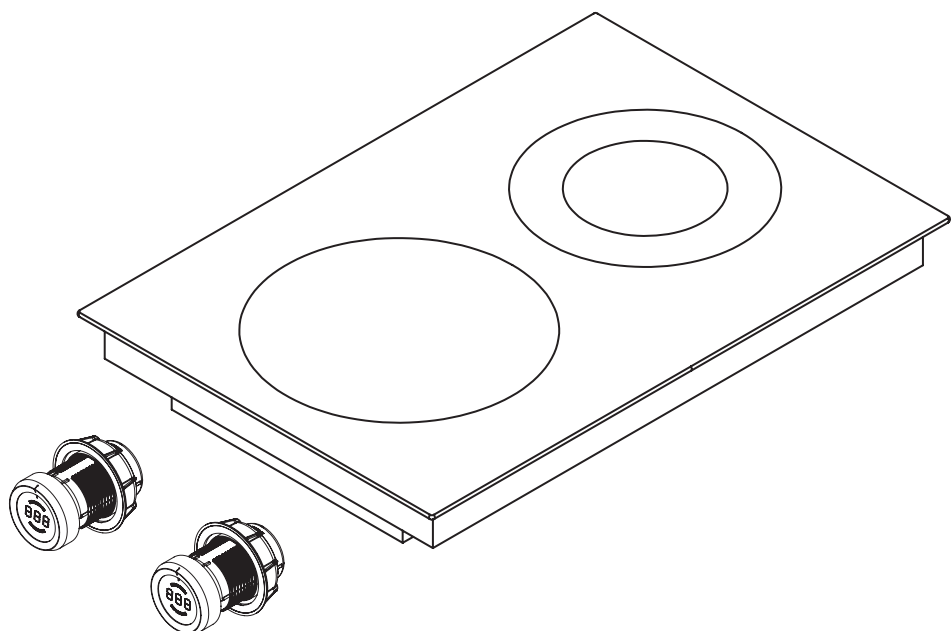




הוראות הפעלה והתקנה PKCH2 HE

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



PKCH2UMHE-006

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.

תובן העניינים

25	הפעלה	6	1	מידע כללי	1
25	הוראות הפעלה בלילה.	6.1	4	קהל יעד	1.1
25	שימוש בכיריים	6.2	4	תקוף הוראות הפעלה וההתקנה	1.2
25	הפעלת אזור בישול	6.2.1	4	תיעוד נלווה	1.3
25	הוספה מעגלי חיים	6.2.2	5	מצגת המידע במדריך זה	1.4
26	חימום אוטומטי	6.2.3	2	ביטחונות	2
26	דרגת שמירות חום	6.2.4	6	הוראות בטיחות בלילה.	2.1
26	נעילת בטיחות בפני ילדים	6.2.5	7	הוראות בטיחות להפעלה	2.2
27	שימוש בפונקציות הטימר	6.2.6	8	הוראות בטיחות - התקינה	2.3
27	פונקציית השהייה	6.2.7	9	נקוי ותחזוקה	2.4
27	כיבוי אזור בישול	6.2.8	9	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבערים	2.5
28	ניקוי ותחזוקה	7	9	שניים	2.6
28	תבשירי ניקוי ואמצני ניקוי	7.1	9	הוראות בטיחות - חלפים	2.7
28	תחזקת הכלאים	7.2	10	שימוש הולם בהתאם ליעוד	
28	ניקוי הכלאים	7.3	3	מפורט טכני	3
29	ניקוי בפתחי הבקרה	7.4	4	תיאור המכשיר	4
29	ניקויطبעת הכת/or	7.4.1	12	מבנה	4.1
29	ניקוי משטה המגע ובית כפת/or הבקרה	7.4.2	12	עקרון הפעלה	4.2
30	תיקון תקלות	8	13	עקרון פעולה המכשיר	4.3
31	הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מכשירים ישנים	9	13	דרגות עצמה	4.3.1
31	הוצאה מכלל שימוש	9.1	13	כליזבישול מתאימים	4.3.2
31	פירוק	9.2	13	דרגת-על (דרגת הגברה)	4.3.3
31	סילוק ידידותי לסביבה	9.3	13	חימום אוטומטי	4.3.4
32	אחריות, שירות טכני, חלקיה חילוף, אביזרים	10	14	דרגת שמירת חום	4.3.5
32	אחריות יצורן של BORA	10.1	14	תכונות טימר	4.3.6
32	שירות	10.2	14	פונקציית השהייה	4.3.7
32	חלפים	10.3	14	מנגנוני בטיחות	4.4
32	אביזרים	10.4	14	תציגות שארית חום	4.4.1
33	הערות:	11	14	כיבוי בטיחות	4.4.2
			14	הגנה מפני התהומות יתר	4.4.3
			14	נעילת בטיחות בפני ילדים	4.4.4
			5	התקנה	5
			15	בדיקות של תכולת הארץ	5.1
			15	כלי עבודה וציד עוז	5.2
			15	הנחיות התקנה	5.3
			15	מרוחבי בטיחות	5.3.1
			16	משטח עבודה ואורנות מטבח	5.3.2
				הזרמה החוררת של האויר המשוחרר כאשר קולט האדים בכיריים פועל	5.3.3
			16	בגרסת שחרור אויר	
			16	מידות הפתח	5.4
			16	התקנה מובנית	5.4.1
			17	התקנה עליית	5.4.2
			17	התקנת הכיריים	5.5
				התקנת כפת/or הבקרה בלוח הקדמי של	5.5.1
			17	הארון התחתית	5.5.2
			19	התקנת הכיריים	5.5.3
			20	התקנה מסובבת ב-180°	5.5.4
			20	חיבור תשורת	5.5.5
			22	חיבור לאספקת החשמל	
			22	תפירת התצורה	5.6
			22	עניית תפירת התצורה	5.6.1
			22	בחירת פרט בתפריט	5.6.2
			23	שינוי הערך המוגדר	5.6.3
			23	סגירת תפירת התצורה	5.6.4
			24	אטום המרווחים של הכיריים	5.7
			24	מסירה למשתמש	5.8

1 מידע כללי

1.1 קהל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהל היעד הבא:

קהל יעד	דרישות	משתמשים
טכני, עשה זאת בעצמך'	ילדים 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 וולעקב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדידות.	ב的日子里ים החילוניים רשיון לביצוע בעצם את כל עבודות הנגררות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימוננות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.
טכני התקנה	טכני התקנה רשיון לביצוע את כל עבודות הנגררות והתקנה, בכפוף לתנונות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראונית.	בעל מלאכה חובבני רשיון לביצוע בעצם את כל עבודות הנגררות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימוננות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.
חסמלאי מוסמך	להלן החיבור לרשות החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הריאונית של הרכיבים החשמליים.	טכני גז מוסמך
טכני גז מוסמך	להלן החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מורה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הריאונית של רכבי מערכת הגז.	טליה 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 וולעקב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדידות.

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 המשלוח והקפד 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 האיחוד האירופי: EU/EC 2014/30/EU (EMC) (2014/35/EC) (2009/125/EC) (2011/65/EU) תקנת מתוח נמוך תקנת תכנון אקרולובי תקנת חומרים מסוכנים

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

تוצאות במקרה של התעלמות מהאזהרה

► **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
		אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה מיידית, שהתעלמות ממנו עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.
		
	אזהרה	אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעלמות ממנו עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.
		
	זהירות	אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעלמות ממנו עלולה לגרום לפציעות קלות.
		
זהירות		אזהרה שהתעלמות ממנו עלולה לגרום נזקים למensch ולחכש אחר.
		

טבלה 1.2 משמעות סמל האזהרה ומילוט האזהרה

2 בטיחות

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

◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכ舍יר.

בהתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מוחדרות

- ◀ ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזיota, חישתיות או נפשית ואנשים חסרי ניסיון או ידע 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, משתחררת 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 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 בזיהירות ובתשומת לב מרבית.
- ◀ לאחר הוצאת המכ舍יר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ◀ אם המכ舍יר פגום או נזוק, אל תחבר אותו לחשמל.
- ◀ לחבר את המכ舍יר לחשמל רק לאחר התקנת מערכות התעלמות או התקנת מסנן סחנן סחנן אויר.
- ◀ השתמש רק בכבול החשמל המסופק עם 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 המכ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!
גם במהלך או לאחר הפסקת החשמל הביריים עשויים להיות עדיין חמות!
 במהלך הפסקת החשמל יתבצע שביריון שפיעלו קודם לכן יהיו עדיין חמות, גם אם לא מוצגת שארית חום.
 ◀ אל תיגע בביריים כל עוד הן חמות.
 ◀ הרחק ילדים מביברים חמות.



אזהרה!
חפצים הנמצאים על משטחי הבישול עלולים לגרום לשרפה!
 כאשר אזורי הבישול מופעלים ובמהלך שלב התחקרנות שלהם, הביריים וחקליק המכשיר שניתן לגעת בהם חמים. חפצים הנמצאים על הביריים עלולים להתחמם ולהתלקח.
 ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.



אזהרה!
התחומות החפצים המונחים על הביריים עלולה לגרום לבוכיות!
 במהלך הפעולה ובמהלך שלב התחקרנות שלהם, הביריים וחקליק המכשיר שניתן לגעת בהם חמים. חפצים המונחים על גבי הביריים מתחממים במהלך הרבה ועולמים לגעת לבוכיות קשות. זה נכון, במיוחד לחפצים ממתקבת (כגון סכינים), מזלגות, כפות, מכסים או ביסויים של קולט האדים בביריים.
 ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.
 ◀ השתמש באמצעות עזר מתאים (בכפפות מבודדות חום או מטלות מיוחדות לדיות הסירים).



אזהרה!
כלי בישול חמים עלולים לגרום לשרפה!
 ילדי נוטים לשולח ידיים לדיות של כלי בישול שבולטות מעבר למשטח העבודה.
 ◀ אל תניחה סירים וממחבות בקצת משטח העבודה כך שהידיות שלהם בולטות מעבר למשטח.
 ◀ כך תמנע מילדיים למשוך סירים וממחבות חמים ולהפיכם.
 ◀ השתמש בראש הגנה מתאימה לקולט האדים.
 ◀ אין להשתמש בראש הגנה שאינה מתאימה לקולט האדים בביריים (סכנת תאונה).
 ◀ כדי לבחור ראש הגנה מתאימה לקולט האדים בביריים צור קשר עם מושוק מורשה או עם צוות השירות של BORA.



2.2 הוראות בטיחות להפעלה

כיריים

- ◀ הימנע מבישול יתר.
- ◀ שם לב לתצוגת שארית החום.
ודא שתתניות בעלי הבישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.
- ◀ כדי למנוע שריפות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, הקפד להרים את בעלי הבישול (ולא לגרור אותו על המשטח).

סכנה!

ביריים ללא השגחה עלולות לגרום לשכנת שרפה!

- ◀ שמן או שומן עלולים להתחמם במהלך ולחטקה.
- ◀ לעולם אל תחמס שמן או שומן ללא השגחה.
- ◀ לעולם אל תבבה דלקת שמן או שומן באמצעות מים.
- ◀ לדוגמה, השתמש במקסה כדי לחנוק את האש.



סכנה!

סכנת פיצוץ מנוזלים דליקים!

- ◀ נוזלים דליקים בקרבת הביריים עלולים להתרפוץ ולגרום לפציעות חמורות.
- ◀ אין לרסס טריסיס בקרבת המכשיר בזמן שהוא פועל.
- ◀ אל תאחסן נוזלים דליקים בקרבת הביריים.



סכנה!

סכנת התחשמלות!

- ◀ סדקים או שברים במשטח הזכוכית הקרמית עלולים לחשוף את הרכבים האלקטרוניים שמתוחתי או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחשמלות.
- ◀ אם משטח הזכוכית הקרמית נשדק או נשבר, כבה את הביריים מיד.
- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי, באמצעות מפסק בארון החשמל או מפסק אוטומטי.



אזהרה!

ביריים חמות עלולות לגרום לשרפה!

- ◀ במהלך השימוש, הביריים וחקליק המכשיר שניתן לגעת בהם מתחממים. לאחר ביבוי אזור הבישול, יש להמתין עד שתתקדר לטמפרטורה נמוכה מ- 60°C . נגיעה במשטחים חמים עלולה לגרום לבוכיות קשות.
- ◀ אל תיגע בביריים חמות.
- ◀ הרחק ילדים מהביריים החמות, או השגה עליהם באשר הם נמצאים בקרבת הביריים.



2.3 הוראות בטיחות - התקנה

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

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

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

- ◀ לפני התקנת המכשיר, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ◀ אם המכשיר פגום או נזוק, אל ת התקין אותו.
- מכבר פגום מסכן את בטיחותך.
- כל עבודות התיקון חייבת להתבצע על-ידי טכנים מוסמכים מטעם היצרן בלבד.

סכנה! סכנת חנק!

חומרו האריזה (בגון נילון, קלקר) עשויים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתוצאתה מהנק. ◀ הקפד להרחק את חומרו האריזה מהישג-ידם של ילדים. ◀ השליך את חומרו האריזה בדרך נאותה ובಹקם האפשרי.



2.3.1 ביריים

סכנה!

סכנת התחשמלות!

חיבור לא נכון של המכשיר לרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות. ◀ וזאת שהמכשיר מחובר לרשת החשמל ברاءו, באמצעות שקע חשמל יציב ותקין. ◀ וזאת שהמכשיר מחובר למנגנון הגנה החסמי המותקן בהתאם.

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



סכנה!

סכנת התחשמלות!

מגע של כבל החשמל במקומות חמים בביריים עלול לגרום נזק לבבל. בבל החשמל פגום עלול לגרום להתחשמלות (סכנת מוות). ◀ וזאת שכבל החשמל אינו בא מגע עם אזוריו ביישול חמים. ◀ וזאת שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, והוא אינו פגום.



אזהרה!

סכנת כוויות!

רטיבות בין אזור הבישול לכלבי הבישול עלולה לגרום לכוויות באשר הנזלה מתאדה. ◀ הקפד לשמור על אזור הבישול ותחתיות בלי הבישול בשים.



זהירות!

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למכשיר!

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק לשטח הזוכבת الكرמית של הכיריים. ◀ אל תשתמש בשטח העליון של הכיריים בתור משטח העבודה. ◀ אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הכיריים.

זהירות!

מאכלים המכילים סוכר או מלח עלולים לגרום נזק למכשיר!

מאכלים, רטבים ונזלים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזור הביישול חמימים עלולים לגרום להם נזק. ◀ היזהר שלא לשפוך מאכלים ונזלים המכילים סוכר או מלח על אזור הביישול חמימים. ◀ סלק מיד מאכלים או נזלים המכילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הביישול החם.

זהירות!

השתחררות של נזלים חמימים!

בעת ביישול ללא השגחה נזלים חמימים עשויים לגלוש ולהישפך. ◀ יש להשיג עלי תהליך הביישול. ◀ במקרה של תהליך ביישול קצר נזוצה השגחה רציפה.

זהירות!

סכנת נזק עקב חפצים על הכיריים!

חפצים שונים הנמצאים על הכיריים, כגון מכבים של בעלי ביישול, עשויים לפגוע בזכוכית الكرמית. ◀ אין להניח חפצים על ביריים חממות.

2.5 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

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

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

סכנה!

סכנת התחלסלות!

ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום להתחשלות.



- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתבים, אם מגענים.
- ◀ ודא שהמכשיר מנוטק מספקת החשמל בעזרת מבריך מדידה מאושה.
- ◀ הימנע מגע במנועים חשופים של היחידה האלקטרונית, כיון שהם עשויים להוביל לשカリ שארית מטען חשמלי.

2.6 הוראות בטיחות - חלפים

אזהרה!

סכנת פגיעה ונזק לרכוש!



שימוש בחלקים לא נכונים עלול לגרום נזקים בריאתיים לבני אדם או נזק למכשיר. ביצוע שינויים במכשיר והוספה או הסרת החלקים עלולים לפגוע בבטיחות.

- ◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.

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

זהירות! סכנת פגיעה נב בתוצאה מהרמת משקלכבד!



בעת הוצאה המכשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגוי עלול לגרום לפגימות בגפיים, בגב, בבטן ובზה.

◀ הוצאה הביריים מהאריזהחייב להתבצע על-ידי שני אנשים.

◀ הצבת הביריים בפתח המיועד לכך בשיטת העבודה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.

◀ במידה הצורך, השתמש באמצעי עד מתאים כדי למנוע פגעה או פגיעה בגפיים, בגב, בבטן ובზה.

2.4 ניקוי ותחזקה

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

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

◀ אל תשתמש בקייטור לצורכי ניקוי המכשיר. הקיטור עלול לגרום לקרצ'ר חשמלי בחלקים מולביי חשמל ולנזק לרוכש בתוצאה מכך (ראה פרק ניקוי ותחזקה').

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

◀ במידת האפשר, נקה את הביריים לאחר כל שימוש.

◀ נקה את הביריים רק לאחר שהתקרכו.

◀ כדי למנוע שריפות ולחיצה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצ'ר לצורכי ניקוי המכשיר.

2.7 שימוש הולם בהתאם ליעוד

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

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

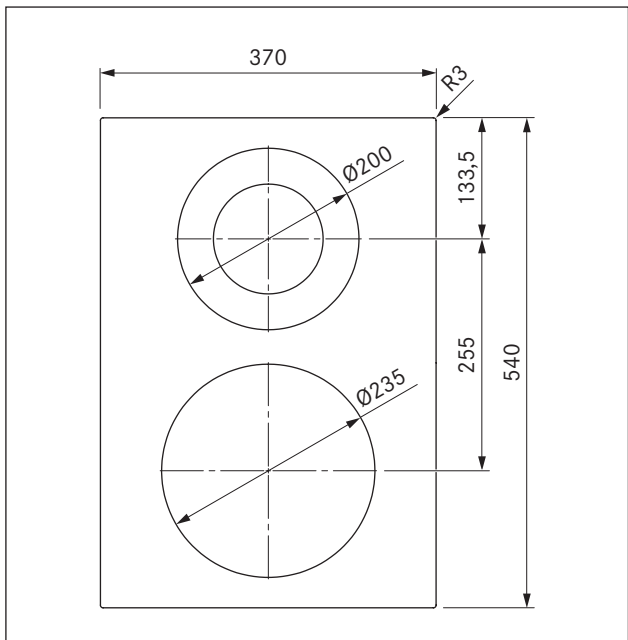
- לשימוש במקומות פתוחים
- להתקנה ברכביים
- לחימום חללי פנים
- להתקנה ולהפעלה במקומות שאין בהם נייחים (כגון ספינות)
- להפעלה באמצעות טיימר ("שעון שבת") או באמצעות מערכת נפרדת להפעלה מרוחק (שלט רחוק)

כל שימוש אחר מהמתואר בחומרת הוראות הפעלה והתקינה זו או כל שימוש החורג מהמתואר בחומרת זו נחשב לשימוש שאינו בהתאם ליעוד. חברת BORA לא תיאב באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה משימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

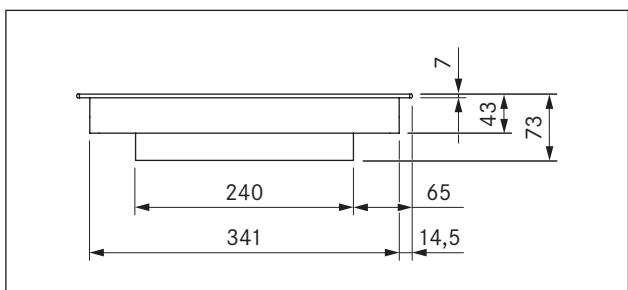
כל שימוש בלתי הולם הנו אסור לחלוטין!

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

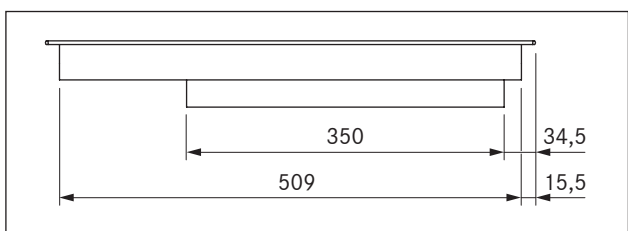
3 מפרט טכני



איור 3.2 מידות PKCH2, מבט מלמعلاה



איור 3.3 מידות PKCH2, מבט מלפנים

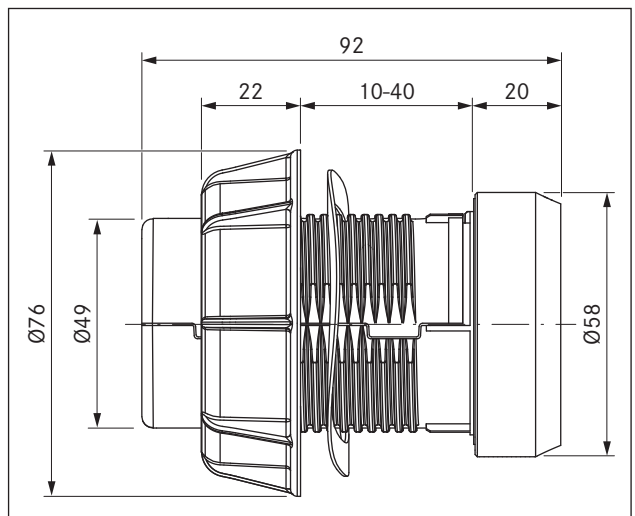


איור 3.4 מידות PKCH2, מבט מהצד

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

טבלה 3.1 מפרט טכני

מידות בפתחור בקרה



איור 3.1 מידות בפתחור בקרה

4 תיאור המבשיר

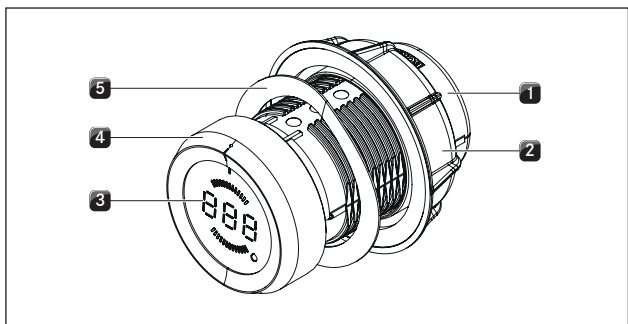
בכל הפעלה צית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק 'בטיחות').

תכונות הבכירים:

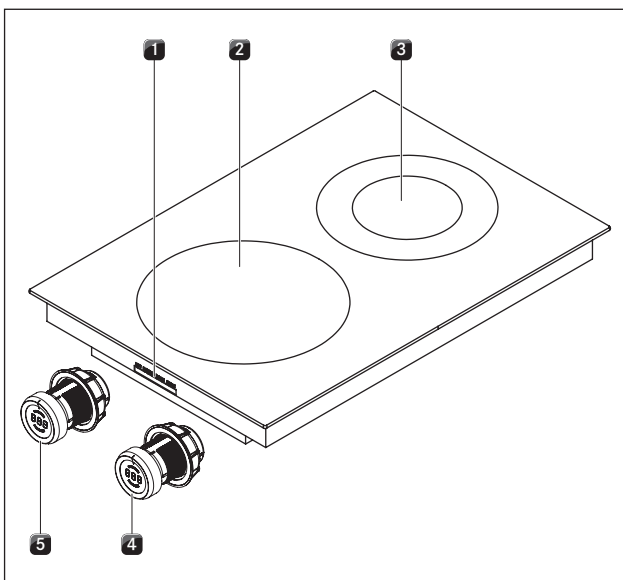
- שני כפטור בקרה
- ויסות טמפרטורה אלקטרוני (9 דרגות)
- אзор בישול Hyper
- חימום אוטומטי
- דרגות שמירת חום
- תצוגת שארית חום
- נעלת בטיחות בפני ילדים
- כבוי בטיחותי

איור 4.2 מבנה כפטור הבקраה

- | | |
|------------------------|-------------------|
| [1] בית כפטור הבקраה | [2] אום |
| [3] תצוגת כפטור הבקраה | [4] טבעת הcupator |
| [5] קפיץ גלי | |



4.1 מבנה

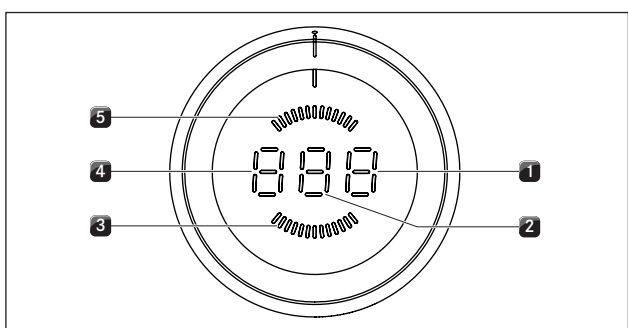


איור 4.1 כיריים

- [1] חיבורו כפטור הבקраה ושאיית האדים האוטומטית
- [2] אזור בישול קדמי חד-מעגלי עם דרגת-על
- [3] אזור בישול אחורי דו-מעגלי
- [4] כפטור בקרה של אזור בישול אחורי
- [5] כפטור בקרה של אזור בישול קדמי

איור 4.3 רכבי הפעלה של כפטור הבקраה

- | | |
|-------------------|--|
| [1] טבעת הcupator | |
| [2] משטה מגע | |



איור 4.4 רכבי התצוגה של כפטור הבקраה

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

4.3.2 כלי בישול מתאימים

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

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



כלי בישול מתאימים עשויים מוחומרים הבאים:

- פלדת אל-חלד, נחושת או אלומיניום
- פלדה ביציפוי אמייל
- ברזל יצוק

בדוק בקפידה את תחתית כלי הבישול. תחתית כלי הבישול חייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע בתחום כלי הבישול עלולים לגרום להתחממות יתר של כלי הבישול בתוצאה מברכת טמפרטורה גבוהה של אחר הבישול. אין להשתמש בבעלי בישול בעלי חריצים או שוליים חזים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשורט את משטו הカリים.

נenna את כלי הבישול לשירות על הזכוכית הקרמית (לא תחתית חיצונית וכדומה).

4.3.3 דרגת-על (דרגת הגבירה)

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

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

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

4.3.4 חימום אוטומטי

שני אזורי הבישול בתוכנות חימום אוטומטי הניתנת להפעלה ולכיבוי ברצונך.

■ בתצוגה מופיע A.

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

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

טבלה 4.3 סקירה של החימום האוטומטי

טבלה 4.1	משמעות התצוגה	יחידה	הbkורה	התצוגה כפתו
9	דרגות עצמה	/ -		
8	דרגת-על	M		
7	חימום אוטומטי	A		
6	פונקציית טימר קצר (טיימר ביצים)	C		
5	התצוגה שארית חום: אזור הבישול כבוי אך עדין חם (טמפרטורה < 60 C)	H		
4	נעילת בטיחות בפני ילדים	L		
3	פונקציית השהיה	II		
2	דרגת שמירת חום	B		
1	תפריט התצורה	C		
0	הカリים מוכבים	D		
E...	הודעת תקלת (ראה הפרק, תיקון תקלות')	E...		

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

4.3 עקרון פעולה המבשיר

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

4.3.1 דרגות עוצמה

פעולות	עוצמה
המסת חמאה, שוקולד או ג'לטין	1
שמירה על חום של רטבים ומרקים, אידי או רוז	1-3
בישול תפוחי אדמה, פטסה, מרקים, נזדים, אידיו	2-6
ירקות ודגים, לפתני פירות, הפרשת תבשילים	6-7
טייגון במחברת עם ציפוי מונע מיזוק, טיגון חסכווי (לא חימום ייר של השמן) של שניצלים, דגים ומרקים, טיגון חביתות	7-8
הרחתת במוניות גדולות של נזלים	9
צלחת אומצות (סטיקים) והרחתת מים	M

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

4.4.2ביבוי בטיחותי

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

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

טבלה 4.5 ביבוי בטיחות בדרגות העוצמה השונות

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

טבלה 4.6 ביבוי בטיחות בדרגות שמירת החום

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

4.4.3הגנה מפני התחומות יתר

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

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

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

ההגנה מפני התחומות יתר תונקו אחד מהפתרונות הבאים:

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

לאחר זמן קירור מספק אפשרשוב להשתמש במלאה הפונקציות של הכיריים.

4.4.4נעילת בטיחות בפני ילדים

נעילת בטיחות בפני ילדים מונעת הפעלה לא רצiosa של הכיריים.

בcpfator הבקרה יוצג L.

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

4.3.5דרגת שמירת חום

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

■ בתצוגה בcpfator הבקרה יוצג H.

■ משך הפעולה המרבי של תוכנות שמירת החום מוגבל ל-8 שעות.

ישנן שלוש דרגות שמירת חום:

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

טבלה 4.4 דרגות שמירת חום

4.3.6תבוננות טימר

עבור כל אזור בישול ישנן שתי פונקציות שונות של הטימר.

■ בתצוגה בcpfator הבקרה יוצג Z.

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

טימר

מידע הטימר הוא מנגןון ביבו אוטומטי, המכבה באופן אוטומטי איזורי בישול פועלם.

טימר קצר (טימר ביצים)

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

4.3.7פונקציית השהייה
אפשר להפסיק את תהליך הבישול לשך זמן קצר (עד 10 דקות). ■ בcpfator הבקרה יוצג N.

4.4מנגנוני בטיחות

4.4.1תצוגת שארית חום

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

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

5.2 כל עבודה וציוד עוזר

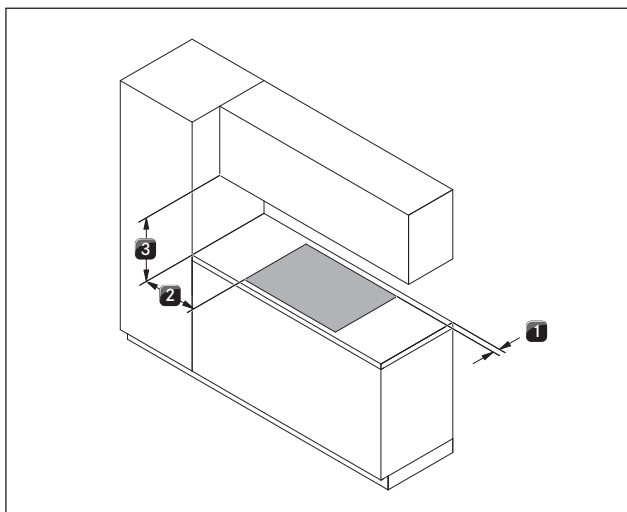
לשם התקנה מקצועית של הביררים, דרושים כל העבודה הבאים:

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

5.3 הנחיות התקנה

5.3.1 מרוחח בטיבחות

◀ שמור על מרוחח הבטיחות הבאים:



איור 5.1 מרוחחים מינימליים

[1] מרוחח מינימום של 50 מ"מ מאחור מהחיתוך במשטח העבודה עד לקצה האחורי של משטח העבודה (70 מ"מ כאשר הביררים הותקנו מסובבים ב-180°).

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

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

5 התקנה

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

◀ פעל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.

מידע אין להתקין את הביררים מעל מקררים והתKEN 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 כפורטרי הבקרה רק לחיבורים המיעדים להם בביררים.

5.1 בדיקה של תכולת האזזה

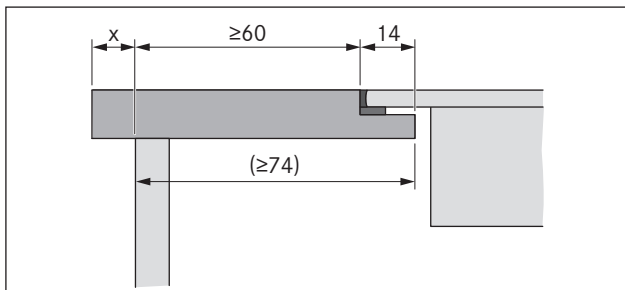
שם	כמה
כרים	1
כפותור בקרה	1
הוראות הפעלה והתקנה	1
ברגים לקיובו הביררים	4
ערכת לחות איזון גובה	1
תפסי התקנה עבור הביררים	4
כבל כפותור הבקרה	2
כבל שאיבת האדים האוטומטית	1
הנחיות ניקוי זכוכית קרמית	1
טבלה 5.1 תכולת האזזה	

◀ וזאת האזזה מכילה את כל החלקים ושאף רכיב לא ניזוק.
◀ במרקחה של חלקים חסרים או פגומים, פונה בהקדם האפשרי לשירות הלקוחות של BORA.
◀ לעולם אל תתקין חלקים פגומים.
◀ השליך את חומרו האזזה בדרך נאותה (ראה הפרק, הוצאה מכלל שימוש וסילוק מכשירים ישנים').

5.4 מידות הפתחה

מיעד כל המידות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי.

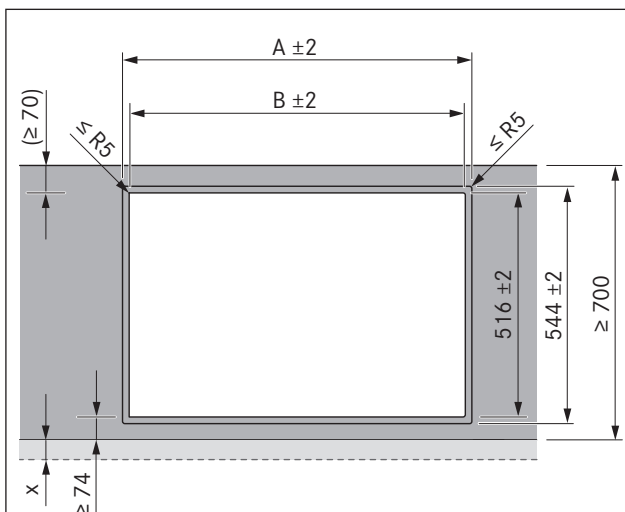
בליטת משטח העבודה



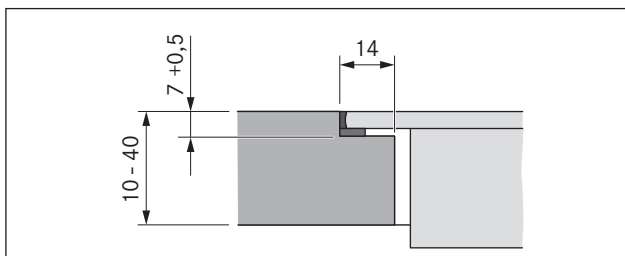
איור 5.2 בליטת משטח העבודה

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

5.4.1 התקנה מובנית



איור 5.3 מידת פתח התקנה 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 הטיב את אזור החרטוק בפתח שבסطח 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 תחזקה.
- ▀ 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 התקינה נכונה יש לקצר במצבים מסוימים את המגירות או את המדפים שבארון התחתית.

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 הכיריים PKC3B, PKC32, PKI11, PKI111, PKF111, 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 פתוח הזרימה החוזרת הדורש באמצעות קיזור הבסיס. כמו כן אפשר להתקין תריס בסיסי, עם פתוח 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:

A 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.

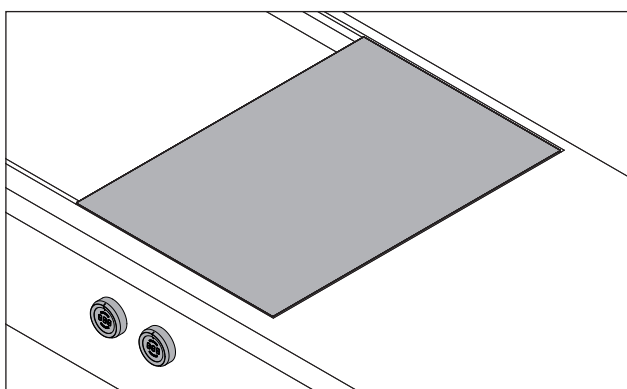
מידע יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סביבה היחידות המובנות.

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°.

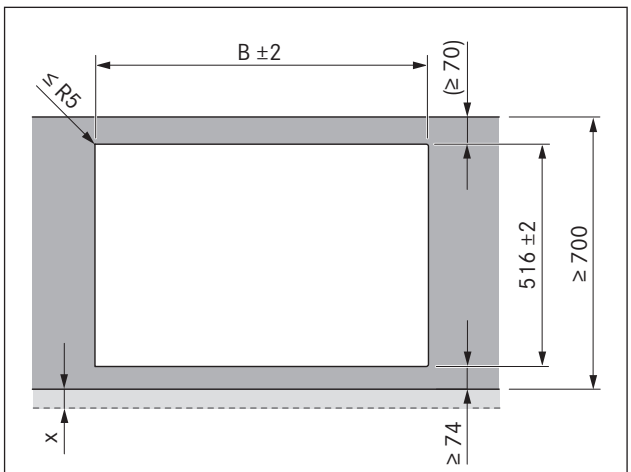
5.5.1 התקנת כפטורו בקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית

מידע קדח את הקדים כדי למנוע מהלוח הקדמי לזרום ממקומו.

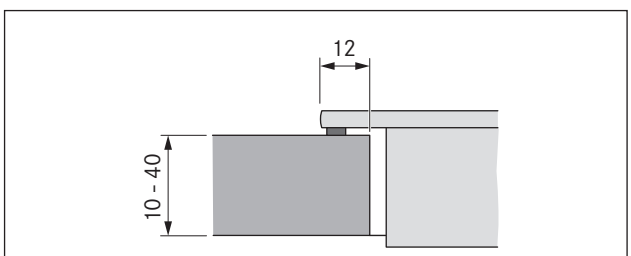


איור 5.7 כפטור בקרה וכיריים במצב מותקן

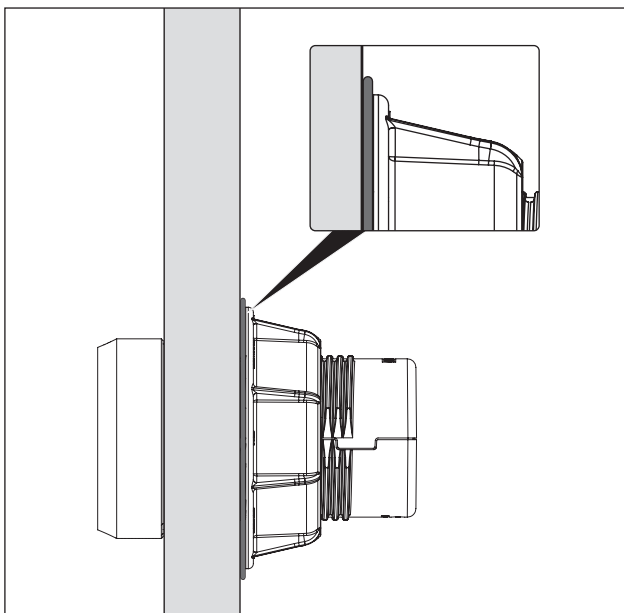
5.4.2 התקנה עילית



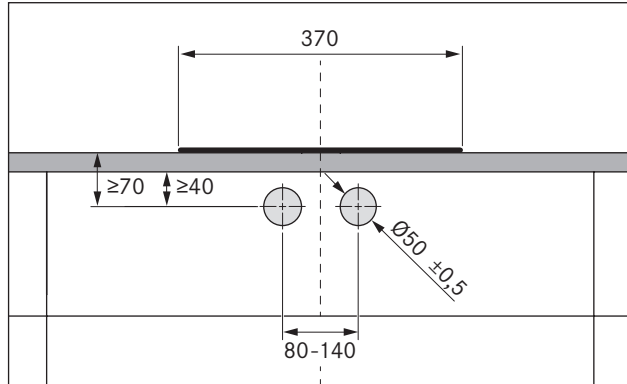
איור 5.5 מידותפתח עבו התקנה עילית



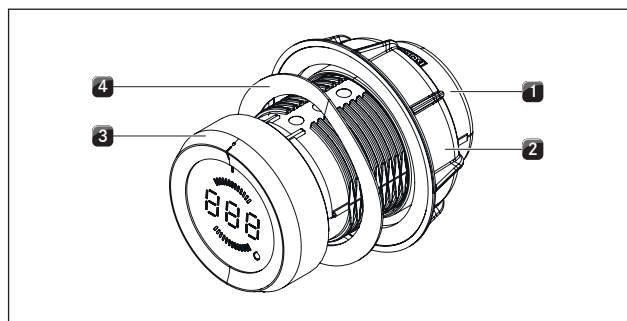
איור 5.6 חתך התקנה עילית



איור 5.11 קפיץ גלי לאחר השלמת ההתקנה



איור 5.8 שרטוט הקידוח

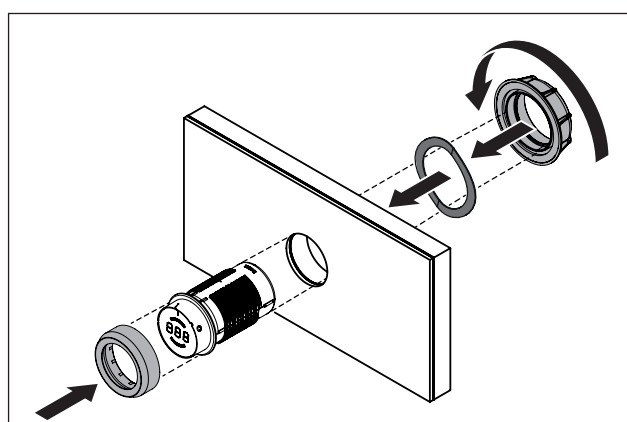


איור 5.9 מבנה כפתור הבקשה

- ◀ הסר את טבעת הכפטורו [3].
- ◀ הברג החוצה את האום [2].
- ◀ הסר את הקפיץ הגלי [4].
- ◀ הכנס את בית כפתור הבקרה [1] מלפנים דרך החור בלוח הקדמי.
- ◀ הרכב את הקפיץ הגלי [4] מאחור על גוף הכפטור [1] (לא ביחסיות פלדה).
- ◀ הברג את האום [2] מאחור על בית כפתור כבוקה [1] ודק קלות.
- ◀ כוונן את בית כפתור הבקרה [1] אנכית לפיה העמדה שעה 12.
- ◀ הדק את האום [2].
- ◀ הקפיץ הגלי (אם משתמשים בו) צריך להילחץ עד למצב שטוח.
- ◀ הרכב את טבעת הכפטורו [3] על בית כפתור הבקרה [1] וכוונן אותה לפי העמדה שעה 12.

- [1]** בית כפתור הבקרה
[2] אום
[3] טבעת הכפטור
[4] קפיץ גלי

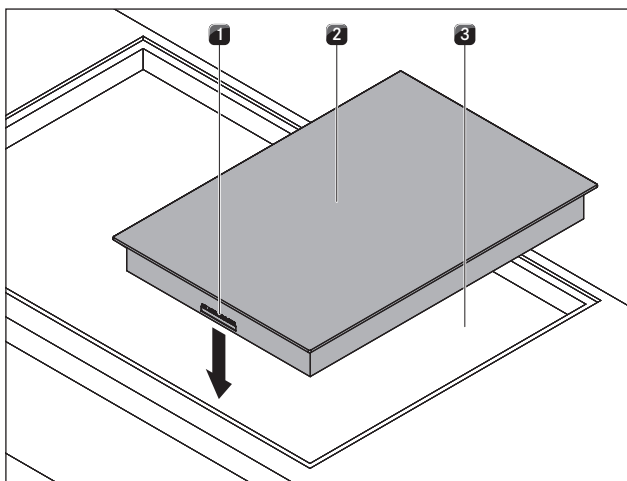
מיעד בחזיותות פלדה אסור להשתמש בקפיץ הגלי. בהתאם לכך שלבי ההתקנה הקשורים לקפיץ הגלי מתחבטים.



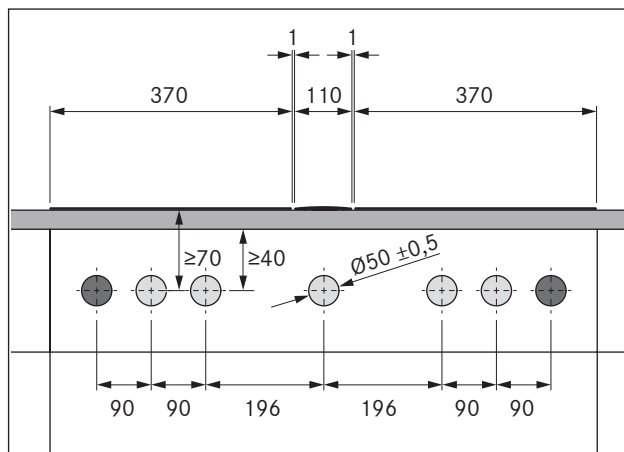
איור 5.10 התקנת כפתור הבקרה

5.5.2 התקנת הביראים

דוגמאות לקידוח בלוח הקדמי



איור 5.14 הכנסת הביראים

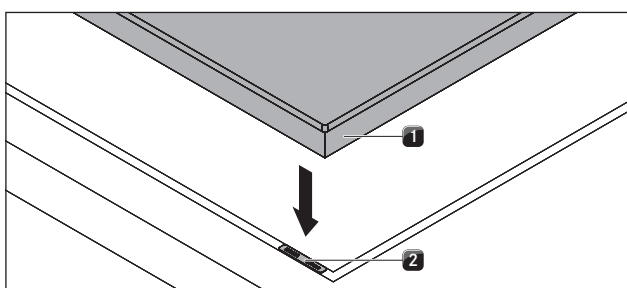


איור 5.12 קידוחים בלוח הקדמי עבור 2 ביראים ו-1 קולט אדים ביראים

- [1] חיבור בפתורי הבקרה ושאיות האדים האוטומטיות (מלפנים)
- [2] ביראים
- [3] פתח משטחי העבודה

הכנס את הביראים [2] לחיתוך במשטח העבודה [3].
מקם וישר את הביראים [2] באופן מדויק.
הקפד בהתקנה רמלה שהחיבורים עברו בפתור הבקרה
ושאיות האדים האוטומטיות [1] נמצאים מლפנים.

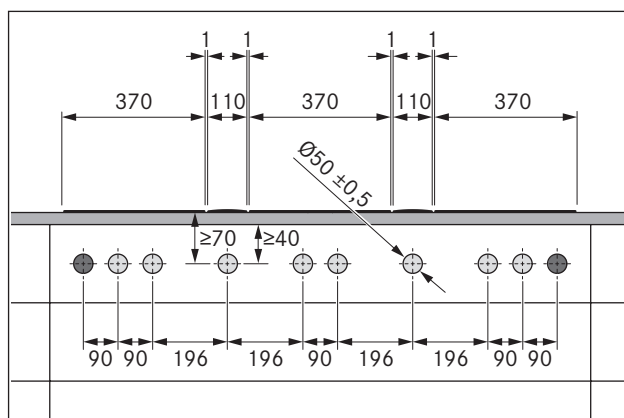
מידע חיבור המבשיר צריך לעבור מאחור. השתמש לשם כך במחזקי הcablim הייעודיים.



איור 5.15 ביראים ולהזיהות איזון גובה

- [1] ביראים
- [2] להזיהות איזון גובה

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



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

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

מידע כאשר מוצעים התקנה מסובבת ב- 180° החיבורים עברו בפתחי הבקרה ושאייבת האדים האוטומטית נמצאים מאחור.

מידע כבלים ארוכים מספיק כלולים באספקה.

5.5.4 חיבור תקשורת

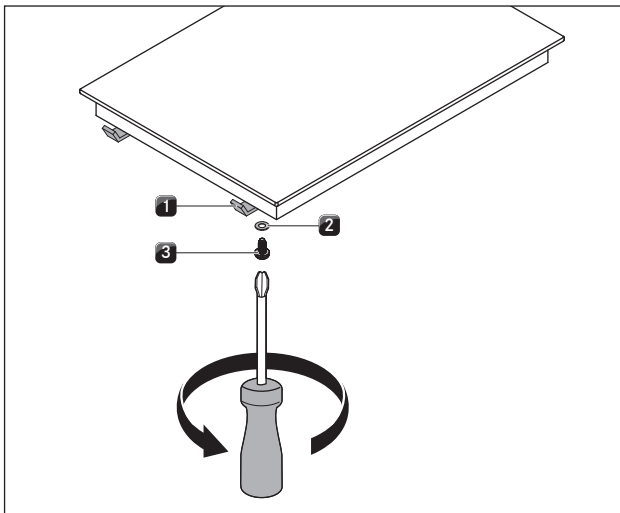
את רכבי המכשיר מחברים באמצעות הcabלים השתוים המסופקים עם המכשיר.

◀ חיבור את הביררים עם כפתורי הבקרה.

◀ חיבור את הביררים עם קולט האדים בביררים.

חיבור אזורי הבישול

מידע המכשיר תוכנן כך שכתור הבקרה השמאלי יתפעל את אזור הבישול הקדמי וכפתור הבקרה הימני את אזור הבישול האחורי.



איור 5.16 תפשי הידוק

[1] תפשי הידוק

[2] דיסקית

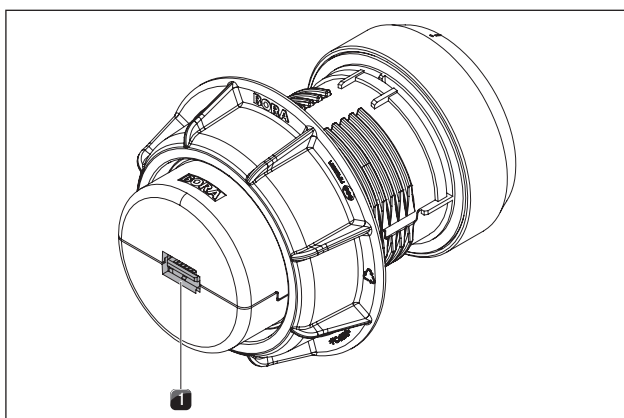
[3] בורג

◀ הדק את הביררים בעזרת תפשי הידוק [1].

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

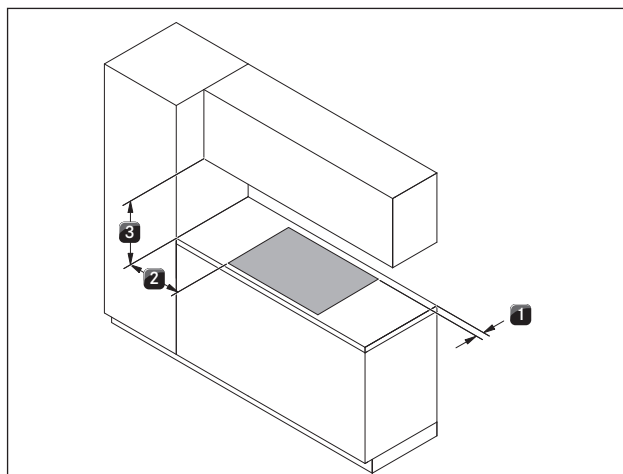
◀ הקפד על יישור נכון.

5.5.3 התקנה מסובבת ב- 180°



איור 5.18 חיבור בפתחור הבקרה, צד אחורי

[1] חיבור בפתחור הבקרה, צד אחורי



איור 5.17 מרוחכי מינימום בהתקנה מסובבת ב- 180°

[1] מרוחך מינימום של 70 מ"מ מאחור מהחיתוך משטח העבודה עד לקצת האחורי של משטח העבודה.

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

[3] מרוחך מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העילי.

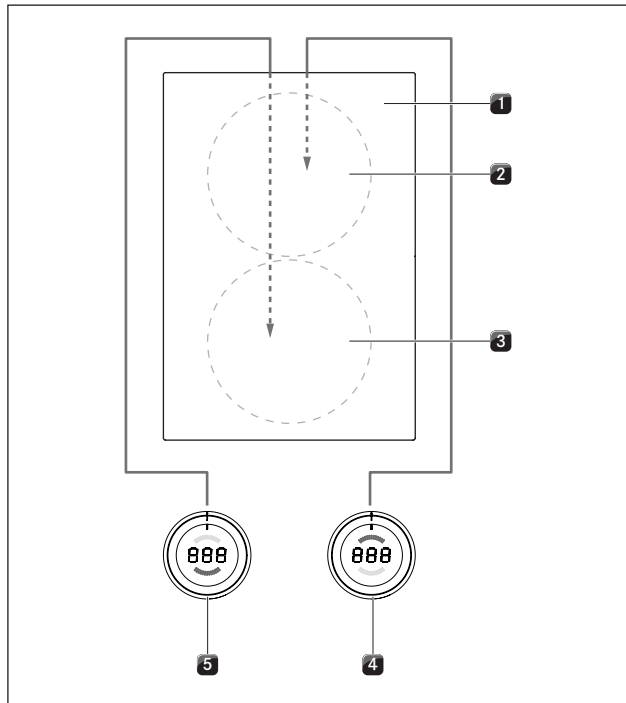
◀ סובב את הביררים 180° .

◀ בצע את ההתקנה כפי שתואר קודם לכן.

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

- ◀ חיבור את החיבור בצד האחורי של כפטור הבקраה שמאלית [5]
 לחיבור „אזור 1“ בצד הקדמי של הכיריים [1].
 ◀ חיבור את החיבור בצד האחורי של כפטור הבקраה ימני [4]
 לחיבור „אזור 2“ בצד הקדמי של הכיריים [1].

חיבור אזורי הבישול בתקנתן כיריים מסובבת ב-180°

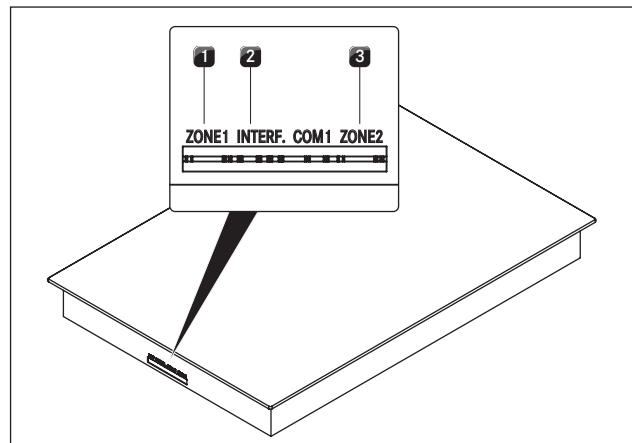


איור 5.21 חיבור אזורי הבישול בתקנתן כיריים מסובבת ב-180°

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

- ◀ חיבור את החיבור בצד האחורי של כפטור הבקраה שמאלית [5]
 לחיבור „אזור 2“ בצד האחורי של הכיריים [1].
 ◀ חיבור את החיבור בצד האחורי של כפטור הבקраה ימני [4]
 לחיבור „אזור 1“ בצד האחורי של הכיריים [1].
 ◀ הגדר נכון בתפריט התצורה את השיק של אזורי הבישול בתוצאות כפטור הבקרא (ראה, תפריט התצורה, התקנה ב-0° או 180°).

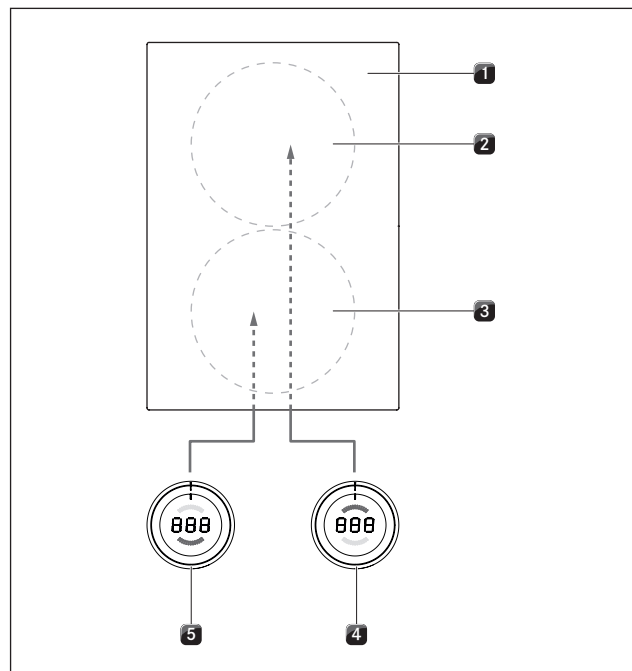
חיבורים בכיריים



איור 5.19 חיבורים בכיריים

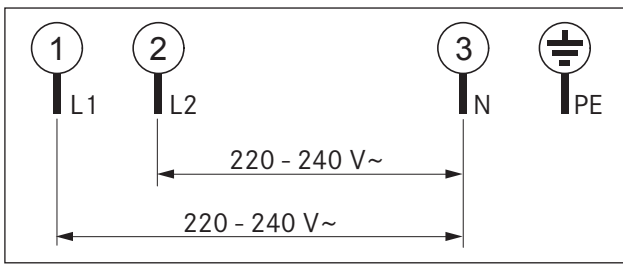
- | |
|--|
| [1]
חיבור כפטור בקרת של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)
[2]
חיבור שאיבת האדים האוטומטית
[3]
חיבור כפטור בקרת של אזור הבישול האחורי (אזור 2) |
|--|

חיבור סטנדרטי של אזורי הבישול

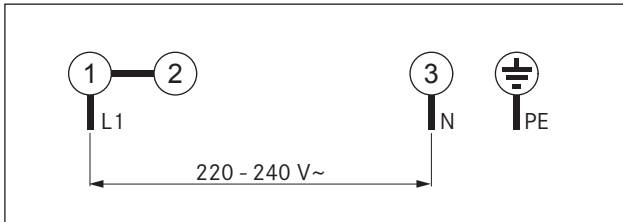


איור 5.20 חיבור סטנדרטי של אזורי הבישול

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

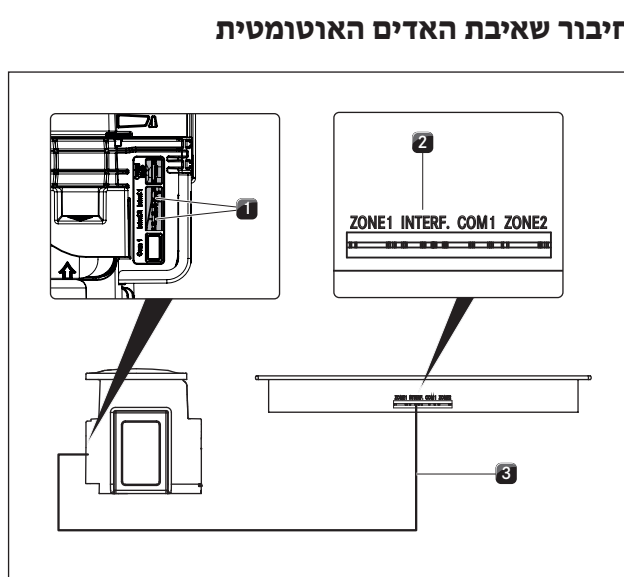


איור 5.23 תרשימי חיבור דז-פאזי



איור 5.24 תרשימי חיבור חד-פאזי

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



איור 5.22 חיבור שאיבת האדים האוטומטית

- [1] חיבור שאיבת האדים האוטומטי (kolot adim b'kiryim)
- [2] חיבור שאיבת האדים האוטומטי (kiryim)
- [3] כבל שאיבת האדים האוטומטי

- ◀ חיבור את kolot adim לחיבור המיעוד לשאיבת האדים האוטומטי בקiryim.

5.5.5 חיבור לאספקת החשמל

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

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

בכל החשמל (МОתקן מוראש) חייב להיות לפחות מסוג SiHF. ראה הטבלה מיגון וחתך רוחב מינימלי.

חיבור	חתך רוחב מינימלי	מיגון
חיבור חד-פאזי	2.5 mm ²	1 x 25 A
חיבור דו-פאזי	2.5 mm ²	2 x 16 A

טבלה 5.4 מיגון וחתך רוחב מינימלי

- ◀ אם החיבור החשמל נזוק יש להחליפו. הדבר חייב להתבצע אך ורק על-ידי טכני שירות מושרשה..
- ◀ כביה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שתתחבר את הבקרים.
- ◀ אבטחה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.
- ◀ ודא שאין זרם חשמל.
- ◀ לאחר מכן, לחבר את הבקרים לרשת החשמל באמצעות חיבור יציב ותקן.

פרטי פריט
עוצמת קול של הצלילים
בחירת מצב פעולה (פעולה רגילה או מצב הדגמה)
התקנה ב- 0° או 180°
אפשרויות פונקציית ההשניה

טבלה 5.5 פריטים בתפריט ההתקנה

- ◀ גע במשטח המגע למשך שנייה אחת כדי לאשר את פריט התפריט שנבחרה.
- ◀ תפריט המשנה יפתח והתקנה תתחלף לקוד בן שלושה תווים (לדוגמה 23).

5.6.2 זמינות פונקציית ההשניה
לאחר אישור סעיף התפריט 9 תוביל לבטל לצמיות את פונקציית ההשניה.

הדרה	פונקציית השניה זמינה/מושבתה	
1.9.0	פונקציית השניה פעילה	
1.9.1	פונקציית השניה מושבתה	
1.9.2	פונקציית השניה מופעלת עם תצוגת דרגת עצמה	
5.9.0	Zimmerman פונקציית ההשניה <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>טבלה 5.9. Zimmerman פונקציית ההשניה</td> </tr> </table>	טבלה 5.9. Zimmerman פונקציית ההשניה
טבלה 5.9. Zimmerman פונקציית ההשניה		

5.6.3 שינוי הערך המוגדר

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

5.6.4 סגירת תפריט התצורה

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

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

5.6.6 מידע הספרה הימנית מציינת את הערך השמור במערכת.

5.6.7 בונון עוצמת הקול של הצלילים
לאחר אישור סעיף התפריט 8 תוביל לבונן את עוצמת הקול של הצלילים.

הדרה	עוצמת הקול של הצלילים
1.00	100% (עוצמת קול מקסימלית)
0.01	10% (עוצמת קול מינימלית)
0.02	20%
0.03	30%
0.04	40%
0.05	50%
0.06	60%
0.07	70%
0.08	80%
0.09	90%
טבלה 5.6	עוצמת הקול של הצלילים

5.6.8 בחירת מצב פעולה

לאחר אישור סעיף התפריט 1 תוביל לבחור את מצב הפעולה.

הדרה	מצב פעולה
1.10	פעולה רגילה
1.11	מצב הדגמה
טבלה 5.7	מצבים פעולה

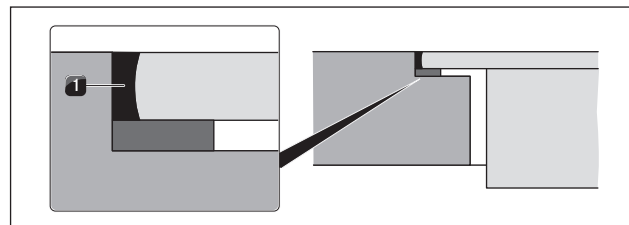
5.6.9 מידע במצב הדגמה כל הפונקציות של בפתור הבדיקה זמינים. פונקציית החימום של הכיריים מושבתה. מצב ההדגמה משמש לדוגמה באולמות תצוגה.

5.6.10 התקנה ב- 0° או 180°
בסעיף התפריט 2 ניתן להגדיר אם הכיריים והותקנו מסובבות ב- 180° .

הדרה	תצוגה
1.20	התקנה ב- 0° הגדרת יצורן
1.21	התקנה ב- 180° ההתקנה
טבלה 5.8	כיוון התקנה

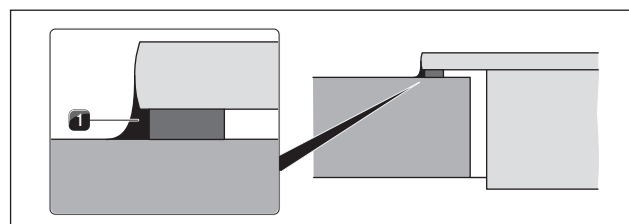
5.6.11 מידע בהתאם ל 2 קובעת את השיקן של אזורי הבישול בהתקנה מסובבת ב- 180° בתצוגה בftpator הבדיקה.

5.7 איטום המרוחחים של הבקרים



איור 5.25 חומר איטום מסיליקון בהתקנה מובנית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום



איור 5.26 חומר איטום מסיליקון בהתקנה עילית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום

- ◀ לאחר סיום כל עבודות התקינה וההפעלה הראשונית יש לאטום את המכשיר מכלול הבקרים (גם קולט האדים בכרים והכרים עצם) בסיליקון איטום שחור ועמיד בחום [1].
- ◀ ודא שסיליקון אינו חורר מתחת למכשיר.

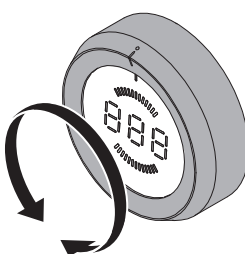
5.8 מסירה למשתמש

לאחר השלמת התקינה:

- ◀ הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המכשיר.
- ◀ פורט בפני המשתמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במכשיר.
- ◀ הדבק את לוחית הדגם המסופקת על הצד האחורי של הוראות הפעלה והתקינה.
- ◀ מסור למשתמש את האביזרים ואת הוראות הפעלה והתקינה ובקש ממנו לאחסן במקום בטוח.

6.2 שימוש בכיריים

6.2.1 הפעלת אзор בישול



איור 6.2 הפעלת אзор בישול

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

קבעת דרגת העוצמה

◀ סובב את טבעת הקירה לעוצמה הרצiosa.

מידע העוצמה שנבחרה תוצג במרכז תצוגת כפטור הקירה.

6.2.2 הוספה מעגלי חיים

azor בישול חד-מעגלי (דרגת-על)

מידע אзор הבישול חד-מעגלי כולל פונקציית דרגת-על חזקה.

◀ סובב את טבעת הקפתור לעמדת שעה 10.
■ דרגת-על תופעל ובכפטור הקירה יוצג M° .

■ לאחר 10 דקות אзор הבישול ייזור אוטומטית בחזרה לעוצמה 9° .

ביטול דרגת-על לפני הזמן

◀ סובב את טבעת הקירה לעוצמה הרצiosa.

■ דרגת העוצמה שהוגדרה פעילה בעת ומוגשת בתצוגת כפטור הקירה.

azor בישול דו-מעגלי

מידע מספר מעגלי החיים הפעילים מוצג במרכז כפטור הקירה באמצעות M , או SS .

◀ סובב את טבעת הקפתור לעמדת שעה 10.

■ גע במשטח המגע של כפטור הקירה לשחק שנייה אחת.
■ יישמע ציליל אישור ומעגל החיים החדש יופעל.

■ סובב בתוך 3 שניות את טבעת הקפתור לעוצמה המבוקשת. הבישול נמשך בעוצמה שנבחרה.

■ אם בתוך שלוש שניות לא תבחר דרגת עוצמה, מעגלי החיים שנוסף יכובו בחזרה ובतצוגה יוצג שוב המצב המקורי.

■ חוזר על התהליך כדי לבטל את מעגל החיים השני.

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

6 הפעלה

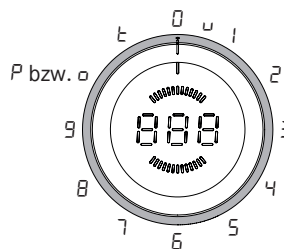
◀ בכל פעולה ציבורית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק, בטיחות).

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

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

6.1 הוראות הפעלה כלליות

באמצעות כפטור הבקרה ניתן לוסת את הכיריים. לכל אזור בישול ישנו כפטור בקרה שלו. את אזור הבישול הקדמי מוסטים באמצעות הקפתור השמאלי, את אזור הבישול האחורי באמצעות הקפתור הימני.
מעבר כל אזור בישול ישן 9 דרגות עוצמה, דרגת-על אחת ופונקציות שונות.



איור 6.1 אפשרויות טבעת הקפתור

פונקציה	זמן טבעת הקפתור
ביבוי	0
דרגת שמירת חום	1
דרגות עוצמה	1 - 9
דרגת-על	2
הפעלה מעגל שני	3
טיימר	4

טבלה 6.1 זמן טבעת הקפתור

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

טבלה 6.2 הטמפרטורות של דרגות שמירת החום

הגברת דרגת שמירת החום

- ◀ גע פעם שנייה במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך שניות אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 2 (≡).
- ◀ גע פעם שלישי במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך שניות אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 3 (≡).
- ◀ צליל אישור מאשר את הדרגה שנבחרה, ובכפטור הבדיקה מוצג הסמל המתאים.

הנמכת דרגת שמירת החום

- ◀ כל נגיעה נוספת במשטח המגע (למשך שנייה אחת) לאחר קביעת דרגת שמירת החום 3 תפחית את העוצמה בדרגה אחת.
- ◀ צליל אישור מאשר את הדרגה שנבחרה, ובכפטור הבדיקה מוצג הסמל המתאים.

כיבוי דרגת שמירת החום

- דרגת שמירת החום הפעילה תכבה כאשר:
- ◀ בוחרים דרגת עוצמה אחרת.
 - ◀ מכבים את איזור הבישול.

6.2.5 נעילת בטיחות בפני ילדים

- מידע** אפשר להפעיל או את נעילת הבטיחות בפני הילדים או לבטל אותה בקביעות רק כאשר שתי טבעות הcptוריות נמצאות בעמדת שעיה 12 ו-10 ואף פונקציה אינה פועילה.

הפעלת נעילת הבטיחות בפני ילדים

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות.
- ◀ ישמע צליל אישור ובכפטור הבדיקה יופיע █. בעברו 10 שניות תכבה הרצוגה ונעילת הבטיחות בפני ילדים תჩילה פעולה.

השבה קבועה של נעילת הבטיחות בפני ילדים

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור בקרה למשך 5 שניות.
- ◀ נשמע צליל אישור והרצוגה בכפטור הבדיקה מתחלפת ל-█. בעברו 10 שניות תכבה הרצוגה ונעילת הבטיחות בפני ילדים מבוטלת בקביעות.

ביטול נעילת הבטיחות בפני ילדים לפני הבישול

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

6.2.3 חימום אוטומטי

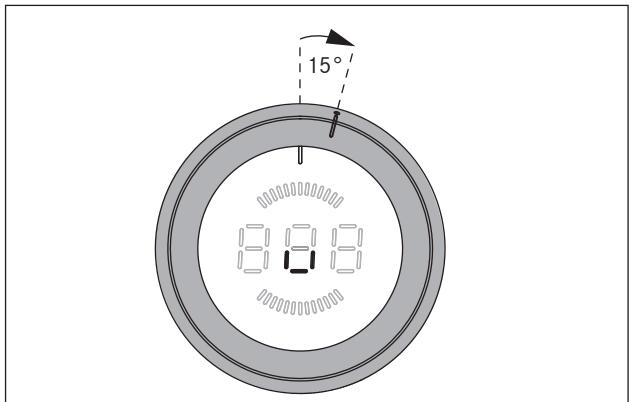
- הפעלת החימום האוטומטי**
- ◀ בחור בעוצמה הרצויה (דרגת המשך בישול). ערכים מדויקים של זמן החימום האוטומטי המצא בפרק, תיאור המכשיר'.
 - ◀ בתוך 3 שניות לאחר קביעת העוצמה גע במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך שנייה אחת לפחות.
 - ▀ החימום האוטומטי יופעל ובכפטור הבדיקה יוצג █ לפני דרגת המשך הבישול שנקבעה (לדוגמה █).
 - ▀ בכפטור הבדיקה יוצג █ כל עוד החימום האוטומטי פעיל.
 - ▀ לאחר שזמן זה חולף, עצמת החימום מופחתת לעוצמה שנבחרה עבור דרגת המשך הבישול.
 - ▀ אם תבחר דרגת עוצמה גבוהה יותר עבור דרגת המשך הבישול במהלך ביצוע החימום האוטומטי, הזמן החדש נכנס לתוך אוטומטי.

כיבוי החימום האוטומטי

- ניתן לסיים את פעולה החימום האוטומטי באמצעות עט על-ידי ביצוע הפעולות הבאות:
- ◀ הפעחת העוצמה (דרגת המשך בישול).
 - ▀ הפעלת דרגת שמירת החום (≡).
 - ▀ כיבוי היכריהם.

6.2.4 דרגת שמירת חום

הפעלת דרגת שמירת החום



איור 6.3 עמדת טבעת cptור עבור דרגת שמירת חום

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

- ◀ סובב את טבעת cptור מהעמדת שעיה 12 ב- 15° בכיוון השעון עד שהטבעת נתפסת קלות בעמדת זו.
- ▀ בתצוגה שבכפטור הבדיקה יוצג █.
- ▀ גע במשטח המגע של כפטור הבדיקה למשך שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 1 להפעלה。
- ▀ צליל אישור מאשר שהרצוגה הופעלה, ובכפטור הבדיקה מוצג הסמל █.

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

6.2.7 פונקציית השהייה

- הפעלת פונקציית ההשהייה**
- גע במשטח המגע של כפתור הבקרה למשך שנייה אחת.
 - יישמע צליל אישור ובכפתור הבקרה יוצג **/**.
 - תהליך הבישול יפסיק.

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

6.2.8 ביבוי איזור>bישול

- מידע** אם בכפתור הבקרה מוצג **H**, איזור הבישול הרלוונטי עדין חם.



אייר 6.4 ביבוי איזור>bישול

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

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

6.2.6 שימוש בפונקציות הטימר

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

הגדרת הזמן

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

הפעלת פונקציית הטימר

- בתוך 3 דקות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפתור לעוצמה המבוקשת.
- פונקציית הטימר תופעל והספרה לאחר של הזמן שהוגדר תחל.
- בתצוגה יופיעו לシリוגן (למשך 3 דקות בכל פעם) דרגת העוצמה והזמן הנouter (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות מ-2 דקות יוצג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרת פחות מ-2 דקות הוא יציג ברמת דיק של שנייה).
- כאשר נותרות רק 2 דקות ומיטה יוצג רק הזמן הנוכחי.
- ברגע חלוף הזמן הביריים יכבו וישמע צליל אישור במשך 2 דקות ובתצוגת כפתור הבקרה יהבבurrekushהוגדר.
- נגעה במשטח המגע או סיבוב טבעת הכפתור לעמדת שעה 12 יפסקו את ההבבוב ואת צליל האישור.

ביטול הטימר לפני הזמן:

- סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.
- התצוגה בכפתור הבקרה תתחלף ל-**0**, יישמע צליל אישור והביריים יכבו.

הפעלת טימר קצר (טימר ביצים)

- בתוך 3 דקות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.
- הטימר הקצר יפעל, והספרה לאחר של הזמן המוגדר תחל.
- בכפתור הבקרה יציג הזמן הנouter (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות יציג ברמת דיק של דקה אחת, בשנותרת פחות מ-2 דקות הוא יציג ברמת דיק של שנייה).
- ברגע חלוף הזמן יישמע למשך 2 דקות צליל אישור ובתצוגת כפתור הבקרה יהבבurrekushהוגדר.
- אפשר לגעת במשטח הבקרה כדי להפסיק את ההבבוב והצלילים.

7 ניקוי ותחזוקה

- ◀ ודא שהכריים בבוית (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ המtan עדSCP שבל איזורי הבישול יתקרו.
- ◀ סלק מהכריים את כל הלבלן הגס ושראריות המזון בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ מרחה את תבשיר הניקוי על הכריים הקרות.
- ◀ החדר את תבשיר הניקוי בעזרת מגבת ניר או מטלית נקייה.
- ◀ נגב את הכריים בעזרת מטלית רטובה.
- ◀ יבש את הכריים בעזרת מטלית נקייה.

באשר הכראים חמוטות:

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

לכלוך קשה

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

◀ רכך שאריות מזון שרופות בעזרת מטלית לחה.

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

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

- ◀ שינויי צבע במשתחי הבכירים נגרמים בתוצאה 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.

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażירות (ראה הפרק, בטיחות).
- ◀ פעיל לפני ההוראות השגרתיים ודא שהכריים וכולל לפני הניקוי והתחזוקה השגרתיים השגרתיים ודא שהכריים וכולל האדים בבו והתקרו לחלוין, כדי למנוע פציעות (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקובעים מבטיחים חי שירות ארכומים ותפקיד אופטימלי.
- ◀ הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכבים	מחזור ניקוי
כפתור בקרה	מיד לאחר שנוצר לכלוך
כיריים	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.

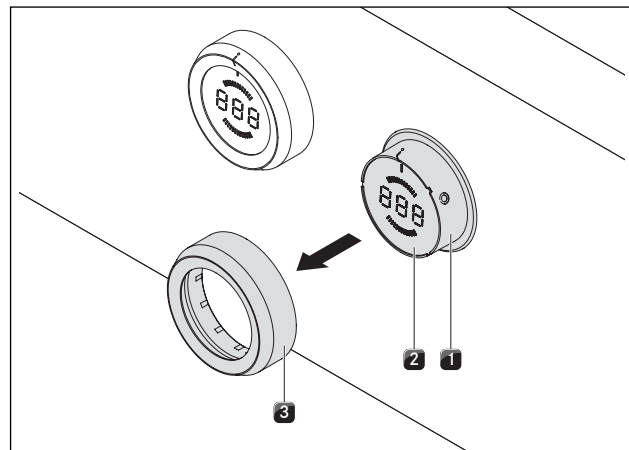
◀ כדי לנוקות את הבכירים, תזדקק למגרדת מיוחדת לזכוכית קרמית ולתבשiri ניקוי מתאים.

- ◀ לעולם אל תשתמש בקיטור, בספוגיות או במברשות קרצוף, או בתבשiri ניקוי המכילים כימיים חזקים (גונן טרסיס או ניקוי תנורים).
- ◀ ודא שתבשiri הניקוי אינם מכיל חול, סודה לשתייה, חומר מלחים או כלוריד.

7.2 תחזוקת הבכירים

- ◀ אל תשתמש בכיררים בתור משטח עבודה או אזור אחסון.
- ◀ אין לדחוף או לגרור כל בישול על פני הבכירים.
- ◀ הקפד להרים את הסירם והמחבות מעל הבכירים.
- ◀ שמר על ניקיון הבכירים.
- ◀ סלק מיד לכלוך שנוצר.
- ◀ השתמש אך ורק בכלי בישול המתאימים לבכירים 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).
- במקרה הצורך סובב את טבעת כפתור לעמدة שעיה 12 (= מצב 0).

7.4.2 ניקוי משטח המגע ובית כפתור הבקרה

- הסר את טבעת הכפתור.
- נקה את משטח המגע ואת בית כפתור הבקרה באמצעות מטלית 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 במרכזו בפתח 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 הכפטור חסרה	לחבר את טבעת הכפטור לכפתור הבדיקה.
ביבים אוטומטי	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין החלף נתיק.	פגום או שהמפסק האוטומטי בבו.
היוצרים ריח ואדים כשהכריים פועלם.	הנתיק נשraf או שהמפסק האוטומטי נכבב פנה לצוות השירות של BORA. שוב ושוב.	הפעל מחדש את המפסק האוטומטי.
בתוכה נתקה תקינה במובנירים חדשים.	ישנו נתק באספקת החשמל.	פנה לחשמלאי מוסמך שיבדק את אספקת החשמל. בדוק את המצב שוב לאחר כמה שעות עבודה.
בתוכה נתקה תקינה במובנירים חדשים.	טופעה תקינה במובנירים חדשים.	אם עדיין ישם ריחות, צור קשר עם צוות השירות של BORA.
ביבים אוטומטי.	משך הפעולה של איזור בישול חדש (ראה הפרק, הפעלה').	הפעל את איזור הבישול מחדש (ראה הפרק, תיאור המבשיר').
דרגת ההגברת מבוטלת לפני הזמן האופן אוטומטי.	ההגנה נגד התחומות-יתר נכנסה לפעולה.	ההגנה נגד התחומות-יתר נכנסה לפעולה (ראה הפרק, תיאור המבשיר').
בתוכה מובלן שנע עם ביוון השעון.	טבעת הכפטור אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר סובב 12 דקות (= עדמה 0).	טבעת הכפטור נמצאת בעמדת ביניים לא מוגדרת.
בכפתור הבדיקה מוצג ?.	נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת (ראה הפרק, הפעלה').	כבה את נעילת הבטיחות בפני ילדים.
בכפתור הבדיקה מוצג ?.	הפעלהמושכת (30 שניות) של כפתור הבדיקה או לבלוך על כפתור הבדיקה.	שחרר את כפתור הבדיקה או נקה אותו.
בכפתור הבדיקה מוצג 3:00.	בין משטח המגע וטבעת הכפטור ישנו חיבור חשמלי (לפחות 3-5 שניות).	משוק החוצה את טבעת הכפטור ונקה שאריות מים משטוח המגע.
בכפתור הבדיקה מוצג 9:00.	תקלה בבדיקה של משטח המגע.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת 0.
בכפתור הבדיקה מוצג 12:00.	טמפרטורה גבוהה מדי.	התקשר לצוות השירות של BORA.
טבלה 8.1 תיקון תקלות		

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

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

9.3 סילוק ידיזותי לסייעיה

מידע
האריזה מגונה על המבשיר מפני נזקים במהלך המשולח. חומרו האריזה נבחרו לפי קריטריונים אקולוגיים (מצודר הנזק ללביבה והתאמה לשילוק) ולכון הם ניתנים למיזוגו.

- ◀ השלך את האזיה בראו, בהתאם לתקנות החוק המקומי.
- ◀ או איזה◀ החזר את האזיה למשך.



סילוק מבשיר ישן

מכבשים חמאלים המסומנים בסמל זה
אין מועדם להשלבה לאשפה הביתית
בסוף חי' השירות שלהם. יש למסור אותם
למרכז איסוף לצורך מייזור של מכבשי
חAMPL ישנים. קיבלת מידע בנושא, פנה
לרשויות המקומיות.

- מבקשיים חשמליים ואלקטרוניים ישנים מכילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מכילים גם חומרים מזוקקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחם. השלבתם לאשפה הבנית הרגילה או טיפול בלתי הולם בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לסביבה.
- ◀ לעולם אל תשילך מבשיר ישן לאשפה הבנית הרגילה.
- ◀ מסור את המבשיר הישן למרכז איסוף מקומי לצורך מייחזר וניצול חוזר של הרכיבים החשמליים והאלקטронיים ושאר החומרים.

9 הוצאה מכלל שימוש פירוק וסילוק של մבשירים יפנים

- שים לב לכל הוראות הבטיחות והאזהרות
באה הפרק, בטיחות').
פעל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.

9.1 הואה כלל שימוש

המוונה, הוצאה מכלל שימוש' מתיחס לפירוק המבשיר והוצאתו הסופית מכלל שימוש'. לאחר הוצאת המבשיר משימוש, ניתן להתקין את המבשיר במקום אחר, למיבור אותו מחדש.

מידע ניתוק המכשיר מרשות החשמל ומאספקת הגז חיב להtbody על-ידי איש מקצוע מוסמך בלבד.

- לקראת הוצאתו משימוש, כבה את המבשיר
(ראה הפרק, הפעלה')
נתק את המבשיר מספקת החשמל.

פרק 9.2

יש לבצע את הפירוק כאשר המבשיר מוכן לפירוק ומנותק מספקת החשמל.

- ◀ שחרר את תפשי הידוק.
 - ◀ הסר את חיבורו הסיליקון.
 - ◀ הרם את המכשיר והסר אותו ממשטח העבודה.
 - ◀ הסר את שאר רכיבי המכשיר.
 - ◀ השלך את המכשיר המשומש והרכיבים המלוכבים במתוואר בסעיפי סילוק ידידותי לסביבה שלhalten.

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 המכשיה.

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 והażhorot (ראה הפרק, בטיחות). ■

10.1 אחריות יצורן של BORA

BORA מעניקה לכלוחה הקצה אחראית יצורן של 2 שנים. אחריות זו ניתנת לכלוחה בנוסף לאחראית לפגמים המתחייבת בחוק, שאנו מעוניינים למוכר 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 קצה הרוצה למשוך את האחריות במקורה של פגם, צריך לדוח על הפגם למשוק המושך או ישירות אצל BORA ולהציג השבונית כהוכחת קנייה. לחולפני הלקווח יכול להשתמש בברשתה www.bora.com בהוכחת קנייה.

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

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

הmarkerim הבאים אינם כוללים בשום אופן באחראית היצרן של BORA:

■ 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 לך על ידי BORA ■

■ נזקים לזכוכית הקרמית ■

■ תנודות מתח ■

■ נזקים תוכאתיים או תביעות פיצויים מעבר לפגם ■

■ נזקים לחלקי פלסטיק ■

הערות: 11

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