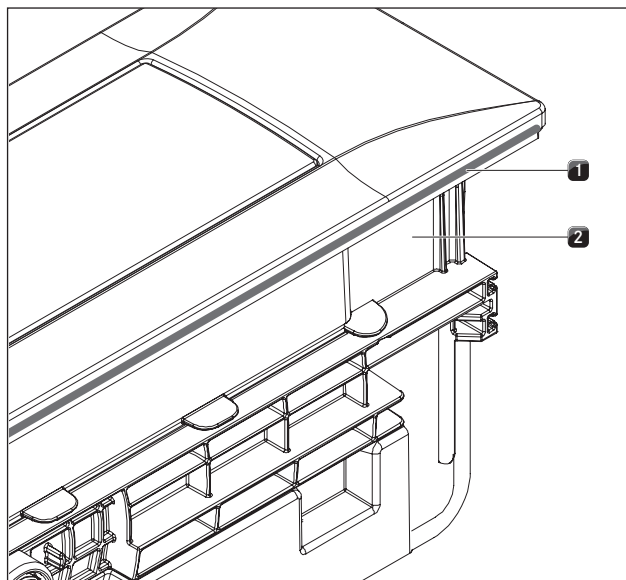
איור 5.5 מידותפתח עבו התקנה עילית



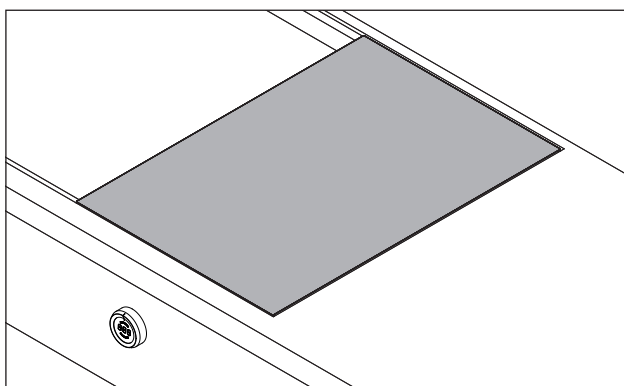
איור 5.6 חתך התקנה עילית



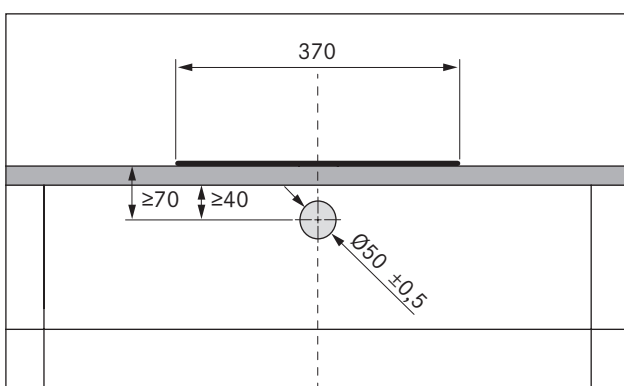
איור 5.9 שרטוט הקידוח



איור 5.7 הסרת פס הפלסטיק הצד בקולט האדים בכיריים

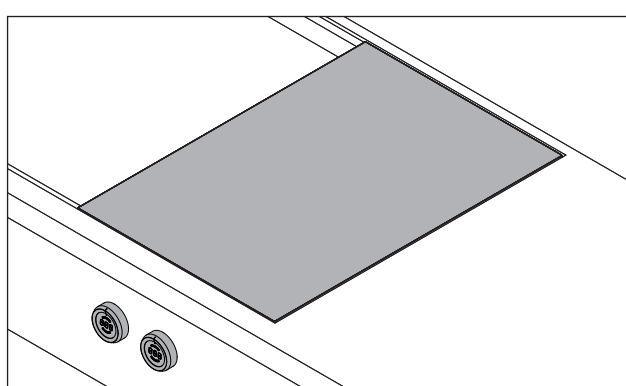


איור 5.10 כיריים עם כפטור בקרה אחד במצב מותן



איור 5.11 שרטוט הקידוח

- [1] כיריים
- [2] משטח עבודה
- [3] לוח קדמי בארון התחתון



איור 5.8 כפטור בקרה וכיריים במצב מותן

## 5.5.2 התקנת כפתורי הקרה בלווח הקדמי של הארון התתני

**מיעד** קדח את הקdashים כדי למנוע מהלווח הקדמי לוזז ממקומו.

### התקנה עם שני כפתורי בקרה

- ◀ הסר את טבعتת הcupholder [3].
- ◀ הבורג החוצה את האום [2].
- ◀ הסר את הקפיז הגליל [4].

הכנס את בית כפתור הבקרה [1] מלפנים דרך החור בלוח הקדמי.

הרכיב את הקפיז הגליל [4] מאחור על גוף הcupholder [1] (לא בחזיותות פלדה).

הברוג את האום [2] מאחור על בית כפתור הבקרה.

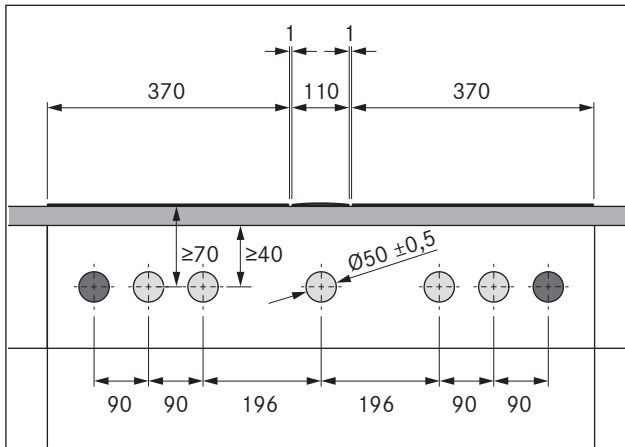
כוונן את בית כפתור הבקרה [1] אנכית לפיה העמדת שעה 12.

דק את האום [2].

הקפיז הגליל (אם משתמשים בו) צרייך להילחץ עד למצב שוטה.

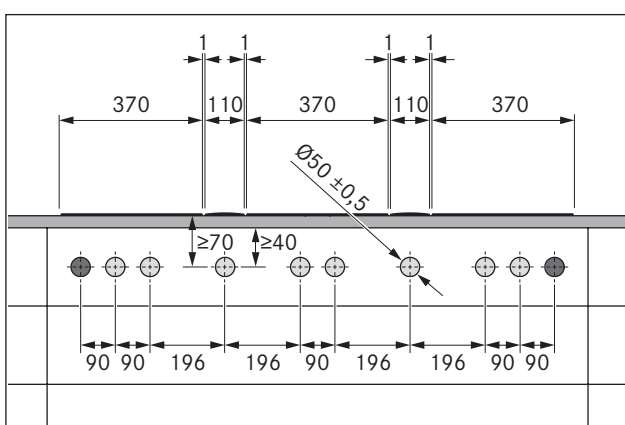
הרכיב את טבעתת הcupholder [3] על בית כפתור הבקרה [1] וכוונן אותה לפי העמדת שעה 12.

### דוגמאות לkiemוח בלוח הקדמי



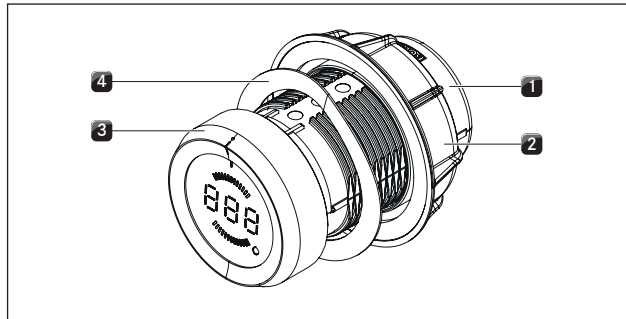
איור 5.15 קיוחים בלוח הקדמי עבור 2 ביריים ו-1 קולט אדים בכיריים

- [1] קיוחים עבור שקע חשמל (x2 חיצוני)
- [2] קיוחים עבור כפתור בקרת (x5)
- [3] ביריים (x2)
- [4] קולט אדים בכיריים
- [5] משטח עבודה
- [6] לוח קדמי בארון התחתון



איור 5.16 קיוחים בלוח הקדמי עבור 3 ביריים ו-2 קולטי אדים בכיריים

### התקנת כפתור הבקרה



איור 5.12 מבנה כפתור הבקרה

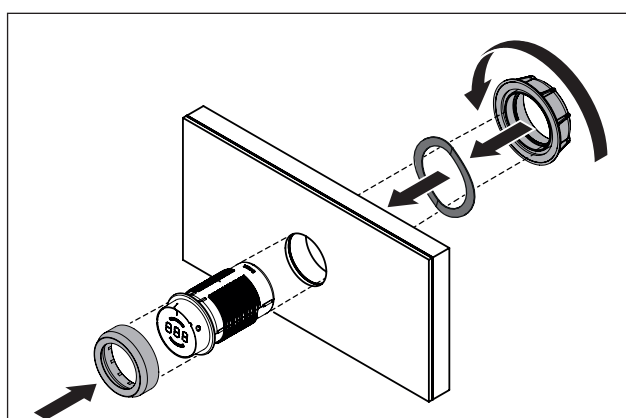
[1] בית כפתור הבקרה

[2] אום

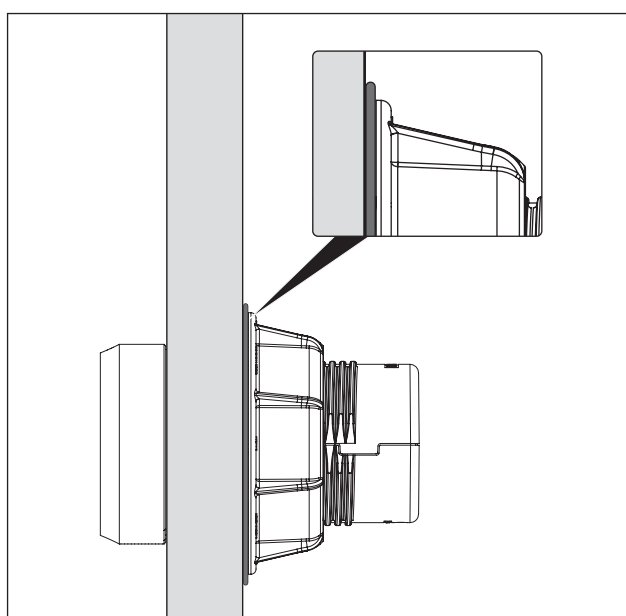
[3] טבעתת הcupholder

[4] קפיז גלי

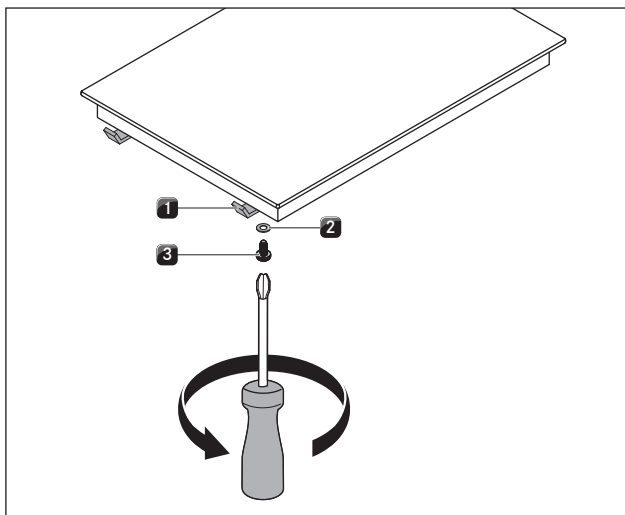
**מידע** בחזיותות פלדה אסור להשתמש בקפיז הגליל. בהתאם לכך שלבי ההתקנה הקשורים לקפיז הגליל מותבטלים.



איור 5.13 התקנת כפתור הבקרה



איור 5.14 קפיז גלי לאחר השלמת ההתקנה



איור 5.19 תפסי הידוק

- [1] תפס הידוק  
[2] דיסקית  
[3] בורג

◀ הדק את הכיריים בעזרת תפסי הידוק [1].  
◀ הדק את תפסי הידוק באמצעות הבורג [3] ודיסקית [2]  
במונטаж הידוק של מקס' 2 נ"מ.  
◀ הקפד על יישור הנבו.

### 5.5.4 התקנה מסובבת ב-180°

◀ סובב את הכיריים 180°.

◀ בצע את התקינה כפי שתואר קודם לכן.

**מידע** כאשר מבצעים התקנה מסובבת ב-180° החיבורים עبور בפתורי הבקרה ושאיית האדים האוטומטית נמצאים מאחור.

**מידע** כבלים ארוכים מספיק包括ים באספקה.

### 5.5.5 חיבור תקשורת

את רכבי המבשיר מחברים באמצעות הcablings השטוחים המספקים עם המבשיר.

◀ לחבר את הכיריים עם בפתורי הבקרה.

◀ לחבר את הכיריים עם קולט האדים בכיריים.

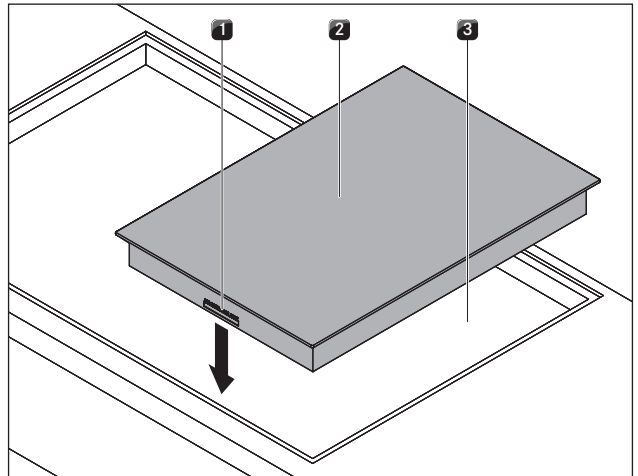
### חיבור אזורי הבישול

**מידע** אם מתקנים כיריים ווק אינדוקציה מסדרת Professional דגם PKW1 עם שני בפתורי בקרה, אפשר לפעול אותם גם באמצעות בפתורי הבקרה השמאלי וגם באמצעות הימני.

**מידע** לאחר שלכיריים ווק אינדוקציה יש אזור בישול אחד בלבד, אין צורך להקפיד על סדר החיבורים באשר לחבריהם שני בפתורי בקרה (ראה הפרק, הפעלה).

- [1] קידוחים עبور שקע חשלג (2x חיצוני)  
[2] קידוחים עبور בפתורי בקרה (8x)  
[3] כיריים (3x)  
[4] קולט אדים (2x)  
[5] משטח עבודה  
[6] לוח קדמי בארון התחתון

### 5.5.3 התקנת הכיריים

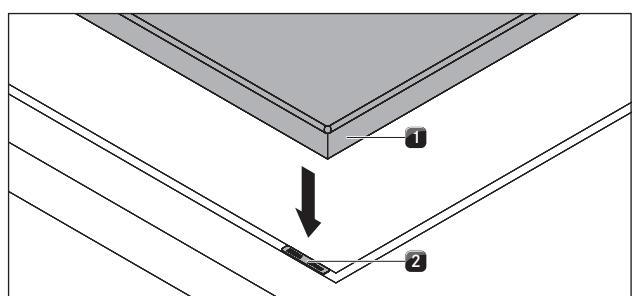


איור 5.17 הכנסת הכיריים

- [1] חיבורו בפתורי הבקרה ושאיית האדים האוטומטית (מלפנים)  
[2] כיריים  
[3] פתח משטח העבודה

◀ הכנסת את הכיריים [2] לחיתוך במשטח העבודה [3].  
◀ מקום וישראל את הכיריים [2] באופן מדויק.  
◀ הקפד בהתקנה רגילה שהחברורים עبور בפתורי הבקרה  
ושאיית האדים האוטומטיות [1] נמצאים מלפנים.

**מידע** חיבור המבשיר צריך לעבור מאחור. השתמש לשם כך במוחיקי הcablings הייעודיים.

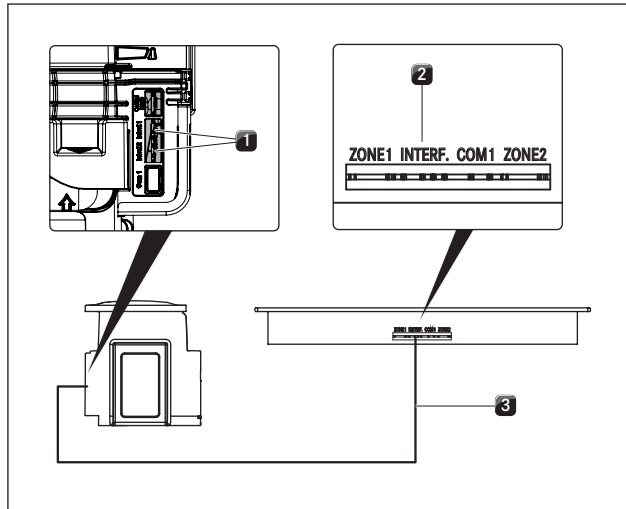


איור 5.18 כיריים ולוחות איזון גובה

- [1] כיריים  
[2] לוחות איזון גובה

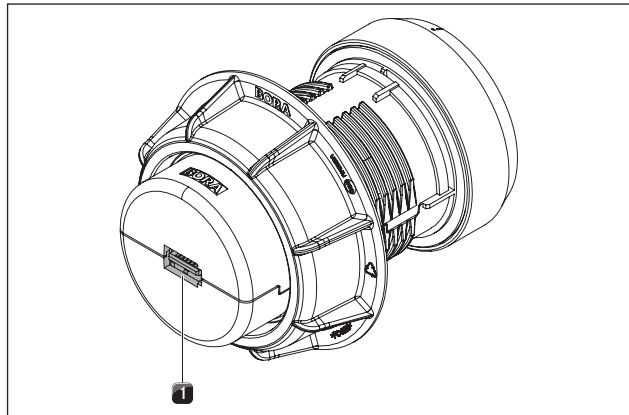
◀ במקרה הצורך, יש להניח תחת המבשיר לוחות איזון גובה [2].

### חיבור שאיבת האדים האוטומטית



איור 5.22 חיבור שאיבת האדים האוטומטית

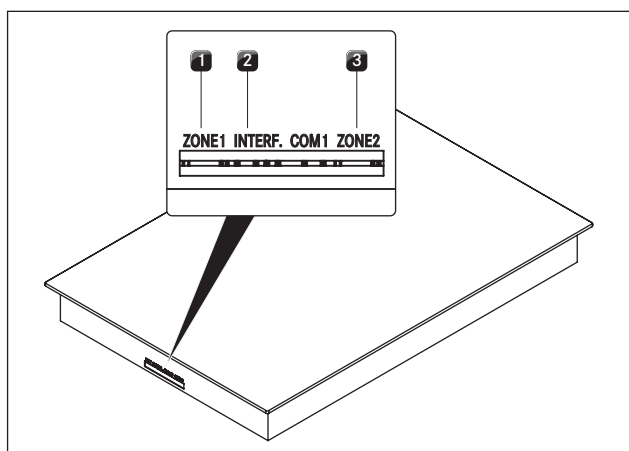
### חיבור בפתחור הבקרה



איור 5.20 חיבור בפתחור הבקרה, צד אחורי

[1] חיבור בפתחור הבקרה, צד אחורי

### חיבורים בכיריים



איור 5.21 חיבורים בכיריים

- [1] חיבור בפתחור בקרלה של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)
- [2] חיבור שאיבת האדים האוטומטי (אזור 2)
- [3] חיבור בפתחור בקרלה של אזור הבישול האחורי (אזור 2)

**חיבור אזור הבישול בשמותקן בפתחור בקרלה אחד**

◀ חיבור את החיבורו בצד האחורי של בפתחור הבקרה לחיבורים בכיריים (אזור 1 או אזור 2).

**חיבור אזור הבישול בשמותקנים 2 בפתחור בקרלה**

◀ לחבר את החיבורים בצד האחורי של בפתחור הבקרה לחיבורים בכיריים (אזור 1 ואזור 2).

חיבור	מיגון	חתך רוחב מינימלי
חיבור חד-פאייזי	1 x 16 A	1.5 מ"מ"

טבלה 5.4 מיגון וחתך רוחב מינימלי

- אם חיבור החשמל נזוק יש להחליפו. הדבר חייב להתבצען ארוך על-ידי טכני אישירות מושרשה..
- כבאה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שתתחבר את הביריים.
- אבטחו את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.
- ודא שאין זרם חשמלי.
- לאחר מכן, חבר את הביריים לרשota החשמל באמצעות חיבור יציב ותקין.

### בונון עוצמת הקול של הצלילים

לאחר אישור סעיף התפריט ८ תוביל לבונן את עוצמת הקול של הצלילים.

הדרה	עוצמת הקול של הצלילים
100%	עוצמת קול מаксימלית
10%	עוצמת קול מינימלית
20%	
30%	
40%	
50%	
60%	
70%	
80%	
90%	

טבלה 5.6 עוצמת הקול של הצלילים

### בחירה מצב פעללה

לאחר אישור סעיף התפריט ९ תוביל לבחור את מצב הפעולה.

הדרה	מצב פעולה
१०	פעולה רגילה
११	מצב הדוגמה

טבלה 5.7 מצבים פעולה

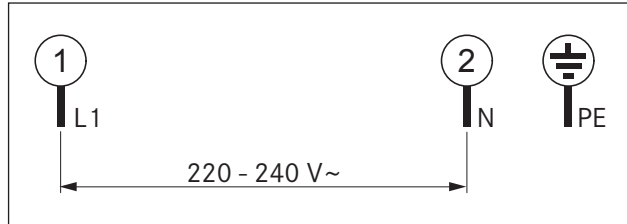
**מידע** במצב הדוגמה כל הפונקציות של כפתור הבקרה זמינים. פונקציית החימום של הכיריים מושבתת. מצב ההדוגמה משמש לדוגמה באולמות תצוגה.

### זמינות פונקציית ההשניה

לאחר אישור סעיף התפריט १० תוביל לבטל לצמיותות את פונקציית ההשניה.

הדרה	פונקציית השניה זמינה/מושבתת
१२०	פונקציית השניה פעילה
१२१	פונקציית השניה מושבתת
१२२	פונקציית השניה מופעלת עם צוגות דרגת עוצמה

טבלה 5.8 זמינות פונקציית ההשניה



איור 5.23 תרשים חיבור חד-פאזי

- ◀ בדוק את נאותות ההתקנה.
- ◀ הפעל את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של הכיריים (ראה הפרק, הפעלה).
- ◀ ודא שככל התוכנות פועלות בהלכה.

## 5.6 תפריט התצורה

לאחר סיום ההתקנה תוכל לקבוע הגדרות בסיסיות עברו הכיריים שלך. את ההגדרות אלה תוכל תמיד לשנות בשלב מאוחר יותר.

### 5.6.1 טעינת תפריט התצורה

- ◀ סובב את כפתור הבקרה לעמדת שעה 11.
- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקרה למשך שנייה אחת ०.००.
- ◀ גע בתוך 3 שניות פעם נוספת במשטח המגע למשך ५ שניות רצופות.
- בכפתור הבקרה יוצג ३, ישמע אותן צלילי ותפריט התצורה יפתח.

### 5.6.2 בחירת פריט בתפריט

◀ סובב את טבעת הכתופור כדי לבחור את פריט התפריט המבוקש.

להלן פריטי התפריט הרקימים:

פרט תפריט	
१०	עוצמת קול של הצלילים
११	בחירה מצב פעולה (פעולה רגילה או מצב הדוגמה)
१२	זמןנות פונקציית ההשניה

◀ גע במשטח המגע למשך שנייה אחת כדי לאשר את פריט התפריט שנבחר.

■ תפריט המשנה יפתח והתצוגה תחלף לקובד בן שלושה תווים (לדוגמה १२३).

**מידע** הספרה הימנית מצינית את הערך השמור במערכת.

## 5.8 מסירה למשתמש

- לאחר השלמת התקינה:
- ◀ הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המבשיר.
  - ◀ פרט בפנוי המשתמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במבשיר.
  - ◀ הדבק את לוחית הדגם המסופקת על הצד האחורי של הוראות הפעלה והתקינה.
  - ◀ מסור למשתמש את האביררים ואת הוראות הפעלה והתקינה ובקש ממנו לאחסןם במקום בטוח.

### 5.6.3 שינוי הערך המוגדר

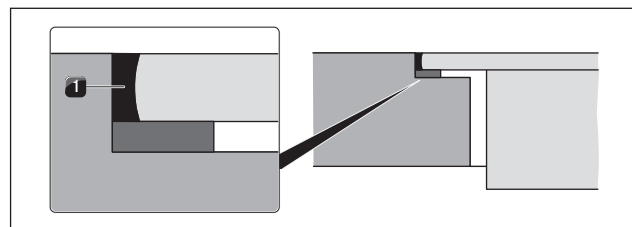
- ◀ סובב את טבעת הכפתור בכיוון השעון כדי להגדיל את הערך.
- ◀ סובב את טבעת הכפתור נגד כיוון השעון כדי להקטין את הערך.
- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבדיקה לשנן שנייה אחת כדי לאשר את הערך החדש. הערך יישמר ויישמע צליל אישוש.
- ◀ בתצוגה שבכפתור הבדיקה יוצג פריט התפריט שנבחר קודם לכן.

### 5.6.4 סגירת תפירית התצורה

- ◀ סובב את טבעת הכפתור עד שモצג [ ].
- ◀ בעת גע במשטח המגע לשנן שנייה אחת כדי לסגור את תפירית התצורה. התצוגה תכבה ויישמע צליל אישוש.
- ◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.

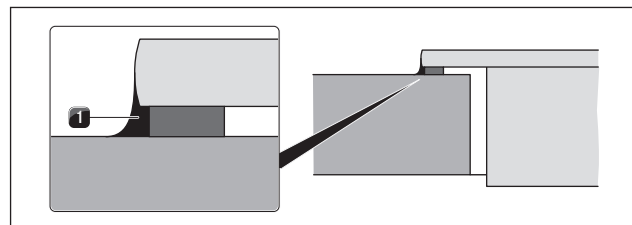
**מידע** אם משך שתי דקotas לא מבוצעת אף פעולה בתפריט או בתפריט משנה בלבד, תפירית התצורה ייסגר אוטומטית.

## 5.7 איטום המרווחים של הביררים



איור 5.24 חומר איטום מסיליקון בהתקנה מובנית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום



איור 5.25 חומר איטום מסיליקון בהתקנה עילית

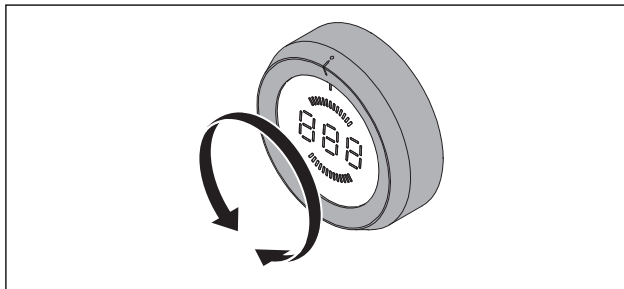
[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום

- ◀ לאחר סיום כל עבודות התקינה והפעלה הראשונית יש לẤוטם את המבשיר מכלול היבוניים (גם בין קולט האדים בכיררים והכיררים עצם) בסיליקון איטום שחור עמיד בחום [1].
- ◀ וזאת שסיליקון אינו חודר מתחת למבשיר.

## 6 הפעלה

### 6.2 שימוש בכיריים

#### 6.2.1 הפעלת איזור בישול



איור 6.2 הפעלת איזור בישול

◀ סובב את טבעת הקפתור מהעמדת שעיה 12 לדרגת עצמה בלבד.

**קבעת דרגת העוצמה**  
◀ סובב את טבעת הבקרה לעוצמה הרצiosa.

**מידע** דרגות העוצמה מוצגות באיזור התצוגה המרכזי של בפתור הבקרה.

#### 6.2.2 דרגת הגברה

##### הפעלת דרגת ההגברה

**מידע** איזור הבישול מצויד בדרגת הגברה, המספקת עוצמתה חימום מוגברת.

◀ סובב את טבעת הקפתור לעמדת שעיה 10.  
■ בפתור הבקרה יוצג ♭ ודרגת ההגברה תופעל.  
■ לאחר 10 דקות איזור הבישול ייזור אוטומטית בחזרה לעוצמה ♯.

##### כיבוי מוקדם של דרגת ההגברה

◀ סובב את טבעת הבקרה לעוצמה הרצiosa.  
■ דרגת העוצמה שהוגדרה פעילה בעת ומוצגת בתצוגת בפתור הבקרה.

#### 6.2.3 חימום אוטומטי

##### הפעלת החימום האוטומטי

**מידע** את העריכים המדויקים של זמני החימום תמצא בפרק, תיאור המכשיר'.

◀ בחור בדרגת העוצמה המבוקשת (= דרגת המשך בישול).  
■ בתוך 3 שניות לאחר קביעת העוצמה גע במשטח המגע של בפתור הבקרה למשך שנייה אחת לפחות.  
■ החימום האוטומטי יופעל ובבפתור הבקרה יוצג ♯ לפני דרגת המשך הבישול שנקבעה (לדוגמה ♭).

◀ בכל הפעלה ציית להווארות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק, בטיחות').

**מידע** מותר להפעיל את הכיריים אך ורק כאשר מסנן השומנים מפלדת אל-חלד של קולט האדים מותקן (ראה בהווארות הפעלה לקולט האדים).

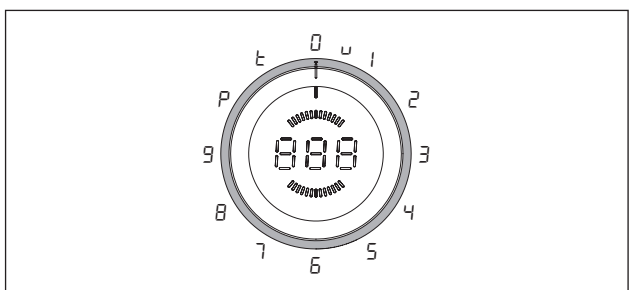
**מידע** לפני השימוש הראשון בכיריים, נקה את איזורי הבישול (ראה הפרק, ניקוי').

### 6.1 הווארות הפעלה כלליות

**מידע** מאחר שהכיריים מכילים איזור בישול אחד בלבד, אפשר לתפעלו אוטון רק באמצעות בפתור בקרה אחד.

**מידע** אם מותקנים שני בפתור בקרה, יש לתפעל את הבישול בכיריים באמצעות בפתור הבקרה הראשון שהשתמשה בו. אם תסובב את בפתור הבקרה לעמדת שעיה 12 (= עמדה 0) תוכל לתפעל את הכיריים באמצעות בפתור הבקרה השני.

באמצעות בפתור הבקרה ניתן לתפעל את הכיריים. עברו איזור הבישול ישן 9 דרגות עוצמה, דרגת הגברה אחת ופונקציות שונות.



איור 6.1 אפשרויות טבעת הקפתור

עמדת טבעת הקפתור	פונקציה
0	כיבוי
1	דרגת שמירת חום
2 - 9	דרגות עוצמה
P	דרגת הגברה
E	טיימר

טבלה 6.1 עמדות טבעת הקפתור

### הגברת דרגת שמירת החום

- ◀ גע פעם שנייה במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 2 (ב-2).
- ◀ גע פעם שלישית במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 3 (ב-3).
- צליל אישור מאשר את הדרגה שנבחרה, ובכפטור הבדיקה מוצג הסמל המתאים.

### הנמכת דרגת שמירת החום

- כל נגיעה נוספת במשטח המגע (למשך שנייה אחת) לאחר קביעת דרגת שמירת חום 3 תפחית את העוצמה בדרגה אחת.
- צליל אישור מאשר את הדרגה שנבחרה, ובכפטור הבדיקה מוצג הסמל המתאים.

### כיבוי דרגת שמירת החום

- דרגת שמירת החום הפעילה תכבה באשר:
- ◀ בוחרים דרגת עוצמה אחרת.
  - ◀ מכבים את אזור הבישול.

### 6.2.5 נעילת בטיחות בפני ילדים

- מידע** אפשר להפעיל או את נעילת בטיחות בפני הילדים או לבטל אותה בKİYOU'OT רק באשר שטי טבעות הcpfutorim נמצאות בעמדת שעיה 12 ואף פונקציה אינה פעליה.

### הפעלת נעילת בטיחות בפני הילדים

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות.
- ישמע צליל אישור ובכפטור הבדיקה יופיע .
- עבורו 10 שניות תכבה התצוגה ונעילת בטיחות בפני ילדים תהיה פעליה.

### השבתה קבועה של נעילת בטיחות בפני ילדים

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות.
- נשמע צליל אישור וההתצוגה בכפטור הבדיקה מתחלפת ל-.
- עבורו 10 שניות תכבה התצוגה ונעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת בKİYOU'OT.

### ביטול נעילת בטיחות בפני ילדים לפניה הבישול

- ◀ סובב את בטעת הcpfutor מהעמדת שעיה 12 לדרגת עוצמה בלבד.
- בcpfutor הבדיקה יזג .
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך 5 שניות.
- ישמע צליל אישור ובכפטור הבדיקה תוצג דרגת העוצמה שנבחרה.
- נעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת עבורו בישול זה, וכעת אפשר לקבע את דרגת העוצמה המבוקשת.
- בהפעלה הבאה נעילת בטיחות בפני ילדים תהיה שוב פעליה.

- מידע** אם מכבים את הביררים לאחר הבישול (סיבוב בטעת הcpfutor לעמדת שעיה 12), נעילת בטיחות בפני ילדים תופעל מחדש.

**מידע** כל עוד החימום האוטומטי פעיל יוצג בcpfutor הבדיקה .

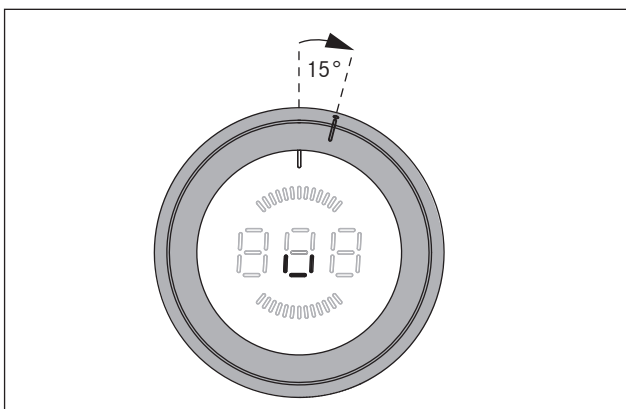
- לאחר תום החימום האוטומטי, עצמת החימום מופחתת לעוצמה שנבחרה עבור המשך הבישול.
- אם בזמן שהחימום האוטומטי פעיל נבחרת דרגה גבוהה יותר להמשך הבישול, משך הבישול האוטומטי החדש יחול אוטומטית.

### כיבוי החימום האוטומטי

- ניתן לסיים את פעולה החימום האוטומטי לפני עת על-ידי ביצוע הפעולות הבאות:
- ◀ הפחחת העוצמה (דרגת המשך בישול).
  - קבוע דרגת עוצמה .
  - הפעיל את דרגת שמירת החום (ב-).
  - ◀ הפעלת דרגת שמירת החום (ב).
  - כיבוי הביררים.

### 6.2.4 דרגת שמירת חום

#### הפעלת דרגת שמירת החום



איור 6.3 עמדת בטעת הcpfutor עבור דרגת שמירת חום

**מידע** עמדת בטעת הcpfutor עבור דרגת שמירת החום נמצאת בין העמדת שעיה 12 לבין העמדת שעיה 1.

- ◀ סובב את בטעת הcpfutor מהעמדת שעיה 12 ב-15° בכיוון השעון עד שהטבעת נתפסת קלות בעמדת זו.
- בתצוגה שבcpfutor הבדיקה יזג .
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 1
- צליל אישור מאשר שהדרגה הופעלה, ובcpfutor הבדיקה מוצג הסמל .

דרגת שמירת חום	3	2	1
סמל			-
טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$	94	74	42

טבלה 6.2 הטמפרטורות של דרגות שמירת החום

### 6.2.7 פונקציית השהייה

#### הפעלת פונקציית השהייה

- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקרה למשך שנייה אחת.
- יישמע צליל אישור ובכפתור הבקרה יוצג / .
- תהליך הבישול ייפסק.

**מידע** הפסקת תהליך הבישול אפשרית למשך 10 דקות לכל יותר. אם השהייה אינה מבוטלת במהלך זמן זה, איזור הבישול הרלוונטי יcobוה.

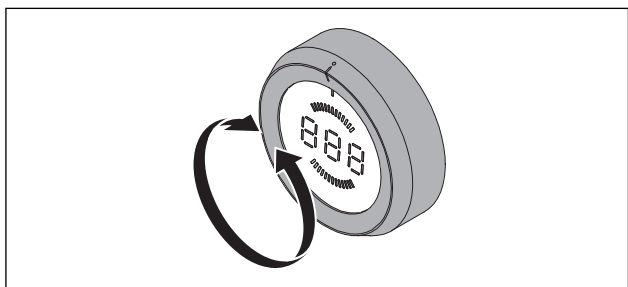
#### ביטול פונקציית השהייה

- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקרה למשך שנייה אחת.
- יישמע צליל אישור והצוגה בכפתור הבקרה תתחלף בחזרה לדרגת העוצמה שנקבעה קודם לכן.
- תהליך הבישול יתחדש.

### 6.2.8 כיבוי איזור בישול

**מידע** אם בכפתור הבקרה מוצג /, איזור הבישול הרלוונטי עדין חם.

**מידע** לאחר השימוש, כבה את איזור הבישול. אל תסמו על תוכנות זיהוי הסיררים.



איור 6.4 כיבוי איזור בישול

- ◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.
- יישמע צליל אישור ואיזור הבישול יcobוה.
- כאשר אף אחד מאזורי הבישול אינו פעיל, הביררים בכווית.
- שים לב לתצוגת שארית החום (ראה הפרק, תיאור המבשיר').

### 6.2.6 שימוש בפונקציות הטימר

**מידע** עברו פונקציות הטימר ניתן להגדיר משך זמן בין 1 ל-120 דקות.

#### הגדרת הזמן

- ◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 11.
- בכפתור הבקרה מוצג .
- ◀ גע במשטח המגע למשך שנייה אחת.
- יישמע צליל אישור ובכפתור הבקרה יוצג .
- ◀ סובב את טבעת הכפתור בתוך 3 שניות, כדי להגדיר את הזמן עבור הטימר.
- סיבוב בכיוון השעון מגדיל את הזמן (החל מ-0 דקות), סיבוב נגד כיוון השעון מקטין את הזמן (החל מ-120 דקות).
- בטוחה שבין 0 ל-20 דקות הזמן מתארך/מתקצר בשני הכוונים במדרגות של דקה אחת, בשאר הטווח במדרגות של 5 דקות.
- אם בתוך 3 שניות אין מגדר זמן, הטימר יבוטל ובכפתור הבקרה יוצג .
- ◀ גע בתוך 3 שניות לאחר איזור הזמן כדי לאשר את הזמן שהוגדר.
- יישמע צליל אישור ובכפתור הבקרה יהבב הערך שהוגדר.

#### הפעלת פונקציית הטימר

- ◀ בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפתור לעוצמה המבוקשת.
- פונקציית הטימר תופעל והספרה לאחר של הזמן שהוגדר תחל.
- בתצוגה יופיעו לסירוגין (למשך 3 שניות בכל פעם) הועוצמה והזמן הנouter (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן יוצג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרות פחות מ-2 דקות הוא יוצג ברמת דיק של שנייה).
- כאשר נותרות רק 2 דקות ומיטה יוצג רק הזמן הנouter.
- בתום הזמן הביררים יכבו וישמע צליל אישור במשך 2 דקות ובתגובה בכפתור הבקרה יהבב .
- נגעה במשטח המגע או סיבוב טבעת הכפתור לעמדת שעה 12 יפסקו את ההבב ואת צליל האישור.

#### ביטול הטימר לפני הזמן:

- ◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.
- התציגו בכפתור הבקרה תתחלף ל-, יישמע צליל אישור והביררים יכבו.

#### הפעלת טימר קצר (טימר ביצים)

- ◀ בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.
- הטימר הקצר יופעל, והספרה לאחר של הזמן המוגדר תחל.
- בכפתור הבקרה יוצג הזמן הנouter (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן יוצג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרות פחות מ-2 דקות הוא יוצג ברמת דיק של שנייה).
- בתום הזמן יישמע למשך 2 דקות צליל אישור ובתגובה בכפתור הבקרה יהבב .
- אפשר לגעת במשטח הבקרה כדי להפסיק את ההבב והצלילים.

#### כיבוי הטימר הקצר (טימר ביצים) לפני הזמן:

- ◀ גע במשטח המגע של טבעת הכפתור.
- הטימר הקצר יכבה לפני הזמן.
- תציגו בכפתור הבקרה תתחלף ל- ווישמע צליל אישור.

### 7.3 ניקוי הבכירים

- ◀ ודא שהכירים בבוית (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ המtan עדSCP של אזרוי הבישול יתקררו.
- ◀ סלק מהכירים את כל הלבלן הגס ושראריות המזון בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ מרחה את תבשיר הניקוי על הבכירים הקרות.
- ◀ החדר את תבשיר הניקוי בעזרת מגבת ניר או מטלית נקייה.
- ◀ נגב את הבכירים בעזרת מטלית רטובה.
- ◀ יבש את הבכירים בעזרת מטלית נקייה.

**באשר הבכירים חמוטות:**

- ◀ סלק שאריות מותבות של פלסטיק, רדייד אלומיניום, סוכר או מזון המכיל סוכר שדבקו לבכירים מתאים מיד, בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית, כדי למנוע מהן להישרוף.

**לבולך קשה**

- ◀ נקה לבולך וכתמים קשים (משקעי אבניית, כתמים בעלי ברק דמוני פנינה) בעזרת תבשiri ניקוי מתאים באשר הבכירים עדין חמוטות.

◀ רכך שאריות מזון שרופות בעזרת מטלית לחה.

- ◀ סלק את שאריות הלבולך בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ סלק מיד גרגירים, פירורים וכדומה שנפלו על הבכירים במהלך פעולות הבישול השגרתיות, כדי למנוע שריטות ווחיקה של המשחתה העליון.

◀ שינוי צבע ובמשתחי הבכירים נורמים בתוצאה משאריות משקעים על תפוקוד הבכירים ואינם פוגעים ביציבות הזוכובית الكرמית.

◀ שינוי צבע במשתחי הבכירים נורמים בתוצאה משאריות משקעים לא מסולקים שנשפפו. בתמים מבקרים נורמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית בעל הבישול, במיוחד בעת שימוש בכלי בישול עם אלומיניום, או בתוצאה שימוש בתבשiri ניקוי שאינם מותאים. הסרתם דורשת מאץ רב.

### 7 ניקוי ותחזוקה

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażירות (ראה הפרק, בטיחות).
- ◀ פעיל לפי ההוראות השגרתיים ודא שהכירים וקולט לפני הניקוי והתחזוקה השגרתיים ודא שהכירים וקולט האדים בבו והתקरרו לחלוין, כדי למנוע פציעות (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקובעים מבטיחים חי שירות ארכומס ותפקוד אופטימלי.
- ◀ הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכבים	מחזר ניקוי
כפתור בקרה	מיד לאחר שנוצר לבולך
כיריים	יש לנוקט אותו בסיסותית באמצעות חומר ניקוי ביתים וגילים.

טבלה 7.1 נהלי ניקוי

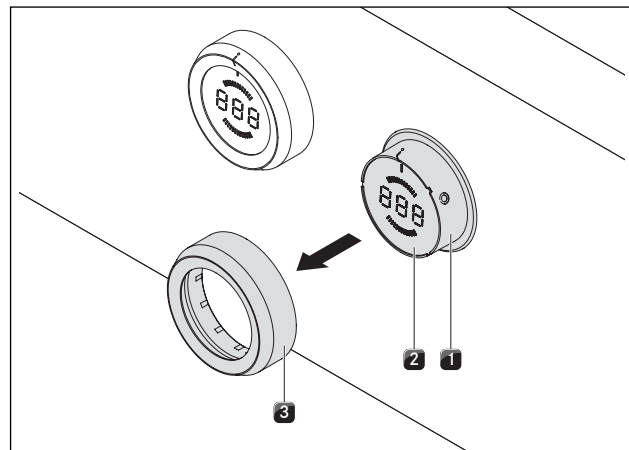
### 7.1 תבשiri ניקוי ואמצעי ניקוי

- ◀ מידע שימוש בתבשiri ניקוי חזקים וקרצוף אגרסיבי של תחתיות כל הbishol עלולים לגרום נזק למשתה העליון ולהיווצרות בתמים בהם.
- ◀ מידע אל תשתמש במגרדת לזכוכית קרמית לניקוי אזור הבישול הקמור של הווק.
- ◀ כדי לנוקט את הבכירים, תזדקק למגרדת מיוחדת לזכוכית קרמית ולתבשiri ניקוי מתאים.
- ◀ לעולם אל תשתמש בקיטור, בספוגיות או בمبرשות קרצוף, או בתבשiri ניקוי המכילים כימיים חזקים (כגון טרסיס לניקוי תנורים).
- ◀ ודא שתבשiri הניקוי אינם מכיל חול, סודה לשתייה, חומצה, מלחים או בלוריד.

### 7.2 תחזוקת הבכירים

- ◀ אל תשתמש בבכירים בתור משטה עובדה או אוזור אחסון. אין לדחוף או לגרור כל bishol על פני הבכירים.
- ◀ הקפד להרים את הסיררים והמחבות מעל הבכירים.
- ◀ שומר על ניקיון הבכירים.
- ◀ סלק מיד כל לבולך שנוצר.
- ◀ השתמש אך ורק בכל bishol הנוראים לבכירים מזכוכית קרמית (ראה הפרק, תיאור המבשיר').

## 7.4 ניקוי בפתחי הבקרה



איור 7.5 הסרת טבעת הכפתור

- [1] בית כפתור הבקרה
- [2] משטח מגע
- [3] טבעת הכפתור

### 7.4.1 ניקוי טבעת הכפתור

- אפשר לנוקות את טבעת הכפתור ידנית בלבד.
- משוך את טבעת הכפתור אל מחוץ לבית הכפתור.
- השתמש בתבשיר ניקוי מסיר שומנים.
- שטוף את טבעת הכפתור במים חמים.
- נקה את טבעת הכפתור בעזרת מברשת רכה.
- לאחר הניקוי שטוף את טבעת הכפתור היטב.
- יבש בסודיות את טבעת הכפתור.
- לבש את טבעת הכפתור היבשה בחזרה על בית כפתור הבקרה.
- הקפד על מיקום נכון (מצב 0).
- במקרה הצורך סובב את טבעת כפתור לעמدة שעיה 12 (= מצב 0).

### 7.4.2 ניקוי משטח המגע ובית כפתור הבקרה

- הסר את טבעת הכפתור.
- נקה את משטח המגע ואת בית כפתור הבקרה באמצעות מטלית רכה ולחאה.
- יבש בסודיות את משטח המגע וbeit כפתור הבקרה.
- לבש את טבעת הכפתור בחזרה על בית כפתור הבקרה.

**מיעד** אם טבעת הכפתור לא הורכבה נכון ייצג במרכזו בפתח הבקרה מלבן שנע בכיוון השעון (↖).

## 8 תיקון תקלות

שים לב לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה הפרק, בטיחות').

מצב	גורם לתקלה	פתרונות
הכריים אינם נדלקים	טבעת הכפטור חסרה	חבר את טבעת הכפטור לכפתור הבדיקה.
	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין החלף נתין.	פגום או שהמפסק האוטומטי בבו.
	הנתיק נשרף או שהמפסק האוטומטי נכבב שוב.	פונה לצוות השירות של BORA.
	ישנו נתק באספקת החשמל.	פונה לחשמלאי מוסמך שיבדק את אספקת החשמל.
היווצרות ריח ואדים שהכריים פועלים.	תויפה תקינה במכשירים חדשים.	בדוק את המצב שוב לאחר כמה שעות עבודה. אם עדיין ישם ריחות, צור קשר עם צוות השירות של BORA.
	מאורור הקירור ממשיך לפעול גם לאחר ה��nalization.	המתן עד שמאורור הקירור יכבב אוטומטית.
הכריים או אחד מאזוריו הבישול ביבים אוטומטי.	משך הפעולה של אזור>bishol מוחדר (ראה הפרק, הפעלה).	הפעלת אזור>bishol מסויים ארוך מדי.
	ההגנה נגד התחומות-יתר כניסה לפעולה.	(ראה הפרק, תיאור המכשיר').
	ההגנה נגד התחומות-יתר כניסה לפעולה.	(ראה הפרק, תיאור המכשיר').
	טבעת הכפטור אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר חיבורה.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת שעיה 12 (= עדמה 0).
ב>Showcase בftp://bora.melben.net/Showcase/.	בכפתור הבדיקה מוצגת>.	נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת (ראה הפרק, הפעלה).
	תצוגה בכפתור הבדיקה.	אין כל>bishol או יש כל>bishol לא מתאים על אזור השתמש בכל>bishol בלבד מטאימים בלבד.
	בכפתור הבדיקה מוצגת'.	בחר כל>bishol בגודל מתאים לאזור הבדיקה (ראה הפרק, תיאור המכשיר').
	בכפתור הבדיקה מוצגת'.	שחרר את כפתור הבדיקה או נקה אותו.
	בכפתור הבדיקה מוצגת'.	בנושט המגע וטבעת הכפטור ישנו חיבור חשמלי (פחות 3-5 שניות).
	בכפתור הבדיקה מוצגת'.	תקלת בבדיקה של נשوط המגע.
	טמפרטורה גבוהה מדי.	התקשר לצוות השירות של BORA.
	אפשר לכריים להתקgra.	אפשר לכריים להתקgra.

טבלה 8.1 תיקון תקלות

לאחר תיקון תקלה סובב את טבעת הכפטור לעמדת שעיה 12 (מצב 0).

בכל המקרים האחרים יש ליצור קשר עם צוות השירות של BORA (ראה הפרק, אחריות, שירות טכני וחילוף') ולמסור לו את מספר התקלה המוצג ואת דגם המכשיר.

9.3 סילוק ידיזוטי לסייעיה

**מידע**  
האריזה מגונה על המבשיר מפני נזקים במהלך המשולח. חומרו האריזה נבחרו לפי קריטריונים אקולוגיים (מצזרו הנזק ללביבה והתאמה לשילוק) ולכון הם ניתנים למיזוגו.

- ◀ השלך את האזיה בראו, בהתאם לתקנות החוק המקומי.
- ◀ או איזה◀ החזר את האזיה למשך.



סילוק מבשיר ישן

מכבשרים חממים המשומנים בסמל זה  
אין מועדים להשלבה לאשפזה הביתית  
בסוף חייהם השירות שלהם. יש למסור אותם  
למרכז איסוף לצורך מיחזור של מכבשרי  
ח شامل ישנים. לקבלת מידע בנושא, פנה  
לרשויות המקומיות.

- מבסרים חשמליים ואלקטרוניים ישנים מכילים חומרים בעל, ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מכילים גם חומרים מזיקיים, שהיוו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחם. השלבתם לאשפה הביתית הרגילה או טיפול בלתי הולם בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקוולוגי לסביבה.
- ◀ לעולם אל תשיל' מבסיר יישן לאשפה הביתית הרגילה.
- ◀ מסור את המבסיר היישן למרცב איסוף מקומי לצורך מיחזור וניצול חזרה של הרכיבים החשמליים והאלקטронיים ושאר החומרים.

## **9 הוצאה מכלל שימוש פירוק וסילוק של մבשירים יפנים**

- שים לב לכל הוראות הבטיחות והאזהרות  
באה הפרק, בטיחות').  
פעל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.

9.1 הואה כלל שימוש

המוונה, הוצאה מכלל שימוש, מתיחס לפירוק המבשיר  
והוצאתו הסופית מכלל שימוש. לאחר הוצאה המבשיר  
משימוש, ניתן להתקין את המבשיר במקום אחר, למיבור אותו  
 מחדש באופנו המקורי או להשליכו בפסולת.

**מידע** ניתוק המכשיר מרשות החשמל ומאספקת הגז חיב להtbody על-ידי איש מקצוע מסוים בלבד.

- לקראת הוצאתו משימוש, כבה את המבשיר  
(ראה הפרק, הפעלה')  
נתק את המבשיר מספקת החשמל.

פרק 9.2

יש לבצע את הפירוק כאשר המבשר מוכן לפירוק ומנותק מספקת החשמל.

- ◀ שחרר את תפיסי ההידוק.
  - ◀ הסר את חיבורו הסיליקון.
  - ◀ הרם את המכשיר והסר אותו ממשטח העבודה.
  - ◀ הסר את שאר רכבי המכשיר.
  - ◀ השלך את המכשיר המשומש והרכבים המוליכים במתוואר בעסיף, סילוק ידיותית לסייע בה' שלחהל.

הזכויות המשפטיות, במיוחד הזכויות לתקן פגמים במוצה,  
אינו מוגבל על ידי אחריות זו.

אם גם מסויים אינם מכוסה באחריות היצרן, לקוח הקצה  
ביכולתו לשירות הטכני של BORA, אולם יהיה עליו לשאת  
ברזייליות בעצמו

תנאי אחריות זו כפופה לחוק הרפובליקה הפדרלית של גרמניה.

**ניתן להשיג אותו כך:**

טלפון: 0987 7890 800+ ימים שני עד חמישי בין השעות  
08:00 – 18:00 ויום שישי בין השעות 08:00 – 17:00

דו"ל: info@bora.com

10.2 שירות

:BORA שירות

ראאה הכריכה האחראית של הוראות הפעלה והתקנה



במקרה של תקלה שאין יכול לפתרו בעצמו, בנה לשוק BORA שלך או לוצאות השירות של BORA. בציג השירות יזדקק למספר הדגם ולמספר הסידורי של מכשיריך (מספר FD) שני המספרים רשומים בלוחית הדגם על גב חוברת הוראות גיבוביות במכשיר.

10.3 חלפים

◀ רק אנשי השירות של BORA רשאים לתקן את המבשיר.  
◀ השימוש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.

**מיעד** לרכישת חלפים, פנה למשוק BORA שלק, בקר באתר השירות הלקוחות המוקון של BORA בכתבوبة [www.bora.com/service](http://www.bora.com/service) או התקשר במספר הטלפון הרשום של מוקד שירות הלקוחות.

10.4 אביזרים

מחרבת ווק אינדוקציה, HIW1, <sup>®,</sup>Controlinduc פלדת אל-חלד, Ø 360 מ"מ – מגרדת לזכוכית קרמית BORA

## **10 אחריות, שירות טכני, חלוקת חילוף, אביזרים**

◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והזהירות  
ראא הפרק, בטיחות' ).

**BORA** אחריות יצורן של 10.1

בORA BORA מעניקה ללקוח הקצה אחריות לצורן של 2 שנים. אחריות זו ניתנת ללקוח בנוסף לבונוס לאחוריות לפגמים המתחייבת בחוק, שאנו מעניקים למוכרינו המוצרים שלנו.

אחריות היצahn הלה על כל המוצרים של BORA שנרכשו בגבולות האיחוד האירופי ממשוקקים מורשים של BORA, מלבד מוצרים המצוינים על ידי BORA ב מוצרים אוניברסליים או אביזרים.

אחריות היצרן מתחילה ברגע מסירת המוצר של BORA ללקוח  
הkaza על ידי משוקו מורשה של BORA, והוא תקפה  
למשך 2 שנים. ללקוח הקaza ישנה האפשרות  
להאריך את אחריות היצרן על ידי הרשמה באתר  
[www.bora.com/registration](http://www.bora.com/registration)

בדי שהאחריות תהיה תקפהurdתורשה התקנה מחייבת (לפי הדרישות במדריך האوروור הנכון של BORA המעודכן למועד התקנה והואות הפעלה) של מוציאר BORA על ידי משוק מושראה של BORA. במהלך השימוש להקצה צריך להקפיד על בדיקות לאיכות לבגניות וARBORיות בפעולת

בברשותם ב-[www.hora.com](http://www.hora.com) בבורסת גיינס  
לכתוב קצה הרוצה למשמש את האחריות במקורה של פגמ, צרייך  
לדוח על הפגם למשך המורשה או ישירות אצל BORA ולהציג  
חשיבותה כஹוכחת קנייה. לחłówין הלוקוח יכול להשתמש

**BORA** ערבה לכך שככל המוצרים של BORA נקיים מפגמים בחומר ובמוץ. במקרה של פגם או תקלת, אלה צריבים להיות קיימים כבר במועד אספקת המוצר ללקוח הקצה. במקרה של תביעת אחריות, ספירת מקומות האחוריות לא תמלחיל מחדש.

תטפל בפגמים במוצר BORA לפי שיקול דעתה, בין  
שלל ידי תיקון או על ידי החלפה של המוצר. BORA תישא בכל  
עלויות הטיפול בפגמים המכוסות באחריות היצרן.  
המרקמים הבאים אינם כלולים בשום אופן באחריות  
ביצורו ושל BORA:

- מוצרי BORA שלא נרכשו ממשוקן מורשה של BORA
- נזקים שנגרמו עקב אי יכולת להוראות ההפעלה (תקף גם לניקוי ותחזוקה של המוצר). אלה נחשבים שימוש לא הולם.

- נזקים שנגרמו עקב בלאי רגיל הם לדוגמה סימני שימוש על הכיריים
- נזקים עקב השפעות חיצונית (בגון נזקי הobile, חדירת מי)

- עיבוי, נזקי טבע, בגין מכת ברק)
- נזקים עקב תיקונים או ניסיונות תיקון שלא בוצעו על ידי BORA או על ידי אנשים שהורשו לכך על ידי BORA
- נזקים לזכויות הקבוצה

- נזקים לחילקי פלסטיק
- נזקים לתוצאות מתח
- נזקים תוצאתיים או תביעות פיצויים מעבר לפגם

## **11 הערות:**





**לוחית דגם:**

**אירופה:**

**BORA Holding GmbH**  
Innstraße 1  
Niederndorf 6342  
אוסטריה  
טל: 0-5373 / 62250-0  
fax: 0-5373 / 62250-90  
mail@bora.com  
www.bora.com

**BORA Lüftungstechnik GmbH**  
Rosenheimer Str. 33  
Raubling 83064  
גרמניה  
טל: 0-8035 / 9840-0  
fax: 0-8035 / 9840-300  
info@bora.com  
www.bora.com

**אוסטרליה - ניו-זילנד:**

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

**BORA Vertriebs GmbH & Co KG**  
Innstraße 1  
Niederndorf 6342  
אוסטריה  
טל: 0-5373 / 62250-0  
fax: 0-5373 / 62250-90  
mail@bora.com  
www.bora.com

**אוסטרליה:**



+800 7890 0987