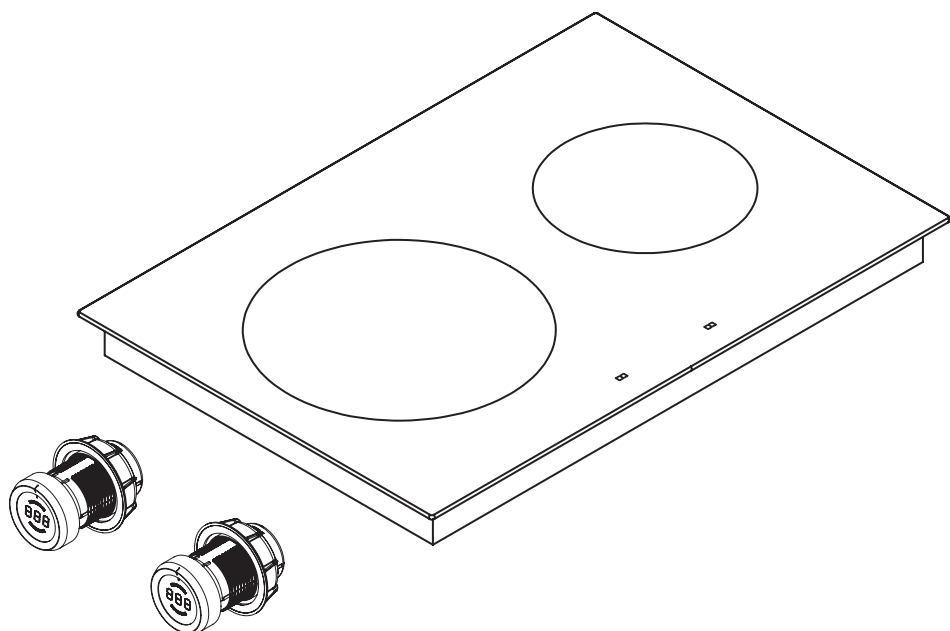




## הוראות הפעלה והתקנה PKI11 HE

כיריים קרמיות מזכוכית, מופעלות באינדוקציה  
עם 2 אזורי בישול



**PKI11UMHE-004**

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

## ② תרגום

## ○ מקור

## הוראות הפעלה והתקנה:

יצרנו

**BORA Vertriebs GmbH & Co KG**

Innstraße 1

Niederndorf 6342

אוסטריה

יצירת קשר

טל' 0 5373/62250-0

mail@bora.com

www.bora.com

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

הוראות הפעלה והתקינה האלה חוברו בקפידה יתרה. עם זאת ייתכן ששינויים טכניים שהובנו מאוחר יותר עדין לא הוספו לחוברת או שהחוברת לא עודכנה בהתאם לכך. אנו מבקשים את סליחתך. 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>23 .....</b>	<b>הפעלה .....</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>מידע כללי .....</b>
23 .....	הוראות הפעלה כלליות .....	6.1	1.1	קהל יעד .....
23 .....	שימוש בכיריים .....	6.2	1.2	תוקף הוראות הפעלה והתקנה .....
23 .....	הפעלת איזור בישול .....	6.2.1	1.3	תיעוד נלווה .....
23 .....	דרגת הגבירה .....	6.2.2	1.4	מצגת המידע במדריך זה .....
24 .....	חימום אוטומטי .....	6.2.3		
24 .....	כיבוי החימום האוטומטי .....	6.2.4		
24 .....	דרגת שמיירת חום .....	6.2.5		
24 .....	נעילת בטיחות בפני ילדים .....	6.2.6		
25 .....	שימוש בפונקציות הטיימר .....	6.2.7		
25 .....	פונקציית השהווה .....	6.2.8		
25 .....	כיבוי איזור בישול .....	6.2.9		
<b>26 .....</b>	<b>ניקוי ותחזקה .....</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>בטיחות .....</b>
26 .....	חבשי ניקוי ואמצעי ניקוי .....	7.1	2.1	הוראות בטיחות כלליות .....
26 .....	תחזקת הכלאים .....	7.2	2.2	הוראות בטיחות להפעלה .....
26 .....	ניקוי הביריים .....	7.3	2.3	הוראות בטיחות - התקנה .....
26 .....	ניקוי בפתורו הבקרה .....	7.4	2.4	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מ��ירים ישנים .....
27 .....	ניקוי תעseaת הכפתורה .....	7.4.1	2.5	הוראות בטיחות - חלפים .....
27 .....	ניקוי משטה המגע ובית בפתורו הבקרה .....	7.4.2	2.6	שימוש הולם בהתאם ליעוד .....
<b>28 .....</b>	<b>תיקון תקלות .....</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>מפורט טכני .....</b>
	<b>הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מושרים ישנים .....</b>	<b>9</b>		
<b>29 .....</b>	<b>הוצאה מכלל שימוש .....</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>תיאור המכשיר .....</b>
29 .....	הוצאה מכלל שימוש .....	9.1	4.1	מבנה .....
29 .....	פירוק .....	9.2	4.2	עקרון הפעלה .....
29 .....	סילוק ידידותי לסביבה .....	9.3	4.3	עקרון פעולה .....
<b>30 .....</b>	<b>אחריות, שירותים טכניים, חלקי חילוף .....</b>	<b>10</b>		
30 .....	אחריות .....	10.1		
30 .....	שירות .....	10.2		
30 .....	חלפים .....	10.3		
			<b>5</b>	<b>התקנה .....</b>
			5.1	בדיקות של תכונות הארץיה .....
			5.2	כלי עבודה וציוד עזר .....
			5.3	הנחיות התקנה .....
			5.3.1	מروוחי בטיחות .....
			5.3.2	הכנת משטח העבודה וארונות המטבח .....
			5.3.3	ASFKAט אויר לביריים .....
			5.4	מידות הפתח .....
			5.4.1	התקנה מובנית .....
			5.4.2	התקנה עילית .....
			5.5	התקנת הכיריים .....
			5.5.1	התקנת כבורייה הבקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית .....
			17	
			5.5.2	התקנת הכיריים .....
			5.5.3	איטום המרווחים של הביריים .....
			5.5.4	חיבור תקשורת .....
			5.5.5	חיבור לאספקת החשמל .....
			5.6	תפאריט התצורה .....
			5.6.1	שעינת תפאריט התצורה .....
			5.6.2	בחירת פרט בתפאריט .....
			5.6.3	שינוי הערך המוגדר .....
			5.6.4	סגירת תפאריט התצורה .....
			5.7	מסירה למשתמש .....

# 1 מידע כללי

## 1.1 קהל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהל היעד הבא:

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

טבלה 1.1 קהל יעד

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

## 1.2 תוקף הוראות הפעלה והתקנה

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

## 1.3 תיעוד נלווה

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

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

### תקנות והנחיות

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

## 1.4 הצגת המידע במדריך זה

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

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

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

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

■ פריט 1 ■

■ פריט 2 ■

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

### הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות הבטיחות והאזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת סמלים ומילוט אזהרה.

מבנה ההוראות הבטיחות והאזהרות הוא:

#### סמל אזהרה ומילוט אזהרה!

#### סוג ומקור הסכנה

תוציאות במקורה של התעמלות מהאזהרה  
◀ אמצעים שיש לנகוט למניעת הסכנה

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

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

סמל אזהרה	מילוט אזהרה	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	ازהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנו עלולה לגרום לפציעות קלות.
	זהירות	זהירות שהתעמלות ממנו עלולה לגרום נזקים לבשיך ולרכוש אחרך.

טבלה 1.2 משמעות סמלי האזהרה ומילוט האזהרה

2

מצב שחרור אויר

**מידע** בכל תהליך בישול, משתחררת לחות לחיל האויר.

**מידע** במצב סחורו האוויר, מסולקת מADI הבישול  
במאות מעדרית בלבד של לחות.

- במצב סחרור אוויר, הקפד על אורות נאות, למשל באמצעות חלון פתוחה.
  - שמור על תנאי אקלים וANELIM ונוחים (45-60% לחות) בסביבת הבישול - למשל, על-ידי' פתיחת פתחי אוורור טבעי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.
  - לאחר שימוש במכבש במצב סחרור אוויר הפעיל את קולט האדים במשך כ-20 דקות בעוצמה נמוכה, או הפעיל את המשך הפעולה האוטומטי.

**ההשפעה על קוצבי לב, מובנאים שמיעה ושתלים  
המחייבים מתבונת**

**מידע** כיריים המופעלות באינדורציה מחוללות שדהALKTROMGENETI בתדר גבוה בסביבה אゾורי הבישול. קרבה מידית לאזורי הבישול עלולה לגרום להשפעות מזיקות על קוצבי לב, מבשרי שמיעה או שתלים המכילים מתכות או תקלות בתפקודם. הסבירות לכך שתתרחש הפרעה לקוצב הלב היא נמוכה מאוד.

- במקרה של ספק, פנה ליצור התקן הרפואי או לרופא שלך.**

**בבתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מיוחדות**

- ילדים מעד גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזית, חישתיות או נפשיות ומבוגרים חסרי ניסיון או ידיע יכולם להשתמש במברש תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במברש באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלתו.
- השגה על ילדים שנמצאים סמוך למברש.
- אסור על ילדים לשחק עם המברש.
- השתמש נעלית הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע מילדים להפעיל את המברש או לשנות את הגדרותיו ללא השגחה.

- אל תאחסן חפצים שלדים עשויים להעתנין בהם בארוןות או במקומות אחסון שימושיים למיכשי או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתות לטפס על המיכשי.  
הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.

**ביצוע שינויים במק Shir בעצמן**  
שינויים במק Shir על דעת עצמו עשויים עלולים לגרום לשכנות.

◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכשיר.

2.1 הוראות בטיחות כלליות

**מידע** המבשר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים. המשמש אחראי לנקיוי, לתחזוקה ולחטבועל בטיחותי של המבשיר. שימוש בלתי הולם עלול לגרום פציעות לבני אדם נזקים לרוכש.

- הוראות הפעלה וההתקנה מכילות הוראות חשובות לשמירה על הבטיחות בעת התקנת המכשיר והפעלתו. בכר ניתן למנווע יציעות ונזקים למכשיר. לקבלת מידע נוסף ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במכשיר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרטינו צירת הקשר שמודפסים על גב חוברת הוראות זו.
  - המונה, מכשיר' מתיחס לכיריים, לקולטי אדים כמו גם לכיריים עם קולוט אדים.
  - קרא בעין את כל הוראות הפעלה וההתקנה לפני השימוש במכשיר.
  - אבחן את חוברת הוראות הפעלה וההתקנה בהישג יד, כדי שתוכל לעיין בה בעת הצורך.
  - אם תמכור את המכשיר, מסור לקונה גם את חוברת הוראות הפעלה וההתקנה.
  - בצע את פעולות ההתקנה והפעלה בזיהירות ובתשומת לב מרבית.
  - לאחר הוצאת המכשיר מאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
  - אם המכשיר פגום או ניזוק, אל תחבר אותו לחשמל. השתמש במכשיר רק לאחר שביצעת התקנה וחברו מלאים שלו, כיון שלפניכן אין ערובה להפעלה בטיחותית.
  - היזהר שלא לגעת באזורי בישול חמים. הימנע מבישול יתרה.
  - שים לב לתוצאות שאירוע החום. בכבה את המכשיר לאחר השימוש.
  - אל תסגור על תבונת זיהוי הסירם. הרחק חיות מחמד מהמכשיר.

זהירות!

## **סכנת פגיעה מנפילת רכיבים של המבשיר!**

רכיבי מבשיר שנופלים, כגון נושא סיורים, רכיבי הפעלה, CISORIES, מסנני שמן וכדומה יחולים לגרום פציעות.

- לאחר שהסתה רכיבים כלשham הנה  
אותם בצויה בטוחה ליד המבשרים.  
וזא שאף אחד מהרכיבים שהסתה אינו  
יכול ליפול.

**סכנה!****סכנת התחשמלות!**

- סדקים או שברים במשטח הזכוכית הקרמית עלולים להשוווף את הרכבים האלקטרוניים שמתוחתי או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחشمלוות.
- ◀ אם משטח הזכוכית הקרמית נשדק או נשבר, כבה את הכלים מיד.
  - ◀ נתקק את אספקת החשמל למ\base[וש]
  - ◀ באופן בטיחותי, באמצעות מפסקesarן החשמל או מפסק אוטומטי.

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

- במהלך השימוש, הביריים וחקליק המבשיר שניתן לגעת בהם מתחממים. לאחרביבוי אзор הבישול, יש להמתין עד שתCKER רטמפרטורה נמוכה מ- $60^{\circ}\text{C}$ . נגעה במשטחים חמימים עלולות לגרום לבוכיות קשות.
- ◀ אל תיגע בביריים חמות.
  - ◀ הרחק ילדים מהביריים החמות, או השגה עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הביריים.

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

- כאשר אзорו הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הביריים וחקליק המבשיר שניתן לגעת בהם חמימים. חפצים הנמצאים על הביריים עלולים להתחמם ולהתלקח.
- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.

**זהירות!****התחומות חפצים המונחים על הביריים עלולה לגרום לבוכיות!**

- הביריים וחקליקים הצמודים להם מתחממים מאוד במהלך עבודתם ובשלב הקירורו. חפצים המונחים על גבי הביריים מתחממים במהירות רבה ועלולים לגרום לכויות קשות. זה תקף במיוחד לחפצים ממוגבtes (כגון סכינים, מזגנים, כפות, מכים או ביסויים של קולטי אדים).
- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.
  - ◀ השתמש באמצעות עזר מותאיים (בכפפות מבודדות חום או מטליות מיוחדות לידות הסירם).

**נקיי ותחזוקה**

יש לנ��ות את המבשיר באופן שגרתי. לבסוף עלול לגרום נזקים או לריחות בלתי נעימים. אם נוצר לבסוף, סלק אותו מיד.

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

- ◀ אל תשתמש בקייטור לצורך נקיי המבשיר. הקיטור עלול לגרום לקרח של חקלים מוליבי חשמל ולנזק לרוכש בתוצאה מכך (ראה פרק, נקיי ותחזוקה').

- ◀ אל תניח כיili בישול חמים באוזר תצוגת הביריים, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתוחתוי.
- ◀ במהלך הנקיי, ודא שמים אינם יוכולים לחזoor להזק המבשיר. השתמש אך ורק במטלית להזה. לעולם אל תציג מים על המבשיר. חידרת מים למבשיר עלולה לגרום לנזקים!
- ◀ במידת האפשר, נקה את הביריים לאחר כל שימוש.

- ◀ נקה את הביריים רק לאחר שהתקרכרו.
- ◀ כדי למנוע שריטות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורך נקיי המבשיר.
- ◀ ודא שתחתיות כיili הבישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.
- ◀ כדי למנוע שריטות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, הקפֶד להרים את כיili הבישול (ולא לגרום אליו על המשטח)!

**2.2 הוראות בטיחות להפעלה****כיריים****סכנה!****כיריים ללא השגחה עלולות לגרום**

**לסקנת שרפה!** שמן או שומן עלולים להתחכם במהלך ולחטקה.

- ◀ לעולם אל תחמס שמן או שומן להשגחה.

- ◀ לעולם אל תבבה דליקת שמן או שומן באמצעות מים.

- ◀ לדוגמה, השתמש במקסה כדי לחנוך את האש.

**סכנה!****סכנת פיצוץ מנוזלים דליקים!**

נווזלים דליקים בקרבת הביריים עלולים להתפוצץ ולגרום לפציעות חמורות.

- ◀ אל תחסן,nozelim דליקים בקרבת הביריים.



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

חפצים שונים הנמצאים על הביריים, כגון מכסים של כלבי בישול, עשויים לפגוע בזכוכית הקרמית.  
 ◀ אין להניח חפצים על ביריים חמוטה.

### 2.3 הוראות בטיחות - התקנה

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

בלבודה על הרכבים החשמליים של המבשיר כיבית להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמן.

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

#### ביריים

**סכנה!**

**סכנת התחלמלות!**

חיבור לא נכון של המבשיר לרשת החשמל עלול לגרום להחלмелות.  
 ◀ ודא שהמבשיר מחובר לרשת החשמל ברاءו, באמצעות שקע חשמל יציב ותיקן.  
 ◀ ודא שהמבשיר מחובר למנגנון הגנה החשמלי המותקן בהתאם לתקנות.  
 ◀ דאג מראש להתקנת מתג ניתוק רב-קורטבי עם מרווה מגע מינימלי של 3 מ"מ (מפסק יידי או אוטומטי).



**סכנה!**

**סכנת התחלמלות!**

מגע של כבל החשמל במקומות חמים בבריריים עלול לגרום נזק לבבל. בבל החשמל פוגם עליל לגרום להחלмелות (סכנת מוות).  
 ◀ ודא שכבל החשמל אינו בא במגע עם אзорוי בישול חמים.  
 ◀ ודא שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, והוא אינו פגום.



**זהירות!**  
**כלי בישול חמים עלולים לגרום לשרפיה!**  
 ילדים נוטים לשלהח ידיים לידיהם של כלבי בישול שבולטות מעבר למשטח העבודה.

- ◀ אל תניח סיררים ומוחבות בקצת משטח העבודה כך שהידיות שלהם בולטות מעבר למשטח.
- ◀ כך תמנع מילדים למשוך סיררים ומחבות חמים ולהפילה.
- ◀ ניתן לרכוש מגן ביריים מיוחד ייחודי לילדים (זמן בוחנויות למוצר מטבח) כדי להפחית את הסיכון.



**זהירות!**  
**סכנת כוויות!**  
 רטיבות בין אוזור הבישול לכלבי הבישול עלולה לגרום לכוויות כאשר הנזול מתאדה.  
 ◀ הקפד לשמור על אזוריו הבישול ותחתיות כללי הבישול יבשים.



**זהירות!**  
**חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למבשיר!**  
 חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למשטח הזוכבית הקרמית של הביריים.  
 ◀ אל תשתמש במשטח העליון של הביריים בתור משטח העבודה.  
 ◀ אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הביריים.

**זהירות!**  
**מאכלים המכילים סוכר או מלח עלולים לגרום נזק למבשיר!**  
 מאכלים, רטבים ונוזלים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזוריו בישול חמים עלולים לגרום להם נזק.  
 ◀ היזהר שלא לשפוך מאכלים ונוזלים המכילים סוכר או מלח על אזוריו הבישול החמים.

- ◀ סלק מיד מאכלים או נוזלים המכילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הבישול החם.

**זהירות!**  
**השתחררות של נזלים חמים!**  
 בעת בישול ללא השגחה נזלים חמים עשויים גלוש ולהיפנק.  
 ◀ יש להsegח על תהליך הבישול.  
 ◀ במקרה של תחליך בישול קצר נחוצה השגחה רציפה.

## 2.5 הוראות בטיחות - חלפים

### אזהרה!

#### סכנת פציעה ונזק לרכוש!

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

◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.



### זהירות!

#### סכנת פציעות בגין התוצאה מהרמת משקלכבד!

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

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

◀ הצבת הכריים בפתח המיעד לבך-במשטח העבודה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.

◀ במידת הצורך, השתמש באמצעי עזר מתאימים כדי למנוע פגעה או פציעה בגפיים, בגב, בבטן ובছזה.



## 2.6 שימוש הולם בהתאם לייעוד

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

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

- לשימוש מחוץ לבית
- להתקנה ברכבים
- לחימום חללי פנים
- להתקנה ולהפעלה במקומות שאין בהם (כגון ספינות)
- להפעלה באמצעות טיימר ("שעון שבת") או באמצעות מערכת נפרדת להפעלה מרוחק (שלט רחוק)

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

### כל שימוש בלתי הולם הנה אסור לחלווטין!

**מידע** החברות BORA, BORA Holding GmbH BORA APAC, Vertriebs GmbH & Co KG BORA Lüftungstechnik GmbH-Pty Ltd לא ייאו באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה מאירועות להוראות בטיחות ואזהרות.

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

◀ אם המכשיר פגום או ניזוק, אל תתקין אותו.

■ מכשיר פגום מסכן את בטיחותך.

■ כל עבודות התיקון חייבות להתבצע על-ידי

טכנאים מוסמכים מטעם היצרן בלבד.

## 2.4 מכהרים ישנים - פירוק וסילוק

רק טכנאי מוסמך, המביר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספציפיות ופועל על פיין רשאי לפרק את המכשיר.

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

### סכנה!

#### סכנת התחשמלות!

ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום לתחשמלות.

◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתיכים, אם מגענים.

◀ וזאת שהמכשיר מנוטק מספקת החשמל בעזרת מכשיר מדידה מהווש.



### סכנה!

#### סכנת חנק!

חומרה הארץ (כגון נילון, קלקר) עלולים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתוצאה מחנק.

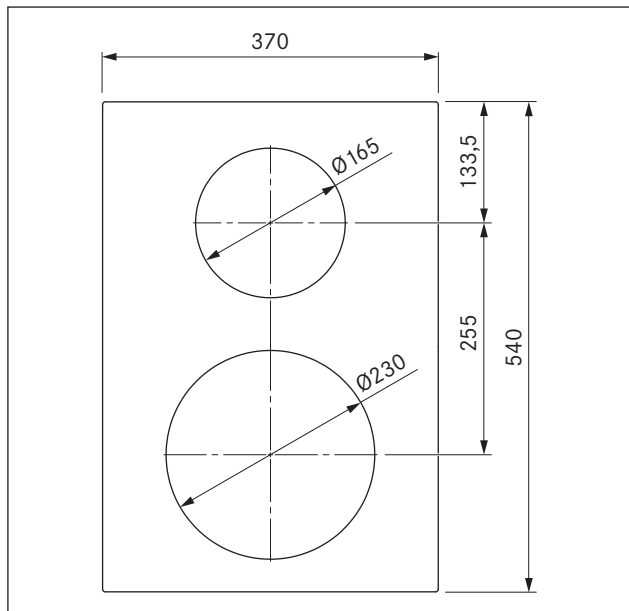
◀ הקפד להרחק את חומרה הארץ מהישראלים של ילדים.

◀ השליך את חומרה הארץ בדרך נאותה ובהקדם האפשרי.

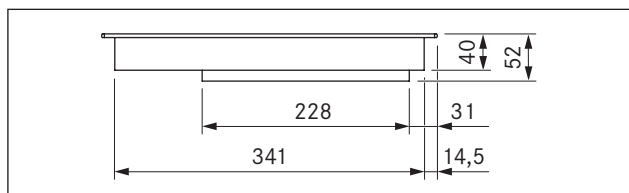


### 3 מפרט טכני

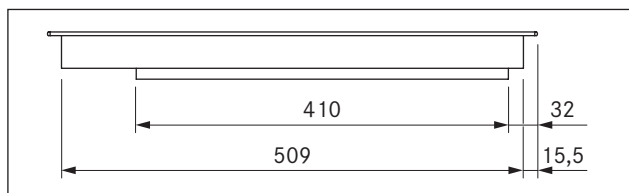
#### מידות כיריים



איור 3.2 מידות PKI11, מבט מלמعلיה



איור 3.3 מידות PKI11, מבט מלבנים

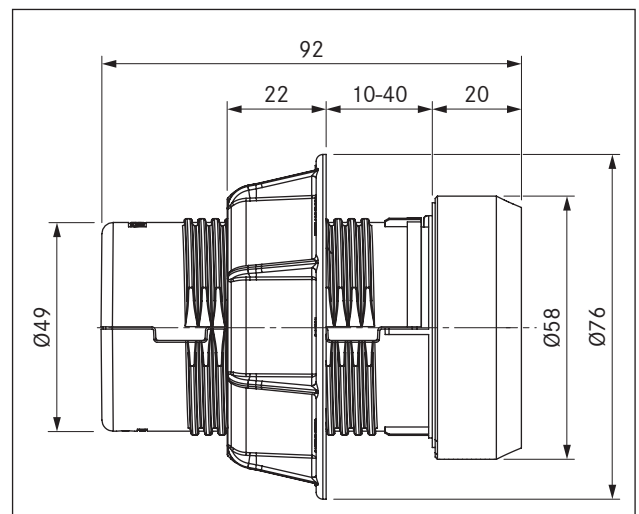


איור 3.4 מידות PKI11, מבט מהצד

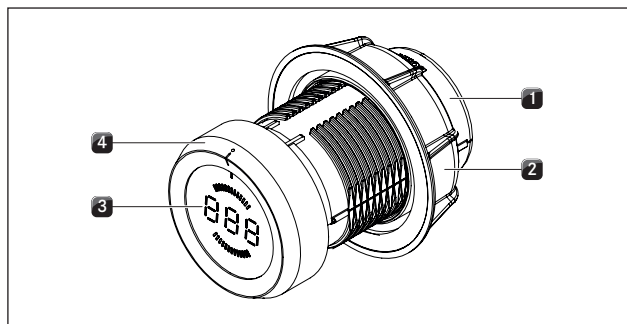
פרמטר	ערך
אספקת מתח	220 - 240 V
תדר	50 / 60 Hz
הספק	3.7 kW
מיון	1 x 16 A
מידות (רוחב x עומק x גובה)	52 x 370 x 540 מ"מ
משקל (כולל אביזרים/אריזה)	8.0 ק"ג
כיריים	ערך
דרגות עצמה	P,9 - 1
דרגות שמירת חום	3
דרגת הגברת של אזור ביישול קדמי	Ø 230 מ"מ
3700 W	
דרגת הגברת של אזור ביישול אחורי	Ø 165 מ"מ
W 1400	
W 2200	
צרכית חשמל כיריים	
אזור ביישול קדמי	179.4 (Wh/kg)
אזור ביישול אחורי	178.3 (Wh/kg)
סה"כ (מומוצע)	178.8 (Wh/kg)

טבלה 3.1 נתוניים טכניים PKI11

#### מידות בפתח בקרה



איור 3.1 מידות בפתח בקרה



איור 4.2 מבנה בפטור הבקשה

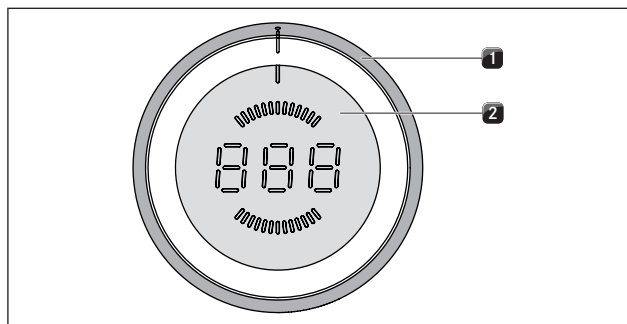
- בית כפטור הבקשה [1]  
אום [2]  
תצוגה בפטור הבקשה [3]  
טבעת הכפטור [4]

## 4 תיאור המבשיר

בכל הפעלה צית להזראות הבטיחות ולאזהרות (ראאה הפרק, בטיחות).

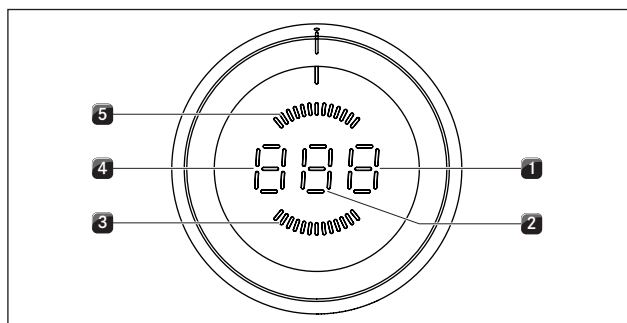
- תכונות הבכירים:  
 ■ חימום אוטומטי  
 ■ כיבוי בטיחותי  
 ■ וסוט טמפרטורה אלקטרוני (9 דרגות)  
 ■ דרגת הגברת  
 ■ נעלית בטיחות בפני ילדים  
 ■ תצוגת שארית חום  
 ■ פונקציית השהייה  
 ■ זיהוי סירים  
 ■ דרגות שמירות חום  
 ■ תצוגת הבכירים

### 4.2 עקרון הפעלה



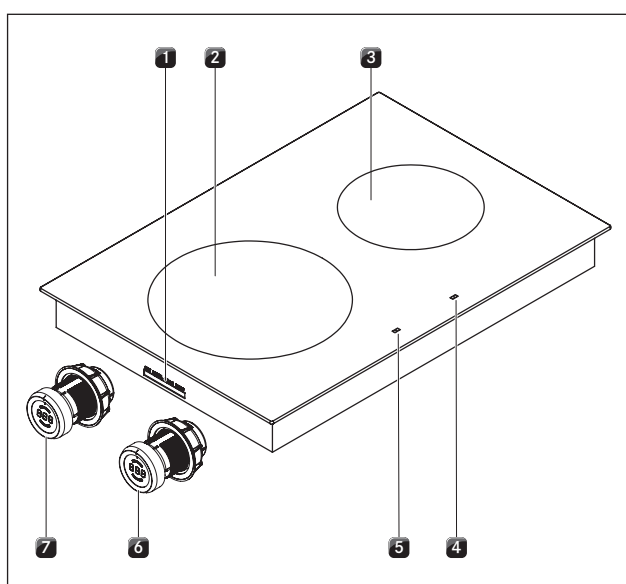
איור 4.3 רכבי הפעלה של בפטור הבקשה

- טבעת הכפטור [1]  
משטה מגע [2]



איור 4.4 רכבי התצוגה של בפטור הבקשה

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



איור 4.1 כריים

- [1] חיבורו בפטור הבקשה ושאיית האדים האוטומטית  
 [2] אוזר בישול מופעל באינדוקציה קדמי (אוזר 1)  
 [3] אוזר בישול מופעל באינדוקציה אחורי (אוזר 2)  
 [4] תצוגת כריים של אוזר הבישול האחורי (אוזר 2)  
 [5] תצוגת כריים של אוזר הבישול האחורי (אוזר 1)  
 [6] בפטור בקרה של אוזר בישול אחריו (אוזר 2)  
 [7] בפטור בקרה של אוזר בישול קדמי (אוזר 1)

פעילות	עוצמה
הרמתת חמאה, שוקולד או ג'לטין	/
שמיריה על חום של רעבים ומרקים, אידיואורז	כ-1
בישול תפוחי אדמה, פטסה, מרקים, נזידים, אידיוי ירקות ודגמים, לפתני פירות, הפרשות תבשילים	2-6
טייגון במחבת עם ציפוי מונע הידבקות, טיגון חסכוני (לא חימום יתר של השמן) של שניצלים, דגנים	6-7
חימוצים שמן, צליית בשה, עיבוי (צמצום) רטבים סמכיבים ומרקים, טיגון חייטות	7-8
הרורתחת במגוון גדולים של נוזלים, צליית אומצות (סתיקיים)	9
הרורתחת מים	ט

הנתונים שבבלה הם ערכים מוקרבים. מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכלי הבישול ולכבותת המזון.

### **דרגת הגברת 4.3.2**

שנין אזורי הבישול מצוידים בדרגת הגברת, לעוצמת חיים  
מוגברת.

דרגת הగברת אמצעים לחימה כמות גדולה של מים במחירות.  
בשדרוג הוגברת מופעלת אוצר הבישול פועל בעוצמת חיים  
גבואה במיוחד. לאחר 10 דקות אוצר הבישול עבר אוטומטית  
לדרגת העצמה 9.

**מיעד** לעולם אל תשתמש בדרגת הגברה לחימום שמן, שומן וכדומה. הספק הגבואה עלול לגרום חימום יתר של רקמתית בטבור.

4.3.3 חימוח אוטומטי

התקבצ'ו מאפשרת להפעיל את אזור הבישול בעוצמה מלאה  
למשך זמן מסוים לאחר הפעלתו. בתום זמן זה דרגת העוצמה  
חוורצת אוטומטית לדרגה שנקבעה מראש.

הצוגה	משמעות	התצוגה כפתרו	התצוגה הבקרה
9 - I	דרגות עצמה		✓ ✓
P	דרגת הגבירה		✓ ✓
R	חימום אוטומטי		✓ ✓
E	פונקציית טימר קצר (טימר ביצים)		✓ ✓
H	התצוגת שארית חום: אזור הבישול כבוי אר עדין חם (טמפרטורה < 60 C)		✓ ✓
L	נעילת בטיחות בפני ילדים		✓ ✓
I	פונקציית השהייה		✓ ✓
S	דרגת שמירת חום		✓ ✓
B	זיהוי סיררים		✓ ✓
C	תפריט התצורה		✓ ✓
O	הכריים מכובים		✓ ✓
E...	הודעת תקללה (ראה הפרק, תיקון תקלות')		✓ ✓
Z/Z-...	רמת ההתחממות האקטיבית		✓ ✓

#### טבלה 4.1 שימושות החזונה

4.3 עקרו פועלה

מתחת לאזרור בישול שפועל באמצעות אינדוקציה נמצא סליל אחד הנקרא אינדוקטורי. בעת הפעלת אזרור בישול, סליל זה יוצר שדה מגנטי, הפועל ישירות על התחתית כל הבישול ומהם מוחמם אותה. אזרור הבישול עצמו מתחם רק באופן עקיף, מהחומר שכלי הבישול מפיק. אזרורי בישול עם תבונת אינדוקציה פועלים רק כאשר מונחים עליהם כל בישול שתחתיתו עשויה מחומר ניון למגנטוט. התבונת האינדוקציה כוללת התאמת אוטומטית לגודל של כל הבישול המונח על הביררים, ככלומר באזרור הבישול יחולם רק אזרור המגע עם תחתית הסידן.

שים לב לכך שגם המימילן של תחתית כל הבישול.

דרגות עצמה 4.3.1

ההספק הגובה של כריים המופעלות באינדוקציה גורם להתחממות מהירה מאד של כל הbijshol. כדי שהמזון לא ישרף, יש להביא בחשבון שיש לפחות דרגת עצמה אחרת בהשווואה לכריים רגילים.

- ◀ בדוק בקפידה את תחתית כל הבישול. תחתית כל הבישולחייב להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע בתחום כל הבישול עלולים לגרום להתקומות יתר של כל הבישול בתוצאה מברכת טמפרטורה שגואה של אחר הבישול. אין להשתמש בכל בישול בעלי חוריים או שוליים חדים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשרטט את משטו הקרים.
- ◀ הנה את כל הבישול ישרות על הזכוכית הקרמית (לא בתחום חיצונית וכדומה).

### רשי הפעלה

- בעת שימוש באזרוי בישול המופעלים באינדוקציה, כל הבישול - לא קשור לחומר ולאופן הייצור של התחתית - עלול להפיק רעשים:
- בעוצמות חימום גבוהות, יתכן שיישמעו זמזום עזום. הוא יחלש או יעלם בשփחתת האוצה.
  - כל בישול בעלי תחתית המיוצרת משילוב חומרים שונים (בגון תחתית רב-שבכתי) עלולים להשמש רעמי תקתו או שריקה.
  - בעת הפעלה אוhiba אלקטرونים, במיוחד בעוצמות נמוכות, יתכן שיישמעו צילילי נקישה.
  - כאשר מאורור הקירור פועל, יתכן שיישמעו זמזום. כדי להאריך את חיי השירות של הרכבים האלקטרוניים, הקרים מצורדות במאורור קירור. בעת שימוש אלקטرونים, הקרים מאורור הקירור מופעל אוטומטית. ניתן לשמש זמזום. יתכן שמאורור הקירור יתחל לפעול לאחרhiba המבשיר.

### 4.3.6 דיזמי סירים

- אזרוי הבישול אינו פועל באשר...  
...מציג...  
...מפעלים אזרוי בישול שלא מונח עליו כל בישול או בשמונה עליי כל לא מתאים.  
...קוור התחתית של כל הבישול קטן מדי.  
...מסירים את כל הבישול מאזור בישול מופעל.  
...לא מזוהה אף סיר בתום 10 הדקות. במקרה זה אזרוי הבישול יכבה אוטומטית; הוא יופעל מחדש רק לאחר שתשובב את בפנור הבקורה לעמדת אפס.

### 4.3.7 תכונות טימר

- עבור כל אזרוי בישול ישנן שתי פונקציות שונות של הטימר.  
...בתצוגה שכפטור הבקורה יציג.

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

#### טימר

**מידע** הטימר הוא מנגן ביבוי אוטומטי, המכבה באופן אוטומטי אזרוי בישול פעילים.

#### טימר קצר (טימר ביצים)

**מידע** הטימר הקצר דומה בשימושו לטימר ביצים רגיל; כדי שהוא יוכל לפעול אזרוי הבישול צריך להיות בבי.

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

טבלה 4.3 סקירה של החימום האוטומטי

### 4.3.4 דרגות שמירת חום

- דרגות שמירת החום שומרת על חום התבשיל לאחר שהבישול של הסטים.
- בתצוגה שכפטור הבקורה יציג...
  - משך הפעלה המורבי של תכונות שמירת החום מוגבל ל-8 שעות.

ישנן שלוש דרגות שמירת חום:

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

טבלה 4.4 דרגות שמירת חום

### 4.3.5 כל בישול מתאימים

**מידע** לבניה ולaicות של כל בישול יש השפעה משמעותית על משך הבישול, על הזמן שנדרש לחימום תחתית כל בישול ועל תוצאות הבישול.

כל בישול המסומנים בסמל זה מתאימים לכיריים המופעלים באינדוקציה. כל בישול המיעדים למשטחי בישול באמצעות אינדוקציה חיבים להיוות עשויים ממתקמת, בעלי תכונות מגנטיות ושתוף תחתית גודל מספיק.

- כל בישול מתאים עשוים מהחומרים הבאים:
- פלדת אל-חלד עם תחתית מחומר ניתן למגנט.
  - פלדה בציפוי אמייל
  - ברזל יצוק

אזרוי בישול	קוור מינימלי
PK11	מלפנים מאחור 120 מ"מ 90 מ"מ

טבלה 4.5 קוור מינימלי של כל בישול

◀ במידת הצורך, בצע בדיקת מגנטו. אם מגנט נצמד לתחתית כל הבישול, הכליה יהיה שימוש בדרך כלל עבור אינדוקציה.

#### 4.4.3 הגנה מפני התחומות יתר

המבשיר מצויד בהגנה מפני התחומות יתר.

הגנה מפני התחומות יתר עשויה להיבנס לפועלה באשר:

- מוחמים כל' בישול ריקים.
- מוחמים שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
- מפעילים מחדש איזור בישול חם לאחר הפסקת חשמל.
- אין אוורור מספיק מתחת לביררים (ראה אספект אוורר לביררים).

לפניהם ייגרם נזק לרכיבים אלקטטרוניים עקב התחומות יתר,

האמצעים הבאים ננקטים:

- אי אפשר להפעיל עוד את מ' דרגת ההגברה.
- העוצמה מופחתת.
- הביררים מכובדים לגמרי.

לאחר זמן קירור מספיק אפשרשוב להשתמש בכיררים בעוצמה מלאה.

#### 4.4.4 נעילת בטיחות בפני ילדים

נעילת בטיחות בפני ילדים מונעת הפעלה לא רצוייה

של הביררים.

■ מוצג L.

אפשר להפעיל את נעילת בטיחות בפני ילדים רק כאשר

כל אזור הבישול קבועים (ראה הפרק, הפעלה)

#### 4.3.8 פונקציית השהייה

אפשר להפסיק את תהליך הבישול לשמשך זמן קצר (עד 10 דקות).

■ מוצג //.

### 4.4 מנוגנוני בטיחות

#### 4.4.1 הצוגת שארית חום

**מידע** כל עוד מוצג H (צוגת שארית חום), אסור לגעת באזורי הבישול ואסור להניח עליו חפצים וণושים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

לאחר הכבוי, הביררים עדין חמוט. מוצג H (צוגת שארית חום). הציגוג תכבה אחריה שאזור הבישול יתקרר במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ-60°C).

#### 4.4.2ביבוי בטיחותי

כל אזור הבישול נכבה אוטומטית, אם הוא פעיל בדרגת עצמה או בדרגת שמירת חום מסוימת במשך זמן ארוך ממש הפעלה המרבי. מוצג H (צוגת שארית חום).

ביבוי לאחר דקota: שניות	עצומה
8:24	1
6:24	2
5:12	3
4:12	4
3:18	5
2:12	6
2:12	7
1:48	8
1:13	9
0:10	M

טבלה 4.6 ביבוי בטיחות בדרגות העוצמה השונות

דרגת שמירת חום	ביבוי לאחר דקota: שניות
1 (‐)	8:00
2 (±)	8:00
3 (±)	8:00

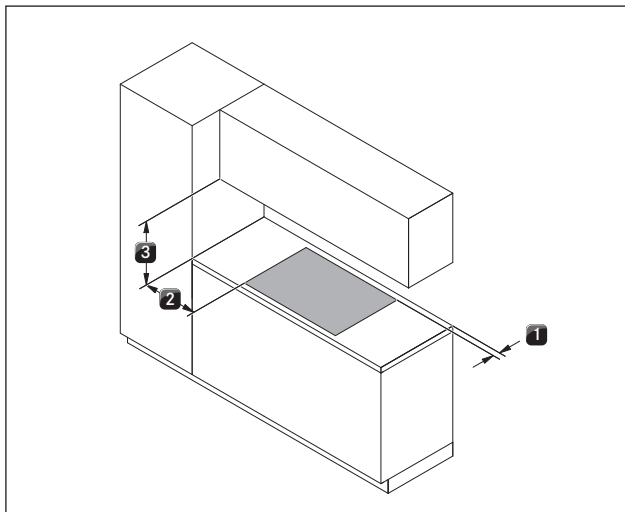
טבלה 4.7 ביבוי בטיחות בדרגות שמירת החום

◀ הדלק בחזרה את אזור הבישול כשברצונך לחזור ולהשתמש באזורי הבישול (ראה הפרק, הפעלה). ◀

## 5.3 הנחיות התקנה

### 5.3.1 מרוחחי בטיחות

◀ שומר על מרוחחי בטיחות הבאים:



איור 5.1 מרוחחים מינימליים

- [1] מרוחח מינימום של 50 מ"מ מהחיתוך במשטח העבודה עד לצלחה האחורי של משטח העבודה.
- [2] מרוחח מינימום של 300 מ"מ מימין ומשמאלו לפתח במשטח העבודה עד לארון או לקיר הסמוך.
- [3] מרוחח מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העלי.

### 5.3.2 הרכבת משטח העבודה וארוןות המטבח

- ◀ בעת הרכבת הפתח עברו הביריים במשטח העבודה, יש לשמור על מידות הפתח שמצוינה.
- ◀ ודא שהאיטום של הפתח במשטח העבודה בוצע כראוי.
- ◀ ציית להוראות של יצמן משטח העבודה.
- במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתח במשטח העבודה.
- אין צורך להתקין משטח הפרדה מותחת לביראים עם קולט האדים.
- אם מתוכננת התקנה של משטח הגנה לכבל (משטח הפרדה) מתחת למיכשייר, יש לחבר אותו כך שאפשר יהיה להוציאו לצורך עבודות תחזוקה.
- המגירות או המדפים התחתוניים של הארון התחתית חייבים להיות ניתנים לשילפה.
- במ��רים סחרור אויר חייב להימצא בארוןות המטבח פתוח אחריו < 500 ס"מ"ר (לדוגמה על ידי קיצור המסך או שימוש במסד-תריס מתאים).

### 5.3.3 אספקת אויר לביראים

הרכיבים המפוקים חום בכיריים מכוירים אוטומטית. מאורדר מפנה את האויר החם (הזרמת אויר קירור).

**מידע** כדי שהביראים יוכלו לפעול תמיד בהספק מלא יש לדאוג לאורור מספיק מתחת לביראים.

**מידע** ההספק של הביראים נפגע ו/או הביראים מתחממים מדי באשר האויר החם שמתוחת לביראים אינו יכול לצאת החוצה.

## 5 התקנה

◀ ציית לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה בפרק בטיחות).  
◀ פעול לפי הוראות שסופקו על-ידי היצרן.

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

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

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

**מידע** מותר לחבר את כפתורי הבקרה אך ורק לחיבורים המועדים להם בכיריים.

## 5.1 בדיקה של תכולת האזזה

שם	כמה
כפתור בקרה	2
הוראות הפעלה והתקנה	1
ברגים לקיבוע הביראים	4
ערכת להוחות איזון גובה	1
כיריים	1
تفسי התקנה עבור הביראים	4
כבל כפתור הקרה	2
כבל שאיבת האדים האוטומטית	1
הנחיות נקיי זכוכית קרמית	1
מגרדת לזכוכית קרמית	1

טבלה 5.1 תכולת האזזה

- ◀ ודא שהאזור מכיל את כל החלקים ושאף רכיב לא ניזוק.
- ◀ במקרה של חלקים חסרים או פגומים, פנה בהקדם האפשרי לשירות הלקוחות של BORA.
- ◀ לעולם אל מתיקין חלקים פגומים.
- ◀ סלק את חומרו האזזה בדרכו (ואה הפרק, הוצאה מכלל שימוש וסילוק מבשרים ישנים').

## 5.2 כלי עבודה וציד עזר

לשם התקנה מקצועית של הביראים, דרושים כלים העבודה הבאים:

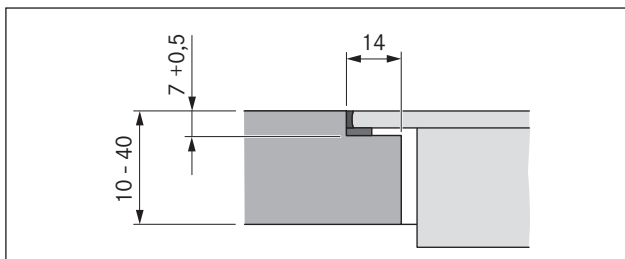
■ עיפרון

■ אמצעי מדידה

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

■ מברג/מפתח טורקס בגודל 20

■ חומר איטום מסיליקון לאיום המרווחים



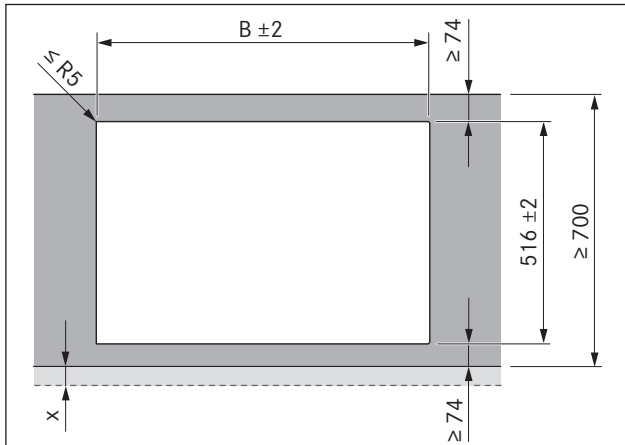
איור 5.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית

מידות פתח בעת התקנת מספר יחידות ביריים או יחידת ביריים  
יחידת קולט אדים זו לצד זו:

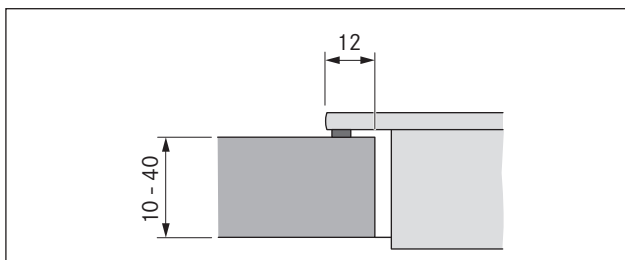
ביריים / קולט אדים	B במ"מ	A במ"מ	C במ"מ
346	374	1/0	
457	485	1/1	
828	856	2/1	
1310	1338	3/2	
1681	1709	4/2	

tabella 5.2 מידות פתח שילוב מכשירים בהתקנה עילית

#### 5.4.2 התקנה עילית



איור 5.5 מידות פתח עבור התקנה עילית



איור 5.6 חתך התקנה עילית

**מידע** כאשר הביריים מתחממים מדי ההספק פחות או הביריים ברים למורי (הגנה מפני התהומות יתר).

**מידע** לצורך הזמת אויר מספקת מומלץ לחזור ברהיט המטבחفتح שטחו לפחות 50 סמ"ר.

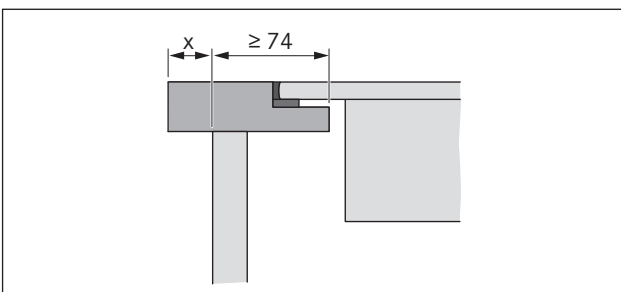
◀ יש לדאוג לאוורור מספיק מתחת לביריים.

**מידע** אם מתוכנן משטח הגנה לבבל (משטח הפרדה) מתחת למכשיר, אסור שהוא יפריע לאספקת האויר הדרושה.

#### 5.4 מידות הפתח

**מידע** כל המדינות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי:

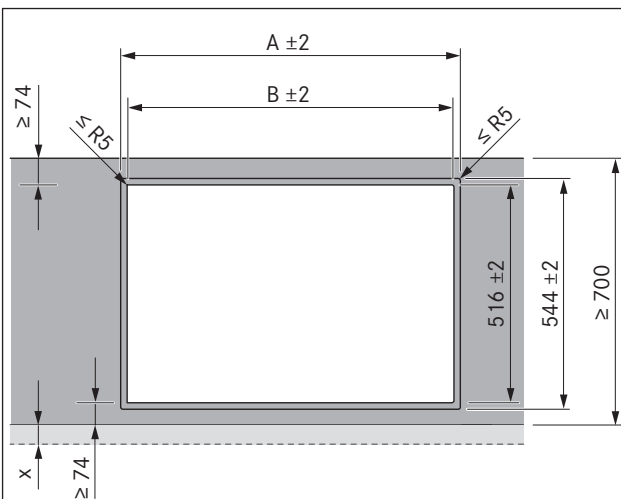
##### בליטת משטח העבודה



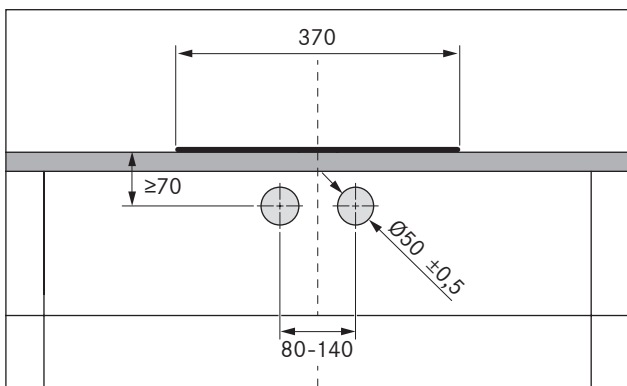
איור 5.2 בליטת משטח העבודה

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

#### 5.4.1 התקנה מובנית

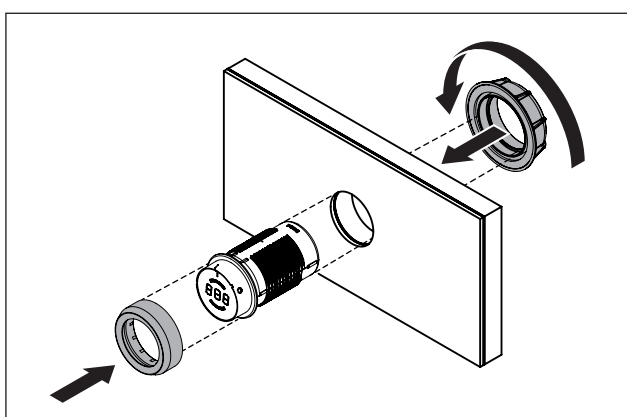


איור 5.3 מידת פתח התקנה מישורת



איור 5.8 שרטוט הקידוח

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



איור 5.9 התקנת כפתור הבדיקה

- ◀ הסר את טבעת הכפתור.
- ◀ הברג החוצה את האום.
- ◀ הכנס את כפתור הבדיקה מלפנים דרך החור שקדחת בלוח הקדמי של הארון התחתון.
- ◀ הברג את האום מאחור על כפתור הבדיקה והדק אותה קלות.
- ◀ כוונן את כפתור הבדיקה אונכית כלפי העמדת שעה 12.
- ◀ הדק את האום היבש.
- ◀ חבר את טבעת הכפתור לכפתור הבדיקה.

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

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

טבלה 5.3 מידותפתח שילוב מכשירים בהתקנה עילית

## 5.5 התקנת הכיריים

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

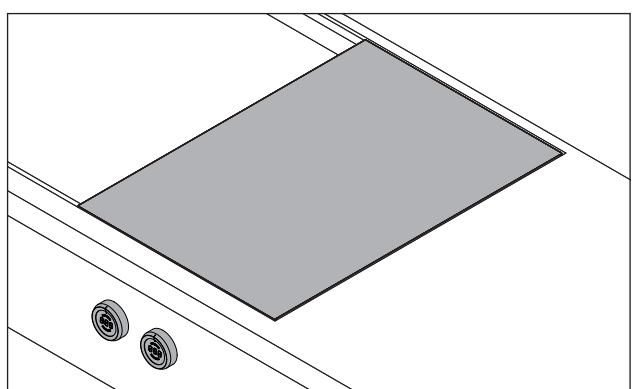
**מידע** יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סיבב היחידות המובנות.

**מידע** מומלץ להתקין מסילת התקנה בין כל כיריים צמודים (ניתן לרכוש את מסילת התקנה PZMS באביזר).

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

### 5.5.1 התקנת כפתורי הבדיקה בלוח הקדמי של הארון התחתני

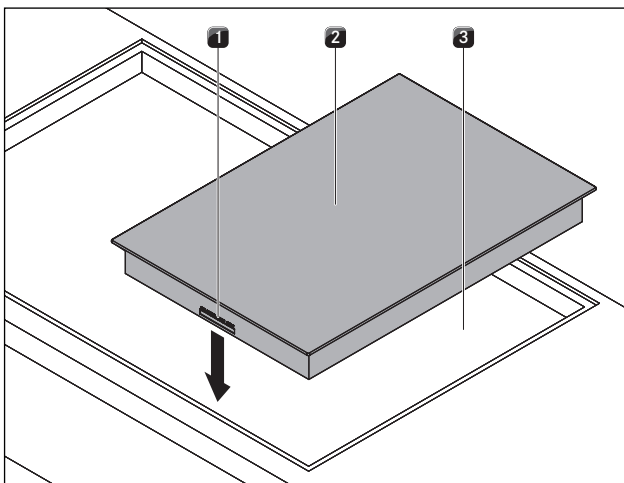
**מידע** קדח את הקדחים כדי למנוע מהלוח הקדמי לוזז ממקומו.



איור 5.7 כפתור בקרה וכיריים במצב מותקן

### 5.5.2 התקנת הביררים

שים לב למיקום של תצוגת הביררים. לחולפין אפשר להתקן את הביררים מסובבים ב-180° (ראה התקנה מסובבת ב-180°)

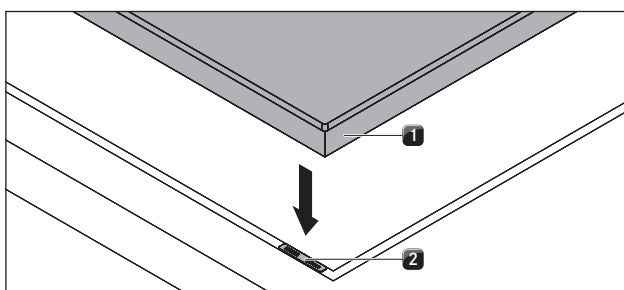


איור 5.12 הכנסת הביררים

- [1] חיבור כפתורי הבקרה ושאיית האדים האוטומטית (מלפנים)
- [2] ביררים
- [3] פתח משטחי העבודה

הכנס את הביררים [2] לחיתו במשטח העבודה [3].  
מקם וישייר את הביררים [2] באופן מדויק.  
הקפד בהתקנה רღלה שהחיבורים עבורי כפתורי הבקרה  
ושאיית האדים האוטומטית [1] נמצאים מלפנים.

**מידע** חיבור המבשיר צריך לעבור מאחור. השתמש לשם כך במחזקי הcablim הייעודיים.

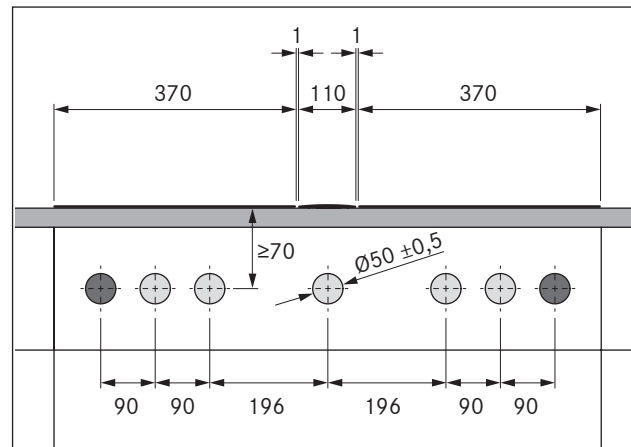


איור 5.13 ביררים ולוחות איזון גובה

- [1] ביררים
- [2] לוחות איזון גובה

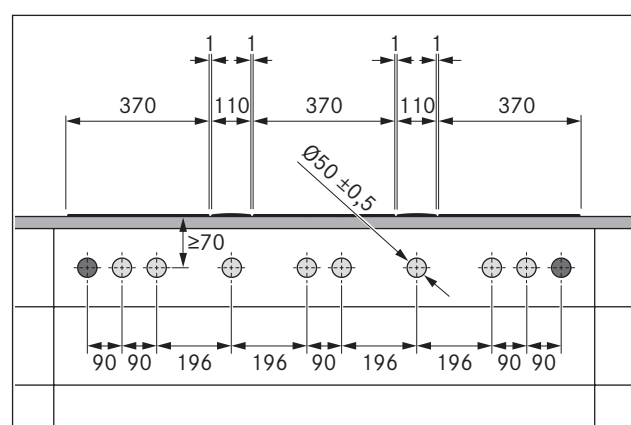
במקרה הצורך, יש להניח תחת המבשיר להחות איזון גובה [2].

### דוגמאות לקידוח בלוח הקדמי



איור 5.10 קידוחים בלוח הקדמי עבור 2 ביררים וקולט אדים אחד

- [1] קידוחים עבור שקע חשמל (2x חיצוני)
- [2] קידוחים עבור כפתור בקרה (5x)
- [3] ביררים (2x)
- [4] קולט אדים
- [5] משטח עבודה
- [6] לוח קדמי בארון התחתון

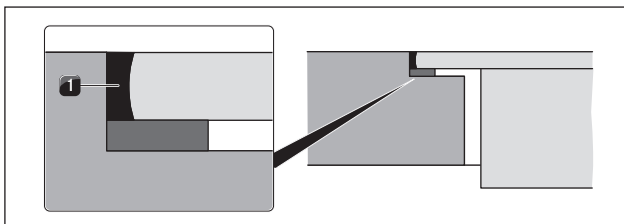


איור 5.11 קידוח בלוח הקדמי עבור 3 ביררים ו-2 קולטי אדים

- [1] קידוחים עבור שקע חשמל (2x חיצוני)
- [2] קידוחים עבור כפתור בקרה (8x)
- [3] ביררים (3x)
- [4] קולט אדים (2x)
- [5] משטח עבודה
- [6] לוח קדמי בארון התחתון

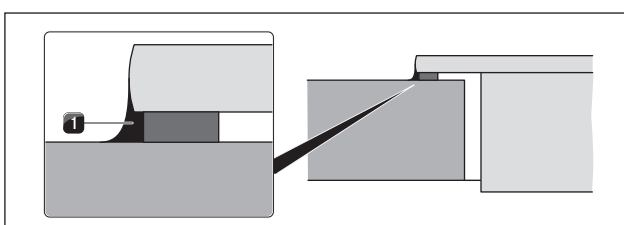
### 5.5.3 איטום המרווחים של הביריים

ודא שסיליקון אינו חודר מתחת לביריים.



איור 5.15 חומר איטום מסיליקון בהתקנה מובנית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום



איור 5.16 חומר איטום מסיליקון בהתקנה עילית

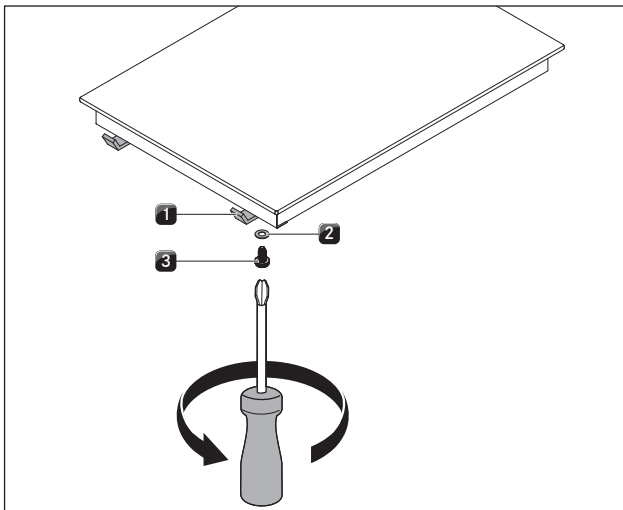
[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום

**5.5.4 חיבור תקשורת**  
יש לחבר את רכיבי המבשיר בעזרת הcabלים השטוחים הכלולים באספקה.

- ◀ חיבור את הביריים עם כפטורו הבקраה.
- ◀ לחבר בין הביריים לקולט האדם.

### חיבור אזורי הבישול

**מיעד** המוצר תוכנן במפעול כך שכפטור הבקраה השמאלי יתפעל את אזור הבישול הקדמי וכפטור הבקраה ימני את אזור הבישול האחורי.



איור 5.14 תפשי הידוק

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

- ◀ הדק את הביריים בעזרת תפשי הידוק [1].
- ◀ באמצעות הבורג [3] הדק את תפשי הידוק בסיווע הדסquit [2] למומנט הידוק של עד 10 נ"מ.
- ◀ הקפד על יישור נכון.
- ◀ לאחר סיום כל עבודות התקינה, אוטם את המרווחים שביב המבשיר בחומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום.

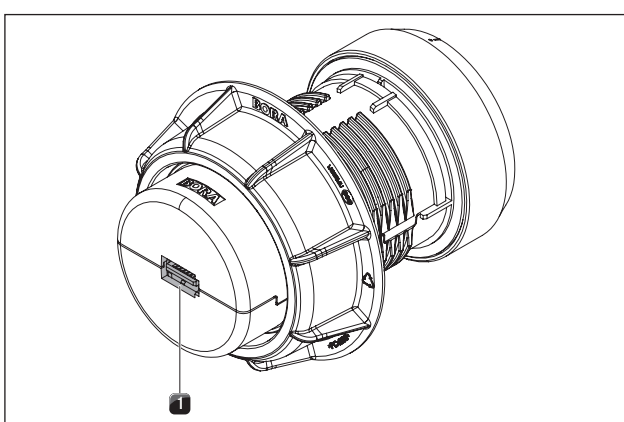
### התקנה מסובבת ב-180°

- ◀ סובב את הביריים 180°.
- ◀ בצע את התקינה כפי שתואר קודם לכן.
- ◀ שנה בתפריט התצורה את כיוון התקינה (ראה, תפריט התצורה').

**מיעד** כאשר מביצעים התקנה מסובבת ב-180° החיבורים עברו כפטור הבקраה ושאיות האדים האוטומטיות נמצאים מאחור.

**מיעד** אם התקנה מסובבת ב-180° תציגו הביריים תוצג אוטומטית בהיפוך של 180°.

**מיעד** כבילים ארוכים מספיק כוללים באספקה.

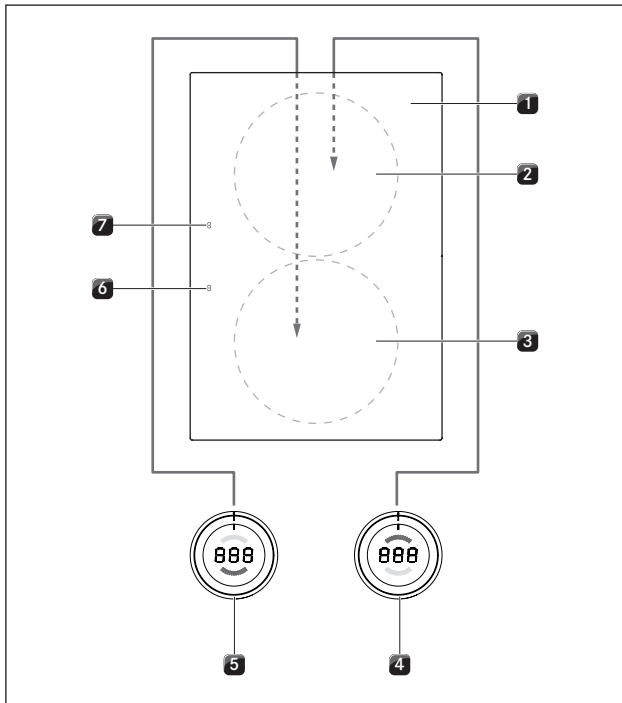


איור 5.17 מחבר כפטור הבקраה, צד אחורי

[1] מחבר כפטור הבקраה, צד אחורי

- ◀ חיבור את החיבור בצד האחורית של כפטור הבקלה השמאלי  
 [5] לחיבור „אזור 1“ בצד הקדמי של הכיריים [1].  
 ◀ חיבור את החיבור בצד האחורית של כפטור הבקלה ימני [4]  
 לחיבור „אזור 2“ בצד הקדמי של הכיריים [1].

#### חיבור אזור הבישול בהתקנה מסובבת ב-180° של הכיריים



איור 5.20 חיבור אזורי הבישול בהתקנת 180°

- [1] כיריים  
 [2] אזור בישול אחורי (אזור 1)  
 [3] אזור בישול קדמי (אזור 2)  
 [4] כפטור בקרת של אזור הבישול האחורי (אזור 1)  
 [5] כפטור בקרת של אזור הבישול הקדמי (אזור 2)  
 [6] תצוגת כיריים מლפינים (אזור 2)  
 [7] תצוגת כיריים מאחור (אזור 1)

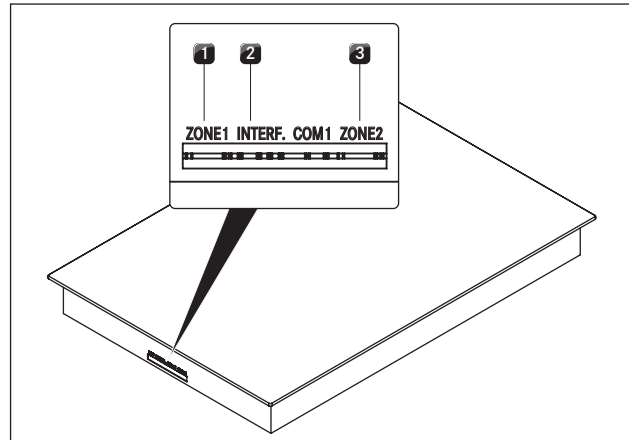
- ◀ חיבור את החיבור בצד האחורית של כפטור הבקלה השמאלי  
 [5] לחיבור „אזור 2“ בצד האחורית של הכיריים [1].  
 ◀ חיבור את החיבור בצד האחורית של כפטור הבקלה ימני [4]  
 לחיבור „אזור 1“ בצד הקדמי של הכיריים [1].  
 ◀ בתפריט התצוגה הגדד בצוואר נבונה את השיווק של אזור  
 הבישול בתצוגת כפטור הבקלה (ראה תפריט תצוגה,  
 התקנה 0° או 180°).

- חיבור שאיבת האדים האוטומטית**  
 ◀ חיבור את קולט האדם לחיבור המועד לשאיבת האדים  
 האוטומטית בכיריים.

#### 5.5.5 חיבור לאספקת החשמל

- ◀ ציית לכל הוראות הבטיחות והאזורות (ראה בפרק  
 „בטיחות“).  
 ◀ ציית לחוקים ולתקנות התקפים במדינתק ובאזור, וכן  
 לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

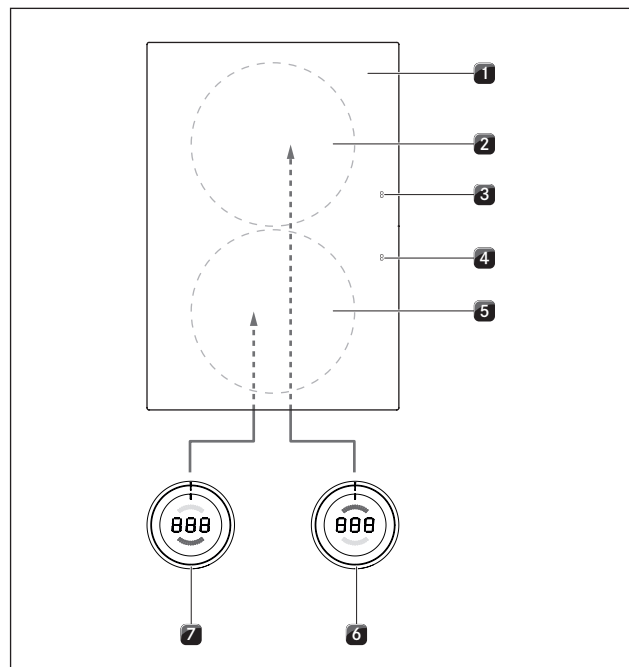
#### חיבורים בכיריים



איור 5.18 חיבורים בכיריים

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

#### חיבורי רגיל של אזורי הבישול



איור 5.19 חיבורו רגיל של אזורי הבישול

- [1] כיריים  
 [2] אזור בישול אחורי (אזור 2)  
 [3] תצוגת כיריים מאחור (אזור 2)  
 [4] תצוגת כיריים מולפינים (אזור 1)  
 [5] אזור בישול קדמי (אזור 1)  
 [6] כפטור בקרת של אזור הבישול האחורי (אזור 2)  
 [7] כפטור בקרת של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)

### 5.6.2 בחירת פריט בתפריט

◀ סובב את טבעת הכתפור או כדי לבחור את פריט התפריט המבוקש.

להלן פריטי התפריט הקיימים:

פריטי תפריט
עוצמת קול של הצלילים [0]
בחירה מצב פועלה (פעולה רגילה או מצב הדגמה) [1]
התקינה ב-0° או 180° [2]
זמןנות פונקציית ההשניה [3]

טבלה 5.5 פריטים בתפריט התצורה

◀ גע במשטח המגע לשחק שנייה אחת כדי לאשר את פריט התפריט שנבחרה.

◀ תפריט המשנה יפתח והציגו תתחלף לקוד בן שלושה תווים (לדוגמה 223).

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

### כובונון עוצמת הקול של הצלילים

לאחר אישור פריט התפריט [0] תוכל לכוון את עוצמת הקול של הצלילים.

הגדלה	עוצמת הקול של הצלילים
הגדרת יצורן	100% (עוצמת קול מקסימלית)
	[00]
	(עוצמת קול מינימלית) 10%
	[01]
20%	[02]
30%	[03]
40%	[04]
50%	[05]
60%	[06]
70%	[07]
80%	[08]
90%	[09]

טבלה 5.6 עוצמת הקול של הצלילים

### בחירה מצב פועלה

לאחר אישור פריט התפריט [1] תוכל לבחור את מצב הפעולה.

הגדלה	מצב פעולה
הגדרת יצורן	פעולה רגילה [10]
	מצב הדגמה [11]

טבלה 5.7 מצבים פעולה

**מידע** הлик החיבור לאספקת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם נשוא באחריות לנאותות התקינה והפעולה הראשונית.

יש להשתמש רק בכבל אספקת חשמל (מורכב מראש) מסוג H05VV-F או F-H05VH2-F (ראה הטבלה הגנה וחותך רוחב מינימלי).

חיבור	מיגון	חoker ורוחב מינימלי
חיבור חד-פאי זרם	1 x 1.5 mm <sup>2</sup>	A 5.4 מיגון וחותך רוחב מינימלי

טבלה 5.4 מיגון וחותך רוחב מינימלי

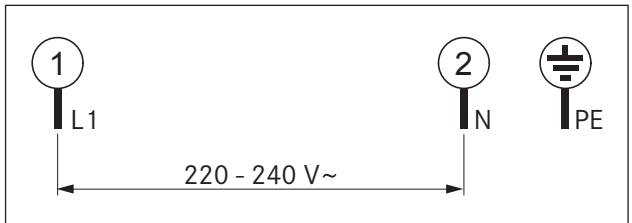
◀ אם כבל החשמל נזוק יש להחליפו. הדבר חייב להתבצע אך ורק על-ידי טכני שירות מורשה.

◀ כבה את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי לפני שתחבר את הביריים.

◀ אבטחה את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.

◀ וזאת אין זרם חשמל.

◀ לאחר מכן, לחבר את הביריים לרשת החשמל באמצעות חיבור יציב ותקין.



איור 5.21 תרשים חיבור חד-פאי זרם

◀ בדוק את נאותות התקינה.  
◀ הפעל את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי.  
◀ בצע הפעלה ראשונית של הביריים (ראה הפרק, הפעלה).  
◀ וזאת שככל התוכנות פועלות בהלבנה.

## 5.6 תפריט התצורה

לאחר סיום התקינה תוכל לקבוע הגדרות בסיסיות עברicas היכרים שלך. את ההגדרות האלה תוכל תמיד לשנות בשלב מאוחר יותר.

### 5.6.1 تعינות תפריט התצורה

◀ סובב את כפתור הבקרה לעמדת שעיה 11. בתצוגה שככפתור הבקרה יוצג .

◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקרה לשחק שנייה אחת. התצוגה מתחלפת ל- .

◀ גע בתוך 3 שניות פעם נוספת במשטח המגע לשחק 5 שניות רצופות.

◀ בכפתור הבקרה יוצג , ישמע צליל אישור ותפריט התצורה יפתח.

## 5.7 מסירה למשתמש

- לאחר השלמת התקנה:
- ◀ הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המבשיר.
  - ◀ פרט בפנוי המשמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במבשיר.
  - ◀ הדבק את לחיתת הדגם המסופקת על הצד האחורי של הוראות הפעלה והתקנה.
  - ◀ מסור למשתמש את האבירים ואת הוראות הפעלה והתקנה ובקש ממנו לאחסןם במקום בטוח.

**מידע** במצב הדגמה כל הפונקציות של כפטור הבדיקה זמינות. פונקציית החימום של הכיריים מושבתת. מצב הדגמה משמש לדוגמה באולמות תצוגה.

### התקנה ב- $0^\circ$ או $180^\circ$

בפריט התפריט [2] ניתן להגדיר אם הכיריים הותקנו מסובבות ב- $180^\circ$ .

הגדרה	תצוגה
	התקנה ב- $0^\circ$ הגדרת יצורן
	התקנה ב- $180^\circ$
טבלה 5.8 כיוון התקנה	

**מידע** הגדירה [2] קובעת את השווק הנכון של אזורי הבישול בהתקנה מסובבת ב- $180^\circ$  בתצוגה של כפטור הבדיקה ותצוגת הכיריים תציג מסובבת ב- $180^\circ$ .

**זמןנות פונקציית ההשניה**  
לאחר אישור פריט התקprit [9] תוכל לבטל באופן קבוע את פונקציית ההשניה.

הגדרה	פונקציית הרשיה זמינה/מושבתת
	פונקציית ההשניה זמינה הגדרת יצורן
	פונקציית ההשניה מושבתת
	פונקציית ההשניה עם תצוגת דרגת העוצמת מופעלת

טבלה 5.9 זמניון פונקציית ההשניה

### 5.6.3 שינוי הערך המוגדר

- ◀ סובב את טבעת הcpfutor בכיוון השעון כדי להגדיל את הערך.
- ◀ סובב את טבעת הcpfutor נגד כיוון השעון כדי להקטין את הערך.
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבדיקה לשחק שנייה אחת כדי לאשר את הערך החדש. הערך ישמר ויישמע ציליל אישור. בתצוגה שבכפטור הבדיקה יוצג פריט והຕפריט שנבחר קודם לכן.

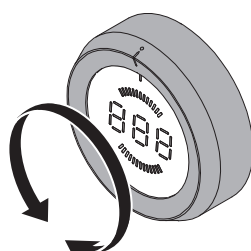
### 5.6.4 סגירת תפריט התצורה

- ◀ סובב את טבעת הcpfutor עד שומוץ [2].
- ◀ בעת גע במשטח המגע לשחק שנייה אחת כדי לסגור את תפריט התצוגה. התצוגה תכבה ויישמע ציליל אישור.
- ◀ סובב את טבעת הcpfutor לעמדה שעיה 12. בתצוגה יופיע █ במשך 10 שניות. לאחר מכן תכבה התצוגה בליווי ציליל אישור.

**מידע** אם בשחק שתי דקוטות לא מבוצעת אף פעולה בתפריט או בתפריט משנה בלבד, תפריט התצורה יסגר אוטומטית.

## 6.2 שימוש בכיריים

### 6.2.1 הפעלת אзор בישול



איור 6.2 הפעלת אзор בישול

◀ סובב את טבעת הקפתור מהעמדת שעיה 12 לדרגת עצמה כלשיה:

#### קבעת דרגת העוצמה

◀ סובב את טבעת הקarra לעוצמה הרצiosa ■ דרגת העוצמה שנבחרה תופעל ותוצג.

#### 6.2.2 דרגת הגבירה

#### הפעלת דרגת הגבירה

**מידע** שני אзорים בישול מצוידים בדרגת הגבירה, המספקת עוצמת חיים מוגברת.

אם אзор בישול מסוים פועל בדרגת הגבירה, אפשר להפעיל את אзор הבישול הנוסף בדרגה 5 לכל היהת.

אם תגביר את דרגת העוצמה מעבר לדרגה 5, דרגת הגבירה תבוטל.

אם בטעת הפעלת דרגת הגבירה אзор הבישול الآخر פועל בדרגת עוצמה גבוהה מדרגה 5, דרגת העוצמה שלו תונמייה אוטומטית בעבור 3 שניות לדרגה 5 (התוצאה בקורת הבירה תחבה למשך 3 שניות).

אם דרגת הגבירה מכובה במשך 3 השניות האלה, אзор הבישול الآخر יוכל להמשיך ולפועל בדרגת העוצמה הגבוהה יותר.

◀ סובב את טבעת הקפתור לעמדת שעיה 10. ■ ייצג P ודרגת הגבירה תופעל. ■ לאחר 10 דקות אזור הבישול ייחזר אוטומטית בחזרה לעוצמה 5.

#### כיבוי מוקדם של דרגת הגבירה

◀ סובב את טבעת הקarra לעוצמה הרצiosa. ■ דרגת העוצמה שנקבעה פעילה בעת ומוצגת.

## 6 הפעלה

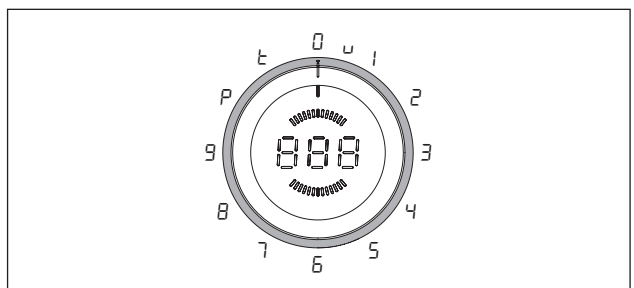
◀ בכל הפעלה ציית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק, בטיחות').

**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 אזורי הבישול (ראה הפרק, ניקוי).

## 6.1 הוראות הפעלה כלליות

באמצעות כפתורי הבדיקה ניתן לתמוך את הכיריים. לכל אזור בישול ישנו כפתור בקרה שלו. את אזור הבישול הקדמי מושתים באמצעות הקפתור השמאלי, את אזור הבישול האחורי באמצעות הקפתור הימני. עבר כל אזור בישול ישן 9 דרגות עוצמה, דרגת הגבירה אחת ופונקציות שונות.



איור 6.1 אפשרויות טבעת הקפתור

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

טבלה 6.1 עמדות טבעת הקפתור

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

tabla 6.2 הטמפרטורות של דרגות שמירת החום

#### הגברת דרגת שמירת החום

- ◀ גע פעם שנייה במשטח המגע של כפטור הבקרה למשר שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 2 (=).
- ◀ גע פעם שלישי במשטח המגע של כפטור הבקרה למשר שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 3 (=).
- מצב זה מאושר על ידי אות צלילי ותצוגת הסמל מתאים.

#### הנמכת דרגת שמירת החום

- כל נגיעה נוספת במשטח המגע (למשר שנייה אחת) לאחר קביעת דרגת שמירת החום 3 תפחית את העוצמה בדבגה אחת.
- מצב זה מאושר על ידי אות צלילי ותצוגת הסמל מתאים.

#### כיבוי דרגת שמירת החום

- דרגת שמירת החום הפעילה תכבה באשר:
- ◀ בוחרים דרגת עוצמה אחרת.
  - ◀ מוכבים את אוזן הבישול.

#### 6.2.6 נעילת בטיחות בפני ילדים

- מידע** אפשר להפעיל או את נעילת בטיחות בפני הילדים או לבטל אותה בקביעות רק באשר שתי טבעות הcptוריות נמצאות בעמדת שעה 12 ואך פונקציה אינה פעילה.

#### הפעלת נעילת בטיחות בפני הילדים

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות. ישמע אות צלילי וויצג .
- בעבור 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. ישמע אות צלילי וההתצוגה תחלף ל-.
- בעבור 10 שניות תכבה התצוגה ונעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת בקביעות.

#### ביטול נעילת בטיחות בפני ילדים לפני הבישול

- ◀ סובב את טבעת הcptור מהעמדת שעה 12 לדרגת עצמה בלבד.
- מוצג .
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות. ישמע אות צלילי ודרגת העוצמה שנבחינה תזוצא.
- נעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת עבורי בישול זה, ובעת אפשר לקבוע את דרגת העוצמה המבוקשת.
- בהפעלה הבאה נעילת בטיחות בפני ילדים תהיה שובה.

#### 6.2.3 חימום אוטומטי

##### הפעלת החימום האוטומטי

- מידע** את הערכים המדויקים של זמני החימום תמצא בפרק תיאור המבשיר.

- ◀ בחור בדרגת העוצמה המבוקשת (= דרגת המשר בישול).
- ◀ בתוך 3 שניות לאחר קביעת העוצמה גע במשטח המגע של כפטור הבקרה למשר שנייה אחת לפחות.
- החימום האוטומטי יופעל ובכפטור הבקירה יוצג  לפני דרגת המשר הבישול שנקבעה (לדוגמה ).

- מידע** כל עוד החימום האוטומטי פועל יוצג .

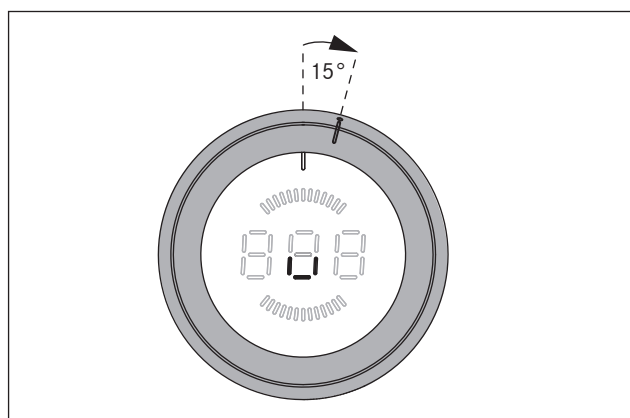
- לאחר תום החימום האוטומטי, עצמת החימום מופחתת לעוצמה שנבחרה עבורי של המשר הבישול.
- אם בזמן שהחימום האוטומטי פועל נבחרת דרגה גבוהה יותר להמשר הבישול, משך הבישול החדש יחול אוטומטית.

#### 6.2.4 כיבוי החימום האוטומטי

- ניתן לסיים את פעולה החימום האוטומטי בטרם עת על-ידי:
- ◀ ביצוע הפעולות הבאות:
  - הפעלת העוצמה (דרגת המשר בישול).
  - קבוע דרגת עוצמה .
  - הפעיל את דרגת ההגברת .
  - הפעלת דרגת שמירת החום .
  - כיבוי היכריהם.

#### 6.2.5 דרגת שמירת חום

##### הפעלת דרגת שמירת החום



איור 6.3 עמדת טבעת cptור עבורי דרגת שמירת חום

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

- ◀ סובב את טבעת cptור מהעמדת שעה 12 ב- $15^{\circ}$  בכיוון השעון עד שהטבעת נתפסת קלות בעמדה זו.
- בתצוגה שבcptור הבקירה יוצג .
- גע במשטח המגע של cptור הבקירה למשר שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 1 אותן צלילי מאשר שטוף זה פועל והסמל  מוצג.

- ביבוי הטימר הקצר (טימר ביצים) לפני הזמן:**
- גע במשטח המגע של טבעת הפתוחה.
  - הטימר הקצר יבבה לפני הזמן.
  - תצוגת כפתור הבדיקה תתחלף ל- ויישמע צליל אישור.

### 6.2.8 פונקציית השהייה

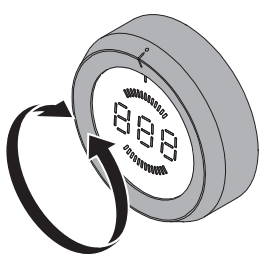
- הפעלת פונקציית ההשהייה**
- גע במשטח המגע של כפתור הבדיקה לשחק שנייה אחת.
  - יישמע אות צלילי ויזג .
  - תהליך הבישול יפסיק.

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

### 6.2.9 ביבוי איזור בישול

**מידע** כאשר מזג  איזור הבישול עדין חם.

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



איור 6.4 ביבוי איזור בישול

- סובב את טבעת הפתוחה לשחק שעיה 12.
- יישמע צליל אישור ואיזור הבישול יכובה.
- כאשר אף אחד מאזרות הבישול אינם פעילים, הכיריים כבויות.
- שים לב לתצוגת שארית החום (ראה הפרק, תיאור המבשיר').

**מידע** אם מכבים את הכיריים לאחר הבישול (סיבוב טבעת הפתוחה לשחק שעיה 12), נעלמת הבטיחות בפניי, לדמים תופעל מחדש אוטומטית.

### 6.2.7 שימוש בפונקציות הטימר

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

#### הגדרת הזמן

- סובב את טבעת הפתוחה לשחק שעיה 11.
- בכפתור הבדיקה מזג .
- גע במשטח המגע לשחק שנייה אחת.
- יישמע צליל אישור ובכפתור הבדיקה יזג .
- סובב את טבעת הפתוחה 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 מתפרק/מתפרק בשני הכוונים במדרגות של דקה אחת, בשאר הטווח במדרגות של 5 דקות.
- אם בתוך 3 שניות אין מגדיר זמן, הטימר יבוטל ובכפתור הבדיקה יזג .
- גע בתוך 3 שניות במשטח המגע כדי לאשר את הזמן שהוגדר.
- יישמע צליל אישור ובכפתור הבדיקה יבהירurren הערך שהוגדר.

#### הפעלת פונקציית הטימר

- בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הפתוחה לעוצמה המבוקשת.
- פונקציית הטימר תופעל והספרה לאחר של הזמן שהוגדר תחל.
- בתצוגה יופיעו לシリוגן (למשך 3 שניות בכל פעם) דרגת העוצמה והזמן הנוכחי (באשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן יזג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרת פחות מ-2 דקות הוא יזג ברמת דיק של שנייה).
- כאשר נותרות רק 2 דקות ומיטה יזג רק הזמן הנוכחי.
- ברגע הנี้ יכבו כל איזורי הבישול ויתמוך מזג  ובטצוגה כפתור הבדיקה יהבה.
- נגעה במשטח המגע או סיבוב את טבעת הפתוחה לשחק שעיה 12 יפסקו את ההבבוב ואת צליל האישור.
- **ביטול הטימר לפני הזמן:**

  - סובב את טבעת הפתוחה לשחק שעיה 12.
  - התצוגה בכפתור הבדיקה תתחלף ל-, יישמע צליל אישור והכיריים יכבו.

#### הפעלת טימר קצר (טימר ביצים)

- בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הפתוחה לשחק שעיה 12.
- הטימר הקצר יופעל, והספרה לאחר של הזמן המוגדר תחל.
- בכפתור הבדיקה יזג הזמן הנוכחי (באשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן יזג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרת פחות מ-2 דקות הוא יזג ברמת דיק של שנייה).
- ברגע הזמן יישמע לשחק 2 דקות צליל אישור ובטצוגה בכפתור הבדיקה יהבה .
- אפשר לגעת במשטח הבדיקה כדי להפסיק את ההבבוב והצלילים.

## 7 ניקוי ותחזוקה

- ◀ ודא שהכריים קבועים (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ המטען עד שבל איזורי הבישול יתפרק.
- ◀ סלק מהכריים את כל הלבלון הגס ושרארות המזון בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ מורה את תבשיר הניקוי על הכריים הקרות.
- ◀ החדר את תבשיר הניקוי בעזרת מגבת ניר או מטלית נקייה.
- ◀ נגב את הכריים בעזרת מטלית רטובה.
- ◀ נגב את הכריים בעזרת מטלית נקייה.

### באשר הכריים חמוטות:

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

### לכלוך קשה

- ◀ נקה לכלוך וכתמים קשים (משקעי אבןית, בתמים בעלי ברק דמוני פנינה) בעזרת תבשיר ניקוי מתאים באשר הכריים עדין חמוטות.

רכך שאריות מזון שרופות בעזרת מטלית לחאה.

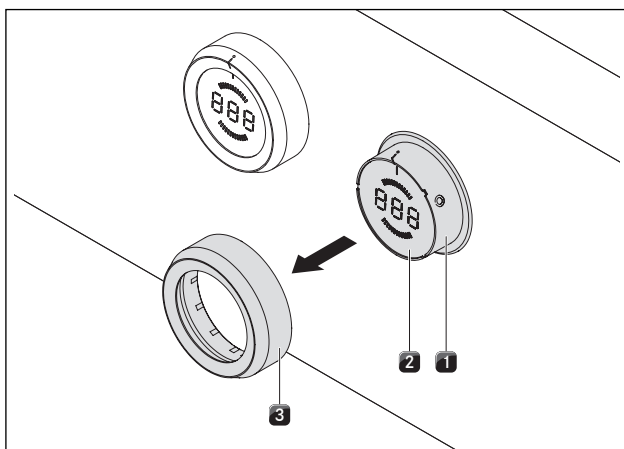
- ◀ סלק את שאריות הכלוך בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ סלק מיד גרגירים, פירורים וכדומה שנפלו על הכריים במהלך פעולות הבישול השגרתיות, כדי למנוע שריטות ווחיקה של המשחתה העליון.

שינוי צבע ובמשטחי הכריים נגרמים כתוצאה משאריות משקעים על תפוקוד הכריים ואינם פוגעים ביציבות הזכוכית הקרמית.

שינוי צבע במסطחי הכריים נגרמים כתוצאה משאריות ומשקעים לא מסולקים שנשפפו.

בתמים מבריקים נגרמים כתוצאה משחיקה על-ידי תחתית הכלובישול, במיוחד בעת שימוש בכלי בישול עם אלומיניום, או בתוצאה שימוש בתבשיר ניקוי שאינם מתאימים. הסרתם דורשת מאץ רב.

## 7.4 ניקוי כפתורי הבקרה



איור 7.1 הסרת טבעת הכתפור

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

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażירות (ראה הפרק, בטיחות).

◀ פעיל לפני ההוראות השגרתיים ודא שהכריים וקולט

- ◀ לפני הניקוי והתחזוקה השגרתיים והאדים כבו והתרrrorו לחלוין, כדי למנוע פציעות (ראה הפרק, הפעלה).

- ◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקבועים מבטיחים כי שירות/aromics ותפקוד אופטימלי.

◀ הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכבים	נהלי ניקוי שגרתי
כפתור בקרה של הכריים	מיד לאחר שנוצר לכלוך יש לנוקות אותו ביסודות באמצעות חומר ניקוי ביתים רגילים.

טבלה 7.1 נהלי ניקוי

## 7.1 תבשiri ניקוי ואמצעי ניקוי

- ◀ מידע שימוש בתבשiri ניקוי חזקים וקרצוף אגרסיבי של תחתיות כלבי הבישול עלולים לגרום נזק למשטה העליון ולהיווצרות בתמים בהם.

כדי לנוקות את הכריים, תזדקק למגרדת מיוחדת לזכוכית קרמית ולתבשיר ניקוי מתאים.

- ◀ לעומת זאת תשתמש בקיטור, בספוגיות או במברשות קרצוף או בתבשiri ניקוי המכילים כימיים חזקים (כגון תרסיס לניקוי התנורים).

- ◀ ואו שתבשיר הניקוי אינו מכיל חול, סודה לשתייה, חומצה, מלחים או בלוריד.

## 7.2 תחזוקת הכריים

- ◀ אל תשתמש בכריים בתווך משטח עבודה או אזור אחסון.
- ◀ אין לדחוף או לגרור כלבי בישול על פני הכריים.
- ◀ הקפד להרים את הסירים והמחבות מעל הכריים.
- ◀ לשמור על ניקיון הכריים.
- ◀ סלק מיד כלכלוק שנוצר.
- ◀ השתמש אך ורק בכלבי בישול המתאימים לכריים מזכוכית קרמית (ראה הפרק, תיאור המכשיר).

#### 7.4.1 ניקוי טבעת הכפתור

- ◀ אפשר לנוקות את טבעת הכפתור ידנית בלבד.
- ◀ משורק את טבעת הכפתור אל מחוץ לבית הכפתור.
- ◀ השתמש בתבשיר ניקוי מסיר שומנים.
- ◀ שטוף את טבעת הכפתור במים חמים.
- ◀ נקה את טבעת הכפתור בעזרת מרשת רכה.
- ◀ לאחר הניקוי שטוף את טבעת הכפתור היטב.
- ◀ יבש ביסודותיות את טבעת הכפתור.
- ◀ הלבש 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 מטילת רכה ולחאה.
- ◀ יבש ביסודותיות את משטח המגע ובית כפתור הבקרה.
- ◀ הלבש את טבעת הכפתור בחזרה על בית כפתור הבקרה.

**מידע** אם טבעת הכפתור לא הורכבה נכון יוצג 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 הבפטור חסרה	חבר את טבעת הבפטור לכפתור הבדיקה.
הכריים יאנט או אדים	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין פגום או שהמפסק האוטומטי בבו.	הפעל מחדש את המפסק האוטומטי.
בשכירותים פעולים	הנתיק נשרף או שהמפסק האוטומטי נכבב שוב ושוב.	פונה לצוות השירות של BORA.
לאחר הביבוי	ישנו נתק באספקת החשמל.	פונה לחשמלאי מוסמך שיבדק את אספקת החשמל.
בשכירותים ריח ואדים	תופעה תקינה במובנירים חדשים.	בדוק את המצב שוב לאחר כמה שעות עבודה. אם עדיין ישם ריחות, צור קשר עם צוות השירות של BORA.
לאחר הביבוי	מאוורר הקירור ממשיך לפעול גם ולאחר מכן נכבב אוטומטית.	המתן עד שמאוורר הקירור יכבב אוטומטית.
בשכירותים או אחד מאזרוי	משך הפעולה של איזור>bislol משוכם ארוך מדי.	הפעל את איזור>bislol מחדש (ראה הפרק, הפעלה).
בבישול כבims אוטומטי	ההגנה נגד התהומות-יתר נכנסה לפעולה.	(ראה הפרק, תיאור המובניר).
דרגת ההגבהה מבוטלת לפני הזמן באופן אוטומטי	ההגנה נגד התהומות-יתר נכנסה לפעולה.	(ראה הפרק, תיאור המובניר).
בתצוגה במרכז כפתחם	טבעת הבפטור אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר חיבורה.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת שעיה 12 (=עמדת 0).
בבקרה מושג מלבן שנגע עם בינו השעון	נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת	כבה את נעילת הבטיחות בפני ילדים (ראה הפרק, הפעלה).
בכפתור הבדיקה מוצג ?	אין כל>bislol או יש כל>bislol לא מתאים על איזור הבישול.	השתמש בכל>bislol בלבד מתאימים בלבד.
בכפתור הבדיקה מוצג ?'	הפעלה ממושכת (30 שניות) של כפתור הבדיקה או שחרר את כפתור הבדיקה או נקה אותו.	בחר כל>bislol בגין מותאים לאיזור הבישול (ראה הפרק, תיאור המובניר).
בכפתור הבדיקה מוצג ?.	בין משטח המגע לטבעת הבפטור ישנו חיבור חשמלי (לפחות 5-3 שניות).	משוך החוצה את טבעת הבפטור ונקה שאריות מים משטח המגע.
בכפתור הבדיקה מוצג ?.	תקלה בבדיקה של משטח המגע.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת 0.
בכפתור הבדיקה מוצג ?.	טמפרטורה גבוהה מדי.	התקשר לצוות השירות של BORA.
טבלה 8.1 תיקון תקלות		אפשר לכריים להתקrho.

◀

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

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

### 9.3 סילוק ידידותי לסביבה השלכת חומרי האזזה

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

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



#### סילוק מבשר ישן

מבשרים חמוצים המשומנים בסמל זה אינם מיועדים להשלכה לאשפה הביתהית בסוף חייהם שליהם. יש למסור אותם למרבץ איסוף לצורך מיחזור של מבשרי חמוץ ישנים. לקבלת מידע בנוגע, פנה לרשותות המקומיות.

- mbשרים חמוצים ואלקטרוניים ינסים מבילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מבילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכתם לאשפה הביתהית הרגילה או טיפול בלתי הרלים בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לסביבה.
- ◀ לעולם אל תשליק מבשר ישן לאשפה הביתהית הרגילה.
- ◀ מסור את המבשיר הישן למרבץ איסוף מקומי לצורך מיחזור וניצול חוזר של הרכבים החשמליים והאלקטронיים ושאר החומרים.

## 9 הוצאה מבלתי שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים ינסים

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

### 9.1 הוצאה מבלתי שימוש

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

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

- ◀ לקרת הוצאה 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. מבשרים המופעלים באמצעות גז יש לוודא שאספקת הגז למבשיר נותקה.

- ◀ שחרר את תפשי ההידוק.
- ◀ הסר את חיבוריו הסיליקון.
- ◀ הרם את המבשיר והסר אותו ממשטח העבודה.
- ◀ הסר את רכבי המבשיר.
- ◀ השליך את המבשיר המשומש והרכבים המלוכלכים כמתואר בסעיף סילוק ידידותי לסביבה' שלහלן.

## 10 אחריות, שירות טכני, חלקן חילוף

- ◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.
  - ◀ רק אנשי השירות של BORA רשאים לתקן את המבשיר.
- 
- מידע**
- לרכישת חלפים, פנה למשוק BORA שלו, בקר באתר שירות הלקוחות המקורי של BORA בכתובת [www.bora.com/service](http://www.bora.com/service) או התחבר למספר הטלפון הרשמי של מוקד שירות הלקוחות.

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

### 10.1 אחריות

תקופת האחריות היא 2 שנים.

### 10.2 שירות

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



- ◀ במקרה של תקלת שאינך יכול לפתור בעצמך, פנה למשוק BORA שלו או לצוות השירות של BORA.
- ◀ נציג השירות יזדקק למספר הדגם ולמספר הסידורי של מבשיר (מספר FD). שני המספרים רשומים בלוחית הדגם על גב חוברת ההוראות ובהתחתיות המבשיר.



**לוחית דגם:**

**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](http://www.bora-australia.com.au)

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

**אוסטריה:**

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

**אירופה:**

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



+800 7890 0987