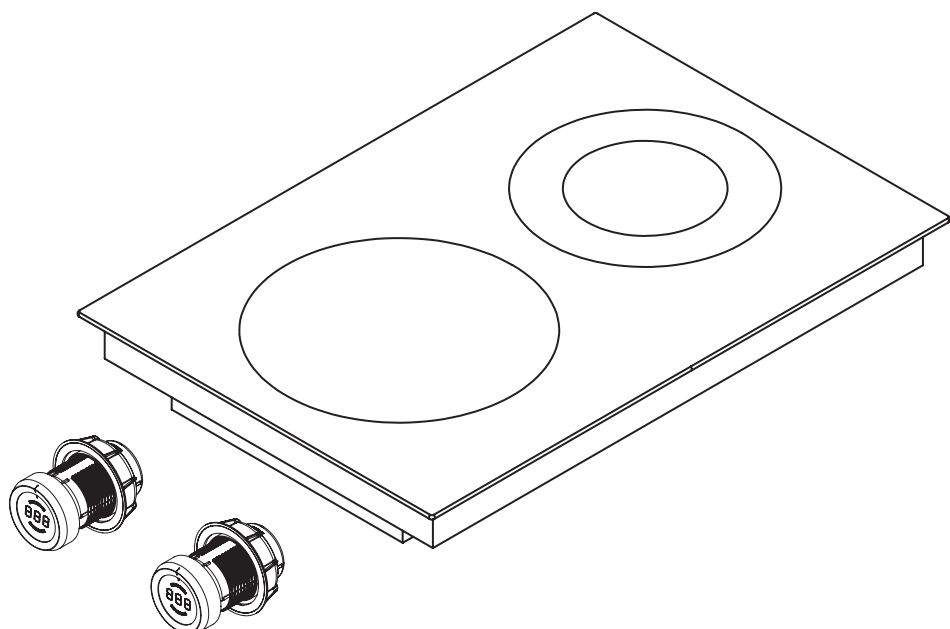




## הוראות הפעלה והתקנה PKCH2 HE

כיריים קרמיות מזכוכית BORA Pro Hyper עם שני אזורי בישול  
(חד מעגלי/דו מעגלי)



**PKCH2UMHE-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 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>22 .....</b>	<b>הפעלה .....</b>	<b>6</b>	<b>1 .....</b>	<b>מידע כללי .....</b>	<b>1</b>
22 .....	הוראות הפעלה כלליות .....	6.1	4 .....	קהל יעד .....	1.1
22 .....	שימוש בכיריים .....	6.2	4 .....	תקוף הוראות הפעלה וההתקנה .....	1.2
22 .....	הפעלת אזור בישול .....	6.2.1	4 .....	תיעוד נלווה .....	1.3
22 .....	הוספה מעגלי חיים .....	6.2.2	5 .....	מצגת המידע במדריך זה .....	1.4
23 .....	חימום אוטומטי .....	6.2.3	<b>2 .....</b>	<b>ביטחונות .....</b>	<b>2</b>
23 .....	דרגת שמירות חום .....	6.2.4	6 .....	הוראות בטיחות כלליות .....	2.1
23 .....	נעילת בטיחות בפני ילדים .....	6.2.5	6 .....	הוראות בטיחות להפעלה .....	2.2
24 .....	שימוש בפונקציות הטימר .....	6.2.6	8 .....	הוראות בטיחות - התקנה .....	2.3
24 .....	פונקציית השהייה .....	6.2.7	9 .....	נקוי ותחזוקה .....	2.4
24 .....	כיבוי אזור בישול .....	6.2.8	9 .....	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבערים .....	2.5
<b>25 .....</b>	<b>ניקוי ותחזוקה .....</b>	<b>7</b>	9 .....	שניים .....	2.6
25 .....	תבשירי ניקוי ואיכות ניקוי .....	7.1	9 .....	הוראות בטיחות - חלפים .....	2.7
25 .....	תחזקת הכיריים .....	7.2	9 .....	שימוש הולם בהתאם ליעוד .....	
25 .....	ניקוי הכיריים .....	7.3	<b>3 .....</b>	<b>מפורט טכני .....</b>	<b>3</b>
26 .....	ניקוי בפתחי הבקרה .....	7.4	<b>4 .....</b>	<b>תיאור המבשיר .....</b>	<b>4</b>
26 .....	ניקויطبעת הכת/or .....	7.4.1	11 .....	מבנה .....	4.1
26 .....	ניקוי משטה המגע ובית כפת/or הבקרה .....	7.4.2	11 .....	עקרון הפעלה .....	4.2
<b>27 .....</b>	<b>תיקון תקלות .....</b>	<b>8</b>	12 .....	עקרון פעולה המבשיר .....	4.3
<b>28 .....</b>	<b>הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשירים ישנים .....</b>	<b>9</b>	12 .....	דרגות עצמה .....	4.3.1
28 .....	הוצאתה מכלל שימוש .....	9.1	12 .....	כל' בישול מתאים .....	4.3.2
28 .....	פירוק .....	9.2	12 .....	דרגת-על (דרגת הגברה) .....	4.3.3
28 .....	סילוק ידידותי לסביבה .....	9.3	12 .....	חימום אוטומטי .....	4.3.4
<b>29 .....</b>	<b>אחריות, שירותים טכני,</b> <b>חלקי חילוף, אביזרים .....</b>	<b>10</b>	13 .....	דרגת שמירת חום .....	4.3.5
29 .....	אחריות יצורן של BORA .....	10.1	13 .....	תכונות טימר .....	4.3.6
29 .....	שירות .....	10.2	13 .....	פונקציית השהייה .....	4.3.7
29 .....	חלפים .....	10.3	13 .....	מנגנון בטיחות .....	4.4
29 .....	אביזרים .....	10.4	13 .....	תצוגת שארית חום .....	4.4.1
<b>30 .....</b>	<b>הערות .....</b>	<b>11</b>	13 .....	כיבוי בטיחותי .....	4.4.2
			13 .....	הגנה מפני התהומות יתר .....	4.4.3
			13 .....	נעילת בטיחות בפני ילדים .....	4.4.4
			<b>5 .....</b>	<b>התקנה .....</b>	<b>5</b>
			14 .....	בדיקה של תכולת הארץ .....	5.1
			14 .....	כלי עבודה וצד עזר .....	5.2
			14 .....	הנחיות התקנה .....	5.3
			14 .....	מרוחח בטיחות .....	5.3.1
			14 .....	משטח עבודה וארון מטבח .....	5.3.2
			15 .....	מידות הפתח .....	5.4
			15 .....	התקנה מובנית .....	5.4.1
			15 .....	התקנה עילית .....	5.4.2
			16 .....	התקנת הכיריים .....	5.5
			16 .....	התקנה בפתחי הבקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית .....	5.5.1
			17 .....	התקנת הכיריים .....	5.5.2
			18 .....	התקנה מסובבת ב- 180° .....	5.5.3
			18 .....	איטום המרווחים של הכיריים .....	5.5.4
			18 .....	חיבור תקשורת .....	5.5.5
			20 .....	חיבור לאספקת החשמל .....	5.5.6
			20 .....	תפריט התצורה .....	5.6
			20 .....	ענית תפריט התצורה .....	5.6.1
			20 .....	בחירה פריט בתפריט .....	5.6.2
			21 .....	שינויי הערך המוגדר .....	5.6.3
			21 .....	סגירת תפריט התצורה .....	5.6.4
			21 .....	מסירה למשתמש .....	5.7

1 **מידע כללי**

קהל יעד 1.1

הראות הפעלה ותחזקה אלה מיעדות לקהל היעד הבאים:

דרישות	קהל יעד
ילדים החל מגיל 8, גברים בעלי מוגבלות פיזיות, חישתיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יכולם להשתמש במlicas רק תחת השגחה או לאחר שהודרכו לכך להשתמש במlicas באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלה. יש להשגיח על ילדים בעת השימוש במlicas יש לצטיט לכל הוראות הבטיחות והזהירות ולעקוב בקפידה אחר שלבי התהיליכם המותארים בהוראות הפעלה.	משתמשים
בעלי מלאכה וחובבנים רשאים לבצע בעצמם את כל עבודות הנגרות וההרכבה, בתנאי שיש להם את הכישורים, המימוננות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.	חוובני, עשה זאת בעצמך'
טכני התקנה רשאים לבצע את כל עבודות הנגרות וההתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקנות. החיבורים למערכות החשמל והgam חיבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.	טכנאי התקנה
הлик החיבור לרשת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם נושא אחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של הרכבים החשמליים.	חסמלאי מוסמך
הлик החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מושר. אדם זה גם נושא אחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של רכבי מערכת הגז.	טכני גז מוסמך

טבלה 1.1 קהלי עד

**החברות H BORA Vertriebs ,BORA Holding GmbH ה- BORA- BORA APAC Pty Ltd ,GmbH & Co KG BORA - BORA Lüftungstechnik GmbH – להלן – איןן**

מושאות באחריות לנזקים שנגרמו עקב הפעולות מתייעד זה, א' ציות להוראות ולהנחיות המופיעות בו, או התקנה לא נאותה! רק טכני מוסמך ומורה רשאי לחייב את המבשיר לרשות החשמל ולמערכת הגז. ה התקנה חייבת להיבצע בקפוף לתקנות החוק הרלוונטיות ובהתאם לכל התקנים, ההנחיות וההוראות התקיפות. יש לצית לכל הוראות הבטיחות ואזהרות ולעקוב בקפידה אחר הנחיות והליכי הפעלה, התחזקה והתקנה המתוארים במדדין.

1.2 **תיקף הוראות הפעלה והתקינה**

תיעוד זה תקף לבמה דגמים שונים. לכן יתכן שפרייטי אבזר מסויימים המתוואים בו אינם קיימים במצבם המקוריים.

1.3 תיעוד גלווה

בנוסף לחברת הוראות הפעלה והתקנה זו, מצורף למכשיר  
תיעוד נלווה נוספת, שהובאה לפעול על פי.  
קרא בעין את כל התיעוד והמסמכים שצורפו למכשיר בעת  
המשלח והקפקד לפעול על פיהם.

מידע

חברת BORA לא תישא באחריות כלשהי לנזקים שנגרמו כתוצאה מא-ציות להוראות ולהנחיות שבתייעוד!

תקנות והבחינות

- EU/EC מחייב זו תואם את הנקודות הבאות של ה-
- תקינה לתאימות אלקטرومגנטית (EMC) 2014/30/EU (2014/35/EC) מתח נמוך (2009/125/ EC) תכנתן תכונן אקולגי (2011/65/EU) תקנתן חומרים מסוכנים (WFFF) 2012/19/EU תקנתן פסולת מבשירים شمالיים ואלקטרוניים

## 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 מהازהרה  
◀ 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	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 אחר.

טבלה 1.2 משמעות סמלי האזהרה ומילוט האזהרה

2 בטיחות

**ביצוע שינויים במק Shir בעצמן**  
שינויים במק Shir על דעת עצמן עלולים לגרום לשבנות.

- ◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכשיר.

**בבכתיים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מוחזקת**

- ילדים מעד גיל 8, אנשים בעלי מגבלות פיזיות, חישתיות או נפשיות ומבוגרים חסרי ניסיון או ידיעת יכולם להשתמש במכשיר תחת השגחתך, או לאחר שחדרכם אותם כיצד להשתמש במכשיר באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלתו.
  - השגה על ילדים שנמצאים סמוך למכשיר.
  - אסור על ילדים לשחק עם המכשיר.
  - השתמש בנעילת הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע מילדים להפעיל את המכשיר או לשנות את הגדרתו ללא השגה.
  - אל תאחסן חפצים שלידיך עשויים להתענין בהם בארונות או במקומות אחסון שימושיים למכשיר או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתות לטפס על המכשיר.
  - הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.

מצב סחרור אווני

**מידע** בבל תהליך בישול, משתחררת לחות לחיל האוויר.

**במידע** במצב שחרור האויר, מסולקת מADI הבישול  
במאות מעדרית בלבד של לחות.

- במצב סחרור אוויר, הקפד על אורות נאות, למשל באמצעות חלון פתוחה.
  - שמור על תנאי אקלים רגילים ונוחים (45-60% לחות) בסביבת הbijou - למשל, על-ידי פותיחה פתוחה אוורור טبعי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.
  - לאחר שימוש במקשר במצב סחרור אוויר הפעיל את קולט האדים במשך כ-20 דקות בעוצמה גמורה, או הפעיל את המשך הפעולה האוטומטי.

## 2.2 הוראות בטיחות להפעלה

כיראים

- **הימנע מבישול יתר.**  
שים לב לתצוגת שארית החום.  
ודא שתחתיותם כלפי הבישול ואזור הבישול נקיים  
ובשיטים.
  - **בדי למונע שריפות ושהיקה של המשטחים**  
**החיצוניים,** הקפד להרים את כלפי הבישול (ולא  
לגרור אותו על המשטח).

2.1 הוראות בטיחות כלליות

**מיעד** המבשר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים. המשמש אחראי לניקוי, לתחזקה וلتפעול בטיחותי של המבשיר. שימוש בלתי הולם עלול לגרום פציעות לבני אדם ונזקים לרכוש.

- הוראות הפעלה וההתקנה מכילות הוראות חשובות לשמירה על הבטיחות בעת התקנת המכשיר והפעלתו. בכר ניתן למגוון פציעות ונזקים למכשיר. לקבלה מידע נוסף ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במכשיר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרטינו צירת הקשר שמודפסים על גב חוברת הוראות זו.
  - המונח, מכשיר' מתיחס לכריים, לקולטי אדים כמו גם לכריים עם קולט 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 לكونה גם את חוברת הוראות הפעלה וההתקנה.
  - בצע את פעולות ההתקנה והפעלה בזיהירות ובתשומת לב מרכיבות.
  - לאחר הוצאת המכשיר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
  - אם המכשיר פגום או נזוק, אל תחבר אותו להרשל.
  - חבר את המכשיר לחשמל רק לאחר התקנת מערכת התעלות או התקנת מסנן סחרור האויר.
  - השתמש רק בקבל החשמל המקורי המשופק עם המוצר.
  - השתמש במכשיר רק לאחר שביצעת התקנה וחיבור מלאים של, ביון שלפני כן אין ערובה להפעלה בטיחותית.
  - הייזר שלא לגעת באזורי בישול חמים.
  - אין לעמוד או להניח חפצים על לוח הבקרה או על פתח הבניסה של קולט האדים בכריים.
  - כבה את המכשיר לאחר השימוש.
  - הרחק חיות מחמד מהמכשיר.

זהירות!

## **סכנת פציעה מנפילהת רכיבים של המבשיר!**

- ◀ רכיבי מבשר שנופלים, כגון נושאי סיררים, רכיבי הפעלה, CISOMIM, מסנני שומן וכדומה יחולמים לגרום פציעות.
  - ◀ לאחר שהסרת ורכיבים כלשהם הנקה אותם בצוואר בטוחה ליד המבשירים.
  - ◀ וזאת שאל一个问题 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 כיסויים של קופוט האדים בכיריים).

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

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



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

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

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

**אזהרה!**  
**סכנת בוכיות!**



רטיבות בין אזור הבישול לכלי הבישול עלולה לגרום לבוכיות כאשר הנוזל מתאדלה.◀ הקפד לשמור על אזור הבישול ותחתיות כלי 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 בקרבת הבירים.

**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- $60^{\circ}\text{C}$ . נגיעה 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.

בכלי רכב במקומות מוגדרים על ידי מוסמך מטעם המבחן בלבד.

#### **סכנה!**

#### **סכנת חנק!**

חומרה האריזה (כגון נילון, קלקר) עלולים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתוצאה מהןkan.



- ◀ הקפד להרחק את חומרה האריזה מהישג-ידם של ילדים.
- ◀ השליך את חומרה האריזה בדרך נאותה ובהקדם האפשרי.

#### **2.3.1 כיריים**

#### **סכנה!**

#### **סכנת התחשמלות!**

חיבור לא נכון של המבשיר לרשת החשמל עלול לגרום לתחשמלות. ודא שהմבשיר מחובר לרשת החשמל ברاءו, באמצעות שקע חשמל יציב ותקין. ודא שהմבשיר מחובר למנגנון הגנה החשמלי המותקן בהתאם לתקנות. דאג מראש להתקנת מתג ניתוך רב-קובע עם מרווה מגע מינימלי של 3 מ"מ (מפסק ידני או אוטומטי).



#### **סכנה!**

#### **סכנת התחשמלות!**

מגע של כבל החשמל במקומות חמים בקרים עלול לגרום נזק לבבל. בבל החשמל פגום עלול לגרום לתחשמלות (סכנת מוות). ודא שכבל החשמל אינו בא במגע עם אזוריו ביישול חמים. ודא שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, והוא אינו פגום.



#### **זהירות!**

#### **סכנת פציעות בגין כתוצאה מהרמת משקל קבוע!**

בעת הוצאת המבשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול בשני עלל לגרום לפציעות בגפיים, בגב, בבטן ובზה. הוצאת הביררים מהאריזה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים. הצבת הביררים בפתח המזועד לכבר בשיטה העובדה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים. במקרה הצורך, השתמש באמצעות עצם מתאימים כדי למנוע פגיעה או פצעה בגפיים, בגב, בבטן ובზה.



#### **זהירות!**

#### **חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למכשור!**

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

- ◀ אל תשתמש במשטח העליון של הביררים בתור משטח העבודה.

- ◀ אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הביררים.

#### **זהירות!**

#### **מאכליים המבילים סוכר או מלח עלולים לגרום נזק למכשור!**

מאכליים, רטבים ונווצים המבילים סוכר או מלח הנשפכים על אזוריו ביישול חמים עלולים לגרום להם נזק.

- ◀ היזהר שלא לשפר מאכליים ונווצים המבילים סוכר או מלח על אזוריו הביישול החמים.

- ◀ סלק מיד מאכליים או>Nozo'lim המבילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הביישול החם.

#### **זהירות!**

#### **השתחררות של נזלים חמים!**

בעת ביישול ללא השגחה נזלים חמים עשויים לגלוש ולהישפוף.

- ◀ יש להשגיח על תהליכי הביישול.
- ◀ במקרה של תחליך ביישול קצר נזוצה השגחה רציפה.

#### **זהירות!**

#### **סכנת נזק עקב חפצים על הביררים!**

חפצים שונים הנמצאים על הביררים, כגון מכסים של כלי ביישול, עשויים לפגוע בזכוכית الكرמית.

- ◀ אין להניח חפצים על ביררים חמות.

#### **2.3 הוראות בטיחות - התקנה**

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

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

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

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

◀ אם המבשיר פגום או נזוק, אל התקין אותו.

■ מבשיר פגום מסכן את בטיחותך.

## 2.6 הוראות בטיחות - חלפים

### אזהרה!

#### סכנת פגיעה ונזק לרכוש!

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

- ◀ השימוש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.



**מידע** אם כבל החשמל פגום יש להחליפו בכבל חדש מתאים. הדבר חייב להתבצע אך ורק על-ידי טכנאית שירות מורשה.

## 2.7 שימוש הולם בהתאם לייעוד

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

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

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

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

**בלישימוש בלתי הולם הנו אסור לחלוטין!**

**מידע** חברות BORA, BORA Holding GmbH, BORA APAC, Vertriebs GmbH & Co KG, BORA Lüftungstechnik GmbH ו-Pty Ltd לא יישאו באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה מאירועים להוראות הבטיחות ולאזהרות.

## 2.4 ניקוי ותחזוקה

יש נזקota את המכשיר באופן שגרתי? ככלוך עלול לגרום לנזקים או לריחות בלתי נעימים. אם נוצר ככלוך, סלק אותו מיד.

- אסור שעבודות הניקוי והתחזוקה יבוצעו על-ידי ילדים, אלא אם כן מבוגר אחראי מפקח עליהם לאורך כל התהליך.
- ◀ אל תשתמש בקייטור לצורך ניקוי המכשיר. הקיטור עלול לגרום לקרצ'ר החלמי בחשמל ולנזק לרוכש בתוצאה מכך (ראה פרק, ניקוי ותחזקה').
- ◀ במהלך הניקוי, ודא שמים אינם יכולים לחזוז לתוך המכשיר. השתמש אך ורק במטלית לחזה. לעולם אל תתמי מים על המכשיר. הדירת מים למכשיר עלולה לגרום לנזקים!
- ◀ במקרה האפשר, נקה את הבקרים לאחר כל שימוש.
- ◀ נקה את הבקרים רק לאחר שהתקררו.
- ◀ כדי למנוע שריטות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצ'ר לצורך ניקוי המכשיר.

## 2.5 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

רק טכני מוסמך, המבקר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספרטטיביות ופועל על פייה רשיי לפרק את המכשיר.

כל עבודה על הרכבים החשמליים של המכשירחייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך בלבד.

### סכנה!

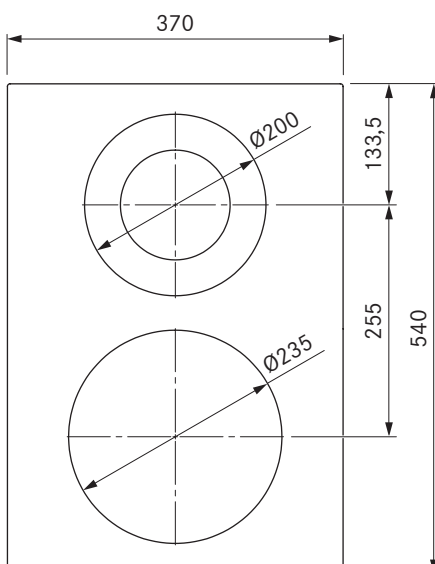
#### סכנת ההתחשמלוות:

ניתוק לא נקבע של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלוות.



- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתיכים, אם מעוניינים. ודא שהמכשיר מנותק מספקת החשמל בעזרת מכשיר מדידה מאושה.
- ◀ הימנע מגע במנגים חשובים של היחידה האלקטרונית, ביוון שהם עשויים להוביל לשארית מטען חשמלי.

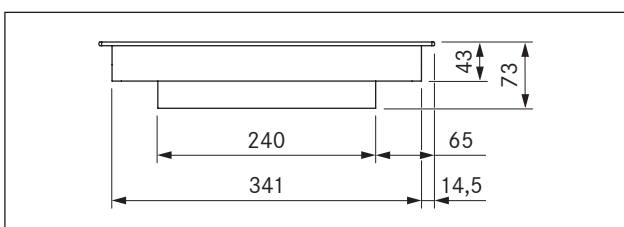
### 3 מפרט טכני



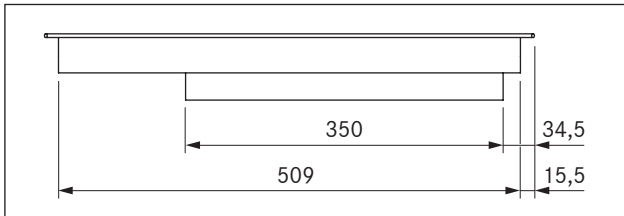
איור 3.2 מידות PKCH2, מבט מלמعلاה

פרמטר	ערך
אספקת מתח	380 - 415 V 2N
תדר	50 / 60 Hz
הספק	5.1 kW
מנון	2 x 16 A
מידות	73 x 370 x 540 מ"מ (רוחב x עומק x גובה)
משקל	8.7 ק"ג (כולל אביזרים/אריזה)
כיריים	
דרגות עצמה	1 – 9, דרגת-על, הוספה מעגל שני
דרגות שמירת חום	3
אזור בישול חד-מעגלי	Ø 235 מ"מ
דרגת-על	2100 W 3200 W
אזור בישול דו-מעגלי	Ø 120 מ"מ Ø 200 מ"מ
1900 W	
צריכת חשמל כיריים PKCH2	
אזור בישול קדמי (Wh/kg)	182 Ø 235 מ"מ
אזור בישול אחורי (Wh/kg)	196.9 Ø 120 מ"מ Ø 200 מ"מ
סה"כ (מומוצע) (Wh/kg)	189.4 סה"כ ( ממוצע )

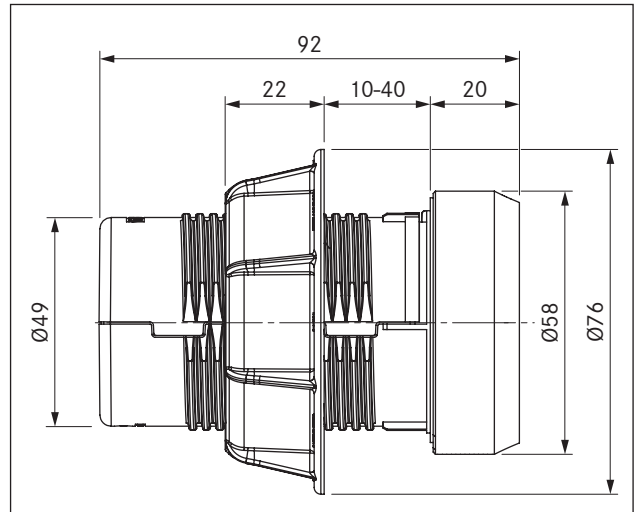
טבלה 3.1 מפרט טכני



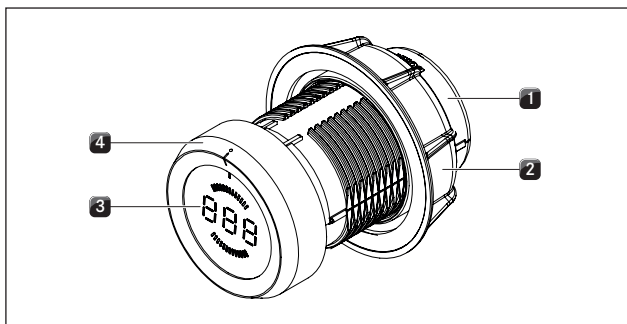
איור 3.3 מידות PKCH2, מבט מלפנים



איור 3.4 מידות PKCH2, מבט מהצד



איור 3.1 מידות כפטור בקרה



איור 4.2 מבנה כפטור הבקלה

- 4.2 בית כפטור הבקלה  
 [1] אום  
 [2] תצוגה כפטור הבקלה  
 [3] טבעת הcuplock  
 [4] מבנה כפטור

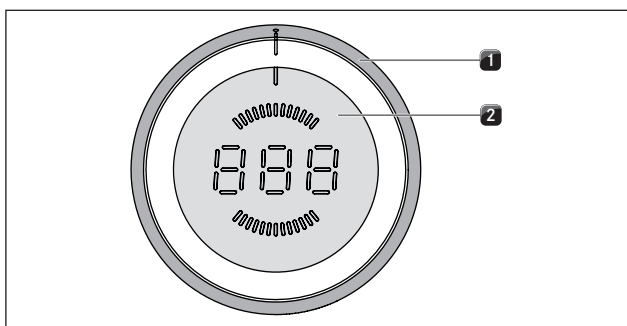
## 4 תיאור המבשיר

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

- תכונות הבכירים:  
 ■ שני כפטורי בקרה  
 ■ ויסוט טמפרטורה אלקטרוני (9 דרגות)  
 ■ אוזר בישול Hyper  
 ■ חימום אוטומטי  
 ■ דרגות שמירת חום  
 ■ תצוגת שארית חום  
 ■ נעלת בטיחות בפני ילדים  
 ■ כבוי בטיחותי

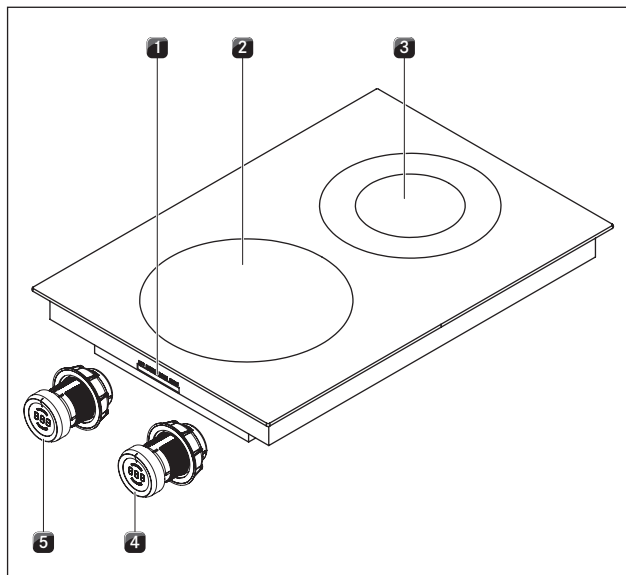
### 4.1 מבנה

#### 4.2 עקרון הפעלה



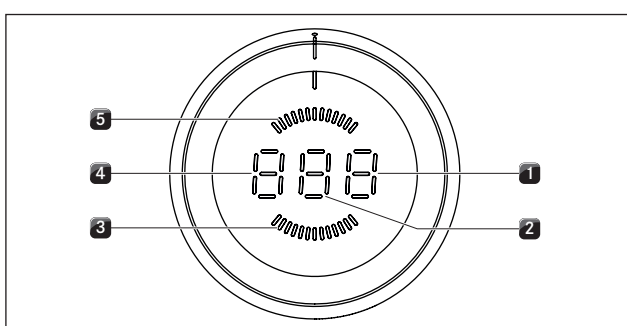
איור 4.3 רכבי הפעלה של כפטור הבקלה

- [1] טבעת הcuplock  
 [2] משטח מגע



איור 4.1 כיריים

- [1] חיבורו כפטור הבקלה ושאיית האדים האוטומטית  
 [2] אוזר בישול קדמי חד-מעגלי עם דרגת-על  
 [3] אוזר בישול אחריו דו-מעגלי  
 [4] כפטור בקרה של אוזר בישול אחריו  
 [5] כפטור בקרה של אוזר בישול קדמי



איור 4.4 רכבי התצוגה של כפטור הבקלה

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

### 4.3.2 כלי בישול מתאימים

**מיעד** למבנה ולאיכות של כלי הבישול יש השפעה משמעותית על משך הבישול, על הזמן שנדרש לחימום תחתית כלי הבישול ועל תוכאות הבישול.

כלי בישול המסומנים בסמל זה מותאים לגופי חיים הפעילים באמצעות קרינת חום. כלי בישול המזוהים לשטחי חיים באמצעות קרינה חיבים להיות עשויים ממתקבת ובעל יכולת הולכת חום טובہ.



כלי בישול מתאימים עשויים מהחומרים הבאים:



פלדת אל-חלד, נחושת או אלומיניום



פלדה ביצורי אמייל



ברזל צוק

בדוק בקפידה את תחתית כלי הבישול. תחתית כל הבישול חייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע בתחום כל הבישול עלולים לגרום להתחומות יתר של כל הבישול בתוצאה מברטה טמפרטורית שగוררת של אחר הבישול. אין להשתמש בכלבי בישול בעלי חריצים או שוליים חדים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשורט את משטו הקרים.

נenna את כל הבישול לשירות על הזכוכית הקרמית (ללא תחתית חיצונית וכדומה).

### 4.3.3 דרגת-על (דרגת הגבירה)

אזור הבישול החד-מעגלי כולל פונקציית דרגת-על חזקה. ■ בכפטור הבקרה יוצג.

דרגת העל מאפשרת לחם כמוות גודלה של מים ב מהירות. כאשר דרגת העל מופעלת אזור הבישול פועל בעוצמת חיים גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות אזור הבישול עבר אוטומטית לדרגת העצמה 9.

**מיעד** לעולם אל תשתמש בהגדרת העל לחימום שמן, שומן וכדומה. ההספק הגבוה עלול לגרום חיים יתר של תחתית הסיר.

### 4.3.4 חימום אוטומטי

שני אזורי הבישול בתוכנות חימום אוטומטי הניתנת להפעלה ולכיבוי ברצונך.



בתוכה זו אפשרות מופיע A.

תוכנה זו מאפשרת להפעיל את אזור הבישול בעוצמה מלאה במשך זמן מסוים לאחר הפעלתו. בתום זמן זה דרגת העצמה חוזרת אוטומטית לדרגה שנקבעה מראש.

עוצמה	משך חיים מואץ בדקות:שניות.
1	1:00
2	3:00
3	4:48
4	6:30
5	8:30
6	2:30
7	3:30
8	4:30

טבלה 4.3 סקירה של החימום האוטומטי

טבלה 4.1	משמעות ההצעה	יחידה	מצומעת	ההצעה	הבקורה
9	דרגות עצמה	/ - 9			
8	דרגת-על	מ			
7	חימום אוטומטי	ח			
6	פונקציית טימר קצר (טיימר ביצים)	ט			
5	תצוגת שארית חום: אזור הבישול כבוי אך עדין חם (טמפרטורה < 60 C)	ט			
4	נעילת בטיחות בפני ילדים	ט			
3	פונקציית השהייה	ט			
2	דרגת שמירת חום	ט			
1	תפריט התצורה	ט			
0	הכריים מכובדים	ט			
E...	הודעת תקלת (ראה הפרק, תיקון תקלות')	E...			

טבלה 4.1 משמעות ההצעה

### שימוש בכפתורי הבקרה

כל אזור הבישול מפעילים באמצעות כפתור בקרה משלו. על ידי סיבוב כבعتה הפתור ונגעה במשטה המגע ניתן לשולט בدرجות העצמה ובפונקציות של כל אזור בישול (ראה הפרק, הפעלה).

### 4.3 עקרון פעולה המבשיר

מתחת לאזור הבישול נמצא גוף חיים המופעל באמצעות קרינת חום עם רכיב חיים. בעת הפעלת אזור בישול, רכיב החיים מפיק חום, המוקרן על אזור הבישול ותחתית כל הבישול ומוחם אותו.

### 4.3.1 דרגות עוצמה

פעילות	עוצמה
המסת חמאה, שוקולד או ג'לטין	1
שמירה על חום של רטבים ומרקים, אידי או רוז	1-3
בישול תפוחי אדמה, פטסה, מרקים, נזידים, אידיו	2-6
ירקות ודגים, לפתני פירות, הפרשת תבשילים	6-7
טיגון במחברת עם ציפוי מונע יידבקות, טיגון חסכווי (לא חיים ייר של השמן) של שניצלים, דגים ומרקים, טיגון חביתות	7-8
הרחתת כמות גזولات של נזלים	9
צלחת אומצות (סטיקרים) והרחתת מים	ט

טבלה 4.2 המלצות לבחירת עוצמה  
הנתונים שבטבלה הם ערכים מקורבים.  
מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכל הבישול  
ולכמות המזון.

#### 4.4.2 כיבוי בטיחותי

בכל אזור בישול נכבה אוטומטית, אם הוא פעיל בדרגת עצמה או בדרגת שמירת חום מסוימת במשך זמן ארוך משך הפעולה המרבי. בתצוגה בcpfator הבקרה יופיע H (תצוגת שארית חום).

עוצמה	כיבוי לאחר דקota: שעות
1	6:00
2	6:00
3	5:00
4	5:00
5	4:00
6	1:30
7	1:30
8	1:30
9	1:30
M	0:10

טבלה 4.5 כיבוי בטיחות בדרגות העוצמה השונות

דרגת שמירת חום	כיבוי לאחר דקota: שעות
1 (–)	8:00
2 (–)	8:00
3 (–)	8:00

טבלה 4.6 כיבוי בטיחות בדרגות שמירת החום

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

#### 4.4.3 הגנה מפני התחומות יתר

**מידע** כאשר הכיריים מתחממים מדי ההספק פוחת או ה/cgiים ברים למגורי.

המכשיר מצויד בהגנה מפני התחומות יתר. ההגנה מפני התחומות יתר עשויה להיכנס לפעולה כאשר:

- מחמים כליבי בישול ריק.
- מחמים שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
- מפעלים מחדש אזור הבישול חום לאחר הפסקת חשל.

ההגנה מפני התחומות יתר תונקווט אחד מהאמצעים הבאים:

- אם דרגת ההגברה גבוהה, היא תונמו.
- לא ניתן להפעיל את דרגת ההגברה P.
- העוצמה המוגדרת מופחתת.
- הכיריים מוכבים לגמרי.

לאחר זמן קירור מספק אפשרשוב להשתמש במלאה הפונקציות של הכיריים.

#### 4.4.4 נעילת בטיחות בפני ילדים

נעילת בטיחות בפני ילדים מונעת הפעלה לא רצiosa של הכיריים.

■ בcpfator הבקרה יוצג L.

אפשר להפעיל את נעילת בטיחות בפני ילדים רק כאשר כל אזור הבישול ברים (ראה הפרק, הפעלה')

#### 4.3.5 דרגת שמירת חום

דרגת שמירת החום שומרת על חום התבשיל לאחר שהבישול שלו הסתיים.

■ בתצוגה בcpfator הבקרה יוצג H.

■ משך הפעולה 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
94°C	≡	3	

טבלה 4.4 דרגות שמירת חום

#### 4.3.6 תכונות טימר

עבור כל אזור בישול ישנן שתי פונקציות שונות של הטימר.

■ בתצוגה בcpfator הבקרה יוצג Z.

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

#### טימר

**מידע** הטימר הוא מנגןון כיבוי אוטומטי, המכבה באופן אוטומטי אזור בישול פעולים.

#### טימר קצר (טימר ביצים)

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

**4.3.7 פונקציית השהייה**  
אפשר להפסיק את תהליך הבישול לשך זמן קצר (עד 10 דקות). ■ בcpfato/bkora יוצג P.

#### 4.4 מנגנוני בטיחות

##### 4.4.1 תצוגת שארית חום

**מידע** כל עוד מוצג H בcpfator הבקרה (תצוגת שארית חום), אסור לגעת באזור הבישול ואסור להניח עליו חפצים רגילים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

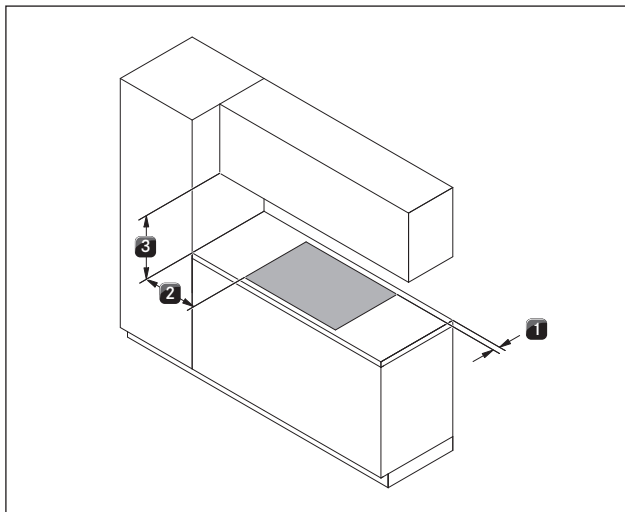
לאחר הכיבוי, הכיריים עדין חממות. בתצוגה בcpfator הבקרה מופיע H (תצוגת שארית חום). התצוגה תכבה אחורי שאזור הבישול יתפרק במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ-60°C).

## 5 התקנה

### 5.3 הנחיות התקנה

#### 5.3.1 מרוחבי בתייחות

◀ שומר על מרוחבי הבתייחות הבאים:



איור 5.1 מרוחקים מינימליים

- [1] מרוחך מינימום של 50 מ"מ מאחור מהחיתוך במשטח העבודה עד לצלצה האחורי של משטח העבודה (70 מ"מ כאשר הכיריים הותקנו מסובבים ב-180°).
- [2] מרוחם מינימום של 300 מ"מ בין הקצתה הימני והקצתה השמאלי של הפתח במשטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים.
- [3] מרוחם מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העלי.

#### 5.3.2 משטח עבודה וארוןות מטבח

- ◀ בעת הבנת הפתח עברו הכיריים במשטח העבודה, יש לשמור על מידות הפתח שמצוין.
- ◀ אוטומטיים ייפתח את אזורי החיתוך בפתח שבמשטח העבודה.
- ◀ ציית להווארות של יצרן מן משטח העבודה.
- במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתח במשטח העבודה.
- אין צורך להתקן משטח הפרדה מתחת לכיריים. אם מתוכנן משטח הגנה לכבל (משטח הפרדה), יש לשים לבןושאים הבאים:

  - יש לחבר אותו כרך שניית יהיה גם לפיק אוטו לצורך עבודות תחזקה.
  - כדי לאפשר אוורור מספיק של הכיריים יש לשמור על מרוחך של לפחות 15 מ"מ לצלצה התחתון של הכיריים.
  - המגירות או המדפים התחתוניים של הארון התחתית חייבים להיות נתנים לשילפה.
  - במ��ירים סחרור אויר פותח הזדימה החוזרת צריך להיות גודל-מ-500 סמ"ר (לדוגמה על ידי קיצור פסי הבסיס או שימוש בתריס בסיס).

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

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

**מידע** יש לשימוש במשטח תמייהה עבור משטחי העבודה ובפסי חיבור לקיר 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 המיעדים להם בכיריים.

## 5.1 בדיקה של תכולת האזודה

שם	כמות
כיריים	1
כפותור בקרה	2
הווארות הפעלה והתקנה	1
ברגים לקייבוע הכיריים	4
ערכת לחות איזון גובה	1
תפסי התקינה עבור הכיריים	4
כבל כפותור הבקרה	2
כבל שאיבת האדים האוטומטית	1
הנחיות ניקוי זכוכית 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 מתיקוי חלקים פגומים.
- ◀ השליך את חומריו האזודה בדרך נאותה (ראה הפרק, הוצאה מכלל שימוש וסילוק מכשירים ישנים).

## 5.2 כלי עבודה וציוד עזר

לשם התקינה מקצועית של הכיריים, דרושים כלים העבודה הבאים:

- עיפרון
- אמצעי מדידה
- מקדחה או מקדחה נתענת עם מקדח פורסטניר בקוטר 50 מ"מ
- מברג/מפתח טורקס בגודל 20
- חומר איטום מסיליקון לאיום המרווחים

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

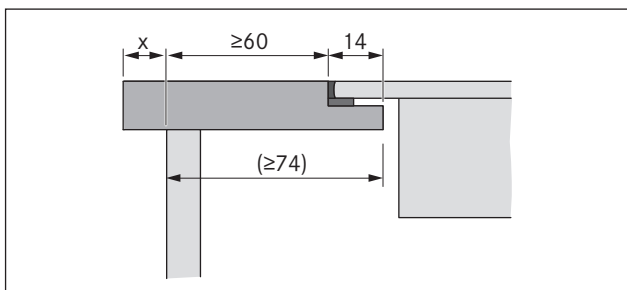
ביראים / קולט אדים	A במ"מ	B במ"מ
346	374	1/0
457	485	1/1
828	856	2/1
1310	1338	3/2
1681	1709	4/2

טבלה 5.2 מידות פתח שילוב מכשירים בהתקנה מישרת

## 5.4 מידות הפתח

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

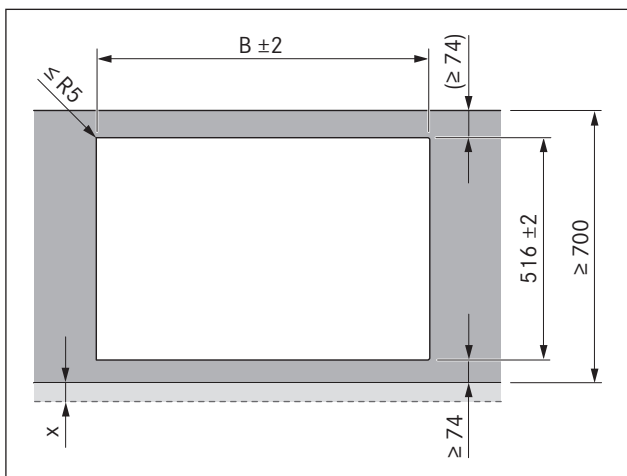
### בליתת משטח העבודה



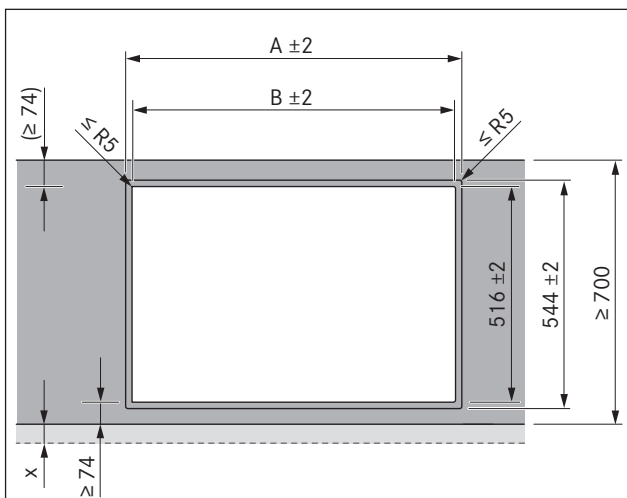
איור 5.2 בליתת משטח העבודה

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

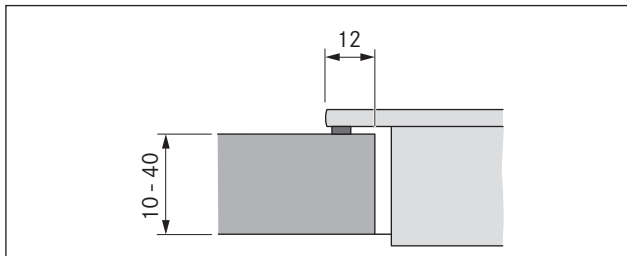
### 5.4.2 התקנה עילית



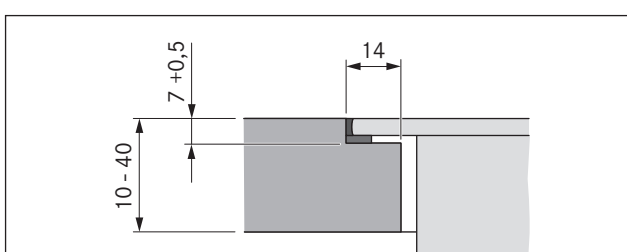
איור 5.5 מידות פתח עבורי התקנה עילית



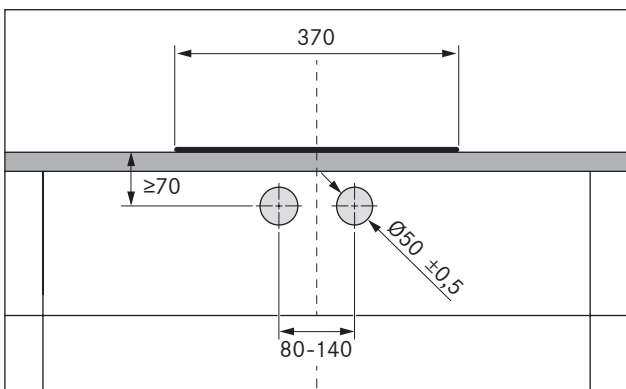
איור 5.3 מידת פתוח התקנה מישרת



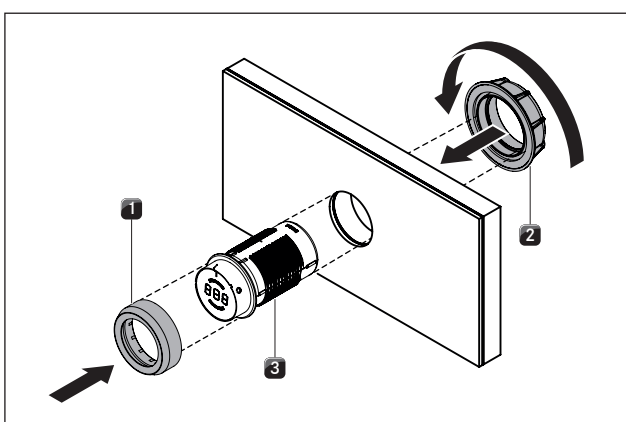
איור 5.6 חתך התקנה עילית



איור 5.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית



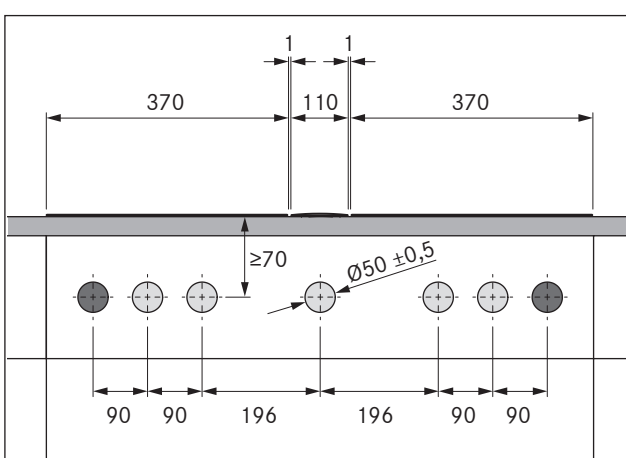
איור 5.8 שרטוט הקידוח



איור 5.9 התקנת כפתור הבדיקה

- ◀ **הסר את טבעת הכתפור [1].**
- ◀ **הברג החוצה את האום [2].**
- ◀ **הכנס את כפתור הבדיקה [3] מლפנים דרך החור שקדחת בלוח הקדמי של הארון התחתון.**
- ◀ **הברג את האום [2] מאחור על כפתור הבדיקה [3] והדק אותה קЛОות.**
- ◀ **כוונן את כפתור הבדיקה [3] אנכית לפני העמדעה שעה 12.**
- ◀ **הדק את האום [2] היב.**
- ◀ **חבר את טבעת הכתפור [1] לכפתור הבדיקה [3].**

### דוגמאות לקידוח בלוח הקדמי



איור 5.10 קידוחים בלוח הקדמי עבור 2 כיריים ו-1 קולט אדים בכיריים

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 מבשירים בהתקנה עילית

## 5.5 התקנת הכיריים

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

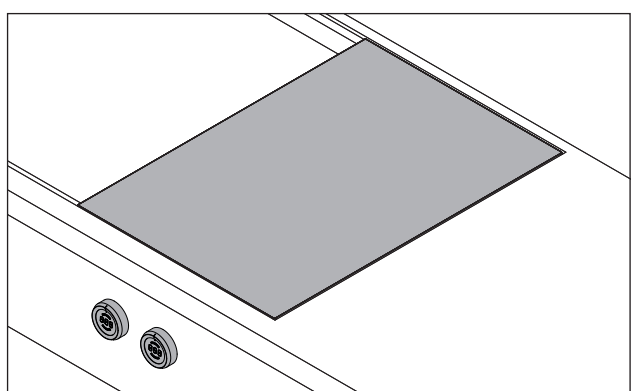
**מידע** יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סיבב היחידות המובנות.

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

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

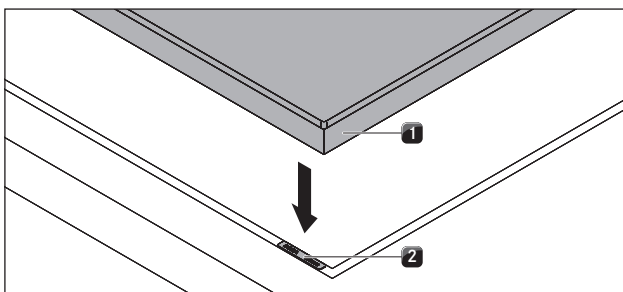
### 5.5.1 התקנת כפתורי הבדיקה בלוח הקדמי של הארון התחתית

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



איור 5.7 כפתור בקרה וכיריים במצב מותקן

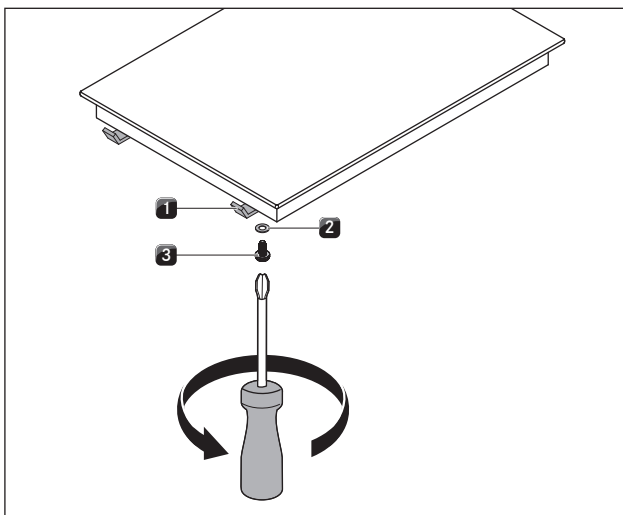
**מידע** חיבור המבשיר צריך לעبور מאחור. השתמש לשם כך במחזקי הcablim הייעודיים.



איור 5.13 ביראים ולהוחת איזון גובה

- [1] ביראים
- [2] להוחת איזון גובה

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



איור 5.14 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 נכון.  
◀ לאחר סיום כל עבודות התקנה, אוטום את המרווחים שבין המבשיר בחומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום.

[1] קידוחים עבור שקע חשמל (x2 חיצוני)

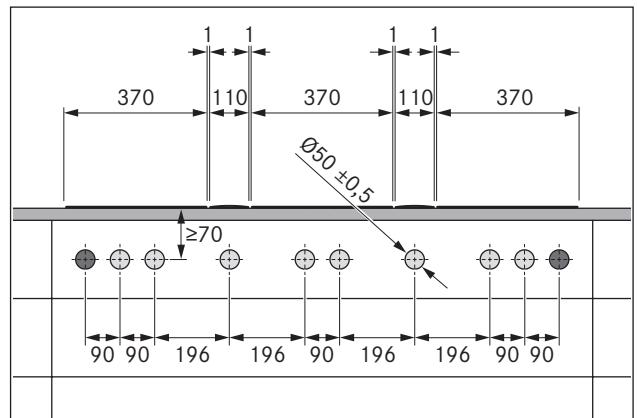
[2] קידוחים עבור כפתור בקרה (5x)

[3] ביראים (2x)

[4] קולט אדים בכיריים

[5] משטח עבודה

[6] לוח קדמי בארון התחתון



איור 5.11 קידוחים בלוח הקדמי עbor 3 ביראים ו-2 קולטי אדים בכיריים

[1] קידוחים עבור שקע חשמל (x2 חיצוני)

[2] קידוחים עבור כפתור בקרה (8x)

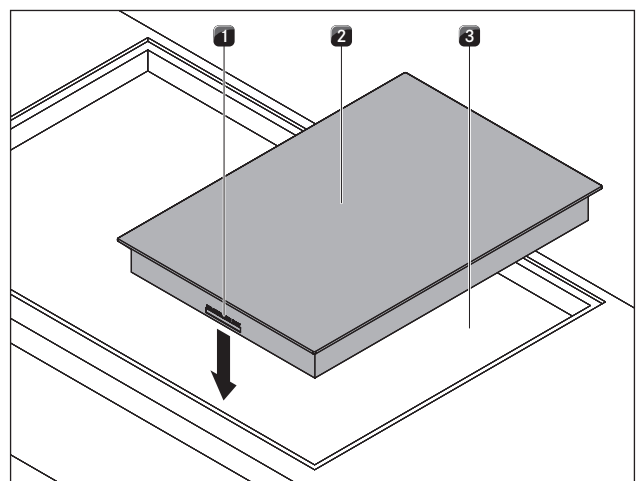
[3] ביראים (3x)

[4] קולט אדים (2x)

[5] משטח עבודה

[6] לוח קדמי בארון התחתון

## 5.5.2 התקנת הכיריים



איור 5.12 הכנסת הכיריים

[1] חיבורו כפתורי הבקרה ושאייבת האדים האוטומטית (מלפנים)

[2] כיריים

[3] פתיח משטחי העבודה

◀ הכנסת את הכיריים [2] לחיתוך משטח העבודה [3].

◀ מקום ושר את הכיריים [2] באופן מדוק.

◀ הקפד בהתקנה רגילה שהחיבורים עbor כפתור הבקרה

ושאייבת האדים האוטומטית [1] נמצאים מלפנים.

### 5.5.3 התקנה מסובבת ב-180°

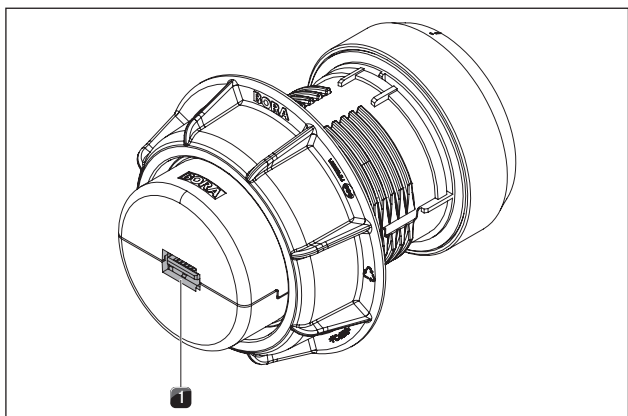
#### 5.5.5 חיבור תקשורת

- את רכיבי המבשיר מתחברים באמצעות הcabלים השתווחים המשופקים עם המבשיר.  
 ◀ חיבור את הביררים עם כפטור הבקרה.  
 ◀ חיבור את הביררים עם קולט האדים בכיררים.

#### חיבור אזורי הבישול

**מידע** המבשיר תוכנן כך שכפטור הבקרה השמאלי יתפעל את אזור הבישול הקדמי וכפטור הבקרהימני את אזור הבישול האחורי.

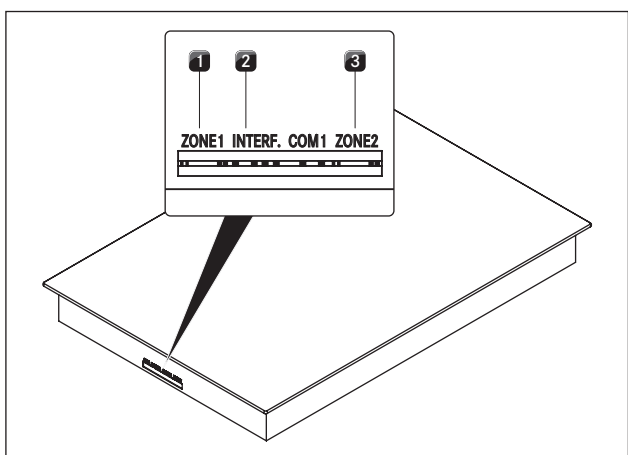
#### חיבור בcpfטור הבקרה



איור 5.18 חיבור בcpfטור הבקרה, צד אחורי

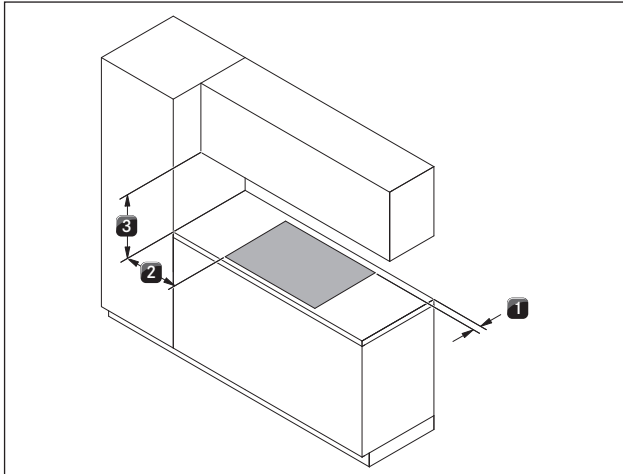
[1] חיבור בcpfטור הבקרה, צד אחורי

#### חיבורים בכיררים



איור 5.19 חיבורים בכיררים

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



איור 5.15 מרוחכי מינימום בהתקנה מסובבת ב-180°

- [1] מרוחח מינימום של 50 מ"מ מהאחור של מהיתוך משטח העבודה עד לקצה האחורי של משטח העבודה.  
 [2] מרוחח מינימום של 300 מ"מ בין הקצה הימני והקצה השמאלי של הפתח משטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים.  
 [3] מרוחח מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העליון.

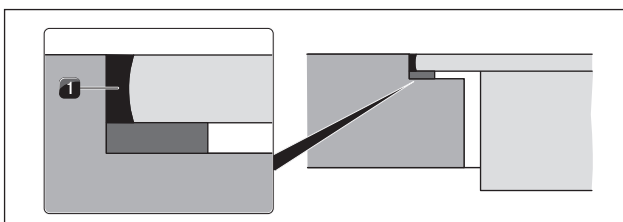
- ◀ סובב את הביררים 180°.  
 ◀ בצע את ההתקנה כפי שתואר קודם לבן.  
 ◀ שנה בתפריט התצורה את כיוון ההתקנה (ראה, תפריט התצורה).

**מידע** כאשר מבוצעים התקנה מסובבת ב-180° החיבורים עברו בcpfטור הבקרה ושאיית האדים האוטומטית נמצאים מאחור.

**מידע** כבילים ארוכים מספיק כלולים באספקה.

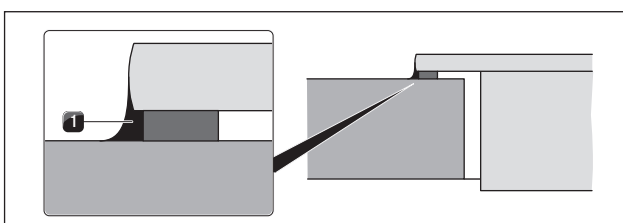
### 5.5.4 איטום המרווחים של הביררים

◀ ווא שסיליקון אינו חודר מתחת לביררים.

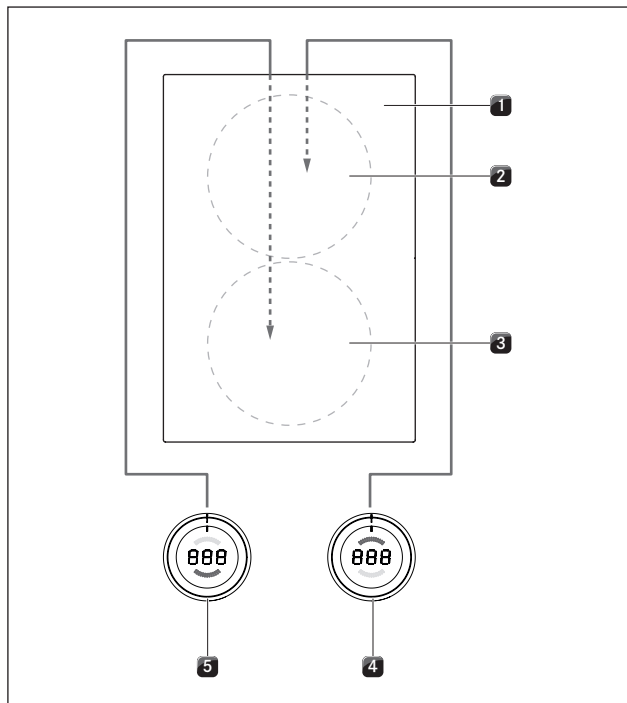


איור 5.16 חומר איטום מסיליקון בהתקנה מובנית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום

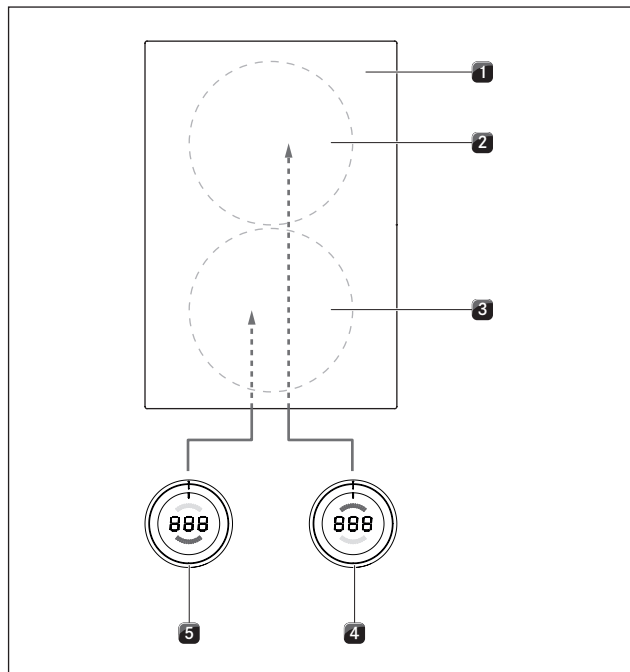


איור 5.17 חומר איטום מסיליקון בהתקנה עילית

**חיבור אזורי הבישול בהתקנת כיריים מסובבת ב- $180^{\circ}$** איור 5.21 חיבור אזורי הבישול בהתקנה מסובבת ב- $180^{\circ}$ 

- [1] כיריים
- [2] אזור בישול אחורי (אזור 1)
- [3] אזור בישול קדמי (אזור 2)
- [4] כפטור בקרה של אזור הבישול האחורי (אזור 1)
- [5] כפטור בקרה של אזור הבישול הקדמי (אזור 2)

◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבקраה שמאלית [5] לחיבור „אזור 2“ מצד האחורי של הכיריים [1].  
 ◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבקраהימני [4] לחיבור „אזור 1“ מצד האחורי של הכיריים [1].  
 ◀ הנדר נכון בתפריט התצורה את השיקן של אזורי הבישול בתצוגת כפטור הבקראה (ראה, תפריט התצורה, התקנה ב- $0^{\circ}$  או  $180^{\circ}$ ).

**חיבור שאיבת האדים האוטומטית**  
◀ חיבור את קולט האדם לחיבור המועד לשאיבת האדים האוטומטית בכיריים.**חיבור סטנדרטי של אזורי הבישול**

איור 5.20 חיבור סטנדרטי של אזורי הבישול

- [1] כיריים
- [2] אזור בישול אחורי (אזור 2)
- [3] אזור בישול קדמי (אזור 1)
- [4] כפטור בקרה של אזור הבישול האחורי (אזור 2)
- [5] כפטור בקרה של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)

◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבקראה שמאלית [5] לחיבור „אזור 1“ מצד הקדמי של הכיריים [1].  
 ◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבקראהימני [4] לחיבור „אזור 2“ מצד הקדמי של הכיריים [1].

## 5.6 תפריט התצורה

לאחר סיום התקינה תוכל לקבוע הגדרות בסיסיות עבור הרכיבים שלך. את הגדרות האלה תוכל תמיד לשנות בשלב מאוחר יותר.

### 5.6.1 טעינת תפריט התצורה

- ◀ סובב את כפטור הבקרה לעמדת שעה 11.
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבקרה למשך שנייה אחת 000.
- ◀ גע בתוך 3 שניות פעמיים נספת במשטח המגע למשך 5 שניות רצופות.
- ◀ בכפטור הבקרה יוצג יישמע אותן צלילי ותפריט התצורה יפתח.

### 5.6.2 בחירת פריט בתרפיט

- ◀ סובב את טבעת הכפתור כדי לבחור את פריט התפריט המבוקש.

להלן פריטי התפריט הקיימים:

פריטי תפריט	
עוצמת קול של הצלילים	00
בחירה מצב פעולה (פעולה רגילה או מצב הדגמה)	01
התקינה ב-0° או 180°	02
זמןוניות פונקציית ההשאה	03

טבלה 5.5 פריטים בתפריט התצורה

- ◀ גע במשטח המגע למשך שנייה אחת כדי לאשר את פריט התפריט שנבחרה.
- ◀ תפריט המשנה יפתח והצוגה תתחלף לקוד בן שלושה תווים (לדוגמה 023).

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

### בונון עוצמת הקול של הצלילים

לאחר אישור סעיף התפריט □ תוכל לבונן את עוצמת הקול של הצלילים.

הגדירה	עוצמת הקול של הצלילים
הגדרת יצורן	100% (עוצמת קול מקסימלית)
	000
10% (עוצמת קול מינימלית)	001
20%	002
30%	003
40%	004
50%	005
60%	006
70%	007
80%	008
90%	009

טבלה 5.6 עוצמת הקול של הצלילים

### 5.5.6 חיבור לאספקת החשמל

- ◀ שים לב לכל הוואות הבטיחות והאזהרות (ראה הפרק, בטיחות').
- ◀ צית להוקים ולתקנות התקפיים במידינטך ובאזורך, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

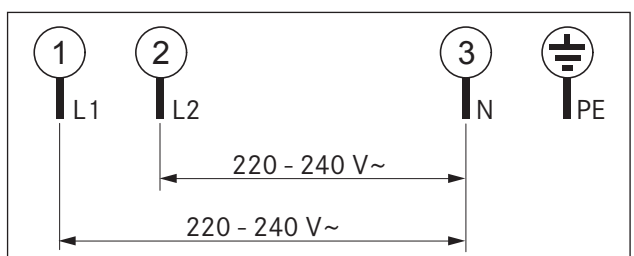
**מידע** הлик החיבור לאספקת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם נושא אחריות לנאותות התקינה וההפעלה הראשונית.

בבל החשמל (מותקן מראש) חייב להיות לפחות מסוג SiHF. (ראה הטבלה מיגון וחトル רוחב מינימלי).

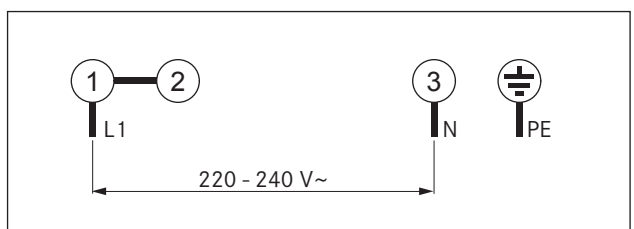
חיבור	מיגון	חトル רוחב מינימלי
חיבור חד-פאי זר	1 x 25 A	2.5 מ"ר
חיבור דו-פאי זר	2 x 16 A	2.5 מ"ר

טבלה 5.4 מיגון וחトル רוחב מינימלי

- ◀ אם חיבור החשמל נגיש להחליפו, הדבר חייב להתבצע אך ורק על-ידי טכני שירות מומשחה..
- ◀ כבה את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי לפני שתתחבר את הרכיבים.
- ◀ אבטחה את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.
- ◀ ודא שאין זרם חשמל.
- ◀ לאחר מכן, לחבר את הרכיבים לרשות החשמל באמצעות חיבור יציב ותקין.



איור 5.22 תרשימי חיבור דו-פאי זר



איור 5.23 תרשימי חיבור חד-פאי זר

- ◀ בדוק את נאותות התקינה.
- ◀ הפעיל את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של הרכיבים (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ ודא שככל התקנות פועלות בהלבנה.

## 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.

### בחירה מצב פעולה

לאחר אישור סעיף התפריט 1 תוביל לבחור את מצב הפעולה.

הגדרה	מצב פעולה
10	הגדרת יצורן פעולה רגילה
11	מצב הדגמה
טבלה 5.7	מצבי פעולה

**מידע** במצב הדגמה כל הפונקציות של כפתור הבדיקה זמינים. פונקציית החימום של הכיריים הותקנו מסובבתת. מצב הדגמה משמש לדוגמה באולמות תצוגה.

**התקנה ב-0° או 180°**  
בסעיף התפריט 2 ניתן להגדיר אם הכיריים הותקנו מסובבתות ב-180°.

הגדרה	תצוגה
20	הגדרת יצורן התקנה ב-0°
21	התקנה ב-180°
טבלה 5.8	כיוון התקנה

**מידע** ההגדירה 2 קובעת את השיק של אזור הבישול בהתקנה מסובבתת ב-180° בתצוגה בכפתור הבדיקה.

**זמןנות פונקציית השהייה**  
לאחר אישור סעיף התפריט 9 תוביל לבטול לצמיותות את פונקציית השהייה.

הגדרה	פונקציית השהייה זמינה/מושבתת
90	פונקציית השהייה פעילה
91	פונקציית השהייה מושבתת
92	פונקציית השהייה מופעלת עם תצוגת דרגת עוצמה
טבלה 5.9	זמןנות פונקציית השהייה

### 5.6.3 שינוי הערך המוגדר

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

### 5.6.4 סגירת תפירית התצורה

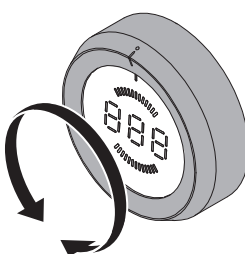
- ◀ סובב את טבעת הכפתור עד שמוצג 2.
- ◀ בעת גע במשטח המגע לשחק שנייה אחת כדי לסגור את תפירית התצוגה. התצוגה תכבה ויישמע צליל אישור.
- ◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.

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

## 6 הפעלה

### 6.2 שימוש בכיריים

#### 6.2.1 הפעלת אзор בישול



איור 6.2 הפעלת אзор בישול

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

**קביעת דרגת העוצמה**  
◀ סובב את טבעת הקירה לעוצמה הרצiosa.

**מידע** העוצמה שנבחרה תוצג במרכז תצוגת כפטור הקירה.

#### 6.2.2 הוספה מעגלי חיים

##### azor biyshol chad-mugeli (drageat-ul)

**מידע** אзор הבישול החד-מעגלי כולל פונקציית דרגת-על חזקה.

◀ סובב את טבעת הקפתור לעמדת שעה 10.  
■ דרגת-על תופעל ובכפטור הקירה יוצג מ'.  
■ לאחר 10 דקות אзор הבישול ייזור אוטומטית בחזרה לעוצמה 5.

**ביטול דרגת-על לפני הזמן**  
◀ סובב את טבעת הקירה לעוצמה הרצiosa.  
■ דרגת העוצמה שהוגדרה פעילה בעת ומוגשת בתצוגת כפטור הקירה.

##### azor biyshol dor-mugeli

**מידע** מספר מעגלי החיים הפעילים מוצג במרכז כפטור הקירה באמצעות מס' או סס.

◀ סובב את טבעת הקפתור לעמדת שעה 10.  
■ גע במשטח המגע של כפטור הקירה לשחק שנייה אחת.  
■ יישמע ציליל אישור ומעגל החיים החדש יופעל.  
■ סובב בתוך 3 שניות את טבעת הקפתור לעוצמה המבוקשת. הבישול נמשך בעוצמה שנבחרה.  
■ אם בתוך שלוש שניות לא תבחר דרגת עוצמה, מעגלי החיים שנוסף ייכבו בחזרה ובतצוגה יוצג שוב המצב המקורי.  
■ חוזר על התהליך כדי לבטל את מעגל החיים השני.

**מידע** אם כאשר מכבים אзор בישול מסוים היו פעילים בו מעגלי חיים נוספים, בתהליך הבישול הבא הם יופעלו שוב לאחר בחירת העוצמה.

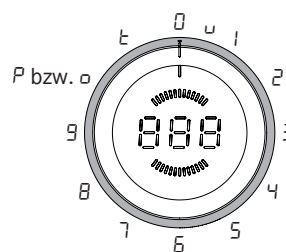
◀ בכל פעולה ציבורית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק, בטיחות).

**מידע** מותר להפעיל את הכיריים אך ורק כאשר מסנן השומנים מפלצת 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 כפטור הבקרה ניתן לוסת את הכיריים. לכל אזור בישול ישנו כפטור בקרה שלו. את אзор הבישול הקדמי מוסטים באמצעות הקפתור השמאלי, את אзор הבישול האחורי באמצעות הקפתור הימני.  
מעבר כל אזור בישול ישן 9 דרגות עוצמה, דרגת-על אחת ופונקציות שונות.



איור 6.1 אפשרויות טבעת הקפתור

עמדת טבעת הקפתור	פונקציה
0	כיבוי
1	דרגת שמירת חום
2 - 9	דרגות עוצמה
P	דרגת-על
0	הפעלת מעגל שני
טימר	טימר

טבלה 6.1 עמדות טבעת הקפתור

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

טבלה 6.2 הטמפרטורות של דרגות שמירת החום

#### הגברת דרגת שמירת החום

- גע פעם שנייה במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 2 (-).
- גע פעם שלישית במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 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 החום 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 כאשר:
- בוחרים דרגת עוצמה אחרת.
- מכבים את איזור הבישול.

#### 6.2.5 נעילת בטיחות בפני ילדים

- מידע** אפשר להפעיל או את נעילת הבטיחות בפני הילדים או לבטל אותה בקביעות רק כאשר שתיTeVות הרכזורים נמצאות בעמדת שעיה 12 ו-10 פונקציה אינה פעליה.

#### הפעלת נעילת הבטיחות בפני הילדים

- גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות.
- יישמע צליל אישור ובכפטור הקרה יופיע 7. בעבורו 10 שניות תכבה הרצוגה ונעילת הבטיחות בפני ילדים תהייה פעליה.

#### השבה קבועה של נעילת הבטיחות בפני ילדים

- גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות.
- נשמע צליל אישור והרצוגה בכפטור הקרה מתחלפת ל-0. בעבורו 10 שניות תכבה הרצוגה ונעילת הבטיחות בפני ילדים מבוטלת בקביעות.

#### ביטול נעילת הבטיחות בפני ילדים לפניה הבישול

- סובב את טבעת הכפטור מהעמדת שעיה 12 לדרגת עוצמה בלשיה.
- בכפטור הקרה יוצג -.
- גע במשטח המגע של כפטור הקרה למשך 5 שניות.
- יישמע צליל אישור ובכפטור הקרה תונזג דרגת העוצמה שנבחרה.
- נעילת הבטיחות בפני ילדים מבוטלת עבור בישול זה, וכעת אפשר לקבוע את דרגת העוצמה המבוקשת.
- בהפעלה הבאה נעילת הבטיחות בפני ילדים תהיהשוב פעליה.

#### 6.2.3 חימום אוטומטי

##### הפעלת החימום האוטומטי

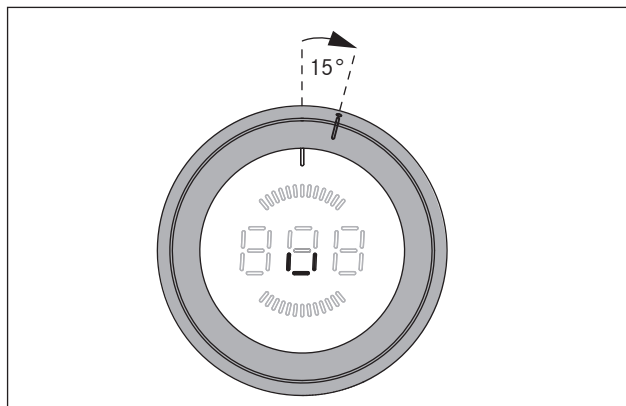
- בחור בעוצמה הרצiosa (דרגת המשך בישול). ערכים מדויקים של זמן החימום האוטומטי המצא בפרק, תיאור המכשיר'.
- בתוך 3 שניות לאחר קביעת העוצמה גע במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך שנייה אחת לפחות.
- החימום האוטומטי יופעל ובכפטור הבדיקה יוצג  $\text{H}$  לפני דרגת המשך הבישול שנקבעה (לדוגמה  $\text{H}3$ ).
- בכפטור הבדיקה יוצג כל עוד החימום האוטומטי פועל.
- לאחר זמן זה חולף, עצמת החימום מופחתת לעוצמה שנבחרה עבורו דרגת המשך הבישול.
- אם תבחר דרגת עוצמה גבוהה יותר עבור דרגת המשך הבישול במהלך בmahלך ביצוע החימום האוטומטי, הזמן החדש נכנס לתוך אוטומטית.

##### כיבוי החימום האוטומטי

- ניתן לסיים את פעולה החימום האוטומטי בטרם עת על-ידי ביצוע הפעולות הבאות:
- הफחתה העוצמה (דרגת המשך בישול).
- הפעלת דרגת שמירת החום (b).
- כיבוי היכריהם.

#### 6.2.4 דרגת שמירת חום

##### הפעלת דרגת שמירת החום



איור 6.3 עמדת טבעת הכפטור עבור דרגת שמירת חום

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

- סובב את טבעת הכפטור מהעמדת שעיה 12 ב- $15^{\circ}$  בכיוון השעון עד שהטבעת נתפסת קלות בעמדת זו.
- בתצוגה שבכפטור הבדיקה יוצג -.
- גע במשטח המגע של כפטור הקרה למשך שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 1
- צליל אישור מאשר שהדרגה הופעלה, ובכפטור הבדיקה מוצג הסמל -.

- ביבוי הטימר הקצר (טימר ביצים) לפני הזמן:**
- גע במשטח המגע של כפתור הבדיקה.
  - הטימר הקצר יבנה לפני הזמן.
  - תצוגת כפתור הבדיקה תתחלף ל-**0** וישמע צליל אישור.

### 6.2.7 פונקציית השהייה

#### הפעלת פונקציית ההשהייה

- גע במשטח המגע של כפתור הבדיקה למשך שנייה אחת.
- יישמע צליל אישור ובכפתור הבדיקה יוצג **1**.
- תהליך הבישול יפסיק.

- ميدע** הפסקת תהליך הבישול אפשרית למשך 10 דקות לכל היתר. אם ההשהייה אינה מבוטלת במהלך זמן זה, איזור הבישול הרלוונטי יוכבה.

#### ביטול פונקציית ההשהייה

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

### 6.2.8 ביבוי איזור בישול

- ميدע** אם בכפתור הבדיקה מוצג **H**, איזור הבישול הרלוונטי עדין חם.



אייר 6.4 ביבוי איזור בישול

- סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.
- יישמע צליל אישור ואיזור הבישול יוכבה.
- כאשר אף אחד מАЗורי הבישול אינו פעיל, הביריים בכוויתו.
- שים לב לתצוגת שארית הזמן (ראה הפרק, תיאור המבשיר).

- ميدע** אם מכבים את הביריים לאחר הבישול (סיבוב טבעת הכפתור לעמדת שעה 12), נעלמת הבטיחות בפניILDIM תופעל מחדש אוטומטית.

### 6.2.6 שימוש בפונקציות הטימר

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

#### הגדרת הזמן

- סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 11.
- בכפתור הבדיקה מוצגת **t**.
- גע במשטח המגע למשך שנייה אחת.
- יישמע צליל אישור ובכפתור הבדיקה יוצג **000**.
- סובב את טבעת הכפתור בתוך 3 דקות, כדי להגדיר את הזמן עבור הטימר.
- סיבוב בכיוון השעון מגדיל את הזמן (החל מ-0 דקות), סיבוב נגד כיוון השעון מקטין את הזמן (החל מ-120 דקות).
- בטוחה שבין 0 ל-20 דקות הזמן מתארך/מתקצר בשנייה.
- הכוונים במדרגות של דקה אחת, בשאר הטווח במדרגות של 5 דקות.
- אם בתוך 3 דקות אין מגדיר זמן, הטימר יבוטל ובכפתור הבדיקה יוצג **2**.
- גע בתוך 3 דקות במשטח המגע כדי לאשר את הזמן שהוגדר.
- יישמע צליל אישור ובכפתור הבדיקה יבהירurre הערך שהוגדר.

#### הפעלת פונקציית הטימר

- בתוך 3 דקות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפתור לעוצמה המבוקשת.
- פונקציית הטימר תופעל והספרה לאחר של הזמן שהוגדר תחל.
- בתצוגה יופיעו לシリוגן (למשך 3 דקות בכל פעם) דרגת העוצמה והזמן הנouter (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות מ-2 דקות יוצג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרת פחות מ-2 דקות הוא יציג ברמת דיק של שנייה).
- כאשר נותרות רק 2 דקות ומיטה יציג רק הזמן הנוכחי.
- ברגע הנouter הביריים יכבו וישמע צליל אישור במשך 2 דקות ובתצוגת כפתור הבדיקה יבהירurre.
- נגעה במשטח המגע או סיבוב טבעת הכפתור לעמדת שעה 12 יפסיקו את ההבהתו ואת צליל האישור.
- **ביטול הטימר לפני הזמן:**
- סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.
- הרצוגה בכפתור הבדיקה תתחלף ל-**0**, יישמע צליל אישור והביריים יכבו.

#### הפעלת טימר קצר (טימר ביצים)

- בתוך 3 דקות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.
- הטימר קצר יפעל, והספרה לאחר של הזמן המוגדר תחל.
- בכפתור הבדיקה יציג הזמן הנouter (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות יציג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרת פחות מ-2 דקות הוא יציג ברמת דיק של שנייה).
- ברגע הנouter הביריים יכבו ומשך 2 דקות צליל אישור ובתצוגה בכפתור הבדיקה יבהירurre.
- אפשר לגעת במשטח הבדיקה כדי להפסיק את ההבהתו והצלילים.

### 7.3 ניקוי הביריים

- ◀ ודא שהביריים בבוית (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ המtan עד שביל האיזורי הבישול יתפרק.
- ◀ סלק מהביריים את כל הלבלון הגס ושראיות המזון בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ מרחה את תבשיר הניקוי על הביריים הקרות.
- ◀ החדר את תבשיר הניקוי בעזרת מגבת נייר או מטלית נקייה.
- ◀ נגב את הביריים בעזרת מטלית רטובה.
- ◀ יבש את הביריים בעזרת מטלית נקייה.

**באשר הביריים חמוטות:**

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

**לבולך קשה**

- ◀ נקה לבולך וכתמים קשים (משקעי אבןית, כתמים בעלי ברק דמי פנינה) בעזרת תבשiri ניקוי מתאימים באשר הביריים עדין חמוטות.

◀ רכיך שאריות מזון שרופות בעזרת מטלית לחאה.

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

שינוי צבע וכתמים מבקרים אינם מזיקים לביריים. הם אינם משפיעים על תפקוד הביריים ואינם פוגעים ביציבות הזוכובית الكرמית.

- ◀ שינוי צבע במשתחי הביריים נגרמים בתוצאה משאיות ומשקעים לא מסולקים שנשפפו.
- ◀ בתמים מבקרים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית kali הבישול, במיוחד בעקבות שימוש בכלי בישול עם אלומיניום, או בתוצאה שימוש בתבשiri ניקוי שאינם מתאימים. הסרתם דורשת מאץ רב.

### 7 ניקוי ותחזוקה

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażירות (ראה הפרק, בטיחות).
- ◀ פעיל לפי ההוראות השגרתיים ודא שהביריים וקולט לפני הניקוי והתחזוקה שלחולין, כדי למנוע פציעות האדים בו והתרrrorו לחולין, (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקובעים מבטיחים כי שירות/arוכים ותפקיד אופטימלי.
- ◀ הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכבים	מחזור ניקוי
כפתור בקרה	מיד לאחר שנוצר לבולך
ביריים	יש לנוקות 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 kali הבישול עלולים לגרום נזק לשימוש העליון ולהיווצרות בתמים בהם.

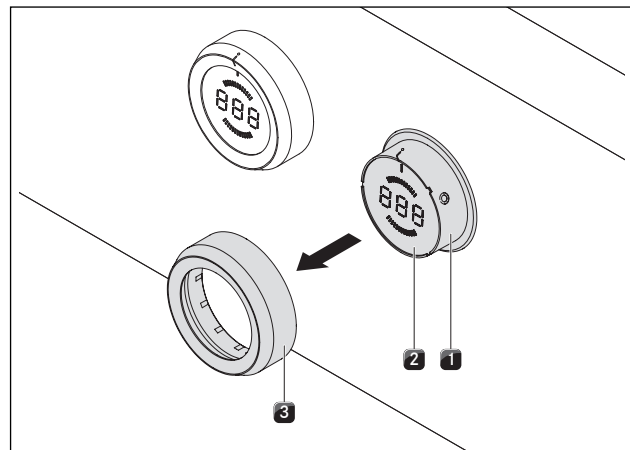
כדי לנוקות את הביריים, תזדקק למגרדת מיוחדת לזכוכית קרמית ולתבשiri ניקוי מתאים.

- ◀ לעומת זאת תשתמש בקיטור, בספוגיות או בمبرשות קרצוף, או בתבשiri ניקוי המכנים כימילים חזקים (גונג טרסיס לניקוי תנורים).
- ◀ ודא שתבשiri הניקוי אינם מכיל חול, סודה לשתייה, חומצה, מלחים או כלוריד.

### 7.2 תחזוקת הביריים

- ◀ אל תשתמש בביריים בתור משטח עבודה או אזור אחסון.
- ◀ אין לדוחוף או לגרור kali בישול על פני הביריים.
- ◀ הקפד להרים את הסירים והמחבות מעל הביריים.
- ◀ שמר על ניקיון הביריים.
- ◀ סלק מיד לבולך שנוצר.
- ◀ השתמש אך ורק kali בישול המתאימים לביריים מזכוכית קרמית (ראה הפרק, תיאור המבשiri').

## 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
הכירים אינם נדלקים	טבעת הכפטור חסרה	לחבר את טבעת הכפטור לכפתור הבדיקה.
ביבים אוטומטי	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין החלף נתיק.	פגום או שהמפסק האוטומטי בבו.
היווצרות ריח ואדים כשהכירים פועלם.	הנתיק נשraf או שהמפסק האוטומטי נכבב פנה לצוות השירות של BORA. שוב ושוב.	הפעל מחדש את המפסק האוטומטי.
בבאים אוטומטי.	ישנו נתק באספקת החשמל. תופעה תקינה במובנרים חדשים.	פנה לחשמלאי מוסמך שיבדק את אספקת החשמל. בדוק את המצב שוב לאחר כמה שעות עבודה.
בבאים אוטומטי.	משך הפעולה של איזור בישול חדש (ראה הפרק, הפעלה'). ההגנה נגד התהומות-יתר נבנsea לפעולה.	הפעל את איזור הבישול מחדש (ראה הפרק, תיאור המבשיר').
דרגת הגבראה מבוטלת לפני הזמן באופן אוטומטי.	ההגנה נגד התהומות-יתר נבנsea לפעולה.	(ראה הפרק, תיאור המבשיר').
בתוכה במרכז כפתור הבדיקה מוצג מלבן שנע עם כיוון השעון  .	טבעת הכפטור אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר סובב את טבעת הכפטור לעמדת שעיה 12 (=עמדת 0).	טבעת הכפטור נמצאת בעמדת ביניים לא מוגדרת.
בכפתור הבדיקה מוצג ?.	נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת (ראה הפרק, הפעלה').	כבה את נעילת הבטיחות בפני ילדים.
בכפתור הבדיקה מוצג ?.	הפעלהמושכת (30 שניות) של כפתור הבדיקה או לבלוך על כפתור הבדיקה.	שחרר את כפתור הבדיקה או נקה אותו.
בכפתור הבדיקה מוצג 3:00.	בין משטח המגע וטבעת הכפטור ישנו חיבור חשמלי (לפחות 3-5 שניות).	משוק החוצה את טבעת הכפטור ונקה שאריות מים משטוח המגע.
בכפתור הבדיקה מוצג 9:00.	תקלה בבדיקה של משטח המגע.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת 0.
בכפתור הבדיקה מוצג 12:00.	טמפרטורה גבוהה מדי.	התקשר לצוות השירות של BORA.
טבלה 8.1 תיקון תקלות		

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

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

### 9.3 סילוק ידידותי לסביבה השלכת חומרי האזזה

**מידע** האריזה מגנה על המבשיר מפני נזקים במהלך המשלולות. 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 ומחית 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 הביתה בסוף חייהם שליהם. יש למסור אותם למרבץ איסוף לצורך מייחזה של מבשרי חמלי ישנים. לקבלת מידע בנוגע, פנה לרשותות המקומיות.

מבשרים חמליים ואלקטרוניים ישנים מבילים חומרים בעלי ערך מסוימים שונים. עם זאת, הם מבילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכותם לאשפזה הביתה הרגילה או טיפול בלתי הרלים בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לסביבה.  
 ◀ לעולם אל תשליך מבשר ישן לאשפזה הביתה 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 והażירות (ראה הפרק, בטיחות').
- ◀ פעיל 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.

◀ לקרת 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 תפשי ההידוק.  
 ◀ הסר את חיבוריו הסיליקון.  
 ◀ הרם את המבשיר והסר אותו ממשטח העבודה.  
 ◀ הסר את שאר רכיבי המבשיר.  
 ◀ השליך את המבשיר המשומש והרכבים המלוכלכים כמתואר בסעיף סילוק ידידותי לסביבה' שלහן.

הזכויות המשפטיות, במיוחד הזכויות לתקן פגמים במקור, אינן מוגבלות על ידי אחריות זו.

אם פגמים מסוימים אינם מכוסה באחריות היצרן, כולל הקצה יכול לפנות לשירות הטכני של BORA, אולם יהיה עליו לשאות בעלותו עצמו.

תנאי אחריות זו כפופים לחוקי הרפובליקה הפדרלית של גרמניה.

ניתן להציג אותנו כך:

■ טלפון: +800 7890 0987 ויום שני עד חמישי בין השעות 17:00 – 08:00 ■ 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 למשוק BORA שller או לצוות השירות של BORA.

מציג השירות יזדקק למספר הדגם ולמספר הסידורי של מכשיריך (מספר FD)

שני המספרים רשומים בלוחית הדגם על גב חוברת ההוראות ובתחתית המכשיר.

## 10.3 חלפים

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

**מידע** לדרכישת חלפים, פנה למשוק BORA שלך, בקר באתר [www.bora.com/service](http://www.bora.com/service) או תתקשר למספר הטלפון הרשמי של מוקד שירות הלקוחות.

## 10.4 אביזרים

UGS – מגדרת לזכוכית קרמית BORA ■

# 10 אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף, אביזרים

◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והازהרות (ראה הפרק, בטיחות). ■

## 10.1 אחריות יצרן של BORA

BORA מעניקה לכלוחה הקצה האחראית יצרן של 2 שנים. אחריות זו ניתנת לכלוחה בנוסף לאחריות לפגמים המתחייבת בחוק, שאנו מעוניינים למוכריו המוצרים שלנו.

אחריות היצרן חלה על כל המוצרים של BORA שנרכשו בגבולות האיחוד האירופי ממשוקים מורשים של BORA, מלבד מוצרים המציינים על ידי BORA ב מוצרים אוניברסליים או אביזרים.

אחריות היצרן מתחילה ברגע מסירת המוצר של BORA לכלוחה הקצה על ידי משוק מושך מושך של BORA, והוא תקפה למשך 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 מוצר BORA על ידי מושך מושך מושך של BORA. במהלך השימוש כולל הקצה צירף להקפיד על הדרישות ולציין להנחיות שבהוראות הפעלה.

לקוח הקצה הרוצה למשוך את האחריות במקורה של פגם, צריך לדוח על הפגם למשוק המושך או ישירות אצל BORA ולהציג השבונית כהוכחת קנייה. לחולפני הלקווח יכול להשתמש בהרשמה ב- [www.bora.com](http://www.bora.com) בהוכחת קנייה.

BORA ערכה לכך שככל המוצרים של BORA נקיים מפגמים בחומר וב מוצר. במקרה של פגם או תקלת, אלה צריכים להיות קיימים כבר במועד אספקת המוצר לכלוחה הקצה. במקרה של תביעת אחריות, ספירת תקופת האחריות לא תתחיל מחדש.

BORA טיפול בפגמים במוצרים BORA לפי שיקול דעתה, בגין ידי תיקון או על ידי החלפה של המוצר. תישא בכל עליות הטיפול בפגמים המכוסות באחריות היצרן.

המרקמים הבאים אינם כוללים בשום אופן באחריות היצרן של BORA:

■ מוצרים BORA שלא רכשו ממשוק מושך 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 הביריים

■ 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 לכך על ידי BORA

■ נזקים לזכוכית הקרמית ■

■ תנודות מתח ■

■ נזקים תוכזתיים או תביעות פיצויים מעבר לפגם ■

■ נזקים לחלקי פלסטיק ■

## **11 הערות:**



**לוחית דגם:**

**אירופה:**

**BORA Holding GmbH**  
Innstraße 1  
Niederndorf 6342  
אוסטריה  
טל: 0-5373 / 62250-0  
fax: +43 (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: +49 (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: +43 (0) 5373 / 62250-90  
mail@bora.com  
www.bora.com

**אוסטריה:**



+800 7890 0987