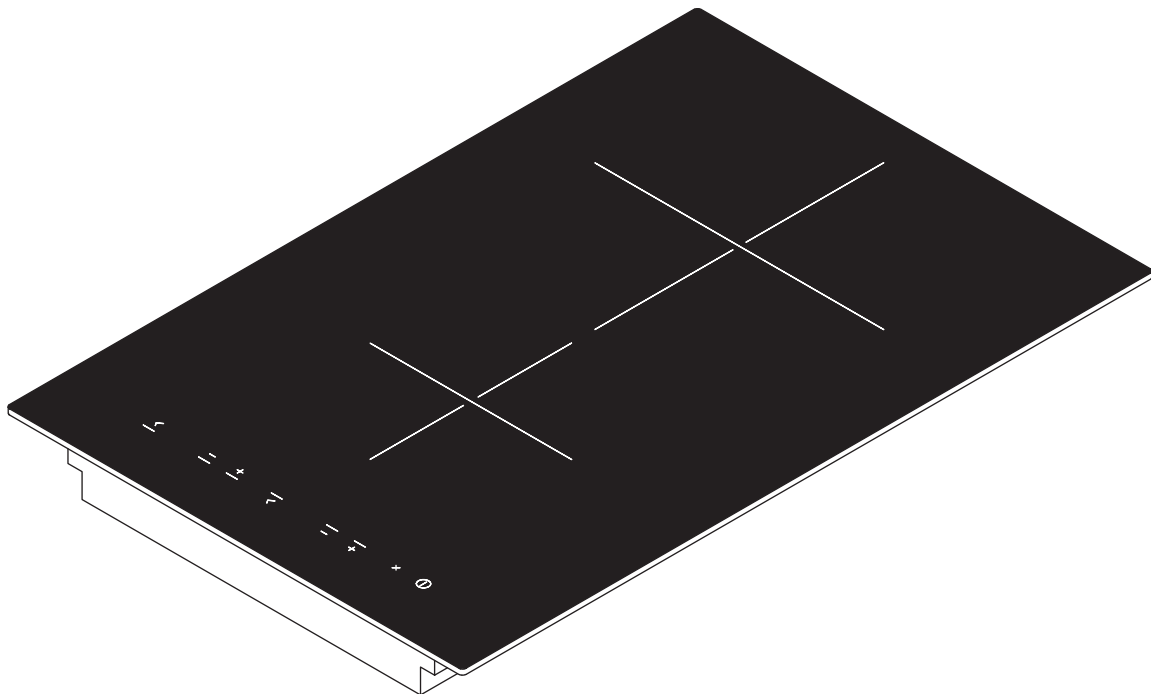




הוראות הפעלה והתקנה - CCH1 HE

כיריים מזכוכית קרמית Hyper עם 2 אזורי בישול



CCH1UMHE-002

www.bora.com

② תרגום

○ מקור

הוראות הפעלה והתקנה:

יצרנו

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

21.....	7	1	מידע כללי.....		
21	7.1	1.1	קהל יעד.....		
תבשiri ניקוי ואמצעי ניקוי.....		1.2	תקוף הוראות הפעלה והתקנה.....		
21	7.2	1.3	תיעוד נלווה.....		
תחזוקת הביריים.....		1.4	מצגת המידע במדריך זה.....		
21	7.3				
22.....	8	2	ביטחות		
 הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים ישנים.....	9	2.1	הוראות בטיחות כלליות.....		
23.....		2.2	הוראות בטיחות להפעלה.....		
23	9.1	2.3	הוראות בטיחות - התקנה.....		
23	9.2	2.4	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבשרים ישנים		
23	9.3	2.5	הוראות בטיחות - חלפים		
סילוק יידוחתי לסביבה.....		2.6	שימוש הולם בהתאם ליעוד.....		
24.....	10	3	מפורט טכני		
24	10.1		11.....		
24	10.2		4		
24	10.3		תיאור המבשיר		
25.....	11		4.1	מבנה	
 הורות			4.2	لاح הבקרה ועקרון פעולה המבשיר	
			4.3	עקרון פעולה המבשיר	
			4.3.1	דרגות עצמה	
			4.3.2	הגדרת עצמה	
			4.3.3	פעולה חיים אוטומטי	
			4.3.4	דרגת שמירה על חום	
			4.3.5	פונקציית השהייה	
			4.3.6	תבונות טימר	
			4.3.7	כלי בישול מתאימים	
			4.4	מנגנון בטיחות	
			4.4.1	תצוגת שארית חום	
			4.4.2	כיבוי בטיחותי של אזור הבישול	
			4.4.3	הגנה מפני התחלמות יתר	
			4.4.4	כיבוי אוטומטי בעת לחיצה ממושכת על לחצנים	
			14.....	5	
			14	5.1	בדיקות של תכונות האזיה
			14	5.2	כלי עבודה וצד עזר
			14	5.3	הנחיות התקנה
			14	5.3.1	מרוחמי בטיחות
			14	5.3.2	הכנת משטח העבודה וארון המטבח
			14	5.3.3	אספקת אויר לביריים
			15	5.4	מידות הפתח
			16	5.5	התקנת הביריים
			17	5.6	חיבור למערכת החשמל
			17	5.7	מסירה למשתמש
			18.....	6	
			18	6.1	הפעלה/כיבוי של הביריים
			18	6.1.1	הפעלת אזור בישול
			18	6.1.2	הגדרת עצמה
			18	6.1.3	שינוי העצמה
			18	6.1.4	הפעלת הגדרת עצמה
			18	6.1.5	כיבוי מוקדם של הגדרת העצמה
			18	6.1.6	כיבוי אזור בישול
			18	6.1.7	פונקציית השהייה
			18	6.1.8	פעולה חיים אוטומטי
			19	6.1.9	דרגת שמירה על חום
			19	6.1.10	שימוש בתוכנת הטימר
			19	6.1.11	הפעלה/כיבוי של המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

1 מידע כללי

1.1 קהל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהל היעד הבא:

קהל יעד	דרישות
משתמשים	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 והażhorות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדריך.
בעלי מלאכה וחובבים	עשה זאת בעצמך' את כל עבודות הנגירות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימוננות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.
טכנאי התקנה	טכנאי התקנה רשאי לבצע את כל עבודות הנגירות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החוברים למערכות החשמל והגז חייבים לבדוק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.
חסמלאי מוסמך	להלן החיבור לרשות החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה וההפעלה הראשונית של רכיבים החשמליים.
טכנאי גז מוסמך	להלן החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מומחה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה וההפעלה הראשונית של רכיבי מערכת הגז.

טבלה 1.1 קהל יעד

מידע חברות BORA Vertriebs, BORA Holding GmbH וה- BORA-1 BORA APAC Pty Ltd, GmbH & Co KG – BORA – Lüftungstechnik GmbH – להלן – BORA – 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 ובכפוף לתקנות הגז. התקנהחייבת להתבצע כמפורט לעיל. החוק הרלוונטי ובהתאם לכל התקנים, הנהניות והויראות התקפות. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדריך.

1.2 תוקף הוראות הפעלה והתקנה

תיעוד זה תקף לבמה דגמים 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 המשלוח והקפיד לפעול על פייהם.

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

תקנות והנחיות

מכשיר זה תואם את הנהניות הבאות של-ה-EU/EC 2014/30/EU (EMC) תקנה לתאמיות אלקטромגנטיות (2014/35/EC) תקנת מתה נמור (2009/125/ EC) תקנת תכנון אקרולובי (2011/65/EU) תקנת חומרים מסוכנים EU 2012/19/EU(WEEE)

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 חץ.

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

רשימות פריטים מסוימות באמצעות ריבועים בתחילת השורה.

- פריט 1
- פריט 2

מידע, מידע' מצין הוראות מיוחדות, שמחובთ לפועל על פיהם תמיד.

הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות הבטיחות והאזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת

סמלים ומילוט אזהרה.

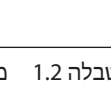
מבנה ההוראות הבטיחות והאזהרות הוא:

**סמל אזהרה ומילת אזהרה!
סוג ומקור הסכנה
תוצאות במקרה של התעלמות
מהזהרה**

◀ **אמצעים שיש לנוקוט למניעת הסכנה**

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

- סמלי האזהרה מפנים את תשומת לבך לסכנה.
- מילת האזהרה מצינית את חומרת הסכנה.

סמל אזהרה מילוט אזהרה סיכון	
אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה מידית, שהתעלמות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	סכנה 
אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעלמות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	אזהרה 
אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעלמות ממנה עלולה לגרום לפציעות קלות.	זהירות 
אזהרה שהתעלמות ממנה עלולה לגרום נזקים למ��יר ולרכוש אחר.	זהירות 

טבלה 1.2 **משמעות סמלי האזהרה ומילוט האזהרה**

2 בטיחות

מצב סחورو אוויר

מידע בכל תהליך בישול, משתחררת לחות לחלן האויר.

מידע במצב סחورو אוויר, מסולקת מדי הבישול במות מעוררת בלבד של לחות.

- ◀ במצב סחورو אוויר, הקפד על אוורור נאות, למשל באמצעות חלון פתוח.
- ◀ שומר על תנאי אקלים רגילים ונוחים (45-60%) לחות) בסביבת הבישול - למשל, על-ידי פיתחת פתחי אוורור טبعי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.
- ◀ לאחר שימוש במכשיר במצב סחورو אוויר הפעל את קולט האדים למשך כ-20 דקות בעוצמה נמוכה, או הפעיל את המשך הפעולה האוטומטי.

בתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מיוחדת

- ◀ ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזיות, חישתיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יכולים להשתמש במכשיר תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במכשיר באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלתו.
- ◀ השגח על ילדים שנמצאים סמוך למכשיר.
- ◀ אסור על ילדים לשחק עם המחשב.
- ◀ השתמש נעילת הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע מילדים להפעיל את המחשב או לשנות את הגדרותיו ללא השגחה.
- ◀ אל תאחסן חפצים שלילדים עשויים להתענין בהם בארכנות או במקומות אחסון שימושיים או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתות לטפס על המחשב.
- ◀ הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.

ביצוע שינויים במכשיר עצמו
שינויים במכשיר על דעת עצמן עלולים לגרום לסכנות.

- ◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכשיר.

ניקוי ותחזוקה
יש לנקיות את המחשב באופן שגרתי. לכלוך עלול לגרום לנזקים או לריחות בלתי נעימים. אם נוצר לכלוך, סלק אותו מיד.

- ◀ אסור שעבודות הניקוי והתחזוקה יבוצעו על-ידי ילדים, אלא אם כן מבוגר אחראי מפקח עליהם לאורך כל התהליך.
- ◀ אל תשתמש בקיטור לצורך ניקוי המחשב. הקיטור עלול לגרום לקרח שמלי בחלקים

2.1 הוראות בטיחות כלליות

מידע המכשיר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים. המשמש אחראי לניקוי, לתחזוקה ולפעול בטיחותי של המחשב. שימוש בלחץ הולם עלול לגרום פציעות לבני אדם ונזקים לרכוש.

- הוראות הפעלה והתקנה מכילות הוראות חשובות לשימירה על הבטיחות בעת התקנת המחשב והפעלתו. בכך ניתן למנוע פציעות ונזקים למכשיר. לקבלת מידע נוסף ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במכשיר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרטי יצירת הקשר שמודפסים על גב חוברת הוראות זו.
- המונה, המכשיר מתיחס לכיריים, לקורלטי אדים כמו גם לכיריים עם קולט אדים.
- ◀ קרא בעין את כל ההוראות הפעלה והתקנה לפני השימוש במכשיר.
- ◀ אחסן את חוברת הוראות הפעלה והתקנה בהישג יד, כדי שתוכל לעמוד בה בעת הצורך.
- ◀ אם תמכור את המחשב, מסור לקונה גם את חוברת הוראות הפעלה והתקנה.
- ◀ בצע את פעולות התקינה והפעלה זהירות ותשומת לב מרבית.
- ◀ לאחר הוצאה המכשיר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ◀ אם המכשיר פגום או נזוק, אל תחבר אותו לחשמל.
- ◀ השתמש במכשיר רק לאחר שביצעת התקינה והיבור מלאים שלו, ביןו שלפני בן אין ערובה להפעלה בטיחותית.
- ◀ היזהר שלא לגעת באזורי בישול חמים.
- ◀ הימנע מבישול יתר.
- ◀ שים לב לתצוגת שאירית החום.
- ◀ כבה את המכשיר לאחר השימוש.
- ◀ הרחק חיות מחמד מהמכשיר.

זהירות! סכנת פגיעה מניפה ורכיבים של המחשב!

רכיבי מכשיר שנופלים, כגון נושא סיורים, רכיבי הפעלה, ביסויים, מסנני שומן ובדומהו יכולים לגרום פציעות.

- ◀ לאחר שהסרת רכיבים כלשהם הנהו אותם בצוואר בטוחה ליד המכנים.
- ◀ ודא שף אחד מהרכיבים שהסרת אינו יכול ליפול.

סכנה!**סכנת התחשמלות!**

סדקים או שברים במשטח הזכוכית הקרה מית עלולים לחושף את הרכביים האלקטרוניים שמתוחתיו או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחשמלה.

- ◀ אם משטח הזכוכית הקרה מית נסדק או נשבר, כביה את הכיריים מיד.
- ◀ נתק את אספקת החשמל למכבש באופן בטיחותי, באמצעות מפסק בארון החשמל או מפסק אוטומטי.

**אזהרה!****כיריים חמות עלולות לגרום לשרפה!**

במהלך השימוש, הביריים וחלקי המכਬר שנינן לגעת בהם מתחמים. לאחרביבוי אзор הבישול, יש להמתין עד שיתקרר לטמפרטורה נמוכה מ- 60°C . נגיעה במשטחים חמים עלולה לגרום לכויות קשות.

- ◀ אל תגעה בכיריים חמות.
- ◀ הרחקILDים מהכיריים החמות, או השגה עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הביריים.

**אזהרה!****חפצים הנמצאים על משטחי הבישול עלולים לגרום לשרפה!**

כאשר אзорו הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරות שלהם, הביריים וחלקי המכਬר שנינן לגעת בהם חמים. חפצים הנמצאים על הביריים עלולים להתחמס ולהתלקלח.

- ◀ אל תשאיר חפצים בלשיהם על הביריים.

**אזהרה!****התחומות חפצים המונחים על הביריים עלולה לגרום לבוכיות!**

הביריים והחלקים הצמודים להם מתחמים מאוד במהלך העבודהם ובסlab הקירור. חפצים המונחים על גבי הביריים מתחמים במהלך הרבה ועוללים לגרום לבוכיות קשות. זה תקף במיוחד לחפצים ממתקב (כגון סכינים, מזלגות, כפות, מכים או כיסויים של קופטי אדים).

- ◀ אל תשאיר חפצים בלשיהם על הביריים.
- ◀ השתמש באמצעות עזר מתאימים (ככפפות מבודדות חום או מטליות מיוחדות לידיות הסירים).



מוליבי חשמל ולנזק לרכוש בתוצאה מכך (ראה פרק, ניקוי ותחזוקה).

- ◀ אל תניח כל' בישול חמים באזורי לוח הבקרה, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתוחתיו.

במהלך הניקוי, ודא שאתה אין יכולם לחדר לתוך המכਬר. השתמש אך ורק במטלית לחאה. לעולם אל תתיז מים על המכובר. חידרת מים למכਬיר עלולה לגרום לנזקים!

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

נקה את הביריים רק לאחר שהתקררו. כדי למנוע שריטות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורך ניקוי המכובר.

- ◀ ודא שתוחתיות כל' הבישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.

כדי למנוע שריטות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, הקפד להרים את כל' הבישול (ולא לגרום אותו על המשטח)!

2.2 הוראות בטיחות להפעלה

כיריים

סכנה!**כיריים ללא השגחה עלולות לגרום לשרפה!**

לשכנת שרפה! שמן או שומן עלולים להתחמס במהלך וلهתלקלח.



לעולם אל תחמס שמן או שומן ללא השגחה.

- ◀ לעולם אל תכבה דליקת שמן או שומן באמצעות מים.

לדוגמה, השתמש במכסה כדי לחנק את האש.

סכנה!**סכנת פיצוץ מנזלים דליקים!**

נזלים דליקים בקרבת הביריים עלולים להתפוצץ ולגרום לפציאות חמורות.



- ◀ אל תאחסן נזלים דליקים בקרבת הביריים.

**זהירות!
חפצים על הביריים עלולים לגרום נזק
למברשי!**

חפצים שונים הנמצאים על הביריים, כגון מבקשים של כלי בישול, עשויים לפגוע בזכוכית הקרמית.

◀ אין להניח חפצים על ביריים חמוטות.

2.3 הוראות בטיחות - התקנה

רק טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואו התקנות המקומיות הספציפיות ופועל על פיין רשיי להרכיב ולהתקין את המברש.

בכלי בישול על הרכיבים החשמליים של המברש כל עבודה על התבצע על-ידי השטלאי מוסמך.

הבטיחות החשמלית של המברש מובעת רק כאשר הוא מחובר למנגנון הגנה החסמי המותקן בהתאם לתקנות. ודא שמערכת זו תואמת לתקנות הבטיחות.

ביריים

**סכנה!
סכנת ההתחשלהות!**

חיבור לא נבון של המברש לרשת החשמל החשמל עלול לגרום להתחשלהות.



- ◀ ודא שהմברש מחובר לרשת החשמל ברاءו, באמצעות שקע חשמל יציב ותקין.
- ◀ ודא שהמברש מחובר למנגנון הגנה החסמי המותקן בהתאם לתקנות.
- ◀ דאג מראש להתקנת מתג ניתוק רב-קוטבי עם מרוחה מגע מינימלי של 3 מ"מ (מפסק ידני או אוטומטי).

**סכנה!
סכנת ההתחשלהות!**

מגע של כבל החשמל במקומות חמים ביריים עלול לגרום נזק לבבל. כבל החשמל פגום עלול לגרום להתחשלהות (סכנת מוות).



- ◀ ודא שכבל החשמל אינו בא במגע עם אזור בישול חמים.
- ◀ ודא שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, ושהוא אינו פגום.

**זהירות!
כלי בישול חמים עלולים לגרום
לשרפאה!**

ילדים נוטים לשולח ידיים לידיות של כלי בישול שבולטות מעבר למשטח העבודה.



- ◀ אל תניח סירים ומחבתות בקצת משטח העבודה כך שהידיות שלהם בולטות מעבר למשטח.
- ◀ כך תמנע מילדים למשוך סירים ומחבתות חמים ולהפיהם.
- ◀ ניתן לרכוש מגן ביריים מיוחד מטבח ילדים (זמן בחניות למוצר מטבח) כדי להפחית את הסיכון.

**זהירות!
סכנת כוויות!**

רטיבות בין אזור הבישול לכלי הבישול עלולה לגרום לכוויות באשר הנזול מתאדה.



- ◀ הקפד לשמור על אזור הבישול ותחתיות כלי הבישול יבשים.

זהירות!

**חפצים קשים ומחודדים עלולים
לגרום נזק למברשי!**

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למשטח הזכוכית הקרמית של הביריים.

- ◀ אל תשתמש במשטח העליון של הביריים בתור משטח העבודה.
- ◀ אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הביריים.

זהירות!

**מאכלים המכילים סוכר או מלח
עלולים לגרום נזק למברשי!**

מאכלים, רטבים ונוזלים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזור בישול חמים עלולים לגרום להם נזק.

- ◀ היזהר שלא לשפר על מאכלים ונוזלים המכילים סוכר או מלח על אזור הבישול החמים.
- ◀ סלק מיד מאכלים או נוזלים המכילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הבישול החם.

זהירות!

השתרורות של נזלים חמים!

בעת בישול ללא השגחה נזלים חמים עשויים לגלוש ולהישפוך.

- ◀ יש להשיג על תחلك הבישול.
- ◀ במקרה של תחליך בישול קצר נחוצה השגחה רציפה.

2.5 הוראות בטיחות - חלפים

זהירות!

סכנת פגיעה ונזק לרכוש!

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

- ◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.



זהירות!

סכנת פגיעות בגין התזאה מהרמות משלקל בלבד!



בעת הוצאת המכשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגרי עלול לגרום לפגיעות בגופים, בגב, בבטן ובחזה.

- ◀ הוצאת הכיריים מהאריזה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.
- ◀ הצבת הכיריים בפתח המיזען לכבר בשיטה העובודה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.
- ◀ במידת הצורך, השתמש באמצעות עזר מתאימים כדי למנוע פגעה או פגיעה בגופים, בגב, בבטן ובחזה.

2.6 שימוש הולם בהתאם ליעוד

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

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

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

כל שימוש אחר מהמתואר בחוברת הוראות הפעלה והתקנה זו או כל שימוש החורג מהמתואר בחוברת זו, נחשב לשימוש שאינו בהתאם ליעוד. חברת BORA לא תישא אחריות לנזקים שנגרמו בתזאה השימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

כל שימוש בלתי הולם הנור אסור לחלווטין!

מידע החברות BORA, BORA Holding GmbH BORA APAC, Vertriebs GmbH & Co KG BORA Pty Ltd BORA Lüftungstechnik GmbH לא יshawo באחריות לנזקים שנגרמו בתזאה מא-ציות להוראות הבטיחות ולאזהרות.

- ◀ לפני התקנת המכשיר, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ◀ אם המכשיר פגום או נזוק, אל תתקין אותו.
- ▀ מכים פגום מסכן את בטיחותך.
- ▀ כל עבודות התיקון חייבות להתבצע על-ידי טכנאים מוסמכים מטעם היצרן בלבד.

2.4 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

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

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

סכנה!

סכנת התחשמלות!



ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום לתחשמלות.

- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתיכים, אם מגענים.
- ◀ ודא שהמכשיר מנותק מספקת החשמל בעדרת מכשיך מדידה מאושר.

סכנה!

סכנת חנק!



חומרה האריזה (בגון נילון, קלקר) עלולים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתזאה מחנק.

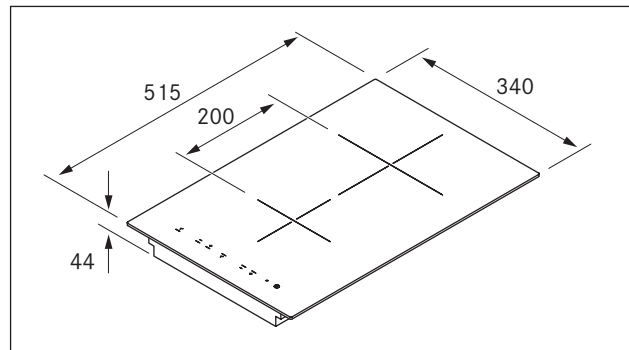
- ◀ הקפד להרחק את חומרה האריזה מהיגי-דים של ילדים.
- ◀ השליך את חומרה האריזה בדרך נאותה ובהקדם האפשרי.

3 מפרט טכני

פרמטר	ערך
אספקת מתח	220 - 240 V
תדר	50/60 Hz
הספק	3.3 kW
מגון מינימלי	1 x 16 אמפר
מידות (רוחב x עומק x גובה)	340 x 515 x 44 מ"מ
משקל (ב כולל אביזרים / אריזה)	6.3 ק"ג
בירורים	
דרגות עצמה	HY, 9 - 1
אזרור בישול קדמי בעל מעגל חום אחד	קוטר 150 מ"מ 1200 ואט
אזרור בישול אחורי בעל מעגל חום אחד, כולל רמת Hyper	קוטר 215 מ"מ 2,100 ואט ו-3,000
צrichtת חמל כיריים	
אזרור בישול קדמי	קוטר 150 מ"מ 187.5 (ואט- שעיה לק"ג)
אזרור בישול אחורי	קוטר 215 מ"מ 179.3 (ואט- שעיה לק"ג)
סה"ב (ممוצע)	סה"ב (183.4) (ואט- שעיה לק"ג)

טבלה 3.1: מפרט טכני

מידות המבשיר



איור 3.1 מידות המבשיר

4 תיאור המבשיר

לחצני מגע:

- [3] הפעלה/ביבוי של הכיריים לחץ השהייה
- [4] איזור בישול אחרוי:
- [5] הגברת עצמה הפקחת עצמה
- [6] נורית בקרה לטימר מופעל
- [2] תצוגת איזורי בישול לחץ הטימר
- [7] איזור בישול קדמי:
- [9] הגברת עצמה הפקחת עצמה
- [10] נורית בקרה לטימר מופעל
- [1] תצוגת איזורי בישול לחץ הטימר
- [11] [12] פונקציית השהייה תצוגת שארית חום תכונת הטימר דרגת שמירה על חום

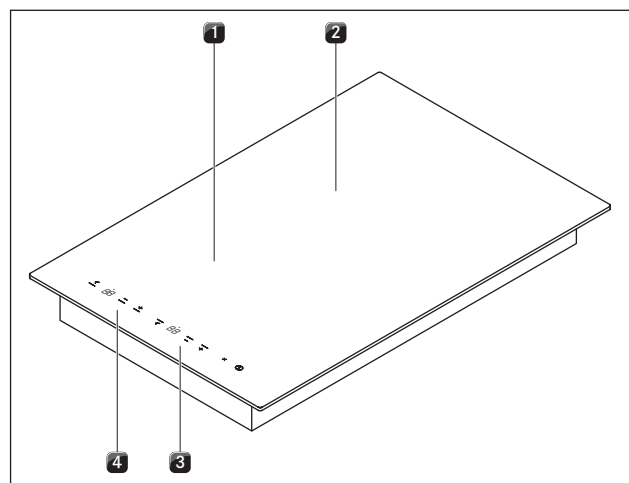
בכל הפעלה, צוית להוראות הבטיחות ולאזהרות ראה הפרק 'בטיחות'.

תכונות הכיריים:

- פעולות חיים אוטומטי
- כבורי אוטומטי
- כבורי בטיחותי
- ויסות טמפרטוריה אלקטטרוני (9 דרגות)
- שלב Hyper באיזור האחורי
- מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים
- פונקציית השהייה
- תצוגת שארית חום
- תכונת הטימר
- דרגת שמירה על חום

איזור תצוגה	משמעות	תצוגה	איזור תצוגה
עצמה	utch	utch ... 1	utch איזורי בישול
שלב Hyper	Hyper	Hyper	עצמה
פעולות חיים אוטומטי	A	A	פעולות חיים אוטומטי
מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל	L	L	מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים
השהייה	II	II	השהייה
דרגת שמירה על חום	B	B	דרגת שמירה על חום
לחיצה ארוכה על לחוץ	C	C	לחיצה ארוכה על לחוץ
תצוגת שארית חום: איזור הבשול כבוי אך עדין חם (טמפרטוריה גבוהה מ-60°C)	H	H	תצוגת שארית חום: איזור
נורית חיוי איזור בישול טימר כבוי אוטומטי מופעל הטימר מופעל (00):	Dolkat	Dolkat	הבשול כבוי אך עדין חם (טמפרטוריה גבוהה מ-60°C)
מהבהבת לא מוגדר זמן	Mahbavat	Mahbavat	נורית חיוי איזור בישול טימר כבוי אוטומטי מופעל הטימר מופעל (00):
כבוייה	Cboviya	Cboviya	מהבהבת לא מוגדר זמן
מספר הדקות המוגדר עבו הטימר לדמן קצר ("שעון מעורר") או טימר הכבוי האוטומטי (בישול ביצים)	99 ... 01	99 ... 01	מספר הדקות המוגדר עבו הטימר לדמן קצר ("שעון מעורר") או טימר הכבוי האוטומטי (בישול ביצים)
טימר מופעל, לא מוגדר זמן	00	00	טימר מופעל, לא מוגדר זמן

טבלה 4.1: משמעות התצוגות



איור 4.2 כיריים

- [1] איזור בישול קדמי
- [2] איזור בישול Hyper באיזור הבישול האחורי
- [3] לוח בקרה של איזור בישול אחורי
- [4] לוח בקרה של איזור בישול קדמי

4.2 לוח הבקרה ועקרון פעולה המבשיר

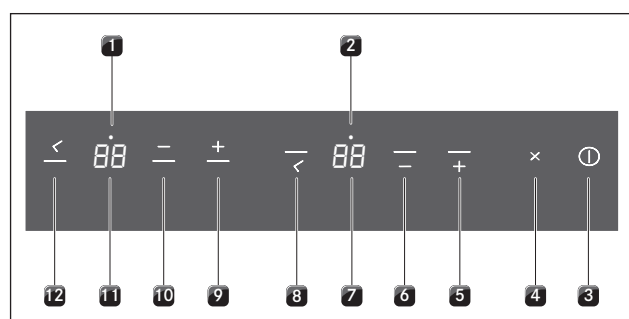
הפעלה באמצעות לחצני מגע

לוח הבקרה מצויד בלחצני מגע ובאזור תצוגה אלקטטרוני. לחצני המגע מגיבים לנגיעה אצבע.

הפעלת המבשיר מתחבצת על-ידי לחיצה על לחץ המגע המתאים בעזרת האצבע. יש ללחוץ על לחץ המגע עד שנשמע צליל אישור או עד שהצגתה משתנה בהתאם.

4.3 עקרון פעולה המבשיר

מוחת לאיזור הבישול נמצא גוף חיים המופעל באמצעות קרינת חום עם רכיב חיים. בעת הפעלה איזור הבישול, רכיב החיים מפיק חום, המוקדם על איזור הבישול ותחתית כל הבישול ומחמם אותו.



איור 4.3 לוח בקרה

4.3.5 פונקציית השהיה

ניתן לעצור את תהליך הבישול לזמן קצר באמצעות לחיצה על הלחץן הרכב-תכלייתי.

- בתצוגה מופיע החיווי //.
- במהלך השהיה, תהליכי הבישול והטיימר המוגדר מופסקים.
- משך הפעלה המרבי של פונקציית השהיה מוגבל ל-10 דקות.

4.3.6 תוכנות טיימר

באפשרות להשתמש ב-2 תוכנות טיימר:

- טיימר לזמן קצר (טיימר לבישול ביצים), ללא כיבוי אוטומטי של אוצר בישול.
- טיימר כיבוי אוטומטי, לכיבוי אוטומטי של אוצר בישול.

4.3.7 כלי בישול מתאימים

מידע למבנה והאיכות של כלי הבישול יש השפעה משמעותית על משך הבישול, על הזמן שנדרש להימנע תחתית כלי הבישול ועל תוצאות הבישול.



כלי בישול המסומנים בסמל זה מותאים לנוף חיים הפעילים באמצעות קרינת חום. כלי בישול המיועדים למשחחים חיים באמצעות קרינה חום להזנת עשוים ממתכת ובעלי כבולה הולכת חום טוביה.

כלי בישול מתאימים עשויים מהחומרים הבאים:

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

► בדוק בקפידה את תחתית כלי הבישול. תחתית כלי הבישול חייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. תחתית כלי הבישול עלולים לגרום להתקומות יתר של כלי הבישול בתוצאה מבקורת טמפרטורה שגואה של אחר הבישול. אין להשתמש בכלי בישול בעלי חריצים או שוליים חדים בתחתית, מכיוון שהם יכולים לשרטות את משטו הקרים.

► הנח את כלי הבישול ישירות על הזכוכית الكرמית (לאה תחתית חיצונית וכדומה).

4.4 מנגנוני בטיחות

4.4.1 תצוגת שארית חום

מידע ככל מופיעה בתצוגת איזורי הבישול האות A (תצוגת שארית חום), אין לנעת באיזור הבישול ולהניע עלי החצים או כלים שריגשים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

לאחר הכיבוי, הקרים עדין חמות. בתצוגת איזורי הבישול מופיע האות A (תצוגת שארית חום). לאחר שאיזור הבישול מתפרק במידה מסוימת (טמפרטורה $> 60^{\circ}\text{C}$), תצוגת איזור בישול זו נכפית.

4.3.1 דרגות עוצמה

הנתונים המופיעים בטבלאות הבאות הם ערבי היעד.

עוצמה	משימה
ב	שמירה על הטמפרטורה של תבשילים מוכנים סביב 75°C .
א	המסת חמאה, שוקולד או ג'לטין
ב-א	שמירה על חום של רטבים ומרקים, אידיואורז
ב-ב	בישול תפויח אדמה, פטסה, מרקים, נזדים, אידיואורז, לפתני פירות, הפרשת התבשילים
ב-ג	טיגון במחבת עם ציפוי מגע מוגן (טיגון חסכווי (לא
ב-ד	חימום שמן, צלחת בש, עיבוי (צמצום) רטבים סמייכים ומרקים, טיגון חביתות
ב-ג	הרחתת כמותות גדולות של נוזלים, צלחת אומצות (סטיקים)
ג	הרחתת מים

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

4.3.2 הגדרת עוצמה

איזור הבישול האחורי (אזור בישול "היפר") מצוי בהגדרת עצמה, לעוצמת חיים מוגברת.

בעזרת הגדרת העוצמה ניתן להמסם ב מהירות כמותות גדולות של מים. בעת הפעלת הגדרת העוצמה, איזור הבישול פועלם בעוצמת חיים גבוהה במיוחד.

מידע לעולם אל תשתחש בהגדרת העוצמה לחימום שמן, שמן ובדומה. ההספק הגובה עלול לגרום חיים יתר של תחתית הסיר, ולשרוף אותו.

4.3.3 פעולת חיים אוטומטי
שני איזורי הבישול כוללים חיים אוטומטי שניין להפעילה ובלתי מבוקש.

► בתצוגה מופיעה האות A. תוכנה זו מאפשרת להפעיל את איזור הבישול בעוצמה מלאה במשך זמן מסוים לאחר הפעלו. לאחר משך זמן זה, איזור הבישול מוגדר אוטומטית בחזרה לדרגת העוצמה הנבחרת.

עוצמה	1	2	3	4	5	6	7	8
משך חיים	4:00	2:30	9:00	5:20	3:40	2:30	1:30	0:50
משך חיים מואץ								

טבלה 4.3: סקירה על פעולה חיים האוטומטי

4.3.4 דרגת שמירה על חום

בעזרת תוכנת השמירה על חום ניתן לשמור על חום של תבשילים מוכנים, כך שיישארו בטמפרטורה של 75°C בקירוב.

► בתצוגת איזורי הבישול מופיע החיווי A.
► משך הפעלה המרבי של תוכנת השמירה על חום מוגבל ל-2 שעות.

4.4.2 כיבוי בטיחותי של אזור הבישול

כל אזור בישול נקבע אוטומטית, אם הוא מופעל בעצמה
קבועה במשך זמן רב יותר משך הפעלה המרבי. לאחר מכן,
בתצוגת אזור הבישול מופיע A (תצוגת שארית חום).

עצמאה	ט	ו	ה	ג	ד	ז	א	ב	ס
כיבוי לאחר שעות: דקota	2:45	3:30	4:20	5:15	6:45	8:40	2:00		

עצמאה	ט	ו	ה	ג	ד	ז	א	ב	ס
כיבוי לאחר שעות: דקota	1:30	1:45	2:20						

טבלה 4.4: סקירה על תוכנות הכבוי בטיחותי

◀ אם בaczon נחיש את הפעלת אזור הבישול, הפעל את אזור
הבישול מחדש (ראה בפרק 'הפעלה').

4.4.3 הגנה מפני התחלמות יתר

הmbshir מצויד בהגנה מפני התחלמות יתר.

הגנה מפני התחלמות יתר עשויה להיבנס לפעולה באשר:

- מחממים כליבישול ריקים.
 - מחממים שמן או שמן בדרגת עצמה גבוהה.
 - מפעליים מחדש אזור בישול חם לאחר הפסקת חשמל.
 - אין אוורור מספיק מתחת לכיריים (ראה אספקת אויר לכיריים).
 - לפניהם נזק לרכיבים אלקטרוניים עקב התחלמות יתר,
 - האמצעים הבאים ננקטים:
 - אי אפשר להפעיל עד דרגת M+
 - העוצמה מופחתת.
 - הכיריים מכובדים למגרוי.
- לאחר זמן קירור מספיק אפשרשוב להשתמש בכיריים בעוצמה מלאה.

4.4.4 כיבוי אוטומטי בעת לחיצה ממושכת על לחצנים

הכיריים בבות אוטומטיות בעת לחיצה על אחד או יותר מלחצני המגע לשך יוזה מ-10 שניות (באמצעות נגיעה אצבע, חפץ
בלשו או לבלו).

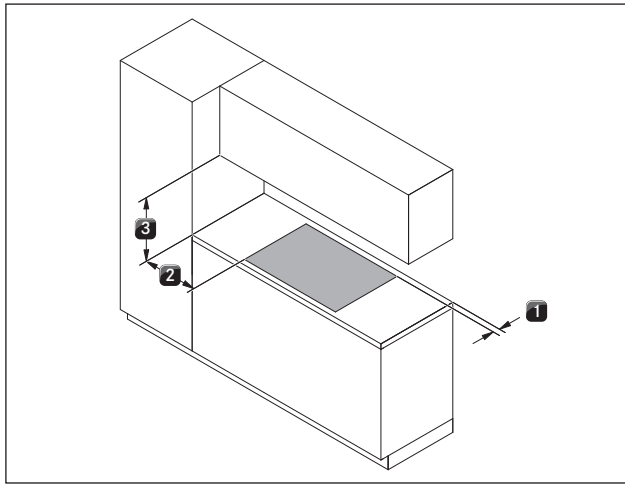
- בתצוגה מופיע הסימן 'M+'.
- לאחר שניות אחדות, הכיריים מבוט.
- הסר את האצבע או החפץ מהכיריים.
- במידת הצורך, נקה את הכיריים.
- אם יש צורך, הפעל את הכיריים מחדש.

5 התקנה

5.3 הנחיות התקנה

5.3.1 מרוחח בטיחות

◀ שומר על מרוחח בטיחות הבאים:



איור 5.1 מרוחח מינימלי מומלץ

- [1] מרוחח מינימלי של 50 מ"מ בין החלק האחורי של הפתח במשטח העבודה לשפה האחורי של משטח העבודה.
- [2] מרוחח מינימלי של 300 מ"מ בין הקצה הימני והקצה השמאלי של הפתח במשטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים.
- [3] מרוחח מינימלי של 650 מ"מ בין משטח העבודה לארון העילן. מסיבות ארגונומיות, מומלץ לשמור על מרוחח מינימלי של 1,000 מ"מ.

5.3.2 הכנת משטח העבודה וארוןות המטבח

- ◀ בעת הבנת הפתח עברו הכריים במשטח העבודה, יש לשמור על מידות הפתח צזינו.
- ◀ ודא שהאיטום של הפתח במשטח העבודה בוצע כראוי.
- ◀ צית להוראות של יצרן משטח העבודה.
- במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתח במשטח העבודה.
- יש להרכיב מתחת למכבש משטח להגנה על הכלבל (משטח הפרדה). יש להתקין את המשטח כך שנitin יהיה להסירו לצורך תחזוקה.
- המגירות או המדפים התתתוניים של הארון התחתית חייבים להיות ניתנים לשילפה.
- במ��יר סחورو אויר חייב להימצא בארוןות המטבח פתוח אחורי > 500 סמ"ר (לודגינה על ידי קיצור המسد או שימוש במסד-תריס מתאים).

5.3.3 אספקת אויר לבקרים

הרכבים המפיקים חום בכריים מקוררים אוטומטיות. מאורר מפנה את האויר החם (זרמת אויר קירור).

- מידע ◀ כדי שהכריים יכולים לפעול תמיד בהספק מלא יש לדאוג לאורור מספק מתחת לבקרים.

◀ הישמע לנאמר בכל האזהרות והוראות בטיחות ראה הפרק 'בטיחות'.

◀ פעל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.

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

מידע יש לשימוש במשטח תמייה 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 במהלך השימוש בכריים עם ווק אינדוקציה מזוכבת קרמית, יש להגדיל את המידות המופychות עבור התקנה מוגנית ב-7 מ"מ.

5.1 בדיקה של תכונות הארץיה

שם	כמות
הורות הפעלה והתקנה	1
ערכת ברגים לקיבוע הכריים	1
סרט איטום	1
כירמים	1
מרית זוכבת קרמית	1
ערכת להוחות איזון גובה	1
ערכת מסגרת חיבור לבקרים	1
הורות לנקיי זוכבת קרמית	1

טבלה 5.1 תכונות הארץיה

◀ וזאת הארץיה מכילה את כל החלקים ושאף רכיב לא נזוק.

◀ במקרה של חלקים חסרים או פגומים, פנה לשירות לקוחות של BORA.

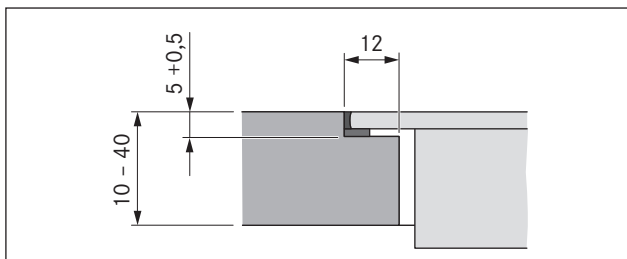
◀ לעולם אל התקין חלקים פגומים.

◀ השלך את חומרה הארץיה בדורך נאותה (ואהא בפרק 'הוצאה משימוש וסילוק מכשירים ישנים').

5.2 כל עבודה וצד עוז

לשם התקנה מקצועית של הכריים, דרושים כל העבודה הבאים:

- מברג פיליפס Z2
- סיליקון לאיום המרווחים



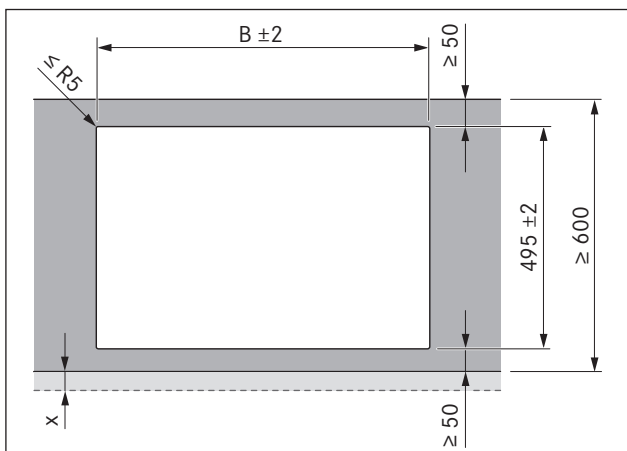
איור 5.4 פתח, מידות מדרגה

מידות פתח בהתקנת מספר יחידות כיריים או יחידת כיריים
יחידת קולט אדים של BORA זו לצד זו:

כיריים / קולט אדים	A במ"מ	B במ"מ
320	344	1/0
661	685	2/0
1002	1026	3/0
752	776	2/1
1184	1208	3/2
1525	1549	4/2

טבלה 5.2 מידות הפתח

התקנה עילית



איור 5.5 התקנה עילית

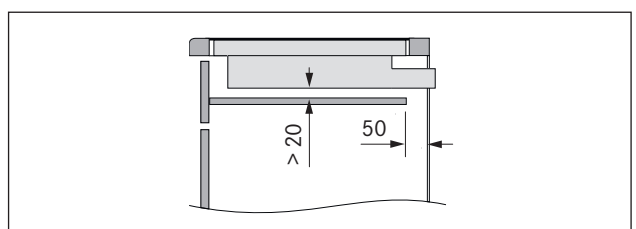
מידע הריסוק של הכיריים נפגע ו/או הכיריים מתחממים
מדי כאשר האויר החם שמטה לכיריים אינו יכול
לצאת החוצה.

מידע כאשר הכיריים מתחממים מדי הריסוק פוחת או
הכיריים בבים למורי (הגנה מפני התחומות יתר).

מידע לצורך הזמת אויר מספקת מומלץ לחזור ברהיט
המטבחفتح שטחו לפחות 50 סמ"ר.

◀ יש לדאוג לאוורור מספקת מתחת לכיריים.

מידע אסור שימוש הגנה על הcabbel (משטח ההפרדה)
יריעת אספקת האויר הדורשה.



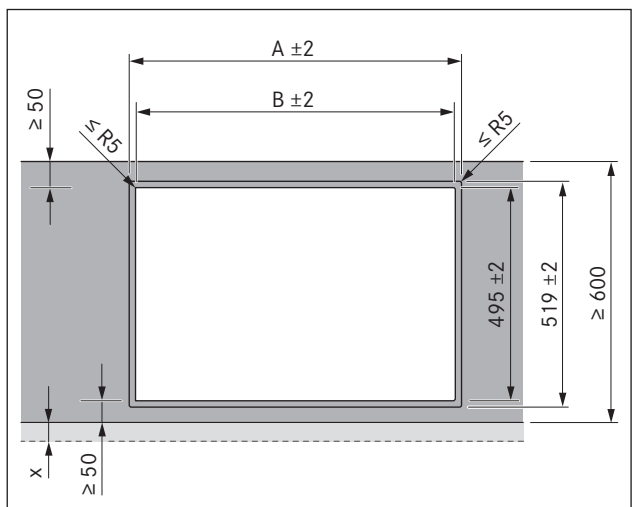
איור 5.2 מבט מהצד על המשטח להגנה על הcabbel ועל פתח האוורור

5.4 מידות הפתח

מידע כל המידות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי:

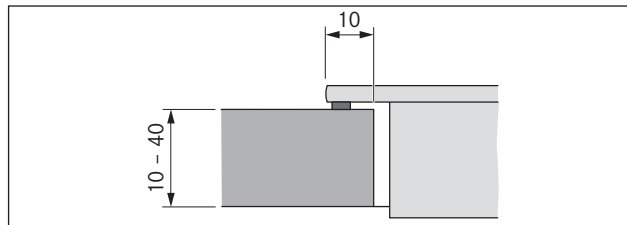
◀ שים לב למידת הביליטה x של משטח העבודה בשאותה
חוותק את הפתח במשטח העבודה. תקף להתקנה מובנית
ולהתקנה עילית.

התקנה מובנית



איור 5.3 התקנה מובנית

- אין צורך בסרט איטום בצד המכשיר שצמוד לקולט אדים, משום שהסרט עלול לפגוע במסגרת קולט האדים.
- ◀ לפני ביצוע התקנה עילית, הדבק את סרט האיטום המצורף לאריזה [2] באופן וריצף על החלק התיכון של המכשיר, מחוץ לצד המכשיר שצמוד לקולט אדים.
- ◀ עבור התקנה מובנית, הדבק את סרט האיטום המצורף על השולים האופקיים של הפתח במשווה העבודה, גם אם אתה אווטם את המכשיר בחומר איטום מסיליקון [1] או בחומר דומה.
- ◀ רשום את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של המכשיר (מספר FD) על גב חוברת הוראות זו. שני הנתונים מצוינים בלחית הדגם שבחלק התיכון של המכשיר.

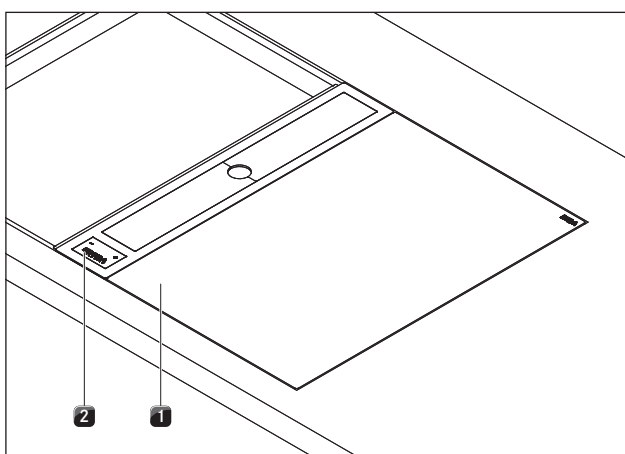


איור 5.6 חתך התקנה עילית

מידותفتح בהתקנת מסגר יחידות כיריים או יחידת כיריים ויחידת קולט אדים של BORA זו לצד זו:

B במ"מ	כיריים / קולט אדים
320	1/0
661	2/0
1002	3/0
752	2/1
1184	3/2
1525	4/2

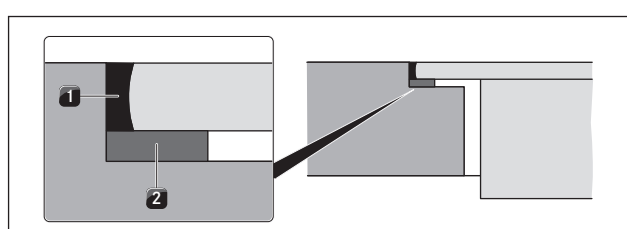
טבלה 5.3 מידות הפתח



איור 5.9 כיריים מובנות לאחר התקנה, כולל קולט אדים

[1] כיריים
[2] קולט אדים

- ◀ מוקם את הכיריים [1] ליד קולט האדים שבעבר מוקם באופן ממורכב [2].

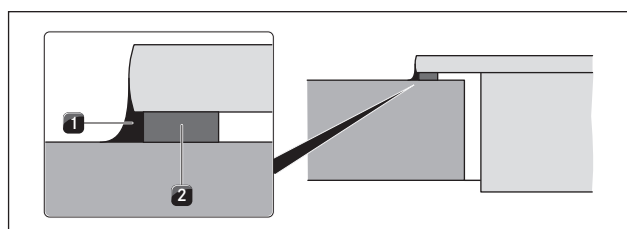


איור 5.7 סרט איטום עבור התקנה מובנית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום
[2] סרט איטום

- מידע** במצב זה הכיריים [1] ימוקמו על המסילה הצדית של קולט האדים [2], ויוצבו.

- ◀ מוקם וישר את הכיריים [1] באופן מדויק.
◀ במקרה הצורך, הראמס את גובה התקנה של הכיריים באמצעות לוחיות איזון הגובה.



איור 5.8 סרט איטום עבור התקנה עילית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום
[2] סרט איטום

5.6 חיבור למערכת החשמל

הישמע לנאמר בכל האזהרות והוראות הבטיחות המופיעות בפרק 'בטיחות'.

צית לחוקים ולתקנות התקפים במדינתך ובאזורך, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

מידע הילך החיבור לאספקת החשמל חייב להתבצע על ידי איש מקצוע מושחה. אדם זה גם נשא באחריות לנאותות התקנה והפעלה הראשונית.

יש לשימוש רק בכבל אספקת חשמל (מורכב מראש) מסוג H05VVH2-F או F-H05VV.

חצר רוחב: 3G1.5 מ"מ²

אם כבל החשמל נפגם, יש להחליפו בכבל מיוחד. הדבר חייב להתבצע אך ורק על ידי טכני שירות מושחה.

חיבור לאספקת החשמל

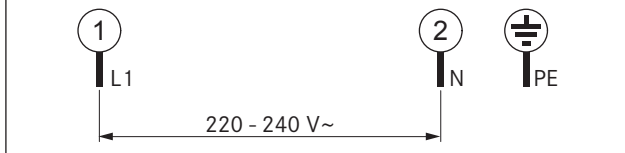
כבה את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי לפני שתחבר את הכלים.

אבלוח את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.

ודא שאין זרם חשמלי.

חבר את כבל החשמל.

לאחר מכן, לחבר את הכלים לרשת החשמל באמצעות חיבור יציב ותקין.



איור 5.12 תרשימים חיבור, חד-פazzi

בדוק את נאותות התקנה.

הפעל את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי.

בצע הפעלה ראשונית של הכלים (ראה בפרק 'הפעלה').

ודא שכל התוכנות פועלות בהלבנה.

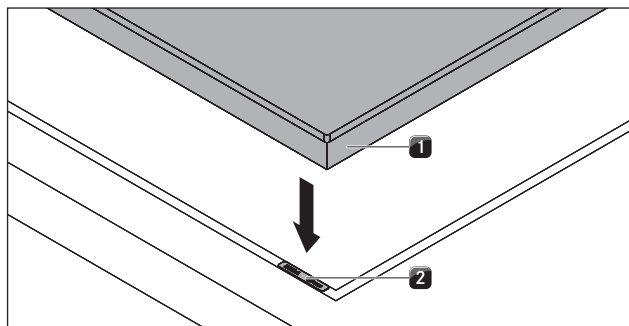
5.7 מסירה למשתמש

לאחר השלמת התקנה:

הסביר למשתמש את השימושים הייעודיים של המכשיר.

פרט בפניו המשתמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במכשיר.

מסור למשתמש את האביזרים ואת הוראות הפעלה והתקנה ובקש ממנו לאחסנם במקום בטוח.



איור 5.10 כיריים ולוחות איזון גובה

[1] כיריים

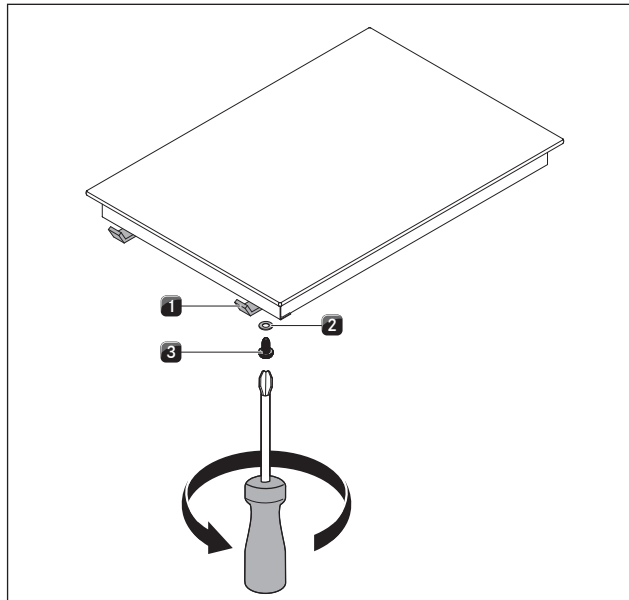
[2] לוחות איזון גובה

בעת התקנה עילית

ודא שסרט האיטום של הכלים נח על משטח העבודה.

בעת התקנה מובנית

ודא שסרט האיטום את הכלים בהלבנה לכל היקף.



איור 5.11 תפיס הידוק

[1] תפיס הידוק

[2] דסquit

[3] בורג

הדק את הכלים בעזרת תפיס הידוק [1].

באמצעות הבורג [3] הדק את תפיס הידוק בסיווע הדסquit

[2] למומנט הידוק של עד 10 נ"מ.

הקפד על יישור נכון.

לאחר סיום כל עבודות התקנה, אטום את המרוחקים סביבה המכשיר בחומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום.

6 הפעלה

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

6.1.5 כיבוי מוקדם של הגדרת העצמה

◀ לחץ על והחזק אותו לחוץ עד שהעצמתה הנמוכה יותר תופיע בתצוגה.

6.1.6 כיבוי אзор בישול

מידע כאשר האות מופיעה בתצוגת אзор בישול, אзор הבישול עדין חם.

◀ לחץ על או על והחזק אותו לחוץ עד שהעצמתה תופיע בתצוגה. בתצוגה מופיעו למשך שניות אחזות החיווי.◀ לחץ בו-זמנית על ועל .

6.1.7 פונקציית השהייה

מידע לאחר 10 דקות, פונקציית השהייה נכבהית אוטומטית.

◀ כדי לעצור את תהליך הבישול בזמן קצר, לחץ על לחוץ הרשאה של הביריים.◀ בתצוגת אзор הבישול תופיע האות .◀ כדי לצאת מפונקציית השהייה, לחץ שוב על לחוץ הרשאה ולאחר מכן על או .

ניתן להחזיר לתוךף את ההגדרה האחורה שהייתה בשימוש, באמצעות לחיצה על הלחצן תוך ששניות בזמן.▶ שפונקציית השהייה פעילה.▶ לשם כך, לחץanza אחר זה על הלחצנים ו.

6.1.8 פעולת חיים אוטומטי

הפעלת חיים אוטומטי

תנאי הפעלה

◀ הביריים מופעלות.

◀ כל אזורי הבישול בכווים.

◀ לחץ על הלחצנים ו- של הביריים.

◀ בעזרות הלחצן , בהר המשמש שניתות) את העצמתה הרצויה (שלב בישול מתחמץ) עברו המשך הבישול לאחר סיום פעולת החיים האוטומטי.

◀ בתצוגת אзор הבישול יופיעו הסמל שמצוין כי החיים האוטומטי פעיל, וכן העצמתה שהוגדרה עברו שלב הבישול המתחמץ (למשל).

◀ אם תיבחר דרגה גבוהה יותר עבור הבישול המתmeshך במהלך החיים האוטומטי, פרק-זמן החדש המותאים לדרגה שנבחרה ייכנס לתוךף אוטומטית.

כיבוי פעולה חיים אוטומטי

ניתן לעצור את החיים האוטומטי לפני סיומו, ע"י ביצוע הפעולות הבאות:

◀ לחיצה על הלחצן של אзор הבישול.

◀ הפעלת הגדרת העצמה .

◀ הפעלת דרגת שמירה על חום .

◀ כיבוי הביריים באמצעות הלחצן .

מידע מותר להפעיל את הביריים אך ורק כאשר מסנן השומר מפלחת אל-חלד של קולט האדים מותקן (ראה בהוראות הפעלה לקולט האדים).

מידע לפני השימוש הראשוני בכיריים, נקה את אזורי הבישול (ראה בפרק "ניקוי").

6.1 הפעלה/כיבוי של הביריים

הפעלה

◀ לחץ על כדי להפעיל את הביריים. בתצוגות אזורי הבישול מוצגת העצמתה .

◀ אם לא תוגדר עצמה לפני הפעלה הראשונה של המבשיר, הביריים יכבו תוך מספר שניות.

כיבוי

מידע לאחר השימוש, כבה את אзор הבישול באמצעות לחוץ הבקרה.

◀ לחץ על כדי לבבות את הביריים.

◀ שים לב לתצוגת שרירות החום (ראה בפרק "תיאור המבשיר").

6.1.1 הפעלת אзор בישול

◀ לחץ על הלחצן של אзор הבישול הרצוי, החיווי בתצוגת אзор הבישול מוצג באור בהיר יותר.

6.1.2 הגדרת עצמה

◀ לחץ על כדי לקבוע את דרגת העצמה על או על כדי לקבוע אותה על .

6.1.3 שינוי העצמה

◀ לחץ על או עד שדרגת העצמה הרצiosa תופיע בתצוגת אזור הבישול.

6.1.4 הפעלת הגדרת עצמה

מידע אזור הבישול האחורי מצויד בהגדרת עצמה, לעצמת חיים מוגברת.

כאשר אזור הבישול מופעל תוך שימוש בהגדרת העצמה, דרגת העצמה המרבית שבה ניתן להפעיל את אזור הבישול הבא היא .

תתבטל אם תגדיר אותו לעצמתה גבוהה מ-, הגדרת העצמה ◀ לחץ על , והחזק אותו לחוץ עד שהגדרת העצמה תופיע בתצוגת אזור הבישול.

- תנאי הפעלה**
- נבחר אוזור>b>בישול.
 - הוגדרה עצמה.
 - ◀ לחץ על לחץ הטימר .
 - ◀ נורית החיווי של אוזור>b>בישול הרלונטי תהבהב, ובתצוגה שלו יופיע המספר .
 - ◀ לחץ על  או  כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.
 - ◀ לחץ שוב על לחץ הטימר  כדי להפעיל אותו.
 - ◀ הפעלה תבוצע תוך 10 שניות מהלהיצה האחורונה על הלחץ.

שינוי הגדרות טימר

- ◀ לחץ על לחץ הטימר  של אוזור>b>בישול שעבורו ברצונך לשנות את הגדרת הזמן.
- ◀ נורית החיווי הרלונטי תהבהב.
- ◀ לחץ על  או  כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.

ביבוי מוקדם של הטימר

- ◀ לחץ על לחץ הטימר  של אוזור>b>בישול שעבורו ברצונך לבבות את הטימר.
- ◀ נורית החיווי הרלונטי תהבהב.
- ◀ לחץ על , עד שיופיע בתצוגת הטימר המספר .
- ◀ או לחץ בו-זמנית על  ו->.
- ◀ הזמן בתצוגת הטימר יקבע מיד .

6.1.11 הפעלה/ביבוי של המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

מידע באשר החיוויים 7 ו-8 מופיעים לסייעון בתצוגת אוזור>b>בישול, אוזור>b>בישול עדיין חם.

הפעלת המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

- תנאי הפעלה:**
- הרכיבים מופעלות.
 - כל אוזור>b>בישול בכווים.
 - ◀ לחץ בו-זמנית על לחצני המגע:  של אוזור>b>בישול הקדמי ו- של האוזור האחורי. לבסוף, לחץ פעם נוספת על לחץ המגע  של אוזור>b>בישול הקדמי.
 - ◀ בשתי תצוגות אוזורי>b>בישול מופיע החיווי 7. המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל.

ביבוי המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

מידע באשר החיוויים 9 ו-10 מופיעים לסייעון בתצוגת אוזור>b>בישול, אוזור>b>בישול עדיין חם.

6.1.9 דרגת שמירה על חום

- אחד מאזררי>b>בישול פעיל.
- דרגת העוצמה / פעולה.
- ◀ לחץ על  כדי לכובן לדרגת השמירה על חום .
- ◀ לאחר שחולפות 2 שעות, אוזור>b>בישול כבב אוטומטית.

6.1.10 שימוש בתוכנת הטימר

- באפשרותך להשתמש ב-2 תוכנות טימר:
- טימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים), ללאביבוי אוטומטי של אוזור>b>בישול.
 - טימר כבוי אוטומטי, לביבוי אוטומטי של אוזור>b>בישול. עברו שתי תוכנות הטימר, ניתן להגדיר משך זמן של 1-99 דקות.
 - ◀ אם תלחץ תחילת על , זמן התחליה יקבע על דקה אחת.
 - ◀ אם תלחץ תחילת על , זמן התחליה יקבע על 30 דקות.

ביבוי האות הקולי של הטימר

- ◀ לחץ על לחץ מגע במשתנה בלוח הבדיקה כדי להשתיק את האות הקולי של הטימר מיד.

הגדרת טימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים)
ניתן להגדיר טימר לזמן קצר עבור כל אחד מאזררי>b>בישול

מידע לפי מצב נורית החיווי של אוזור>b>בישול ניתן לדעת אם הטימר לזמן קצר פועל. הזמן הנותר יוצג.

בתום הזמן שהוגדר, החיווי 00 יופיע מספר שניות בתצוגת הטיימר. במקביל, נשמעו למשך שניות אזהרות אות קולי.

תנאי הפעלה

- הרכיבים חייבות להיות מופעלות.
- ◀ לחץ על לחצני הטימר  או .
- ◀ נורית החיווי הרלונטי תהבהב, ובתצוגת אוזור>b>בישול יופיע המספר .
- ◀ לחץ על  או  כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.
- ◀ הפעלה תבוצע תוך 10 שניות מהלהיצה האחורונה על הלחץ.
- ◀ אם אוזור>b>בישול יבובה באמצעות לחץ הפעלה והביבוי 1, נורית החיווי של אוזור>b>בישול תהיה פעולה והזמן הנותר יוצג.

שינוי הגדרות טימר

- ◀ לחץ על  כדי להפעיל את הרכיבים.
- ◀ נורית החיווי של הטימר תהבהב.
- ◀ לחץ על  או  כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.

הגדרת טימר ביבוי אוטומטי

באפשרותך להגדיר טימר ביבוי אוטומטי עבור כל אחד מאזררי>b>בישול.

מידע לפי מצב נורית החיווי של אוזור>b>בישול ניתן לדעת אם הביבוי האוטומטי פועל. הזמן הנותר יוצג.

אוזור>b>בישול יבובה אוטומטית בתום הזמן שהוגדר.

תנאי הפעלה:

■ הכיריים מופעלות.

- ◀ לחץ בר-זמןית על לחצני המגע: + של אзор הבישול הקדמי ו- - של האзор האחורי.
- בכל תצוגות אзорוי הבישול מופיעה העוצמה ■. המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים קבוע.

כעת ניתן להגדיר את העוצמה הרצiosa בכל אחד מאזרוי הבישול. לאחרביבוי הכיריים, המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל מחדש.

ביבוי המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

מידע כאשר החיוויים ■ ו- H מופיעים לシリוגן בתצוגת אзор בישול, אзор הבישול עדין חם.

תנאי הפעלה:

■ הכיריים מופעלות.

- ◀ לחץ בר-זמןית על לחצני המגע: + של אзор הבישול הקדמי ו- - של האзор האחורי. לבסוף, לחץ פעמי נספת על לחצן המגע ■ של אзор הבישול האחורי.
- המנגנון ■ המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים קבוע.

◀ סלק מהכריים את כל הלבלוק הנס ושאריות המזון בעזרת מנדרת לזכוכית קרמית.

◀ מרוח את תבשיר הניקוי על הכריים הקרות.◀ החדר את תבשיר הניקוי בעזרת מגבת נייר או מטלית נקייה.

◀ נגב את הכריים בעזרת מטלית רטובה.◀ ייבש את הכריים בעזרת מטלית נקייה.

באשר ה/cgiים חממות:

◀ סלק שאריות מותכות של פלסטיק, רדייד אלומיניום, סוכר או מזון המכיל סוכר שדבקו לכריים החמות מיד, בעדרת מנדרת לזכוכית קרמית, כדי למנוע מהן להישרף.

לבולק קשה

◀ נקה לבולק וכתמים קשים (משקעי אבןית, בתמים בעלי ברק דמווי פנינה) בעזרת תבשיר ניקוי מתאימים כאשר הכריים עדין חממות.

◀ רכך שאריות מזון שרופות בעזרת מטלית להה.◀ סלק את שאריות הלבולק בעזרת מגרתת לזכוכית קרמית.

◀ סלק מיד גרגירים, פירורים וכדומה שנפלו על הכריים במהלך פעולות הבישול השגרתיות, כדי למנוע שריפות ושחיקה של המשחה העליון.

◀ שינוי צבע וכתמים מבקרים אינם מזיקים לכריים. הם אינם משפיעים על תפקוד הכריים ואינם פוגעים ביציבות הזכוכית הקרמית.

◀ שינוי צבע במשטחי הכריים נגרמים בתוצאה של משариות ומשקעים לא מסולקים שנטרפו.

◀ בתמים מבקרים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתיתם בלי הבישול, במיוחד בעת שימוש בכלי בישול עם תחתית אלומיניום, או בתוצאה שימוש בתבשiri ניקוי שאינם מתאימים. הסרטם דורשת מאץ רב.

7 ניקוי ותחזוקה

◀ הישמע לנאמר בכל האזהרות והוראות הבטיחות (ראה פרק 'בטיחות').

◀ פעול לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.◀ לפניה ביצוע הניקוי והתחזוקה השגרתיים, ודא שהcgiים וכולל האדים בבו והתקरרו לחלוון כדי למנוע פציעות וכוחיות (ראה פרק "הפעלה").

◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקבועים מבטיחים כי שירות/aromics ותפקוד אופטימלי.

◀ הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכיבים	נהול ניקוי שגרתי
לח בקרה	מיד לאחר שנוצר לבולק
כרים	מיד לאחר שנוצר לבולק, ניקוי יסודי פעם בשבוע בעזרת חומר ניקוי מותאים.

טבלה 7.1: ניהול ניקוי

7.1 תבשiri ניקוי ואמצעי ניקוי

מידע שימוש בתבשiri ניקוי חזקים וקרצופים אגרסיבי של תחתיות כל הbishol עלולים לגרום נזק למשטה העליון ולהיווצרות בתמים בהם.

◀ כדי לנוקות את הכריים, תזדקק למגרתת לזכוכית קרמית ולתבשiri ניקוי מתאים.

◀ לעולם אל תשתמש בקיטור, בספוגיות או בمبرשות קרצוף, או בתבשiri ניקוי המכנים כימיים חזקים (כגון תרסיס לנקיון תנורום).

◀ והוא שתבשiri הניקוי אינם מוביל חול, סודה לשתייה, חומצה, מלחים או בלוריד.

7.2 תחזוקת/cgiים

◀ אל תשתמש/cgiים בתור משטה עובודה או אוזור אחסון.◀ אין לדוחף או לגרור כל biishol על פני/cgiים.

◀ הקפד להרים את הסירים והמחבות מעל/cgiים.◀ שומר על ניקיון/cgiים.

◀ סלק מיד כל לבולק שנוצר.◀ השתמש אך ורק בכלי בישול המתאימים/cgiים מזוכבית קרמית (ראה פרק "תיאור המבשiri").

7.3 ניקוי/cgiים

מידע כאשר קולט האדים מופעל, מסנן השמן מפלדת אל-חלד חייב להיות מותקן במקומו, כדי למנוע מוחפצים קטנים וקל-משקל כגון מטליות ניקוי ומגבות ניר להישאב פנימה (ראה בהוראות ההפעלהikkolot haadim).

◀ והוא שהcgiים בבריות (ראה פרק "הפעלה").◀ המtan עד שבכל אזור biishol יתקरרו.

8 טיפול בתקלות

הישמעו לנאמר בכל האזהרות והוראות הבטיחות (ראה הפרק 'בטיחות').

מצב הפעלה	גורם לתקלה	פתרון
לא ניתן להפעיל את הכיריים.	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין החלף נתיק. פגום או שהמפסק האוטומטי בבו.	הפעל מחדש את המפסק האוטומטי.
שבב ושוב.	הנתיק נשרף או שהמפסק האוטומטי נכבב. התקשר לשירות הלקוחות של BORA.	שבב ושוב.
בעת הפעלת הכיריים החדשנות משתחררים ריחות ואדים.	פנה לחסלאי מוסמך שיבדק את אספקת המתח. המתן עד שהמכבש יפעיל במשך שעות אחדות. אם המכבש ממישק להפיז ריח, דוחה לשירות הלקוחות.	אספקת החשמל נותקה.
בתצוגת אזורי הבישול מופיעה האות T.	כבה את המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים (ראה פרק "הפעלה").	המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל.
בתצוגת אזורי הבישול מופיע הchar 'ן'.	נקה את לוח הבקרה או הסר ממנה את החפץ (ראה פרק "תיאור המכਬש").	נקה ארכובה על אחד או יותר מהחלצנים.
בתצוגת אזורי הבישול מופיעה האות E.	רשום את מספר התקלה ופנה לשירות הלקוחות של BORA.	תקלה באזורי הבישול המתאים או באחד מרכיבי החימום.
הכיריים או אחד מאזוריו הבישול בבים אוטומטיות.	敖ור הבישול מופעל במשך זמן רב מדי. (ראה פרק "הפעלה").	敖ור הבישול מתmatch זמני יתר והופעל.
הגדרת העצמה מופסקת אוטומטית מוקדם מד'.	מנגנון ההגנה מפני התחרומות יתר הופעל. (ראה פרק "תיאור המכבש")	מנגנון ההגנה מפני התחרומות יתר הופעל. (ראה פרק "תיאור המכבש")

טבלה 8.1: טיפול בתקלות

◀ בכל שאר המקרים, פנה לשירות הלקוחות של BORA (ראה הפרק "אחריות, שירות לקוחות וחלפים").

9.3 סילוק ידידותי לסביבה השלכת חומרי האזזה

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

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



סילוק מבשר ישן

מבשרים חמוצים המשומנים בסמל זה אינם מיועדים להשלכה לאשפה הביתהית בסוף חייהם שליהם. יש למסור אותם למרבץ איסוף לצורך מיחזור של מבשרי חמוץ ישנים. לקבלת מידע בנוגע, פנה לרשותות המקומיות.

- mbשרים חמוצים ואלקטרוניים ינסים מבילים חמורים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מבילים גם חמורים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכתם לאשפה הביתהית הרגילה או טיפול בלתי הרלים בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לסביבה.
- ◀ לעולם אל תשליק מבשר ישן לאשפה הביתהית הרגילה.
- ◀ מסור את המבשיר הישן למרבץ איסוף מקומי לצורך מיחזור וניצול חוזר של הרכבים החשמליים והאלקטронיים ושאר החומרים.

9 הוצאה מבלתי שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים ינסים

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

9.1 הוצאה מבלתי שימוש

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

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

- ◀ לקרת הוצאה 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. מבשרים המופעלים באמצעות גז יש לוודא שאספקת הגז למבשיר נותקה.

- ◀ שחרר את תפשי ההידוק.
- ◀ הסר את חיבוריו הסיליקון.
- ◀ הרם את המבשיר והסר אותו ממשטח העבודה.
- ◀ הסר את רכבי המבשיר.
- ◀ השליך את המבשיר המשומש והרכבים המלוכלכים כמתואר בסעיף סילוק ידידותי לסביבה' שלහלן.

10 אחריות, שירות טכני, חלקו חילוף

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

10.1 אחריות

תקופת האחריות היא 2 שנים.

10.2 שירות

שירות BORA
ראה בגב חוברת הוראות הפעלה והתקנה



◀ במקרה של תקלת שאינך יכול לפתור בעצמך, פנה למושא 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 ובהתחתיות המכשיר.

10.3 חלפים

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

מידע לרכישת חלפים, פנה למושא BORA שלך, בקר באתר השירות הלוקוחות המקורי של BORA בכתובת www.bora.com/service או התקשר למספר הטלפון הרשמי של מוקד שירות הלוקוחות.

11 הערות:

לוחית דגם:

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 Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Str. 33
Raubling 83064
גרמניה
טל: +49 (0) 8035 / 9840-0
fax: +49 (0) 8035 / 9840-300
info@bora.com
www.bora.com

אוסטריה:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Innstraße 1
Niederndorf 6342
אוסטריה
טל: +43 (0) 5373 / 62250-0
fax: +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

אירופה:

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



+800 7890 0987