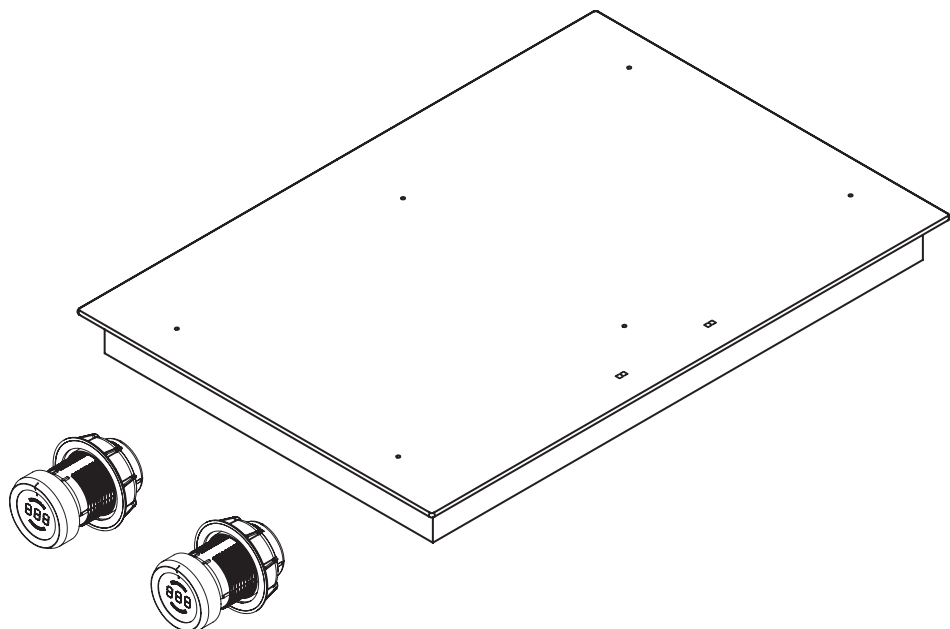




PKFI11, PKFI11AB HE הוראות הפעלה והתקנה

ביריים קרמיות מזכוכית בשיטת משטח אינדוקציה
עם שני אזורי בישול
BORA Pro – ביריים קרמיות מזכוכית, בשיטת משטח אינדוקציה,
עם 2 אזורי בישול All Black



PKFI11UMHE-007

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 & Co KG ©

כל הזכויות שמורות.

תוכן העניינים

26	הפעלה	6	1	מידע כללי	1
26	הראות הפעלה כליליות	6.1	4	קהל יעד	1.1
26	שימוש בכיריים	6.2	4	תקופת הוראות הפעלה וההתקנה	1.2
26	הפעלת אוצר בישול	6.2.1	4	טייעוד נלווה	1.3
26	דרגת הגבירה	6.2.2	5	מצגת המידע במדריך זה	1.4
26	פונקציית גישור	6.2.3	2	ביטחונות	2
27	חימום אוטומטי	6.2.4	6	הוראות בטיחות כליליות	2.1
27	ביבוי החימום האוטומטי	6.2.5	7	הוראות בטיחות להפעלה	2.2
27	דרגות שמירת חום	6.2.6	8	הוראות בטיחות - התקינה	2.3
27	נעילת בטיחות בפני ילדים	6.2.7	9	נקי ותחזוקה	2.4
28	שימוש בפונקציות הטימר	6.2.8	9	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבשירים	2.5
28	פונקציית השהייה	6.2.9	10	ישנים	
28	ביבוי אוצר בישול	6.2.10	10	הוראות בטיחות - חלפים	2.6
29	ניקוי ותחזוקה	7	10	שימוש הולם בהתאם ליעוד	2.7
29	תכשיטי ניקוי ואמצעי ניקוי	7.1	3	מפורט טכני	3
29	תחזוקת הביריים	7.2	4	תיאור המבשיר	4
29	ניקוי הביריים	7.3	12	מבנה	4.1
30	ניקוי כפתורי הבקרה	7.4	12	עקרון ההפעלה	4.2
30	ניקוי טבעת הבפתחו	7.4.1	13	עקרון פעולה המבשיר	4.3
30	ניקוי משטח המגע ובית כפתור הבקרה	7.4.2	13	דרגות עצמה	4.3.1
31	תיקון תקלות	8	13	דרגת הגבירה	4.3.2
32	הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשירים ישנים	9	14	חימום אוטומטי	4.3.3
32	הוצאה מכלל שימוש	9.1	14	דרגות שמירת חום	4.3.4
32	פירוק	9.2	14	פונקציית גישור	4.3.5
32	סילוק>IDIZOTI לסייעתה	9.3	14	כל-בישול מותאים	4.3.6
33	אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף,	10	14	זיהוי סיררים	4.3.7
33	אחריות יצון של BORA	10.1	15	תובנות טימר	4.3.8
33	שירות	10.2	15	פונקציית השהייה	4.3.9
33	חלפים	10.3	15	מנגנון בטיחות	4.4
33	אבירירים	10.4	15	תצוגת שארית חום	4.4.1
34	הערות	11	15	ביבוי בטיחותי	4.4.2
			15	הגנה מפני התחרמות יתר	4.4.3
			15	נעילת בטיחות בפני ילדים	4.4.4
			5	התקנה	5
			16	בדיקות של תכובלת הארץיה	5.1
			16	כלי עבודה וצדיד עזר	5.2
			16	הנחיות התקנה	5.3
			16	מروוח בטיחות	5.3.1
			17	משטח עבודה וארכוניות מטבח	5.3.2
				הרומה חוזרת של האויר המשוחרר	
				כאשר קולט האדים בכיריים פועל	
			17	בגרסת שחרור אויר	5.4
			17	מידות הפתח	5.4.1
			17	התקנה מובנית	5.4.2
			18	התקנה עילית	5.5
			18	התקנת הביריים	5.5.1
				התקנת כפתורי הבקרה בלוח הקדמי	
			18	של הארון התחתית	5.5.2
			20	התקנת הביריים	5.5.3
			21	התקנה מסובבת ב-180°	5.5.4
			21	חיבור תקשורת	5.5.5
			23	חיבור לאספקת החשמל	5.6
			23	תפירת התצורה	5.6.1
			23	עניית תפירת התצורה	5.6.2
			24	בחירת פרט בתפריט	5.6.3
			24	שינוי הערך המוגדר	5.6.4
			24	סגירת תפירת התצורה	5.7
			24	איטום המרווחים של הביריים	5.8
			25	מסירה למשתמש	

1 מידע כללי

1.1 קהל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהל היעד הבא:

קהל יעד	דרישות	משתמשים
טכני התקנה	ילדיים החל מגיל 8, אנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חישתיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יבולם להשתמש במכשיר רק תחת השגחה או לאחר שהודרכו כיצד לשימושו במכשיר. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorot ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליכי הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדורך.	בعالילאקה חובבנים רשיים לבצע בעצמם את כל[U] בודדות הנגרות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימנות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.
חובבי, עשה זאת בעצמך'	טכני התקנה ראשים לבצע את כל[U] בודדות הנגרות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.	טכני התקנה ראשים לבצע את כל[U] בודדות הנגרות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.
חשמלאי מוסמך	הליך החיבור לרשת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה והפעלה הראשונית של הרכיבים החשמליים.	הליך החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מורה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה והפעלה 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 – אין נושאות באחריות לנזקים שנגרמו עקב התעלמות מתיעוד זה, اي ציות להוראות ולהנחיות המופיעות בו, או התקנה לא נאותה! רק טכני מוסמך ולמערכת רשאי לחבר את המכשיר לרשות החשמל ולהתבצע הצע. התקנה חייבת להתבצע כמפורט להלן:

החוק הרלוונטי ובהתאם לכל התקנים, הנהניות והויראות התקפות. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorot ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליכי הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדורך.

1.2 תוקף הוראות הפעלה והתקנה

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

1.3 תיעוד נלווה

בנוסף לחברות הוראות הפעלה והתקנה זו, נדרש למכשיר תיעוד נלווה נוספת, שחוובה לפעול על פי. קרא בעיון את כל התיעוד והמסמכים שצורפו למכשיר בעת המשולח 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) (2014/35/EC) (2009/125/ EC) תקנת מתוח נמוך (2011/65/ EU)

1.4 הצגת המידע במדריך זה

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

הפעולות ושלבי התהליכי שעлик לבצע מסוימים באמצעות חץ.

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

רשימות פריטים מסוימות באמצעות ריבועים בתחילת השורה.

- פריט 1
- פריט 2

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

הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות הבטיחות והאזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת

סמלים ומילוט אזהרה.

מבנה ההוראות הבטיחות והאזהרות הוא:

סמל אזהרה ומילוט אזהרה:

סוג ומקור הסכנה

תוציאות במקרה של התעמלות מהازהרה

► **אמצעים שיש לנ��וט למניעת הסכנה**

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

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

סמל אזהרה	מילוט אזהרה	סיכון
		ازהרה מפנה מצב הכוון בסכנה מידית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.
		ازהרה מפנה מצב הכוון בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.
		זהירות מפנה מצב הכוון בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום לפציעות קלות.
		זהירות מפנה מצב הכוון בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום נזקים למובש ולחוכש אחר.

טבלה 1.2 משמעות סמל האזהרה ומילוט האזהרה

2 בטיחות

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

◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכ舍יר.

בתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מוחידות

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

מצב סחור אויר

מידע בכל תהליך ביישול, משתחררת חות לחל האוויר.

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

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

תקלות

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

2.1 הוראות בטיחות כלליות

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

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

זהירות!

סכנת פגעה מנפילת רכיבים של

המכ舍יר!

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

אזהרה!
כיריים חמות עלולות לגרום לשרפָה!
 במהלך השימוש, הביריים וחילקי המבשיר
 שניתן לגעת בהם מתחממים. לאחר כיבוי
 אзорו הבישול, יש להמתין עד שיתפרק
 לטמפרטורה נמוכה מ- 60°C . נגעה
 במשטחים חמימים עלולה לגרום לכוויות
 קשות.

- ◀ אל תיגע בכיריים חמות.
- ◀ הרחק ילדים מהכיריים החמות, או
 השגה עליהם כאשר הם נמצאים
 בקרבת הכיריים.



אזהרה!
**גם במהלך או לאחר הפסקת החשמל
 הביריים עשויים להיות עדין חמות!**
 במהלך הפסקת החשמל יתבצע שכיריים
 שפעלו קודם לכן יהיו עדין חמות, גם אם
 לא מוצגת שארית חום.
 ◀ אל תיגע בכיריים כל עוד הן חמות.
 ◀ הרחק ילדים מכיריים חמות.



אזהרה!
**חפצים הנמצאים על משטחי הבישול
 עלולים לגרום לשרפָה!**
 כאשר אзорו הבישול מופעלים ובמהלך
 שלב ההתקරרות שלהם, הביריים וחילקי
 המבשיר שניתן לגעת בהם חמימים. חפצים
 הנמצאים על הביריים עלולים להתחמם
 ולהתלקח.
 ◀ אל תשאיר חפצים בלשיהם על הביריים.



אזהרה!
**התחומות חפצים המונחים על הביריים
 עלולה לגרום לכוויות!**
 במהלך הפעולה ובמהלך שלב ההתקררות
 שלהם, הביריים וחילקי המבשיר שניתן
 לגעת בהם חמימים. חפצים המונחים על
 גבי הביריים מתחממים במהלך הרבה
 ועלולים לגרום לכוויות קשות. זה נכון
 במיוחד לחפצים ממתכת (כגון סכינים,
 מזלגות, כפות, מכסים או ביסויים של
 קולט האדים בכיריים).
 ◀ אל תשאיר חפצים בלשיהם על הביריים.
 ◀ השתמש באמצעי עדר מתאימים
 (ככפפות מבודדות חום או מטליות
 מיוחדות לדיות הסיריים).



2.2 הוראות בטיחות להפעלה

כיריים

- ◀ הימנע מבישול יתר.
- ◀ שם לב לתצוגת שארית החום.
- ◀ אל תניחי כלי בישול חמימים באזורי TZOGOT הביריים, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתחתיו.
- ◀ ודא שתחתיות כלי הבישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.
- ◀ כדי למנוע שריפות ובחיקה של המשטחים החיצוניים, הקפֶד להרים את כלי הבישול (ולא לגרור אותו על המשטח).



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

- שמן או שומן עלולים להתחמם במהלך
 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!
 נזולים דלקים בקרבת הביריים עלולים
 להתרפוץ ולגרום לפציעות חמורות.
 ◀ אין לרסס תרסיס בקרבת המבשיר בזמן
 שהוא פועל.

- ◀ אל תאחסן נזולים דלקים בקרבת
 הביריים.



סכנה!
סכנת התחشمלוות:
 סדקים או שברים במשטח הזכוכית
 ה الكرמיית עלולים להשוויף את הרכיבים
 האלקטרוניים שמתחתיו או לגרום להם
 נזק. הדבר עלול לגרום להתחشمלוות.
 ◀ אם משטח הזכוכית ה الكرמיית נסדק או
 נשבר, כבה את הביריים מיד.
 ◀ נתק את אספקת החשמל למבשיר
 באופן בטיחותי, באמצעות מפסק
 בארון החשמל או מפסק אוטומטי.

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

חפצים שונים הנמצאים על הכיריים, כגון מכסים של בלביישול, עשויים לפגוע בזכוכית ה الكرמיה.

◀ אין להניח חפצים על כיריים חמוטה.

2.2.1 הוראות בטיחות מיוחד עבור כיריים בשיטת אינדוקציה

◀ אל תסגור על תבונת זיהוי הסירם.

השפעה על קוצבי לב, מכשירי שמיעה ושתלים המכליים מתובות

מידע כיריים המופעלות באינדוקציה מחוללות שדה אלקטромגנטי בתרדר גובה בסביבה אזורי הבישול. קרבה מדיית לאזורי הבישול עלולה לגרום להשפעות מזיקות על קוצבי לב, מכשירי שמיעה או שתלים המכליים מתובות או לתקנות בתפקודם. הסבירות לכך שתתרחש הפרעה לקוצב הלב היא נמוכה מאוד.

◀ במקרה של ספק, פנה לצוון התקן הרפואי או לרופא שלך.

2.3 הוראות בטיחות - התקנה

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

בכבודה על הרכבים החשמליים של המבשיר חייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך.

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

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

◀ אם המבשיר פגום או נזוק, אל תתיקין אותו.

◀ מכבשיך פגום מסכן אותך בטיחותך. כל עבודות התקון חייבות להתבצע על-ידי טכנים מוסמכים מטעם היצרן בלבד.

סכנת!**סכנת חנק!**

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

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

◀ השליך את חומרה האריזה בדרך נאותה ובಹגדם האפשרי.

**זהירות!****כל בישול חמים עלולים לגרום לשרפה!**

ילדים נוטים לשלהק ידים לידיהם לדיות של כלבי ישול שבולטות מעבר למשטח העבודה.

◀ אל תניח סירם ומהבתנות בקצת משטח העבודה ברק שהידיים שלהם בולטות מעבר למשטח.

◀ בר תמנע מילדים למשוך סירם ומהבתנות חמים ולהפיכם.

◀ השתמש בראשת הגנה מתאימה לקולט האדים.

◀ אין להשתמש בראשת הגנה שאינה מתאימה לקולט האדים בכיריים (סכנת תאונה).

◀ כדי לבחור ראשת הגנה מתאימה לה אדים בכיריים צור קשר עם משוק מורשה או עם צוות השירות של BORA.

**זהירות!****סכנת כוויות!**

רטיבות בין אזורי הבישול לכלבי הבישול עלולה לגרום לכוויות כאשר הנוזל מותדרה.

◀ הקפד לשמר על אזורי הבישול ותחתיות בעלי הבישול בשים.

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

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למשטח הזוכבית ה الكرמיה של הכיריים.

◀ אל תשתמש במשטח העליון של הכיריים בתור משטח העבודה.

◀ אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הכיריים.

זהירות!**מאכליים המכליים סוכר או מלח עלולים****לגרום נזק למכשיר!**

מאכליים, רטבים ונוזלים המכליים סוכר או מלח הנשפכים על אזורי בישול חמים עלולים לגרום להם נזק.

◀ היזהר שלא לשפר מזון מאכליים ונוזלים המכליים סוכר או מלח על אזורי הבישול החמים.

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

**זהירות!****השתחררות של נזלים חמים!**

בעת בישול ללא השגחה נזלים חמים עשויים לגלוש ולהישפוף.

◀ יש להשיג עלייה תחילה הבישול.◀ במקרה של תחילה בישול קצר נחוצה השגחה רציפה.

2.4 ניקוי ותחזוקה

יש לנוקות את המכשיר באופן שגרתי. ככלך עלול לגרום לנזקים או לריחות בלתי נעימים. אם נוצר כלוכ, סלק אותו מיד.

- אסור שעבודות הניקוי והתחזוקה יבוצעו על-ידי ילדים, אלא אם כן מבוגר אחראי מפקח עליהם לאורך כל התהליך.
- ◀ אל תשתמש בקיטור לצורך ניקוי המכשיר. הקיטור עלול לגרום לנזק בחלקים מוליכי החשמל ולנזק לרכיבים בתוצאה מוך (ראה פרק, ניקוי ותחזקה').
- ◀ במהלך הניקוי, ודא שמים אינם יוכולים לחדר לתוך המכשיר. השתמש אך ורק במטלית לחאה. לעולם אל תתני מים על המכשיר. חזרות מים למכשיר עלולה לגרום לנזקים!
- ◀ במידה האפשר, נקה את הבקרים לאחר כל שימוש.
- ◀ נקה את הבקרים רק לאחר שהתקררו.
- ◀ כדי למנוע שריטות ושחיקה של המסתיקים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורך ניקוי המכשיר.

2.5 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

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

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

סכנה!

סכנות התחשמלות!

ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.



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

2.3.1 ביראים

סכנה!

סכנות התחשמלות!

חיבור לא נכון של המכשיר לרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.



◀ ודא שהמכשיר מחובר ברצינות למנגנון הגנה כראוי, באמצעות שקע חשמל יציב ותקין.

◀ ודא שהמכשיר מחובר למנגנון הגנה חשמלי המותקן בהתאם לתקנות.

◀ דאג מראש להתקנת מתג ניתוק רב-

קוטבי עם מרוחה מגע מעינימלי של 3 מ"מ (מפסק ידני או אוטומטי).

סכנה!

סכנות התחשמלות!

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



◀ ודא שכבל החשמל אינו בא מגע עם אזור ביישול חמימים.

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

זהירות!

סכנות פציעות בגין תחזקה מהרמת משקל בלבד!

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



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

◀ הצבת הבקרים בפתח המועדן לכבר בשיטה העברודה חייבת להתבצע על ידי שני אנשים.

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

2.6 הוראות בטיחות - חלפים

ازהרה!

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



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

מידע אם בבל החשמל פגום יש להחליף בבל חדש מתאים. הדבר חייב להתבצע אך ורק על ידי טכנאי שירות מורשה.

2.7 שימוש הולם בהתאם לייעוד

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

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

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

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

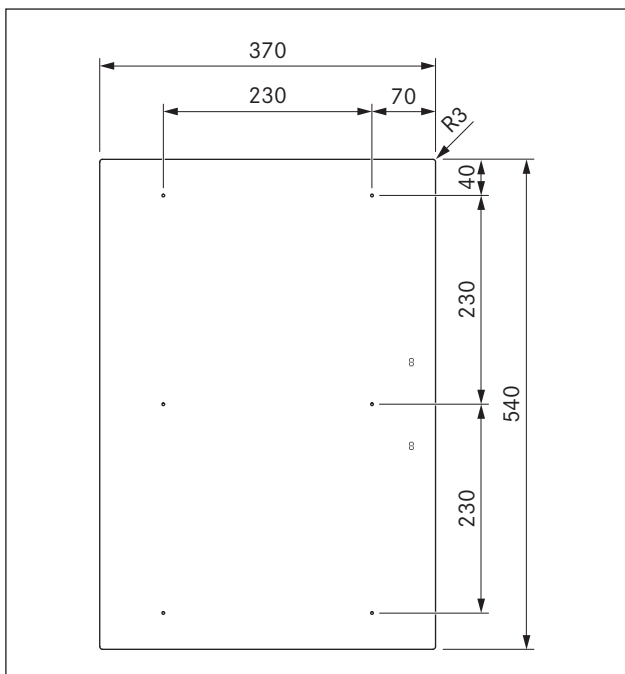
כל שימוש בלתי הולם הננו אסור לחלוטין!

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

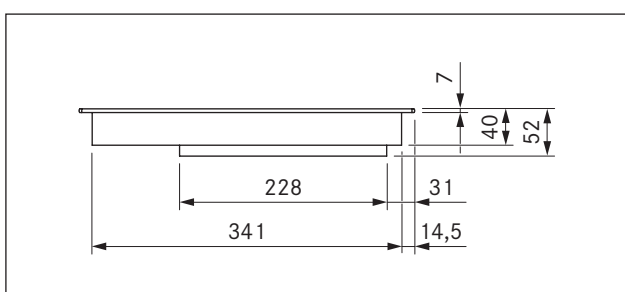
BORA Lüftungstechnik GmbH Pty Ltd
לא יישאו באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה
מאי-ציות להוראות בטיחות ולאזהרת.

מידות כיריים

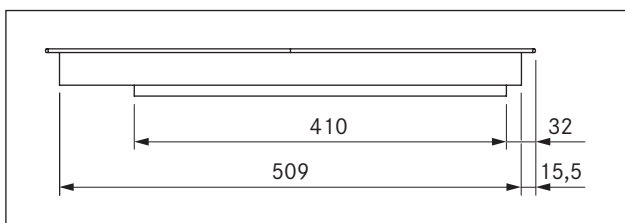
3 מפרט טכני



איור 3.2 מידות PKFI11, מבט מלמعلיה



איור 3.3 מידות PKFI11, מבט מלפניהם

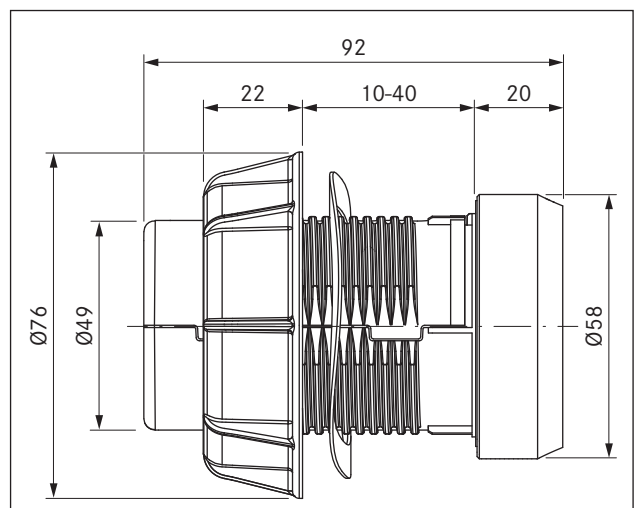


איור 3.4 מידות PKFI11, מבט מהצד

פרמטר	ערך	
אספקת מתח	220 - 240 V	
תדר	50 / 60 Hz	
הספק	3.7 kW	
מיגון	1 x 16 A	
מידות (רוחב x עומק x גובה)	540 x 370 x 230 mm	
משקל (כולל אביזרים/אריזה)	8.1 Kg	
כיריים	ערך	
דרגות עצמה	P, 9 - 1	
דרגות שמירת חום	3	
דרגת הגברה של אזור קדמי	2100 W 3700 W	230 x 230 mm
דרגת הגברה של אזור אחורי	2100 W 3700 W	230 x 230 mm
כircuit חמל כיריים		
אזור בישול קדמי (Wh/kg)	182.2	230 x 230 mm
אזור בישול אחורי (Wh/kg)	181.1	230 x 230 mm
אזור בישול מגושרים (Wh/kg)	207.0	460 x 230 mm
סה"כ (מומוצע) (Wh/kg)	190.1	

טבלה 3.1 נתוניים טכניים PKFI11

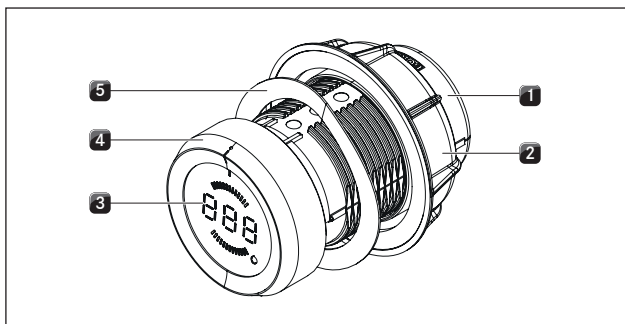
מידות בפתחור בקרה



איור 3.1 מידות בפתחור בקרה

4 תיאור המבשיר

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



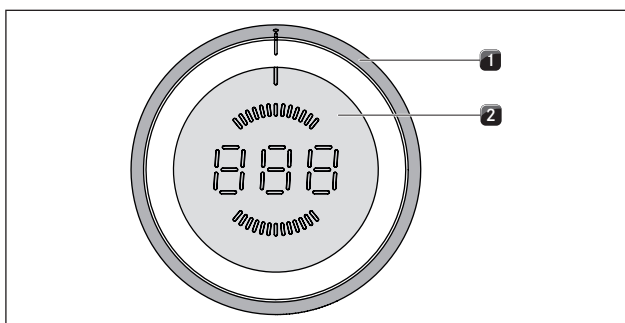
איור 4.2 מבנה בפתחור הבקירה

- [1] בית כפטור הבקירה
- [2] אום
- [3] תצוגת בפתחור הבקירה
- [4] טבעת הcupflow
- [5] קפיץ גלי

תכונות הבכירים:
█ חימום אוטומטי
█ כיבוי בטיחותי
█ פונקציית גישור
█ ויסות טמפרטורה אלקטרוני (9 דרגות)

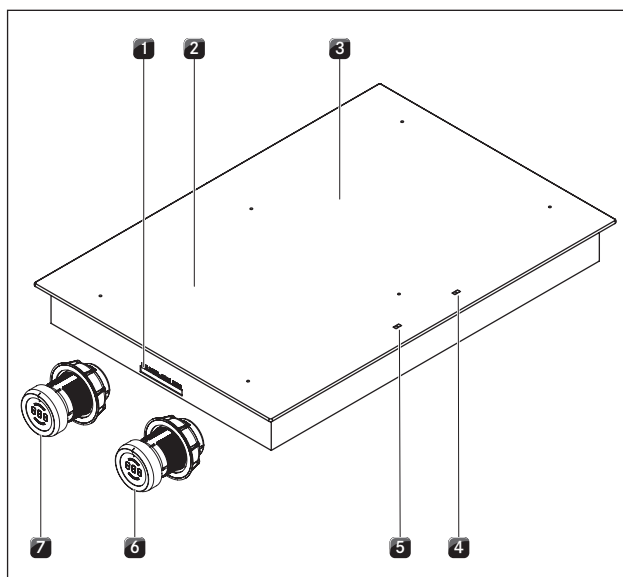
דרגת הגבירה
█ נעלמת בטיחות בפני ילדים
█ תצוגת שארית חום
█ פונקציית השהייה
█ זיהורי סיררים
█ דרגות שמירת חום
█ תצוגת הבכירים

4.2 עקרון הפעלה

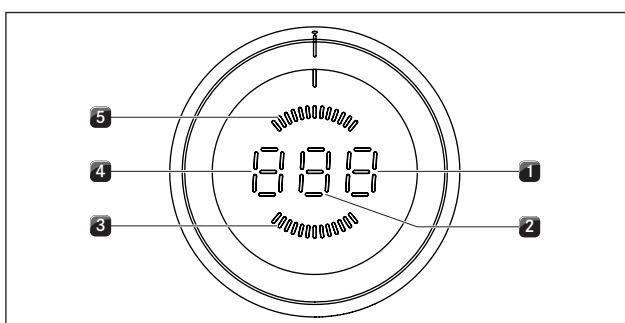


איור 4.3 רכבי הפעלה של בפתחור הבקירה

- [1] טבעת הcupflow
- [2] משטח מגע



איור 4.1 מבנה



איור 4.4 רכבי התצוגה של בפתחור הבקירה

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

█ חיבורו בפתחור הבקירה ושאיית האדים האוטומטית
█ אזור בישול קדמי עם משטח אינדוקציה (אזור 1)
█ אזור בישול אחריו עם משטח אינדוקציה (אזור 2)
█ תצוגת בקרים של אזור הבישול האחורי (אזור 2)
█ תצוגת בקרים של אזור הבישול האחורי (אזור 1)
█ בפתחור בקררה של אזור בישול אחריו (אזור 2)
█ בפתחור בקררה של אזור בישול קדמי (אזור 1)

4.3.1 דרגות עצמה

ההספק הגובה של כיריים המופעלות באינדוקציה גורם להתחממות מהירה מאוד של כל היבישול. כדי שהמזון לא יישרף, יש להביא בחשבון שיש לבחור דרגת עצמה נוספת בשוואה לביראים רגילים.

עוצמה	פעילות
+	המסת חמאה, שוקולד או ג'לטין
乞-乞	שמירה על חום של רטבים ומוקרים, אידיوج'ורי
乞-乞-乞	בישול תפוחי אדמה, פסטונה, מוקרים, נזידים, אידיוג'ורי ריקות ודגמים, לפתני פירות, הפשות תבשילים
乞-乞-乞-乞	טיגון במחבת עם ציפוי מונע הידבקות, טיגון שכוני (לא חימום יתר של השמן) של שניצלים, דגים חימום שמן, צלייה בשלה, עיבוי (צמצום) רטבים סמייכים ומוקרים, טיגון חביתות
乞	הרחתת ברימות גודלות של נוזלים, צליית אומצות (סטטייקים)
P	הרחתת מים

טבלה 4.2 המלצות לבחירת עוצמה

הנתונים שבטבלה הם נתונים מקורבים.
מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכל היבישול ולכמויות המזון.

4.3.2 דרגת הגברה

שני אזורי הבישול מצוידים בדרגת הגברה, לעוצמת חימום מוגברת.

■ מוצג

דרגת הגברה מאפשרת לחום ברמות גודלה של מים ב מהירות. בשדרגת הגברה מופעלת אזור הבישול פועל בעוצמת חימום גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות אזור הבישול עובד אוטומטית לדרגת העוצמה .

באשר פונקציית הגישור פעילה, לא ניתן להשתמש בהגדלת העוצמה.

מידע יכולים אל תשתמש בדרגת הגברה לחימום שמן, שומן וכדומה. ההספק הגובה עשוי לגרום חימום יתר של תחתית הסיר.

שימוש בכפתורי הקרה

כל אזור בישול מפעילים באמצעות כפתור בקרה מסויל. על ידי סיבוב טבעת הפתוח ונגעה במשטה המגע ניתן לשולט בדרגות העוצמה ובפונקציות של כל אזור בישול (ראה הפרק, הפעלה).

תציגות 7 מקטעים

הציגות	משמעות	הציגות פתוחה	הציגות הכתירים
乞 - 乞	דרגות עצמה	✓	✓
P	דרגת הגברה	✓	✓
A	חימום אוטומטי	✓	✓
H	פונקציית גישור	✓	✓
乞	פונקציית טימר קצר (טימר ביצים)	✓	✓
H	ציגות שארית חום: אזור הבישול כבוי אך עדין חם (טמפרטורה < C 60)	✓	✓
乞	נעילת בטיחות בפני ילדים	✓	✓
乞	פונקציית השהייה	✓	✓
乞	דרגת שמירת חום	✓	✓
乞	זיהוי סירים	✓	✓
乞	תפריט התצורה	✓	✓
乞	הכיריים מכובדים	✓	✓
E...	הודעת תקללה (ראה הפרק, תיקון תקלות')	✓	✓
乞/乞-乞	רמת ההתחממות האקטיבית	✓	✓

טבלה 4.1 משמעות התציגות

4.3 עקרון פעולות המבשיר

מתוך לאזור בישול שפועל באמצעות אינדוקציה נמצא סליל אינדוקציה. בעת הפעלת אזור בישול, סליל זה יוצר שדה מגנטי הפעיל ישירות על תחתית כל היבישול ומהם אותה. אזור הבישול עצמו מתחמס רק באופן עקי, מיהוום שכלי הבישול מפיק. אזור בישול עם תבונת אינדוקציה פועלים רק באשר מונח עליהם כל בישול שתחתיתו עשויה מחומר נתון למגנטות. תבונת האינדוקציה כוללת התאמת אוטומטית לגודל של כל היבישול המונח על הכיריים, לעומת זאת אזור הבישול יחוوم רק אזור המגע עם תחתית הסיר.
◀ סימן לב לקוטר המינימלי של תחתית כל היבישול.

- כלי בישול מתאימים עשויים מהחומרים הבאים:
- פלדת אל-חלד עם תחתית מחומר ניתן למגנט
 - פלאה בכיפוי אמייל
 - ברזל יצוק

אזור בישול	קוטר מינימלי
מלפנים מאחור	120 מ"מ 120 מ"מ

טבלה 4.5 קוטר מינימלי של כלי בישול

- במידת הצורך, בצע בדיקת מגנט. אם מגנט נצמד לחתית כלי הבישול, הכליה יהיה שימוש בדרך כלל עבור אינדוקציה.
- בדוק בקפידה את תחתית כל הבישול. תחתית כל הבישול חייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע בתחום כל הבישול עלולים לגרום להתקומות יתר של כל הבישול בתוצאה מברכת טמפרטורה שנייה של אזור הבישול. אין להשתמש בכל בישול בעלי חentricים או שלדים חדים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשרטות את משטה הקרים.
- הנה את כל הבישול ישירות על האיכות הקרה (ללא תחתית חיצונית וכדומה).

4.3.3 רשי הפעלה

- בעת שימוש באזורי בישול המופעלים באינדוקציה, כל הבישול - לאו לחומר ולאופן הייצור של התחתית - עלול להפיק רעשים:
- בעוצמות חום גבוהות, יתכן שיישמעו זמזום עמוס. הוא יחולש או ייעלם בשפתה את העוצמה.
 - כל בישול בעלי תחתית המיזוגת משילוב חומרים שונים (כגון תחתית רב-שבבתית) עלולים להשמע רעש תקתו או שריקה.
 - בעת הפעלה או כיבוי אלקטרוניים, במיוחד בעוצמות נמוכות, יתכן שיישמעו צלילי נקישה. כדי לאויר את חיי השירות של הרכבים האלקטרוניים, הקרים מצוידות במאורר קירור. בעת שימוש אינטנסיבי בקרים, מאורר הקירור מופעל אוטומטית. ניתן לשמעו זמזום. יתכן שמאורר הקירור יתחל לפעול לאחר כיבוי המבשיר.

4.3.4 דרישות שמירת חום

- דרגת שמירת החום שומרת על החום התבשיל לאחר שהבישול של הסטים.
- בתגובה שכפטור הבקשה יציג צו.
 - משך הפעלה המרבי של תוכנת שמירת החום מוגבל ל-8 שעות.

ישנן שלוש דרישות שמירת חום:

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

טבלה 4.4 דרישות שמירת חום

4.3.5 פונקציית גישור

- ניתן להפעיל את שניהם אזור הבקשה יחד, באזור משולב אחד, בעוצמת חום זהה.
- מוצג צו.
- פונקציית הגישור מתאימה לחימום מאכליים באזור צלליה.

4.3.6 כל בישול מתאימים

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

כל בישול המסומנים בסמל זה מתאימים לכיריים המופעלות באינדוקציה. כל בישול המיעדים למשח בישול באמצעות אינדוקציה חייבים להיות עשויים ממתקבת, בעלי תוכנות מגנטיות ושתוף תחתית גדול מספיק.

כיבוי לאחר דקות: שעות		דרגת שמירת חום
	8:00	(-)
	8:00	(=)
	8:00	(=)
טבלה 4.7 כיבוי בטיחות בדרגות שמירת החום		3

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

4.4.3 הגנה מפני התחומות יתר

מידע כאשר הבקרים מתחממים מדי ההספק פוחת או היכרים בבים למגרי.

- המברש מציין יתר עשויה להיבנס לפועלה באשר:
- מתחמות יתר מוצמדים כל'ם בישול ריק.
 - מתחמות שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
 - מפעלים מחדש אזור הבישול חום לאחר הפסקת חשמל.
 - הגנה מפני התחומות יתר תנקוט אחד מהאמצעים הבאים:
 - אם דרגת ההגברה פעילה, היא תונמנך.
 - לא ניתן להפעיל את דרגת ההגברה. העצמה המוגדרת מופחתת.
 - היכרים מוכבים למגרי.
- לאחר זמן קירור מסוים אפשרשוב להשתמש במלאו הפונקציות של הבקרים.

4.4.4 נעילת בטיחות בפני ילדים

- נעילת הבטיחות בפני ילדים מונעת הפעלה לא רצויה של הבקרים.
- מוצג 7.
- אפשר להפעיל את נעילת הבטיחות בפני ילדים רק כאשר כל אזורי הבישול קבועים (ראה הפרק, הפעלה')

4.3.8 תוכנות טימר

עבור כל אזור בישול ישנן שתי פונקציות שונות של הטימר.
■ בתצוגה שבכפתור הבקра יציג.

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

טימר

מידע הטימר הוא מנגןון ביברי אוטומטי, המכבה באופן אוטומטי אזורים בישול פעולים.

טימר קצר (טימר ביצים)

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

4.3.9 פונקציית השהיה

אפשר להפסיק את תהליך הבישול לשך זמן קצר (עד 10 דקות).
■ מוצג !!.

4.4 מנגנוני בטיחות

4.4.1 תצוגת שארית חום

מידע ככל עוד מוצג H (מצוגת שארית חום), אסור לגעת באזורי הבישול ואסור להניח עליו חפצים רגילים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

לאחר הכיבוי, הבקרים יעדין חממות. מוצג H (מצוגת שארית חום). התצוגה תכבה אחוריו אזור הבישול תקרר במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ-60°).

4.4.2 ביבוי בטיחותי

כל אזור בישול נכבה אוטומטית, אם הוא פועל בדרגת עצמה או בדרגת שמירת חום מסוימת במשך זמן ארוך ממש הפועלה המרבי. מוצג H (מצוגת שארית חום).

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

טבלה 4.6 כיבוי בטיחות בדרגות העוצמה השונות

5. התקנה

5.2 כלי עבודה וציוד עזר

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

עיפרון

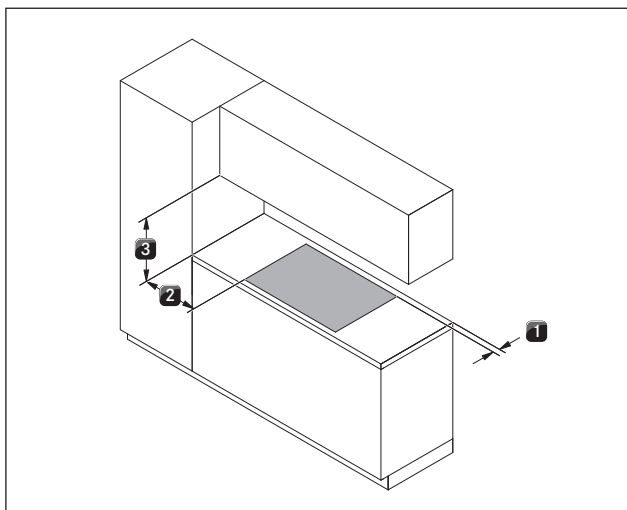
אמצעי מדידה

מקדחה או מקדחה נתענת עם מקדחה פורסטניר בקוטר 50 מ"מ
مبرג/מפתח טורקס בגודל 20
חומר איטום מסיליקון לאיות המרווחים

5.3 הנחיות התקנה

5.3.1 מרוחחים בטיחות

◀ שמור על מרוחחים בטיחות הבאים:



איור 5.1 מרוחחים מינימליים

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

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

[3] מרוחה מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העלי.

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

◀ פעל לפי ההוראות שסופקו על ידי היצרן.

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

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

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

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

5.1 בדיקה של תכולת האזזה

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

◀ ודא שהאזוריה מכילה את כל החלקים ושאף רכיב לא נזוק.

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

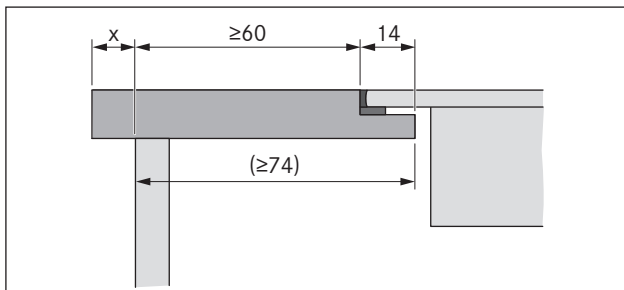
◀ לעולם אל התקין חלקים פגומים.

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

5.4 מידות הפתחה

מיעד כל המידות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי.

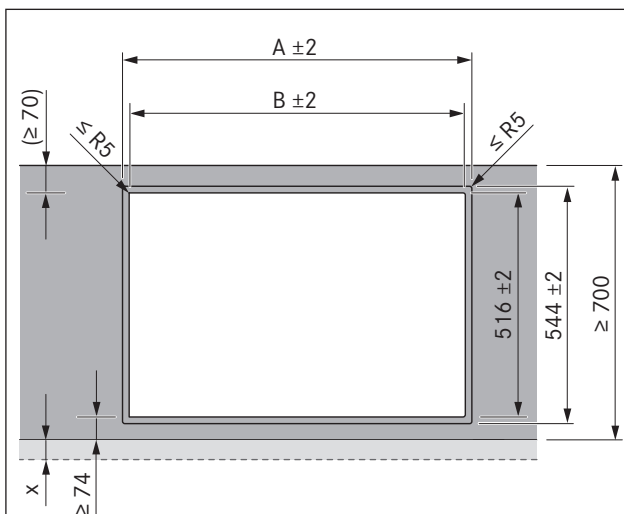
בליטה משטח העבודה



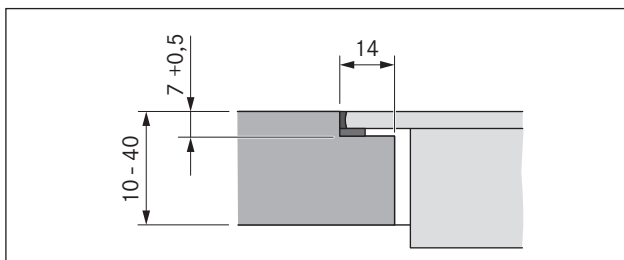
איור 5.2 בליטה משטח העבודה

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

5.4.1 התקנה מובנית



איור 5.3 מידת פתח התקנה מיוורת



איור 5.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית

5.3.2 משטח עבודה וארוןות מטבח

- ◀ בעת הבנת הפתחה עברו הביריים במשטח העבודה, יש לשמר על מידות הפתחה שצינו.
- ◀ אוטום היטב את אזוריו החינוך בפתח שבסطة העבודה.
- ◀ צית להוראות של יצרן משטח העבודה.
- ▀ במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתחה במשטח העבודה.
- ▀ אין צורך להתקן משטח הפרדה מתחת לביריים. אם מתוכנן משטח הגנה לקבלל (משטח הפרדה), יש לשים לב לנושאים הבאים:
- ▀ יש לחבר אותו כך שנitin יהיה גם לפרק אותו לצורך עבודות תחזוקה.
- ▀ כדי לאפשר אוורור מספיק של הביריים יש לשמר על מרוחה של לפחות 15 מ"מ למטה התחתון של הביריים.
- ▀ המגירות או המדפים התתתיים של הארון התתיתי חייבים להיות ניתנים לשילפה.
- ▀ לצורך התקנה נכונה יש לקצר במצבים מסוימים את המגירות או את המדפים שבארון התחתי.

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

במערכות סחרור אויר נדרש להיות פתוח זרימה חוזרת בארון המטבח:

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

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

לצורך ההזרמה החוזרת של האויר המסוחר אפשר ליצור את פתח הזרימה החוזרת הדורש באמצעות קיזור הבסיס. כמו כן אפשר להתקין תריס בסיסי, עם פותח בשטח שווה בגודלו לכל הפתחות. ◀ הקפד ליצור פתוח זרימה גדול מספיק.

מידותفتح בעת התקנת מס'כבר 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 מידותفتح שילוב מכשירים בהתקנה עילית

מידותפתח בעת התקנת מס'כבר יחידות כיריים או יחידת כיריים
יחידת קולט אדים זו לצד זו:

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

טבלה 5.2 מידותפתח שילוב מכשירים בהתקנה מישרת

5.5 התקנת הכיריים

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

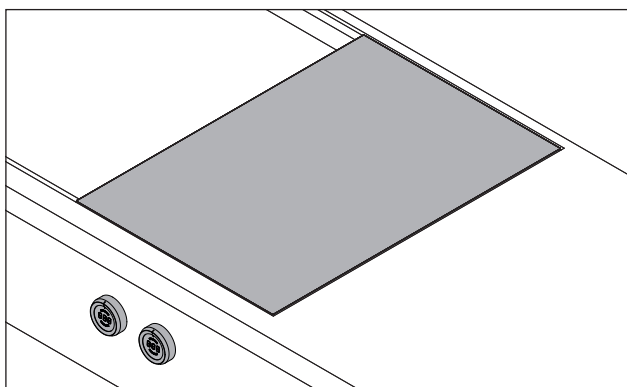
מידע יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סביבה היחידות המובנות.

מידע מומלץ להתקין מסילת התקנה בין כיריים המותקנים בסמיכות זה לזה (מסילת התקנה PZMS, זמינה באביזר).

מידע חלופין אפשר להתקין את הכיריים מסובבים ב-180°.

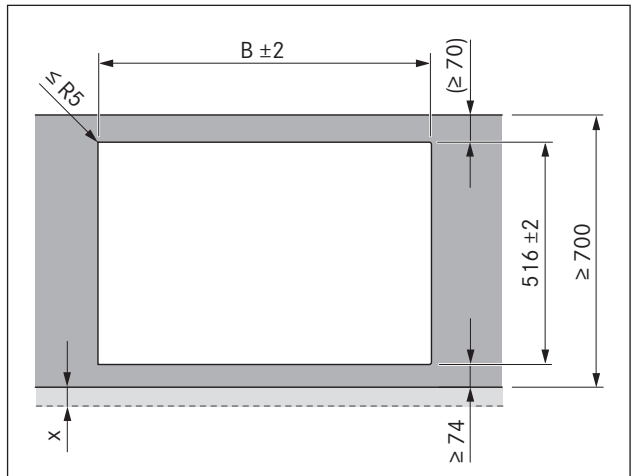
5.5.1 התקנת כפטורו בקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית

מידע קדח את הקדים כדי למנוע מהלוח הקדמי לזרום ממקומו.

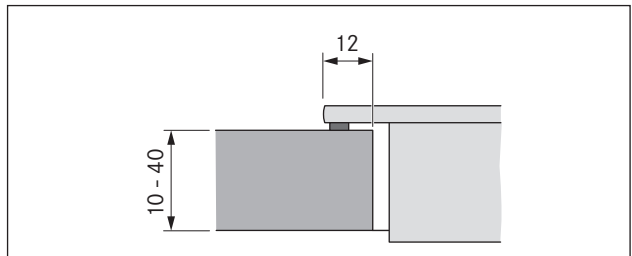


איור 5.7 כפטור בקרה וכיריים במצב מותקן

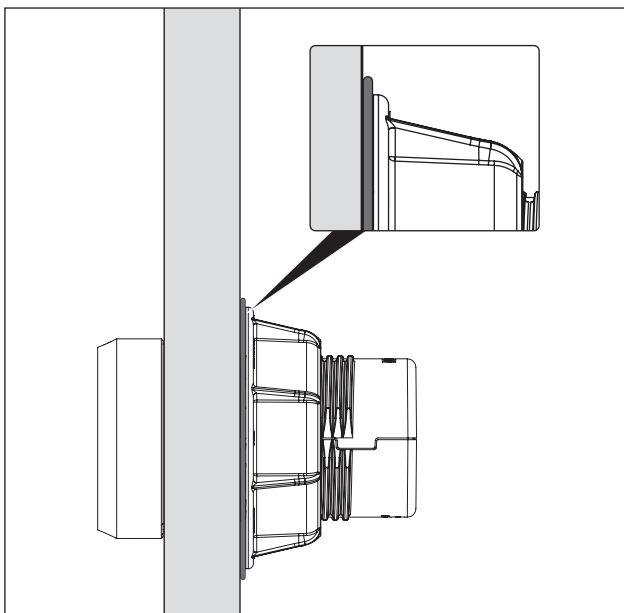
5.4.2 התקנה עילית



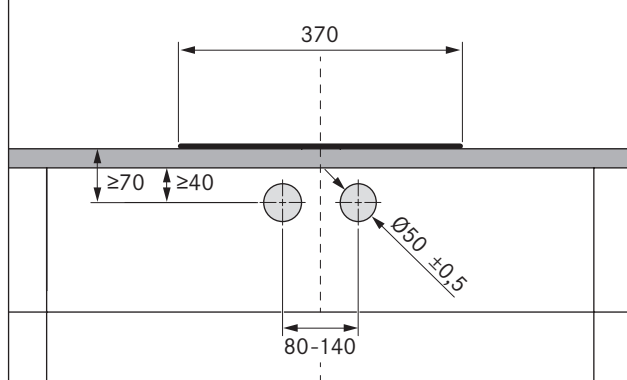
איור 5.5 מידותפתח עבו התקנה עילית



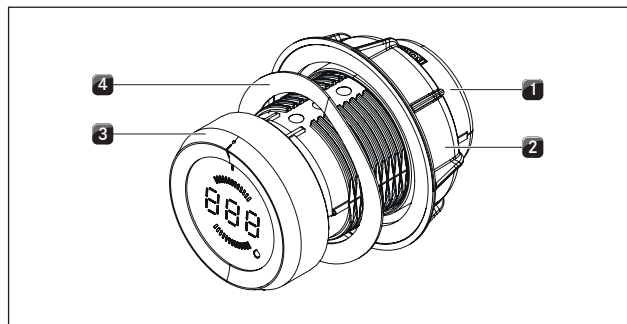
איור 5.6 חתך התקנה עילית



איור 5.11 קפיץ גלי לאחר השלמת התקנה



איור 5.8 שרטוט הקידוח

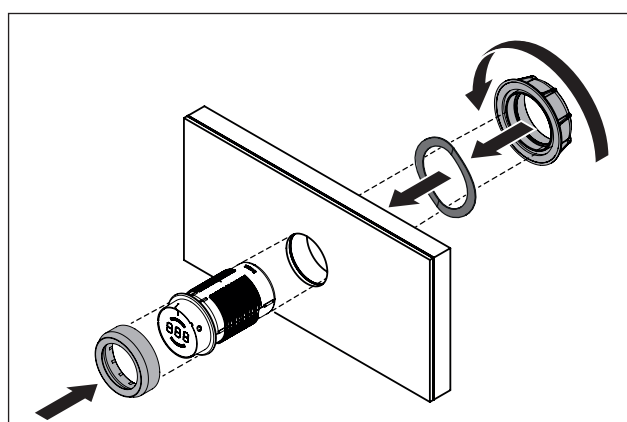


איור 5.9 מבנה כפתור הבראה

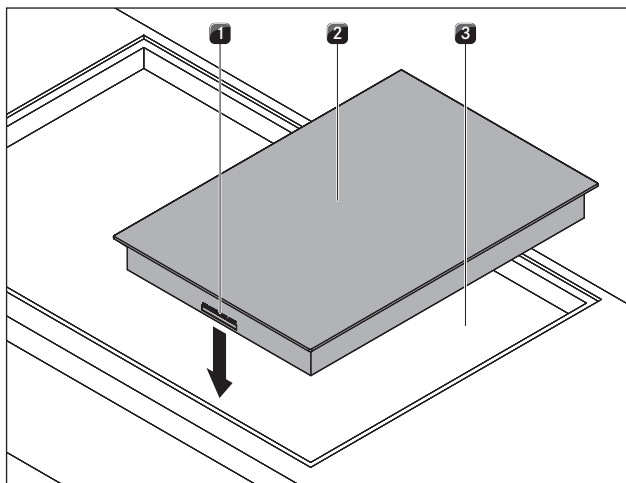
- ◀ הסר את טבעת הcupator [3].
- ◀ הברג החוצה את האום [2].
- ◀ הסר את הקפיץ הגלי [4].
- ◀ הכנס את בית כפתור הבראה [1] מלפנים דרך החור בלוח הקדמי.
- ◀ הרכב את הקפיץ הגלי [4] מאחור על גוף הcupator [1] (לא ביחסיות פלדה).
- ◀ הברג את האום [2] מאחור על בית כפתור כפתור הבראה [1] ותקן קלות.
- ◀ כוונן את בית כפתור הבראה [1] אנכית לפני העמידה שעיה 12.
- ◀ הדק את האום [2].
- ◀ הקפיץ הגלי (אם משתמשים בו) צריך להילחץ עד למצב שטוח.
- ◀ הרכב את טבעת הcupator [3] על בית כפתור הבראה [1] וכוונן אותה לפי העמידה שעיה 12.

- [1] בית כפתור הבראה
 [2] אום
 [3] טבעת הcupator
 [4] קפיץ גלי

מיעד בחזיותות פלדה אסור להשתמש בקפיץ הגלי. בהתאם לכך שלבי ההתקנה הקשורים לקפיץ הגלי מתחבטים.



איור 5.10 התקנת כפתור הבראה

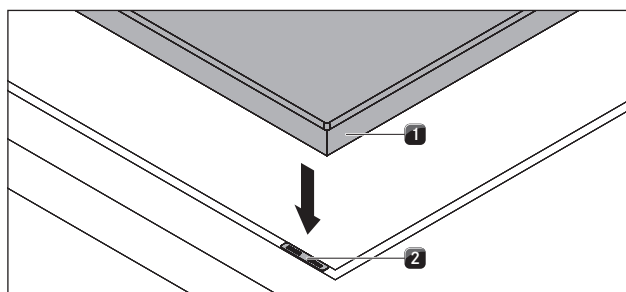


איור 5.14 הכנת הכריים

- [1] חיבורו בפתחו הבקירה ושאיית האדים האוטומטית (מלפנים)
 [2] כריים
 [3] פתח משטחי העבודה

הכנס את הכריים [2] לחיתוך במשטח העבודה [3].
 מוקם וישר את הכריים [2] באופן מדויק.
 הקפד בהתקנה רגילה שהחבירים עברו בפתחו הבקירה
 ושאיית האדים האוטומטית [1] נמצאים מლפנים.

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

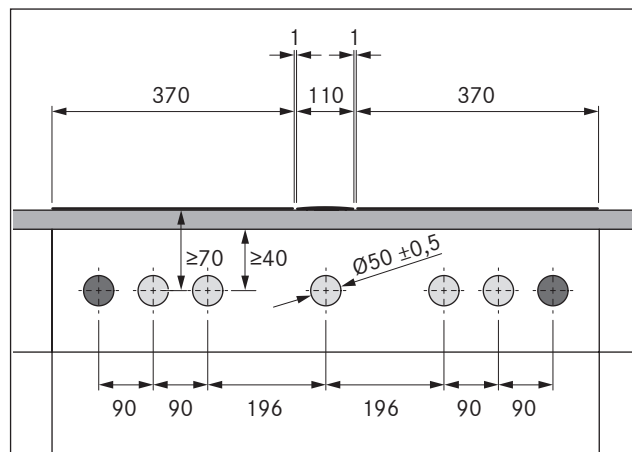


איור 5.15 כריים ולוחיות איזון גובה

- [1] כריים
 [2] לוחות איזון גובה

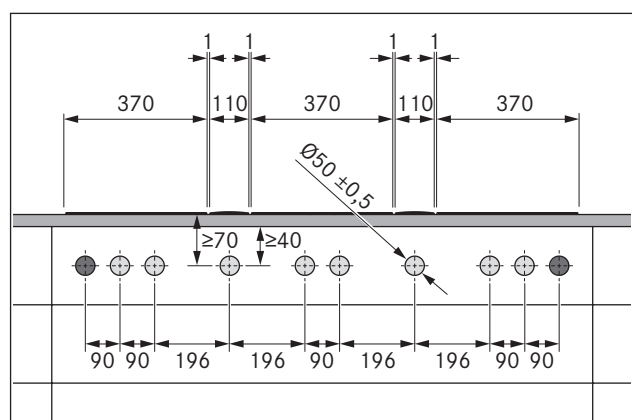
במקרה הצורך, יש להניא תחת המבשיר לוחות איזון גובה [2].

דוגמאות לקידוח בלוח הקדמי



איור 5.12 קידוחים בלוח הקדמי עבור 2 כריים ו-1 קולט אדים בכריים

- [1] קידוחים עבור שקע חשמל (2 חיצוני)
 [2] קידוחים עבור בפתח בקריה (5x)
 [3] כריים (2x)
 [4] קולט אדים בכריים
 [5] משטח עבודה
 [6] לוח קדמי בארון התחתון



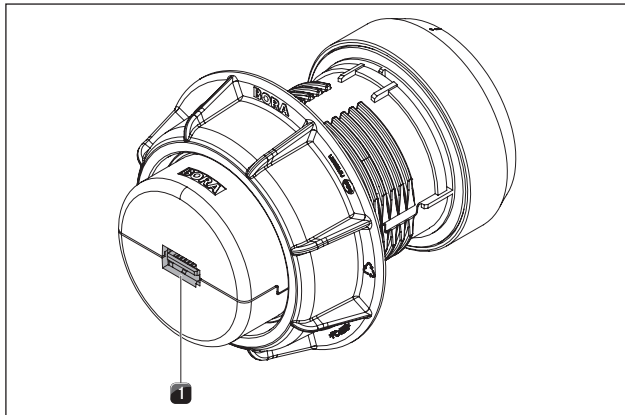
איור 5.13 קידוחים בלוח הקדמי עבור 3 כריים ו-2 קולטי אדים בכריים

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

5.5.2 התקנת הכריים

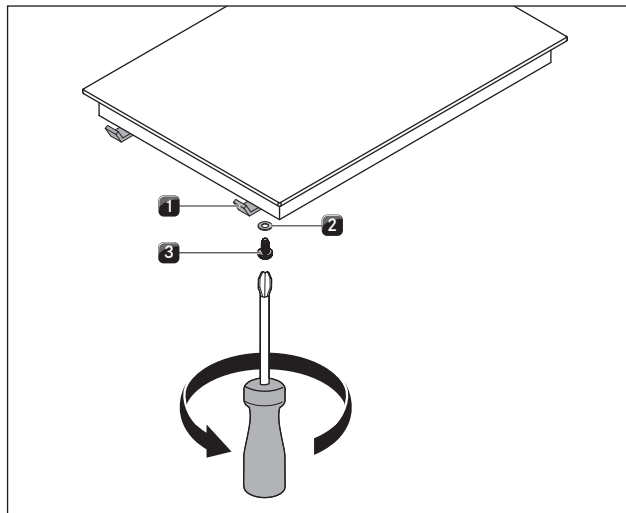
שים לב למקומות הצוגת הכריים. לחופין אפשר להתקין את הכריים מסובבים ב-180° (ראה „התקנה מסובבת ב-180°“).

חיבור בפתחור הבקרה



איור 5.17 חיבור בפתחור הבקרה, צד אחורי

[1] חיבור בפתחור הבקרה, צד אחורי



איור 5.16 תפשי הידוק

[1] תפשי הידוק

[2] דיסקית

[3] בורג

◀ הדק את הרכיבים בעזרת תפשי הידוק [1].

◀ הדק את תפשי הידוק באמצעות הבורג [3] ודיסקית [2] במומנט הידוק של מקס' 2 נ"מ.

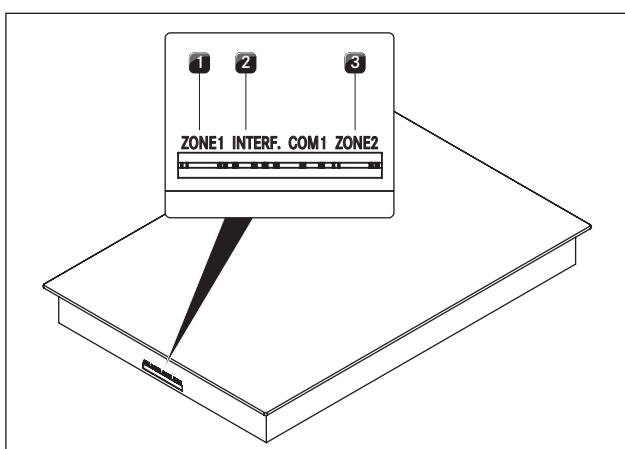
◀ הקפד על יישור נכון.

5.5.3 התקנה מסובבת ב-180°

◀ סובב את הרכיבים 180°.

◀ בצע את ההתקנה כפי שתואר קודם לכן.

◀ שנה בתפריט התצורה את ביוון ההתקנה (ראה, "תפריט התצורה").



איור 5.18 חיבורים בכיריים

[1] חיבור בפתחור בקירה של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)

[2] חיבור שאיבת האדים האוטומטית

[3] חיבור בפתחור בקירה של אזור הבישול האחורי (אזור 2)

מידע באשר מבצעים התקנה מסובבת ב-180° החיבורים עברו בפתחור הבקרה ושייבת האדים האוטומטית נמצאים מאחור.

מידע אם ההתקנה מסובבת ב-180° תציגו הרכיבים תוצג אוטומטית בהיפוך של 180°.

מידע כבלים ארוכים מספיק כוללים באספקה.

5.5.4 חיבור תקשורת

את רכבי המשר מחברים באמצעות הcabלים השטוחים המספקים עם המשר.

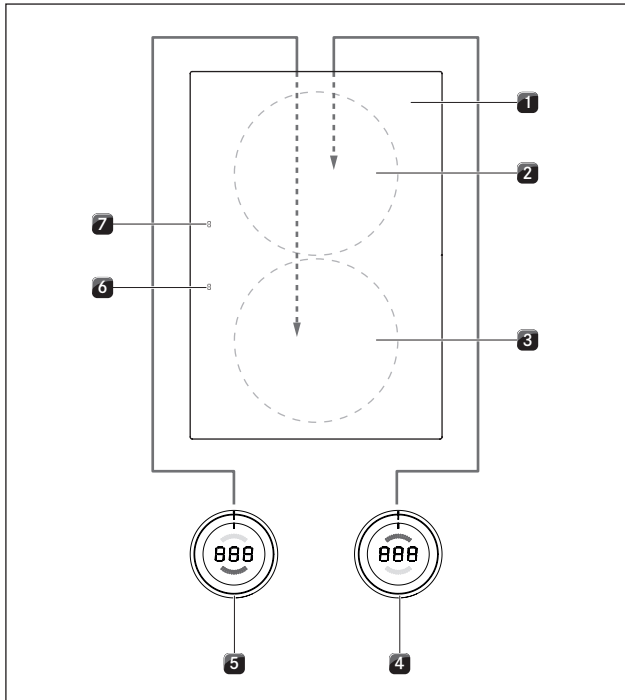
◀ לחבר את הרכיבים עם בפתחור הבקירה.

◀ לחבר את הרכיבים עם קולט האדים בכיריים.

חיבור אזורי הבישול

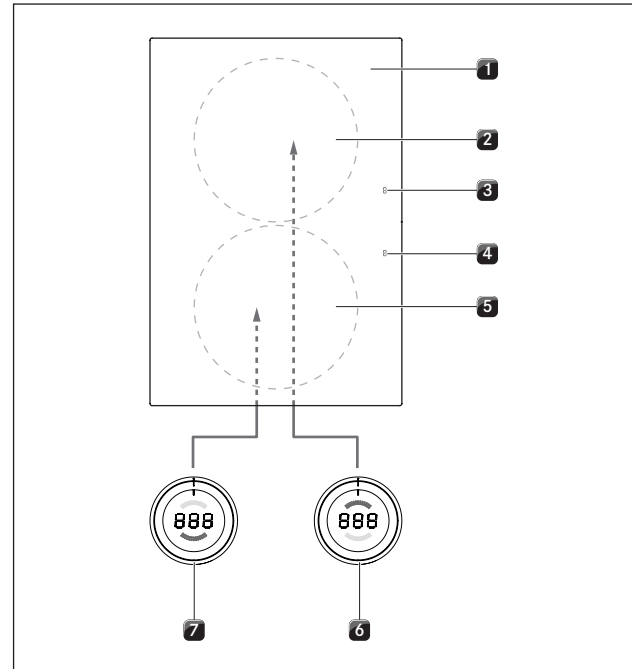
מידע המשר תוכנן כך שבחיבור הבקירה השמאלי יתפעל אזור הבישול הקדמי ובחיבור הבקירה הימני אזור הבישול האחורי.

חיבור אזורי הבישול בהתקנת כיריים מסובבת ב- 180°



איור 5.20 חיבור אזורי הבישול בהתקנה מסובבת ב- 180°

חיבור סטנדרטי של אזורי הבישול



איור 5.19 חיבור סטנדרטי של אזורי הבישול

[1] כיריים

- [2] אזור בישול אחורי (אזור 2)
- [3] תצוגת כיריים מאחור (אזור 2)
- [4] אזור בישול קדמי (אזור 1)
- [5] כפתור בקרה של אזור הבישול האחורי (אזור 1)
- [6] כפתור בקרה של אזור הבישול הקדמי (אזור 2)
- [7] תצוגת כיריים מלפנים (אזור 1)
- [8] תצוגת כיריים מאחור (אזור 1)

- ◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של בפטור הבקраה שמאלית [5] לחיבור „אזור 1“ מצד הקדמי של הכיריים [1].
- ◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של בפטור הבקраה ימני [4] לחיבור „אזור 2“ מצד הקדמי של הכיריים [1].
- ◀ הגדר נכון בתפריט התצורה את השיקן של אזורי הבישול בתצוגת בפטור הבקраה (ראה, תפריט התצורה/, התקנה ב- 0° או 180°).

[1] כיריים

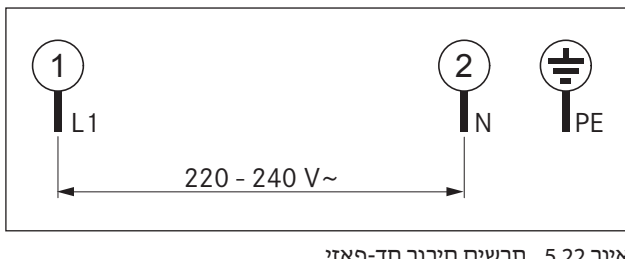
- [2] אזור בישול אחורי (אזור 2)
- [3] תצוגת כיריים מאחור (אזור 2)
- [4] תצוגת כיריים מלפנים (אזור 1)
- [5] אזור בישול קדמי (אזור 1)
- [6] כפתור בקרה של אזור הבישול האחורי (אזור 2)
- [7] כפתור בקרה של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)

◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של בפטור הבקраה שמאלית [5]

לחיבור „אזור 1“ מצד הקדמי של הכיריים [1].

◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של בפטור הבקраה ימני [4]

לחיבור „אזור 2“ מצד הקדמי של הכיריים [1].



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

5.6 תפריט התצורה

לאחר סיום ההתקנה תוכל לקבע הגדרות בסיסיות עבור הביריים שלך. את הגדרות האלה תוכל תמיד לשנות בשלב מאוחר יותר.

5.6.1 טעינת תפריט התצורה

- ◀ סובב את כפתור הבקשה לעמדת שעה 11.
- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקשה למשך שנייה אחת 000.
- ◀ גע בתוך 3 שניות פעמיים נוספת במשטח המגע למשך 5 שניות רצופות.
- ◀ בכפתור הבקשה יוצג [], יישמע אות ציליל ותפריט התצורה ייפתח.

5.6.2 בחירת פריט בתפריט

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

להלן פריטי התפריט הקיימים:

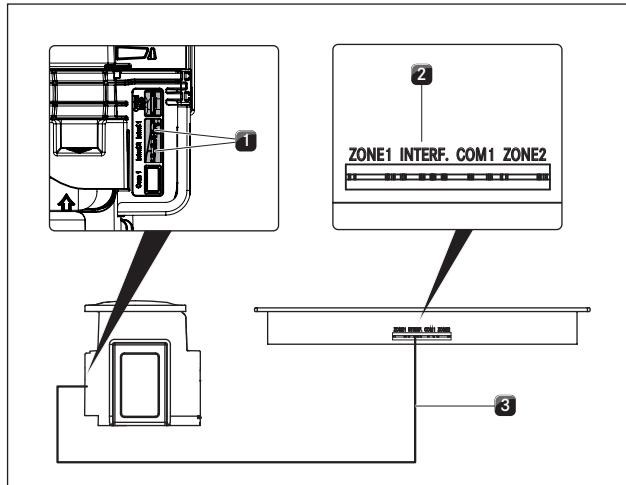
פריטי תפריט
עוצמת קול של הצלילים []
בחירה מצב פעולה (פעולה רגילה או מצב הדגמה) []
התקינה ב- 0° או 180° []
זמןנות פונקציית הרשה []

טבלה 5.5 פריטים בתפריט התצורה

- ◀ גע במשטח המגע למשך שנייה אחת כדי לאשר את פריט התפריט שנבחר.
- ◀ תפריט המשנה ייפתח והצוגה תתחלף לקוד בן שלושה תווים (לדוגמה []) .

מידע הספרה הימנית מצינית את הערך השמור במערכת.

חיבור שאיבת האדים האוטומטית



- [1] חיבור שאיבת האדים האוטומטית (קולט אדים בכיריים)
- [2] חיבור שאיבת האדים האוטומטית (כיריים)
- [3] כבל שאיבת האדים האוטומטית

◀ חיבור את קולט האדים לחיבור המועד לשאיבת האדים האוטומטיות בכיריים.

5.5.5 חיבור לאספקת החשמל

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והזהירות (ראה הפרק, בטיחות).
- ◀ צית להוקים ולתקנות התקפים במדינית ובאזורך, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

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

יש להשתמש רק בכבלי אספקת חשמל (מורכב מראש) מסוג H05VV-F או H05VVF-F (ראה הטבלה מיגון וחתך רוחב מינימלי).

חיבור	מיגון	חתך רוחב מינימלי
חיבור חד-פazi	1 x 16 A	1.5 mm ²

טבלה 5.4 מיגון וחתך רוחב מינימלי.

- ◀ אם החיבור החשמל נזוק יש להחליףו. הדבר חייב להתבצע אך ורק על-ידי טכנאי שירות מושרשה..
- ◀ כבה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שת לחבר את הביריים.
- ◀ אבטח את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.
- ◀ ודא שאין זרם חשמל.
- ◀ לאחר מכן, לחבר את הביריים לרשות החשמל באמצעות חיבור יציב ותקין.

5.5.2 זמינות פונקציית ההשניה

לאחר אישור סעיף התפריט 9 [] תוביל לבטול לצמיותות את פונקציית ההשניה.

הדרה	פונקציית השניה זמינה/מושבתה
הדרת יצור	פונקציית השניה פעילה
5.90	
	פונקציית השניה מושבתה
5.91	
	פונקציית השניה מופעלת עם תצוגת דרגת עוצמה
5.92	
5.9	Zimmerman פונקציית ההשניה
טבלה 5.9	

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 הבקרה לשחק שנייה אחת כדי לאשר את הערך החדש. הערך יישמר ויישמע צליל אישור.
- ▶ בתצוגה שבכפתור הבקרה יוצג פריט התפריט שנבחר קודם לכן.

5.6.4 סגירת תפריט התצורה

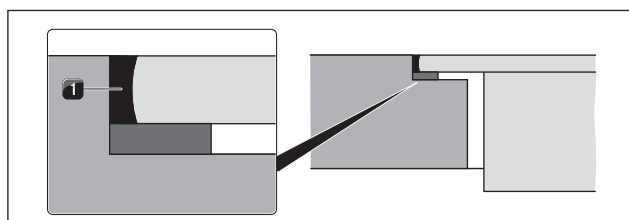
- ◀ סובב את טבעת הכפתור עד שמוציא].
- ◀ כעת גע במשטח המגע לשחק שנייה אחת כדי לסגור את תפריט התצוגה. התצוגה תכבה ויישמע צליל אישור.
- ▶ סובב את טבעת הכפתור לעדמלה שעה .12.

5.7 איטום המרווחים של הביררים

5.7.1 איטום מסיליקון

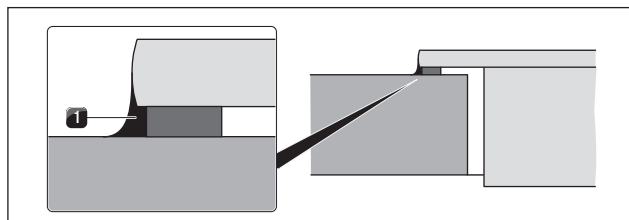
5.7.2 איטום חומר מסיליקון

5.7.3 איטום חומר מסיליקון מושבב



איור 5.23 חומר איטום מסיליקון בהתקנה מובנית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום



איור 5.24 חומר איטום מסיליקון בהתקנה עילית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום

5.8 כוונון עוצמת הקול של הצלילים

לאחר אישור סעיף התפריט 8 [] תוביל לבוון את עוצמת הקול של הצלילים.

הדרה	עוצמת הקול של הצלילים
הדרת יצור	100% (עוצמת קול מקסימלית)
5.10	
	10% (עוצמת קול מינימלית)
5.01	
20%	0.02
30%	0.03
40%	0.04
50%	0.05
60%	0.06
70%	0.07
80%	0.08
90%	0.09
טבלה 5.6	עוצמת הקול של הצלילים

5.8.1 בחירת מצב פעולה

לאחר אישור סעיף התפריט 1 [] תוביל לבחור את מצב הפעולה.

הדרה	מצב פעולה
5.10	פעולה רגילה
5.11	מצב הדגמה
טבלה 5.7	מצבי פעולה

5.8.2 מידע במצב הדגמה כל הפונקציות של כפתור הבקרה זמינים. פונקציית החימום של הביררים מושבתת. מצב הדגמה משמש לדוגמה באולם תצוגה.

5.8.3 התקנה ב-0° או 180° בסעיף התפריט 2 [] ניתן להגדיר אם הביררים הותקנו מסובבות ב-180°.

הדרה	תצוגה
5.20	התקנה ב-0°
5.21	התקנה ב-180°
טבלה 5.8	כיוון התקנה

5.8.4 מידע בהתאם [2] קובעת את השיווק של אזורי הבישול בהתקנה מסובבת ב-180° בתצוגה בכפתור הבקרה ותצוגת הביררים תציג מסובבת ב-180°.

- ◀ לאחר סיום כל Überdote התתקנה וההפעלה הראשונית יש לאותם את המבשיר מכול הכוונים (גם בין קולט האדים בכיריים והכיריים עצם) בסיליקון איטום שחור עמיד בחום [1].
◀ וזאת שסיליקון אינו חודר מתחת למבשיר.

5.8 מסירה למשתמש

לאחר השלמת ההתקנה:

- ◀ הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המבשיר.
- ◀ פרט בפניהם המשמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במבשיר.
- ◀ הדבק את לוחית הדגם המסופקת על הצד האחורי של הוראות הפעלה וההתקנה.
- ◀ מסור למשתמש את האביזרים ואת הוראות הפעלה וההתקנה ובקש ממנו לאחסנים במקום בטוח.

6 הפעלה

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

קבעת דרגת העוצמה

◀ סובב את טבעת הבקרה לעוצמה הרצוייה.
■ דרגת העוצמה שנבחרה תופעל ותוצג.

6.2.2 דרגת הגברה

הפעלת דרגת הגברה

מידע שני אזורי הבישול מצוידים בדרגת הגברה, המספקת עצמת חיים מוגברת.

מידע אי אפשר להפעיל את דרגת הגברה באשר פונקציית הנישור פעליה.

אם אзор בישול מסוים פועל בדרגת הגברה, אפשר להפעיל את אзор הבישול הנוסף בדרגה 5 לכל היotta.
אם תבחר את דרגת העוצמה מעבר לדרגה 5, דרגת הגברה תבטול.

אם בעת הפעלת דרגת הגברה אзор הבישול الآخر פועל בדרגת עוצמה גבוהה מדרגה 5, דרגת העוצמה של תונמך אוטומטית בעבר 3 שניות לדרגה 5 (התוצאה בcptור הבקרה תבהב במשך 3 שניות).
אם דרגת הגברה מכובה במשך 3 השניות האלה, אзор הבישול الآخر יוכל להפסיק ולפועל בדרגת העוצמה הגבוהה יותר.

◀ סובב את טבעת הקפתור לעמדת שעיה 10.
■ יוצג 5 ודרגת הגברה תופעל.
■ לאחר 10 דקות אזור הבישול יחזיר אוטומטית בחזרה לעוצמה 5.

כיבוי מוקדם של דרגת הגברה
◀ סובב את טבעת הבקרה לעוצמה הרצוייה.
■ דרגת העוצמה שנקבעה פעילה בעת ומוגברת.

6.2.3 פונקציית גישור

מידע באשר פונקציית הגישור מופעלת, שני אזורי הבישול פועלם בו-זמנית בעוצמה זהה.

מידע באשר פונקציית הגישור פעליה, לא ניתן להשתמש בדרגת הגברה.

הפעלת פונקציית הגישור

שני בcptור הבקרה נמצאים בעמדת שעיה 12.
◀ גע במשטחי המגע של שני בcptור הבקרה בו-זמנית למשך שנייה אחת.
■ תציגות בcptור הבקרה השמאלי ותציגות אזור הבישול הקדמיות מציגות 7.
■ תציגות בcptור הבקרה הימני ותציגות אזור הבישול האחוריית מציגות 8.
◀ סובב בתוך 3 שניות את טבעת הקפתור של בcptורה הבקרה הימני לעוצמה המבוקשת.
■ בעת אפשר לוסת את דרגות העוצמה של שני אזורי הבישול באמצעות בcptור הבקרה הימני.

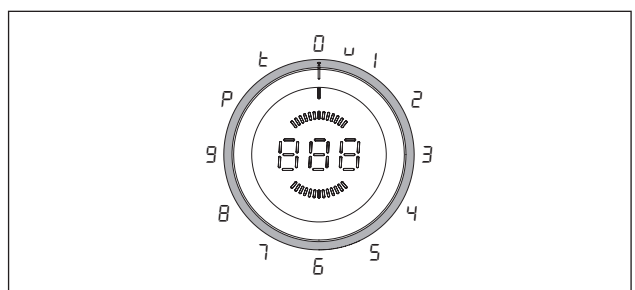
◀ בכל הפעלה ציית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק, בטיחות').

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

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

6.1 הוראות הפעלה כלליות

באמצעות בcptור הבקרה ניתן לתמוך את הcriים. כל אзор בישול ישנו בcptור בקרה שלו. את אзор הבישול הקדמי מושתים באמצעות הבcptור השמאלי, את אзор הבישול האחורי באמצעות הבcptור הימני.
עבור כל אזור בישול ישן 9 דרגות עוצמה, דרגת הגברה אחת ופונקציות שונות.



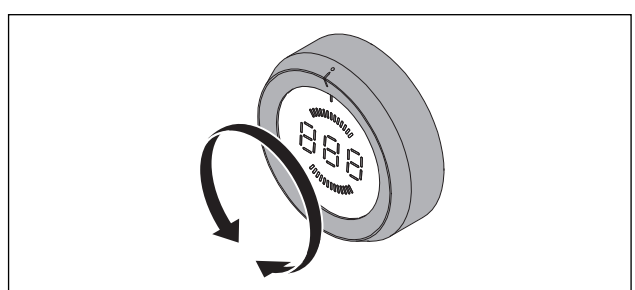
איור 6.1 אפשרויות טבעת הקפתור

עמדת טבעת הקפתור	פונקציה	
0	ביבו	
1	דרגת שמיירת חום	
2 - 9	דרגות עוצמה	
5	דרגת הגברה	
7	טיימר	
8	טבלה	
9	עמדות טבעת הקפתור	

איור 6.1 עמדות טבעת הקפתור

6.2 שימוש בכיריים

6.2.1 הפעלת אזור בישול



איור 6.2 הפעלת אזור בישול

מידע עמדת טבעת הcupholder עבור דרגת שמירת החום נמצאת בין העמדת שעה 12 לבין העמדת שעה 1.

- ◀ סובב את טבעת הcupholder מהעמדת שעה 12 ב- 15° בכיוון השעון עד שהטבעת נתפסת קלות בעמדת בתצוגה שבכפטור הbקרה ייצג.
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הbקרה לשחק שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 1
- ◀ אות צלילי מאשר שמצב זה פועל והסמל מושג.

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

טבלה 6.2 הטמפרטורות של דרגות שמירת החום

הגברת דרגת שמירת החום

- ◀ גע פעמיים במשטח המגע של כפטור הbקרה לשחק שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 2 (-).
- ◀ גע פעמיים במשטח המגע של כפטור הbקרה לשחק שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 3 (-).
- ◀ מצב זה מאושר על ידי אות צלילי ותצוגת הסמל מותאים.

הנמכת דרגת שמירת החום

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

כיבוי דרגת שמירת החום

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

6.2.7 נעילת בטיחות בפני ילדים

מידע אפשר להפעיל או את נעילת בטיחות בפני הילדים או לבטל אותה בקביעות רק באשר שתיטבעות הcupholders נמצאות בעמדת שעה 12 ואך פונקציה אינה פועלה.

הפעלה נעילת בטיחות בפני הילדים

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור בקרה לשחק 5 שניות.
- ◀ יישמעו אות צלילי וויזגן.
- ◀ עבור 10 שניות תכבה התצוגה ונעילת בטיחות בפני ילדים תהיה פועלה.

השבתה קבועה של נעילת בטיחות בפני ילדים

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור בקרה לשחק 5 שניות.
- ◀ יישמעו אות צלילי והتצוגה תתחלף ל- -- .
- ◀ עבור 10 שניות תכבה התצוגה ונעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת בקביעות.

ביטול נעילת בטיחות בפני ילדים לפניה הבישול

- ◀ סובב את טבעת הcupholder מהעמדת שעה 12 לדרגת עצמה בלבד.
- ◀ מושג.
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הbקרה לשחק 5 שניות.

■ תצוגת דרגת העוצמה עבור שני אזור הבישול מופיעה בתצוגת כפטור הbקרה הימני ובתצוגת אזור הבישול האחורי.

■ אם בתוך 3 שניות לאחר הפעלת פונקציית הגישור אין מסובב את טבעת הcupholder לדרגת עצמה בלבד, פונקציית הגישור תתבטל והכריים ייכבו.

כיבוי פונקציית הגישור

- ◀ סובב את כפטור הbקרה הימני לעמדת שעה 12.
- ◀ פונקציית הגישור והכריים כבויים.

6.2.4 חימום אוטומטי

הפעלה החימום האוטומטי

מידע את הערכים המדוקים של זמני החימום תמצא בפרק תיאור המכשיר.

- ◀ בחור בדרגת העוצמה המבוקשת (=דרגת המשך בישול).
- ◀ בתוך 3 שניות לאחר קביעת העוצמה גע במשטח המגע של כפטור הbקרה לשחק שנייה אחת לפחות.
- ◀ החימום האוטומטי יופעל ובכפטור הbקרה ייצג H לפני דרגת המשך הבישול שנקבעה (לדוגמה E).

מידע ככל עוד החימום האוטומטי פועל ייצג H .

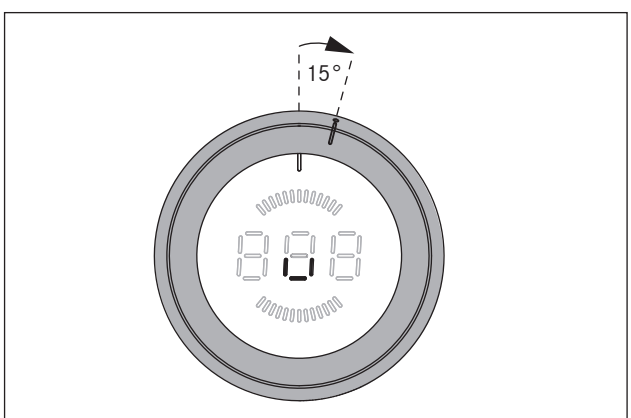
- ◀ לאחר תום החימום האוטומטי, עצמת החימום מופחתת לעוצמה שנבחרה עבור שלב המשך הבישול.
- ◀ אם בזמן שהחימום האוטומטי פועל נבחרת דרגה גבוהה יותר להמשך הבישול, משך הבישול האוטומטי החדש יחול אוטומטית.

6.2.5 כיבוי החימום האוטומטי

- ניתן לסיים את פעולה החימום האוטומטי בטרם עת על-ידי:
- ◀ ביצוע הפעולות הבאות:
 - ◀ הफחתה העוצמה (דרגת המשך בישול).
 - ◀ קבוע דרגת עצמה G .
 - ◀ הפעלת את דרגת ההגבה H .
 - ◀ הפעלת דרגת שמירת החום S .
 - ◀ כיבוי הכריים.

6.2.6 דרגת שמירת חום

הפעלה דרגת שמירת החום



איור 6.3 עמדת טבעת הcupholder עבור דרגת שמירת חום

- בcptור הבקירה יוצג הזמן הנותר (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן יוצג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרות פחות מ-2 דקות הוא יוצג ברמת דיק של שנייה).

■ בתום הזמן יישמע למשך 2 דקות ציליל אישור ותצוגה cptור הבקירה יהבה **.000**.

■ אפשר לנצל במשתח הבקירה כדי להפסיק את ההבהה והצללים.

כיבוי הטימר הקצר (טימר ביצים) לפני הזמן:

■ גע במשתח המגע של טבעת cptור.

■ הטימר הקצר יבנה לפי הזמן.

■ תצוגת cptור הבקירה תתחלף ל-**.000** ויישמע ציליל אישור.

6.2.9 פונקציית השהייה

הפעלת פונקציית השהייה

■ גע במשתח המגע של cptor הבקירה למשך שנייה אחת.

■ יישמע ציליל אישור וויזיג **.**

■ תהליך הבישול יפסיק.

- מידע הפסקת תהליך הבישול אפשרית למשך 10 דקות לכל היתר. אם השהייה אינה מבוטלת במהלך זמן זה, לאחר הבישול הרלוונטי יוכבה.

ביטול פונקציית השהייה

- גע במשתח המגע של cptor הבקירה למשך שנייה אחת.
- יישמע ציליל אישור ודרגת העוצמה שנקבעה קודם לכן תזוז.
- תהליך הבישול יתחדש.

6.2.10 כיבוי איזור בישול

- מידע כאשר מוצג **A** איזור הבישול עדין חם.

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



איור 6.4 כיבוי איזור בישול

- סובב את טבעת cptor לעמדת שעה **12**.
- יישמע ציליל אישור ואיזור הבישול יוכבה.
- כאשר אף אחד מאזוריו הבישול אינו פעיל, הקרים כבויות.
- שים לב לתצוגת שארית החום (ראה הפרק, תיאור המבשיר).

■ יישמע אות צילילי ודרגת העוצמה שנבחרה תזוז.

■ נעילת הבטיחות בפני ילדים מבוטלת עבו בישול זה, ובעת אפשר לקבוע את דרגת העוצמה המבוקשת.

■ בהפעלה הבאה נעילת הבטיחות בפני ילדים תהיה שוב פעולה.

- מידע אם מכבים את הביררים לאחר הבישול (סיבוב טבעת cptor לעמדת שעה **12**), נעילת הבטיחות בפני ילדים מוחדש אוטומטית.

6.2.8 שימוש בפונקציות הטימר

- מידע עבו בפונקציות הטימר ניתן להגדיר משך זמן בין 1 ל-120 דקות.

הגדרת הזמן

■ סובב את טבעת cptor לעמדת שעה **11**.

■ בכפטור הבקירה מוצג **.**

■ גע במשתח המגע למשך שנייה אחת.

■ יישמע ציליל אישור ובcptor הבקירה יוצג **.000**.

■ סובב את טבעת cptor בתוך 3 שניות, כדי להגדיר את הזמן עבור הטימר.

■ סיבוב בכיוון השעון מגדיל את הזמן (החול מ-0 120 דקות).

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

■ בטוחה שבין 5 ל-20 דקות מຕרך/מתקצר בשני היכוניים במדרגות של דקה אחת, בשאר הטוחה במדרגות של 5 דקות.

■ אם בתוך 3 שניות אין מגדיר זמן, הטימר יבוטל וב cptor הבקירה יוצג **.**

■ גע בתוך 3 שניות במשתח המגע כדי לאשר את הזמן שהוגדר.

■ יישמע ציליל אישור וב cptor הבקירה יהבהurrek שהוגדר.

הפעלת פונקציית הטימר

■ בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת cptor לעוצמה המבוקשת.

■ פונקציית הטימר תופעל והספרה לאחר של הזמן שהוגדר תחל.

■ בתצוגה יופיעו לסייען (למשך 3 שניות בכל פעם) דרגת העוצמה והזמן הנותר (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות יוצג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרות פחות מ-2 דקות הוא יוצג ברמת דיק של שנייה).

■ כאשר נותרות רק 2 דקות ומיטה יוצג רק רק הזמן הנותר.

■ בתום הזמן הקרים יכבו ויישמע ציליל אישור במשך 2 דקות ובתצוגה cptor הבקירה יהבה **.000**.

■ נגעה במשתח המגע או סיבוב טבעת cptor לעמדת שעה 12 יפסיקו את ההבהוב ואת ציליל האישור.

ביטול הטימר לפני הזמן:

■ סובב את טבעת cptor לעמדת שעה **12**.

■ התצוגה cptor הבקירה תתחלף ל-**.000**, יישמע ציליל אישור והקרים יכבו.

הפעלת טימר קצר (טימר ביצים)

■ בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת cptor לעמדת שעה **12**.

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

7.3 ניקוי הביריים

- ◀ ודא שהביריים בבוית (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ המtan עד שביל האזרוי הבישול יתפרק.
- ◀ סלק מהביריים את כל הלבלון הגס ושראריות 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 להישוף.

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 הזכוכית الكرמית.

- ◀ שינוי צבע במשתחי הביריים נגרמים בתוצאה משאיות ומשקעים לא מסולקים שנשפפו.
- ◀ בתמים מבקרים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית כל הבישול, במיוחד בעת שימוש בכלי בישול עם תחתית 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 וקבועים 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 כל היבישול עלולים לגרום נזק לשימוש העליון ולהיווצרות בתמים בהם.

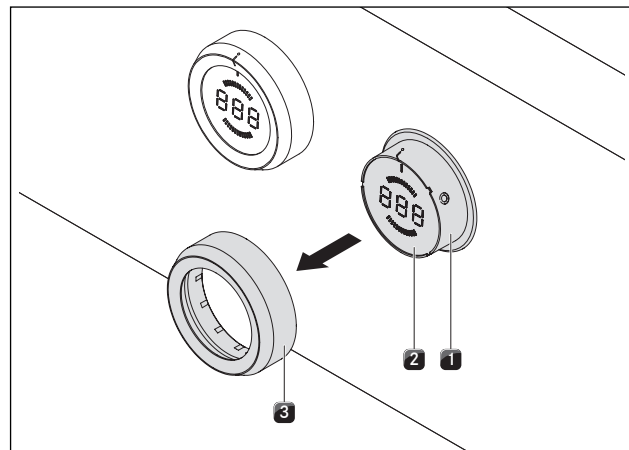
כדי לנוקות את הביריים, תזדקק למגרדת מיוחדת לזכוכית קרמית ולتبשiri ניקוי מתאים.

- ◀ לעומת זאת תשתמש בקיטור, בספוגיות אוمبرשות קרצוף, או בתבשiri ניקוי המכנים כימיים 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 כל בישול על פני הביריים.
- ◀ הקפד להרים את הסירים והמחבות מעל הביריים.
- ◀ שמר על ניקיון הביריים.
- ◀ סלק מיד כל לבולך שנוצר.
- ◀ השתמש אך ורק בכלי 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 משטח המגע ואת בית כפתור הבקרה באמצעות מטילת רכה ולחאה.
- יבש בסודיות את משטח המגע וbeit כפתור הבקרה.
- לבש את טבעת הכפתור בחזרה על בית כפתור הבקרה.

מיעד אם טבעת הכפתור לא הורכבה נכון ייצג 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 חסורה	לחבר את טבעת הבפטור לכפתור הבדיקה.
	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין החclf נתיך.	פגום או שמאפסק האוטומטי בביי.
	הנתיק נשרף או שהמאפסק האוטומטי נכבב.	הפעל מחדש את המאפסק האוטומטי.
	פונה לצוות השירות של BORA.	פונה לצוות השירות של BORA.
	ישנו נתק באספקת החשמל.	פונה לחשמלאי מוסמך שיבדק את אספקת החשמל.
היוצרים ריח ואדים כשהכריים פעילים.	תופעה תקינה במובנירים חדשים.	בדוק את המצב שוב לאחר כמה שעות עבודה.
	מאוורר הקירור ממשיך לפעול גם לאחר היבבו.	אם עדיין ישם ריחות, צור קשר עם צוות השירות של BORA.
	מאוורר הקירור פועל עד להתקורות הכריים, ולאחר מכן נכבב אוטומטית.	המtan עד שמאורר הקירור יכבה אוטומטית.
הכריים או אחד מאזרויי הבישול כבאים אוטומטיות.	משך הפעולה של איזור הבישול מחדש (ראה הפרק, הפעלה).	הפעל את איזור הבישול מחדש (ראה הפרק, הפעלה).
	הגנה נגד התהומות-יתר נכנסת לפעולה.	(ראה הפרק, תיאור המובניר).
	הגנה נגד התהומות-יתר נכנסת לפעולה.	(ראה הפרק, תיאור המובניר).
דרגת ההגברת מבוטלת לפני הזמן באופן אוטומטי.	טבעת הבפטור אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר חיבורה.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת 0 (= עמדת 0).
	נעלית הבטיחות בפני ילדים מופעלת במקרה הבקרה מושג בפתח.	כבפתור הבדיקה מושג בפתח.
	אין כל'i בישול או יש כל'i בישול לא מתאים על איזור הבישול.	השתמש בכל'i בישול מותאים בלבד.
בכפתור הבדיקה מושג בפתח.	הפעלה ממושכת (30 שניות) של כפתור הבדיקה או לכלוק על כפתור הבדיקה.	בחר כל'i בישול בגודל מותאים לאיזור הבישול (ראה הפרק, תיאור המובניר).
	בין משטח המגע לטבעת הבפטור ישנו חיבור חשמלי (פחות 3-5 שניות).	משוק החוצה את טבעת הבפטור ונקה שאריות מים ממשטח המגע.
בכפתור הבדיקה מושג בפתח.	תקלה בבדיקה של משטח המגע.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת 0.
	טמפרטורה גבוהה מדי.	התחבר לצוות השירות של BORA.
בכפתור הבדיקה מושג בפתח.	טמפרטורה גבוהה מדי.	אפשר לכריים להתקrho.

טבלה 8.1 תיקון תקלות

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

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

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 לשביבה והתאמאה לסלוק) וכן הם ניתנים למייחזר.

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



סילוק מבשר ישן

מבשרים חמליים מסוימים בסמל זה אינם מיועדים להשלכה לאשפזה הביתית בסוף חייהם שליהם. יש למסור אותם למרבץ איסוף לצורך מייחזר 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 הביתית הרגילה או טיפול בלתי הרלים בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לשביבה.
 ◀ לעולם אל תשליך מבשר ישן לאשפזה הביתית הרגילה.
 ◀ מסור את המבשיר הישן למרבץ איסוף מקומי לצורך מייחזר וניצול חוזר של הרכבים החמלים והאלקטرونים ושאר החומרים.

9 הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים יננים

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

9.1 הוצאה מכלל שימוש

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

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

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

9.2 פירוק

יש לבצע את הפירוק באשר המבשיר מוכן לפירוק ומונתק מאספקת החשמל.
 ◀ **שחרר את תפסי ההידוק.**
 ◀ **הסר את חיבוריו הסיליקון.**
 ◀ **הרמת המבשיר והסר אותו ממשטח העבודה.**
 ◀ **הסר את שאר רכיבי המבשיר.**
 ◀ **השליך את המבשיר המשומש והרכבים המלוכלכים כמתואר בסעיף סילוק ידידותי לשביבה' 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. נציג 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 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 (ראו הפרק, בטיחות). ■

10.1 אחריות יצורן של BORA

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

אחריות היצרן חלה על כל המוצרים של BORA שנרכשו בגבולות האיחוד האירופי ממשוקים מושרים של BORA, בלבד מוצעים המצוינים על ידי BORA ב מוצרים אוניברסליים או אביזרים.

אחריות היצרן מתחילה ברגע מסירת המוצר של BORA לכלוחה הקצה על ידי משוק מושר של BORA, והוא תקפה למשך 2 שנים. ללקוח הקצה ישנה האפשרות להאריך את אחריות היצרן על ידי הרשמה באתר 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 מושר של BORA. במהלך השימוש כולל הקצה צירף להקפיד על הדרישות ולציין להנחיות שההוראות הפעלה.

לקוח הקצה הרוצה למשם את האחריות במקורה של פגם, צריך לדוח על הפגם למשוק המושר או ישירות אצל BORA ולהציג השבונית כהוכחת קנייה. לחולפני הלקוות יכול להשתמש בהרשמה ב- 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 באחוריות היצרן.

הmarkerim הבאים אינם כוללים בשום אופן באחוריות היצרן של BORA:

■ מוצרי BORA שלא רכשו ממשוק מושר של BORA ■

■ נזקים שנגרמו עקב אי יכולת להוראות הפעלה (תקף גם לנקיוי ותחזקה של המוצר). אלה נחשבים שימוש לא הולם.

■ נזקים שנגרמו עקב בלאי וגילםם 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: 0-5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

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

אוסטרליה - ניו-זילנד:

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

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

אוסטרליה:



+800 7890 0987