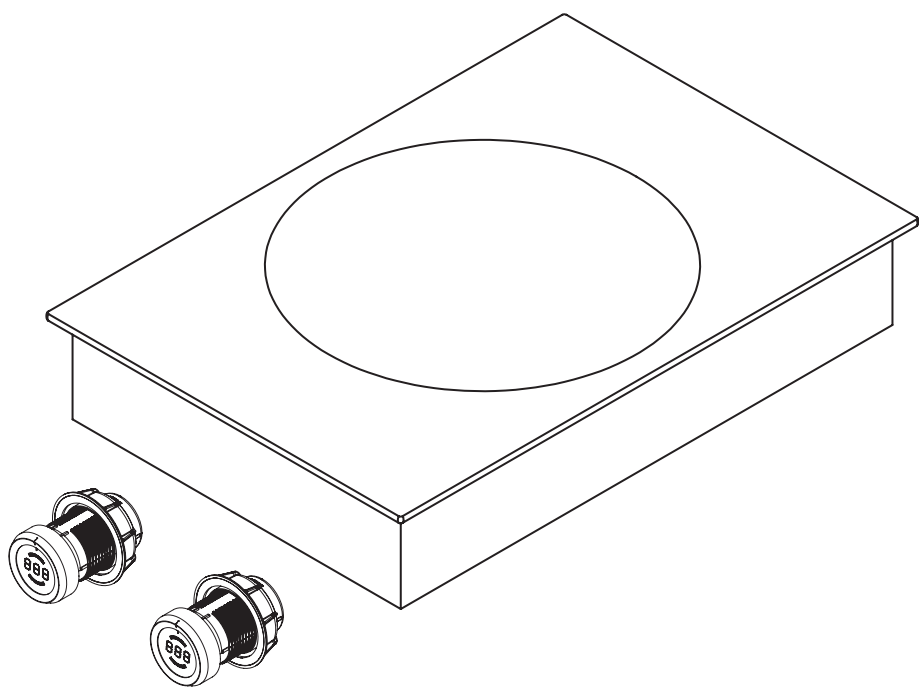




## horאות הפעלה והתקנה PKIW1 HE

משטח ווק מזכוכית קרמית, מופעל באינדוקציה Pro



**PKIW1UMHE-004**

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

## ② תרגום

## ○ מקור

## הוראות הפעלה והתקנה:

yczru

**BORA Vertriebs GmbH & Co KG**

Innstraße 1

Niederndorf 6342

אוסטריה

יצירת קשר

טל' 0 5373/62250 (0)

mail@bora.com

www.bora.com

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

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

BORA Vertriebs GmbH &amp; Co KG ©

כל הזכויות שמורות.

## תוכן העניינים

<b>24.....</b>	<b>הפעלה.....</b>	<b>6</b>	<b>4.....</b>	<b>מידע כללי.....</b>	<b>1</b>
24 .....	הראות הפעלה כללית.	6.1	4 .....	קהל יעד.....	1.1
24 .....	שימוש בקרים.....	6.2	4 .....	תקוף הראות הפעלה והתקנה.....	1.2
24 .....	הפעלת אוצר בישול.....	6.2.1	4 .....	תיעוד נלווה.....	1.3
24 .....	דרגת הגברה.....	6.2.2	4 .....	מצגת המידע במדריך זה.....	1.4
24 .....	חימום אוטומטי.....	6.2.3			
25 .....	דרגת שמיירת חום.....	6.2.4	<b>6.....</b>	<b>בדיקות.....</b>	<b>2</b>
25 .....	נעילת בטיחות בפני ילדים.....	6.2.5	6 .....	הראות בטיחות כללית.....	2.1
26 .....	שימוש בפונקציות הטימר.....	6.2.6	6 .....	הראות בטיחות להפעלה.....	2.2
26 .....	פונקציית השהייה.....	6.2.7	8 .....	הראות בטיחות - התקנה.....	2.3
26 .....	כבוי אוצר בישול.....	6.2.8	9 .....	נקי ותחזוקה.....	2.4
<b>27.....</b>	<b>ניקוי ותחזוקה.....</b>	<b>7</b>	9 .....	הראות בטיחות - פירוק וסילוק מבשרים שניים.....	2.5
27 .....	תבשיין נקי ואיכותי נקי.....	7.1	9 .....	הראות בטיחות - חלפים.....	2.6
27 .....	תחזקת הבקרים.....	7.2	9 .....	שימוש הלם בהתאם לעד.....	2.7
27 .....	ניקוי הבקרים.....	7.3			
28 .....	ניקוי פתורו הבקרה.....	7.4	<b>11.....</b>	<b>מפורט טכני.....</b>	<b>3</b>
28 .....	ניקוי טבعة הבפורו.....	7.4.1	<b>12.....</b>	<b>תיאור המבשיר.....</b>	<b>4</b>
28 .....	ניקוי משטח המגע ובית פתורו הבקרה.....	7.4.2	12 .....	מבנה.....	4.1
<b>29.....</b>	<b>תיקון תקלות.....</b>	<b>8</b>	12 .....	עקרון הפעלה.....	4.2
	<b>הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של</b>	<b>9</b>	13 .....	עקרון פעולה.....	4.3
<b>30.....</b>	<b>מבשרים שניים.....</b>	<b>9</b>	13 .....	דרגות עצמה.....	4.3.1
30 .....	הוצאה מכלל שימוש.....	9.1	13 .....	דרגת הגברה.....	4.3.2
30 .....	פירוק.....	9.2	13 .....	חימום אוטומטי.....	4.3.3
30 .....	סילוק יידנית לסביבה.....	9.3	14 .....	דרגות שמיירת חום.....	4.3.4
	<b>אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף,</b>	<b>10</b>	14 .....	כל בישול מתאימים.....	4.3.5
<b>31.....</b>	<b>ארגוני .....</b>	<b>10</b>	14 .....	זיהוי סירם.....	4.3.6
31 .....	אחריות יצור של BORA.....	10.1	14 .....	תבוננות טימר.....	4.3.7
31 .....	שירות.....	10.2	14 .....	פונקציית השהייה.....	4.3.8
31 .....	חלפים.....	10.3	15 .....	מנגנון בטיחות.....	4.4
31 .....	ארגוני.....	10.4	15 .....	תצוגת שארית חום.....	4.4.1
			15 .....	כיבוי בטיחותי.....	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 .....	בדיקה של תכולת האזיה.....	5.1
			16 .....	כל עבודה וצד עוז.....	5.2
			16 .....	הנחיות התקנה.....	5.3
			16 .....	מרוחבי בטיחות.....	5.3.1
			16 .....	משטח עבודה וארון מטבח.....	5.3.2
			17 .....	מידות הפתח.....	5.4
			17 .....	התקנה מובנית.....	5.4.1
			17 .....	התקנה עילית.....	5.4.2
			18 .....	התקנת הבקרים.....	5.5
			18 .....	הסרת פס הפלסטיק הצד בקופת האדים בכיריים .....	5.5.1
			18 .....	התקנת כפתורי הבקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית.....	5.5.2
			20 .....	התקנה מסובבת ב-180°.....	5.5.3
			20 .....	איטום המרווחים של הבקרים.....	5.5.4
			21 .....	חיבור תשורת.....	5.5.5
			21 .....	חיבור לאספקת החשמל.....	5.5.6
			22 .....	תפリスト תשורת.....	5.5.7
			22 .....	עניין תפリスト התצורה.....	5.6
			22 .....	בחירת פריט בתפריט.....	5.6.1
			22 .....	שנייה הערך המוגדר.....	5.6.2
			23 .....	סגירת תפリスト התצורה.....	5.6.3
			23 .....	מסירה למשתמש.....	5.6.4
					5.7

# 1 מידע כללי

## 1.1 קהיל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהילה היעד הבאים:

קהילה היעד	דרישות	משתמשים
בעלי מלאכה וחובבים רשיים לבצע בעצמם את כל[U]בדיקות הנגירות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימנות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והג.[/U]	ילדים החל מגיל 8, אנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חיסויות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יבולם להשתמש במכשיר רק תחת השגחה או לאחר שהודרכו כיצד לשימושו במכשיר. יש לציתר לכל[o] הוראות הבתיוחות והازהרות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליכי הפעלה, התחזוקה והתקינה המתוארים במידודך.[/o]	משתמשים
טכנאי התקינה ראשיים לבצע את כל[U] עבודות הנגירות והתקינה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקיפות. החיבורים למערכות החשמל והג[.][/U]	טכנאי התקינה ראשיים לבצע את כל[U] עבודות הנגירות והתקינה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקיפות. החיבורים למערכות החשמל והג[.][/U]	טכנאי התקינה
חשמלאי מוסמך <ul style="list-style-type: none"><li>• הליך החיבור לרשת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקינה וההפעלה הראשונית של הרכיבים החשמליים.</li></ul>	חשמלאי מוסמך <ul style="list-style-type: none"><li>• הליך החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מורה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקינה וההפעלה הראשונית של רכבי מערכת הגז.</li></ul>	חשמלאי מוסמך
טכנאי גז מוסמך <ul style="list-style-type: none"><li>• הליך החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מורה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקינה וההפעלה הראשונית של רכבי מערכת הגז.</li></ul>	טכנאי גז מוסמך <ul style="list-style-type: none"><li>• הליך החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מורה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקינה וההפעלה הראשונית של רכבי מערכת הגז.</li></ul>	טכנאי גז מוסמך

טבלה 1.1 קהיל יעד

**מידע** חברות BORA Vertriebs, BORA Holding GmbH וה- 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 התקינה לא נאותה! רק טכנאי מוסמך ולמערכת רשאי לחבר את המכשיר לרשות החשמל ובכפוף לתקנות הגז. התקינה חייבת להתבצע כמפורט בכל התקנים, הנהניות והחוק הרלוונטיות ובהתאם לכל[o] הוראות הבתיוחות והוואורות התקיפות. יש לציתר לכל[o] הוראות הבתיוחות והוואורות בקפידה אחר[o] ההנחיות והליכי הפעלה, התחזוקה והתקינה המתוארים במידודך.

## 1.2 תוקף הוראות הפעלה והתקינה

תיעוד זה תקף לבמה דגמים שונים. لكن יתכן שפרק אבזר מסויימים המתוארים בו אינם קיימים במכשיר שברשותך.

## 1.3 תיעוד נלווה

בנוסף לחברות הוראות הפעלה והתקינה זו, נדרש למכשיר[T] תיעוד נלווה נוספת, שחוובה לפעול על פי. קרא בעיון את כל[o] התיעוד והמסמכים שצורפו למכשיר בעת המשלוח והקפד לפעול על פייהם.

**מידע** חברת BORA לא תישא באחריות בלבד[N] לנזקים שנגרמו בתוצאה מא-ציות להוראות ולהנחיות שבתיעודך!

**תקנות והנחיות**  
מכשיר זה תואם את הנהניות הבאות של-[E]EU/EC-2014/30/EU (EMC) (2014/35/EC) (2009/125/EC) (2011/65/EU) תקנת חומרם מסוכנים (WE) 2012/19/EU  
תקנה[T] לתקינות אלקטرومגנטיות (EMC)  
תקנת[T] מתח נמוך (LVD)  
תקנת[T] תכנון אקרולובי (EAC)  
תקנת[T] חומרם מסוכנים (WEEE)

## 1.4 הצגת המידע במדריך זה

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

**הפעולות ושלבי התהליכי שעлик לבצע מסוימים באמצעות חזך.**

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

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

■ פריט 1 ■

■ פריט 2 ■

**מידע**, מידע מצין הוראות מיוחדות, שמחוותך לפעול על פיהן תמיד.

### הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות הבטיחות והאזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת סמלים ומילוט אזהרה.

מבנה ההוראות הבטיחות והאזהרות הוא:

#### סמל אזהרה ומילוט אזהרה!

#### סוג ומקור הסכנה

תוצאות במקורה של התעמלות מהאזהרה  
◀ אמצעים שיש לנוקוט למניעת הסכנה

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

- סמלי האזהרה מפנים את תשומת לך לסקנה.
- מילוט האזהרה מצינית את חומרת הסכנה.

סמל אזהרה	mlinot azahra	סיכון
	ازהרה מפני מצב הכרוך בסכנה מידית, שהתעמלות ממנו עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	
	ازהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנו עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	
	זהירות	
	זהירות	

טבלה 1.2 משמעות סמלי האזהרה ומילוט האזהרה

## 2 בטיחות

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

◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכ舍יר.

### בתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מוחידות

- ◀ ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזיota, חישתיות או נפשית ואנשים חסרי ניסיון או ידע יכולם להשתמש במכ舍יר כיצד השתמש במכ舍יר לאחר שהדרכת אותם מהם מבינים את הסכנות באופן בטיחותי והם מוכנים את השגחתן, או האפשריות הכרוכות בהפעלה.
- ◀ השגה על ילדים לשחק עם המכ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 שעשוים להתענין בהם בארכונות או במקומות אחסון שימושיים למכ舍יר או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתות לטפס על המכ舍יר.
- ◀ הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.

### מצב סחור אויר

**מיעד** בכל תהיליך בישול, משתחררת חות לחלל האוור.

**מיעד** במצב סחור אויר, מסולקת מאיי הבישול במות מצערית בלבד לחות.

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

### 2.2 הוראות בטיחות להפעלה

#### כריים

- ◀ הימנע מבישול יתר.
- ◀ שים לב לתוצאות שאירית החום.
- ◀ ודא שתוצאות כל הבישול ואזור הבישול נקיים יבשים.
- ◀ כדי למנוע שריטות ו שחיקה של המשטחים החיצוניים, הקפד להרים את כל הבישול (ולא לגרור אותו על המسطح).

### 2.1 הוראות בטיחות כלליות

**מיעד** המכ舍יר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים המשמש אחראי לנקי, 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 נוסף ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במכ舍יר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרטני יצירת הקשר שמודפסים על גב חוברת הוראות זו.
- ◀ המונה, המכ舍יר' מתיחס לכיראים, לקולטי אדים כמו גם לכיראים 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 וההפעלה 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.
- ◀ השתמש רק בכבול החשמל המסופק עם המוצר.
- ◀ השתמש במכ舍יר רק לאחר שביצעת התקנה והיבור מלאים שלו, כיון שלפני כן אין עורבה להפעלה בטיחותית.
- ◀ היזהר שלא לגעת באזורי בישול חמים.
- ◀ אין להעמיד או להניח חפצים על לוח הבקרה או על פתח הכניסה של קולט האדים בכיראים.
- ◀ 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!**  
**חפצים הנמצאים על משטחי הבישול עלולים לגרום לשרפה!**



באשר אזור הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הבירים וחלקי המבשיר שניתן לגעת בהם חמים. חפצים הנמצאים על הבירים עלולים להתחמם ולהתלקח.

- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הבירים.

**אזהרה!**  
**התחומות חפצים המונחים על הבירים עלולה לגרום לבוכיות!**



במהלך הפעולה ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הבירים וחלקי המבשיר שניתן לגעת בהם חמים. חפצים המונחים על גבי הבירים מתחרמים ב מהירויות רבה ועלולים לגרום לכוויות קשות. זה נכון במיוחד לחפצים ממתכת (כגון סכינים), מזלגות, כפות, מכבים או ביסויים של קופוט האדים בכיריים).

- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הבירים.
- ◀ השתמש באמצעי עדר מתאימים (ככפפות מבודדות חום או מטליות מיזודות לידיות הסירם).

**אזהרה!**  
**כל בישול חמימים עלולים לגרום לשרפה!**



ילדיים נוטים לשולח ידים לידיו של כלבי בישול שבולטות מעבר למשטח העבודה.◀ אל תניח סירים ומחבחות בקצת משטח העבודה כך שהידיות שלהם בולטות מעבר למשטה.

- ◀ כך תמנע מילדיים למשוך סירים ומחבחות חמים ולהפיכם.
- ◀ השתמש ברשת הגנה מותאמת לאדים.

◀ אין להשתמש ברשת הגנה שאינה מותאמת לקופוט האדים בכיריים (סכנת תאונה).◀ כדי לבחור רשת הגנה מותאמת לקופוט האדים בכיריים צור קשר עם משוק BORA. מורשה או עם צוות השירות של BORA.

**אזהרה!**  
**סכנת בוכיות!**



רטיבות בין אזור הבישול לכלבי הבישול עלולה לגרום לבוכיות כאשר הנוזל מתאדלה.◀ הקפד לשמור על אזור הבישול ותחתיות כלבי הבישול יבשים.

**סכנה!**  
**בירים ללא השגחה עלולים לגרום לסכנת שרפה!**



שמן או שומן עלולים להתחמם במהירות ולהתלקח.

- ◀ לעולם אל תחמם שמן או שומן ללא השגחה.
- ◀ לעולם אל תכבה דלקת שמן או שומן באמצעות מים.
- ◀ לדוגמה, השתמש במכסה כדי לחנוק את האש.

**סכנה!**

**סכנת פיצוץ מנוזלים דליקים!**



נוזלים דליקים בקרבת הבירים עלולים להתרפוץ ולגרום לפציעות חמורות.

- ◀ אין לרסס תרסיס בקרבת המבשיר בזמן שהוא פועל.
- ◀ אל תאחסן,nozlim dleikim bkeravet hibirim.

**סכנה!**

**סכנת התחשמלות:**



סדקים או שברים במשטח הזכוכית الكرמית עלולים להשוו את הרכבים האלקטרוניים שמתוחתוו או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחشمלה.

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

**אזהרה!**

**בירים חממות עלולים לגרום לשרפה!**



במהלך השימוש, הבירים וחלקי המבשיר שניתן לגעת בהם מתחממים. לאחרביבוי אזור הבישול, יש להמתין עד שתתקדר לטמפרטורה נמוכה מ- $60^{\circ}\text{C}$ . נגעה במשטחים חמימים עלולה לגרום לכוויות קשות.

- ◀ אל תיגע בכיריים חממות.
- ◀ הרחק ילדים מהבירים חממות, או השגה עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הבירים.

**אזהרה!**

**גם במהלך או לאחר הפסקת חשמל הבירים עשויות להיות עדין חממות!**



במהלך הפסקת חשמל יתכן שכיריים שפעלו קודם לכן יהיו עדין חממות, גם אם לא מוצגת שארית חום.

- ◀ אל תיגע בכיריים כל עוד הן חממות.
- ◀ הרחק ילדים מכיריים חממות.

### 2.3 הוראות בטיחות - התקנה

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

בכבודה על הרכבים החשמליים של המכשיר כייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך.

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

לפני התקנת המכשיר, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.

אם המכשיר פגום או נזוק, אל התקין אותו.

מכבש פגום מסכן את בטיחותו. כל עבודות התקון חייבות להתבצע על-ידי טכנים מוסמכים מטעם היצרן בלבד.

#### סכנה!

#### סכנת חנק!

חומרו האריזה (בגון נילון, קלקר) עשויים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתוצאתה מחנק.



הקפד להרחק את חומרו האריזה מהישג-ידם של ילדים.

השלך את חומרו האריזה בדרך נאותה ובಹקם האפשרי.

#### 2.3.1 ביראים

#### סכנה!

#### סכנת התחשמלות!

חיבור לא נכון של המכשיר לרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.



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

ודא שהמכשיר מחובר למנגנון הגנה החסמי המותקן בהתאם.

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

#### סכנה!

#### סכנת התחשמלות!

מגע של כבל החשמל במקומות חמים בקרים עלול לגרום נזק לבבל. ככל החשמל פגום עלול לגרום להתחשמלות (סכנת מוות).



ודא שכבל החשמל אינו בא מגע עם אזורים בישול חמים.

ודא שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, והוא אינו פגום.

#### זהירות!

#### חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למכבש!

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למשטח הזכוכית الكرמית של הכיריים.

אל תשתמש במשטח העליון של הכיריים בתור משטח העבודה.

אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הכיריים.

#### זהירות!

#### מאכליים המכילים סוכר או מלח עלולים לגרום נזק למכבש!

מאכליים, רטבים ונוזלים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזוריו בישול חמימים עלולים לגרום להם נזק.

היזהר שלא לשפוך מאכליים ונוזלים המכילים סוכר או מלח על אזוריו הבישול חמימים.

סלק מיד מאכליים או נוזלים המכילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הבישול החם.

#### זהירות!

#### השתחררות של נזלים חמימים!

בעת בישול ללא השגחה נזלים חמימים עשויים לגלוש ולהישפוף.

יש להשגיח על תהליכי הבישול.

במקרה של תחליך בישול קצר נזוצה השגחה רציפה.

#### זהירות!

#### סכנת נזק עקב חפצים על הכיריים!

חפצים שונים הנמצאים על הכיריים, כגון מכסים של כלי בישול, עשויים לפגוע בזכוכית الكرמית.

אין להניח חפצים על ביראים חמות.

#### 2.2.1 הוראות בטיחות מיוחד עבור ביראים

##### בשיטת אינדוקציה

אל תסמן על תוכנות זיהוי הסירם.

##### השפעה על קוצבי לב, מכשורי שמיעה ושתלים המכנים מתכוון

##### מידע ביראים המופעלות באינדוקציה מחוללות

שدة אלקטרומגנטיית בתדר גבוה בסביבה

אזורים הבישול. קרבה מידית לאזורים הבישול

עלולה לגרום להשפעות מזיקות על קוצבי

לב, מכשורי שמיעה או שתלים המכנים

מתכוון או לתקלות בתפקידם. הסבירות לכך

שתחרש הפרעה לקוצב הלב היא נמנוכה

מאז.

במקרה של ספק, פנה לצוין התקן הרפואי או לרופא שלך.

**סכנה!**  
**סכנת ההתחשלאות!**  
 ניתוק לא נכון של המבשיר מרשת החשמל  
 עלול לגרום להתחשלאות.



- ◀ נתק את אספקת החשמל למבשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתיבים, אם מגענים.
- ◀ ודא שהմבשיר מנוטק מספקת החשמל בעזרת מבשיר מדידה מאושה.
- ◀ הימנע מגע במנועים חשופים של היחידה האלקטרונית, ביוון שהם עשויים להכיל שארית מטען חשמלי.

## 2.6 הוראות בטיחות - חלפים

**אזהרה!**

**סכנה פציעה ונזק לרכוש!**



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

- ◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.

**מידע** אם כבל החשמל פגום יש להחליפו בכבל חדש חדש מתאים. 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).

המבשיר מיועד אך ורק לצורכי הבנת מזון במשקי בית פרטניים. המבשיר אינו מיועד:

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

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

**זהירות!**  
**סכנה פציאות נגבת תוצאה מהרמת משקלכבד!**



בעת הוצאת המבשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגוי עלול לגרום לפציאות בגפיים, בגב, בבטן ובზהה.

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

◀ הצבת הביררים בפתח המיועד לכך במשתת העובודה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.

- ◀ במידה הצורך, השתמש באמצעי עצם מתאימים כדי למנוע פגיעה או פציעה בגפיים, בגב, בבטן ובზהה.

## 2.4 ניקוי ותחזקה

יש לנוקט את המבשיר באופן שגרתי. לבlok עלול לגרום לנזקים או לריחות בלתי נעימים. אם נוצר לבlok, סלק אותו מיד.

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

◀ אל תשתמש בקיטור לצורך ניקוי המבשיר. הקיטור עלול לגרום לקרח של חלקים מוליבי החשמל ולנזק לרכוש בתוצאה לכך (ראה פרק ניקוי ותחזקה').

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

◀ במידה האפשר, נקה את הביררים לאחר כל שימוש.

- ◀ נקה את הביררים רק לאחר שהתקררו.
- ◀ כדי למנוע שריטות ושהיכקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורכי ניקוי המבשיר.

## 2.5 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

רק טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספציפיות ופועל על פיין רשיי לפרק את המבשיר.

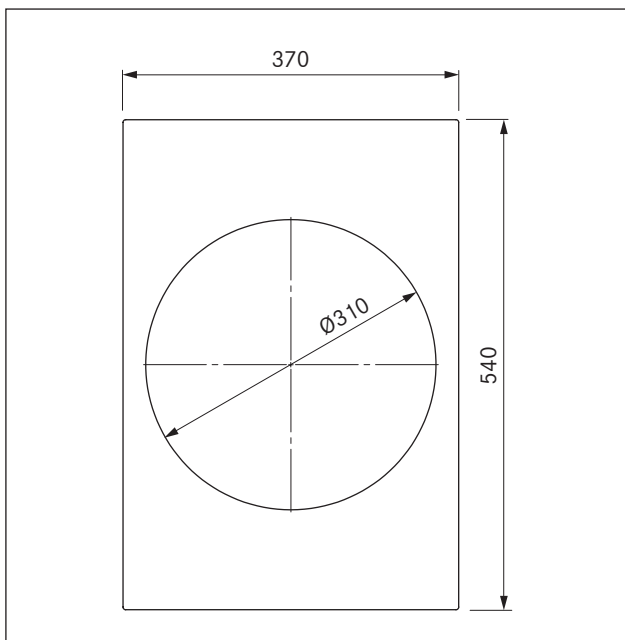
כל עבודה על הרכיבים החשמליים של המבשיר חייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך בלבד.

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

**מיעד** חברות BORA ,BORA Holding GmbH  
BORA APAC ,Vertriebs GmbH & Co KG  
BORA Lüftungstechnik GmbH-Pty Ltd  
לא יshaw באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה  
מאי-ציותות להוראות הבטיחות ולאזהרות.

### 3 מפרט טכני

#### מידות המכשיר

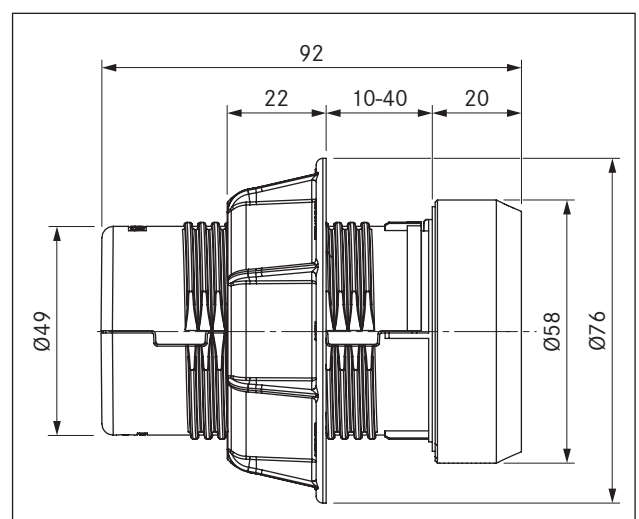


איור 3.1 מפרט טכני

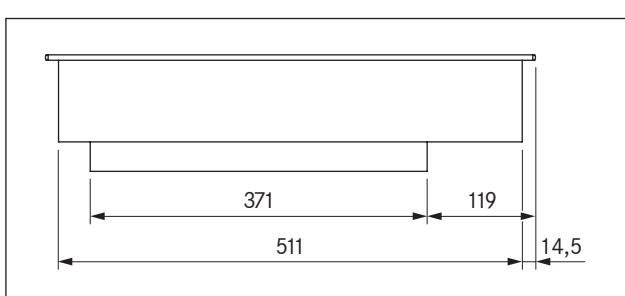
פרמטר	ערך
אספקת מתח	220 - 240 V
תדר	50 / 60 Hz
הספק	3.0 kW
מנון	1 x 16 A
מידות (רוחב x עומק x גובה)	370 x 540 x 128 mm
משקל (כולל אביזרים/אריזה)	9.5 kg
ביראים	
דרגות עוצמה	P,9 - 1
דרגות שמירת חום	3
דרגת הגברת של אזור הבישול	Ø 310 mm
	3000 W

טבלה 3.1 מפרט טכני

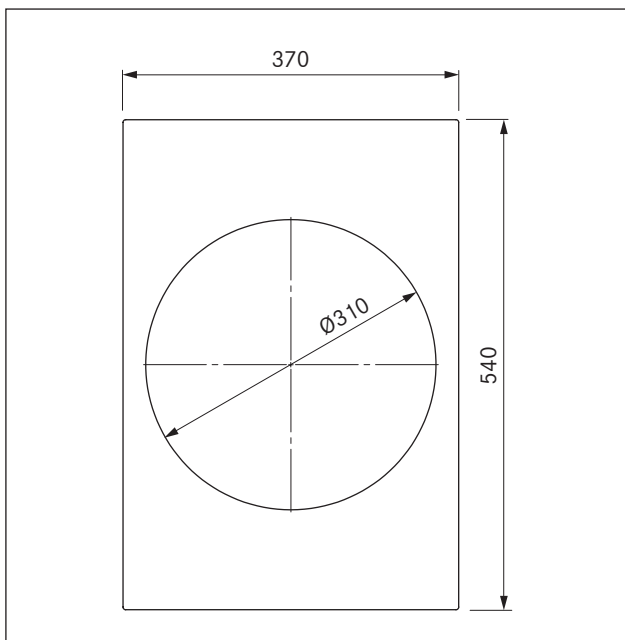
#### מידות בפתחור בקרה



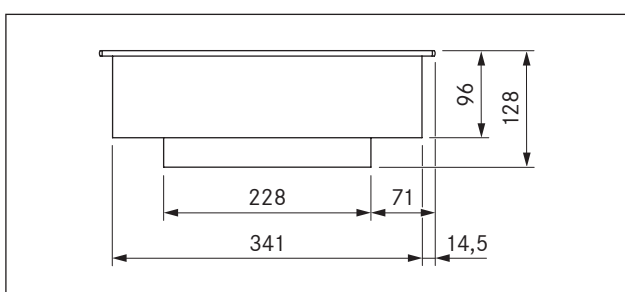
איור 3.1 מידות בפתחור בקרה



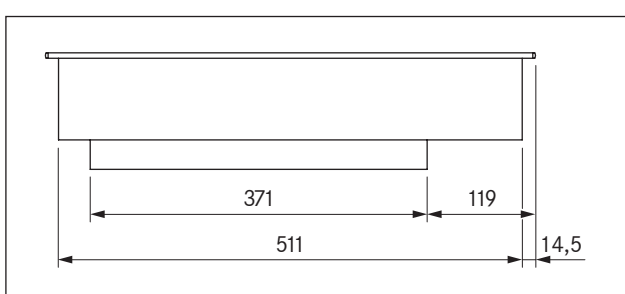
איור 3.4 מידות PKIW1, מבט מהצד



איור 3.2 מידות PKIW1, מבט מלמعلיה



איור 3.3 מידות PKIW1, מבט מלפנים



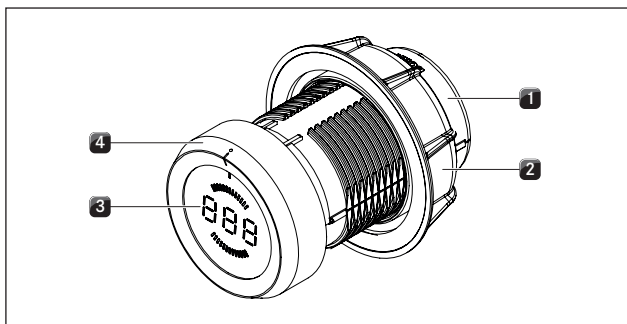
איור 3.4 מידות PKIW1, מבט מהצד

## 4 תיאור המבשיר

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

תכונות הבכירים:

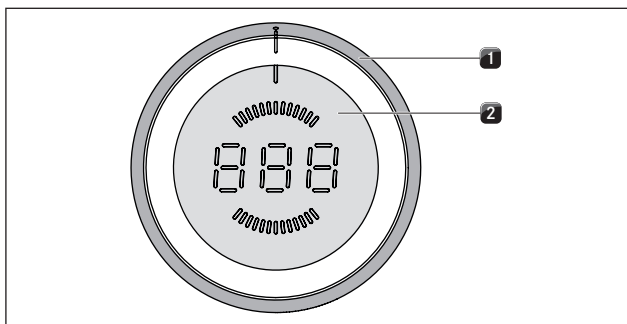
- [■] חימום אוטומטי
- [■] כיבוי בטיחותי
- [■] וסota טמפרטורה אלקטרוני (9 דרגות)
- [■] דרגת הגברה
- [■] נעלית בטיחות בפני ילדים
- [■] תצוגת שארית חום
- [■] פונקציית עצירה
- [■] זיהוי סירים
- [■] דרגות שמירת חום



איור 4.2 מבנה בפתור הבקשה

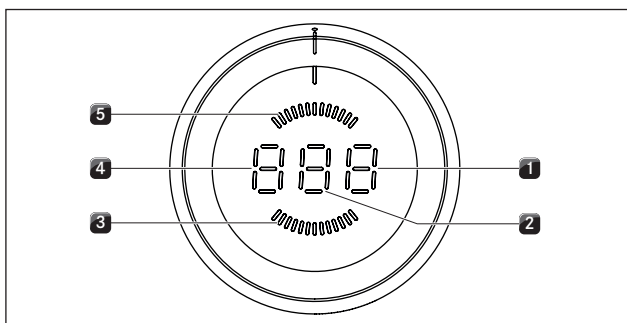
- בית כפטור הבקשה  
 [1] אום  
 [2] תצוגת בפתור הבקשה  
 [3] טבעת הכתפור  
 [4] טבעת הבקשה

### 4.2 עקרון הפעלה



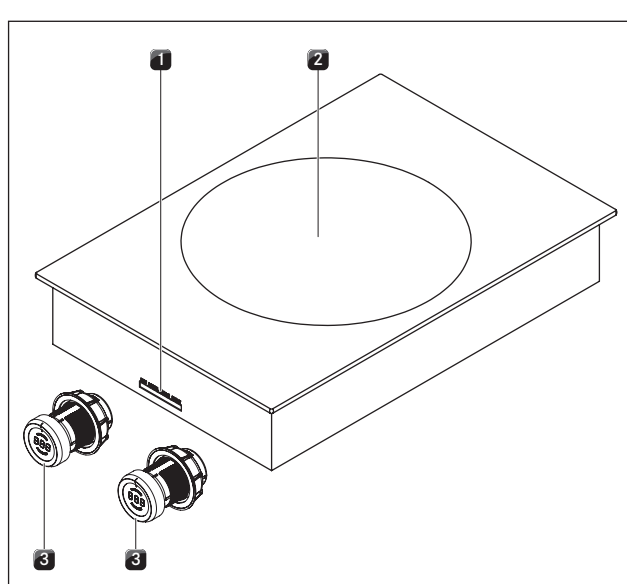
איור 4.3 רכבי הפעלה של בפתור הבקשה

- טבעת הכתפור  
 [1] משטח מגע



איור 4.4 רכבי התצוגה של בפתור הבקשה

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



איור 4.1 מבנה

- [1] חיבורו בפתור הבקשה ושאיית האדים האוטומטית  
 [2] כיריים אינדוקציה  
 [3] בפתור בקרה

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  $\text{P}$ .

בעזרת דרגת הגברת ניתן להמס במאירות במגוון גודלות של מזון. כאשר דרגת הגברת מופעלת אזור הבישול פועלם בעוצמת חימום גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות אזור הבישול עבר אורומטית לדרגת העוצמה  $\text{P}$ .

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

### 4.3.3 חימום אוטומטי

אזור הבישול מצויד בתוכנת חימום אוטומטי הניתנת להפעלה ולכיבוי ברצונך.

■ בתצוגה מופיע  $\text{P}$ .

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 כפתור	הbkורה
	דרגות עוצמה	דרגות עוצמה	1 - 9	
	דרגת הגברת	דרגת הגברת	P	
	חימום אוטומטי	חימום אוטומטי	A	
	פונקציית גישור (PKFI11 בלבד)	פונקציית גישור (PKFI11 בלבד)	H	
	פונקציית טימר קצר (טימר ביצים)	פונקציית טימר קצר (טימר ביצים)	E	
	תצוגת שארית חום: אזור הבישול כובי אך עדין חם (טמפרטורה < 60 C)	תצוגת שארית חום: אזור הבישול כובי אך עדין חם (טמפרטורה < 60 C)	H	
	נעילת בטיחות בפני ילדים	נעילת בטיחות בפני ילדים	L	
	פונקציית השהיה	פונקציית השהיה	II	
	דרגת שמירת חום	דרגת שמירת חום	B	
	זיהוי סירים	זיהוי סירים	III	
	תפריט התצורה	תפריט התצורה	C	
	הכריים מוכבים	הכריים מוכבים	D	
	הודעת תקלת (ראה הפרק, תיקון תקלות)	הודעת תקלת (ראה הפרק, תיקון תקלות)	E...	

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 הבישול, 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 ניתן 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 הגבולה 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 אוביבו אלקטטרוניים, 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 ברכיבים, מאוחר הקירור מופעל אוטומטית. ניתן לשמעו זמזום. יתכן שמאוחר הקירור יתחל לפעול לאחרביבו המבשיר.

### 4.3.6 זיהוי סירים

- אזור'bישול אינו 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 2.

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

### טימר

**מידע** הטימר הוא מנגן ביבו 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 משך זמן קצר עד 10 דקות).
- בכפטור הבקרה יציג //

### 4.3.4 דרגות שמירת חום

דרגות שמירת החום שומרת על החום התבשיל לאחר'bישול שלו הסתיים.

■ 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 מתאימים

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

**מידע** 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.

כל kali bishol מתאים עשויים מהחומרים הבאים:

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

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

טבלה 4.5 קוור 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 חייבה 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 בכל kali bishol בעלי חריצים או שלולים חדים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשרטות את משקל הכלים.

■ הנחה 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 מהפתרונות הבאים:
  - אם דרגת הגברה פעליה, היא תונמן.
  - לא ניתן להפעיל את דרגת הגברה  $\text{P}$ .
  - העוצמה המוגדרת מופחתת.
  - היכרים מוכבים לامر.
- 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.

- בכפטור הבקרה יוצג  $\text{L}$ .
- 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  $\text{H}$  בכפטור הבקרה (מצוגת שארית חום), אסור לגעת באזורי הבישול ואסור להניח עליו חפצים רגילים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

לאחר הכבוי, הבקרים עדין חממות. בתצוגה בכפטור הבקרה מופיע  $\text{H}$  (מצוגת שארית חום). התצוגה תכבה אחריו שאזור הבישול יתקרר במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ- $60^\circ\text{C}$ ).

### 4.4.2ביבוי בטיחותי

כל אזור בישול נכבה אוטומטית, אם הוא פעיל בדרגת עצמה או בדרגת שמירת חום מסויימת במשך זמן ארוך משך הפעולה המרבי. בתצוגה בכפטור הבקרה יופיע  $\text{H}$  (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

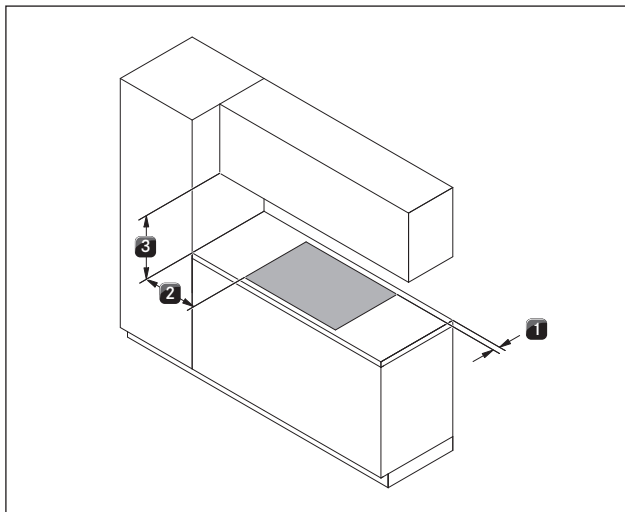
טבלה 4.7 ביבוי בטיחות בדרגות שמירת החום

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

## 5.3 הנחיות התקנה

### 5.3.1 מרוחחי בתייחות

◀ שומר על מרוחחי הבתייחות הבאים:



איור 5.1 מרוחחים מינימליים

- [1] מרוחח מינימום של 50 מ"מ מאחור מהחיתוך בשטח העבודה עד לenzaה האחורי של משטח העבודה.
- [2] מרוחח מינימום של 300 מ"מ בין הקצה הימני והקצה השמאלי של הפתח בשטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים.
- [3] מרוחח מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העלי.

### 5.3.2 משטח עבודה וארוןנות מטבח

- ◀ בעת הבנת הפתח עברו הכריים בשטח העבודה, יש לשומר על מידות הפתח שמצוין.
- ◀ אוטומטיות את איזורי החיתוך בפתח שבשטח העבודה.
- ◀ ציית להוראות של יצרן משטח העבודה.
- במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתח בשטח העבודה.
- אין צורך להתקין משטח הפרדה מותחת לביררים. אם מותכנים משטחים הגנה לבבל (משטח הפרדה), יש לשמר לב לנושאים הבאים:
  - יש לחבר אותו כרך שנייתן יהיה גם לפך אותו לצורך עבודות תחזקה.
  - כדי לאפשר אורך מסוים של הכריים יש לשומר על מרוחח של לפחות 15 מ"מ לenzaה התחתון של הכריים.
  - המירות או המדדיים התתוניים של הארון והתתני חיבים להיות ניתנים לשילפה.
  - במכשורי סחרור אויר פתח הזירימה החוזרת צריך להיות גודל-מ-500 סמ"ר (לדוגמה על ידי קיצור פסי הבסיס או שימורם בתריס בסיס).

## 5 התקנה

◀ שים לב לכל הוראות הבתייחות והאזהרות (ראה הפרק, בתייחות).  
◀ פעול לפי הוראות שסופקו על-ידי היצרן.

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

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

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

**מידע** מותר לחבר את כפורטוי הבקרה רק לחיבורים המיעודים להם בכריים.

## 5.1 בדיקה של תכולת האזודה

שם	כמות
כריים	1
כפורטור בקרה	1
הוראות הפעלה והתקנה	1
ברגים לקיוב הכריים	4
ערכות לוחות איזון גובה	1
תפסי התקינה עבור הכריים	4
כבל כפורטור הבקרה	2
כבל שאיבת האדים האוטומטית	1
הנחות ניקוי זוכבית קרמית	1
מגרדת לזכוכית קרמית	1

טבלה 5.1 תכולת האזודה

- ◀ וזאת האזודה מכילה את כל החלקים ושאף רכיב לא ניזוק.
- ◀ במקורה של חלקים חסרים או פגומים, פנה בהקדם האפשרי לשירות הלקוחות של BORA.
- ◀ לעולם אל מתיקין חלקים פגומים.
- ◀ השליך את חומריו האזודה בדרך נאותה (ראה הפרק, הוצאה מכלל שימוש וסילוק מכשורים ישנים).

## 5.2 כלי עבודה וציוד עזר

לשם התקינה מקצועית של הכריים, דרושים כלים העבודה הבאים:

■ עיפרון

■ אמצעי מדידה

■ מקדחה או מקדחה נתענת עם מקדח פורסטנער בקוטר 50 מ"מ

■ מברג/מפתח טורקס בגודל 20

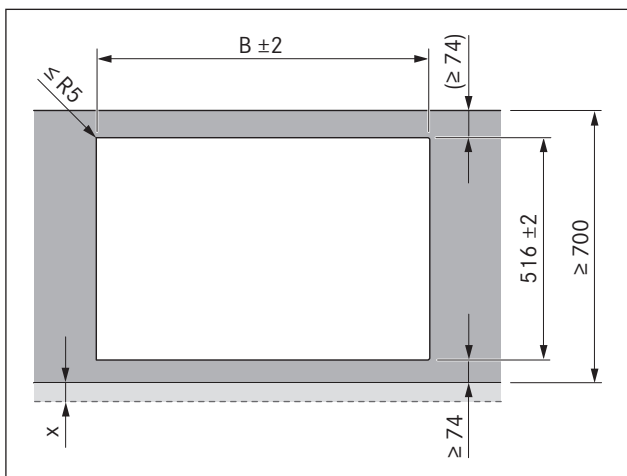
■ חומר איטום מסיליקון לאיום המרווחים

מידות פתח בעת התקנת מס' ייחידות ביריים או ייחידת ביריים  
ייחידת קולט אדים זו לצד זו:

ביריים / קולט אדים	A במ"מ	B במ"מ
346	374	1/0
457	485	1/1
828	856	2/1
1310	1338	3/2
1681	1709	4/2

טבלה 5.2 מידות פתח שילוב מכשירים בהתקנה מישרת

#### 5.4.2 התקנה עילית

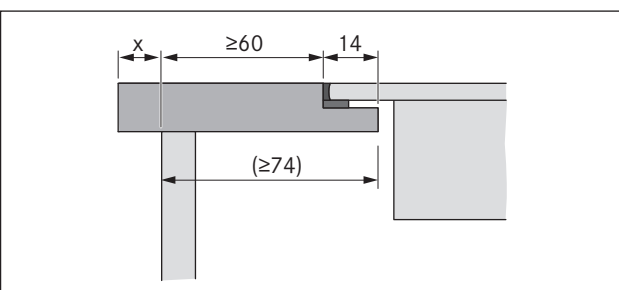


איור 5.5 מידות פתח עבור התקנה עילית

#### 5.4 מידות הפתחה

מיעד כל המידות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי.

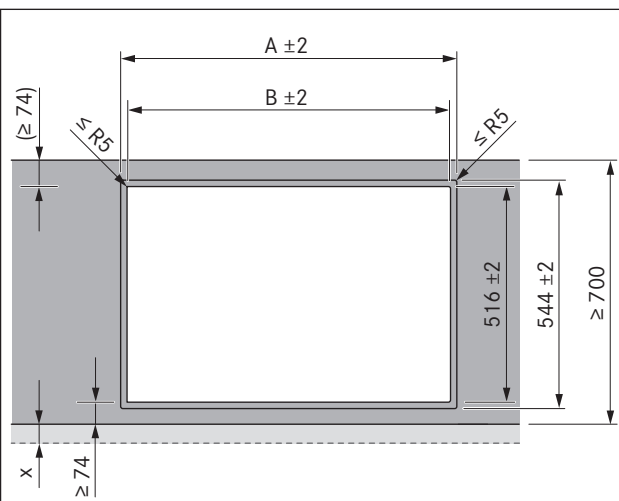
##### בליטת משטח העבודה



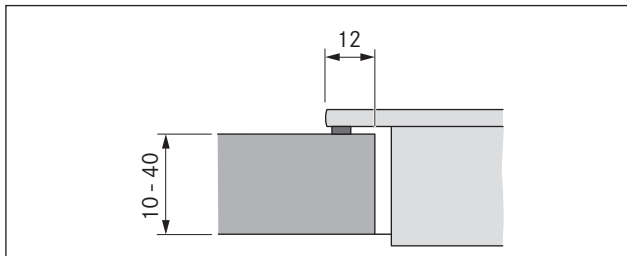
איור 5.2 בליטת משטח העבודה

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

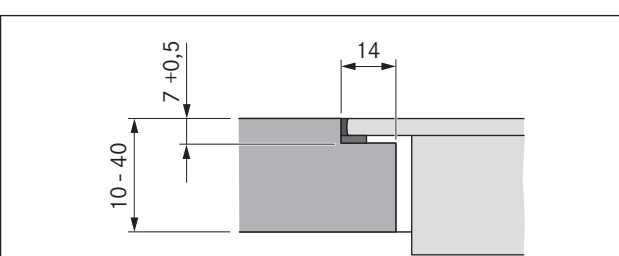
#### 5.4.1 התקנה מובנית



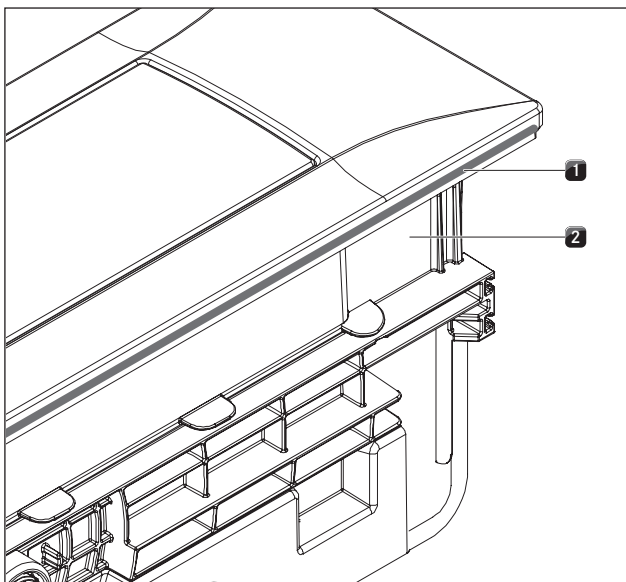
איור 5.3 מידת פתח התקנה מישרת



איור 5.6 חתך התקנה עילית



איור 5.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית



איור 5.7.5 הסרת פס הפלסטיק הצד בקולט האדים בכיריים

- [1] פס פלסטיק צדי
- [2] קולט האדים בכיריים

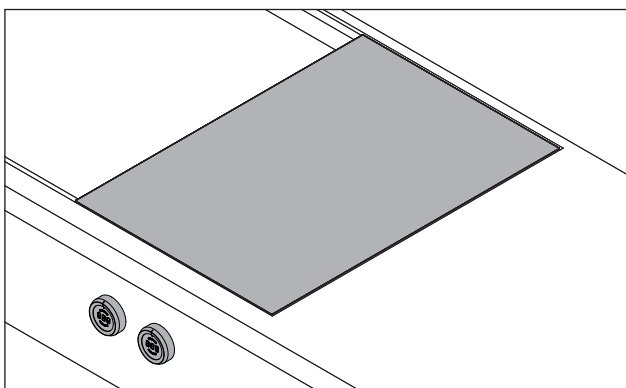
◀ הסר בזהירות את פס הפלסטיק הצד [1] בקולט האדים בכיריים [2].

◀ השתמש לשם כך בסכין יפנוי או בכל עבودה דומה.

### 5.5.2 התקנת כפתורי הבקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית

**מידע** קדח את הקדחים כדי למנוע מהלוח הקדמי לוזז ממקומו.

#### התקנה עם שני כפתורי בקרה



איור 5.8. בפתח בקרה וכיריים במצב מותקן

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

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

טבלה 5.3 מידותفتح שילוב מבקרים בהתקנה עילית

### 5.5 התקנת הכיריים

**מידע** יש לשמור על מרוחקים של מילימטר אחד בין היחידות המובנות. בשילוב עם קולט אדים בכיריים PKA/PKAS צמוד יש להסיר בזהירות את פס הפלסטיק הצד בקולט האדים בכיריים (ראה „הסרת פס הפלסטיק הצד בקולט האדים בכיריים“).

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

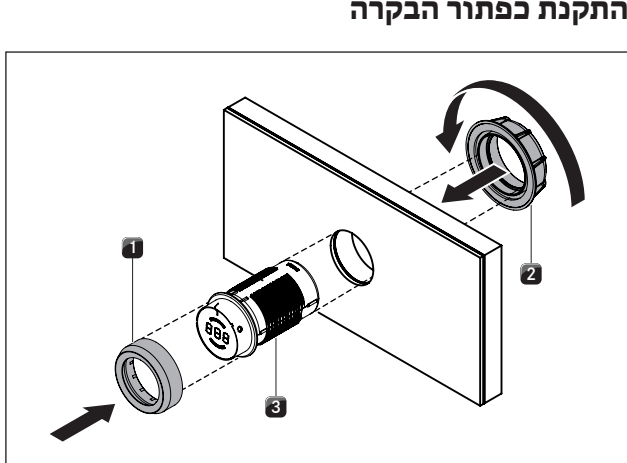
**מידע** מומלץ להתקין מסילת התקנה בין כיריים המותקנים במסימיות זה לזה (מסילת התקנה PZMS, זמין באביזר).

**מידע** לחופין אפשר להתקין את הכיריים עם כפתור בקרה יחיד.

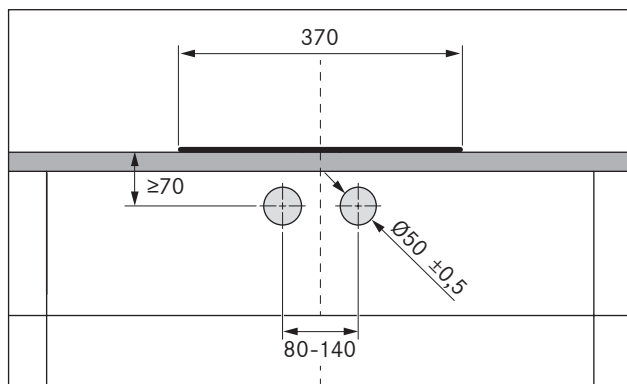
**מידע** לחופין אפשר להתקין את הכיריים מסובבים ב-180°.

#### 5.5.1 הסרת פס הפלסטיק הצד בקולט האדים בכיריים

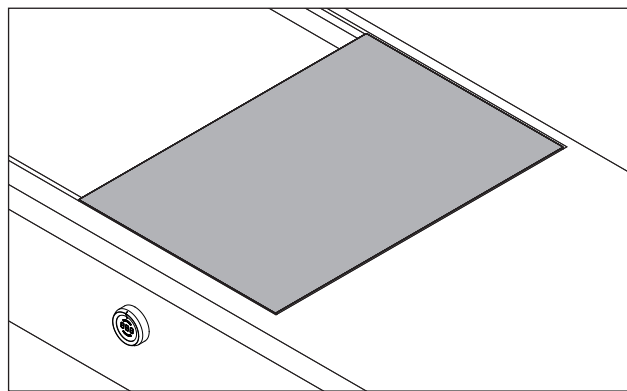
**מידע** יש להסיר את פס הפלסטיק הצד בקולט האדים בכיריים רק באשר מותקנים ווק קרמי מצובית, מופעל באינדוקציה ליד קולט האדים בכיריים.



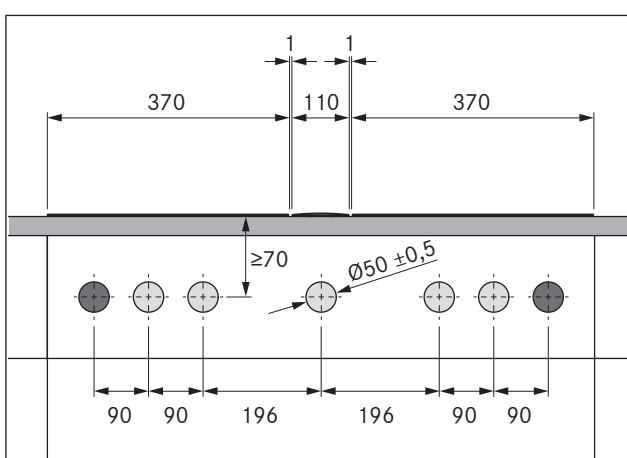
איור 5.12 התקנת כפטור הבקרה



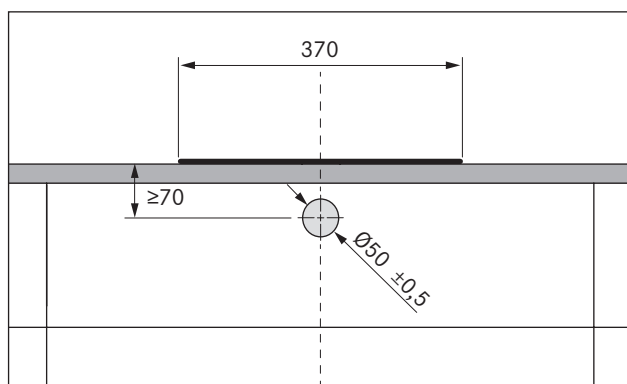
איור 5.9 שרטוט הקידוח

**התקנה עם כפטור בקירה אחד**

איור 5.10 כיריים עם כפטור בקירה אחד במצב מותקן



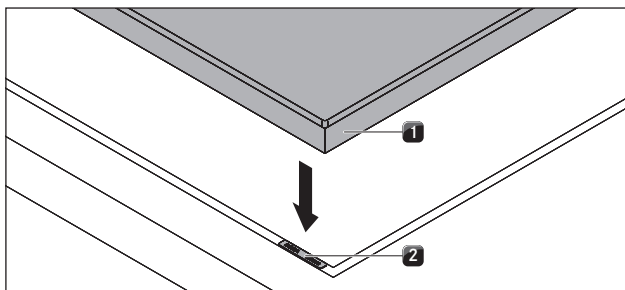
איור 5.13 קידוחים בלוח הקדמי עברו 2 כיריים ו-1 קולט קולט אדים בכיריים



איור 5.11 שרטוט הקידוח

- [1] קידוחים עברו שע חשמל (x2 חיצוני)
- [2] קידוחים עברו כפטור בקירה (x5)
- [3] כיריים (2x)
- [4] קולט אדים בכיריים
- [5] משטח עבודה
- [6] לוח קדמי בארון התחתון

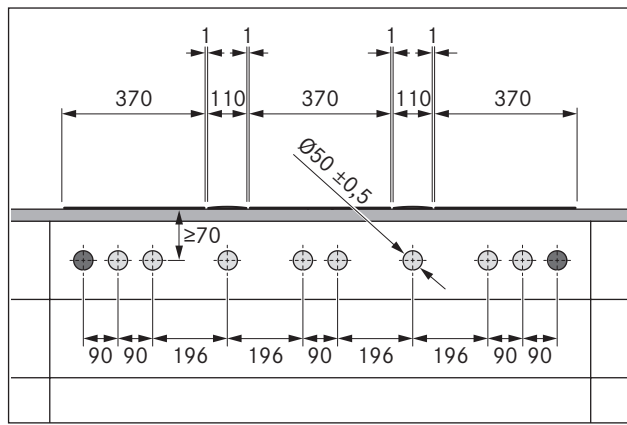
- [1] כיריים
- [2] משטח עבודה
- [3] לוח קדמי בארון התחתון



איור 5.16 כיריים ולוחיות איזון גובה

- [1] כיריים  
[2] לוחות איזון גובה

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



איור 5.14 קידוחים בלוח הקדמי עבור 3 כיריים ו-2 קולטי אדים בכיריים

[1] קידוחים עבור שקע חשמל (2x חיצוני)

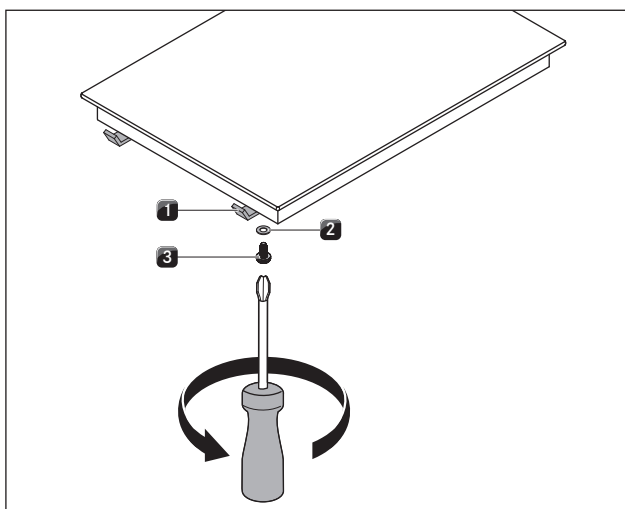
[2] קידוחים עבור כפטור בקרה (8x)

[3] כיריים (3x)

[4] קולט אדים (2x)

[5] משטח עבודה

[6] לוח קדמי בארון התחתון



איור 5.17 תפשי הידוק

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

הדק את הכיריים בעזרת תפשי הידוק [1].

הדק את תפשי הידוק באמצעות הבורג [3] ודיסקית [2]

במומנט הידוק של מקס' 2 נ"מ.

הקפד על יישור נוכן.

לאחר סיום כל עבודות התקינה, אטום את המרווחים סביב המבשיר בחומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום.

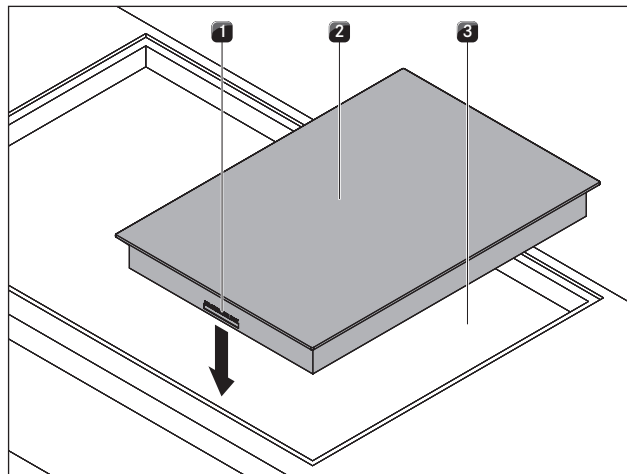
#### 5.5.4 התקנה מסובבת ב-180°

סובב את הכיריים 180°.

בצע את התקינה כפי שתואר קודם לכן.

**מידע** כאשר מבצעים התקנה מסובבת ב-180° 180 החיבורים要用 בפתחי הבקורה ושאייבת האדים האוטומטית נמצאים מאחור.

**מידע** כבלים ארוכים מספיק לכלולים באספקה.



איור 5.15 הכנסת הכיריים

[1] חיבורו בפתחי הבקורה ושאייבת האדים האוטומטית (מלפנים)

[2] כיריים

[3] פתרון משטחי העבודה

הכנס את הכיריים [2] לחיתוך במשטח העבודה [3].

מקם וישר את הכיריים [2] באופן מדויק.

הקפד בהתקנה רגילה שהחיבורים עברו בפתחו הבקורה

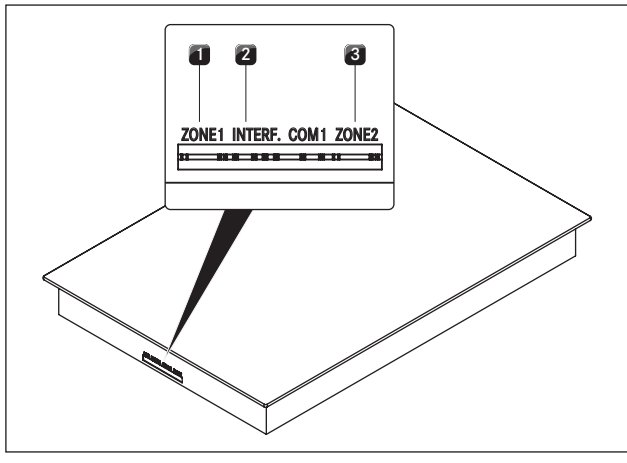
ושאייבת האדים האוטומטית [1] נמצאים מלפנים.

**מידע** חיבור המבשיר צריך לעبور מאחור. השתמש לשם כך במחזקיי הcabbelim הייעודיים.

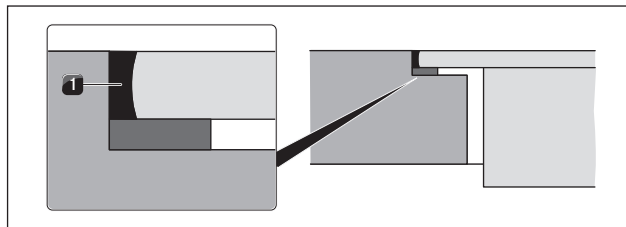
#### 5.5.5 איטום המרווחים של הכיריים

ודא שישילוקן אין חודר מתחת לכיריים.

### חיבורים בכיריים

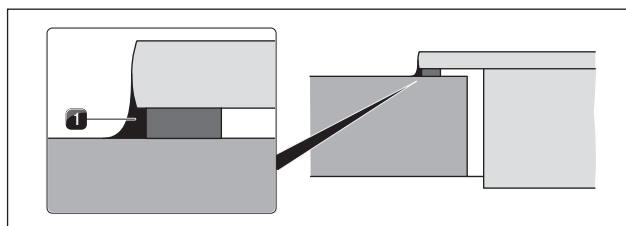


איור 5.21 חיבורים בכיריים



איור 5.18 חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום



איור 5.19 חומר איטום מסיליקון בהתקנה עילית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום

### 5.5.6 חיבור תקשורת

את רכבי המכשיר מחברים באמצעות הcabלים השוואחים המסופקים עם המכשיר.

◀ חיבור את הרכיבים עם כפטור בקרה.

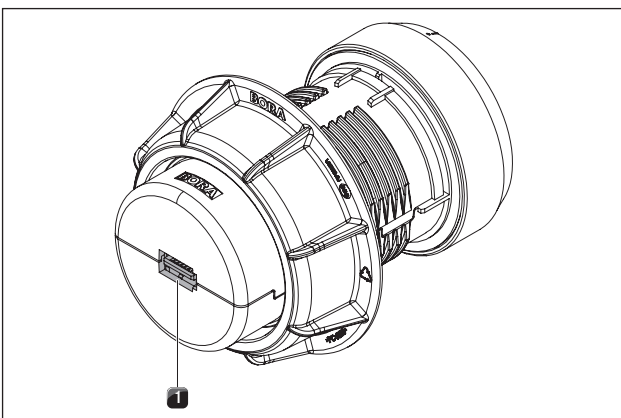
◀ חיבור את הרכיבים עם קולט האדים בכיריים.

### חיבור אזורי הבישול

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

**מידע** מאחר שלכיריים ווק אינדוקציה יש אזור בישול אחד בלבד, אין צורך להקיף על סדר החיבורים כאשר מחבירים שני כפטור בקרה (ראה הפרק, הפעלה).

### חיבור בכפטור הקרה



איור 5.20 חיבור כפטור הקרה, צד אחורי

[1] חיבור כפטור הקרה, צד אחורי

- [1] חיבור כפטור בקרה של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)
- [2] חיבור שאיבת האדים האוטומטית
- [3] חיבור כפטור בקרה של אזור הבישול האחורי (אזור 2)

**חיבור אזור הבישול בשמותקן כפטור בקרה אחד**  
◀ חיבור את החיבור בצד האחורי של כפטור הקרה לחיבור בכיריים (אזור 1 או אזור 2).

**חיבור אזור הבישול בשמותקנים 2 כפטור בקרה**  
◀ חיבור את החיבורים בצד האחורי של כפטור הקרה לחיבור בכיריים (אזור 1 ואזור 2).

**חיבור שאיבת האדים האוטומטית**  
◀ חיבור את קולט האדים לחיבור המיעוד לשאיתת האדים האוטומטייה בכיריים.

**5.5.7 חיבור לאספקת החשמל**  
◀ שים לב כל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה הפרק, בטיחות).  
◀ ציית לחוקים ולתקנות התקפים במדינטך ובאזור, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

**מידע** הליך החיבור לאספקת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם נושא אחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית.

יש להשתמש רקocabbel אספקת חשמל (מורכב מראש) מסווג H05VVH2-F או H05VVH2-F (ראה הטבלה מיגון וחトル רוחב מינימלי).

חיבור	מיגון	חトル רוחב מינימלי
חיבור חד-פאייזי	1 x 16 A	1.5 ממ"ר

טבלה 5.4 מיגון וחトル רוחב מינימלי

◀ אם חיבור החשמל נזוק יש להחליפו. הדבר חייב להתבצע אך ורק על-ידי טכנאי שירות מורשה..

### בונון עוצמת הקול של הצלילים

לאחר אישור סעיף התפריט ۷ תוביל לבונון את עוצמת הקול של הצלילים.

הגדלה	עוצמת הקול של הצלילים
100%	הגדרת יצורן
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 ۱ תוביל לבחור את מצב הפעולה.

הגדלה	מצב פעולה
1	פעולה רגילה
11	מצב הדגמה
טבלה 5.7	מצבי פעולה

**מיעד** במצב הדגמה כל הפקניותות של כפתור הבקרה זמינים. פונקציית החימום של הכיריים מושבתת. מצב ההדגמה משמש לדוגמה באולמות תצוגה.

### זרימות פונקציית ההשניה

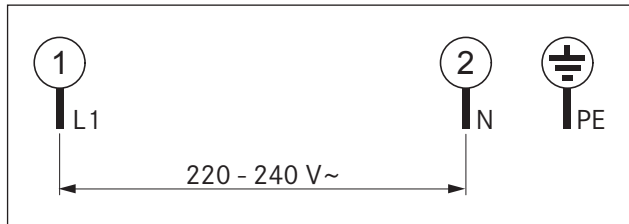
לאחר אישור סעיף התפריט ۹ תוביל לבטל לצמיותות את פונקציית ההשניה.

הגדלה	פונקציית השניה זמינה/מושבתת
290	פונקציית השניה פעילה
1	פונקציית השניה מושבתת
292	פונקציית השניה מופעלת עם תצוגת דרגת עוצמה
טבלה 5.8	זרימות פונקציית ההשניה

### 5.6.3 שינוי הערך המוגדר

**סובב** את טבעת הכתפורו בכיוון השעון כדי להגדיל את הערך. ■ סובב את טבעת הכתפורו נגד כיוון השעון כדי להקטין את הערך. ■ גע במשיטה המגע של כפתור הבקרה למשך שנייה אחת כדי לאשר את הערך החדש. הערך יישמר ויישמע צליל אישור. ■ לאשר את הערך החדש, הערך יישמר ויישמע צליל אישור. בתצוגה שבכפתור הבקרה ייצג פריט התפריט שנבחר קודם לכן.

- ◀ כבה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שת לחבר את הכיריים.
- ◀ אבטח את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני הפעלה מחדש. ■ וודא שאין זרם חשמלי.
- ◀ לאחר מכן, חבר את הכיריים לרשת החשמל באמצעות חיבור יציב ותיקן.



איור 5.22 תרשים חיבור חד-פאזי

- ◀ בדוק את נאותות התקנה.
- ◀ הפעיל את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של הכיריים (ראה הפרק, הפעלה'). ■ וודא שככל התוכנות פועלות בהלכה.

## 5.6 תפריט התצורה

לאחר סיום התקנה תוכל לקבוע הגדרות בסיסיות עבר בשלב הכיריים שלך. את ההגדרות האלה תוכל תמיד לשנות לאחר מכן.

### 5.6.1 טעינת תפריט התצורה

- ◀ סובב את כפתור הבקרה לעמדת שעה 11.
- ◀ גע במשיטה המגע של כפתור הבקרה למשך שנייה אחת 000.
- ◀ גע בתוך 3 שניות פעם נוספת במשיטה המגע למשך 5 שניות רצופות.
- ▀ ברגע הפעלה יוצג ■, ישמע אות צלילי ותפריט התצורה ייפתח.

### 5.6.2 בחירת פריט בתפריט

◀ סובב את טבעת הכתפורו כדי לבחור את פריט התפריט המבוקש. להלן פריטי התפריט הקיימים:

פרט תפריט
עוצמת קול של הצלילים
בחירה מצב פעולה (פעולה רגילה או מצב הדגמה)
זרימות פונקציית ההשניה

טבלה 5.5 פריטים בתפריט התצורה

- ◀ גע במשיטה המגע למשך שנייה אחת כדי לאשר את פריט התפריט שנבחר.
- ▀ תפריט המשנה יפתח והתצוגה תתחלף לקוד בן שלושה תווים (לדוגמה 23).

**מיעד** הספרה הימנית מציינת את הערך השמור במערכת.

**5.6.4 סגירת תפריט התצורה**

- ◀ סובב את טבעת הבפטור עד שמצוג [ ].
- ◀ בעת גע במשטח המגע למשך שנייה אחת כדי לסגור את תפריט התצורה. התצוגה תכבה ויישמע צליל אישור.
- ◀ סובב את טבעת הבפטור לעמדת שעה 12.

**מידע** אם במשך שתי דקות לא מבוצעת אף פעולה בתפריט או בתפריט משנה בלבדו, תפריט התצורה ייסגר אוטומטית.

---

**5.7 מסירה למשתמש**

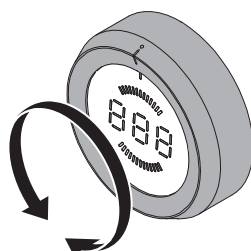
לאחר השלמת התקינה:

- ◀ הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המחשב.
  - ◀ פרט בפני המשתמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או העיופול במחשב.
  - ◀ הדבק את לוחית הדגם המסופקת על הצד האחורי של הוראות הפעלה והתקינה.
  - ◀ מסור למשתמש את האביזרים ואת הוראות הפעלה והתקינה ובקש ממנו לאחסנים במקום בטוח.
- ◀

## 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 ♭).

**מידע** כל עוד החימום האוטומטי פועל יוצג ■ בפתור הבקרה ♯.

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

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

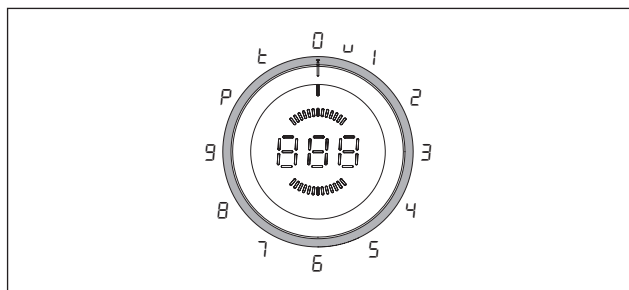
**מידע** לפני השימוש הראשון בכיריים, נקה את איזורי הבישול (ראה הפרק, ניקוי).

### 6.1 הוראות 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

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

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 רק באשר שתיט טבעות הcptורים נמצאות בעמדת שעיה 12 ואף פונקציה אינה פעילה.

### הפעלת נעילת בטיחות בפני ילדים

- גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות.
- ישמע צליל אישור ובכפטור הבדיקה יופיע 7. מעבורו 10 שניות תכבה התצוגה ונעילת בטיחות בפני ילדים תהיה פעילה.

### השבתה קבועה של נעילת בטיחות בפני ילדים

- גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות.
- נשמע צליל אישור וההתצוגה בכפטור הבדיקה מתחלפת ל-0. מעבורו 10 שניות תכבה התצוגה ונעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת בKİYOU.

### ביטול נעילת בטיחות בפני ילדים לפני הבישול

- סובב את טבעת הcptור מהעמדת שעיה 12 לדרגת עוצמה בלבד.
- בcptור הבדיקה יזג 7.
- גע במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך 5 שניות.
- ישמע צליל אישור ובכפטור הבדיקה תציג דרגת העוצמה שנבחרה.
- נעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת עברו בישול זה, ובcutת אפשר לקבוע את דרגת העוצמה המבוקשת.
- בהפעלה הבאה נעילת בטיחות בפני ילדים תהיה שוב פעילה.

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

■ לאחר תום החימום האוטומטי, עצמת החימום מופחתת לעוצמה שנבחרה עבור שלב המשך הבישול.

■ אם בזמן שהחימום האוטומטי פועל נבחרת דרגה גבוהה יותר להמשך הבישול, משך הבישול החדש יחול אוטומטית.

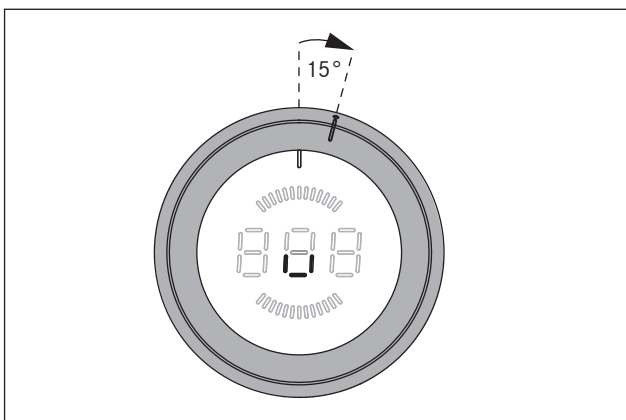
### כיבוי החימום האוטומטי

ניתן לסייע את פעולה החימום האוטומטי באמצעות עט על-ידי ביצוע הפעולות הבאות:

- הפחיתה העוצמה (דרגת המשך בישול).
- קבוע דרגת עוצמה 6.
- הפעל את דרגת הבדיקה P.
- הפעלת דרגת שמירת החום (ט).
- כיבוי הביררים.

### 6.2.4 דרגת שמירת חום

#### הפעלת דרגת שמירת החום



איור 6.3 עמדת טבעת cptור עברו דרגת שמירת חום

- מידע** עמדת טבעת cptור עברו דרגת שמירת החום נמצאת בין העמדת שעיה 12 לבין העמדת שעיה 1.

- סובב את טבעת cptור מהעמדת שעיה 12 ב-15° בכיוון השעון עד שהטבעת נטאפסת קלות בעמדת זו.
- בתצוגה שבcptור הבדיקה יציג 7.
- גע במשטח המגע של cptור הבדיקה למשך שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 1
- צליל אישור מאשר שהדרגה הופעלה, ובcptור 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 ההשהייה

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

**מידע** הפסקת תהליך הבישול אפשרית לשחק 10 דקות לכל ייוטר. אם ההשהייה אינה מבוטלת במהלך זמן זה, איזור הבישול הרלוונטי יcobוה.

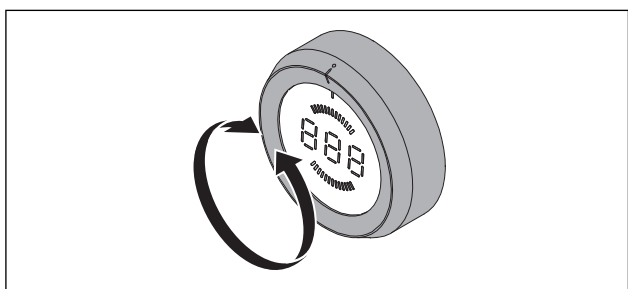
#### ביטול פונקציית ההשהייה

- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקרה לשחק 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.



אирו 6.4 כיבוי איזור בישול

◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעיה 12.

- יישמע צליל אישור ואיזור הבישול יcobוה.
- כאשר אף אחד מאזורי הבישול אינם פעילים, הכווים בכווות.
- שים לב לתצוגת שארית החום (ראה הפרק, תיאור המבשיר').

### 6.2.6 שימוש בפונקציות הטימיר

**מידע** עבור פונקציות הטימיר ניתן להגדיר משך זמן בין 1 ל-120 דקות.

#### הגדרת הזמן

◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעיה 11.

■ בכפתור הבקרה מוצג .

◀ גע במשטח המגע לשחק שנייה אחת.

■ יישמע צליל אישור ובכפתור הבקרה יוצג .000.

◀ סובב את טבעת הכפתור בתוך 3 שניות, כדי להגדיר את הזמן עבור הטימר.

■ סיבוב בכיוון השעון מגביל את הזמן (החול מ-0 דקות), סיבוב נגד כיוון השעון מקטין את הזמן (החול מ-120 דקות).

■ בטוחה שבין 0 ל-20 דקות הזמן מתארך/מתקרר בשני

הכווינים במדרגות של דקה אחת, בשאר הטווח במדרגות של 5 דקות.

■ אם בתוך 3 שניות אין מגדר זמן, הטימיר יבוטל ובכפתור הבקרה יוצג .

◀ גע בתוך 3 שניות במשטח המגע כדי לאשר את הזמן שהוגדר.

■ יישמע צליל אישור ובכפתור הבקרה יהבב הערך שהוגדר.

#### הפעלת פונקציית הטימיר

◀ בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפתור לעוצמה המבוקשת.

■ פונקציית הטימיר תופעל והספרה לאחר של הזמן שהוגדר תחל.

■ בתצוגה יופיעו לシリוגן (למשך 3 שניות בכל פעם) דרגת העוצמה 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 הכווים יכבו וישמע צליל אישור במשך 2 דקות ובתצוגת כפתור הבקרה יהבב .000.

■ נגעה במשטח המגע או סיבוב טבעת הכפתור לעמדת שעיה 12 יפסיקו את ההבב ואת צליל האישור.

#### ביטול הטימיר לפני הזמן:

◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעיה 12.

■ התצוגה בכפתור הבקרה תתחלף ל-0, יישמע צליל אישור והכווים יכבו.

#### הפעלת טימיר קצר (טימיר ביצים)

◀ בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעיה 12.

■ הטימיר הקצר יופעל, והספרה לאחר של הזמן המוגדר תחל.

■ בכפתור הבקרה יוצג הזמן הנouter (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן הוא יוצג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרות פחות מ-2 דקות הוא יוצג ברמת דיק של שנייה).

■ בתום הזמן יישמע לשחק 2 דקות צליל אישור ובתצוגה בכפתור הבקרה יהבב .000.

■ אפשר לגעת במשטח הבקרה כדי להפסיק את ההבב והצללים.

#### כיבוי הטימיר הקצר (טימיר ביצים) לפני הזמן:

◀ גע במשטח המגע של טבעת הכפתור.

■ הטימיר הקצר יכבה לפני הזמן.

■ תצוגת כפתור הבקרה תתחלף ל-0 וישמע צליל אישור.

### 7.3 ניקוי הבכירים

- ◀ ודא שהכירים בבוית (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ המtan עד שביל האישול יתפרק.
- ◀ סלק מהכירים את כל הלבלן הגס ושרארות 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 שדבוקו לבכירים החמורים 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 מתאימים באשר הבכירים עדין חמוטות.

רכך שאריות מזון שרופות בעזרת מטלית לחאה.

- ◀ 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.

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

שינויי צבע במשתחי הבכירים נגרמים בתוצאה משאריות ומשקעים לא מסולקים שנשפפו.

בתמים מבקרים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתיתם בלי הבישול, במיוחד בעת שימוש בכלי בישול עם תחתית 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 הוראות שסופקו על-ידי היצרן.
- ◀ לפני הניקוי והתחזוקה השגרתיים ודא שהכירים וקולט האדים בבו והתפרקו לחולטין, כדי למנוע פציעות (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקובעים מבטיחים חי שירות ארכומים ותפקיד אופטימלי.
- ◀ הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכבים	מחזר ניקוי
כפתור בקרה	מיד לאחר שנוצר לבולך
כיריים	יש לנוקט אותו בסודיות 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 הישול עלולים לגרום נזק לשימוש 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.

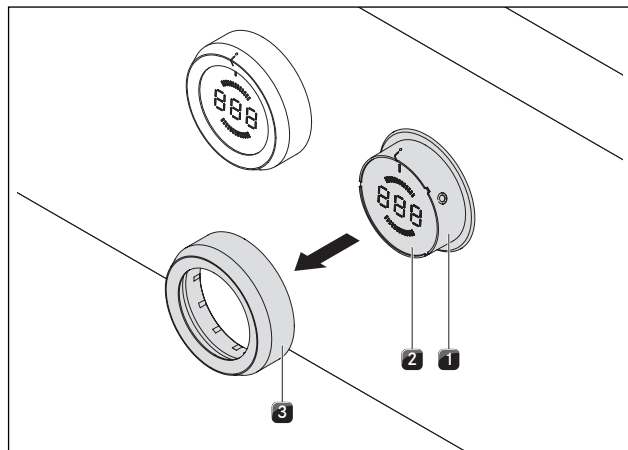
◀ לעולם אל תשתמש בקיטור, בספוגיות או בمبرשות קרצוף, או בתבשiri ניקוי המכילים כימיים חזקים (כגון טרסיס לניקוי תנורים).

◀ 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 בישול על פני הבכירים.
- ◀ הקפד להרים את הסיררים והמחבות מעל הבכירים.
- ◀ שומר על ניקיון הבכירים.
- ◀ סלק מיד כל לבולך שנוצר.
- ◀ השתמש אך ורק בבלוי בישול המתאימים לבכירים מזכוכית קרמית (ראה הפרק, תיאור המכשור').

## 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).
- = במקורה 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 משטוח המגע ואת בית כפתור הבקרה באמצעות מטילת רכה ולחאה.
- יבש בסודיות את משטוח המגע וbeit כפתור הבקרה.
- לבש את טבעת הכפתור בחזרה על בית כפתור הבקרה.

**מיעד** אם טבעת הכפתור לא הורכבה נכון ייצג במרכז כפתור 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 הקפטור חסרה	לחבר את טבעת הקפטור לכפתור הבדיקה.
	הנתיק בארכון החשמל של הדירה או של הבניין החלף נתין.	פגום או שהמפסק האוטומטי בבו.
	הפעל מוחדש את המפסק האוטומטי.	
	הנתיק נשraf או שהמפסק האוטומטי נכבב שוב.	פונה לצוות השירות של BORA. ושוב.
	ישנו נתק באספקת החשמל.	פונה לחשמלאי מוסמך שיבדק את אספקת החשמל.
היווצרות ריח ואדים שהכריים פועלים.	תופעה תקינה במכשירים חדשים.	בדוק את המצב שוב לאחר כמה שעות עבודה. אם עדיין ישם ריחות, צור קשר עם צוות השירות של BORA.
לאחר הביבוי.	מאורור הקירור ממשיך לפעול גם ולאחר מכן נכבב אוטומטית.	המטען עד שמאורר הקירור יכבב אוטומטית.
הכריים או אחד מאזוריו הבישול בבים אוטומטי.	משך הפעולה של אזור>bישול מוחדש (ראה הפרק, הפעלה').	הפעל את אזור>bישול מסויים ארוך מדי.
	ההגנה נגד התחומות-יתר כניסה לפעולה.	(ראה הפרק, תיאור המכשיר').
	ההגנה נגד התחומות-יתר כניסה לפעולה.	(ראה הפרק, תיאור המכשיר').
	טבעת הקפטור אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר (=עמדת 0).	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת שעה 12 כפתור במרכז כפתור היבורה.
	נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת	בכפתור הבדיקה מוצגת .
	אין כל'i' בישול או יש כל'i' בישול לא מתאים על אזור הבישול.	תצוגה בכפתור הבדיקה .
	בחר כל'i' בישול בגודל מתאים לאזור הבדיקה (ראה הפרק, תיאור המכשיר').	
	הפעלה ממושכת (30 שניות) של כפתור הבדיקה או לבלוק על כפתור הבדיקה.	בcupator הבדיקה מוצגת .
	בן משיטה המגע וטבעת הקפטור ישנו חיבור חשמלי (פחות 3-5 שניות).	בכפתור הבדיקה מוצגת .
	טקלת בבדיקה של משיטה המגע.	בכפתור הבדיקה מוצגת .
	התקשר לצוות השירות של BORA.	
	אפשר לכריים להתקgra.	טמפרטורה גבוהה מדי.

טבלה 8.1 תיקון תקלות

◀ לאחר תיקון תקלה סובב את טבעת הקפטור לעמדת שעה 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 ידידותי לסביבה השלכת חומרי האזזה

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

מייחזה האריזה מאפשר שימוש חוזר בחומרים ובכך חוסם חומרי גלם ומחמיט את יצור הפסולת. המשוקן קיבל בחזרה את האריזה.  
 ◀ החזר את האריזה לשימוש.  
 או  
 ◀ השליך את האריזה כראוי, בהתאם לתקנות החוק המקומי.



#### סילוק מבשר ישן

מבשרים חמליים מסוימים בסמל זה אינם מיועדים להשלכה לאשפזה הביתית בסוף חייהם שליהם. יש למסור אותם למרבץ איסוף לצורך מייחזה של מבשרי חמלי ישנים. לקבלת מידע בנוגע, פנה לרשותות המקומיות.

מבשרים חמליים ואלקטרוניים יננים מבילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מבילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכותם לאשפזה הביתית הרגילה או טיפול בלתי הרלים בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לסביבה.  
 ◀ לעולם אל תשליך מבשר ישן לאשפזה הביתית הרגילה.  
 ◀ מסור את המבשיר הישן למרבץ איסוף מקומי לצורך מייחזה וניצול חוזר של הרכבים החמליים והאלקטронיים ושאר החומרים.

## 9 הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים יננים

- ◀ **שים לב לכל הוראות הבטיחות והازהרות (ראה הפרק, בטיחות).**
- ◀ **פעל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.**

### 9.1 הוצאה מכלל שימוש

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

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

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

### 9.2 פירוק

יש לבצע את הפירוק באשר המבשיר מוכן לפירוק ומונתק מאספקת החשמל.  
 ◀ **שחרר את תפסי ההידוק.**  
 ◀ **הסר את חיבוריו הסיליקון.**  
 ◀ **הרמת המבשיר והסר אותו ממשטח העבודה.**  
 ◀ **הסר את שאר רכיבי המבשיר.**  
 ◀ **השליך את המבשיר המשומש והרכבים המלוכלכים בהתאם לטעיף, סילוק ידידותי לסביבה' שלhallen.**

אם פגמים מסוימים אינם מכוסה באחריות היצרן, לקוח הקצה יכול לפנות לשירות הטכני של BORA, אולם יהיה עליו לשאת בעלותו בעצמו.

תנאי אחריות זו כפופים לחוקי הרפובליקה הפדרלית של גרמניה.

ניתן להשיג אותו כך:

- טלפון: +800 7890 0987 – ימים שני עד חמישי בין השעות 17:00 – 08:00 ויום שישי בין השעות 08:00 – 18:00 ■ דוא"ל: info@bora.com ■

## 10.2 שירות

**שירות:BORA**

ראה הכריכה האחראית של הוראות הפעלה והתקנה



במקרה של תקלת שאינך יכול לפתור בעצמך, פנה למושוק BORA שלך או לצוות השירות של BORA. נציג השירות יזדקק למספר הדגם ולמספר הסידורי של מכשירך (מספר FD) שני המספרים רשומים בלוחית הדגם על גב חוברת ההוראות ובהתחתיו המכשיה.

## 10.3 חלפים

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

**מידע** לרכישת חלפים, פנה למושוק BORA שלו, בקר באתר השירות הלוקוחות המקוריים של BORA בכתובת [www.bora.com/service](http://www.bora.com/service) הרשום של מוקד שירות הלוקוחות.

## 10.4 אביזרים

- BORA – מגרדת לזכוכית קרמית UGS, מחתבת ווק אינדוקציה HIW1, Controlinduc, פלדת אל-חלד, Ø 360 מ"מ

# 10 אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף, אביזרים

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

## 10.1 אחריות יצורן של BORA

BORA מעניקה ללקוח הקצה אחריות יצורן של 2 שנים. אחריות זו ניתנת ללקוח בנוסף לאחוריות לפגמים המתחייבת בחוק, שאנו מעוניינים לモכרים המוצרים שלנו.

אחריות היצרן חלה על כל המוצרים של BORA שנרכשו בגבולות האיחוד האירופי ממשותם מושרים של BORA, בלבד מוצרים המציינים עלי ידי BORA ב מוצרים אוניברסליים או אביזרים.

אחריות היצרן מתחילה בראש מסירת המוצר של BORA ללקוח הקצה על ידי משוק מושך מורשה של BORA, והוא תקפה לשמשך 2 שנים. ללקוח הקצה ישנה האפשרות להאריך את אחריות היצרן על ידי הרשמה באתר [www.bora.com/registration](http://www.bora.com/registration).

כדי שהאחריות תהיה תקפה דרושה התקנה מקצועית (לפי הדרישות במדריך האوروור הנכון של BORA המעודכן למועד ההתקנה והוראות הפעלה) של מוצרי BORA על ידי מושך מורשה של BORA. במהלך השימוש בלקוח הקצה צריך צרך להקפיד על הדרישות ולצטיית להנחיות שבהוראות הפעלה.

ללקוח הקצה הרוצה למשם את האחריות במקורה של פגם, צריך לדוח על הפגם למשוק המורשה או ישירות אצל BORA ולהציג שבעונייה כהוכחת קנייה. לחפותן הלקוח יכול להשתמש בהרשמה ב-[www.bora.com](http://www.bora.com) בהוכחת קנייה.

BORA ערכה לך בכל מוצריהם של BORA נקיים מפגמים בחומר וב מוצר. במקרה של פגם או תקלת, אלה צריכים להיות קיימים כבר במועד אספקת המוצר ללקוח הקצה. במקרה של תביעת אחריות, ספירת תקופת האחריות לא תתחיל מחדש.

BORA טיפול בפגמים במוצרי BORA לפי שיקול דעתה, בגין ידי תיקון או על ידי החלפה של המוצר. BORA תישא בכל עלויות הטיפול בפגמים המכוסות באחריות היצרן. המקרים הבאים אינם כוללים בשום אופן באחריות היצרן של BORA:

- מוצרי BORA שלא נרכשו ממשוק מורשה של BORA
- נזקים שנגרמו עקב אי יכולת להוראות הפעלה (תקף גם לנקיוי ותחזקה של המוצר). אלה נחשבים שימוש לא הולם.
- נזקים שנגרמו עקב בלאי וגילם לדוגמה סימני שימוש על הכיריים
- נזקים עקב השפעות חיצונית (בגון נזקי הובלה, חדירת מי עיבורי, נזקי טבע, בגון מכת ברק)
- נזקים עקב תיקונים או ניסיונות תיקון שלא בוצעו על ידי BORA או על ידי אנשים שהורשו לך על ידי BORA
- נזקים לזכוכית הקרמית
- תנודות מתח
- נזקים תוכזתיים או תביעות פיזיים מעבר לפגם
- נזקים לחלקי פלסטיק

הזכויות המשפטיות, במיוחד הזכויות לתקן פגמים במוצר, אין מוגבלות על ידי אחריות זו.

**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