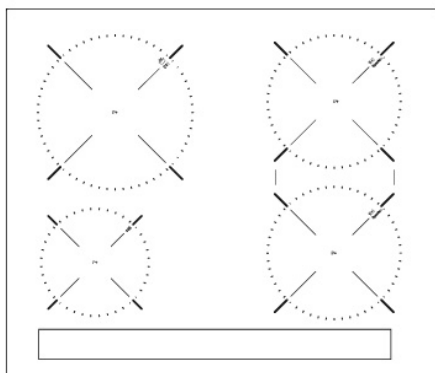




**חוברת שימוש, הפעלה ותחזוקה
לכיריים קרמיות בשיטת אינדוקציה
דגמים IZF 6424 / IZF 6420 / IZ 6420**

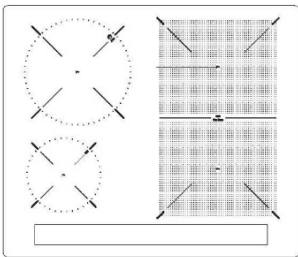
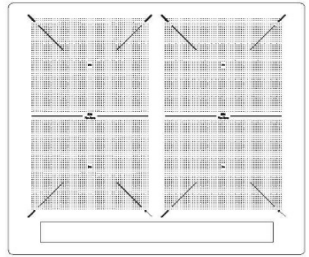
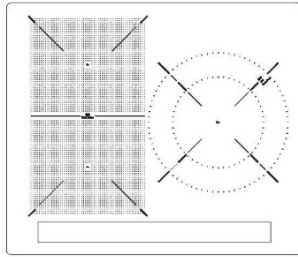
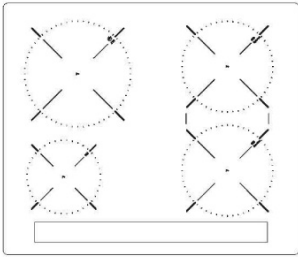
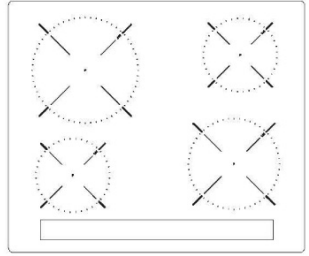
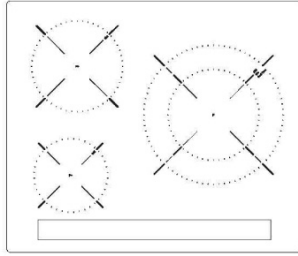
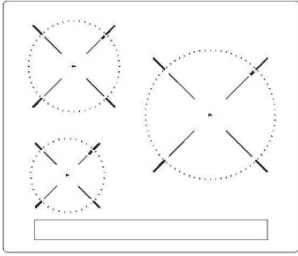


Klinton INTERNATIONAL TRADE 2000 LTD.

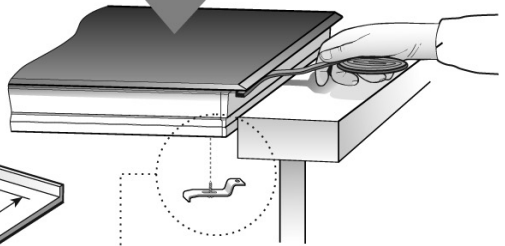
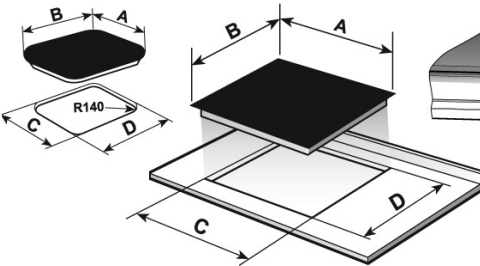
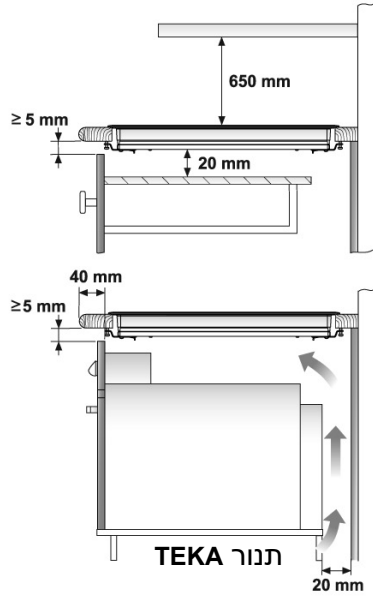
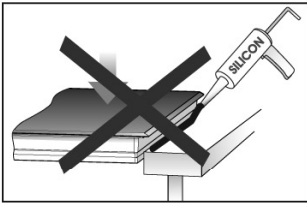
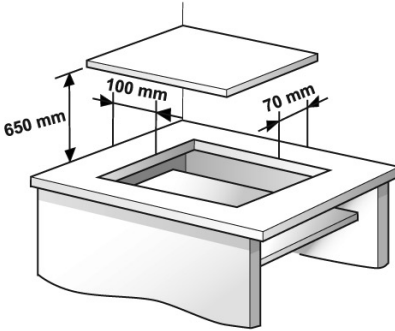
רחוב מבטחים 2, קרית מטליון, פתח-תקוה. טל. 03-7212000 פקס. 03-7212022. E-mail: import@normande.co.il

3	סוגי הכיריים.....
4	התקנה בגומחה
4	מרווחים מינימליים.....
5	התקנה
6	חיבורים חשמליים.....
7	שימוש ותחזוקה.....
7	פנל הפעלה (טאצ') (איור 2 ו-3).....
9	זיהוי הסיר.....
10	פונקצית נעילה.....
10	השתקת הצלצל.....
10	פונקצית Stop&GO (עצירה/ המשך).....
11	פונקציה לתוספת עוצמה Power
11	פונקצית הטיימר (ספירה לאחור).....
12	פונקציה לניהול צריכה Power Management (בהתאם לדגם).....
13	פונקציה מיוחדת iCooking (בהתאם לדגם).....
15	פונקצית סנכרון Synchro (בהתאם לדגם).....
15	פונקצית מתג כיבוי בטיחות.....
17	הצעות והמלצות.....
17	ניקוי ותחזוקה.....
18	שמירה על איכות הסביבה.....
18	במקרה של קושי או בעיה.....

סוגי הכיריים

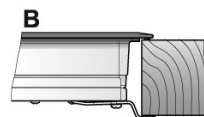
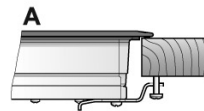


התקנה בגומחה מרווחים מינימליים



	A	B	C	D
	605	515	560	490
	600	510	560	490
	600	435	580	415
	800	400	780	380
	590	510	570	490
	900	400	860	380
	800	510	750	490

מידות במ"מ



שימו לב:

- ▲ למניעת סכנת התחשמלות, נתקו מיד את הכיריים מהשקע כשהזכוכית הקרמית נשברת או נסדקת.
- ▲ אין לנסות לחבר לכיריים טיימר חיצוני או להפעיל אותם עם שלט רחוק נפרד.
- ▲ אין לנקות את הכיריים בקיטור.
- ▲ הכיריים והרכיבים הנלווים עלולים להתלהט תוך כדי שימוש. אל תגעו בגופי החימום. הרחיקו את הילדים מקרבת הכיריים אלא אם הם נתונים לפיקוח צמוד.
- ▲ הכיריים מיועדים להפעלה בידי ילדים מעל גיל 8 או אנשים עם מוגבלויות נפשיות, חושיות, פיזיות וכד' אלא אם הם נמצאים בהשגחה של מבוגר האחראי על בטיחותם ומודעים לסכנות שקיימות במכשירים חשמליים. אין לאפשר לילדים לנקות או לבצע פעולות תחזוקה ללא השגחה.
- ▲ אל תאפשרו לילדים לשחק בכיריים.
- ▲ אין לבשל או לטגן בשמן ללא השגחה. נתזי שומן עלולים להתלקח. במקרה של דליקה אין לנסות לכבות אותה עם מים אלא לנתק מהחשמל ולכסות את הלהבות עם מכסה, צלחת או שמיכה כדי לחנוק את האש.
- ▲ למניעת סכנת דליקה, אל תניחו דבר ואל תאחסנו חפצים כלשהם על גבי גופי החימום כשאינם בשימוש.
- ▲ מחולל האינדוקציה תואם לתקנים ולתקנות השוק האירופי אולם אנשים עם קוצב לב מתבקשים להתייעץ עם רופא בקשר לנושא ולקבל עצה ממנו.
- ▲ אין להניח חפצי מתכת (סכו"ם או מכסים וכד') על משטח הכיריים. הם עשויים להיות חמים מאוד.
- ▲ אחרי השימוש הקפידו לנתק את הכיריים מחשמל ואל תסתפקו בהורדת כלי הבישול מהכיריים. בכך תמנעו תקלות במקרה שתניחו כלי אחר על הכיריים בזמן שהזיהוי פועל.
- ▲ במקרה שכבל הזינה ניזוק יש להחליפו. ההחלפה תבוצע ע"י היצרן, טכנאי שירות מטעמו או טכנאי מוסמך מתאים.
- ▲ **זהירות:** השתמשו רק במגני כיריים שיוצרו או אושרו ע"י היצרן בחוברת ההוראות השימוש. שימוש במגן לא מתאים עלול לגרום תקלות.
- ▲ יש להתקין אמצעי ניתוק במערכת החשמל כך שתוכלו לנתק את הכיריים מהחשמל. המפסק חייב להתאים לתקנות הבטיחות.

התקנה

התקנה עם מגירת סכום






אם אתם רוצים להתקין ריהוט או מגירה לסכום מתחת לכיריים, יש להתקין לוח הפרדה (חוצץ) בין הריהוט לבין הכיריים וזאת כדי למנוע מגע עם הכיריים החמים בשוגג. יש להתקין לוח הפרדה בעובי של 20 מ"מ מתחת לחלק התחתון של הכיריים.


חיבורים חשמליים

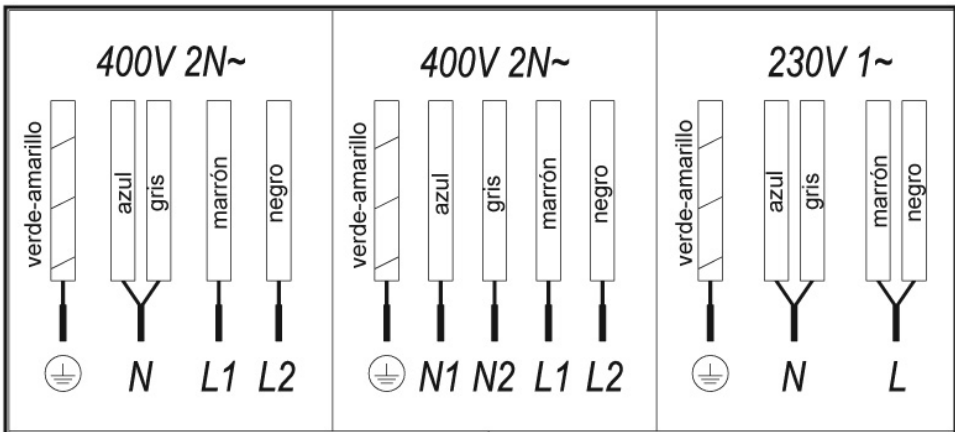
לפני שאתם מחברים את הכיריים לחשמל וודאו שהמתח והתדר תואמים את הרשום בתווית המפרט, המוצמדת לתחתית הכיריים ובתעודת האחריות, או, אם מתאים, בגיליון הנתונים הטכניים, אותו עליכם לשמור במצורף לחוברת הוראות ההפעלה למשך כל תקופת השימוש בכיריים.

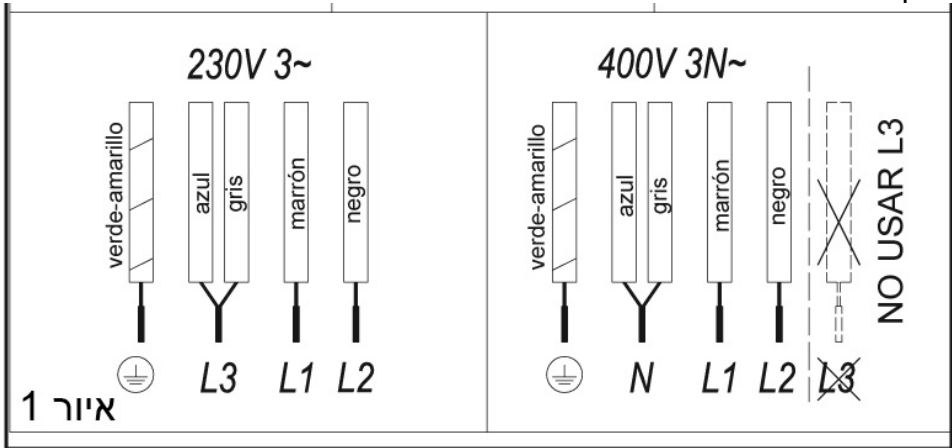
אין לאפשר לכבל החשמל לבוא במגע עם הכיריים או עם התנור (אם הוא מותקן באותה יחידה).

אזהרות

- יש לחבר את הכיריים לשקע עם הארקה תקינה. 
- תנודות מתח חריגות עלולות לגרום נזק למערכת הבקרה (בדומה למכשירי חשמל אחרים). 
- אין להשתמש בכיריים בזמן ביצוע ניקוי פירוליטי (פירוליזה) של התנור שמתחתם (תנורים פירוליטיים). 
- מטעמי בטיחות, ההתקנה, הטיפול והתיקון, כולל החלפת כבל הזינה יבוצעו רק בידי טכנאי מוסמך של TEKA. 
- לפני הניתוק של הכיריים מהשקע, מומלץ לכבות אותם 25 שניות לפני הניתוק של הכבל מהחשמל. 

שמרו את תעודת האחריות ו/או עלון הנתונים הטכניים ביחד עם חוברת ההוראות, לכל אורך חיי השירות של המוצר. הם כוללים מידע טכני חשוב אודות המכשיר. 





שימוש ותחזוקה

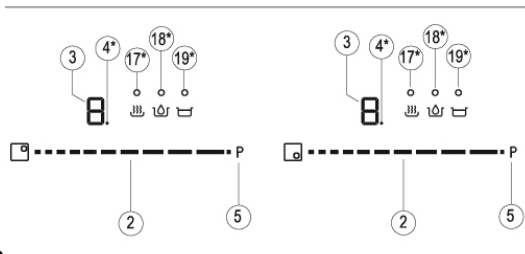
פנל הפעלה (טאצ') (איור 2 ו-3)

1. חיישן הפעלה/ כיבוי כללי
2. חיישן סמן שליטה
3. חיווי הפעלה/ חום נותר*
4. נק' עשרונית של חיווי ההפעלה/ חום נותר
5. גישה ישירה לפונקצית **Power**
6. חיישן פונקציה **Block**
7. נורית חיווי מצב נעילה
8. חיישן הפעלה פונקציה **Stop&Go**
9. נורית חיווי הפעלת **Stop&Go**
10. חיישן "-" לטיימר
11. חיישן "+" לטיימר
12. חיווי הטיימר
13. נק' עשרונית של חיווי הטיימר*
14. חיישן הפעלה פונקציה סינכרון (**Synchro**) (בהתאם לדגם)
15. חיישן הפעלה פונקציה **Flex Zone** (בהתאם לדגם)
16. חיישן הפעלה פונקציה **iCooking** (בהתאם לדגם)
17. נורית חיווי הפעלת פונקציה שמירת חום (**Keep Warm**) (בהתאם לדגם)*
18. נורית חיווי להפעלת פונקציה המסה (**Melting**) (בהתאם לדגם)*
19. נורית חיווי הפעלת פונקציה בישול איטי (**Simmering**) (בהתאם לדגם)*
20. נורית חיווי להפעלת פונקציה **iQuickBoiling** (בהתאם לדגם)*

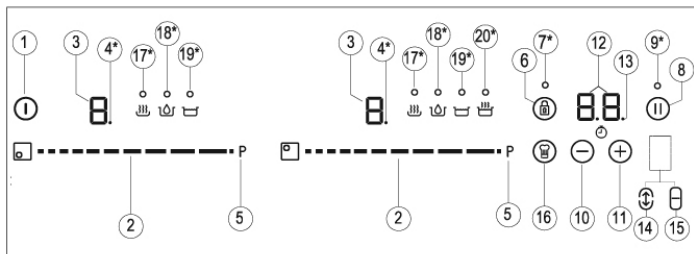
* נראים רק כשמופעלים

ההפעלה מתבצעת בעזרת חיישני המגע. אין צורך ללחוץ בכח על חיישני ההפעלה, יש צורך רק בנגיעה בקצה האצבע כדי להפעיל את הפונקציה הרצויה. כל פעולה מאושרת ע"י צלצול, השתמשו בחיישן הסמן (2) כדי לכוון את העוצמה (0-9), ע"י החלקת האצבע עליו. החלקה ימינה מגבירה את העוצמה ואילו החלקה שמאלה מנמיכה את העוצמה.

איור 2



המשך...



ניתן גם לכוון ישירות את העוצמה ע"י נגיעה במיקום המתאים בו אמור להימצא הסמן.

⚠ כדי לבחור את הפלטה געו ישירות בחיווי הסמן (2)

הפעלה

1. געו בחיישן ההפעלה ① (1) במשך שנייה אחת לפחות. עתה, פנל ההפעלה פעיל וישמע צלצול והחיווי (3) יידלק בחיווי "-". אם אזור בישול כלשהו חם, בחיווי המתאים יבהב הסימן H. אם לא מבצעים שום פעולה ב-10 השניות הבאות, הכיריים כבות אוטומטית.

① כשפנל ההפעלה פעיל, ניתן לכבות את הכיריים בכל שלב בנגיעה על חיישן הכיבוי (1) גם כשמצב הנעילה (בקרת הורים) מופעל. לחיישן הכיבוי ① (1) יש עדיפות לכיבוי על פני שאר החיישנים.

הפעלת אזור בישול

אחרי הפעלת הכיריים בעזרת החיישן ① (1) תוכלו להפעיל כל אחד מאזורי הבישול ע"י ביצוע הפעולות הבאות:

1. החליקו את האצבע על החיישן או געו במיקום הרצוי של הסמן (2). האזור נבחר ובו זמנית קבעתם את עוצמת החום בין 0 ל-9. העוצמה תוצג בחיווי המתאים והנקודה העשרונית שלו (4) תישאר דולקת משך 10 שניות.
2. השתמשו בחיישן (2) כדי לכוון מחדש את העוצמה.

כל עוד לא בחרתם באזור אחר, הינו כל עוד הנקודה העשרונית דולקת ניתן לכוון את עוצמת החימום.

כיבוי אזור הבישול

הביאו את הציין (2) שמאלה לעוצמה 0. האזור ייכבה.
אחרי כיבוי האזור, האם האזור עדיין לוחט ואתם עלולים לכוות יוצג הסימן H בחיווי המתאים (3). כשהחום פוחת החיווי 03 יכבה (אם הכיריים מנותקים) או שיוצג הסימן "-" אם הכיריים עדיין פועלים.

כיבוי כל האזורים


ניתן לכבות את כל האזורים בו זמנית בלחיצה על לחצן הכיבוי ① (1). כל חיווי האזורים (3) יכבו גם כן. אם אחד האזורים עדיין לוחט, יוצג הסימן H בחיווי המתאים.

זיהוי הסיר

אזורי הבישול באינדוקציה כוללים מערכת זיהוי סירים מובנת. כך, כשאין סיר על האזור או כשהסיר לא מתאים האזור יפסיק לפעול.

במקרה שהאזור פועל ואין עליו כלי בישול או שהכלי לא מתאים יוצג בחיווי המתאים הסימן U.

כשמורידים את כלי הבישול מהאזור בזמן שהוא מופעל האזור יכבה אוטומטית ובחיווי המתאים יוצג הסימן U. ברגע שיונח כלי על האזור הסימן יעלם והאזור יופעל מחדש.

בסיום השימוש, כבו את אזור הבישול בעזרת החיישנים. במקרה שהאזור לא כובה, הנחת כלי על האזור, תוך 3 דקות אחרי ההסרה, תפעיל אותו מחדש. הימנעו מתאונות. 

פונקצית נעילה

הפונקציה **Block** (נעילה) מאפשרת את נעילת החיישנים למעט חיישן ההפעלה/ כיבוי ① (1) כדי למנוע הפעלה/ שינויים לא רצויים. הפונקציה יעילה כדי למנוע הפעלה ע"י ילדים.

ההפעלת הפונקציה געו בחיישן ⑥ (6). אחרי הפעלת הנעילה יידלק החיווי (7) כדי לציין שלוח ההפעלה נעול. לביטול הנעילה געו שוב בחיישן ⑥ (6).
אם לוחצים על לחצן ההפעלה/ כיבוי ① (1) כשהנעילה מופעלת לא ניתן יהיה להפעיל את הכיריים עד שתבוטל הנעילה.

השתקת הצלצול

כשהכיריים מופעלים, לחיצה ארוכה בו זמנית על החיישנים ① (11) ו- ⑥ (6) תבטל את הצלצול המתלווה לכל פעולה. החיווי (12) יציג את הסימן **OF**.
ביטול הצלצול לא יכול על כל הפונקציות כמו לדוגמה צלצול ההפעלה/ כיבוי סיום זמן הבישול שכיוונתם בטיימר ונעילה/ ביטול הנעילה.
ההפעלה מחדש של הצלצול לחצו לחיצה ארוכה בו זמנית על החיישנים ① (11) ו- ⑥ (6).

פונקצית Stop&GO (עצירה/ המשך)

הפונקציה משהה את המשך הבישול. אם הטיימר הופעל הספירה לאחור תושהה גם כן.

הפעלת הפונקציה

געו בחיישן העצירה ② (8). הנורית (9) תדלק וחיווי העוצמה יציג את הסימן **!!** כדי לציין את עצירת הבישול.

ביטול העצירה

געו בחיישן העצירה ② (8). הנורית (9) תכבה והבישול יימשך באותם כיוונים שפעלו לפני העצירה.

פונקציה לתוספת עוצמה Power

- הפונקציה מגבירה את עוצמת הבישול מעבר לעוצמה המקסי'. תוספת העוצמה תלויה בגודל האזור ועשויה להגיע לעוצמה המרבית המתאפשרת ע"י המכולל.
1. החליקו את האצבע על הסמן המתאים (2) עד שהחיווי (3) מציג את הספרה 9 והשאירו את האצבע באותו מקום משך כמה שניות או געו ישירות בסימון P והחזיקו את האצבע על הסימון משך כמה שניות.
 2. חיווי העוצמה (3) יציג את הסימן P והאזור יספק עוצמה גבוהה יותר. לפונקציה משך פעולה מקסי' שמוצג בטבלה 1. בתום זמן זה העוצמה תחזור אוטומטית לרמה 9. יישמע צלצל.
- הפעלת הפונקציה באזור אחד עשויה להשפיע על פעולת יתר האזורים ותפחית את העוצמה שלהם. ההשפעה תוצג בחיוויים (3). ניתן להפסיק את פעולת הפונקציה לפני תום הזמן הקצוב ע"י נגיעה בסמן להורדת העוצמה או נגיעה ישירה במיקום הרצוי של הסמן.

פונקצית הטיימר (ספירה לאחור)

הפונקציה מאפשרת לבצע את הבישול בלי שתהיו במקום. ניתן לכוון את הטיימר של האזור והוא יכבה מיד אחרי תום הזמן שכיוונתם. לדגמים בהם יש טיימר תוכלו לתכנת בו זמנית כל אזור בטווח זמנים של 1-90 דקות.

כיוון הטיימר של האזור

- אחרי כיוון העוצמה באזור הבישול ובזמן שהנקודה העשירונית דולקת ניתן לכוון את הטיימר.
- לצורך כך:
1. לחצו על החיישנים \oplus (11) או \ominus (10). חיווי הטיימר (12) יציג את הסימן "00" וחיווי האזור המתאים יציג את הסימן \pm שיתחלף עם תצוגת העוצמה שכיוונתם.
 2. כווננו את השעון למשך 1-99 דקות בעזרת החיישנים \ominus (10) ו- \oplus (11). מגע באחד יתחיל מ-60 דקות ואילו האחר יתחיל את הערך ב-1 דקה. לחיצה על שני הלחצנים תחזיר את הערך ל-"00". כשנשארת דקה, התצוגה תתחיל לספור את השניות.
 3. כשחיווי הטיימר (12) מפסיק להבהב, הספירה לאחור תתחיל אוטומטית. בחיווי האזור (3) המתאים יוצגו חליפות העוצמה והסימן \pm .

בחלוף הזמן, אזור הבישול בו כיוונתם את הטיימר יכבה והשעון ישמיע סדרת ביפים במשך זמן קצר. לכיבוי הצלצל געו באחד החיישנים. חיווי הטיימר יציג את הסימן "00" כשהוא מהבהב וגם הנקודה העשירונית (4) של האזור האמור תהבהב. אם אזור הבישול שכובה עדיין לווהט, חיווי העוצמה (3) יציג חליפות את הסימנים H ו-"-".

לכיוון הטיימר של אזור אחר בצעו שוב את אותן פעולות.
אם באזור אחד או יותר כבר הופעל הטיימר חיווי הטיימר יציג את הזמן הנותר הקצר ביותר וחיווי האזור המתאים יציג את הסימן \ominus . באזורים האחרים בהם הופעל הטיימר הנקודה העשרונית בחיוויים המתאימים תהבהב. אם נוגעים בסמן של אחד האזורים האחרים בהם הופעל הטיימר חיווי הטיימר יציג את הזמן הנותר של אותו אזור למשך כמה שניות והחיווי שלו יציג חליפות את הסימן \ominus ואת העוצמה.

שינוי משך הבישול

לשינוי משך הבישול געו בסמן העוצמה של האזור האמור. במצב זה תוכלו לבדוק ולשנות את כיוון הטיימר.

שנו את כיוון הטיימר עם הלחצנים \ominus (10) ו- \oplus (11).

ביטול הטיימר

כשרוצים להפסיק את הטיימר לפני תום הזמן, ניתן לבצע זאת ע"י כיוון הזמן ל--".

1. בחרו את האזור הרצוי.
2. כווננו את הטיימר ל-00, בעזרת החיישן \ominus (10). הטיימר יבוטל. ניתן לבצע זאת גם בלחיצה בו זמנית על החיישנים \ominus (10) ו- \oplus (11).

פונקציה לניהול צריכה Power Management (בהתאם לדגם)

חלק מהדגמים מצוידים בפונקציה להגבלת צריכת החשמל (Power Management). הפונקציה מאפשרת שימוש בכל האנרגיה שיוצר המחולל ולכוון את האזורים לעוצמות שונות בהתאם לצורך. כדי להפעיל את הפונקציה תוכלו לעבור לתפריט כיוון הצריכה מיד אחרי החיבור הראשוני לחשמל.

1. לחצו לחיצה ארוכה על חיישן \oplus (11). האותיות PL יוצגו בחיווי הטיימר (12).
2. לחצו על חיישן הנעילה Ⓜ (6). ערכי העוצמה השונים מביניהם ניתן לבחור יוצגו ואתם תוכלו לבחור את העוצמה הרצויה בעזרת החיישנים \ominus (10) ו- \oplus (11).
3. אחרי בחירת העוצמה לחצו שוב על לחצן הנעילה Ⓜ (6). הכיריים יוגבלו לעוצמה שבחרתם.

כדי לשנות את הכיוון נתקו את הכיריים מהחשמל וחברו אותם שוב לחשמל כעבור כמה שניות. כך תוכלו לעבור שוב לתפריט כיוון עוצמת הכיריים.

אחרי כל שינוי בעוצמה הכוללת, המערכת תחשב את העוצמה הכוללת שהכיריים ייצרו. אם הגעתם למגבלה החיישנים לא יאפשרו לכם להגביר את עוצמת האזור. הכיריים ישמיעו צלצול וחיווי העוצמה (3) יהבהב ברמה שאותה אין אפשרות לעבור. אם אתם רוצים לחרוג מהמגבלה עליכם להפחית את העוצמה של אזורים אחרים. לפעמים לא תספיק הנמכת העוצמה של אזור אחד בדרגה אחת כיון שהדבר תלוי בעוצמה של כל אזור ולרמה אליה האזור מכוון. יתכן שהגברת העוצמה של אזור גדול תצריך הנמכת העוצמה של כמה אזורים קטנים יותר.

אם אתם משתמשים במתג הפעלה מהירה שמסוגל לעמוד בעוצמה גבוהה מזו אליה כוונו הכיריים, הכיריים יכוונו לעוצמה המרבית האפשרית. הכיריים ישמיעו צלצול והעוצמה האמורה תהבהב פעמיים בחיווי העוצמה (3).

פונקציה מיוחדת iCooking (בהתאם לדגם)

לוח ההפעלה כולל מאפיינים ייחודיים שמאפשרים למשתמש לבשל בעזרת חיישן


iCooking (16) . הפונקציות מופעלות רק בדגמים מסוימים.

כדי להפעיל את הפונקציות באזור מסוים:

1. תחילה בחרו את האזור כך שהנקודה העשרונית (4) בחיווי העוצמה (3) תופעל.

2. לחצו על חיישן (16) . לחיצות חוזרות יאפשרו לכם לעבור על כל פונקציות



הבישול האפשריות בכל אזור, אחת אחרי השנייה. הפונקציות יסמנו ע"י החיוויים המתאימים (17), (18), (19) ו-(20).

אם אתם רוצים לבטל את פעולת הפונקציה המיוחדת געו בסמן (2) של האזור האמור. הנקודה העשרונית (4) של חיווי העוצמה (3) תואר. געו שוב בסמן (2) כדי לכוון מחדש את העוצמה או לכבות את האזור, או שתוכלו לבחור בפונקציה אחרת בנגיעה בחיישן (16) .

פונקציות שמירת החום (בהתאם לדגם)

הפונקציה קובעת אוטומטית את העוצמה הנדרשת לשמירת החום של המזון המבושל.



להפעלה בחרו את האזור ואחר כך געו בחיישן הפונקציות (16)  עד שהחיווי (17)

המותקן באייקון  יידלק. אחרי הפעלת הפונקציה יוצג הסמל  בחיווי העוצמה (3). ניתן לבטל את הפונקציה בכל זמן ע"י כיבוי האזור או ע"י בחירה בפונקציה אחרת.

פונקציות המסה Melting (בהתאם לדגם)

הפונקציה המפעילה עוצמה נמוכה באזור הבישול הנבחר. מתאים להפשרה או המסה איטית של מזונות כגון שוקולד, חמאה וכד'.



להפעלה בחרו את האזור ואחר כך געו בחיישן הפונקציות (16)  עד שהחיווי (18)

המותקן באייקון  יידלק. אחרי הפעלת הפונקציה יוצג הסמל  בחיווי העוצמה (3). ניתן לבטל את הפונקציה בכל זמן ע"י כיבוי האזור או ע"י בחירה בפונקציה אחרת.


פונקציות בישול איטי Simmering (בהתאם לדגם)

הפונקציה מתאימה לבישול איטי.

להפעלה בחרו את האזור ואחר כך געו בחיישן הפונקציות (16)  עד שהחיווי (19)

המותקן באייקון  יידלק. אחרי הפעלת הפונקציה יוצג הסמל  בחיווי העוצמה (3). ניתן לבטל את הפונקציה בכל זמן ע"י כיבוי האזור או ע"י בחירה בפונקציה אחרת.

פונקצית הרתחה מהירה iQUICK BOILING (בהתאם לדגם)

הפונקציה מאפשרת בקרה אוטומטית על ההרתחה ושימושית במיוחד כשמבשלים פסטה, אורז, ביצים וכד'. הפונקציה פעילה רק באזורים המסומנים עם האייקון .

כלים מתאימים

להפעלה הפונקציה עליכם להשתמש בכלי המתאים לתנאים הבאים:



- גודל התחתית קרוב ככל האפשר לגודל האזור.

ללא מכסה

- מלאו ביותר מחצי מנפח הכלי במים בטמפ' החדר (אין להשתמש במים חמים או רותחים).
- אי עמידה בתנאים אלה יפריע לבקרה האוטומטית.

⚠ אזהרה: השתמשו בפונקציה רק להרתחת מים. אין להשתמש בה להרתחת שמן כיון שהיא עלולה לגרום להתחממות יתר ושריפה.

הפעלת הפונקציה

להפעלה בחרו את האזור ואחר כך געו בחיישן הפונקציות  (16) עד שהחיווי (20) המותקן באייקון  יידלק.

אחרי הפעלת הפונקציה יוצג הסמל **P** בחיווי העוצמה (3) ובחיווי הטיימר (12) יוצג חיווי נע כדי לציין שהפונקציה נשלטת ע"י מערכת הבקרה.

כשהמערכת מזהה שהמים עומדים לרתוח יישמע צלצול ראשון. נצלו את הצלצול כדי להכין את המזון להרתחה או אפיה ע"פ הצורך.

כעבור 30 שני' יישמע עוד צלצול. אם לא עשיתם זאת קודם כעת הזמן להכניס את המזון לכלי הבישול.

אחרי הצלצול השני המערכת תפעיל את הטיימר ושעון העצר כפ שתוכלו לכוון את משך הבישול.


30 שני' אחרי הפעלת הטיימר יישמע צלצול שלישי כשי להתריע שמרגע זה המערכת תפחית את העוצמה כדי לשמר את רתיחה. הטיימר יישאר מופעל עד סיום הבישול. ניתן לבטל את שעון העצר ולהפעיל את הספירה לאחור כדי להפעיל את הכיבוי האוטומטי של האזור (לפרטים עיינו בסעיף כיוון הטיימר).


ביטול הפונקציה

ניתן לבטל את הפונקציה בכל זמן ע"י כיבוי האזור או ע"י בחירה בפונקציה אחרת.


פונקצית אזור גמיש Flex Zone (בהתאם לדגם)

הפונקציה מאפשרת לחבר שני אזורים, המסומנים כ-Flex Zone כך שיפעלו יחד ולבחור את העוצמה ולהפעיל את הטיימר של שני האזורים.

להפעלת הפונקציה געו בחיישן  (15). הפעולה הזו תפעיל את הנקודה העשרונית (4) של שני האזורים והערך 0 יוצג בחיווי העוצמה (3) של שני האזורים. חיווי הטיימר (12) יציג שלושה סימנים כדי לסמן את שני האזורים הפעילים. אם בכיריים שלכם יש כמה אזורים המסומנים כ-Flex Zone תוכלו לבחור את האזורים המתאימים לצורך שלכם


בנגיעה בחיישן  (15) לפני שאתם מכוונים את העוצמה לאזורים שבחרתם. לביצוע הפעולה הבאה יש לכם רק כמה שניות ואם לא תבצעו אותה מיד הפונקציה תכובה אוטומטית (ראו איור 13).


אחרי הבחירה באזורים תוכלו לקבוע את העוצמה בנגיעה בסמן (2) של אחד האזורים המחוברים. העוצמה וכל המשתנים שלה מוצגים בו זמנית בחיווי העוצמה (3) של שני האזורים.

לביטול הפונקציה געו שוב בחיישן  (15). כשהפונקציה מבוטלת, העוצמות והפונקציות האחרות שכוונו לאזורים המשולבים יבוטלו גם כן.

פונקצית סנכרון Synchro (בהתאם לדגם)

הפונקציה מאפשרת להפעיל שני אזורים, המסומנים באפשרות זו, בו זמנית ולכוון את העוצמה ולהפעיל את הטיימר בו זמנית בכל האזורים הנבחרים.

להפעלת הפונקציה געו בחיישן  (14). הפעולה הזו תפעיל את הנקודה העשרונית (4) של שני האזורים והערך 0 יתבהב בחיווי העוצמה (3). זיהוי הכלים יופעל בכל האזורים המקושרים. לביצוע הפעולה הבאה יש לכם רק כמה שניות ואם לא תבצעו אותה מיד הפונקציה תכובה אוטומטית.

לביטול הפונקציה געו שוב בחיישן  (14). כשהפונקציה מבוטלת, העוצמות והפונקציות האחרות שכוונו לאזורים המשולבים יבוטלו גם כן.

פונקצית מתג כיבוי בטיחות

אם, עקב בעיה באחד או יותר מאזורי הבישול הם לא כבים הכיריים יכבו אוטומטית אחרי זמן קבוע מראש (ראו טבלה 1).



המשך....



טבלה 1

מסך פעולה מקס' (בשעות)	עוצמה נבחרת
0	0
8	1
8	2
5	3
4	4
4	5
3	6
2	7
2	8
1	9
10 עד 5 דקות, עובר לעוצמה 9 (בהתאם לדגם)	P

* בהתאם לדגם

אם פונקצית כיבוי הבטיחות הופעל הסמל 0 יוצג אם הטמפ' של האזורים לא מהווה סכנה או שיוצג הסמל H כשיש סכנת כווייה.

⚠ הקפידו על הניקיון של לוח ההפעלה ואזורי הבישול.

⚠ במקרה של בעיות בהפעלה או מקרים שאינם מוזכרים בחוברת זו, נתקו את הכיריים מהחשמל והתקשרו למרכז השירות של TEKA.

הצעות והמלצות

- השתמשו בכלי בישול עם תחתית עבה ושטוחה לגמרי.
- מומלץ לא להשתמש בכלים שקוטרם קטן מסימון אזור הבישול.
- אל תגררו את הכלים על משטח הכיריים כדי שלא יישרט.
- למרות שהמשטח מסוגל לעמוד בחבטות הכלים הימנעו מחבטת הכלים בכיריים.
- כדי למנוע נזק למשטח הקרמי אל תגררו את כלי הבישול על הזכוכית והקפידו שהתחתיות יהיו נקיות ובמצב תקין.

⚠ הימנעו משפיכת סוכר או מזון המכיל מזון על הזכוכית כשהיא חמה. החומרים האלה עלולים לגרום נזק למשטח הכיריים.

ניקוי ותחזוקה

שמרו על הכיריים במצב תקין, נקו אותם בעזרת חומרים וכלים מתאימים אחרי שהאזורים התקררו. בכך תקלו על הניקוי ותמנעו הצטברות לכלוך. אין להשתמש בחומרי ניקוי חזקים או כלים שעלולים לגרום שריטות למשטח או במכשיר קיטור. ניתן לנקות את הלכלוך הקל שלא נדבק בעזרת מטלית לחה ומעט דטרגנט עדין או מי סבון. לעומת זאת, להסרת כתמים קשים או שאריות שומן השתמשו בחומרי ניקוי ייעודיים לכיריים קרמיים ופעלו בהתאם להוראות על האריזה. ניתן להסיר לכלוך דביק מאוד שנצרב במשטח הקרמי על ידי מגרדת עם להב. דהיות בצבע נגרמות כתוצאה משאריות שומן יבש על תחתית הכלי או על הזכוכית במהלך הבישול. יש להסיר ממשטח הזכוכית בעזרת כריות ניקוי שפשוף מניקל או על ידי חומר ניקוי לכיריים קרמיות. בוהק מתכתי עלול להיגרם לאחר השימוש בכלי מתכת. ניתן להסירם על ידי ניקויים בעזרת חומר ניקוי לכיריים קרמיות. ייתכן ויהיה צורך בניקוי הכיריים מספר פעמים עד להסרה סופית של הבוהק.


אזהרה

- ⚠ במידה והכלי נדבק לכיריים, זוהי תוצאה של חומר שנמס בין השניים. **אין לנסות להסיר את הכלי כאשר הכיריים קרות!** המשטח הקרמי עלול להיסדק.
- ⚠ אין לעמוד או לשבת על הכיריים. הדבר עלול לגרום לנזק לכיריים. אין להניח חפצים על הכיריים.

TEKA INDUSTRIAL S.A. שומרת לעצמה את הזכות לערוך שינויים בחוברת ע"פ הצורך בלי לשנות את המפרט הטכני של הכיריים.

שמירה על איכות הסביבה



הסימול  על המוצר או על האריזה מסמן שהמוצר לא יטופל כאשפה ביתית רגילה. במקום זאת יש להעביר אותו לנקודת איסוף לצורך מחזור הרכיבים החשמליים והאלקטרוניים. הקפדה על הוראות המחזור תבטיח את שמירת איכות הסביבה. אי הקפדה על מילוי ההוראות יפגע באיכות הסביבה ובבריאות האנשים סביבכם. לפרטים נוספים בנושא המחזור התקשרו לרשויות המתאימות או לחנות בה רכשתם את המוצר. חומרי האריזה הם ידידותיים לסביבה וניתנים למחזור. את חלקי הפלסטיק המסומנים ב- PE, LD, EPS וכד' יש להשליך למתקני מחזור מתאימים. תאימות המכשיר ליעילות אנרגטית: המכשיר נבדק בהתאם לתקן EN 60350-2 והשיג את הערך ב-Wh/Kg כפי שהוא מצוין בתווית המפרט הטכני.

במקרה של קושי או בעיה

במידה ויש קושי הפעלת הכיריים, או שפעולתן אינה תקינה, מומלץ לבצע את הבדיקות הבאות בכוחות עצמכם לפני שתפנו למח' השרות.

הכיריים לא פועלים

- כבל החשמל אינו מחובר, חברו את כבל החשמל.

אזורי הבישול באינדוקציה אינם מתחממים

- הסיר אינו מתאים (אינו בעל תחתית ברזל או שהוא קטן מדי). בדקו האם תחתית הסיר נצמדת למגנט או השתמשו בסיר גדול יותר.

נשמע זמזום בעת השימוש באזורי הבישול באינדוקציה

- הסיר קל או עשוי ממספר חלקים. הזמזום מגיע מהאנרגיה המועברת ישירות לתחתית הסיר. זוהי אינה תקלה. אם ברצונכם למנוע תופעה זו, הפחיתו את עוצמת החום או השתמשו בסיר בעל תחתית כבדה יותר ו/או עשוי חלק אחד.

פנל ההפעלה אינו פועל או אינו מגיב

- לא נבחר גוף חימום. בחרו גוף חימום לפני שתנסו להפעיל אותו.
- המסך ו/או האצבעות שלכם לחים. שמרו על המסך ועל האצבעות יבשים.
- פונקציית הנעילה מופעלת. בטלו את הנעילה.

רעש המאוורר נשמע בעת הבישול והוא ממשיך להסתובב גם לאחר כיבוי הכיריים.

- אזורי האינדוקציה מצוידים במאוורר לקירור הרכיבים האלקטרוניים. המאוורר מופעל בעת התחממות הרכיבים האלקטרוניים ונכבה אוטומטית בין אם הכיריים פועלות או לאו.



הסימן – מוצג בחיווי העוצמה בכיריים

- מערכת האינדוקציה לא זיהתה כלי על אזור הבישול או שהכלי לא מתאים.

הכיריים כבים והחיווי C81 או C82 מוצגים

- התחממות יתר של הזכוכית. הסירו את הסיר והניחו לזכוכית להתקרר.

החיווי C85 מוצג באחד מאזורי הבישול

- סוג הסיר או הכלי שמונח באזור הבישול אינו מתאים. כבו את הכיריים. הפעילו שוב והניחו סיר או כלי מתאים. בעיות התחממות בעת הבישול מתרחשות בעת שימוש מאסיבי (בישול ארוך בעוצמה מרבית) או כשהכיריים אינן מותקנות כראוי. ודאו שהכיריים מותקנות בהתאם להוראות

הכיריים כבים והחיווי C90 מוצג

- מפה, כלי, בד וכד' מכסים את פנל הבקרה או נוזל נשפך עליו. הסירו את המפה מפנל ההפעלה ו/או נקו וייבשו את הנוזל שנשפכו על המשטח.

