



9000892850

Constructa Vertriebs-GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
DEUTSCHLAND

01
(940530)

לקוחות נכבדים,

אנו מקווים שהוראות הפעלה אלה סייעו לכם להפעיל את המוצר של **Constructa**, והוא פועל לשבעות רצונכם. אם למרות מאਮינו להגיש לכם מוצר מושלם ולא ליקויים תתגלה תקלה כלשהי בפעולתו, אנא פנו בכל עת לאחט מתכנות השירות הרשותם להלן. מעבדות השירות והטכנאים המיומנים ישמחו להגיש לכם במהירות את כל העזרה הדרישה להחזרת המוצר לפועלה תקינה.

בצלחה!

החברה שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים או שינויים ללא הודעה מוקדמת.

תחנות שירות ברחבי הארץ

טל: 08-9777222	מרכז	שירות CSB, המסגר 1, א.ת. צפוני, לוד
טל: 04-8477111	חיפה והצפון	שירות CSB, שדר' ההסתדרות 224, חיפה
טל: 08-9777200	דרום	שירות CSB, יאיר 18, באר-שבע
טל: 08-6335311		שירות ששון, הבנאי 56, אילת
טל: 08-6378616		שירות אקספרס, אזור התעשייה החדש, אילת
טל: 02-6403000	ירושלים	שירות אלרם, הסדנא 7, תלפיות, ירושלים

موكد שירות טלפוני ארצי - 2220*

שירות לקוחות

מרכז שירות לקוחות שלנו עומד לרשותכם אם המכשיר שלכם זיקוק לתיון. אנו מתחייבים למצוא את הפתרון הטוב ביותר כדי להימנע ככל הנילן מביקור של טכני שירות.

מספר E ומספר FD:

בעת פניה למרכז שירות לקוחות, ציינו את מספר ה-E (מספר המכשיר) ואת מספר ה-FD (מספר הייצור) של המכשיר.لوحית הדירוג המכילה מספרים אלה נמצאת במסמכי המכשיר. שמו לב, יש לשלים עבור ביקור של טכני מטעם מרכז שירות לקוחות, גם במהלך תקופת האחריות.

תוכלו למצוא את כל המידע והטלפונים של מרכזי השירות בראשימת מרכזי שירות לקוחות שבגב החברת.

הזמן של טכני שירות או ייעוץ לגבי המוצר

לאו מוקד שירות לקוחות ארצי: 02220*
תוכלו לסמוך על הרמה המקצועית המתמדת של היצן. התיקונים מבוצעים על-ידי טכני שירות מיומנים משתמשים בחלקי חילוף מקוריים בלבד.

תיקון תקלות

במრבית המקרים, יש לתקן תקלות הסבר פשוט מאוד. לפני שתתකשו לשירות התמיכה הטכנית, עיין בהמלצות ובازהרות להלן.

הodata בתצוגה	תקלה	פתרונות
תצוגה ריקה	זרם החשמל למכשיר הופסק.	נסו להפעיל מכשירי חשמל אחרים כדי לבדוק אם אירעה הפסקת חשמל.
המכשיר לא חובר כהלכה בהתאם לתרשימי החיבור.	ודאו כי המכשיר מחובר כראוי, בהתאם להוראות בתרשימי החיבור.	
תקלה במערכת האלקטרונית.	אם לא הצליחם לתקן את התקלה לפי העצתם לעיל, צרו קשר עם שירות התמיכה הטכנית.	
לוח הבקרה רטוב או שמנוח עליו חוץ.	יבשו את לוח הבקרה או הסירו את החוץ המונח עליו.	המחוון מהבהבים
תקלה במערכת האלקטרונית.	יש לכיסות בקצרה את לוח הבקרה בcpf היד על מנת לוודא את התקלה.	המחוון - מהבהב
תקלה במערכת האלקטרונית.	יש לנתק את הכלים מהחשמל. המתינו כ-30 שניות וחברו אותן שוב לחשמל.*	2ג + מספר / ב + מספר /
קיימת שגיאת מערכת פנימית.	יש לנתק את הכלים מהחשמל. המתינו כ-30 שניות וחברו אותן שוב לחשמל.*	פ0/F0
המערכת האלקטרונית התחמה יתר על המידה ומשטח החימום המתאים כביה.	המתינו עד שהמערכת האלקטרונית תתקrer לגמרי. לאחר מכן לחזו על סמל כלשהו בכיריהם.*	F2
המערכת האלקטרונית התחמה יתר על המידה וכל משטח החימום כביה.		F4
כלי בישול חם מונח על לוח הבקרה. סביר להניח שהמערכת האלקטרונית תתחمم יתר על המידה.	יש להסיר את כל היבישול. מחוון התקלה יכבה זמן קצר לאחר מכן. ניתן להמשיך ביבישול.	F5 + דרגת חיים + התראה קולית
כלי בישול חם מונח על לוח הבקרה. המשטח החימום כביה על מנת להגן על המערכת האלקטרונית.	יש להסיר את כל היבישול. המתינו מספר שניות. לחזו על סמל כלשהו. לאחר שמחוון התקלה כביה ניתן, להמשיך ביבישול.	F5 והתראה קולית
מתוך חשמלי החורג מגבולות הפעולה הרגילהם.	צרו קשר עם חברת החשמל.	I_BN
משטח החימום התחמס יתר על המידה וכביה על מנת להגן על משטח הבישול שלו.	יש להמתין עד שהמערכת האלקטרונית תתקrer לגמרי לפני *	B_N/B_N

* אם הودעת האזהרה אינה נעלמת, יש לפנות לשירות התמיכה הטכנית.
אין להניח כלי בישול חמים על לוח הבקרה.

רעד מהמואורר

חוובה להוסיף את טפרטורת הכלים לצורך שימוש נכון במערכת האלקטרונית. לשם כך, הכלים מצוידות במואורר שמתחלף לפחות הוא מזחה טפרטורה גבוהה. ייתכן שהמואורר ימשיך לפעול גם לאחר כיבוי הכלים, מכוח האינרציה, אם הטפרטורה עדין גבוהה מדי.

צללים קבועים הדומים לקלות תק頓 של שעון

רעש זה נשמע רק כאשר 3 משטחי חיים או יותר פעילים יחד, ונעלם או שועצמתו פוחתת כאשר מכבים אחד ממשטח החיים. הרעשים המתוארים הם רגילים, הם חלק מטכנולוגיית החיים באינדוקציה, והם אינם מצביעים על תקלת.

רעשים רגילים הנשמעים בעת פעולה הכיריים

טכנולוגיית החיים באינדוקציה מבוססת על יצירת שדות אלקטромגנטיים היוצרים חום ישירות בבסיס כל היבישול. בהתאם לאופן ייצור כל היבישול, אתם עשויים לשמעו רעשים מסוימים או להרגיש רuidות, כגון אלה המתוארים להלן:

רעש המהומ נמוך, כמו של שען

רעש זה נשמע בעת שימוש בדרגת חיים גבוהה. הוא נגרם בשל כמות האנרגיה המועברת מהכריים אל כל היבישול. הרעש נעלם או נחלש, לאחר הורדת דרגת החיים.

רעש שrikeה נמוך

רעש זה נשמע כאשר כל היבישול ריק. הרעש נעלם בעת הוספת מים או מזון לכל היבישול.

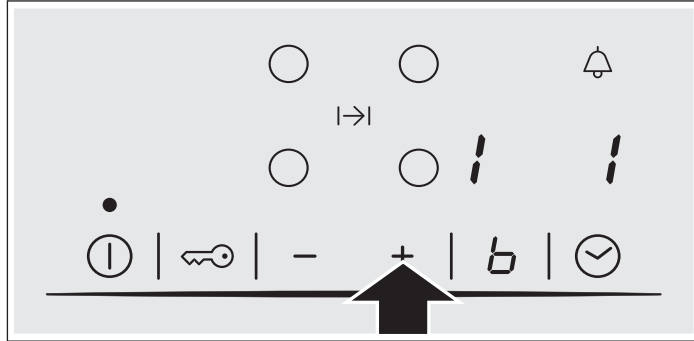
רעש פצוף

רעש זה נשמע בכל היבישול העשויים מחומרים שונים שהונחו בשכבות. הוא נגרם בשל התנדות של משטח החומרה השונים המונחים זה על גבי זה. כל היבישול עצמו הוא מקור הרעש. כמות המזון ושיטת הבישול עשויים להשפיע על עוצמת הרעש.

רעש שrikeה גבוהה

רעש זה נשמע בעיקר בכל היבישול העשויים מחומרים שונים שהונחו בשכבות, ונגרם כאשר כל היבישול אלה מחוממים בדרגת החיים המירבית, על שני משטחי חיים בו-זמןית. רעש השrikeה נעלם או נחלש לאחר הורדת דרגת החיים.

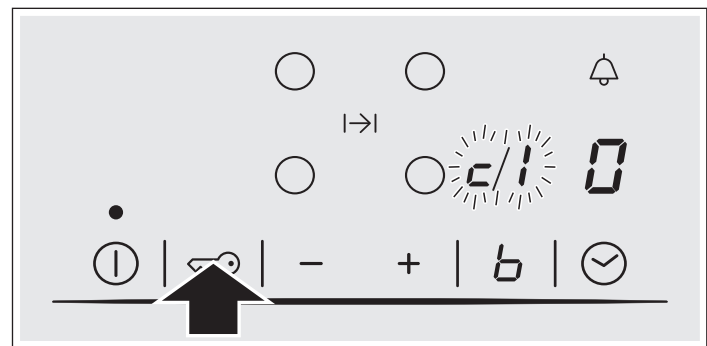
4. כעט בחורו בהגדירה הרצiosa באמצעות הסמל $+ -$.



5. לחזו שוב על הסמל \Leftarrow למשך יותר מ- 4 שניות. הגדירות ישמרו ככלכה.

יציאה

על מנת לצאת מההגדרות הבסיסיות יש לכבות את הכיריים באמצעות מתג הפעלה הראשי.



במסך $\Leftarrow -$ יוצגו לסירוגין, כאשר \Leftarrow מוצג כברירת מחדל.
3. לחזו על הסמל \Leftarrow מספר פעמים עד שהמבחן של הפונקציה הרצiosa מופיע.

תחזוקה ונקיוי

הדרך הטובה ביותר לטפל בכתמים הקשים להסרה היא באמצעות מגדרת לזכוכית. יש לעיין בהוראות היצורן. ניתן לרקוש מגדרות מתאימות לזכוכית דרך שירות התמיכה הטכנית או בוחנות המקוונות שלנו.

מסגרת הכיריים

פעלו בהתאם להוראות שלහלן כדי להימנע מגירימת נזק למסגרת הכיריים:

- נקיו במים חמימים עם מעט סבון בלבד
- אין להשתמש באביזרי ניקוי חדים או שורטים
- אין להשתמש במגדרת לזכוכית

בפרק זה תוכלו למצוא עצות ואזהרות בנוגע לאופן הניקוי הטוב ביותר של הכיריים ותחזוקתן, כך שהן יישארו במצב הטוב ביותר.

כיריים

ניקוי

יש לנקיות את הכיריים לאחר כל שימוש. קר לא ישרפו שריריות מזון שנותרו על המשטח. נקי את הכיריים רק לאחר שהתקरרו במידה מספקת.

יש לשתמש רק בחומרי ניקוי שיועדו במיוחד לנקיי כיריים. יש לעיין בהוראות המזינות על גבי הארץ.

אין להשתמש:

- בנוזל ניקוי בלתי מודול
- בחומרי ניקוי למדיח כלים
- בחומרי ניקוי מקלים כמו, תרסיסים לניקוי תנורים או מסיר כתמים
- בסופגים שעשויים לגרום לשירותות
- במכשירי ניקוי בלחץ גבוה או במכשירי ניקוי בKİיטור

הגבלת זמן אוטומטית

אם משטח החימום פועל למשך זמן רב ולא נעשים שינויים בהגדרות, מופעלת פונקציית הגבלת הזמן האוטומטית.
משטח החימום מפסיק את החימום. הסמל **8**, ומוחון החום השינויי **A/A** יבהירו לסירוגין בתצוגה.
ניתן לכבות את המוחון באמצעות לחיצה על כל אחד מהסמלים.Cut
ניתן להגדיר מחדש את משטח החימום.
בעת פעולתה, פונקציית הגבלת הזמן האוטומטית מוססת על-ידי דרגת החימום שנבחרה (החל משעה אחת ועד 10 שעות).

הגדרות בסיסיות

למカリיר יש כמה הגדרות בסיסיות. ניתן לשנות הגדרות אלה כדי להתאים לצרכים הייחודיים של המשתמש.

הודעה בתצוגה	שימוש
נעלית הבטיחות בפני ילדים	1 c 1 לא פועלת.* 2 פועלת.
צלילים	2 c 0 צלילי אישור וצלילי שגיאה קבועים. 1 צלילי התראה על שגיאות בלבד מופעלים. 2 צלילי אישור בלבד מופעלים. 3 כל הצלילים מופעלים.*
תכנות אוטומטי של זמן בישול	5 c 0 לא פועל.* 1 99 דקות קבועי אוטומטי.
משך זמן השמעת הצליל עבור פונקציית קביעת הגדרות הזמן	6 c 1 10 שניות.* 2 30 שניות. 3 1 דקה.
פונקציית ניהול צריכת האנרגיה	7 c 0 = מושבתת.* 1 = 1,000 ואט. צריכה מינימלית. 1 = 1,500 ואט. 2 = 2,000 ואט. וכן הלאה. 9 או 9 = דרגת חימום מקסימלית של הכיריים.**
אפשרויות בחירת זמן הפעולה של משטחי החימום	8 c 0 ללא הגבלה: הבחירה נשארת על משטח החימום האחרון שתוכנת.* 1 מוגבלות: בחירת משטח החימום תהיה פעולה במשך 10 דקות בלבד.
חזרה להגדרות הבסיסיות	0 c 0 הגדרות אישיות.* 1 חזרה להגדרות היצן.

*הגדרות היצן

**ההספק המרבי של הכיריים תלוי בזמן החיבור שהוגדר בהתקנה. כדי לא לחרוג מהערך המרבי, הכיריים כוללים סדרת רכיבים המפקחים בצורה אוטומטית על ההספק, ומחלקים אותו בין משטחי החימום הנמצאים בשימוש.

פונקציית Powerboost

הערה: אם מפעילים את אחד ממשתחים החימום בזמן שהפונקציה Powerboost פועלת, ל' והסמל ⏸ מהבאים בתצוגת משטח החימום; דרגת החימום ⏸ תhapור להיות פעילה. פונקציית Powerboost תושבת.

- כיבוי**
1. בחרו משטח חימום.
 2. לחצו על הסמל ⏪. המחוון ל' ייעלם מהתצוגה ומשטח החימום ישוב לדרגת חימום ⏸. הפונקציה תושבת.

הערה: במקרים מסוימים, פונקציית ה-Powerboost עשויה לכבות באופן אוטומטי כדי להגן על הרכיבים האלקטרוניים של היכרים.

ניתן להשתמש בפונקציית ה-Powerboost כדי לחמם כמות מים גדולות בזמן קצר יותר, מאשר באמצעות דרגת החימום ⏸. כל משטח החימום מצוידים בפונקציה זו.

הפעלה

- יש להפעיל את היכרים מבל' משטח חימום כלשהו יפעל.
1. בחרו משטח חימום.
2. לחצו על הסמל ⏪. המחוון ל' מאיר. הפונקציה הופעלה.

פונקציית קביעת הגדרות הזמן

לאחר שערך זמן הפעולה שהוגדר חלף

משטח החימום כבה. נשמעת התראה קולית והסמל ⏸ מופיע בתצוגה של פונקציית קביעת הגדרות הזמן במשך 10 שניות. המחוון ● מאיר בתצוגת משטח החימום. לחיצה על הסמל ⏪ מכבה את המחוונים ומשתקה את התראה הקולית.

העזור

- אם הוזנו זמני בישול למספר משטח חימום, פונקציית קביעת הגדרות זמן תציג את משך זמן הבישול עבור משטח החימום שנבחר.
- ניתן להגדיר משך זמן בישול עד ל-99 דקות.

טימר

ניתן להגדיר את הטימר לפרק זמן של עד 99 דקות. פעולה זו מתבצעת בנפרד מההגדרות האחרות. פונקציה זו אינה מכבה את משטחי החימום באופן אוטומטי.

אופן קביעת הגדרות

1. ניתן לבחור בטימר בשני אופנים:

- אם בחרתם במסטח חימום: לחצו פעמיים על הסמל ⏪.
 - אם לא בחרתם במסטח חימום: לחצו על הסמל ⏪. המחוון ● ליד הסמל ⏪ נדלק. הסמל ⏸ מופיע בתצוגה של פונקציית קביעת הגדרות הזמן.
- לחצו על הסמל + או -. ההגדרות הבסיסיות מופיעות בתצוגה.
סמל +: 10 דקות.
סמל -: 5 דקות.

3. קבעו את הזמן הרצוי באמצעות הסמלים + או -.

עבור מספר שניות, תחל הספירה לאחר מכן של הזמן שהוגדר.

שינוי משך הזמן או ביטולו

לחצו על הסמל ⏪ מספר פעמים עד שהמחוון ● ליד הסמל ⏪ מאיר. שמו את הזמן או קבעו אותו על ⏸ באמצעות הסמלים + או -.

לאחר שערך זמן הפעולה שהוגדר חלף

נשמעת התראה קולית. הסמל ⏸ מופיע בתצוגה של פונקציית קביעת הגדרות הזמן. עבור 10 שניות המחוונים כבים. לחיצה על הסמל ⏪ מכבה את המחוונים ומשתקה את התראה הקולית.

ניתן להשתמש בפונקציה זו בשתי דרכים:

- כדי לכבות משטח חימום באופן אוטומטי.
- כטימר.

כיבוי אוטומטי של משטח חימום

משטח החימום ייכבה באופן אוטומטי לאחר שערך הזמן שהוזן.

הגדרת משך זמן הבישול

יש להפעיל את היכרים.

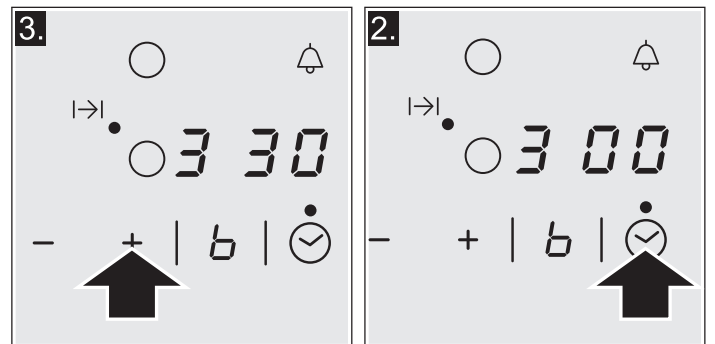
1. בחרו את המשטח החימום הרצוי ואת דרגת החימום הרצiosa.

2. לחצו על הסמל ⏪. המחוון ● מאיר בתצוגה של פונקציית קביעת הגדרות הזמן. הסמל ⏸ מופיע מפעם אחת בתצוגה של פונקציית קביעת הגדרות הזמן.

3. לחצו על הסמל + או -. מופיעה ההגדרה הבסיסית:

סמל +: 30 דקות.

סמל -: 10 דקות.



4. לחצו על הסמל + או - עד להציגת זמן הבישול הרצוי.

עבור מספר שניות, תחל הספירה לאחר זמן הבישול שהוגדר.

הערה: ניתן להגדיר את אותו זמן בישול עבור כל משטחי החימום באופן אוטומטי. הזמן שהוגדר נספר באופן בלתי תליי עבור כל משטח חימום.

מידע על התכונות האוטומטי של זמן הבישול ניתן למצוא בפרק הגדרות בסיסיות.

שינוי משך הזמן או ביטולו

לבחירה משך חימום חימום לחצו, על הסמל ⏪ ושים את זמן הבישול באמצעות הסמלים + או -, או קבעו אותו על ⏸.

דרגת חימום

		הפרשה וחימום
4-3		תרד קפוא
4-3		גולאש קפוא
		בישול איטי, הרתחה על אש קטנה
5.-4.		כופთאות תפוח אדמה*
5-4		דגים*
2-1		רוטב לבן (לדוגמה: רוטב בשמי)
4-3		רוטב סמיר (לדוגמה: רוטב ברניז, רוטב הולנדיז)
		בישול, אידי וטיגון
3-2		אורץ (עם כמות כפולה של מים)
2.-1.		פודינג אורץ
5-4		תפוח אדמה
7-6		פסטה*
4.-3.		מרקם
3.-2.		ירקות
4.-3.		ירקות קפואים
5.-4.		מזון שבושל בסיר לחץ
		בישול איטי
5-4		ROLADAT BE-SHAR
5-4		NZID
4.-3.		גולאש
		אפיה/טיגון במעט שמן**
7-6		סטייקים, צלעות (עם ציפוי פירורים או בלעדי)
8-7		אמצת בקר (בעובי 3 ס"מ)
6-5		חזה עוף (בעובי 2 ס"מ)**
5.-4.		הմבורגרים, קציצות בשר (בעובי 3 ס"מ)***
6-5		dag ופילה dag, לא מצופה
7-6		dag ופילה dag, מצופה בפירורי לחם
7-6		ארוחות מוכנות קפואות (לדוגמה: תבשילים מוקפצים)
7-6		חבייתות
4.-3.		חבייה
		טיגון** (0-150 גרם למנה, עם 1-2 ליטר שמן)
9-8		מוצרי מזון קפוא (לדוגמה: צ'יפס, נגיסי עוף)
8-7		קרוקטים קפואים
7-6		בשר (לדוגמה: נתхи עוף)
7-6		dagים, ירקות או פטריות בציפוי פירורי לחם או בלילה (לדוגמא: פטריות שמניניות)
5-4		מוצרי מגדןיה (לדוגמה: סופגניות, פירות בלילה)

* בישול ללא מכסה

** ללא מכסה

*** יש להפקיד בתדריות גבוהה

נעילת בטיחות בפני ילדים**נעילת בטיחות בפני ילדים**

פונקציה זו גורמת לכך שנעילת הבטיחות בפני ילדים תופעל באופן אוטומטי, ברגע שאתם מכבים את הכיריים.

הפעלה וביטול הפעלה

מידע אודוט Nutzung נעילת הבטיחות האוטומטית בפני ילדים ניתן למצוא בפרק הגדרות בסיסית.

ניתן למנוע הפעלה לא מכוונת של הכיריים, ובכך לוודא הילדים לא ייכלו להפעיל את משטחי החימום.

הפעלת נעילת הבטיחות בפני ילדים וביטולה

יש לכבות את הכיריים.

להפעלה: לחצו על הסמל ⇝ למשך כ- 4 שניות. הסמל ⇝ מAIR בתצוגה למשך 10 שניות. הכיריים ננעילות.

להפסקת פעולה: לחצו על הסמל ⇝ למשך כ- 4 שניות. נעילת הבטיחות בפני ילדים מבוטלת.

אם כל הbijou מוסר מהכריים לפני כיבוי משטח החימום, הסמל **A** או **A** ודרגת החימום שנבחרה יוצגו לסורוגן.

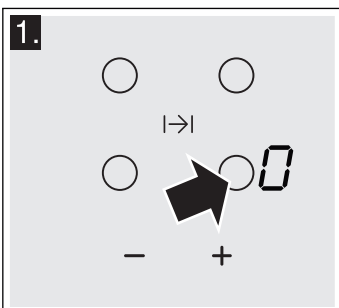
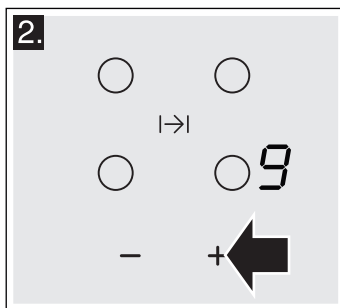
מחוון חום שיורי

הכריים מצויים במחוון חום שיורי עבור כל משטח חימום, כדי לצין אילו משטחים חמים עדין חמים. הימנו מגע במשטח חימום, אשר המחוון עבורו דולק, גם כאשר הכריים כבויים, הסמל **A** או **A** ישאר דולק, כל עוד משטח החימום חם.

קבעת הגדרות הכריים

2. במהלך 10 השניות הבאות, לחזו על הסמל **+** או **-**. מופעה ההגדרה הבסיסית:

הסמל **+** = דרגת חימום 9
הסמל **-** = דרגת חימום 4



דרגת החימום הגדירה בהצלחה.

שינויי דרגת החימום

בחרו את משטח החימום ולהזו על הסמל **+** או **-** עד להופעת דרגת החימום הרצiosa.

כיבוי משטח החימום

בחרו את משטח החימום ולהזו על הסמל **+** או **-** עד שהסמל **U** מופיע. משטח החימום כבוי ומוחון החום השינוי מזגג.

הערות

אם לא הונח כלbijou על משטח החימום באינדוקציה, דרגת החימום שנבחרה תhabeb. לאחר זמן מה, משטח החימום יכביה.

אם הונח כלbijou על אחד משטחי החימום לפני הדלקת הכריים, כלbijou יזזהה תוך 20 שניות לאחר הפעלת מתג הפעלה, ומשטח החימום עליו כלbijou יבחר באופן אוטומטי. לאחר הזמן, יש לבחור את דרגת החימום הרצiosa תוך 20 שניות, אחרת משטח החימום יכביה.

אם הונח יותר מכלbijou אחד על הכריים, רק אחד מהם יזזהה.

טבלת הנחיות לבישול

בטבלה להלן מופיעות מספר דוגמאות.

להתחלה הבישול, השתמשו בדרגת חימום 9.

בעת חימום פירה, שמנת ורטבים סמיכים, יש לערבות לעיתים קרובות.

דרגת חימום

המסה
שוקולד, ציפוי שוקולד
חמאה, דבש, ג'לטין
חימום ושמירה על חום
ניז' (לדוגמה: ניז' עדשים)
חלב**
נקניקיות שחומרנו במים**

* בישול ללא מכסה

** ללא מכסה

*** יש להפוך בתדרות גבוהה

ריק עשוי להתחمم כה מהר, עד כי פונקציית "הכיבוי האוטומטי" לא תספק להגיב, וכתוצאה מכך כל הessional על הגע לטמפרטורת גבוחות מזדמן. הדבר עלול להתיר את תחתית כל הessional לוגרום נזק לזכוכית היכרים. בקרה צזה, אל תגע כל הessional וכובו מיד את היכרים. אם היכרים אין פעולות לאחר שהתקרכו, צרו קשר עם שירות התמיכה הטכנית.

מנגנון זיהוי כלי בישול

כל משפט חימום מצויד במנגנון לזיהוי כלי בישול בעל גבול זיהוי מינימלי, המשתנה בהתאם לסוג החומר שמננו עשוי כל הessional משומן כך עליים להשתמש במשפט החימום המתאים ביותר לקוטר כל הessional.

אי הנחת כלי בישול, או כלי בישול בגודל לא מתאים אם לא הנחתם כלי בישול על משטח החימום שנבחר, או אם כל הessional עשוי מחומר בלתי מתאים או שהוא בגודל בלתי מתאים, דרגת החימום שמוצגת במחוון משטח החימום תהבה. הניחו על משטח החימום כלי בישול מתאים כדי להפסיק את ההבהוב. אם ההבהוב לא נפסק תוך 90 שניות, משטח החימום ייכבה באופן אוטומטי.

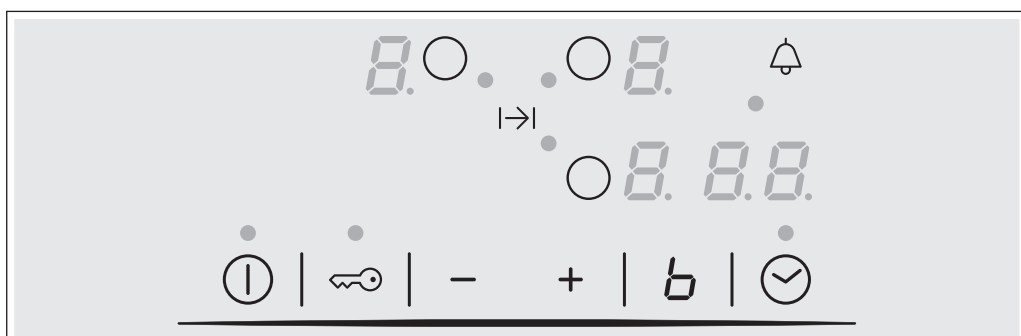
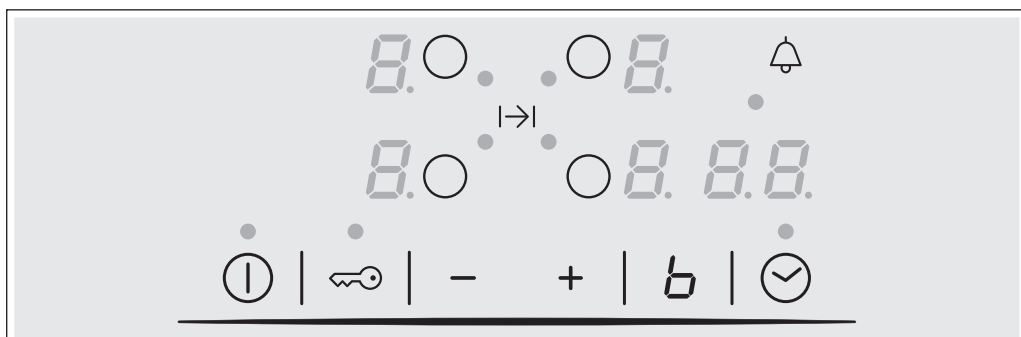
כלי בישול ריקים וכלי בישול בעלי תחתית דקה

אין ללחם כלי בישול ריקים או להשתמש בכלי בישול בעלי תחתית דקה. היכרים מצידם מערכות בטיחות פנימית. עם זאת, כלי בישול

הCRT המכשיר

בעמוד 2 תמצאו פרטים על הגודל וההספוק של משטח החימום.

לוח הבדיקה



מחוונים
פונקציונליות
דרגות חימום
Powerboost
חום שיורי
פונקציית קביעת הגדרות הזמן

סמלים בלוח הבדיקה

בעת לחיצה על סמל, הפונקציה המתאימה מופעלת.
הערה: יש לשמר על משטחי הבדיקה יבשים. לחות פוגעת בתפקודם.

סמלים בלוח הבדיקה
מagnet רומי
בחירה משטח חימום
בחירה הגדרות
Powerboost
בחירה קביעת הגדרות הזמן
נעילת הבטיחות בפני ידים

משטחי החימום

משטח חימום
משטח חימום יחיד
השתמשו רק בכלי בישול המתאים לבישול באינדוקציה; עיין בסעיף המתאים למידע על סוג הכלים המתאים.

הגנה על איכות הסביבה

- השתמשו בכלים בישול בעלי תחתית שטוחה. תחתיות שאינן שטוחות גורמות לצריכת אנרגיה גבוהה יותר.
- קווטר תחתית כלבי הבישול צריך להיות תואם לגודל משטח החימום. שימוש לבב: לרוב, יצירנים של כלים בישול מסוימים מידיע על קווטר חלקי העליון של כלים הבישול, שהינו על פי רוב גדול מיקומו של הבסיס.
- השתמשו בכלים בישול קטן עבור הנקה כמפורט מזמן קטנות. כלים גדולים המלא רך בחלקו יצרוך כמות אנרגיה גדולה.
- השתמשו במעט מים במהלך הבישול, כך תחסכו באנרגיה, והירקות לא יאבדו את הווייטמינים והמינרלים שבהם.
- בחרו דרגת חימום נמוכה ככל הנitin. דרגת חימום גבוהה מדי תגרום לבזבוז אנרגיה.

سلوك ידידותי לסביבה

יש לסלק את חומרי הארץ באופן ידידותי לסביבה.

מכשיר זה מסומן בהתאם לתקנה האירופית EC/2012/19 בוגע למכשרי חשמלי ואלקטרוני משומשים (פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני - WEEE). התקנה מגדרה את מסגרת ההחזרה והמייזור של מכשרים משומשים, והוא תקפה בכל רחבי האיחוד האירופי.



עצות לחיסכון באנרגיה

- יש להניח על כלים הבישול את המכסה המתאימים. בישול כלים מסוימת גורם לצריכת אנרגיה גבוהה יותר. השתמשו במכסה צוכית, כדי שתוכלו לראות אם התבשיל מתבשל כהלה מבלי שatzרכו להרים את המכסה.

בישול באינדוקציה

יתרונות הבישול באינדוקציה

הbishol באינדוקציה מהו שינוי רדייאלי מושיטות החימום המסורתיות; החום נוצר ישירות בתוך כלים הבישול עצמו. لكن יש לו מספר יתרונות:

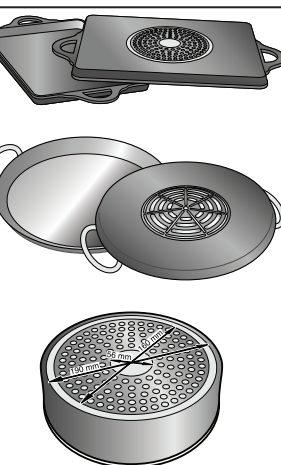
- חיסכון בזמן בישול או טיגון; היות שכלים הבישול מתחמם באופן מיידי.
- חיסכון באנרגיה.
- נקיי וחזקקה פשוטים. שאריות מזון שנשפך אין נשיפות בהירה.
- בקרת חום ובטיחות; הכיריים נכנות לעולה או מפשיקות את פועלתן מיד עם סיבוב כפורה הפעלה. משטחי החימום באינדוקציה מפסיקים את החימום ברגע שכלי הבישול מוסר מהם, מבלי צורך לכבות אותם.

כלי בישול

כאשר מבשלים בשיטת האינדוקציה ניתן להשתמש ארוך ורק בכלים בישול פרומגנטיים; לרבות הם עשויים מ:

- מתכת מצופה אמייל
- ברזל יצוק
- כלים מפלדת אל חלד ייעודים לבישול באינדוקציה.

כדי לדעת אם כלים בישול מתאימים לבישול מסווג זה, קרבו אליו מגנט ובודקו אם הוא נצמד אליו.



כלי בישול שאינם מתאימים לשימוש

אין להשתמש בכלים בישול שעשוים מהחומרים הבאים:

- מתכת דקה פשוטה
- זכוכית
- חרס
- נחושת
- אלומיניום

מאפיינים של תחתית כלים הבישול

המאפיינים של תחתית כלים הבישול עשויים להשפיע על אחידות תוצאות הבישול. כלים בישול העשויים מחומרים מוליכי חום, כגון מחבתות שטוחות מפלדת אל חלד, מפזרים את החום בצורה אחידה וחווסכים זמן ואנרגיה.

סכתת כוויות!

- משטחי החימום והאייזוריים המשיקים (ביחוד מסגרות הכיריים, אם הותקנו) מתחממים מאוד. אין לגעת במשטחים החמים. שמרו על ילדים במרחק בטוח מהמכשיר.
- אם משטחי החימום מתחממים אבל התצוגה אינה פועלת, הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנטיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.
- חפצים ממתכת המונחים על הכיריים מתחממים מהר מאד. לעולם אין להניח חפצים ממתכת (כדוגמת סכינים, מזלגות, כפות ומכסים) על הכיריים.
- לאחר כל שימוש יש להקפיד לכבות את הכיריים באמצעות מתג הפעלה הראשי. אין להמתין לכיבוי האוטומטי של הכיריים לאחר הסרת כל הבישול.

סכתת תחשלות!

- תיקונים שבוצעו באופן לקוי מהווים סכנה. רק טכני שירות מסוימים מטעמנו רשאים לבצע תיקונים או להחליף כבלי חשמל שכיווקו. נתקו את המכשיר משקע החשמל או הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנטיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי בלחץ גובה או במכשירי ניקוי באדים. אלה עלולים לגרום לתחשלות.
- מכשיר פגום עלול לגרום לתחשלות. בשום מקרה אין להפעיל את המכשיר אם הוא פגום. נתקו את כבל החשמל מהשקב או כבו את המכשיר באמצעות מפסק הזרם בתיבת הנטיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.

סקירה

בטבלה להלן מוצגות כמה דוגמאות לנקים השכחים ביותר:

נק	סיבה	פעולה
כתמים	שרירות מזון	יש להסיר מיד שרירות מזון שנשפר באמצעות מגדרת לדוכcit.
שריטות	חומר ניקוי לא מתאימים	יש להשתמש רק בחומר ניקוי שייעדו במיוחד לניקוי כיריים מזכוכית קרמית.
דהייה	כלי בישול בעלי תחתית מחוספסת עלולים לשROT את הזכוכית הקרמית	אין להשתמש בכיריים כמשטח עבודה או מגש. בדקו את כל הבישול לפני השימוש.
שבבים	חומר ניקוי לא מתאימים מגע עם כל בישול	יש להשתמש רק בחומר ניקוי שייעדו במיוחד לניקוי כיריים מזכוכית קרמית. הריםו סירים ומחבנות לפני הציגם על המשטח.
	סוכר, מזון בעל תכולת סוכר גבוהה	יש להסר מיד שרירות מזון שנשפר באמצעות מגדרת לדוכcit.

⚠️ אמצעי זהירות

אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר או בסביבתו.
אין לאפשר לילדים לנוקות את המכשיר או לבצע
בו פעולות כלשהן, אלא אם כן הם בני 8 לפחות
ונמצאים תחת השגחת מבוגר.

יש להרחיק ילדים מתחת לגיל 8 למרחק בטוח
מהמכשיר ומכל החשמל.

לבעל קוצב לב או מכשיר רפואי דומה אנו
מליצים להפעיל משנה זהירות בזמן השימוש
בכיריים מסוג אינדוקציה או בזמן השהייה בסמוך
אליהם. בוגר להתוויות נגד או אי-התאמות
אפשריות יש להיוועץ ברופא או ביצן המכשיר.

סכנות שריפה!

■ שמן רותח ושומן חם עלולים להתלקח בזהירות.
עלולם אין להשair שמן רותח או שומן חם ללא
השגחה. עלולם אין לכבות שמן או שומן בוערים
באמצעות מים. כבוי את משטחי החימום. כבוי
את הלבהות בזהירות באמצעות מכסה, שמייכה
לכיבוי אש או חפץ דומה.

■ משטחי החימום מגעים לטמפרטורה גבוהה
מאידך. עלולם אין להניח חפצים דלקים על
הכיריים. עלולם אין להניח חפצים על הכיריים.

■ המכשיר מתחם. אין לאחסן חפצים מתלקחים
או טרסיסים במגירות שנמצאות ישירות מתחת
לכיריים.

■ הכיריים כבוט באופן אוטומטי כך שלא ניתן
להפעילן. הון עשוויות להיכנסשוב לפועלה באופן
בלתי מכון מאוחר יותר. הורידו את מפסק הזרם
בתיבת הנטייכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.

קראו הוראות הפעלה אלה בעיון רב. אנה שמרו
את חוברת ההוראות והתקינה וכן את תעוזת
המכשיר במקום בטוח, לשימוש בעוד עתידי או
עבור בעליים עתידיים של המכשיר.

לאחר הוצאת המכשיר מהאריזה יש לבדוק את
תקינות המוצר. אם המוצר ניזוק במהלך הובלה,
אין לחבר אותו לרשת החשמל, יש ליצור קשר עם
שירותת התמיכה הטכנית ולהודיעו לחברה על
הנזק, אחרית תאבדו את זכותכם לכל סוג של
פיצוי.

יש להתקין מכשיר זה בהתאם להוראות התקינה
המצורפות.

מכשיר זה מיועד לשימוש ביתי בלבד. יש
להשתמש במכשיר זה להכנת מזון ומשקאות
 בלבד. יש להציג על המכשיר בעת הפעלתו. יש
 להשתמש במכשיר במקום סגורים בלבד.

אין להשתמש במכסים. הם עלולים להתחמס
מאוד, להתלקח או לגרום לחומרם להתنفس, ובכך
לגרום לפיציאות.

אין להשתמש במגיני כיריים או באמצעים לא
מתאימים להגנה על ילדים. שימוש באמצעים לא
מתאימים עלול לגרום לתאונות.

מכשיר זה אינו מיועד להפעלה באמצעות שעון
טימר חיצוני או שלט רחוק.

מכשיר זה ניתן לשימוש על ידי ילדים מעל גיל
8 ומבוגרים בעלי מוגבלות פיזית, חושית או
נפשית, או אנשים חסרי ניסיון או ידע, אך ורק
 בהשחתת מבוגר האחראי לבטיחותם והמדריך
 אותם לגבי הפעלת המכשיר באופן בטוח, ולאחר
 שהם הבינו את הסכנות הכרוכות בהפעלתו.

שינויי עוצמת זרם החיבור בין 13 / 16 אמפר

איור 7

לפני השימוש הראשוני, יש לבדוק את העוצמה של חיבור הכיריים. פועלו בהתאם לשלבים הבאים כדי לשנות את הגדרת הזרם של הכיריים:

1. הפעילו את הכיריים באמצעות מתג הפעולה הראשי. אין להניח כליל בישול כלשהם על משטחי החימום.
2. במהלך החימום הרצוי, עליכם לכוון את כל משטחי החימום לדרגת החימום הרצויה, בהתאם לצורכי הזרם החיבור (ראו טבלה).

זרם החיבור ביחידות אמפר	דרגת חימום
16 אמפר	2
13 אמפר	3

3. כבו את כל משטחי החימום בזזה אחר זה; התחלו מהמשטח בצד ימני התחתון והמשיכו נגד כיוון השעון.
4. זרם החיבור שנבחר מופיע בתצוגה של משטחי החימום הצדדים מימי.
5. כבו את הכיריים באמצעות מתג הפעולה הראשי. זרם החיבור שנבחר ישמר כהלה.

פירוק התקינה של המכשיר

נתקן את המכשיר ממתח החשמל. דחפו את הכיריים מלמטה כלפי מעלה כדי להוציאו מתוך המ مكانם. **זהירות!** סכנת נזק לכיריים! אל תנסו להוציא את המכשיר על-ידי הרמתו בכוח מלמעלה.

רכבה מעל תנור, איור 2a

כיריים: עובי של משטח העבודה יהיה לפחות 30 מ"מ.

הערה: במקרים בהם יש צורך להגדיל את המרחק בין הכיריים לתנור, יש לעיין תחילת בהוראות התקינה של התנור. אווורור: יש להשאיר מרחק של לפחות 5 מ"מ בין התנור לכיריים.

התקינה מעל מדיח

יש להתקין אביזר בניינימ. ניתן להזמין את האביזר באמצעות שירות התמיכה הטכני. המק"ט של אביזר זה הוא 686002.

משטח עבודה: עובי של משטח העבודה יהיה לפחות 20 מ"מ ו- 40 מ"מ לכל היוטה.

גודל המרווח בין החלק העליון של משטח העבודה לחלק העליון של מדיח הכלים צריך להיות:

- 60 מ"מ אם התקינה היא מעל מדיח כלים קומפקטי.
- 65 מ"מ אם התקינה היא מעל מדיח כלים רגיל.

אוורור, איור 4

לצורך אוורור הכיריים יש צורך ב:

- فتح חלקו העליון של הקיר האחורי בארון המטבח (איור 4a).
- הפרדה בין החלק האחורי של יחידת המטבח לבין קיר המטבח (איור 4b).

התקנת הכיריים, איורים 5/6

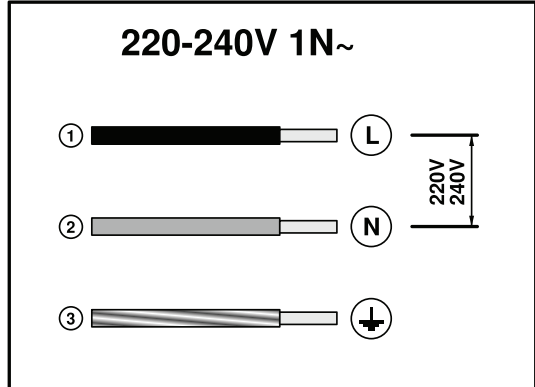
הערה: לבשו כפפות מגן בזמן הרכבת הכיריים. למשטחים הבלתיים נראים עלולים להיות קצוות חדים.

חברו את המכשיר אל החשמל כדי לוודא שהוא פועל.

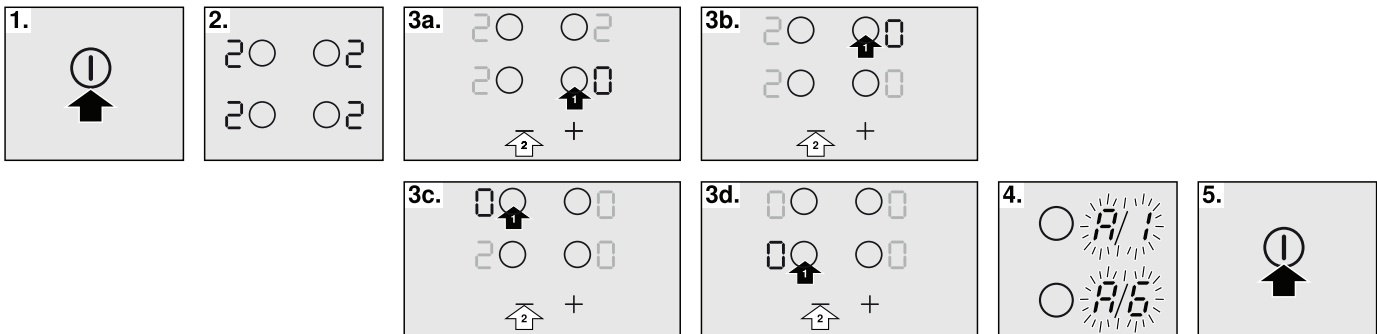
- למידע על מנת החיבור, עיין בלוחית המפרט.
- החיבור יעשה אך ורק בהתאם לשروtot הנלווה (איור 6).

1. חום
2. כחול
3. ירוק וצהוב

6



7



כיריים: יש להתקין באופן שטוח, אופקי, יציב. יש לפעול על פ' הוראות היצן.

אחריות: ליקוי בהתקינה, בחיבור או בהרכבה יגרמו לפסילת האחריות על המזוזה.

הערה: כל שינוי בחלוקת הפנימיים של המכשיר, ובכלל זה שינוי של כבל החשמל, חייב להתבצע רק על ידי טכנאים מוסמכים מטעם שירות התמיכה הטכנית.

הכנות הייחידות להרכבה במטבח, איורים 4/3/2/1

יחסות מובנות: עמידות לטמפרטורה מינימלית של 0°C .
ארוחות: יש לדאוג לנקיי שבבים ושרירות שנמצאו במהלך פעולות חיתוך.

חיתוך פתחים במטבח: יש לבצע אטימה אורך ורוחק באמצעות חומר עמיד לחום.

הרכבה מעלה מגירה, איור 2a

פריטי מתכת בתוך המגירה עלולים להתחכם לטמפרטורה גבוהה מאוד, בכלל אויר חמוץ מזרום על ידי מערכת האוורור של היכרים. במקרה זה, יש להתקין לח תמיכה שיפריד בין גוף היכרים לחלל המגירה.

לח תמיכה: ניתן לשימוש בלוח עץ (איור 3) או להזמין אביזר מתאים משירות התמיכה הטכנית. המק"ט של אביזר זה הוא 686002.

מטבח עבודה: עובי של מטבח העבודה יהיה לפחות 20 מ"מ.

המרקח בין החלק העליון של מטבח העבודה לבין הצד העליון של המגירה יהיה 65 מ"מ.

הערות חשובות

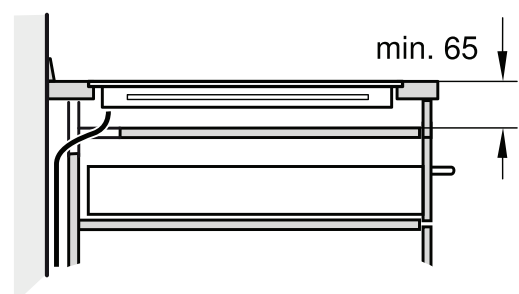
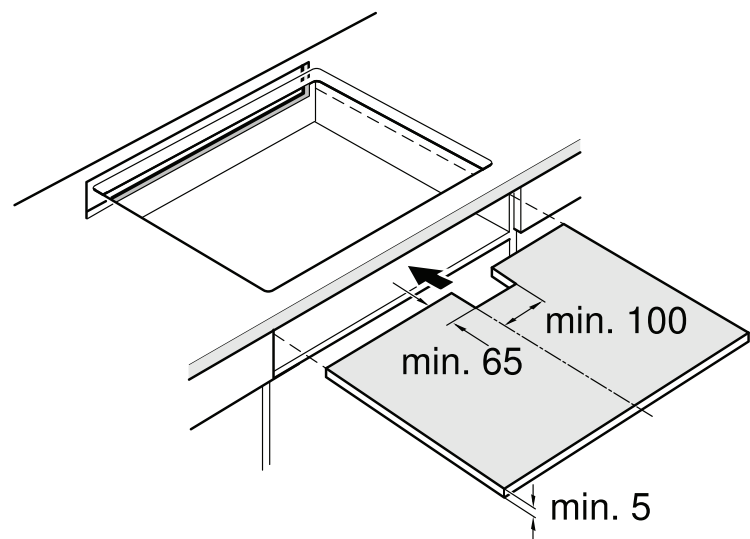
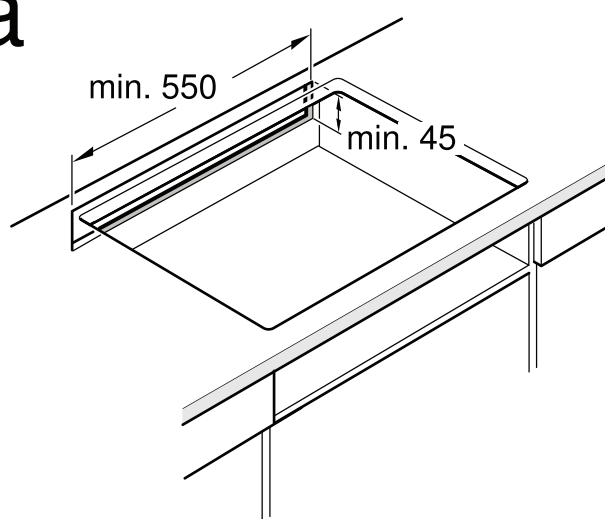
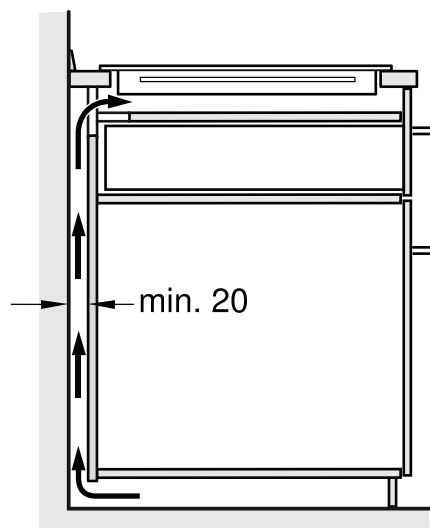
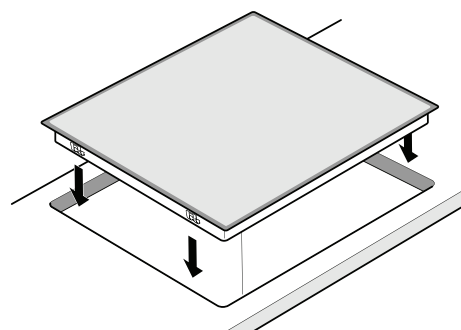
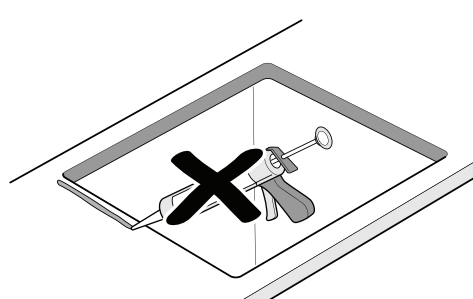
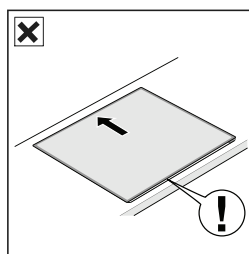
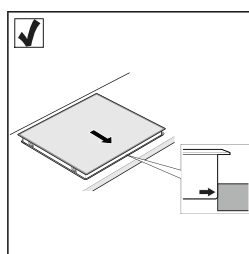
בティוחות: הבטיחות בשימוש מובעת רק אם ההתקינה הטכנית של היכרים בוצעה בצויה נכונה ובהתאם להוראות ההרכבה. טכני!
התקינה: יש באחריות על כל נזק שייגרם כתוצאה מהתקנה לקויה.
חיבור חשמל: יבוצע רק על ידי טכני מומחה. יש להקפיד על צוות להנחיות חברות החשמל המקומית.

סוג חיבור: המכשיר שייך לקטגורית הגנה I class והשימוש בו עשו אורך ורק בשילוב עם חיבור הארקה מתאים.
ישאנו לא ישואו בשום אחריות לתקלה כלשהי או לנזק כתוצאה מהתקנות חשמל לקויות.

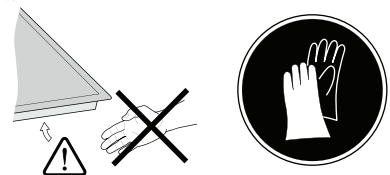
התקינה: יש לחבר את המכשיר להתקינה קבועה, ויש לספק את האמצעים לניצוק המכשיר מההתקינה הקבועה בהתאם להוראות התקינה.

הרכבה מובנית מתחת למטבח העבודה: ניתן להתקין כיריים מסווג אינדוקציה אורך ורוחק מעל מגירה, מעלה תנורים עם אוורור מאולץ מואוטו מותג או מעל מדיחי כלים מואוטו מותג. אין להתקין מקררים. תנורים ללא אוורור ומכוונות כביסה מתחת לכיריים.

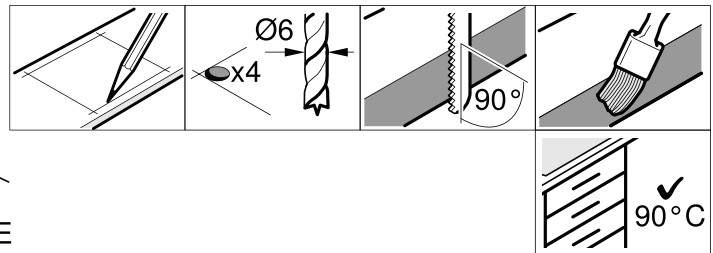
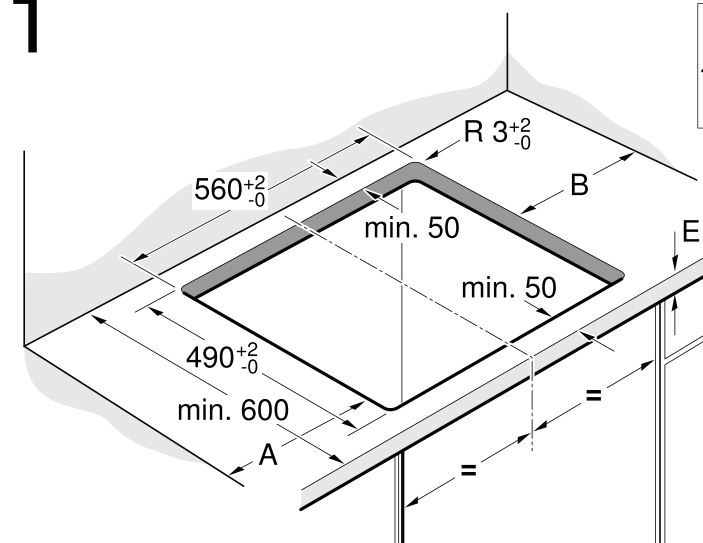
כבל החשמל: אין לקשור את כבל החשמל או להעביר אותו לאורך קצחות חדים. אם הותקן תנור מתחת לכיריים, יש להעביר את כבל החשמל אל השקע לאורך הפינות האחוריות של התנור. יש להציג את הcabell כך שלא יגע בשום חלק חם או מתחם של היכרים או התנור.

3**4a****4b****5**

הרכבה



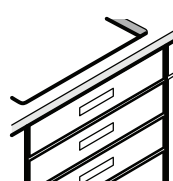
1



A	B
min. 40	min. 200
min. 200	min. 40

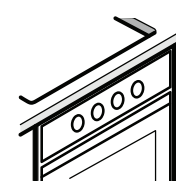
2

a

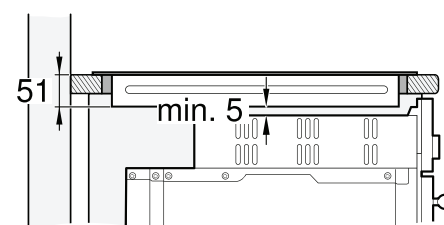
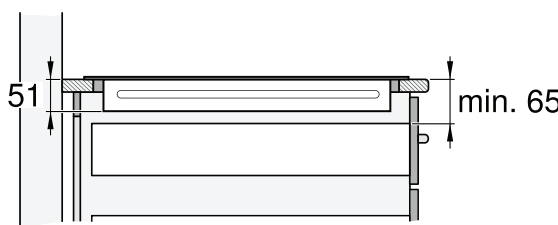


E min .20

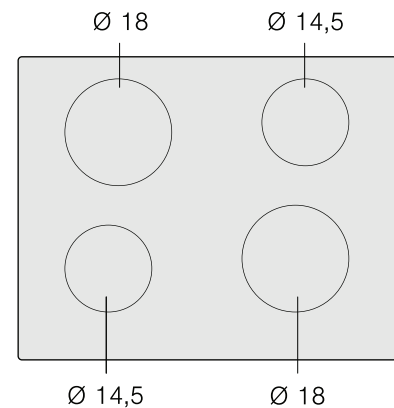
b



min .30



הוראות התקינה	5.....
הרכבה	5.....
הערות חשובות	7
הכנת ארון המתבח להרכבה, איורים 4/3/2/1	7
תקנת המכשיר, איורים 6/5	8
שינוי עצמת זרם החיבור בין 13 / 16 אמפר, איור 7	8
פירוק התקנת המכשיר	8
הוראות שימוש	9.....
אמצעי זהירות	9.....
רכיבים העולמים Lager zum Montieren	10.....
הגנה על הסביבה	11.....
סילוק יידידותי לשביבה	11.....
עצות לחיסכון באנרגיה	11.....
בישול אינדוקציה	11.....
יתרונות הבישול באינדוקציה	11.....
כלי בישול	11.....
הכרת המכשיר	12.....
לוח הבדיקה	12.....
משטחי החימום	12.....
מחוון החום השינוי	13.....
קביעת הגדרות הכיריים	13.....
פעלת הכיריים וכיבוי	13.....
קביעת דרגת החום של משטח החימום	13.....
טבלת הנחיות לבישול	13.....
נעילת הבטיחות בפני ילדים	14.....
הפעלה והשבטה של נעילת הבטיחות בפני ילדים	14.....
נעילת הבטיחות בפני ילדים	14.....
פונקציית Powerboost	15.....
הפעלה	15.....
השבטה	15.....
פונקציית קביעת הגדרות זמן	15.....
כיבוי אוטומטי של משטח החימום	15.....
הטיימר	15.....
הגבלת זמן אוטומטית	16.....
הגדרות בסיסיות	16.....
כניסה אל ההגדרות הבסיסיות	17.....
ניקוי ותחזוקה	17.....
כיריים	17.....
מסגרת הכיריים	17.....
טיפול בתקלות	18.....
רעשים וריגלים הנשנים בעקבות פעולה הכיריים	18.....
שירות לקוחות	19.....



	g^*	b^*
Ø 14,5	1.400 W	1.800 W
Ø 18	1.800 W	2.500 W

* IEC 60335-2-6

לקוחות נכבדים,

הננו מברכים אתכם עם הצליפותכם למשפחת רוכשי המוצרם של חברת **Constructa**.

הוראות הפעלה והתקנה אלה נועדו להסביר ולהגנות כיצד מפעליים ציוד חדש ומשוכלל זה, לקבלת התוצאות הטובות ביותר.

אנו משוכנעים כי רכשתם מוצר מהימן ומושלם, ומכוון שהוא יפעל לשבעיות רצונכם.

שימוש לב: הקפידו לקבל תעודת אחריות מקורית של **H/S/B**.

הערה!

חברת זו מתורגמת מלועזית, והיא מתאימה למספר רב של דגמים שלא בהכרח משוקים בארץ.

כל הזכויות שמורות ל- **BSH und Siemens Hausgeräte GmbH**.

התוכן שבמסמך זה הוא הKENNIN הרוחני הבלעדי של **BSH**. **BSH** שומרת את הזכות הבלעדית לתוכנו, במיוחד במקרה של תקנות פטנטים, פטנטים שימושיים, פטנט עיצוב ומוגדים. כל שכפול של מסמך זה וכל העברתו של תוכנו, בכל דרך, הינם אסורם. **BSH**. תפעל בהתאם נגד כל הפרה של זכויותיה.

Constructa

הוראות התקנה ושימוש [he]

CA4.12..
כיריים אינדוקציה