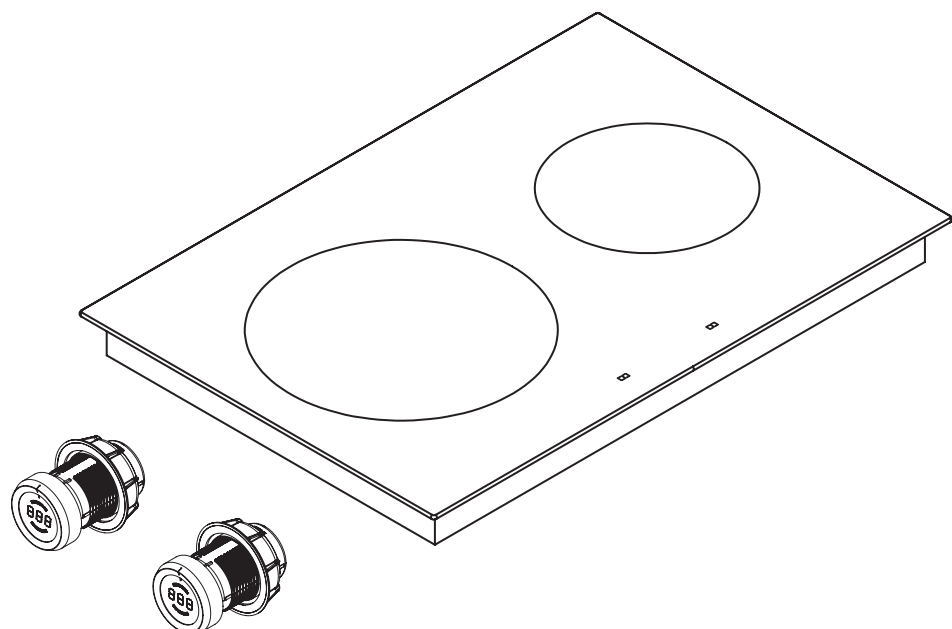




הוראות הפעלה והתקנה PKI11 HE

כיריים קרמיות מזכוכית, מופעלות באינדוקציה
עם 2 אזורי בישול



PKI11UMHE-005

www.bora.com

② תרגום

○ מקור

הוראות הפעלה והתקנה:

yczru

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1

Niederndorf 6342

אוסטריה

יצירת קשר

טל' 0 5373/62250 (0)

mail@bora.com

www.bora.com

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

הוראות הפעלה והתקינה האלה חוברו בקפידה יתרה. עם זאת ייתכן ששינויים טכניים שהובנו מאוחר יותר עדין לא הוספו לחוברת או שהחוברת לא עודכנה בהתאם לכך. אנו מבקשים את סליחתך. גרסה מעודכנת ניתן לבקש מצוות השירות של BORA. הזכות לשגיאות הדפסה ולטעויות שומרה.

BORA Vertriebs GmbH & Co KG ©

כל הזכויות שמורות.

תוכן העניינים

24.....	הפעלה.....	6	4.....	מידע כללי.....	1
24	הוראות הפעלה כלליות.	6.1	4	קהל יעד.....	1.1
24	שימוש ביראים.....	6.2	4	תקוף הוראות הפעלה והתקנה.....	1.2
24	הפעלת אוצר בשול.....	6.2.1	4	תיעוד נלווה.....	1.3
24	דרגת הגברת.....	6.2.2	4	מצגת המידע במדריך זה.....	1.4
25	חימום אוטומטי.....	6.2.3			
25	ביבי החימום האוטומטי.....	6.2.4	6.....	ביטחונות.....	2
25	דרגת שמירת חום.....	6.2.5	6	הוראות בטיחות כלליות.....	2.1
25	נעילת בטיחות בפני ילדים.....	6.2.6	6	הוראות בטיחות להפעלה.....	2.2
26	שימוש בפונקציות הטימר.....	6.2.7	8	הוראות בטיחות - התקנה.....	2.3
26	פונקציית הרזיה.....	6.2.8	9	נקיי ותחזוקה.....	2.4
26	ביבי אוצר בשול.....	6.2.9	9	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבשרים שניים.....	2.5
27.....	ניקוי ותחזקה.....	7	9	הוראות בטיחות - חלפים.....	2.6
27	חבשי ניקוי ואמצע ניקוי.....	7.1	9	שימוש הלם בהתאם לעד.....	2.7
27	תחזקת הביראים.....	7.2	11.....	מפורט טכני.....	3
27	ניקוי הביראים.....	7.3	12.....	תיאור המבשיר.....	4
28	ניקוי בפתור הבקרה.....	7.4	12	מבנה.....	4.1
28	ניקוי טבעת הבפור.....	7.4.1	12	עקרון הפעלה.....	4.2
28	ניקוי משטח המגע בבית בפור הבקרה.....	7.4.2	13	עקרון פעולה.....	4.3
29.....	תיקון תקלות.....	8	13	דרגות עצמה.....	4.3.1
	הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של	9	13	דרגת הגברת.....	4.3.2
30.....	מכשרים שניים.....	9	13	חימום אוטומטי.....	4.3.3
30	הוצאה מכלל שימוש.....	9.1	14	דרגות שמירת חום.....	4.3.4
30	פירוק.....	9.2	14	כלǐ בשול מתאימים.....	4.3.5
30	סילוק יידוחות לסביבה.....	9.3	14	זיהוי סיררים.....	4.3.6
	אחריות, שירות טכני, חלק חילוף,	10	14	תכונות טימר.....	4.3.7
31.....	אבייזרים.....	10	15	פונקציית השהייה.....	4.3.8
31	אחריות יצורן של BORA.....	10.1	15	מנגנון בטיחות.....	4.4
31	שירות.....	10.2	15	תצוגת שארית חום.....	4.4.1
31	חלפים.....	10.3	15	כיבוי בטיחותי.....	4.4.2
31	אבייזרים.....	10.4	15	הגנה מפני התחלמות יתר.....	4.4.3
			15	נעילת בטיחות בפני ילדים.....	4.4.4
			16.....	התקנה.....	5
			16	בדיקות של תכולת האוריזה.....	5.1
			16	כלǐ עבודה וצדיד עד.....	5.2
			16	הנחיות התקנה.....	5.3
			16	מרוחץ בטיחות.....	5.3.1
			16	משטח עבודה וארון מטבח.....	5.3.2
			17	מידות הפתח.....	5.4
			17	התקנה מובנית.....	5.4.1
			17	התקנה עילית.....	5.4.2
			18	התקנת הביראים.....	5.5
			18	התקנת כפורי הבקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית.....	5.5.1
			19	התקנת הביראים.....	5.5.2
			19	התקנה מסובבת ב-180°.....	5.5.3
			20	אייטום המרווחים של הביראים.....	5.5.4
			20	חיבור תקשורת.....	5.5.5
			21	חיבור לאספקת החשמל.....	5.5.6
			22	תפריט התצורה.....	5.6
			22	ענינה תפריט התצורה.....	5.6.1
			22	בחירה פריט בתפריט.....	5.6.2
			23	שני הערך המוגדר.....	5.6.3
			23	סיגרת תפריט התצורה.....	5.6.4
			23	מסירה למשתמש.....	5.7

1 מידע כללי

1.1 קהיל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהילה היעד הבאים:

קהילה היעד	דרישות	משתמשים
טכני התקנה	ילדים החל מגיל 8, אנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חיסכיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יבולם להשתמש במכשיר רק תחת השגחה או לאחר שהודרכו כיצד לשימושו במכשיר. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והאזהרות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליבי הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במידוד.	בוגרים, שעשו זאת בעצמם
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.	בעלי 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	טכני התקנה ראשין לבצע את כל עבודות הנגרות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים לבדוק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשימים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.	טכני התקנה ראשין לבצע את כל עבודות הנגרות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים לבדוק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשימים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.
חסמלאי מוסמך	להלן החיבור לרשות החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של הרכיבים החשמליים.	להלן החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מורה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של הרכיבי מערכת הגז.

טבלה 1.1 קהיל 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 לחייב את המכשיר לרשות החשמל ובכפוף לתקנות הגז. ההתקנה חייבת להתבצע בכפוף לתקנות החוק הרלוונטי ובהתאם לכל התקנים, הנהניות וההוראות התקפות. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והאזהרות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליבי הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במידוד.

1.2 תוקף הוראות הפעלה והתקנה

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

1.3 תיעוד נלווה

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

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

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 חומרים מסוכנים 2012/19/EU(WEEE) תקנת תכנון אקרולובי (2014/35/EC) תקנת מתנה נמוך (2012/19/EU) תקנת פסולת מכשירים חשמליים ואלקטרוניים

1.4 הצגת המידע במדריך זה

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

הפעולות ושלבי התהליכי שעлик לבצע מסוימים באמצעות חזך.

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

רשימות פרטיים מסוימות באמצעות ריבועים בתחילת השורה.

- פריט 1
- פריט 2

מידע, מידע מצין הוראות מיוחדות, שמחוותך לפעול על פיהן תמיד.

הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות הבטיחות והאזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת סמלים ומילוט אזהרה.

מבנה ההוראות הבטיחות והאזהרות הוא:

סמל אזהרה ומילוט אזהרה!

סוג ומקור הסכנה

תוצאות במקורה של התעמלות מהازהרה
◀ אמצעים שיש לנוקוט למניעת הסכנה

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

- סמל אזהרה מפנה את תשומת לך לסקנה.
- מילוט אזהרה מצינית את חומרת הסכנה.

סמל אזהרה	mlinot azahra	סיכון
	ازהרה מפנה מצב הכוון בסכנה מידית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	
	ازהרה מפנה מצב הכוון בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	
	זהירות	
	זהירות	

טבלה 1.2 משמעות סמל אזהרה 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.

בתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מוחידות

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

מצב סחור אויר

מידע בכל תהליך ביישול, משתחררת חות לחלל האוור.

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

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

2.2 הוראות בטיחות להפעלה

כריים

- ◀ הימנע מבישול יתר.
- ◀ שים לב לתוצאות שאירית החום.
- ◀ אל תנייח כלבי ביישול חמימים באזורי תצוגת הכיריים, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתוחתיו. ודא שתוצאות כלבי הבישול ואזורי הבישול נקיים ויבשים.
- ◀ כדי למנוע שריטות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, הקפד להרים את כלבי הבישול (ולא לגרור אותו על המשטח).

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 וההתקנה מכילות הוראות חשובות לשמרה על הבטיחות בעת התקנת המכ舍יר והפעלה. בכך ניתן למונע פציעות ונזקים למכ舍יר. לקבלת מידע נוספת ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במכ舍יר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרטני 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 ההוראות הפעלה וההתקנה לפני השימוש במכ舍יר.
- ◀ אחסן את חוברת הוראות הפעלה וההתקנה בהישג יד, כדי שתובל לעין בה בעת הצורך.
- ◀ אם תמכור את המכ舍יר, מסור ללקוחה גם את חוברת הוראות הפעלה וההתקנה.
- ◀ בצע את פעולות ההתקנה וההפעלה 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 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 רכבים של המכ舍יר!

- ◀ רכבי מכ舍יר שנופלים, כגון נושא סיורים, רכבי הפעלה, ביסויים, מסנני שומן וכדומה יכולים לגרום פצעות.
- ◀ לאחר שהסרת רכבים כלשהם הנהו אותם בצורה בטוחה ליד המכשירים.
- ◀ ודא שף אחד מהרכבים שהסרת אינו יכול ליפול.

אזהרה!
חפצים הנמצאים על משטחי הבישול עלולים לגרום לשרפה!



באשר אזור הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הבירים וחלקי המבשיר שניתן לגעת בהם חמים. חפצים הנמצאים על הבירים עלולים להתחמם ולהתלקח.

- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הבירים.

אזהרה!
התחומות חפצים המונחים על הבירים עלולה לגרום לבוכיות!



במהלך הפעולה ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הבירים וחלקי המבשיר שניתן לגעת בהם חמים. חפצים המונחים על גבי הבירים מתחרמים ב מהירות רבה ועלולים לגרום לכוויות קשות. זה נכון במיוחד לחפצים ממתכת (כגון סכינים), מזלגות, כפות, מכבים או ביסויים של קופטל האדים בכיריים).

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

אזהרה!
כלי בישול חמימים עלולים לגרום לשרפה!



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

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

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

אזהרה!
סכנת בוכיות!



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

סכנה!
בירים ללא השגחה עלולים לגרום לסכנת שרפה!



שמן או שומן עלולים להתחמם במהירות ולהתלקח.

- ◀ לעולם אל תחמם שמן או שומן ללא השגחה.
- ◀ לעולם אל תכבה דלקת שמן או שומן באמצעות מים.
- ◀ לדוגמה, השתמש במכסה כדי לחנוק את האש.

סכנה!

סכנת פיצוץ מנוזלים דליקים!



נוזלים דליקים בקרבת הבירים עלולים להתרפוץ ולגרום לפציעות חמורות.

- ◀ אין לרסס תרסיס בקרבת המבשיר בזמן שהוא פועל.
- ◀ אל תאחסן,nozlim dleikim bkeravet hibirim.

סכנה!

סכנת התחשמלות:



סדקים או שברים במשטח הזכוכית الكرמית עלולים להשוו את הרכבים האלקטרוניים שמתוחתוו או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחشمלה.

- ◀ אם משטח הזכוכית ה الكرמית נסדק או נשבר, כבה את הבירים מיד.
- ◀ נתק את אספקת החשמל למבשיר באופן בטיחותי, באמצעות מפסק בארון החשמל או מפסק אוטומטי.

אזהרה!

בירים חממות עלולים לגרום לשרפה!



במהלך השימוש, הבירים וחלקי המבשיר שניתן לגעת בהם מתחממים. לאחרביבוי אזור הבישול, יש להמתין עד שתתקדר לטמפרטורה נמוכה מ- 60°C . נגיעה במשטחים חמימים עלולים לגרום לכוויות קשות.

- ◀ אל תיגע בכיריים חממות.
- ◀ הרחק ילדים מהבירים חממות, או השגה עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הבירים.

אזהרה!

גם במהלך או לאחר הפסקת חשמל הבירים עשויות להיות עדין חממות!



במהלך הפסקת חשמל יתכן שכיריים שפעלו קודם לכן יהיו עדין חממות, גם אם לא מוצגת שארית חום.

- ◀ אל תיגע בכיריים כל עוד הן חממות.
- ◀ הרחק ילדים מכיריים חממות.

2.3 הוראות בטיחות - התקנה

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

בכבודה על הרכבים החשמליים של המכשיר כייבת 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 התקין אותו.

מכבש פגום מסכן את בטיחותו. כל עבודות התקון חייבות להתבצע על-ידי טכנים מוסמכים מטעם היצרן בלבד.

סכנה!

סכנת חנק!

חומרו האריזה (בגון נילון, קלקר) עשויים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתוצאתה מחנק.



הקפד להרחק את חומרו האריזה מהישג-ידם של ילדים.

השלך את חומרו האריזה בדרך נאותה ובಹקם האפשרי.

2.3.1 ביראים

סכנה!

סכנת התחשמלות!

חיבור לא נכון של המכשיר לרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.



ודא שהמכשיר מחובר לרשת החשמל ברاءו, באמצעות שקע חשמל יציב ותקין.

ודא שהמכשיר מחובר למנגנון הגנה החסמי המותקן בהתאם.

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

סכנה!

סכנת התחשמלות!

מגע של כבל החשמל במקומות חמים בקרים עלול לגרום נזק לבבל. ככל החשמל פגום עלול לגרום להתחשמלות (סכנת מוות).



ודא שכבל החשמל אינו בא מגע עם אזורים בישול חמים.

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

זהירות!

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למכבש!

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

אל תשתמש במשטח העליון של הכיריים בתור משטח העבודה.

אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הכיריים.

זהירות!

מאכליים המכילים סוכר או מלח עלולים לגרום נזק למכבש!

מאכליים, רטבים ונוזלים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזוריו בישול חמימים עלולים לגרום להם נזק.

היזהר שלא לשפוך מאכליים ונוזלים המכילים סוכר או מלח על אזוריו הבישול חמימים.

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

זהירות!

השתחררות של נזלים חמימים!

בעת בישול ללא השגחה נזלים חמימים עשויים לגלוש ולהישפוף.

יש להשגיח על תהליכי הבישול. במקרה של תהליך בישול קצר נזוצה השגחה רציפה.

זהירות!

סכנת נזק עקב חפצים על הכיריים!

חפצים שונים הנמצאים על הכיריים, כגון מכסים של כלי בישול, עשויים לפגוע בזכוכית الكرמית.

אין להניח חפצים על ביראים חמות.

2.2.1 הוראות בטיחות מיוחד עבור ביראים

בשיטת אינדוקציה

אל תסמן על תוכנות זיהוי הסירם.

השפעה על קוצבי לב, מכשורי שמיעה ושתלים המכנים מתכוון

מידע ביראים המופעלות באינדוקציה מחוללות

שدة אלקטרומגנטיית בתדר גבוה בסביבה אזורים הבישול. קרובה מידית לאזורים הבישול

עלולה לגרום להשפעות מזיקות על קוצבי לב, מכשורי שמיעה או שתלים המכנים

מתכוון או לתקלות בתפקידם. הסבירות לכך שתתרחש הפרעה לקוצב הלב היא נמנוכה

מאז.

במקרה של ספק, פנה לצוין התקן הרפואי או לרופא שלך.

סכנה!**סכנת ההתחשלאות!**

ניתוק לא נכון של המבשיר מרשת החשמל עלול לגרום להתחשלאות.



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

2.6 הוראות בטיחות - חלפים**אזהרה!****סכנת פגיעה ונזק לרכוש!**

שימוש בחלקים לא נכונים עלול לגרום נזקים בריאותיים לבני אדם או נזק למבשיר. ביצוע שינויים במבשיר והוספה או הסרה של חלקים עלולים לפגוע בטיחות.

- ◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.

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

2.7 שימוש הולם בהתאם לייעוד

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

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

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

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

זהירות!**סכנת פגיעה בגין התוצאה מהרמת משקלכבד!**

בעת הוצאת המבשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגוי עלול לגרום לפגיאות בגפיים, בגב, בבטן ובზה.

- ◀ הוצאה הביריים מהאריזה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.

- ◀ הצבת הביריים בפתח המיועד לכך במשתת העובודה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.

- ◀ במידה הצורך, השתמש באמצעי עצם מתאימים כדי למנוע פגיעה או פגיעה בגפיים, בגב, בבטן ובზה.

2.4 ניקוי ותחזקה

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

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

- ◀ אל תשתמש בקיטור לצורך ניקוי המבשיר. הקיטור עלול לגרום לקרח של חלקים מוליבי החשמל ולנזק לרכוש בתוצאה לכך (ראה פרק ניקוי ותחזקה').

- ◀ במהלך הניקוי, ודא שאתה אינם יכולים לחודר לתוך המבשיר. השתמש אך ורק במטלית להחה. לעולם אל תתיז מים על המבשיר. חידרת מים למכבשיך עלולה לגרום לנזקים!

- ◀ במידה האפשר, נקה את הביריים לאחר כל שימוש.
- ◀ נקה את הביריים רק לאחר שהתקררו.

- ◀ כדי למנוע שריטות ושהירה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורכי ניקוי המבשיר.

2.5 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

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

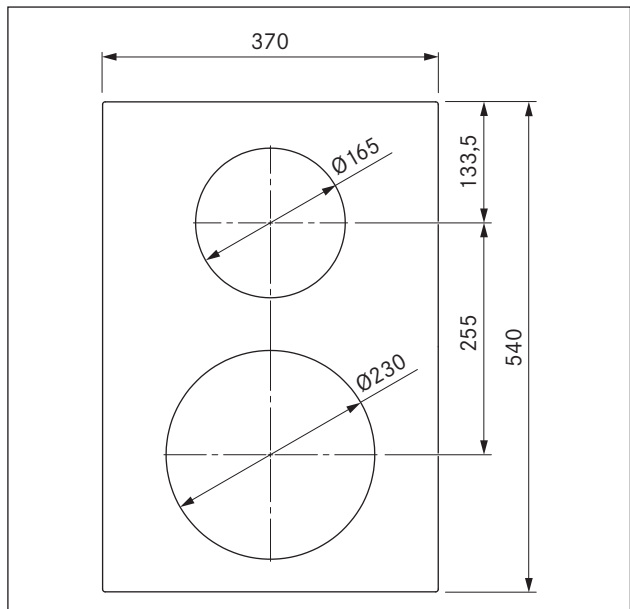
כל עבודה על הרכיבים החשמליים של המבשיר חייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך בלבד.

כל שימוש בלתי הולם הננו אסור לחלווטין!

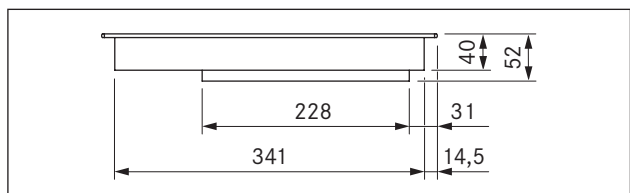
מיעד חברות BORA ,BORA Holding GmbH
BORA APAC ,Vertriebs GmbH & Co KG
BORA Lüftungstechnik GmbH-Pty Ltd
לא יshaw באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה
מאי-ציותות להוראות הבטיחות ולאזהרות.

3 מפרט טכני

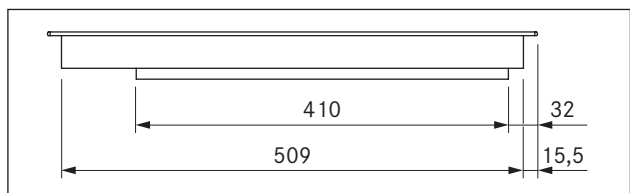
מידות כיריים



איור 3.2 מידות PKI11, מבט מלמעלה



איור 3.3 מידות PKI11, מבט מלבנים

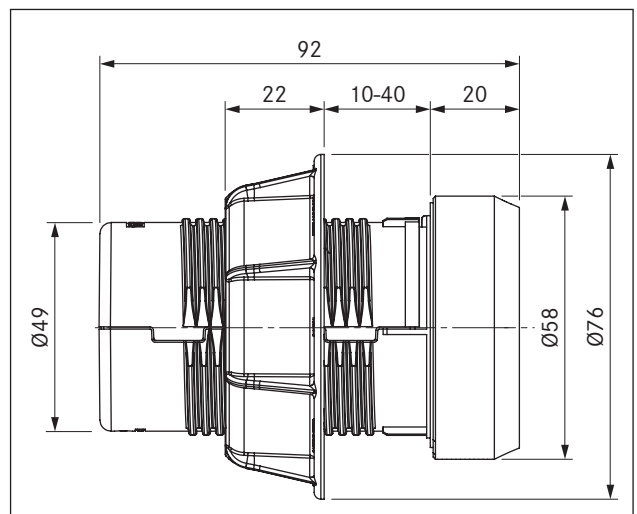


איור 3.4 מידות PKI11, מבט מהצד

פרמטר	ערך
אספקת מתח	220 - 240 V
תדר	50 / 60 Hz
הספק	3.7 kW
מגון	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 כיריים	
אזור ביישול קדמי	179.4 (Wh/kg)
אזור ביישול אחריו	178.3 (Wh/kg)
(סה"ב (ממוצע))	178.8 (Wh/kg)

טבלה 3.1 נתוניים טכניים PKI11

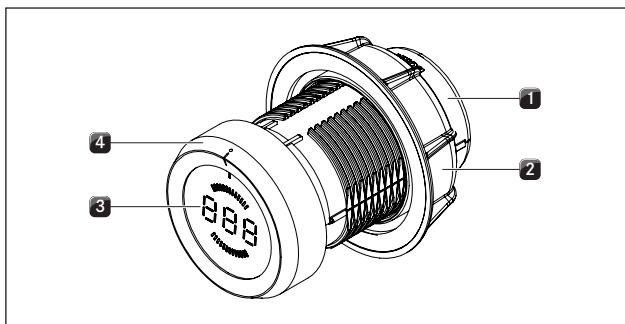
מידות בפתחור בקרה



איור 3.1 מידות בפתחור בקרה

4 תיאור המבשיר

בכל הפעלה צית להזראות הבטיחות ולאזהרות ראה הפרק, בטיחות).

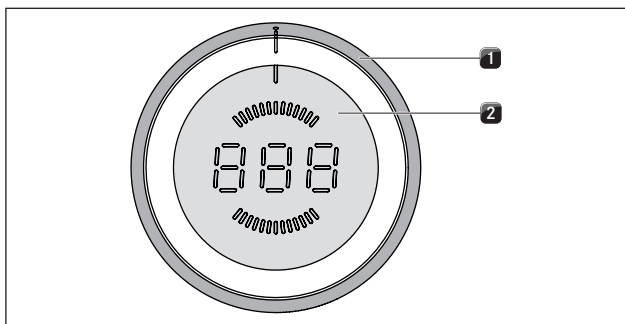


איור 4.2 מבנה בפתור הבקירה

- [1] בית כפטור הבקירה
- [2] אום
- [3] תצוגה בפתור הבקירה
- [4] טבעת הכתפור

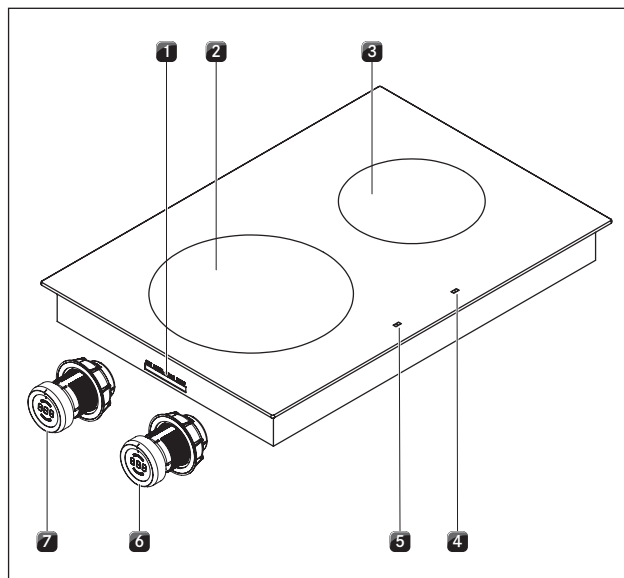
- תכונות הבכירים:
- █ חימום אוטומטי
- █ כיבוי בטיחותי
- █ וסוט טמפרטורה אלקטרוני (9 דרגות)
- █ דרגת הגברת
- █ נעלית בטיחות בפני ילדים
- █ תצוגת שארית חום
- █ פונקציית השהייה
- █ זיהוי סירים
- █ דרגות שמירות חום
- █ תצוגת הבכירים

4.2 עקרון הפעלה

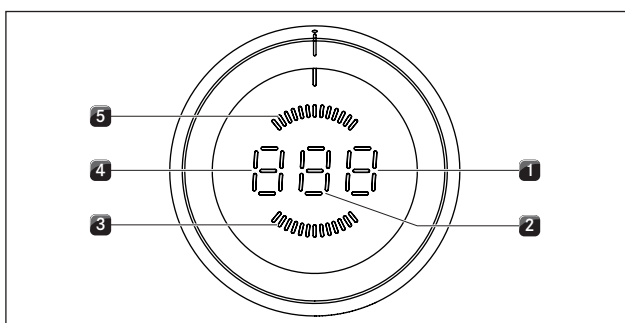


איור 4.3 רכבי הפעלה של בפתור הבקירה

- [1] טבעת הכתפור
- [2] משטח מגע



איור 4.1 מבנה



איור 4.4 רכבי התצוגה של בפתור הבקירה

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

- [1] חיבורו בפתור הבקירה ושאיית האדים האוטומטיות
- [2] אзор בישול מופעל באינדוקציה קדמי (אזור 1)
- [3] אזור בישול מופעל באינדוקציה אחורי (אזור 2)
- [4] תצוגת בקרים של אזור הבישול האחורי (אזור 2)
- [5] תצוגת בקרים של אזור הבישול האחורי (אזור 1)
- [6] בפתור בקרה של אזור בישול אחריו (אזור 2)
- [7] בפתור בקרה של אזור בישול קדמי (אזור 1)

עוצמה	פעילות
I	המסת חמאה, שוקולד או ג'לטין
E-I	שמירה על חום של רטבים ומרקים, אידיואורז
G-E	בישול תופוחי אדמה, פטסה, מרקים, נזידים, אידיוי
G-G	ירקות ודגים, לפתני פירות, הפרשת תבשילים
P-G	טיגון במחבת עם ציפוי מונע הידבקות, טיגון חסוכוני (לא חימום יתר של השמן) של שניצלים, דגים
P-P	חימום שמן, צליית בשר, עיבוי (צמצום) רטבים סמיבים ומרקם, טיגון חביתות
P	הרחתת כמותות גדולות של נוזלים, צליית אומצות (סטטייקים)
P	הרחתת מים

טבלה 4.2 המלצות לבחרת עוצמה

הנתונים שבטבלה הם ערכים מקורבים. מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכל הבישול ולכמויות המזון.

4.3.2 דרגת הגברת

שני אזורי הבישול מצוידים בדרגת הגברת, לעוצמת חימום מוגברת. ■ מוצג P.

דרגת הגברת מאפשרת לחםם כמותות גדולות של מים ב מהירות. בשדרגת הגברת מופעלת אזור הבישול פועל בעוצמת חימום גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות אזור הבישול עבר אוטומטית לדרגת העוצמה G.

מידע יכולים אל תשתמש בדרגת הגברת לחימום שמן, שומן וכדומה. ההספק הגבוה עלול לגרום חימום יתר של תחתית הסיר.

4.3.3 חימום אוטומטי

שני אזורי הבישול מצוידים בתוכנות חימום אוטומטי, הנינתנת להפעלה ולביבי ברצונן. ■ מוצג P.

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

שימוש בכפתורי הבראה

כל אזור בישול מפעילים באמצעות כפתור ברקה בלבד. על ידי סיבוב טבעת הפתוח ונגיעה במשטה המגע ניתן לשולט בדרגות העוצמה ובפונקציות של כל אזור בישול (ראה הפרק, הפעלה').

תצוגת 7 מקטעים

הבראה	התצוגה פתוחה	התצוגה היברידית	משמעות
✓	✓	דרגות עוצמה	9 - I
✓	✓	דרגת הגברת	P
✓	✓	חימום אוטומטי	A
✓	✓	פונקציית טימר קצר (טיימר ביצים)	E
✓	✓	תצוגת שארית חום: אזור הבישול בЕвро אך עדין חם (טמפרטורה < C 60)	H
✓	✓	נעילת בטיחות בפני ילדים	L
✓	✓	פונקציית השהייה	H
✓	✓	דרגת שמירת חום	C
✓	✓	זיהוי סירים	C
✓	✓	תפריט התצורה	C
✓	✓	הכריים מכובדים	D
✓	✓	הודעת תקללה (ואה הפרק, תיקון תקלות')	E...
✓	✓	רמת ההתחממות האקטיבית	/-/

טבלה 4.1 משמעותות התצוגה

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 תוכנת אינדוקציה פועלם רק כאשר מונח עליהםcli בישול שתחתיתו שעשויה מחומר ניטן למגנטות. תוכנת האינדוקציה בוללת התאמת אוטומטית לגודל cli הבישול המונח על הכריים, בלומר באזור הבישול ייחום רק אזור המגע עם תחתית הסיר. ◀ סימן לב ליקוט המינימלי של תחתית cli הבישול.

4.3.1 דרגות עוצמה

ההספק הגבוה של כריים המופעלות באינדוקציה גורם להתחממות מהירה מאוד של cli הבישול. כדי שהמזון לא יישרף, יש להביא בחשבון שיש לבחור דרגת עוצמה אחרת בהשוואה לכריים רגילים.

- ◀ בדוק בקפידה את תחתית כל הבישול. תחתית כל הבישול חייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע מתחתית כל הבישול עלולים לגרום להתקומות יתר של כל הבישול בתוצאה מברכת טמפרטורה גבוהה של אחר הבישול. אין להשתמש בכל בישול בעלי חירוצים או שלדים חזים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשרטט את משטו הקרים.
- ◀ הנה את כל הבישול ישירות על הזכוכית הקרמית (לא תחתית חיצונית וכדומה).

רשי הפעלה

בעת שימוש באזרוי בישול המופעלים באינדוקציה, כל הבישול - לא קשור לחומר ולאופן הייצור של תחתית - עלול להפיק רעשים:

- בעוצמות חימום גבהות, יתכן שיישמעו זמזום עמוס. הוא יחלש או יעלם בש叻חיתת האוצהמה.
- כל בישול בעלי תחתית המיצרת משילוב חומרים שונים (בגון תחתית רב-שבבתית) עלולים להشمיע רעש תקתק או שריקה.
- בעת הפעלה אוhiba אלקטرونים, במיוחד בעוצמות נמוכות, יתכן שיישמעו צילילי ניקישה.
- כאשר מאורור הקירור פועל, יתכן שיישמע זמזום. כדי להאריך את חיי השירות של הרכבים האלקטרוניים, הקרים מצידות במאורור קירור. בעת שימוש אינטנסיבי בקרים, מאורור הקירור מופעל אוטומטית. ניתן לשמעו זמזום. יתכן שמאורור הקירור יתחליל לפעול לאחרhiba המבשיר.

4.3.6 דיזמי סירים

אזרוי הבישול אינו פועל באשר...
...מציג.

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

4.3.7 תכונות טימר

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

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

טימר

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

טימר קצר (טימר ביצים)

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

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

טבלה 4.3 סקירה של החימום האוטומטי

4.3.4 דרגות שמירת חום

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

- בתצוגה שכפטור הבקורה יציג.
- משך הפעלה המרבי של תכונות שמירת החום מוגבל ל-8 שעות.

ישנן שלוש דרגות שמירת חום:

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

טבלה 4.4 דרגות שמירת חום

4.3.5 כל בישול מתאימים

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

כל בישול המסומנים בסמל זה מתאימים לבקרים המופעלות באינדוקציה. כל בישול המועדין למשטחי בישול באמצעות אינדוקציה חיבים להיוות עשויים ממתקנת, בעלי תכונות מגנטיות ושתוף תחתית גודל מסוຟיק.

- כל בישול מתאימים עשויים מהחומרים הבאים:
- פלדה אל-חלד עם תחתית מוחומר ניתן למגנטות
- פלדה בציפוי אמייל
- ברזל יצוק

אזור בישול	קוור מינימלי
PK11	מלפנמים מאחור 120 מ"מ 90 מ"מ

טבלה 4.5 קוור מינימלי של כל בישול

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

4.4.3 הגנה מפני התחומות יתר

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

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

4.4.4 נזילות בטיחות בפני ילדים

nezilit batichut bpeni yeldim
נעילת בטיחות בפני ילדים מונעת הפעלה לא רצiosa של הבקרים.

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

4.3.8 פונקציית השהייה

אפשר להפסיק את תהליך הבישול ממשך זמן קצר (עד 10 דקות).
■ מוצג //

4.4 מנגנוני בטיחות

4.4.1 תצוגת שארית חום

מידע כל עוד מוצג H (מצוגת שארית חום), אסור לעטת באזורי הבישול ואסור להניע עליו חפצים וgenicim לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

לאחר הכבוי, הבקרים עדין חמota. מוצג H (מצוגת שארית חום). התצוגה תקבע אחרי שאזור הבישול יתקרר במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ-60°C).

4.4.2 ביבוי בטיחותי

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

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

טבלה 4.6 ביבוי בטיחות בדרגות העוצמה השונות

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

טבלה 4.7 ביבוי בטיחות בדרגות שמירת החום

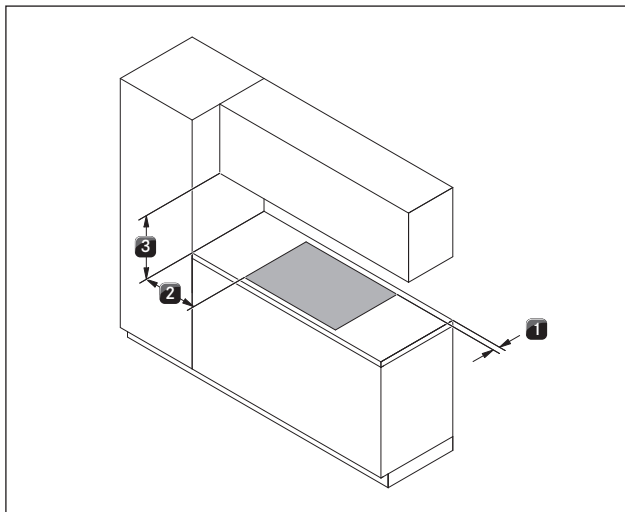
◀ הדלק בחזרה את אזור הבישול כשברכזון לחזור ולהשתמש באזורי הבישול (ראה הפרק, הפעלה).

5 התקנה

5.3 הנחיות התקנה

5.3.1 מרוחבי בתייחות

◀ שומר על מרוחבי הבתייחות הבאים:



איור 5.1 מרוחקים מינימליים

- [1] מרוחה מינימום של 50 מ"מ מאחור מהחיתוך בשטח העבודה עד לקצת האחורי של משטח העבודה.
- [2] מרוחה מינימום של 300 מ"מ בין הקצה הימני והקצה השמאלי של הפתח בשטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים.
- [3] מרוחה מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העלי.

5.3.2 משטח עבודה וארוןנות מטבח

- ◀ בעת הבנת הפתח עברו הכריים בשטח העבודה, יש לשמור על מידות הפתח שמצוין.
- ◀ אוטומטיות את איזורי החיתוך בפתח שבשטח העבודה.
- ◀ ציית להוראות של יצרן משטח העבודה.
- במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתח בשטח העבודה.
- אין צורך להתקין משטח הפרדה מותחת לביררים. אם מותכנים משטחים הגנה לבבל (משטח הפרדה), יש לשמר לב לנושאים הבאים:
- יש לחבר אותו כרך שנייתן יהיה גם לפך אותו לצורך עבודות תחזקה.
- כדי לאפשר אורך מסוים של הכריים יש לשמור על מרוחה של לפחות 15 מ"מ לקצת התחתון של הכריים.
- המירות או המדדיים התתוניים של הארון והתתוני חיבטים להיות ניתנים לשילפה.
- במכשורי סחרור אויר פתח הזירימה החוזרת צריך להיות גודל-מ-500 סמ"ר (לדוגמה על ידי קיצור פסי הבסיס או שימור בתריס בסיס).

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

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

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

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

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

5.1 בדיקה של תכולת האזודה

שם	כמות
כריים	1
כפורטור בקרה	1
הוראות הפעלה והתקנה	1
ברגים לקיוב הכריים	4
ערכת לחות איזון גובה	1
תפסי התקינה עבור הכריים	4
כבל כפורטור הבקרה	2
כבל שאיבת האדים האוטומטית	1
הנחות ניקוי זוכבית קרמית	1
מגרדת לזכוכית קרמית	1

טבלה 5.1 תכולת האזודה

- ◀ וזאת האזודה מכילה את כל החלקים ושאף רכיב לא ניזוק.
- ◀ במקורה של חלקים חסרים או פגומים, פנה בהקדם האפשרי לשירות הלקוחות של BORA.
- ◀ לעולם אל מתיקין חלקים פגומים.
- ◀ השליך את חומריו האזודה בדרך נאותה (ראה הפרק, הוצאה מכלל שימוש וסילוק מכשורים ישנים).

5.2 כלי עבודה וציוד עזר

לשם התקינה מקצועית של הכריים, דרושים כלים העבודה הבאים:

■ עיפרון

■ אמצעי מדידה

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

■ מברג/מפתח טורקס בגודל 20

■ חומר איטום מסיליקון לאיום המרווחים

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

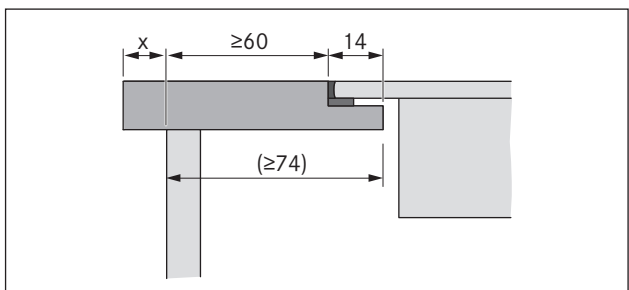
ביריים / קולט אדים	A במ"מ	B במ"מ
346	374	1/0
457	485	1/1
828	856	2/1
1310	1338	3/2
1681	1709	4/2

טבלה 5.2 מידות פתח שילוב מכשירים בהתקנה מישרת

5.4 מידות הפתח

מידע כל המידות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי.

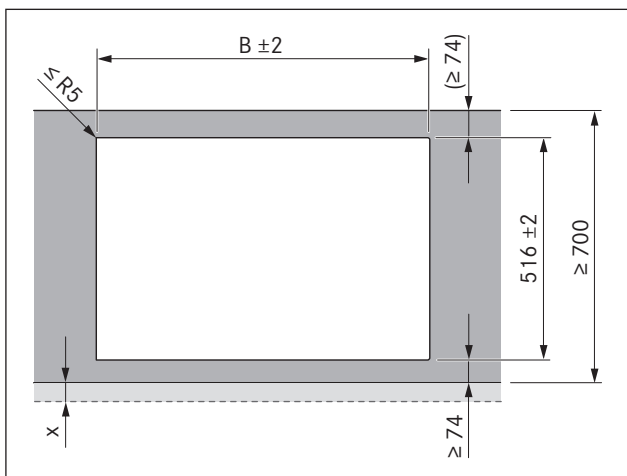
בליתת משטח העבודה



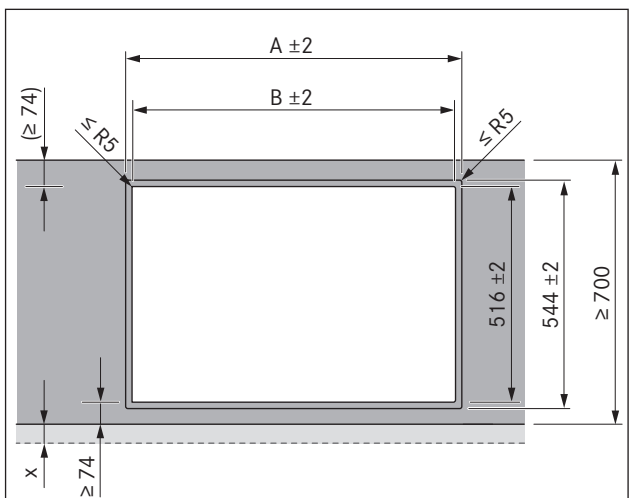
איור 5.2 בליתת משטח העבודה

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

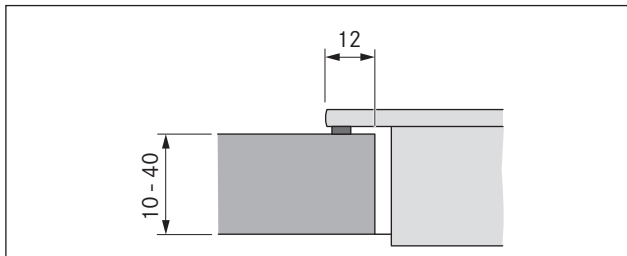
5.4.2 התקנה עילית



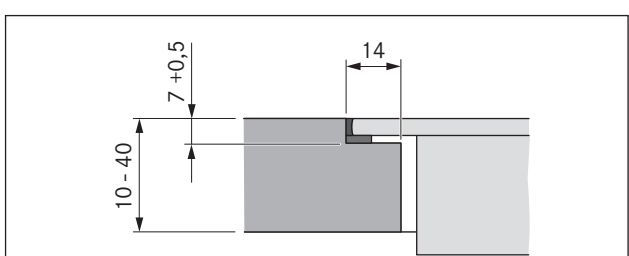
איור 5.5 מידות פתח עבור התקנה עילית



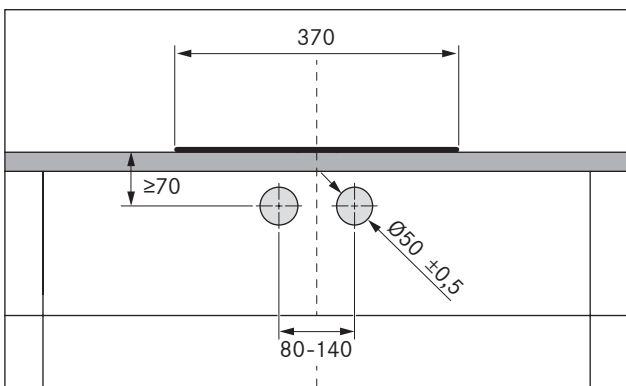
איור 5.3 מידת פתח התקנה מישרת



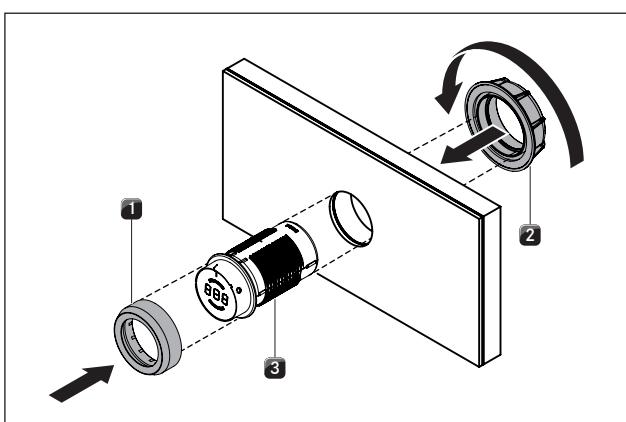
איור 5.6 חתך התקנה עילית



איור 5.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית



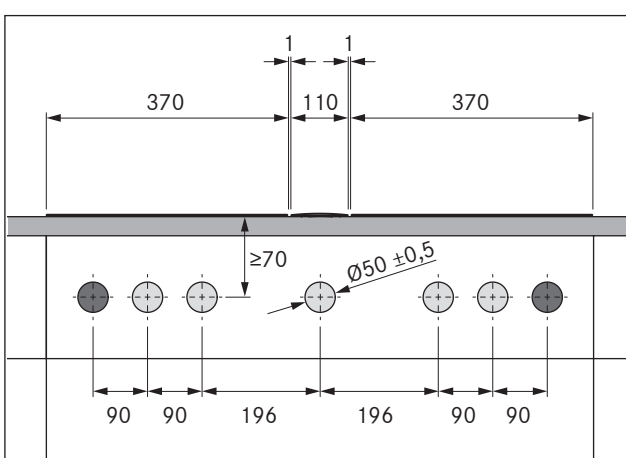
איור 5.8 שרטוט הקידוח



איור 5.9 התקנת כפתור הבדיקה

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

דוגמאות לקידוח בלוח הקדמי



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

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

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

טבלה 5.3 מידותفتح שילוב מבשירים בהתקנה עילית

5.5 התקנת הכיריים

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

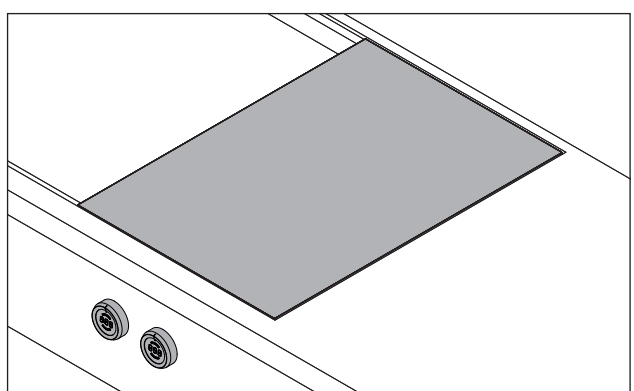
מידע יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סיבב היחידות המובנות.

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

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

5.5.1 התקנת כפתורי הבדיקה בלוח הקדמי של הארון התחתית

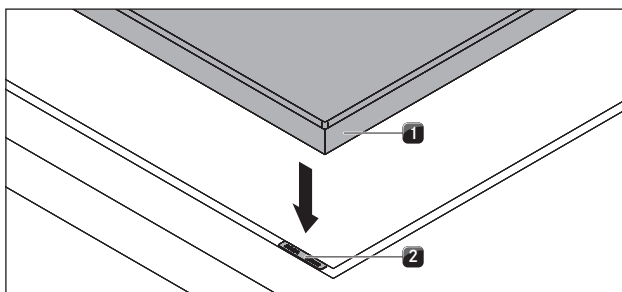
מידע קדח את הקדחים כדי למנוע מהלוח הקדמי לוזז ממקומו.



איור 5.7 כפתור בקרה וכיריים במצב מותקן

◀ הקפד בהתקנה רגילה שהחיבורים עברו כמפורט הבקרה
ושאיות האדים האוטומטיות [1] נמצאים מლפנים.

מיעד חיבור המבשיר צריך לעבור מאחור. השתמש לשם כך
במחזקי הcabלים הייעודיים.

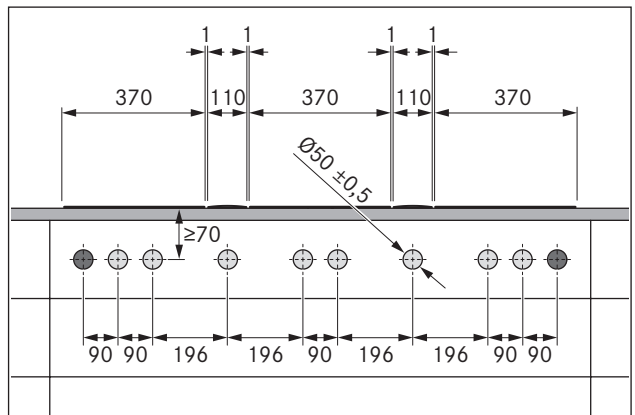


איור 5.13 ביריים ולהחות איזון גובה

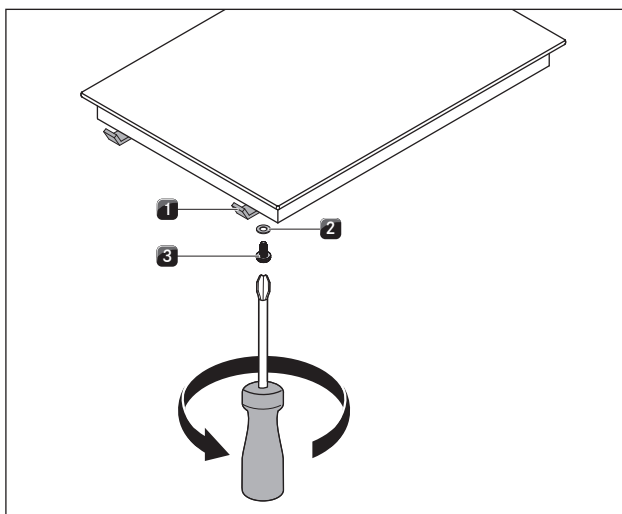
- [1] ביריים
- [2] להחות איזון גובה

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

- [1] קידוחים עבורי שקע חשמל (x2 חיצוני)
- [2] קידוחים עבורי כפטור בקרה (5x)
- [3] ביריים (2x)
- [4] קולט אדים בכיריים
- [5] משטח עבודה
- [6] לוח קדמי בארון התחתון



איור 5.11 קידוחים בלוח הקדמי עבורי 3 ביריים ו-2 קולטי אדים
בכיריים



איור 5.14 תפשי הידוק

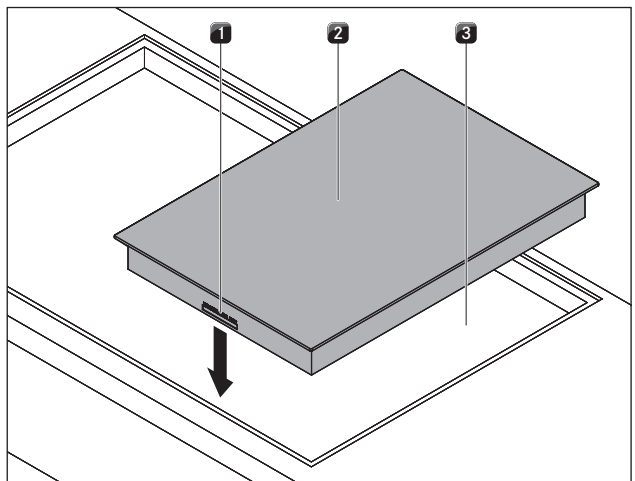
- [1] תפשי הידוק
- [2] דיסקית
- [3] בורג

◀ הדק את הכיריים בעזרת תפשי הידוק [1].
◀ הדק את תפשי הידוק באמצעות הבורג [3] ודיסקית [2]
במונטן הידוק של מקס' 2 נ"מ.
◀ הקפד על יישור נכוון.
◀ לאחר סיום כל עבודות התקנה, אוטם את המרווחים סביב
המכשיר בחומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום.

- [1] קידוחים עבורי שקע חשמל (x2 חיצוני)
- [2] קידוחים עבורי כפטור בקרה (8x)
- [3] ביריים (3x)
- [4] קולט אדים (2x)
- [5] משטח עבודה
- [6] לוח קדמי בארון התחתון

5.5.2 התקנת הכיריים

◀ שים לב למיקום צווגת הכיריים. לחופין אפשר להתקן
את הכיריים מסובבים ב-180° (ראה „התקנה מסובבת
ב-180°“).

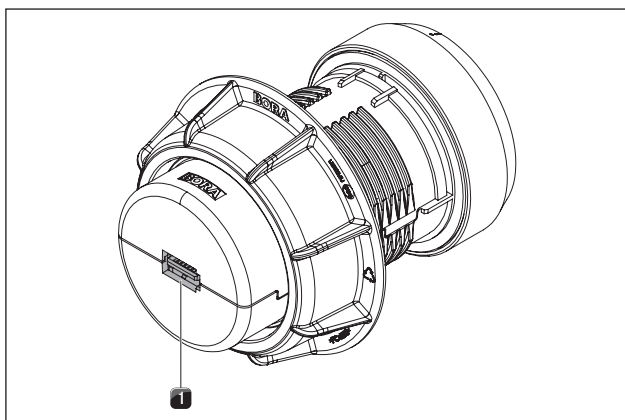


איור 5.12 הכנסת הכיריים

- [1] חיבורו כפטור הבקרה ושאיות האדים האוטומטיות (מלפנים)
- [2] ביריים
- [3] פתח משטחי העבודה

◀ הכנסת את הכיריים [2] לחיתוך משטחו העבודה [3].
◀ מקום ויישר את הכיריים [2] באופן מדויק.

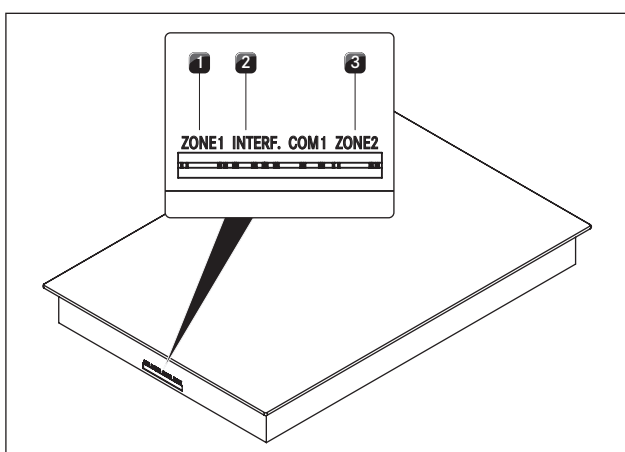
חיבור בפתחור הבקרה



איור 5.17 חיבור בפתחור הבקרה, צד אחורי

[1] חיבור בפתחור הבקרה, צד אחורי

חיבורים בכיריים



איור 5.18 חיבורים בכיריים

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

[2] חיבור שאיבת האדים האוטומטית

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

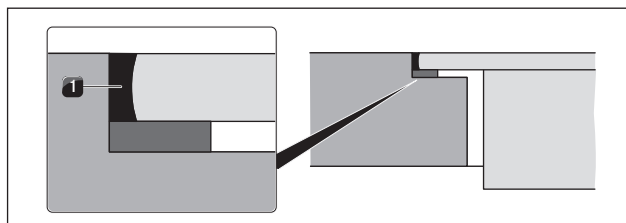
חיבור סטנדרטי של אזורי הבישול

מידע כאשר מוצעים התקנה מסובבת ב- 180° החיבור עבר בפתחור הבקרה ושייבת האדים האוטומטית נמצאים מאחור.

מידע אם התקנה מסובבת ב- 180° תצוגת הכיריים תציג אוטומטיות בהיפוך של 180° .

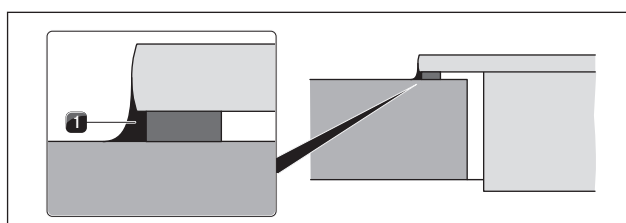
מידע כבלים ארוכים מספיק כוללים באספקה.

5.5.4 איטום המרוחחים של הביראים ◀ ודא שסיליקון אינו חודר מתחת לביראים.



איור 5.15 חומר איטום מסיליקון בהתקנה מובנית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום



איור 5.16 חומר איטום מסיליקון בהתקנה עילית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום

5.5.5 חיבור תקשורת

את רכבי המשיכר מחברים באמצעות הcablim השטווחים המספקים עם המשיכר.

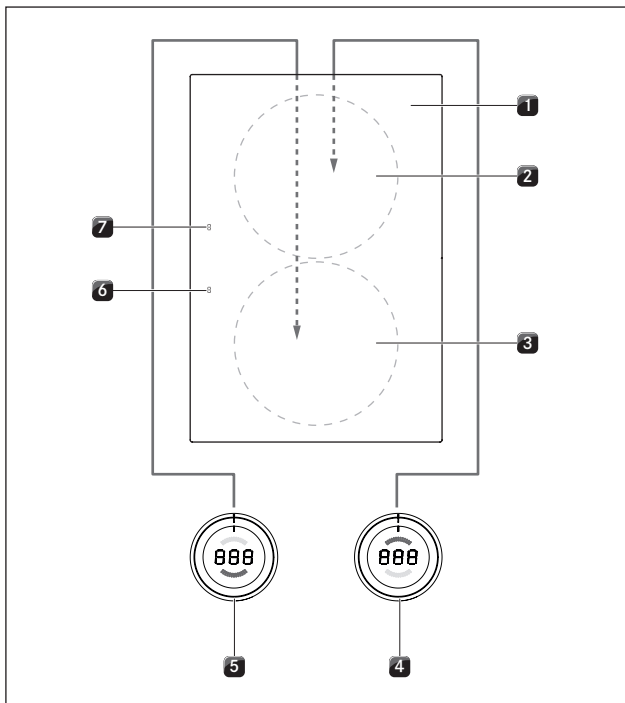
◀ חיבור את הביראים עם בפתחורי הבקרה.

◀ חיבור את הביראים עם קולט האדים בכיראים.

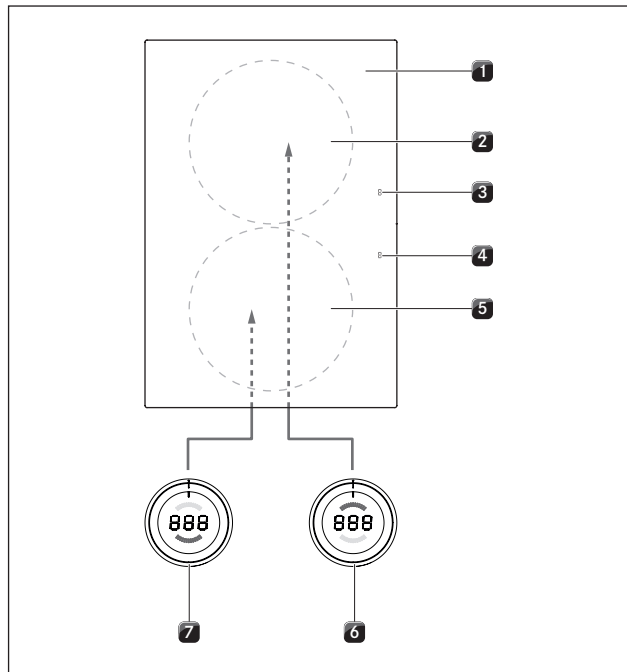
חיבור אזורי הבישול

מידע המשיכר תוכנן כך שכפתור הבקרה השמאלי יתפעל את אזור הבישול הקדמי וכפתור הבקירה הימני את אזור הבישול האחורי.

חיבור אזורי הבישול בהתקנת כיריים מסובבת ב- 180°



איור 5.20 חיבור אזורי הבישול בהתקנה מסובבת ב- 180°



איור 5.19 חיבור סטנדרטי של אזור הבישול

[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] כפטור בקרה של אזור הבישול האחורי (אזור 2)

[7] כפטור בקרה של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)

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

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

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

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

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

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

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

חיבור שאיבת האדים האוטומטית

◀ לחבר את קולט האדם לחברו המיעוד לשאיית האדים האוטומטית בכיריים.

5.5.6 חיבור לאספקת החשמל

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

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

יש להשתמש רקocablv אספקת החשמל (מורכב מראש) מסוג H05VVH2-F או F-H05VV (ראה הטבלה מגון וחתר רוחב מינימלי).

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

מידע הספרה הימנית מצינית את הערך השמור במערכת.

בונון עוצמת הקול של הצלילים

לאחר אישור סעיף התפריט 5 תוביל לבונון את עוצמת הקול של הצלילים.

הגדרה	עוצמת הקול של הצלילים
הגדרת יצורן	100% (עוצמת קול מקסימלית)
	10% (עוצמת קול מינימלית)
20%	002
30%	003
40%	004
50%	005
60%	006
70%	007
80%	008
90%	009
תבלה 5.6	עוצמת הקול של הצלילים

בחירה מצב פעולה
לאחר אישור סעיף התפריט 1 תוביל לבחור את מצב הפעולה.

הגדרה	מצב פעולה
הגדרת יצורן	10 פועלה רגילה
	11 מצב הדגמה
תבלה 5.7	מצבי פעולה

מידע במצב הדגמה כל הפונקציות של כפתור הבקרה זמינים. פונקציית החימום של הכיריים מושבתת. מצב ההדגמה משמש לדוגמה באולמות תצוגה.

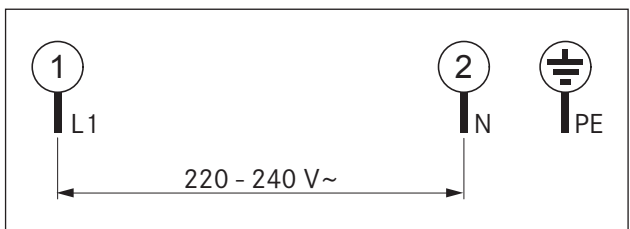
התקנה ב-0° או 180°
בסעיף התפריט 2 ניתן להגדיר אם הכיריים הותקנו מסובבות ב-180°.

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

מידע הגדירה 2 קובעת את השיקוף של אזורי הבישול בהתאם מסוובבת ב-180° בתצוגה בכפתור הבקרה ותציגת הכיריים תוצג מסוובבת ב-180°.

חיבור	מיגון	ח Turk רוחב מינימלי	מיגון 1 x 16 A	חיבור ח-פאי
תבלה 5.4	מיגון וח Turk רוחב מינימלי		1.5 מ"ר	1 x 16 A

- אם חיבור החשמל נזוק יש להחליפו. הדבר חייב להתבצע ארוך על-ידי טכני שירות מורשה..
- כבה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שתחבר את הכיריים.
- אבטחה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי מפני הפעלה מחדש.
- ודא שאין זרם חשמלי.
- לאחר מכן, לחבר את הכיריים לרשת החשמל באמצעות חיבור יציב ותקין.



תבלה 5.21 תרשים חיבור ח-פאי

- ◀ בדוק את נאותות ההתקנה.
- ◀ הפעיל את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של הכיריים (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ ודא שכל התוכנות פועלות בהכללה.

5.6 תפריט התצורה

לאחר סיום ההתקנה תוכל לקבוע הגדרות בסיסיות עברו הגדירות שלך. את הגדירות האלה תוכל תמיד לשנות בשלב מאוחר יותר.

5.6.1 טעינת תפריט התצורה

- ◀ סובב את כפתור הבקרה לעמדת שעה 11.
- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקרה לשנייה אחת 000.
- ◀ גע בתוך 3 שניות פעמיinus נספח במשטח המגע לשנייה 5 שניות רצופות.
- ◀ בכפתור הבקרה יוצג 1, ישמע אותן צלילי ותפריט התצורה יפתח.

5.6.2 בחירת פריט בתפריט

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

◀ להלן פריטי התפריט הקיימים:

פריטי תפריט
0 עוצמת קול של הצלילים
1 בחירת מצב פעולה (פעולה רגילה או מצב הדגמה)
2 התקנה ב-0° או 180°
3 זמינים פונקציית ההשניה

תבלה 5.5 פריטים בתפריט התצורה

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

הגדרה	פונקציית השניה זינה/מושבתת
90	פונקציית השניה פעילה הגדרת יצן
91	פונקציית השניה מושבתת
92	פונקציית השניה מופעלת עם תצוגת דרגת עצמה

טבלה 5.9 זמניות פונקציית ההשניה

5.6.3 **שינוי הערך המוגדר**

- ◀ סובב את טבעת הכפטור בכוון השעון כדי להגדיל את הערך.
- ◀ סובב את טבעת הכפטור נגד כיוון השעון כדי להקטין את הערך.
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבקרה למשך שנייה אחת כדי לאשר את הערך החדש. הערך יישמר ויישמע צליל אישור.
- ◀ בתצוגה שבכפטור הבקרה יוצג פריט התפריט שנבחר קודם לכן.

5.6.4 **סגירת תפריט התצורה**

- ◀ סובב את טבעת הכפטור עד שומוzug].
- ◀ כעת גע במשטח המגע למשך שנייה אחת כדי לסגור את תפריט התצוגה. התצוגה תכבה ויישמע צליל אישור.
- ◀ סובב את טבעת הכפטור לעמדת שעה 12.

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

5.7 מסירה למשתמש

לאחר השלמת התקנה:

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

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.

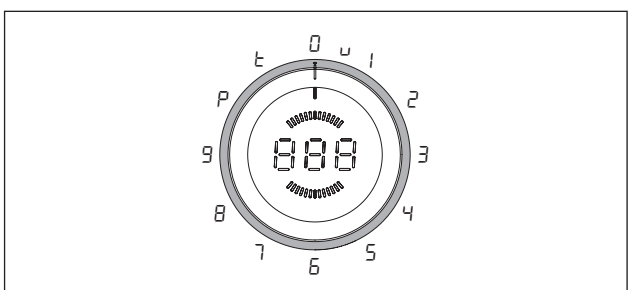
◀ בכל הפעלה צית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק בטיחות').

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	S

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 בקרה למשך 5 שניות.
- יישמע אות צלילי ודרגת העוצמה שנבחרה תזוצא.
- נעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת עבורי בישול זה, ובcut אפשר לקבוע את דרגת העוצמה המבוקשת.
- בהפעלה הבאה נעילת בטיחות בפני ילדים תהיה שוב פעולה.

6.2.3 חימום אוטומטי

הפעלת החימום האוטומטי

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

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

- מידע** כל עוד החימום האוטומטי פועל יוצג .

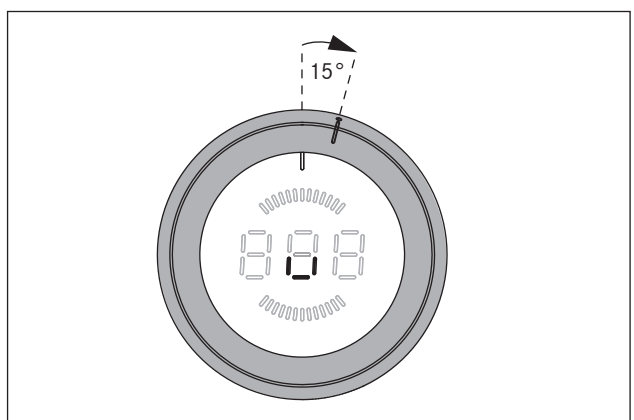
- לאחר תום החימום האוטומטי, עצמת החימום מופחתת לעוצמה שנבחרה עבורי של המשר הבישול.
- אם בזמן שהחימום האוטומטי פועל נבחרת דרגה גבוהה יותר להמשר הבישול, משך הבישול החדש יחול אוטומטית.

6.2.4 כיבוי החימום האוטומטי

- ניתן לסיים את פעולה החימום האוטומטי בטרם עת על-ידי:
- ◀ ביצוע הפעולות הבאות:
 - הफחתה העוצמה (דרגת המשר בישול).
 - קבוע דרגת עוצמה .
 - הפעלת 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 שנבחרת 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 יכובה.

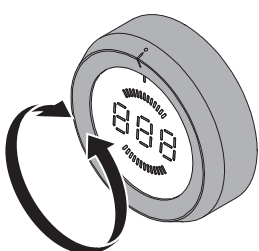
6.2.9 ביטול פונקציית ההשהייה

- גע במשטח המגע של כפתור הבדיקה לשחק שנייה אחת.
- יישמע צליל 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 צליל אישור ואיזור הבישול יכובה.
- 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 צליל 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 צליל 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 הנוכחי.
- ברגע הנחיתה הבודקים יכבו וישמע צליל אישור במשך 2 דקות ובתצוגת כפתור הבדיקה יהבה .
- נגעה במשטח המגע או סיבוב טבעת הפתוחה לשחק שעה 12 יפסיקו את ההבבוב ואת צליל האישור.
- **ביטול הטימר לפני הזמן:**

 - סובב את טבעת הפתוחה לשחק שעה 12.
 - התצוגה בכפתור הבדיקה תתחלף ל-, יישמע צליל 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 יציג 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 הנחיתה הבודקים יכבו וישמע לשחק 2 דקות צליל 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 האיזורי הבישול יתפרק.
- ◀ סלק מהביריים את כל הלבלון הגס ושראיות המזון בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ מרחה את תבשיר הניקוי על הביריים הקרות.
- ◀ החדר את תבשיר הניקוי בעזרת מגבת נייר או מטלית נקייה.
- ◀ נגב את הביריים בעזרת מטלית רטובה.
- ◀ יבש את הביריים בעזרת מטלית נקייה.

באשר הביריים חמוטות:

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

לבולך קשה

- ◀ נקה לבולך וכתמים קשים (משקעי אבןית, כתמים בעלי ברק דמוי 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.

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

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

7 ניקוי ותחזוקה

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

רכבים	מחזור ניקוי
כפתור בקרה	מיד לאחר שנוצר לבולך
ביריים	יש לנוקות אותו בסודיות באמצעות חומר ניקוי ביתים וגילים.

טבלה 7.1 נהלי ניקוי

7.1 תבשiri ניקוי ואמצעי ניקוי

- ◀ מידע שימוש בתבשiri ניקוי חזקים וקרצוף אגרסיבי של תחתיות כל היבישול עלולים לגרום נזק לשימוש העליון ולהיווצרות בתמים בהם.

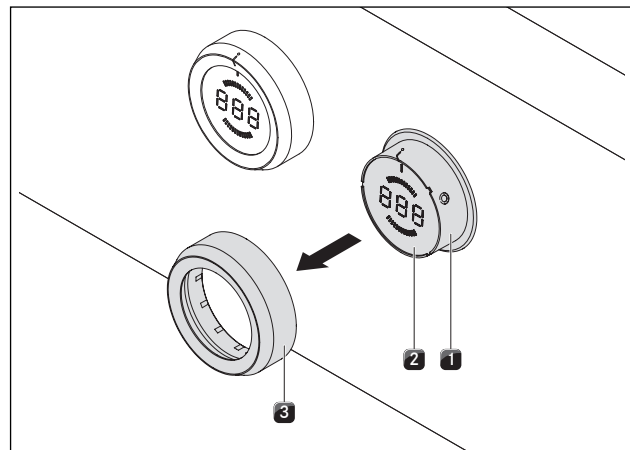
◀ כדי לנוקות את הביריים, תזדקק למגרדת מיוחדת לזכוכית קרמית ולתבשiri ניקוי מתאים.

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

7.2 תחזוקת הביריים

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

7.4 ניקוי בפתחי הבקרה



איור 7.5 הסרת טבעת הכפתור

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

7.4.1 ניקוי טבעת הכפתור

- אפשר לנוקות את טבעת הכפתור ידנית בלבד.
- משוך את טבעת הכפתור אל מחוץ לבית הכפתור.
- השתמש בתבשיר ניקוי מסיר שומנים.
- שטוף את טבעת הכפתור במים חמים.
- נקה את טבעת הכפתור בעזרת מברשת רכה.
- לאחר הניקוי שטוף את טבעת הכפתור היטב.
- יבש בסודיות את טבעת הכפתור.
- לבש את טבעת הכפתור היבשה בחזרה על בית כפתור הבקרה.
- הקפד על מיקום נכון (מצב 0).
- = במקורה הצורך סובב את טבעת כפתור לעמدة שעיה 12 (= מצב 0).

7.4.2 ניקוי משטח המגע ובית כפתור הבקרה

- הסר את טבעת הכפתור.
- נקה את משטוח המגע ואת בית כפתור הבקרה באמצעות מטילת רכה ולחאה.
- יבש בסודיות את משטוח המגע וbeit כפתור הבקרה.
- לבש את טבעת הכפתור בחזרה על בית כפתור הבקרה.

מיעד אם טבעת הכפתור לא הורכבה נכון ייצג במרכז כפתור הבקרה מלבן שנע בכיוון השעון (↖).

8 תיקון תקלות

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

מצב	גורם לתקלה	פתרונות
הכריים אינם נדלקים	טבעת הבפטור חסרה	לחבר את טבעת הבפטור לכפתור הבדיקה.
הכריים פועלים	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין פגום או שהמפסק האוטומטי בבו.	הפעל מחדש את המפסק האוטומטי.
הנזק נרחב או שהמפסק האוטומטי נכבב שוב ושוב.	הנתיק נשרף או שהמפסק האוטומטי נכבב שוב ושוב.	פונה לצוות השירות של BORA.
היווצרות ריח ואדים	ישנו נתק באספקת החשמל.	פונה לחשמלאי מוסמך שיבדק את אספקת החשמל.
שהכריים פועלים.	תופעה תקינה במובנירים חדשים.	בדוק את המצב שוב לאחר כמה שעות עבודה. אם עדיין ישם ריחות, צור קשר עם צוות השירות של BORA.
לאחר הביבוי.	מאוחר הקירור ממשיך לפעול גם ולאחר מכן נכבב אוטומטית.	המתן עד שמאוחר הקירור יכבב אוטומטית.
הכריים או אחד מאזרויי הבישול כבאים אוטומטיות.	משך הפעולה של איזור>bישול מחדש (ראה הפרק, הפעלה).	הפעל את איזור>bישול מחדש (ראה הפרק, הפעלה).
דרגת ההגברת מבוטלת לפני הזמן באופן אוטומי.	ההגנה נגד התהומות-יתר נכנסה לפעולה. (ראה הפרק, תיאור המבנירים).	ההגנה נגד התהומות-יתר נכנסה לפעולה. (ראה הפרק, תיאור המבנירים).
בתצוגה במרכז כפתחם	טבעת הבפטור אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר חיבורה.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת שעיה 12 (=עמדת 0).
הביקורת מוצגת ב-	נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת	כבה את נעילת הבטיחות בפני ילדים (ראה הפרק, הפעלה).
תצוגה בכפתור הבדיקה ב-	אין כל>bישול או יש כל>bישול לא מתאים על איזור הבישול.	השתמש בכל>bישול בלבד מתאימים בלבד.
בכפתור הבדיקה מוצגת '.	הפעלה ממושכת (30 שניות) של כפתור הבדיקה או כלrk על כפתור הבדיקה.	בחר כל>bישול בגין מותאים לאיזור הבישול (ראה הפרק, תיאור המבנירים).
בכפתור הבדיקה מוצגת 3.	בין משטח המגע וטבעת הבפטור ישנו חיבור חשמלי (פחות 3-5 שניות).	משוך החוצה את טבעת הבפטור ונקה שאריות מים משטח המגע.
בכפתור הבדיקה מוצגת 0.	תקלה בבדיקה של משטח המגע.	סובב את כפתור הבדיקה לעמדת 0.
בכפתור הבדיקה מוצגת 2.	טמפרטורה גבוהה מדי.	התקשר לצוות השירות של BORA.
טבלה 8.1 תיקון תקלות	אפשר לכריים להתקrho.	

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

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

9.3 סילוק ידידותי לסביבה השלכת חומרי האזזה

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

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



סילוק מבשר ישן

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

9 הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים יננים

- ◀ **שים לב לכל הוראות הבטיחות 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).**
 ◀ **נתק 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.**

אם פגמים מסוימים אינם מכוסה באחריות היצרן, לקוח הקצה יכול לפנות לשירות הטכני של BORA, אולם יהיה עליו לשאת בעלותו בעצמו.

תנאי אחריות זו כפופים לחוקי הרפובליקה הפדרלית של גרמניה.

ניתן להציג אותו כך:

- טלפון: +800 7890 0987 – ימים שני עד חמישי בין השעות 17:00 – 08:00 ויום שישי בין השעות 08:00 – 18:00 ■ 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 למושוק BORA שלך או לצוות השירות של BORA. נציג השירות יזדקק למספר הדגם ולמספר הסידורי של מכשירך (מספר FD) שני המספרים רשומים בלוחית הדגם על גב חוברת ההוראות ובהתחתיו המכשיה.

10.3 חלפים

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

מידע לרכישת חלפים, פנה למושוק BORA שלו, בקר באתר השירות הלוקוחות המקוריים של BORA בכתובת www.bora.com/service הרשות של מוקד שירות הלוקוחות.

10.4 אביזרים

UGS – מגדרת לזכוכית קרמית ■

10 אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף, אביזרים

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

10.1 אחריות יצורן של BORA

BORA מעניקה ללקוח הקצה אחריות יצורן של 2 שנים. אחריות זו ניתנת ללקוח בנוסף לאחוריות לפגמים המתחייבת בחוק, שאנו מעוניינים לモוכר המוצרים שלנו.

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

אחריות היצרן מתחילה בראש מסירת המוצר של BORA ללקוח הקצה על ידי משוק מורה 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 מוצריו של BORA על ידי מושוק מורה של BORA. במהלך השימוש בלקוח הקצה צריך לנקוט על הדרישות ולצטיית להנחיות שבஹוראות הפעלה.

ללקוח הקצה הרוצה למשם את האחריות במקורה של פגם, צריך לדוח על הפגם למשוק המורה או שירותו אצל BORA ולהציג שבעונייה כהוכחת קנייה. לחפותן הלקוח יכול להשתמש בהרשמה ב-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 ללקוח הקצה. במקרה של תביעת אחריות, ספירת תקופת האחריות לא תתחיל מחדש.

BORA טיפול בפגמים במוצריו של BORA לפי שיקול דעתה, בגין ידי תיקון או על ידי החלפה של המוצר. BORA תישא בכל שעל ידי תיקון או על ידי החלפה של המוצר. המקרים הבאים אינם כוללים בשום אופן באחוריות היצרן של BORA:

- מוצריו של BORA שלא נרכשו ממשוק מורה 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 הכיריים
- 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 תוכזתיים או תביעות פיזיים מעבר לפגם
- נזקים לחלקי פלסטיק

הזכויות המשפטיות, במיוחד הזכויות לתיקון פגמים במוצר, אין מוגבלות על ידי אחריות זו.

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