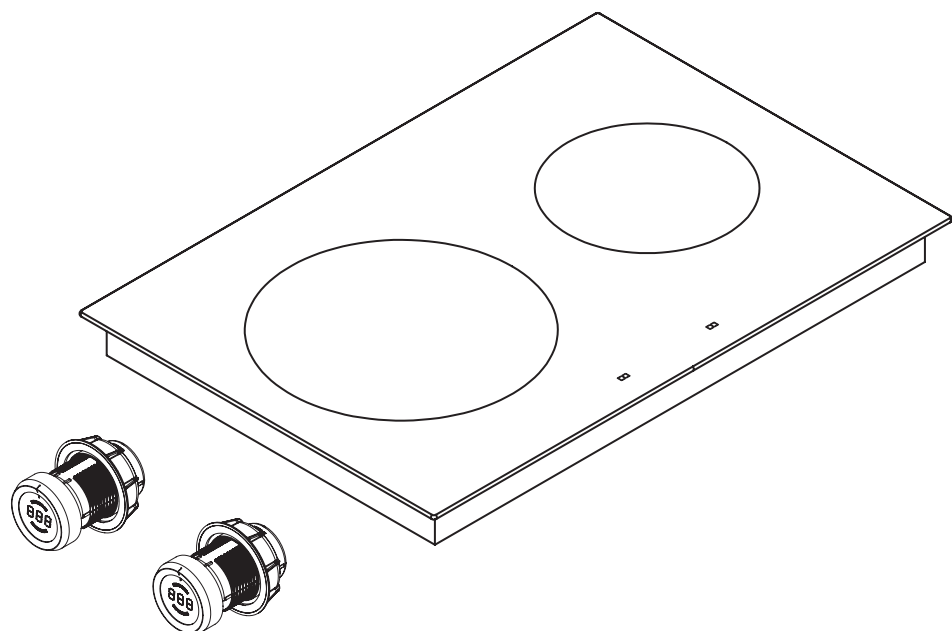




הוראות הפעלה והתקנה PKI11 HE

כיריים קרמיות מזכוכית, מופעלות באינדוקציה
עם 2 אזורי בישול



PKI11UMHE-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 סלחנתך. 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	הוראות הפעלה כלליות	6.1	4	קהל יעד	1.1
26	שימוש בכיריים	6.2	4	תקופת הוראות הפעלה וההתקנה	1.2
26	הפעלת איזור בישול	6.2.1	4	תיעוד נלווה	1.3
26	דרגת הגברה	6.2.2	5	מצגת המידע במדריך זה	1.4
27	חימום אוטומטי	6.2.3	2	ביטחונות	2
27	כיבוי החימום האוטומטי	6.2.4	6	הוראות בטיחות כלליות	2.1
27	דרגת שמירת חום	6.2.5	7	הוראות בטיחות להפעלה	2.2
27	נעילת בטיחות בפני ילדים	6.2.6	8	הוראות בטיחות - התקינה	2.3
28	שימוש בפונקציות הטימר	6.2.7	9	נקיי ותחזוקה	2.4
28	פונקציית השהווה	6.2.8	9	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים	2.5
28	כיבוי איזור בישול	6.2.9	10	הוראות בטיחות - חלפים	2.6
29	ניקוי ותחזוקה	7	10	שימוש הולם בהתאם ליעוד	2.7
29	חבשי ניקוי ואמצני ניקוי	7.1	3	מפורט טכני	3
29	תחזוקת הבכירים	7.2	4	תיאור המכשיר	4
29	ניקוי הבכירים	7.3	12	מבנה	4.1
30	ניקוי בפתחי הבקרה	7.4	12	עקרון הפעלה	4.2
30	ניקוי תבעת הכפתור	7.4.1	13	עקרון פעולה	4.3
30	ניקוי משטה המגע ובית בפתחי הבקרה	7.4.2	13	דרגות עצמה	4.3.1
31	תיקון תקלות	8	13	דרגת הגברה	4.3.2
הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק					
32	של מכשירים 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	כלי בישול מותאים	4.3.5
32	סילוק יידוחתי לסביבה	9.3	14	זיהוי סיררים	4.3.6
אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף,					
33	אבירזים	10	14	תכונות טימר	4.3.7
33	אחריות יצור של BORA	10.1	15	פונקציית השהווה	4.3.8
33	שירות	10.2	15	מנגנון בטיחות	4.4
33	חלפים	10.3	15	תציגות שארית חום	4.4.1
33	אבירזים	10.4	15	כיבוי בטיחותי	4.4.2
34	הערות	11	15	הגנה מפני התהומות יתר	4.4.3
התקנה					
16	בדיקות של תכובת הארץ	5.1	15	נעילת בטיחות בפני ילדים	4.4.4
16	כלי עבודה וציד עוז	5.2	5	התקנה	5
16	הנחיות התקנה	5.3	16	בדיקה של תכובת הארץ	5.1
16	מרוחבי בטיחות	5.3.1	16	כלי עבודה וארונות מטבח	5.2
17	משטח עבודה וארון מסבוב	5.3.2	17	הזרמה חוזרת של האויר המשוחרר	5.3
כאשר קולט האדים בכיריים פועל					
17	בגרסת שחרור אויר	5.3.3	17	בגרסת שחרור אויר	5.4
17	מידות הפתח	5.4.1	17	התקנה מובנית	5.4.1
17	התקנה עילית	5.4.2	18	התקנה עילית	5.4.2
18	התקנת הבכירים	5.5	18	התקנת הבכירים	5.5
התקנת בפתחי הבקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית					
18	התקנת הבכירים	5.5.1	18	הארון התחתית	5.5.2
20	התקנה מסובבת ב-180°	5.5.2	20	התקנת הבכירים	5.5.2
21	חיבור תקשורת	5.5.3	21	התקנה מסובבת ב-180°	5.5.3
21	חיבור לאספקת החשמל	5.5.4	21	חיבור תקשורת	5.5.4
23	תפריט התצורה	5.5.5	23	חיבור לאספקת החשמל	5.5.5
23	ענית תפリスト התצורה	5.6	23	תפריט התצורה	5.6
23	בחירה תפリスト בתפריט	5.6.1	23	ענית תפリスト התצורה	5.6.1
23	בחירה הערך המוגדר	5.6.2	23	בחירה תפリスト התצורה	5.6.2
24	סירת תפリスト התצורה	5.6.3	24	בחירה הערך המוגדר	5.6.3
24	איטום המרווחים של הבכירים	5.7	24	סירת תפリスト התצורה	5.6.4
24	מסירה למשתמש	5.8	25	איטום המרווחים של הבכירים	5.7

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.	בוגרי, עשה זאת בעצמך'
טכני התקנה	בעל מלאכה חובבני רשות לבצע בעצמו את כל עבודות הנגרות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימוננות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.	טכני התקנה
חשמלאי מוסמך	טלכני התקנה רשות לבצע את כל עבודות הנגרות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרכוני לפני הפעלתם הראשונית.	טלכני התקנה
טכני גז מוסמך	הליק החיבור לרשות החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה והפעלה הריאונית של הרכיבים החשמליים.	טלכני גז מוסמך

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 ומורשה רשאי לחייב את המכשיר לרשות החשמל ולמערכת הגז. התקנה חייבת להתבצע כמפורט לתקנות החוק הרלוונטיות ובהתאם לכל התקנים, הנהניות וההוראות 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 שפרקטי אבזר מסויימים המתוארים בו אינם קיימים במכשיר שברשותן.

1.3 תיעוד נלווה

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

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

תקנות והנחיות

מכשיר זה תואם את הנהניות הבאות של-ה-EU/EC 2014/30/EU (EMC) (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 שעילך לבצע מסוימים באמצעות חץ.

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

רשימות פריטים מסוימות באמצעות ריבועים בתחילת השורה.

- פריט 1
- פריט 2

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

הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות בטיחות ואזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת

סמלים ומילוט אזהרה.

מבנה ההוראות בטיחות ואזהרות הוא:

סמל אזהרה ומילוט אזהרה:

סוג ומקור הסכנה

תוציאות במקורה של התעמלות מהازהרה

► **אמצעים שיש לנ��וט למניעת הסכנה**

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

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

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

טבלה 1.2 משמעות סמל האזהרה ומילוט האזהרה

2 בטיחות

ביצוע שינויים במכ舍יר 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 מוחדרות

- ◀ ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזיota, חישתיות או נפשית ואנשים חסרי ניסיון או ידיע יכולם להשתמש במכ舍יר תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במכ舍יר באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלהו.
- ◀ השגה על ילדים לשחק עם המכ舍יר.
- ◀ אסור על ילדים לשחק עם המכ舍יר.
- ◀ השתמש בעילית הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע מילדים להפעיל את המכ舍יר או לשנות את הגדרותיו ללא השגחה.
- ◀ אל תאחסן חפצים שלידך 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, משחררת לחות לחלל האוור.

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

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

תקלות

- ◀ שים לב להנחות בפרק 'תיקון תקלות'.
- ◀ אם מתרחשת תקלה שאינה מתוארת כאן יש לבנות 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 בזיהירות ובתשומת לב מרבית.
- ◀ לאחר הוצאת המכ舍יר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ◀ אם המכ舍יר פגום או נזוק, אל תחבר אותו לחשמל.
- ◀ לחבר את המכ舍יר לחשמל רק לאחר התקנת מערכות התעלות או התקנת מסנן סחנן סחנן אויר.
- ◀ השתמש רק בכבול החשמל המסופק עם המוצח.
- ◀ השתמש במכ舍יר רק לאחר שביצעת התקנה והיבור 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 המכ舍יר שנופלים, כגון נושאי סירים, 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 שנינן לגעת בהם מתחממים. לאחר כיבוי

אזור הבישול, יש להמתין עד שיתפרק לטמפרטורה נמוכה מ- 60°C . נגעה במשטחים חמימים עלולה לגרום לכווית קשה.

- ◀ 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 שפלו קודם לכך 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 אזור הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הביריים וחילקי המבשיר שנינן לגעת בהם חמים. חפצים הנמצאים על הביריים עלולים להתחמם ולהתלקח.

- ◀ אל תשאיר חפצים בלשיהם על הביריים.



אזהרה!
התחומות חפצים המונחים על הביריים עלולה לגרום לכווית!

במהלך הפעולה ובמהלך שלב ההתקררות שלהם, הביריים וחילקי המבשיר שנינן לגעת בהם חמים. חפצים המונחים על גבי הביריים מתחממים ממהירות רבה ועלולים לגרום לכווית קשה. 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 מיזודות לדיות הסירים).



2.2 הוראות בטיחות להפעלה

כיריים

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



סכנה!

כיריים ללא השגחה עלולים לגרום ל███

- שמן או שומן עלולים להתחמם במהלך ולחטקה.
- ◀ לעולם אל תחמס 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 הביריים עלולים להתפוצץ ולגרום לפציעות חמורות.
- ◀ אין לרסס תרסיס בקרבת המבשיר בזמן שהוא פועל.
 - ◀ אל תאחסן,nozlim_delikim בקרבת הביריים.



סכנה!

סכנת התחשמלות:

- סדקים או שברים במשטח הזכוכית الكرמיית עלולים להשוויף את הרכיבים האלקטרוניים שמתחתיו או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחشمלו.
- ◀ אם משטח הזכוכית الكرמית 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 לידות של בלביישול שבולטות מעבר למשטח העבודה.

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

◀ כך תמנעו 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 ראש תגננה מתאימה להCOLT האדים 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 לבליך העבודה.

◀ במקרה של תחליך בישול קצר נחוצה השגחה רציפה.



2.4 ניקוי ותחזוקה

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

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

2.5 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

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

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

סכנה!

סכנות התחשמלות!

ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.



- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, 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 ביררים

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 בכיררים עלול לגרום נזק לבבל. ככל חשמל פגום עלול לגרום להתחשמלות (סכנה מוות).



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

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

זהירות!

סכנות פציעות בגין תחוצה מהרמת משקלכבד!

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



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

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

◀ במקרה כדי למנוע פגעה או פצעה בגפיהם, בגב, בבטן ובছזה.

2.6 הוראות בטיחות - חלפים

ازהרה!

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



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

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

2.7 שימוש הולם בהתאם לייעוד

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

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

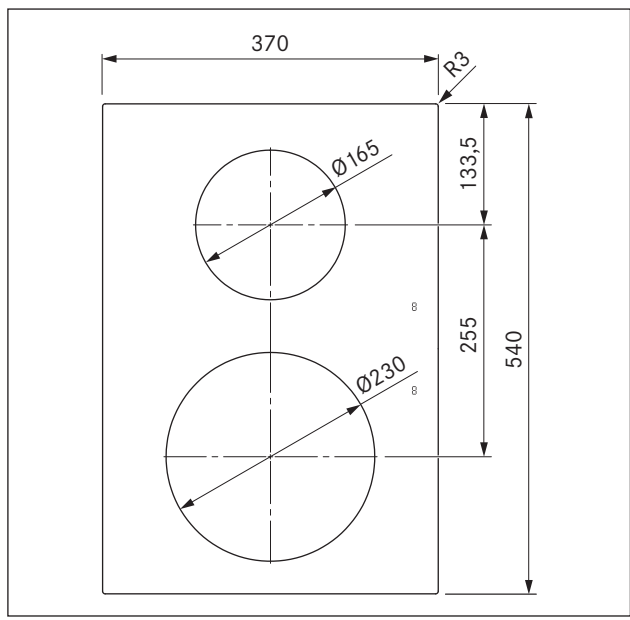
- לשימוש במקומות פתוחים
- להתקנה ברכביים
- לחימום חללי פנים
- להתקנה ולהפעלה במקומות שאינם נייחים (כגון ספינות)
- להפעלה באמצעות טימר ("שעון שבת") או באמצעות מערכת נפרדת להפעלה מרוחק (שלט רחוק)

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

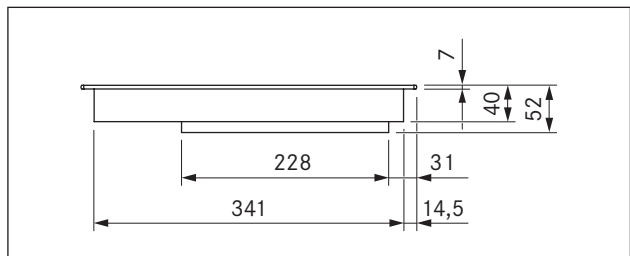
כל שימוש בלתי הולם הננו אסור לחלוטין!

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

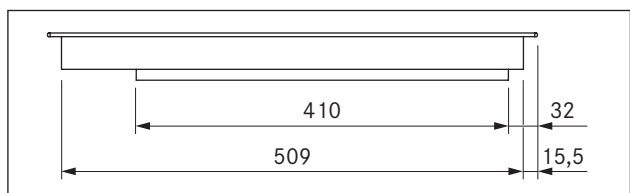
3 מפרט טכני



איור 3.2 מידות ביראים PKI11, מבט מלמعلיה



איור 3.3 מידות PKI11, מבט מלפנים

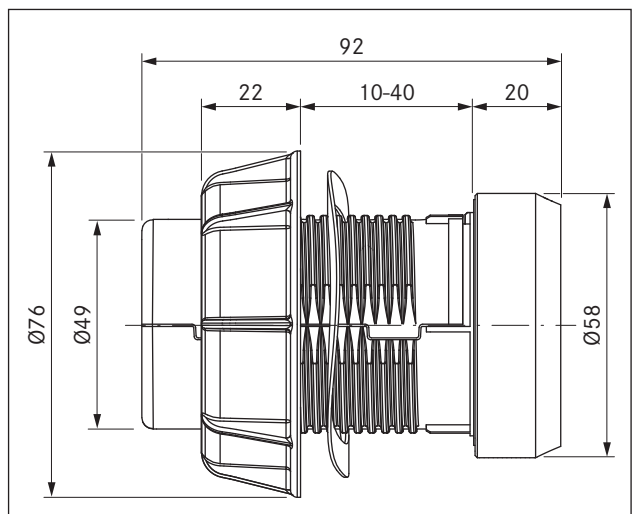


איור 3.4 מידות PKI11, מבט מהצד

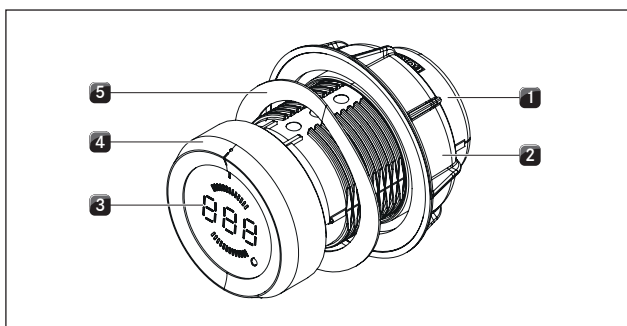
פרמטר	ערך
אספקת מתח	220 - 240 V
תדר	50 / 60 Hz
הספק	3.7 kW
מיון	1 x 16 A
מידות (רוחב x עומק x גובה)	540 x 370 x 52 mm
משקל (כולל אביזרים/אריזה)	8.0 Kg
ביראים	ערך
דרגות עצמה	P, 9 - 1
דרגות שמירת חום	3
דרגת הגברת של אזור ביישול קדמי	Ø 230 mm
דרגת הגברת של אזור ביישול אחריו	Ø 165 mm
צריכת חשמל ביראים	
אזור ביישול קדמי	179.4 (Wh/kg)
אזור ביישול אחריו	178.3 (Wh/kg)
סה"כ (ממוצע)	178.8 (Wh/kg)

טבלה 3.1 נתוניים טכניים PKI11

מידות בפתחור בקרנה



איור 3.1 מידות בפתחור בקרנה



איור 4.2 מבנה בפתרו הבקירה

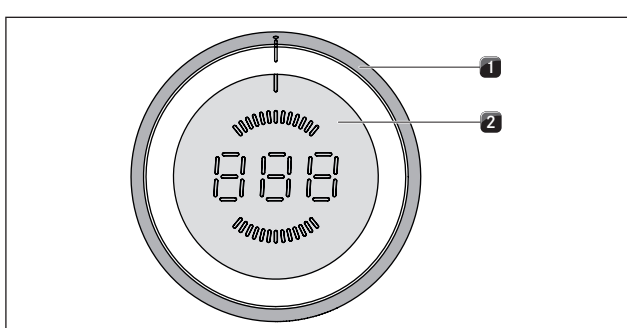
- בית כפטור הבקירה
[1] אום
[2] תצוגת בפתרו הבקירה
[3] טבעת הcup
[4] קפיץ גלי⁺
[5]

4 תיאור המבשיר

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

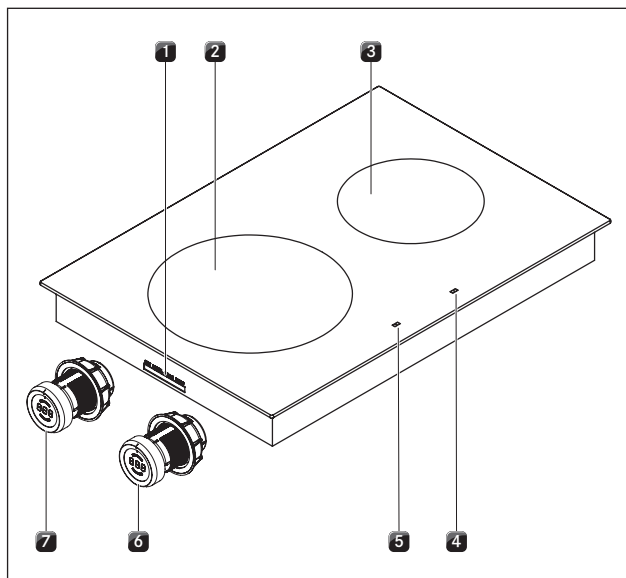
- תכונות הבכירים:
 ■ חימום אוטומטי
 ■ כיבוי בטיחותי
 ■ וסוט טמפרטורה אלקטרוני (9 דרגות)
 ■ דרגת הגבירה
 ■ נעלית בטיחות בפני ילדים
 ■ תצוגת שארית חום
 ■ פונקציית השהייה
 ■ זיהוי סירים
 ■ דרגות שמירות חום
 ■ תצוגת הבכירים

4.1 מבנה

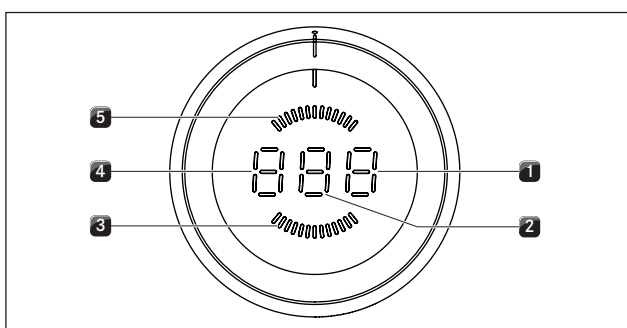


איור 4.3 רכבי הפעלה של בפתרו הבקירה

- טבעת הcup
[1]
משתחה מגע
[2]



איור 4.1 כיריים



איור 4.4 רכבי התצוגה של בפתרו הבקירה

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

- [1] כיבורי בפתרו הבקירה ושאיות האדים האוטומטיות
 [2] אוזור בישול מופעל באינדוקציה קדמי (אוזור 1)
 [3] אוזור בישול מופעל באינדוקציה אחריו (אוזור 2)
 [4] תצוגת כיריים של אוזור הבישול האחורי (אוזור 2)
 [5] תצוגת כיריים של אוזור הבישול האחורי (אוזור 1)
 [6] בפתרו בקרת של אוזור בישול אחריו (אוזור 2)
 [7] בפתרו בקרת של אוזור בישול קדמי (אוזור 1)

עוצמה	פעולות
I	המסת חמאה, שוקולד או ג'לטן
E-I	שמירה על חום של רטבים ומרקים, אידיואורז
G-E	בישול תופוחי אדמה, פסטה, מרקים, נזידים, אידיואירקוט ודגמים, לפתני פירות, הפרשת תבשילים
G-G	טיגון במחבת עם ציפוי מונע הידבקות, טיגון חסוכוני (לא חימום יתר של השמן) של שניצלים, דגים
B-G	חימום שמן, צליית בשר, עיבוי (צמצום) רטבים סמיבים ומרקם, טיגון חיותיות
G	הרחתה במוריות גדולות של נוזלים, צליית אומצות (סטטייקים)
P	הרחתה מים
טבלה 4.2 המלצות לבחרת עוצמה	
הנתונים שבטבלה הם ערכים מוקרבים.	
מומלץ להפחית או להגביר את העוצמה בהתאם לכל הבישול ולכמויות המזון.	
4.3.2 דרגת הגברה	
שני אזורי הבישול מצוידים בדרגת הגברה, לעוצמת חימום מוגברת.	
■ מוצג ■	
דרגת הגברה מאפשרת לחםם במנות גדולות של מים ב מהירות.	
בשדרוג הגברה מופעלת אזור הבישול פועל בעוצמת חימום גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות אזור הבישול עבר אוטומטית לדרגת העוצמה ■.	
מידע יכולים אל תשמש בדרגת הגברה לחימום שמן, שומן וכדומה. ההספק הגבוה עלול לגרום חימום יתר של תחתית הסיר.	

שימוש בכפתורי הבראה
כל אזור בישול מפעלים באמצעות כפתור בראה בלבד. על ידי סיבוב טבעת הפתוח ונגיעה במשטח המגע ניתן לשולט בדרגות העוצמה ובפונקציות של כל אזור בישול (ראה הפרק, הפעלה').

תציגות 7 מקטעים

הבראה	התציגות פתוחה	התציגות הכתירים	משמעות
✓	✓	דרגות עוצמה	9 - I
✓	✓	דרגת הגברה	P
✓	✓	חימום אוטומטי	A
✓	✓	פונקציית טימר קצר (טיימר ביצים)	C
✓	✓	תציגות שארית חום: אזור הבישול כבוי אך עדין חם (טמפרטורה < C 60)	H
✓	✓	נעילת בטיחות בפני ילדים	L
✓	✓	פונקציית השהייה	N
✓	✓	דרגת שמירת חום	S
✓	✓	זיהוי סירים	T
✓	✓	תפריט התצורה	V
✓	✓	הכריים מכובים	W
✓	✓	הודעת תקללה (ראה הפרק, תיקון תקלות')	E...
✓	✓	רמת ההתחממות האקטיבית	U / Z

טבלה 4.1 משמעות התציגות

4.3 עקרון פעולה

מתחת לאזור בישול שפועל באמצעות אינדוקציה נמצא סליל אינדוקציה. בעת הפעלת אזור בישול, סליל זה יוצר שדה מגנטי הפועל ישירות על תחתית כל הבישול ומוחם אותה. אזור הבישול עצמו מתחמם רק באופן עקיף, מהחום שבcli הבישול מפיק. אזור בישול עם תכונות אינדוקציה פועלים רק כאשר מונח עליהםcli בישול שתחתיתו עשויה מחומר ניטן למגנטות. תכונות האינדוקציה בוללות התאמאה אוטומטית לגודל שלcli הבישול המונח על הכריים, בלומר באזור הבישול ייחום רק אזור המגע עם תחתית הסיר.
◀ שם לב לקוטר המינימלי של תחתיתcli הבישול.

4.3.1 דרגות עוצמה

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

אזרז בישול	קוטר מינימלי
PKI11	מלפנים מאוחר 120 מ"מ 90 מ"מ
טבלה 4.5 קוטר מינימלי של כלי בישול	

- ◀ במידת הצורך, בצע בדיקת מגנות. אם מגנט נצמד לתחתית כלי הבישול, הכליה תהיה שמשה בדרך כלל עבר אינדוקציה.
- ◀ בדוק בקפידה את תחתית כל היבשול. תחתית כל היבשולחייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע בתחום כל היבשול עלולים לגרום להתחממות יתר של כל היבשול בתוצאה מברכת טמפרטורה גבוהה של אחר הבישול. אין להשתמש בכלים בעלי חוריים או שוליים חזים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשרטט את משטו הקרים.
- ◀ הנה את כל היבשול ישרות על הזכוכית הקרמית (לא בתחום החיצונית ובdomה).

4.3.5 רשי הפעלה

בעת שימוש באזרז בישול המופעלים באינדוקציה, כל היבשול - לא קשור לחומר ולאופן הייצור של התחתית - עלול להפיק רעשים:

- ▀ בעוצמות חימום גבוהות, יתכן שיישמעו זמזום עזום. הוא יחולש או יעלם בשתפותה את העוצמה.
- ▀ כל היבשול בעלי תחתית המצוירת משולב חומרים שונים (בגון תחתית רב-שבבתית) עלולים להשמיע רעש תקתק או שריקה.
- ▀ בעת הפעלה או כיבוי אלקטرونים, במיוחד בעוצמות נמוכות, יתכן שיישמעו צילילי נקישה. כדי לאשר מאוורר הקירור פועל, יתכן שיישמעו זמזום. כדי להאריך את חיי השירות של הרכבים האלקטרוניים, הקרים מצידות במאורר קירור. בעת שימוש אינטנסיבי בקרים, מאורר הקירור מופעל אוטומטית. ניתן לשמעו זמזום. יתכן שמאורר הקירור יתחליל לפעול לאחר כיבוי המכשיר.

4.3.6 דיזמי סירים

אזרז בישול אינו פועל באשר...

- ▀ ...מציג.
- ▀ ...מפעלים אזרז בישול שלא מונח עליו כל בישול או בשמנוחה עליו כליל לא מתאים.
- ▀ ...קוטר התחתית של כל היבשול קטן מדי.
- ▀ ...מסירים את כל היבשול מלבד מאוורר בישול מופעל.
- ▀ ...לא מזוהה אף סיר בתום 10 הדקות. במקרה זה אזרז הבישול יכבה אוטומטית; הוא יופעל מחדש רק לאחר שתשובב את כפנור הבקרה לעמדת אפס.

4.3.7 תכונות טימר

עבור כל אזרז בישול ישנן שתי פונקציות שונות של הטימר. ■ בתצוגה שכceptor הבקרה יציג.

טימר ■ מעורר פונקציות הטימר נתן להגדיר משך זמן בין 1 ל-120 דקות.

טימר

טימר ■ הטימר הוא מנגן ביבוי אוטומטי, המכבה באופן אוטומטי אזרז בישול פעילים.

4.3.3 חימום אוטומטי

שני אזרז הבישול מצידם בתוכנת החימום אוטומטי, הנינתה להפעלה ולכיבוי ברכזון.

▀ מוצג.

תוכנה זו מאפשרת להפעיל את אזרז הבישול בעוצמה מלאה במשך זמן מסויים לאחר הפעלתו. בתום זמן זה דרגת העוצמה המשרתת אוטומטית לדרגה שנקבעה מראש.

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

טבלה 4.3 סקירה של החימום האוטומטי

4.3.4 דרגות שמירת חום

דרגת שמירת החום שומרת על החום התבשיל לאחר שהיבשול של הסטים.

▀ בתגובה שכceptor הבקרה יציג.

▀ משך הפעלה המרבי של תוכנת שמירת החום מוגבל ל-8 שעות.

ישנן שלוש דרגות שמירת חום:

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

טבלה 4.4 דרגות שמירת חום

4.3.5 כל בישול מתאימים

מידע ■ לבניה ולאיבות של כל היבשול יש השפהה משמעותית על משך הבישול, על הזמן שנדרש לחימום תחתית כל היבשול ועל תוצאות הבישול.

כל היבשול המסומנים בסמל זה מתאימים לבקרים המופעלות באינדוקציה. כל היבשול המיועדים למשתחי בישול באמצעות אינדוקציה חייכים להיות עשויים ממתקבת, בעלי תכונות מגנטיות ושתף תחתית גדול מספיק.

כל בישול מתאימים עשויים מהחומרים הבאים:

▀ פלדת אל-חלד עם תחתית מהומר ניתן למגנט

▀ פלדה בכיפוי אמייל

▀ ברזל יצוק



4.4.3 הגנה מפני התחומות יתר

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

- המכשיר מצויד בהגנה מפני התחומות יתר. ההגנה מפני התחומות יתר עשויה להיבנס לפועלה באשר:
- מתחממים כלבי בישול ריק.
 - מתחממים שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
 - מפעליים מחדש אזור בישול חום לאחר הפסקת חשמל.
 - הגנה מפני התחומות יתר תנוקות אחד מהאמצעים הבאים:
 - אם דרגת הגברה פעללה, היא תונמן.
 - לא ניתן להפעיל את דרגת הגברה P.
 - העוצמה המוגדרת מופחתת.
 - היכרים מוכבים לוגרי.
- לאחר זמן קירור מסוים אפשרשוב לשימוש במלוא הפונקציות של הבקרים.

4.4.4 נזילות בטיחות בפני ילדים

nezilit battehot bavni yeldim
נעילת בטיחות בפני ילדים מונעת הפעלה לא רצiosa של הבקרים.

■ מוצג L. אפשר להפעיל את נעילת בטיחות בפני ילדים רק כאשר כל אזור הבישול קבועים (ראה הפרק, הפעלה)

טיימר קצר (טיימר ביצים)

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

4.3.8 פונקציית השהייה
אפשר להפסיק את תהליך הבישול לשמשך זמן קצר (עד 10 דקות). ■ מוצג //.

4.4 מנגנוני בטיחות

4.4.1 תצוגת שארית חום

מידע כל עוד מוצג H (תצוגת שארית חום), אסור לעט באזורי הבישול ואסור להניח עליו חפצים רגילים לחום. קיימת סכנת בזיה או שרפה!

לאחר הביבוי, הבקרים עדין חמוט. מוצג H (מצגת שארית חום). התצוגה תבבה אחריו הבישול יתקרר במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ-60°C).

4.4.2ביבוי בטיחותי

כל אזור הבישול נקבע אוטומטית, אם הוא פועל בדרגת עצמה או בדרגת שמירת חום מסוימת לשמשך זמן ארוך ממשך הפעולה המרבי. מוצג H (מצגת שארית חום).

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

טבלה 4.6 ביבוי בטיחות בדרגות העוצמה השונות

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

טבלה 4.7 ביבוי בטיחות בדרגות שמירת החום

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

5. 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 מקדח פורסטניר בקוטר 50 מ"מ

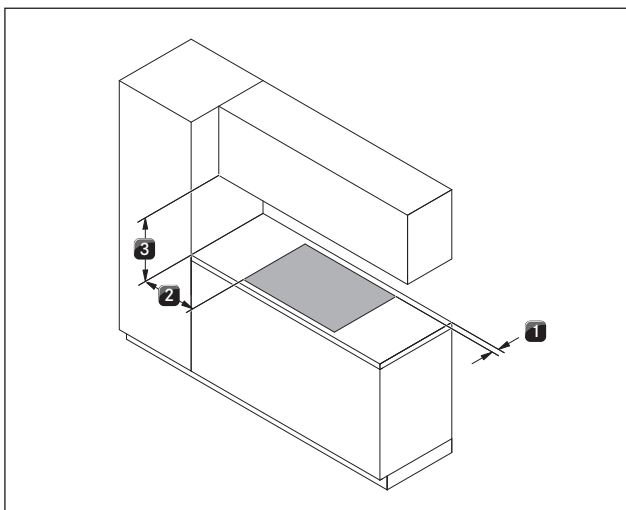
■ מברג/מפתח טורקס בגודל 20

■ 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 והאזהרות (ראה הפרק 'בטיחות').

◀ פעל לפי ההוראות שסופקו על ידי היצרן.

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

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

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

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

5.1 בדיקה של תכולת האזזה

שם	כמות
כריים	1
כפתור בקרה	2
הוראות הפעלה והתקנה	1
ברגים 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.

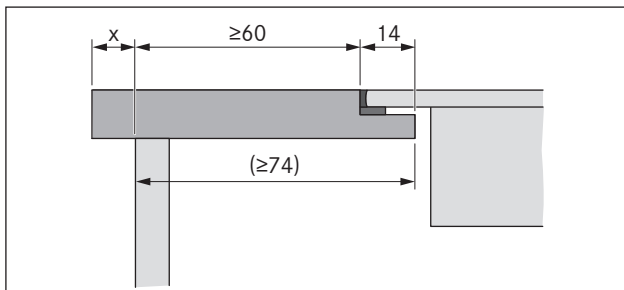
◀ לעולם אל התקין חלקים פגומים.

◀ 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.

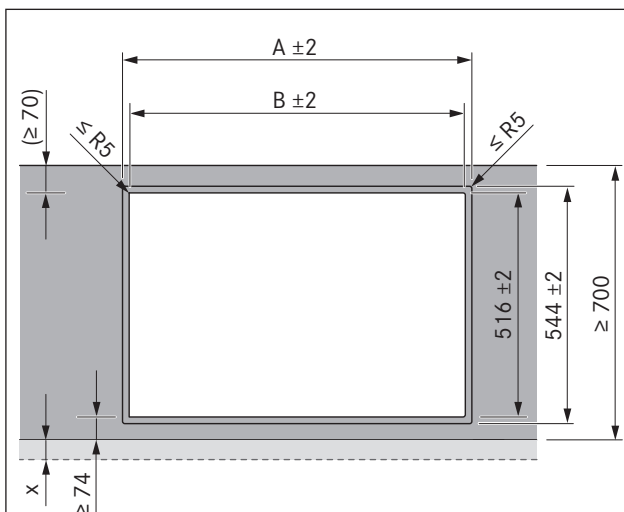
בליטה משטח העבודה



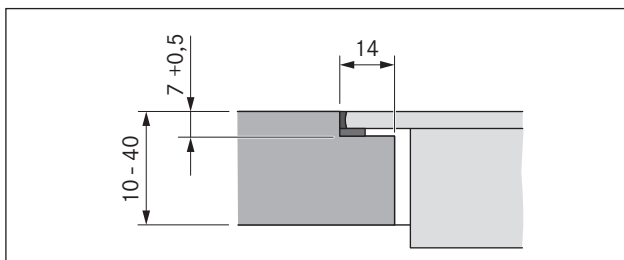
איור 5.2 בליטה משטח העבודה

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 הכיריים 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 לכיריים. 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 הכיריים יש לשמר על מרוחה של לפחות 15 מ"מ לפחות התיכון של הכיריים.
- ▀ המגירות או המדפים התתתיים של הארון התתיתי חייבים להיות ניתנים לשילפה.
- ▀ לצורך התקנה נכונה יש לקצר במצבים מסוימים את המגירות או את המדפים שבארון התחתית.

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

במערכות סחרור אויר נדרש להיות פתוח זרימה חוזרת בארון המטבח:

- ▀ מעל 500 סמ"ר (לכל יחידת ניקוי אויר) בשילוב עם הכיריים 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.

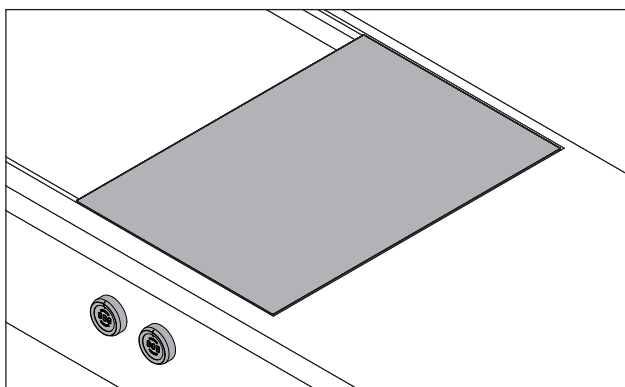
מידע יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סביבה היחידות המובנות.

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°.

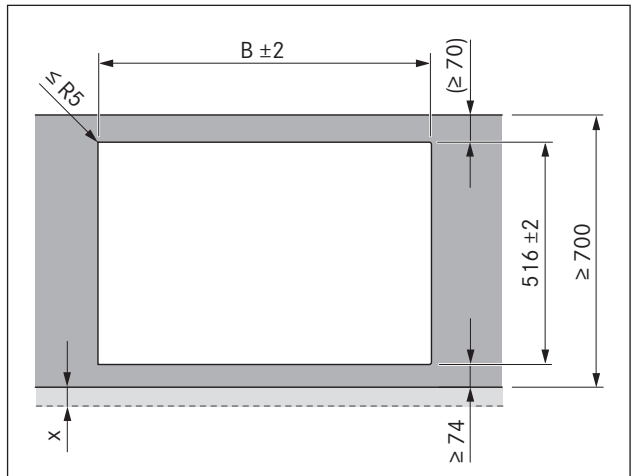
5.5.1 התקנת כפטורו בקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית

מידע קדח את הקדים כדי למנוע מהלוח הקדמי לזרום ממקומו.

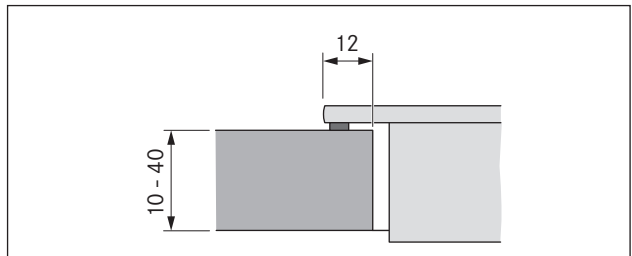


איור 5.7 כפטור בקרה וכיריים במצב מותקן

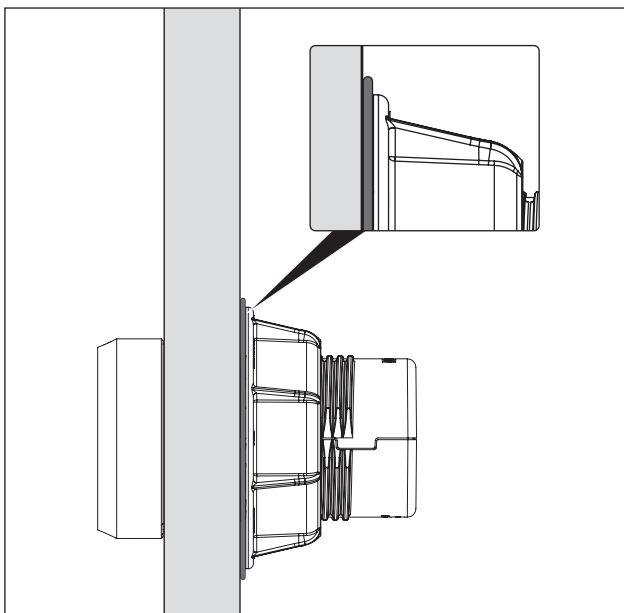
5.4.2 התקנה עילית



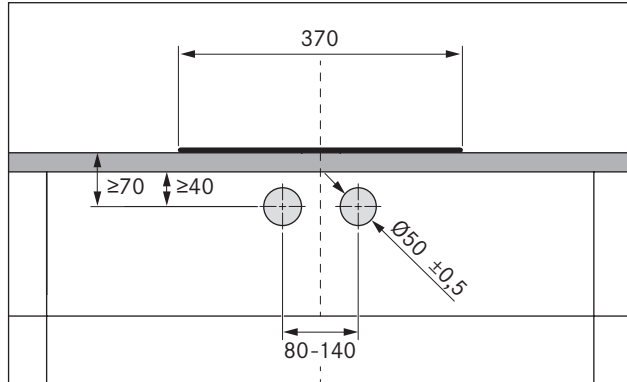
איור 5.5 מידותפתח עבו התקנה עילית



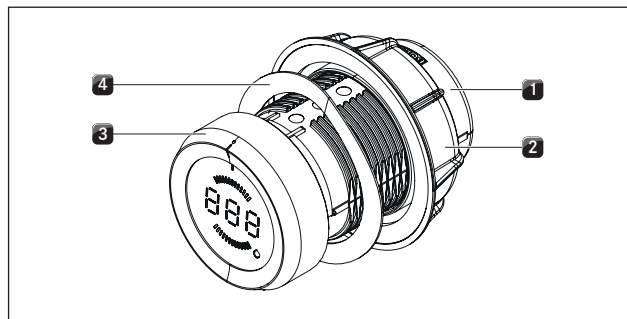
איור 5.6 חתך התקנה עילית



איור 5.11 קפיץ גלי לאחר השלמת התקנה



איור 5.8 שרטוט הקידוח

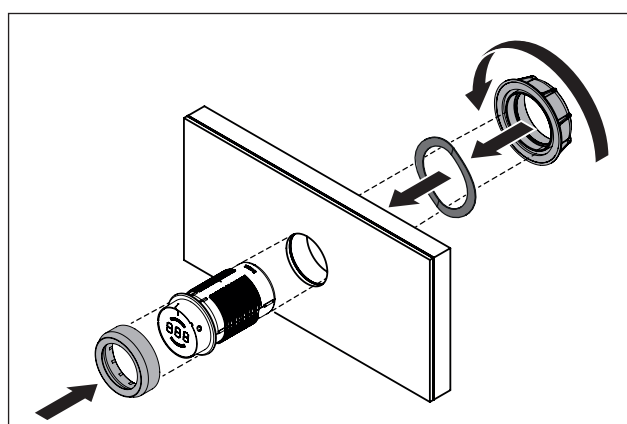


איור 5.9 מבנה כפתור הבראה

- ◀ 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 בחזיותות פלדה).
- ◀ הברג את האום [2] מאחור על בית כפתור
- ◀ הבראה [1] וודק קלות.
- ◀ כוונן את בית כפתור הבראה [1] אנכית לפיה העמדה שעה 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 העמדה שעה 12.

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

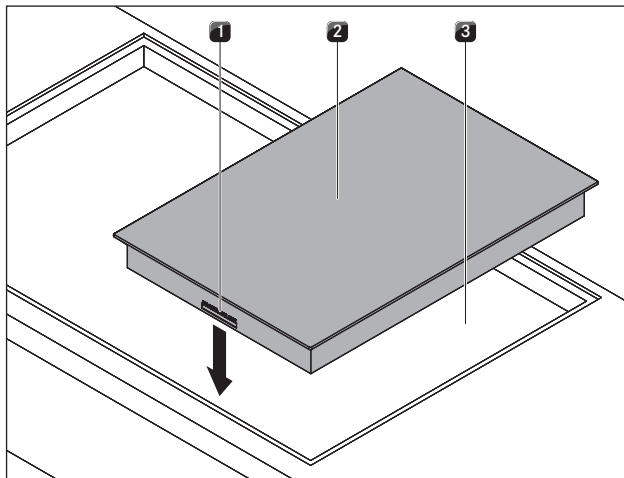
מיעד בחזיותות פלדה אסור להשתמש בקפיץ הגלי. בהתאם לכך שלבי ההתקנה הקשורים לקפיץ הגלי מתחבטים.



איור 5.10 התקנת כפתור הבראה

5.5.2 התקנת הביראים

שים לב למיקום תצוגת הביראים. לחיפוי אפשר התקין את הביראים מסובבים ב- 180° (ראה „התקנה מסובבת ב- 180° “).

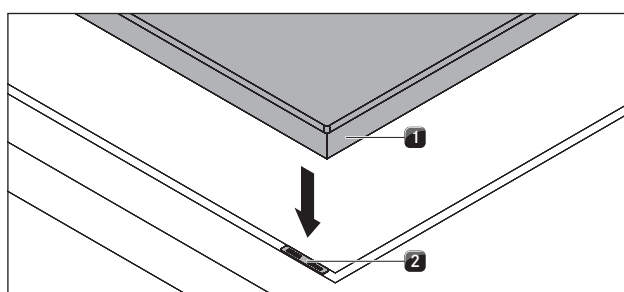


איור 5.14 הכנסת הביראים

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

הכנס את הביראים [2] לחיתוך במשטח העבודה [3].
שים וישר את הביראים [2] באופן מדויק.
הקפד בתתקינה רღלה שהחיבורים עבו כפתורי הבקרה
ושאיות האדים האוטומטיות [1] נמצאים מלפנים.

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

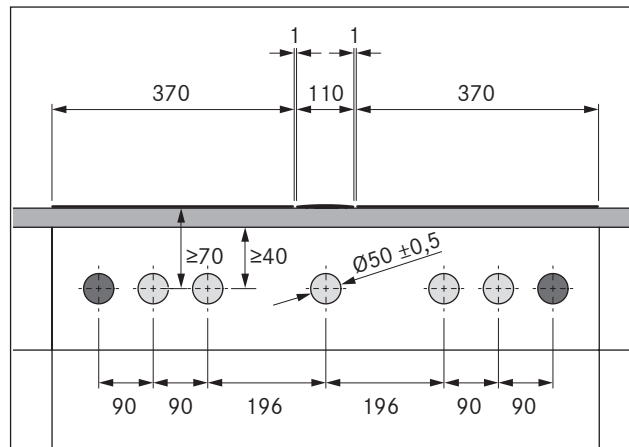


איור 5.15 ביראים ולוחות איזון גובה

- [1] ביראים
- [2] לוחות איזון גובה

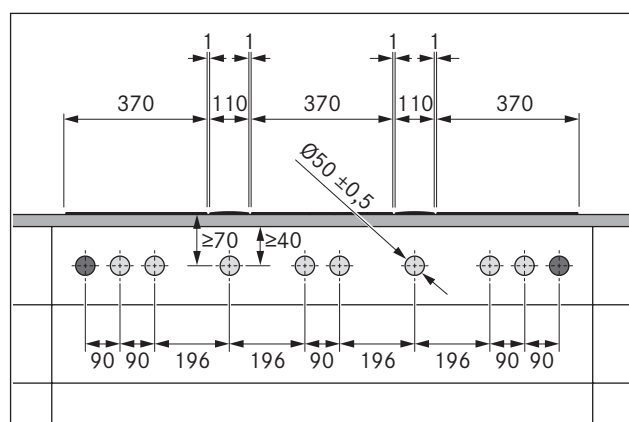
במקרה הצורף, יש להניח תחת המבשיר לוחות איזון גובה [2].

דוגמאות לקידוח בלוח הקדמי



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

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



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

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

5.5.4 חיבור תקשורת

את רכיבי המבשיר מחברים באמצעות הcabלים השטוחים המספקים עם המבשיר.

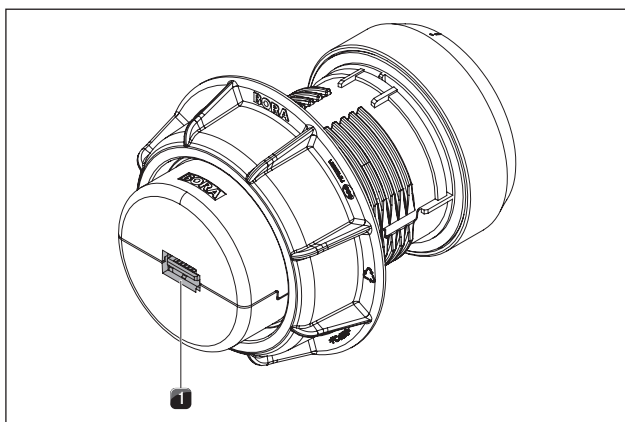
◀ חיבור את הביריים עם כפטור הבקרה.

◀ חיבור את הביריים עם קולט האדים בביריים.

חיבור איזורי הבישול

מידע המבשיר תוכנן כך שכפטור הבקרה השמאלי יתפעל את איזור הבישול הקדמי וכפטור הבקירה הימני את איזור הבישול האחורי.

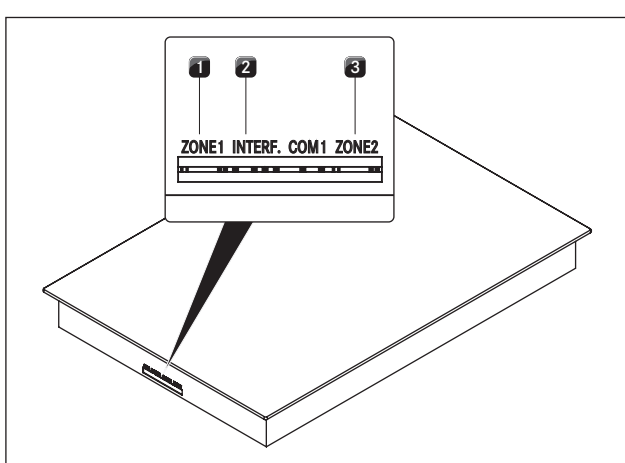
חיבור בכפטור הבקירה



איור 5.17 חיבור בכפטור הבקירה, צד אחורי

[1] חיבור בכפטור הבקירה, צד אחורי

חיבורים בכיריים

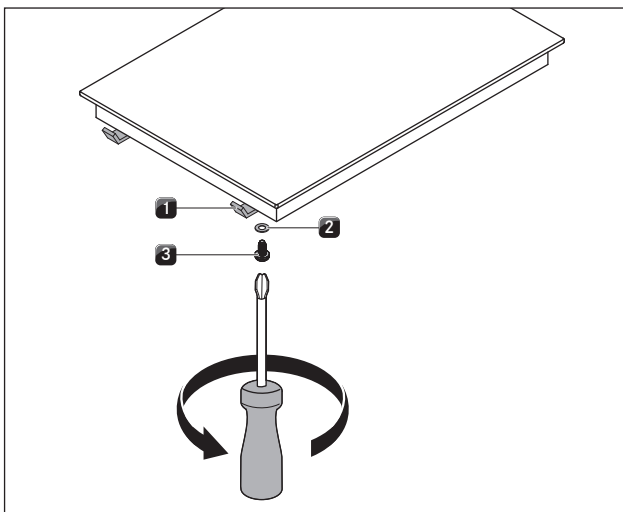


איור 5.18 חיבורים בכיריים

[1] חיבור בכפטור בקרלה של איזור הבישול הקדמי (איזור 1)

[2] חיבור שאיבת האדים האוטומטית

[3] חיבור בכפטור בקרלה של איזור הבישול האחורי (איזור 2)



איור 5.16 תפשי הידוק

[1] תפשי הידוק

[2] דיסקית

[3] בורג

◀ הדק את הביריים 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 הביריים 180°.

◀ בצע את ההתקנה כפי שתואר קודם לכן.

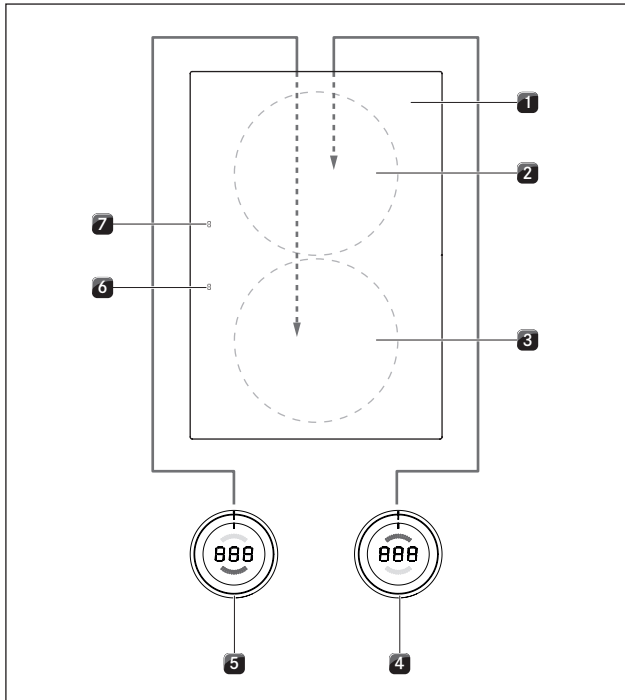
◀ שנה בתפריט התצורה את ביוון ההתקנה (ראה, "תפריט התצורה").

מידע כאשר מביצעים התקנה מסובבת ב-180° החיבורים עברו כפטור הבקירה ושייבת האדים האוטומטית נמצאים מאחור.

מידע אם הותקנה מסובבת ב-180° תציגת הביריים תונס אוטומטית בהיפוך של 180°.

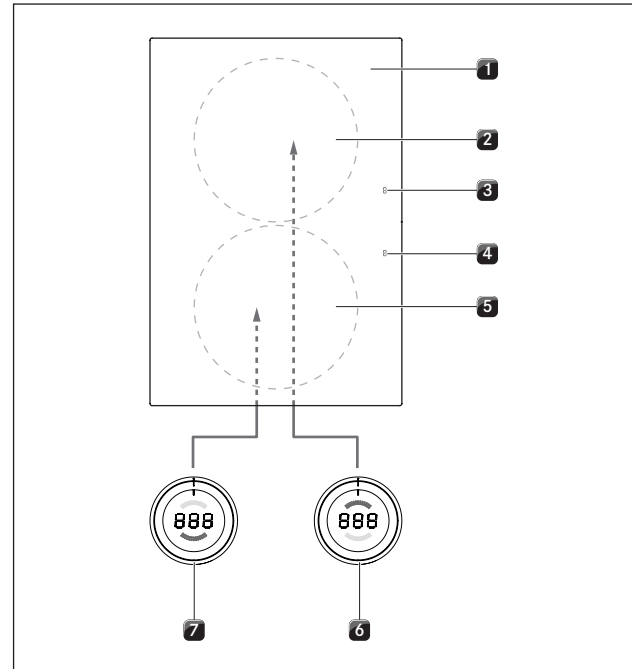
מידע כבילים ארוכים מספיק כוללים באספקה.

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

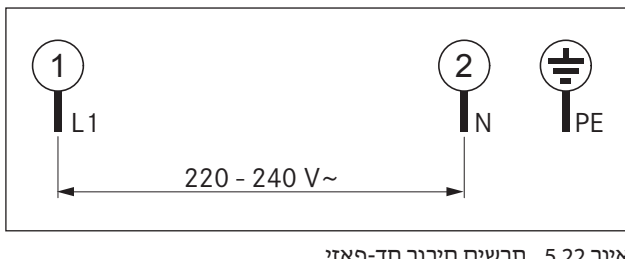
- [2] אזור בישול אחורי (אזור 2)
- [3] תצוגת כיריים מאחור (אזור 2)
- [4] תצוגת כיריים מלפנים (אזור 1)
- [5] אזור בישול קדמי (אזור 1)
- [6] כפתור בקרה של אזור הבישול האחורי (אזור 2)
- [7] כפתור בקרה של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)

◀ 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 צילילי ותפריט התצורה ייפתח.

5.6.2 בחירת פריט בתפריט

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

להלן פריטי התפריט הקיימים:

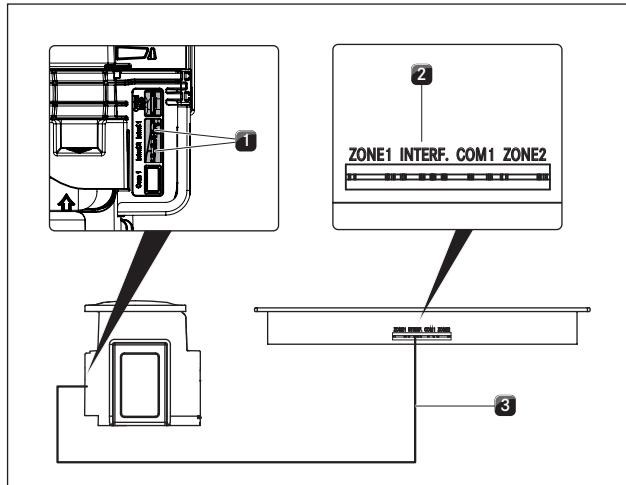
פריטי תפריט
עוצמת קול של הצלילים []
בחירה מצב פעולה (פעולה רגילה או מצב הדגמה) []
התקינה ב- 0° או 180° []
זמןנות פונקציית הרשה []

טבלה 5.5 פריטים בתפריט התצורה

- ◀ גע במשטח המגע למשך שנייה אחת כדי לאשר את פריט התפריט שנבחר.
- ◀ תפריט המשנה ייפתח והתצוגה 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 התקנים במדינית ובאזורך, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

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

יש להשתמש 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 טכני 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 לרשת החשמל באמצעות חיבור יציב ותקין.

5.6.2 זמינות פונקציית ההשניה

לאחר אישור סעיף התפריט 9 [] תוביל לבטל לצמיות את פונקציית ההשניה.

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

5.6.3 שינוי הערך המוגדר

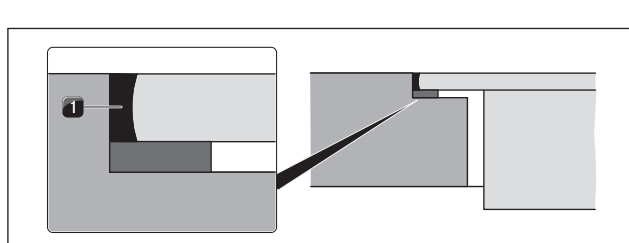
- ◀ סובב את טבעת הכפתור בכיוון השעון כדי להגדיל את הערך.
- ◀ סובב את טבעת הכפתור נגד כיוון השעון כדי להקטין את הערך.
- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקרה לשחק שנייה אחת כדי לאשר את הערך החדש. הערך יישמר ויישמע צליל אישור.
- ▶ בתצוגה שבכפתור הבקרה יוצג פריט התפריט שנבחר קודם לכן.

5.6.4 סגירת תפריט התצורה

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

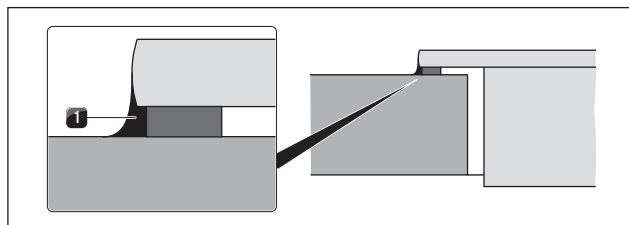
5.7 איטום המרווחים של הביררים

5.7.1 מידיע אם בשיק שתי דקיות לא מבוצעת אף פעולה בתפריט או בתפריט משנה בלבדו, תפריט התצורה יסגר אוטומטית.



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

- ◀ לאחר סיום כל עבודות התקנה והפעלה הראשונית יש לאטום את המבשיר מכלל הכוונים (גם בין קולט האדים בכיררים והביררים עצם) בסיליקון איטום שחור עמיד בחום [1].

5.7.2 כוונון עוצמת הקול של הצלילים

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

הדרה	עוצמת הקול של הצלילים
הדרת יצור	100% (עוצמת קול מקסימלית)
5.00	
5.01	10% (עוצמת קול מינימלית)
5.02	20%
5.03	30%
5.04	40%
5.05	50%
5.06	60%
5.07	70%
5.08	80%
5.09	90%

טבלה 5.6 עוצמת הקול של הצלילים

5.7.3 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

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

5.7.5 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

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

◀ ודא שסיליקון אינו חומר מתחת למכשיר.

5.8 מסירה למשתמש

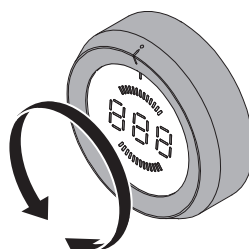
לאחר השלמת התקנה:

- ◀ הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המכשיר.
- ◀ פרט בפני המשתמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במכשיר.
- ◀ הדבק את לוחית הדגם המוסףkat על הצד האחורי של הוראות הפעלה והתקנה.
- ◀ מסור למשתמש את האביזרים ואת הוראות הפעלה והתקנה ובקש ממנו לאחסנים במקום בטוחה.

6 הפעלה

6.2 שימוש בכיריים

6.2.1 הפעלת אзор בישול



איור 6.2 הפעלת אзор בישול

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

קבעת דרגת העוצמה

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

6.2.2 דרגת הגברה

הפעלת דרגת הגברה

מידע שני אзорו הבישול מצוידים בדרגת הגברה, המספקת עוצמת חיים מוגברת.

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

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

אם בעת הפעלת דרגת הגברה אזור הבישול الآخر פועל בדרגת עוצמה גבוהה מדרגה 5, דרגת העוצמה שלו תונמייה אוטומטית בעבור 3 שניות לדרגה 5 (התוצאה בקפתור הקברה תחבהב למשך 3 שניות).

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

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

כיבוי מוקדם של דרגת הגברה

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

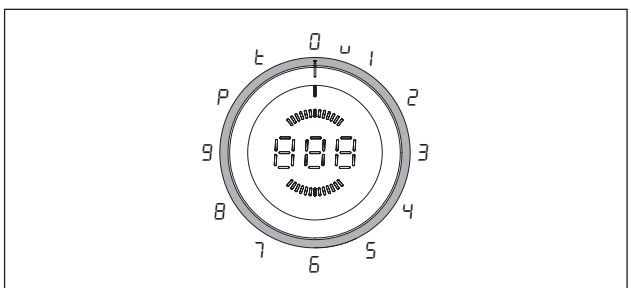
◀ בכל הפעלה צית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק בטיחות').

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

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

6.1 הוראות הפעלה כלליות

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



איור 6.1 אפשרויות טבעת הקפתור

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

טבלה 6.1 עמדות טבעת הקפתור

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

טבלה 6.2 הטמפרטורות של דרגות שמירת החום

הגברת דרגת שמירת החום

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

הנמכת דרגת שמירת החום

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

כיבוי דרגת שמירת החום

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

6.2.6 נעילת בטיחות בפני ילדים

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

הפעלת נעילת בטיחות בפני הילדים

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות.
- יישמע אות צלילי וויצג .
- בעבור 10 שניות תכבה התצוגה ונעילת בטיחות בפני ילדים תהיה פעילה.

השבתה קבועה של נעילת בטיחות בפני ילדים

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

ביטול נעילת בטיחות בפני ילדים לפני הבישול

- ◀ סובב את טבעת הcpfטור מהעמדת שעה 12 לדרגת עוצמה בלבד.
- מוצג .
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבקרה למשך 5 שניות.
- יישמע אות צלילי ודרגת העוצמה שנבחורה תזוצא.
- נעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת עברו>bishol זה, וכעת אפשר לקבוע את דרגת העוצמה המבוקשת.
- בהפעלה הבאה נעילת בטיחות בפני ילדים תהיה שובה.

6.2.3 חימום אוטומטי

הפעלת החימום האוטומטי

- מידע** את הערכים המדויקים של זמני החימום תמצא בפרק [תיאור המבשיר](#).

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

- מידע** כל עוד החימום האוטומטי פועל יוצג .

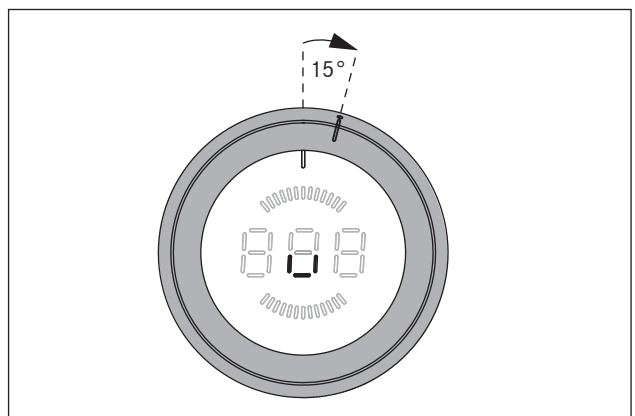
- לאחר תום החימום האוטומטי, עצמת החימום מופחתת לעוצמה שנבחרה עבורו של המשך הבישול.
- אם בזמן שהחימום האוטומטי פועל נבחרת דרגה גבוהה יותר להמשך הבישול, משך הבישול החדש יחול אוטומטית.

6.2.4 כיבוי החימום האוטומטי

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

6.2.5 דרגת שמירת חום

הפעלת דרגת שמירת החום



איור 6.3 עמדת טבעת הcpfטור עבור דרגת שמירת חום

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

- ◀ סובב את טבעת הcpfטור מהעמדת שעה 12 ב- בכיוון השעון עד שהטבעת נתפסת קלות בעמדה זו.
- בתצוגה שנבחורת הבקירה יוצג .
- גע במשטח המגע של כפטור הבקירה למשר שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 1
- אות צלילי מאשר ש מצב זה פועל והסמל  מוצג.

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

6.2.8 פונקציית השהייה

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

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

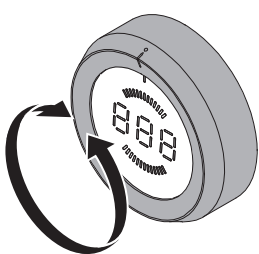
6.2.9 ביטול פונקציית ההשהייה

- גע במשטח המגע של כפתור הבדיקה לשחק שנייה אחת.
- יישמע צלילי אישור ודרגת העוצמה שנקבעה קודם לכן תoxic.
- תהליך הבישול יתחדש.

6.2.9 ביבוי איזור בישול

מידע כאשר מוצג  איזור הבישול עדין חם.

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



איור 6.4 ביבוי איזור בישול

- סובב את טבעת הפתוחה לשחק שעה 12.
- יישמע צלילי אישור ואיזור הבישול יכoba.
- כאשר אף אחד מאזוריו הבישול אינם פעילים, הביריים כבויות.
- שים לב לתצוגת שארית החום (ראה הפרק, תיאור המבשיר').

מידע אם מכבים את הביריים לאחר הבישול (סיבוב טבעת הפתוחה לשחק שעה 12), נעלמת הבטיחות בפניILDIM תופעל מחדש אוטומטית.

6.2.7 שימוש בפונקציות הטימר

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

הגדרת הזמן

- סובב את טבעת הפתוחה לשחק שעה 11.
- בכפתור הבדיקה מוצץ .
- גע במשטח המגע לשחק שנייה אחת.
- יישמע צלילי אישור ובכפתור הבדיקה יוצג .
- סובב את טבעת הפתוחה בתוך 3 שניות, כדי להגדיר את הזמן עבור הטימר.
- סיבוב בכיוון השעון מגדיל את הזמן (החול מ-0 דקות), סיבוב נגד כיוון השעון מקטין את הזמן (החול מ-120 דקות).
- בטוחה שבין 0 ל-20 דקות הזמן מתארך/מתקצר בשנייה.
- הכוונים במדרגות של דקה אחת, בשאר הטווח במדרגות של 5 דקות.
- אם בתוך 3 שניות אין מגדיר זמן, הטימר יבוטל ובכפתור הבדיקה יוצג .
- גע בתוך 3 שניות במשטח המגע כדי לאשר את הזמן שהוגדר.
- יישמע צלילי אישור ובכפתור הבדיקה יבהירurre הערך שהוגדר.

הפעלת פונקציית הטימר

- בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הפתוחה לעוצמה המבוקשת.
- פונקציית הטימר תופעל והספרה לאחר של הזמן שהוגדר תחל.
- בתצוגה יופיעו לシリוגן (למשך 3 שניות בכל פעם) דרגת העוצמה והזמן הננותר (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן מ-2 דקות הוא יוצג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרת פחות מ-2 דקות הוא יציג ברמת דיק של שנייה).
- כאשר נותרות רק 2 דקות ומיטה יוצג רק הזמן הננותר.
- ברגע הרגע הרגע יכבו וישמע צלילי אישור במשך 2 דקות ובתצוגה כפתור הבדיקה יהבה .
- נגעה במשטח המגע או סיבוב טבעת הפתוחה לשחק שעה 12 יפסיקו את ההבבוב ואת צלילי האישור.
- **ביטול הטימר לפני הזמן:**

 - סובב את טבעת הפתוחה לשחק שעה 12.
 - התצוגה בכפתור הבדיקה תתחלף ל-, יישמע צלילי אישור והביריים יכבו.

הפעלת טימר קצר (טימר ביצים)

- בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הפתוחה לשחק שעה 12.
- הטימר הקצר יופעל, והספרה לאחר של הזמן המוגדר תחל.
- בכפתור הבדיקה יוצג הזמן הננותר (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן הוא יציג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרת פחות מ-2 דקות הוא יציג ברמת דיק של שנייה).
- ברגע הרגע הרגע יכבו וישמע לשחק 2 דקות צלילי אישור ובתצוגה בכפתור הבדיקה יהבה .
- אפשר לגעת במשטח הבדיקה כדי להפסיק את ההבבוב והצלילים.

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 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.

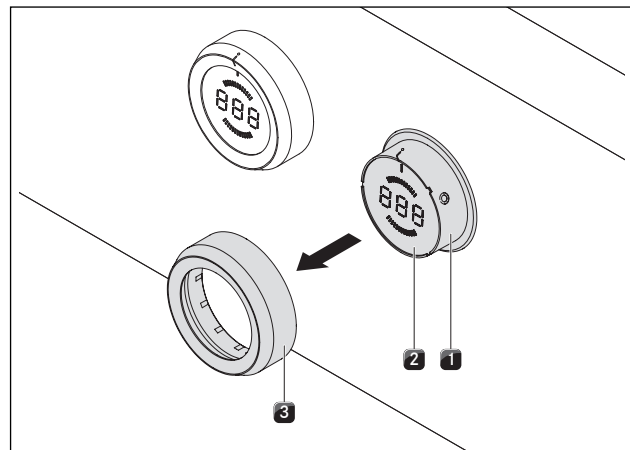
כדי לנוקות את הביריים, תזדקק למגרדת מיוחדת לזכוכית קרמית ולתבשiri ניקוי מתאים.

- ◀ 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, חומר 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 המבשיר').

7.4 ניקוי בפתחי הבקרה



איור 7.5 הסרת טבעת הכפתור

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

7.4.1 ניקוי טבעת הכפתור

- אפשר לנוקות את טבעת הכפתור ידנית בלבד.
- משוך את טבעת הכפתור אל מחוץ לבית הכפתור.
- השתמש בתבשיר ניקוי מסיר שומנים.
- שטוף את טבעת הכפתור במים חמים.
- נקה את טבעת הכפתור בעזרת מברשת רכה.
- לאחר הניקוי שטוף את טבעת הכפתור היטב.
- יבש בסודיות את טבעת הכפתור.
- לבש את טבעת הכפתור היבשה בחזרה על בית כפתור הבקרה.
- הקפד על מיקום נכון (מצב 0).
- = 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 הקפטור חסרה	לחבר את טבעת הקפטור לכפתור הבדיקה.
הכריים יאנט או אדים	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין פגום או שהמפסק האוטומטי בבו.	החלף נתיק. הפעל מחדש את המפסק האוטומטי.
הכריים פועלים	הנתיק נשרף או שהמפסק האוטומטי נכבב שוב ושוב.	פנה לצוות השירות של BORA.
היווצרות ריח ואדים	ישנו נתק באספקת החשמל.	פנה לחשמלאי מוסמך שיבדק את אספקת החשמל.
הביברין כבים אוטומטי	תופעה תקינה במובנירים חדשים.	בדוק את המצב שוב לאחר כמה שעות עבודה. אם עדיין ישם ריחות, צור קשר עם צוות השירות של BORA.
לאחר הביברין	מאוחר הקירור פועל עד להתקורות הכריים, ולאחר מכן נכבב אוטומטית.	המטען עד שמאוחר הקירור יכבב אוטומטית.
הביברין או אחד מאזרוי	משך הפעולה של אזור>b> בשל מסויים ארוך מדי.	הפעל את אזור הבישול מחדש (ראה הפרק, הפעלה).
הביברין מבוטלת לפני הזמן באופן אוטומטי	הגנה נגד התהומות-יתר נכנסת לפעולה.	(ראה הפרק, תיאור המכשיר). הגנה נגד התהומות-יתר נכנסת לפעולה.
בתוכה מזג מלבן שנע עם ביוון השעון	טבעת הקפטור אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר חיבורה.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת שעיה 12 (=עמדת 0).
בכפתור הבדיקה מוצג ?	נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת	כבה את נעילת הבטיחות בפני ילדים (ראה הפרק, הפעלה).
בכפתור הבדיקה בցה	אין כל>b> בשל לא מתאים על אזור הבישול.	השתמש בכל>b> בלבד מותאים בלבד.
בכפתור הבדיקה מוצג ?	הפעלה ממושכת (30 שניות) של כפתור הבדיקה או כלך על כפתור הבדיקה.	בחר כל>b> בלבד מותאים לאזור הבישול (ראה הפרק, תיאור המכשיר).
בכפתור הבדיקה מוצג 3.000	בין משטח המגע לטבעת הקפטור ישנו חיבור חשמלי בין 5-3 שניות.	משוק החוצה את טבעת הקפטור ונקה שאריות מים משטח המגע.
בכפתור הבדיקה מוצג 0.000	תקלה בבדיקה של משטח המגע.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת 0.
בכפתור הבדיקה מוצג 2.000	טמפרטורה גבוהה מדי.	התקשר לצוות השירות של BORA.
טבלה 8.1 תיקון תקלות	אפשר לכריים להתקrho.	

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

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

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 למייחזר.

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



סילוק מבשר ישן

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

מבשרים חמליים ואלקטרוניים יננים מבילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מבילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכותם לאשפזה 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 מייחזר וניצול חוזר של הרכבים החמליים והאלקטронיים ושאר החומרים.

9 הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים יננים

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

9.1 הוצאה מכלל שימוש

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

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

◀ **לקראת הוצאתו משימוש, כבה את המבשיר (ראה הפרק, הפעלה).**
 ◀ **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 בהתאם 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 או התחבר 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, בלבד מוצעים המצוינים על ידי BORA ב מוצרים אוניברסליים או אביזרים.

אחריות היצרן מתחילה ברגע מסירת המוצר של BORA לכלוחה הקצה על ידי משוק מושך 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 מושך של BORA. במהלך השימוש כולל הקצה צריך להקפיד על הדרישות ולציית להנחיות שבהוראות הפעלה.

לקוח הקצה הרוצה למשוך את האחריות במקורה של פגם, צריך לדוח על הפגם למשוק המושך או ישירות אצל BORA ולהציג שבעונייה 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 המבוססת באחריות היצרן.

הmarkerim הבאים אינם כוללים בשום אופן באחריות :

■ מוצרי 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: 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