



Swedish quality since 1950

כיריים לבישול בגז

הוראות שימוש, התקנה והיבור

דגם
HG1935AB

סינודן בע"מ
מקבוצת ח.י.
התע"ש 14 כפר סבא
טל": *6683

אנו מודים לכם על האמון שלכם
סינודן בע"מ מודה לכם על שרכשתם כיריים
ג'ז תוצרת חברת GORENJE
מדרייך הפעלה מפורט זה מסופק כדי
שהשימוש במוצר זה יהיה קל יותר. ההוראות
אמורות לאפשר לכם ללמידה את המכשיר
החדש שלכם מהר ככל שניתן.

ודאו שהמכשיר שקיבלתם לא ניזוק. אם אתם
מגילים נזק שנגרם בעת ההובלה, אנא צרו
קשר עם המוכר שמננו רכשתם את המכשיר,
או המיחס האזרחי שמננו הוא סופק. ניתן
למצוא את מספר הטלפון בחשbonיות המכירה
או בתעודת המשלוח.

הוראות לשימוש זמינים גם באתר האינטרנט
שלנו:

www.hye.co.il/Service&Support

או באתרים הבאים:
<http://www.asko.com>

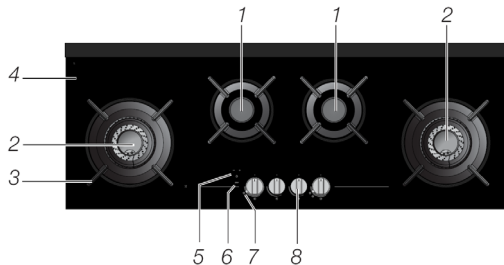
במידה שתיתקלו בעוות בהפעלה או
שתתגלה תקלת במכשיר, אנא פנו למבדת
השירות הקרובה על פי הפירוט הנמצא
בכריכה האחורי של החברת.

ברכה,
סינודן בע"מ

תיאור דגמי הכיריים השונים (GBT עליון של הכיריים)

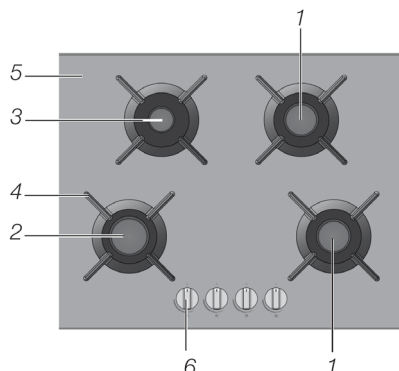
דגם HG1145ab

1. מבוער גדול
2. מבוער לוווק
3. תומך לסירים
4. משטח עליון מזוכcit
5. טימר (בדגמים מסוימים)
6. עצירת חירום (בדגמים מסוימים)
7. טבעת בורר הווק
8. כפורי בקירה



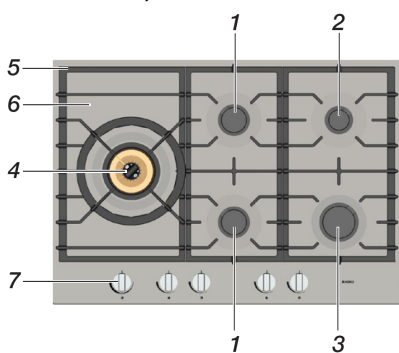
דגם HG1675sb

1. מבוער רגיל
2. מבוער גדול
3. מבוער לשמירת סף רתיחה
4. תומך לסירים
5. משטח עליון מזוכcit או מפלדת אל-חילד
6. כפורי בקירה



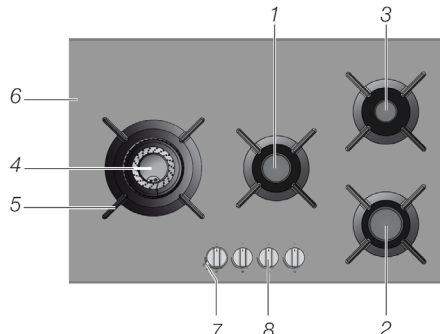
דגמים HG1776sb, HG1776ab

1. מבוער גדול
2. מבוער לשמירת סף רתיחה
3. מבוער גדול
4. מבוער לוווק
5. תומך לסירים
6. משטח עליון
7. כפורי בקירה



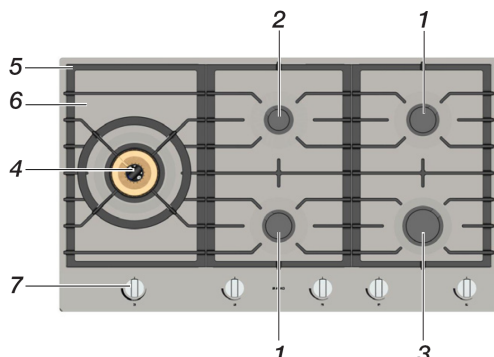
דגמים HG1885sb ,HG1825ab

1. מבוע רגיל
2. מבוע גדול
3. מבוע לשמירות סף רתיחה
4. מבוע לווק
5. תומך לסירים
6. משטח עליון מצוכית או מפלדת אל-חלד
7. טבעת בורר הווק
8. כפתיו בקרה



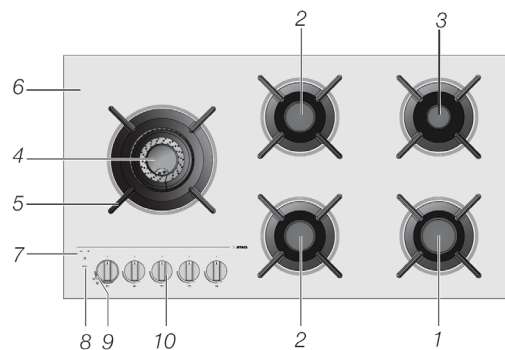
דגמים HG1986sb ,HG1986ab

1. מבוע רגיל
2. מבוע לשמירות סף רתיחה
3. מבוע גדול
4. מבוע לווק
5. תומך לסירים
6. משטח עליון מצוכית או מפלדת אל-חלד
7. כפתיו בקרה



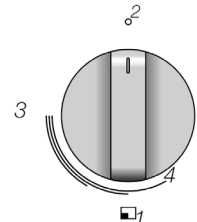
דגמים G1995ad ,HG1935ab

1. מבוע גדול
2. מבוע רגיל
3. מבוע לשמירות סף רתיחה
4. מבוע לווק
5. תומך לסירים
6. משטח עליון מצוכית או מפלדת אל-חלד
7. טימר (בדגמים מסוימים)
8. עצירת חירום (בדגמים מסוימים)
9. טבעת בורר הווק
10. כפתיו בקרה



הצתה וכיוונים

1. סימן זיהוי מיקום המבער
2. מצב מבער כבוי
3. מצב הלהבה הגבוהה
4. מצב הלהבה הנמוכה
5. הגדרת ווק (मבער ווק)
6. מצב צלייה (מבער ווק)

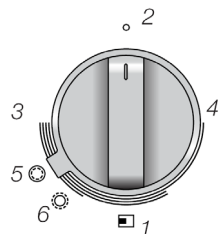


כל מבער ניתן לכוון מלא בין מצב להבה גבוהה לנמוכה.

- לחزو על כפתור הבקרה וסובבו אותו נגד כיוון השעון. המבער י יצא.
- המשיכו ללחוץ על כפתור הבקרה במשך 3 שניות לפחות כשהוא ממוקם בין מצב הלהבה הגבוה לנמוכה. התקן הבטיחות התרמי יפעל.
- אם תרצו, סובבו את טבעת בורר הווק במצב הצליה (6).
- הטבעת הפנימית (מצב ווק) תיכבה והטבעת החיצונית (מצב הצליה) תואר.
- מבער הווק יעבור אוטומטית להגדרת הווק אם כפתור הבקרה של מבער ווק מכoon ל-0.

במהלך הבישול, ניתן לעבור בין מצב ווק למצב צלייה ובחרזה.

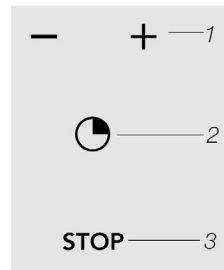
שיםו לב! אם כפתור הבקרה נמצא במצב כבוי (מצב - 0) לא ניתן להעביר את טבעת הבורר למצב הצליה. סובבו תמיד את הכפתור חזרה לחלוtin למצב 0!



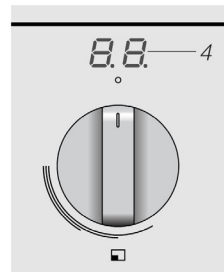
ט'ימר (בדגמים מסוימים)

פעולת הט'ימר מיועדת לכבות באופן אוטומטי מבער אחד או יותר.

- באמצעות לחץ הט'ימר(2) בחרו את המבער שברצונכם לכבות באופן אוטומטי. לחזו לסייעין על לחוץ הט'ימר עד ש- "00" יבהיר בתצוגת הט'ימר מעל לכפתור הבקרה של המבער שנבחר (4).
- השתמשו בלחצנים + ו- (1) כדי להגדיר את זמן הבישול (עד 6 שעות). כל לחיצה קצרה על הלחצן תוסיף דקה אחת; לחיצה ממושכת יותר (3 שניות) תאריך את הזמן ב- 10 דקות. לפרק זמן שמעל שעתיים, הציג (4) "1:00" ולאחר מכן יתחלף בין תצוגת ספורות השעות והדקות.
- בדקה האחרונה, הזמן בציג (4) יוספר בשניות עד ל- "00".
- כאשר מסתים הזמן המוגדר, ישמע צליל "ביפ". המבער המופעל באמצעות הט'ימר יכבה. לחזו על לחוץ הט'ימר (2) כדי לכבות את צליל "ביפ".



لتשומתיכם:



הט'ימר אינו מווסת את הטמפרטורה הרצiosa. תוכלו לווסת אותה באמצעות סיבוב כפתור הבקרה לאובה הלהבה המתאים.

ט'ימר תזכורת

הגדירו את ט'ימר התזכורת בדומה לכיוון שעון מעורר, אפילו אם לא נמצא מבער כלשהו בשימוש. שימושיים זמן התזכורת שהוגדר, "ישמע צליל 'ביפ'". לחזו על לחוץ הט'ימר (2) כדי להפסיק את צליל ה- "ביפ".

שים לב! המבער אינו כבה באופן אוטומטי.



תצוגת זמן הבישול

- כדי לפקח על תהליך הבישול ניתן להגדיר את 'תצוגת זמן הבישול'.
- באמצעות לחוץ הט'ימר (2) בחרו את המבער שעבורו תרצו להציג את זמן הבישול. לחזו לסייעין על לחוץ הט'ימר עד ש- "00" יבהיר בתצוגת הט'ימר מעל לכפתור הבקרה של המבער שנבחר (4).
 - אל תגדירו זמן, אלא המתינו 5 שניות. הט'ימר יתחליל לפעול.

כיבוי חירום

לחזו על לחוץ כיבוי החירום (3) כדי לכבות את כל המבערים בביטחון אחד.

כיבוי טיימר אחד או יותר

- באמצעות לחץ הטיימר, בחרו בمبرור שבו תרצו לכבות את פעולה הטיימר.
- לחצו שוב על לחץ הטיימר במשך 3 שניות לפחות. פעולה הטיימר של המברור תיפסק.
אם תרצו שככל פעולות הטיימר יכו בו זמןית, לחצו על לחץ הטיימר במשך 3 שניות לפחות.

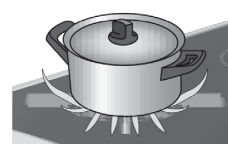
כיבוי צליל ה- "ביפ"

- תוכלו להפעל או לבטל את צליל הלחיצה (בעת מגע בלחצנים).
- לחצו על לחץ כיבוי החירום עד שיישמע צליל "ביפ" ארוך.
 - לחצו (בתוך 5 שניות) בו זמןית על לחץ + - .
 - צליל "ביפ" ארוך יציין האם הצליל הקולי הופעל או כבה.

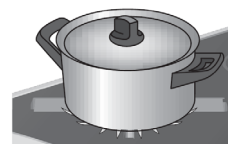
שימוש

סירים

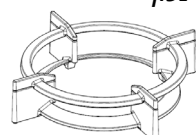
- וודאו תמיד שהלהבות נשארות מתחת לסיר. אנרגיה רבה מתבצעת אם הלהבות בעורות מסביב לסיר. הידיות גם הן עלולות להתחמם יתר על המידה.
- אין להשתמש בסיר עם קוטר בסיס הקטן מ- 12 ס"מ. סירים קטנים יותר לא יהיו יציבים.



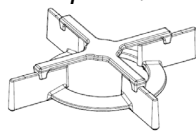
שגי



נכגי



טבעת לווק



מעמד לסיר קטן

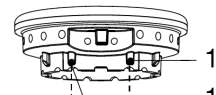
אין להשתמש במועדד לסיר קטן על מברור ווק, ואין להשתמש בטבעת הוק במצב צליה. אביזרים אלו עלולים להינזק.

מעמד לסיר קטן

הניחו בኒצב את המעודד לסיר, מבלי להחליקו על מגש איסוף הפטופים. השתמש במובילים כדי למקם את מועדד הסיר בмагש איסוף הפטופים.

מעבר

השתמשו במוביילים (1) כדי להרכיב יחד את חלקיה מעבר.



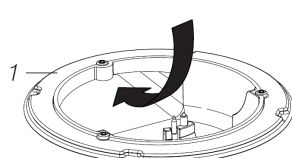
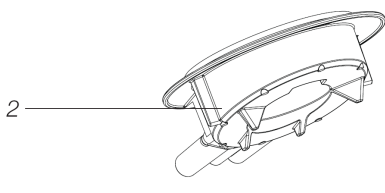
מעבר ווק

הניחו כראוי את מעבר הווק. מיקום שגוי של חלק ממעבר הווק עלול לגרום לפעולה לא תקינה של המבער.

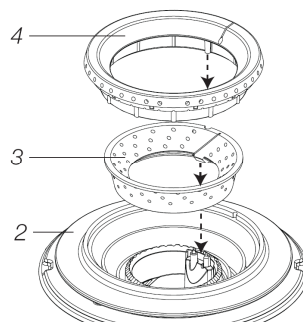
הניחו את מפזר הלהבה (2) בגוף המבער (1).

השתמשו במוביילים כדי להניח את הטבעת הפנימית (3) על מפזרי הלהבה (2).

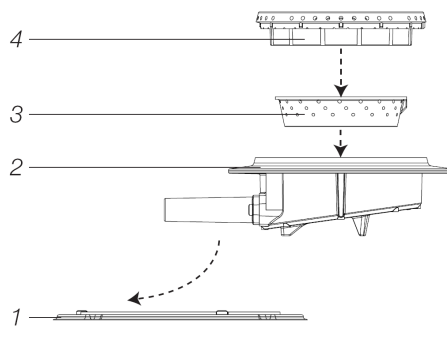
השתמשו במוביילים כדי להניח את הטבעת החיצונית (4) על מפזרי הלהבה (2).



מיקום מפזרי הלהבה



מיקום הטבעות



մԵՏ ՀԱՅ

תחזוקה

ניקוי קבוע של משטח הכיריים לאחר השימוש מונע מזמן שנשפר להישאר זמן ממושך מדי, להתייבש זמן רב מדי ולהקשות על הסרת כתמים עיקשים. לשם כך, השתמשו בנוזל ניקוי עידן. תחילה, ניקו את כפתורי הבקרה, המבערים ומעדי הסירים, וruk לאחר מכן, את מגש איסוף הטפטופים או את CISIO הזכוכית. בכך תמנעו מגש איסוף הטפטופים או משטח הזכוכית להתכלך שוב לאחר ניקוי.

שים לב! אין לנוקות את חלקו המבער במידח כלים. תכשיiri הדחפה עלולים לגרום להחלמת חלקו המבער!



כתמים עיקשים על ציפוי אמייל (מעדי הסירים, CISIO המבערים)

הדרך הטובה ביותר להסרת כתמים עיקשים היא להשתמש בתכשיר ניקוי נזלי או בספוגית קרצוף מפלסטיק. לעולם אל תשתמשו באבקת קרצוף, חול, חפצים חדים, חומר ניקוי חריפים או חומצות.

כתמים עיקשים על משטח הזכוכית

ניקו את משטח הזכוכית עם תכשיר ניקוי מיוחד המיועד כיריים קרמיים. הסירו כתמי מים או אבנית באמצעות תמיית חומץ ומים פושרים, או חומצת לימון המיועדת לניקוי משטח כיריים קרמיים.

כתמים עיקשים על משטח פלדת אל-חלד

כתמים עיקשים על פלדת אל-חלד מוסרים בצורה הטובה ביותר עם תכשיר מיוחד לניקוי נירוסטה. נגבו תמיד בכיוון המרחק של הפלדה כדי למנוע הסרת שכבות המגן (הנזק שיגרם עקב כך לא כולל במסגרת האחריות!). גוון פנוי השטח של משטח פלחת האל-חלד עשוי להשנות מעט לאורך הזמן.

ניקוי חלקי פלייז של מעבר הווק

מספר חלקים של מעבר הווק עשויים מפליז. באופן טבעי גוון חלקי פלייז משתנה כתוצאה מחשיפה למפריטורות גבוהות באט השימוש בווק.



לקבלת מידע נוסף לגבי הוראות תחזוקה וניקוי נוספים
(בלועזית) כניסה לאתר 'www.asko.com'!

רשימת תקלות

אם כיריים הגז שלכם לא פועלם נכון, זה לא מעיד על כך שקיימת תקלה כלשהי. לפני הפניה למועדן השירות או לספק הגז שלכם, אנא בצעו את הבדיקות של להלן, ויתכן שתוכלו לפתור את הבעיה בעצמכם.

התופעה	הגורם האפשרי	הפתרון
ריח גז בסמוך לכיריים.	דליפה מתחיבור הכיריים.	סגורו את ברז הגז הראשי. צרו קשר מיידי לספק הגז שלכם, או פנו למועדן השירות לעיינו בדרכיה האחורית.
	תקע החשמל אינו מוכנס. כראוי לשקע בקיר. הנטייה בלוח החשמל הדירותי "ירד".	הכניסו את תקע החשמל לשקע בקיר. "הרימו" את הנטייה בלוח החשמל הדירותי. נקו/יבשו את המצתת. השתמשו במובייל המרכוז כדי להרכיב יחד את חלקי המבער. נקו/יבשו את חלקי המבער. ודאו כי חורי יציאת הלבה אין סתוםים. פתחו את ברז הגז הראשי. התייעזו עם ספק הגז שלכם. החליפו את מיכל הגז. בדקו האם סוג הגז בשימוש מתאים לכיריים. צרו קשר עם ספק הגז שלכם.
המעבר לא בוער באופן אחד.	חלקி המבער לא ממוקמים נכון. חלקיק המבער מלולכלים/רטובים.	ברז הגז סגור. תקלת באספקת גז. מיכל הגז ריק. נעשה שימוש בסוג שגוי של גז.
המעבר לא בוער באופן אחד.	חלקיק המבער לא ממוקמים נכון. חלקיק המבער מלולכלים/רטובים.	השתמשו במובייל המרכוז כדי להרכיב יחד את חלקיק המבער. נקו/יבשו את חלקיק המבער. ודאו כי חורי יציאת הלבה אין סתוםים. בדקו האם סוג הגז בשימוש מתאים לכיריים. צרו קשר עם ספק הגаз שלכם.
המעבר כבה לאחר הצתה.	כפתור הבקרה לא נלחץ מספיק או זמן הלחיצה קצר מדי (פחות 3 דקות). תרמי (2) הוא מלולכלי.	סובבו את כפתור הבקרה למיקום שבין הלבה הגבוהה לנמוכה, ולחצו על הכפתור במשך 3 שניות לפחות. פרק זמן זה עשוי להיות ממושך יותר בעת השימוש הראשון, עד שתגיע אספקת הגז.

איתור תקלות

התופעה	הגורם האפשרי	הפתרון
נקו/יבשו את התקן הבטיחות התרמי.	התקן הבטיחות התרמי לניטוק אספקת במקורה שהלהבה כבית (2) מלולך.	
ודאו שלא מונח דבר על הcptורים. ודאו כי cptורים נקיים ולא רטובים. אם קוד התקלה אינם נעלם, פנו למועד השרות (עיננו בERICHA האחוריית של החברת).	מונח חוץ, מים או לכלי על cptורי הבדיקה. נעשה שימוש ממושך מד'.	קוד תקללה F6 - FO מופיע בzag הטימר (אם קיים).
סגרו מיד את בריח אספקת הגז הביתי הראשי, והוציאו את תקע החשמל מהשקב בקיר, ופנו למועד השירות (עיננו בERICHA האחוריית של החברת). שימוש לב! אין להשליך משטח זכוכית קרמית שבור למיכל איסוף עירוני למיחזור בקבוקי זכוכית, אלא פנו אותנו למרכז לאיסוף ומיחזור של מכשירי חשמל.	חוץ או כלי בישול נפל על משטח הזכוכית	משטח הזכוכית הקרמית שבור.

השלכת חומרי האזזה והמכ舍יר

בעת הייצור של מכשיר זה היצרן השתמש בחומרים עמידים. הקפידו לפנות מכשיר זה באופן אחראי בסיום מחזור החיים שלו. למידע נוסף, פנו לרשות המקומית במקום מגורייכם או למשרד להגנת הסביבה.

את אריזת המכ舍יר ניתן למוחזר. להלן תיאור חומרי הגלם שבהם נעשה שימוש:

- קרטון;
- נייר;
- ירידות פוליאטילן (PE);
- פוליסטיין מוקצף ללא CFC (קלקר PS);
- סרטי פוליפרופילן (PP).

פנו לחומרים אלה בצוורה האחראית לנקיות איסוף למוחזר חומרי אריזה בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה.

כתוצאה לצורך לפני בנפרד של מכשרי חשמל ביתיים, המוצר מסומן עם סמל פח האשפה המסומן באיקס. משמעות הדבר היא כי בסוף חי' העבודה שלו, אין להשליך את המוצר הישן עם האשפה הביתיית הרגילה, ויש לפנותו למרכז מחזר של מכשרי חשמל משומשים המיועדים למוחזר. למידע נוסף, פנו לרשות המקומית במקום מגורייכם או למשרד להגנת הסביבה, או לסתור שמן רכשיהם את המוצר החדש המחלף את המוצר הישן.

פניו מכשרי חשמל ביתיים בנפרד תמנעו השלכות שליליות אפשריות על הסביבה ועל הבריאות הנגרמות מהשלכה בלתי הולמת וಮבוקרת של חומרי הגלם המיועדים לשימוש חוזר על מנת להשיג חיסכון משמעותי באנרגיה ובמשאבים.



שים לב! אין להשליך משטח זכוכית קרמית שבור למיכל איסוף עירוני למוחזר בקבוקי זכוכית, אלא פנו אותו למרכז לאיסוף ומוחזר של מכשרי חשמל.



הצהרת תאימות

אנו מצהירים כי המוצרים שלנו תואמים לתקנות האירופאיות היישומיות, להחלטות ודרישות המפורטות בתקנים הבטיחות הרלוונטיים.



נתוניים טכניים

מידע המתייחס לתקנה האירופאית (EU) 66/2014
נמדד בהתאם לתקן EN 30-2-1

סוג מבוער	גובה הנחיר	הספק מירבי (w/k)	צריכה	נצחיות
מעבר לווק	335	4.2	1.00	לא חל
			0.46	
			0.63	
מעבר רגיל	105	1.25	0.6	62
מעבר לשימירת סף רתיחה	55	0.7	0.43	לא חל
			0.72	59
מעבר גדול	150	2		



לקוח נכבד!

תודה שרכשת אחד מ מגוון מוצרי גורניה, אנו בטוחים כי תהנה מאיכות המוצר והשימוש בו.

נשמח לסייע בכל עצה ומידע במסגרת שעות פעילות שירות הלקוחות והמעבדה.
לבירור כתובות וشعות פעילות של מעבדות שירות ניתן לפנות טלפונ: *6683

תחנות השירות:

מרכז – ח.י. שירות ולוגיסטיקה, רחוב הפרדס 1, בית גמליאל 3*6683

חיפה והצפון – שירות מזורה, רח' המסור 35, טבריה

ירושלים – שירות אלרמ, רח' הסדרה 7, תלפיות

באר שבע – ח.י. שירות ולוגיסטיקה, 3*6683

אילת – שירות אקספרס, א. התעשייה החדש

סינודן בע"מ מקבוצת ח.י.
התע"ש 14 כפר סבא
טל": *6683