



הוראות התקינה והפעלה

## סדרת גראיל PARAMOUNT

גריל גז פריימיום

BC-430SBS / BC-430BBS / BC-430MBS

CE



BC-430SBS



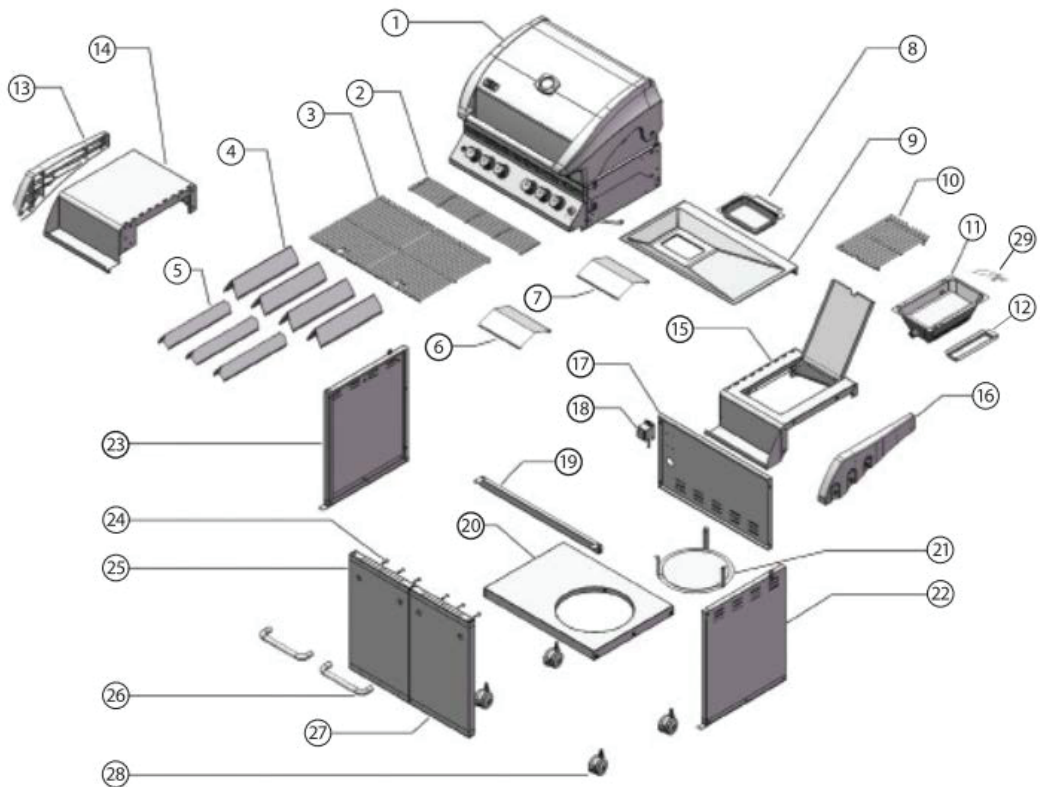
BC-430BBS

[broilchef.eu](http://broilchef.eu)  
[www.luciano.co.il](http://www.luciano.co.il)

**LUCIANO**  
international



# רשימת חלקי 1



חלק	תיאור	חלק	תיאור	חלק	תיאור	חלק	תיאור
1	גוף הגריל (Body of the grill)	11	מבער צדדי (Side burner)	21	מחזיק מיכל הגז (Gas tank holder)	2	משטח חימום (Heating plate)
2	לוח הצדדי הימני (Right side panel)	12	גומחת המבער (Side burner gasket)	22	הלוח הצדדי הימני (Right side panel)	3	רשת הגריל (Grill mesh)
3	רשת הגריל (Grill mesh)	13	קצה המדף הצדדי השמאלי (Left side panel end cap)	23	הלוח הצדדי השמאלי (Left side panel)	4	לוחות הבוערה הגדולים (Large burner plates)
4	לוחות הבוערה הגדולים (Large burner plates)	14	מדף צדדי שמאלי (Left side panel door)	24	מחזיק הסכום הפנימי (Internal support holder)	5	לוחות הבוערה הקטנים (Small burner plates)
5	לוחות הבוערה הקטנים (Small burner plates)	15	מדף צדדי ימני (Right side panel door)	25	דלת שמאלית (Left door)	6	מגן החום 1 (Burner cover 1)
6	מגן החום 1 (Burner cover 1)	16	קצה המדף הצדדי הימני (Right side panel end cap)	26	הידיות של הדלת (Door handles)	7	מגן החום 2 (Burner cover 2)
7	מגן החום 2 (Burner cover 2)	17	הלוח האחורי (Rear panel)	27	הלוות הימנית (Right door)	8	תבנית אגירת השמן (Fat storage template)
8	תבנית אגירת השמן (Fat storage template)	18	יחידת אספקת החשמל (Electric power connector)	28	גלגל (Wheel)	9	מגש הטפטוף (Spatula)
9	מגש הטפטוף (Spatula)	19	המוט הרוחבי (Swing motor)	29	אלקטטרודת הצתה (Electrode)	10	רשת גראטינס (Gratin mesh)
10	רשת גראטינס (Gratin mesh)	20	לוח התיכון (Middle panel)				

## רשימת חלקי 2

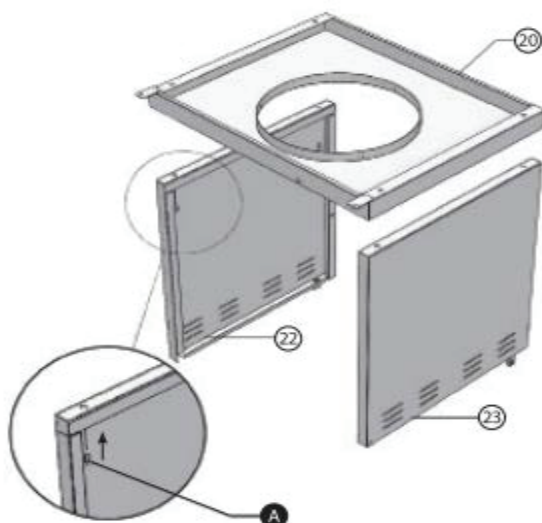
חלק	כמות	תיאור	איור
א	31	בורג (עגול, 15 x M6)	
ב	8	בורג (עגול, M4 x 12)	
ג	4	בורג (עגול, 35 x M6)	
ד	4	אום (M4)	
ה	1	פין פיצול	
ו	1	בטריה AAA	

האיורים לא בגודל המקורי

[broilchef.eu](http://broilchef.eu)

[www.luciano.co.il](http://www.luciano.co.il)

## הרכבה



תוציאו את כל החלקים מהאריזה. שמרו על הארץיה המקורית עד להפעלה הסופית של הגריל. הסירו תחילה את רדייד ההגנה מכל חלק הניירוסטה (זהירות בחלקים החדשין!). תזודאו שכל החלקים קיימים.

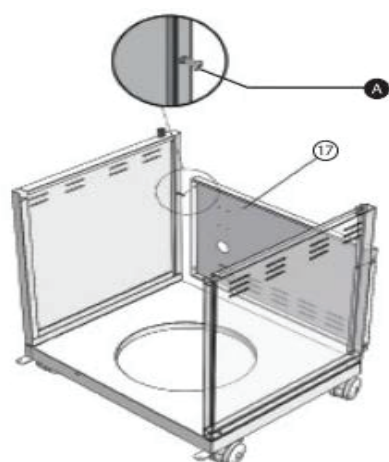
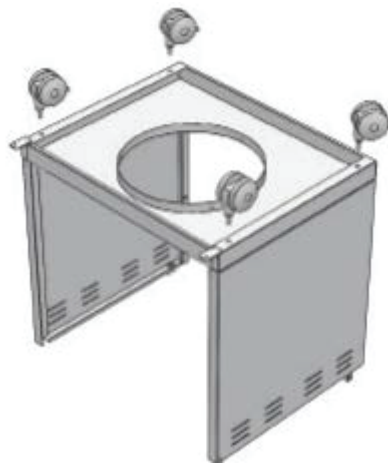
### שלב 1

תבריגו את הלוחות הצדדים (22+23) עם לוח בסיס (20).

על מנת להקל על ההרכבה, פני הברגה כבר הותקנו ברוב החלקים, כך שאין צורך להתעסק עם האוממים.

### שלב 2

תרכיבו את הגלגלים



תhapeכו את ארון הבסיס והניחו אותו על הגלגלים. תכניסו את הלוח האחורי (17) (חריצי האוזורר פונים כלפי מטה) ותבריגו אותו עם לוחות הצדדים.

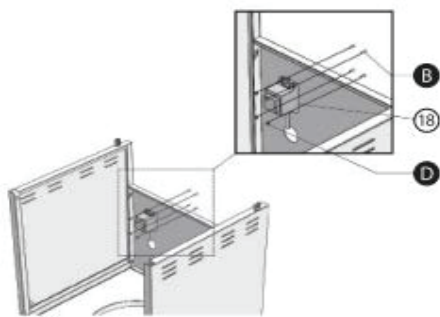
### שלב 3

[broilchef.eu](http://broilchef.eu)

[www.luciano.co.il](http://www.luciano.co.il)

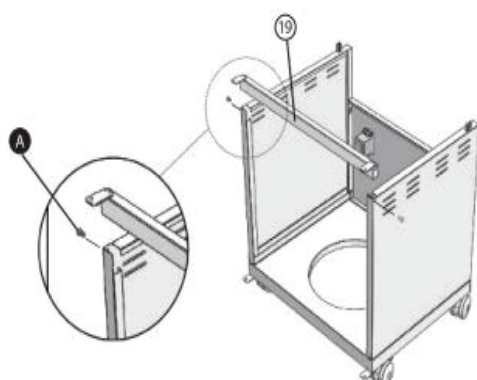
#### שלב 4

תרכיבו את יחידת אספקת החשמל (18) באמצעות הברגים (B) והאומים (D). תחלו את כבל החיבור דרך הפתח המוסף בקיר האחורי. במידת הצורך, תסירו תחילה את טבעת ההגנה מהקצה ולאחר מכן מכוון תחילה את התקע דרך הפתח כלפי חוץ. תמשכו את מגן הקצה על תקע החשמל ותחזירו אותו לתוך החור.



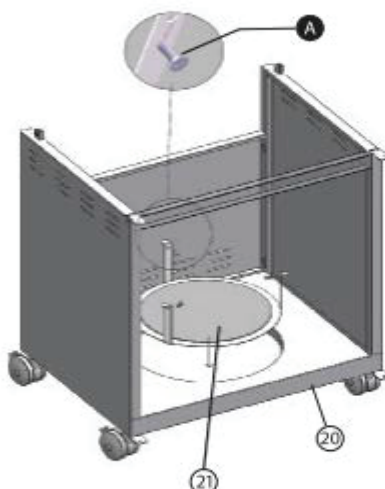
#### שלב 5

תרכיבו את המוט הרוחבי (19) בין הלוחות הצדדים.

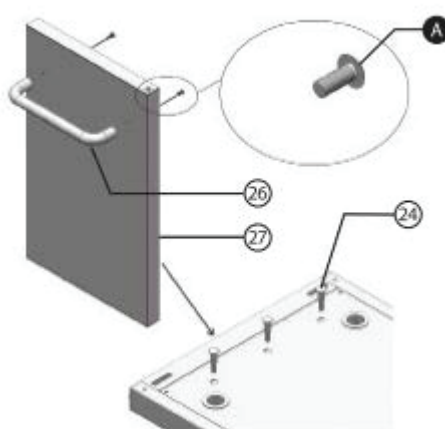


#### שלב 6

תרכיבו את מחזיק מיכל הגז (21) על לוח הבסיס (20) והניחו את דיסק הפלסטיิก השחור מעל.



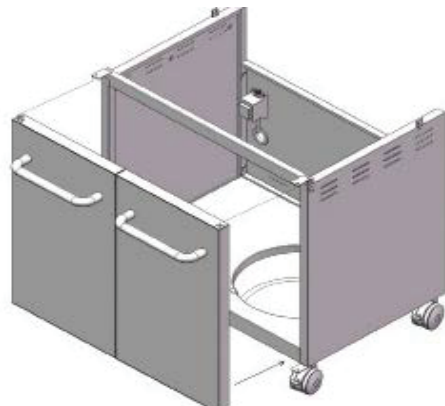
#### שלב 7



תרכיבו את הידיות של הדלת (26). לשם כך הניחו את הדלתות בשכיבה על משטח מתאים, באופן שבו המשטח יגיע עד לנקודת ההברגה. תחזיקו את הידיית במקום מלמטה ותבריגו אותה מלמעלה דרך שני הפתחים בפאנל הפנימי של הדלת. לאחר מכן תרכיבו את מחזיק הסכו"ם (24) על שני הדלתות (27 + 25).

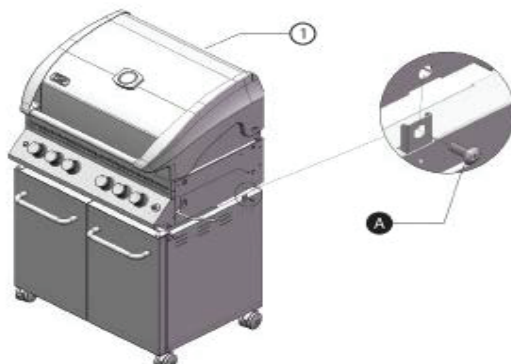
## שלב 8

תרכיבו את הדלתות (27 + 25). תחלו תחילה את הפין בקצה התחתון של הדלת הימנית (27) לחור הקדוח מראש במחזיק הדלת התחתון בקיר הצדדי הימני. כעת תחלצו את הפין הקפיצי בקצה העליון של הדלת פנימה ותציגו את הדלת מתחת לחור הקדוח מראש במחזיק העליון, עד אשר הוא יגעל למקום. על מנת שניתן יהיה להציג את פין בקלות יותר, ניתן ואולי אף רצוי לשחרר מעט את המוט הרוחבי. חזרו על ההוראה גם עם הדלת הימנית (26).



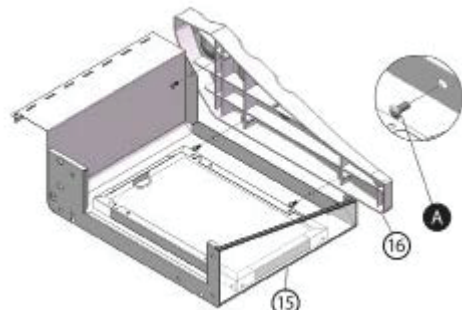
## שלב 9

כעת תנינו את גוף הגראיל (1) המותקן מראש על ארון הבסיס. כאן יש צורך באדם נוסף. וודאו כי הגוף יושב בדיק מעל לשוניות אחיזה בארון הבסיס. כעת תבריגו את הגוף עם ארון הבסיס. טבעת האחיזה הינה מתכווננת וניתן לכונן לצד על מנת שנייתן להבריג את הברגים בקלות ובמדיוק.



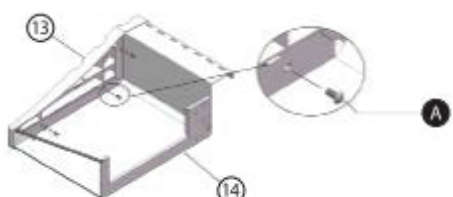
## שלב 10

תפתחו את הדלתות ותנימו במקום בזיהירות את צינור המתכת הגמיש המורכב מראש עם פיית הגז מפליז המורכב מראש בתתיתית גוף הגראיל, כך שניתן להוביל אותו דרך הפתח בחלק הימני העליון בקיר הצדדי בתא הוצאה. שימו לב כי איןכם מכופפים את הצינור הגמיש. כעת תשלפו את כל הוצאה אשר מונח באופן פרוביזורי מתחת ללוח הבקרה (תקע שחור עם כחול) בצד ימין ומובילים מעל לתושבת (19) לטור הארון הבסיס ולאחר מכן, ימינה למעלה, דרך הפתמה בקיר הצדדי.



## שלב 11

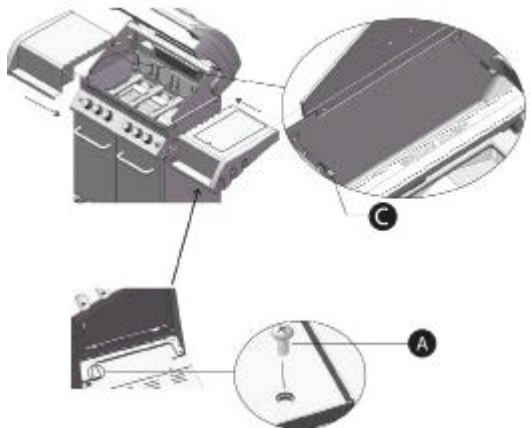
הרכבה של מדפים צדדיים (ובמידה וטרם הורכבו): תחלצו את הקצה של המדף הצדדי הימני מנירוסטה (15) לטור החרץ של כיסוי מפלסטיק הימני (16). תשתמשו במשטח מתאים על מנת למנוע נזק לחלקים. תבריגו את החלקים במקומות המיעדים ותחזרו על ההוראות עם המדף הצדדי השמאלי (14).



## שלב 12

### הרכבת המדרפים הצדדים

פתחו את המכסה. הניחו את המדף הצדדי השמאלי במקומו ותבזיראו תחילה שני בריגים (C) בצד הפנימי של תא הרצפה (לא להדק). כעת תבזיראו את הבריגים הנוטרים מבחן, מתחת מדף הצדדי. לפני הידוק הבריגים נא לבצע את שלב 13.



## שלב 13

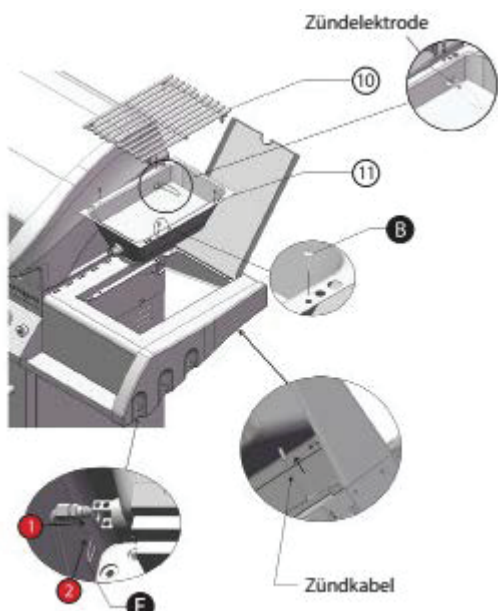
תחברו את המדף הצדדי בקצה התחתון הקדמי של לוח הבקרה.做到 so that the front edge of the side panel meets the bottom edge of the control panel.做到 so that the front edge of the side panel meets the bottom edge of the control panel. לפניו הידוק כל הבריגים, ודאו שהմדף מכונן בצוואר אופטימלית. תחזירו על התהלייר עם המדף הצדדי / המבער הצדדי השמאלי (Sear Burner). תסגורו את המכסה של הגril.



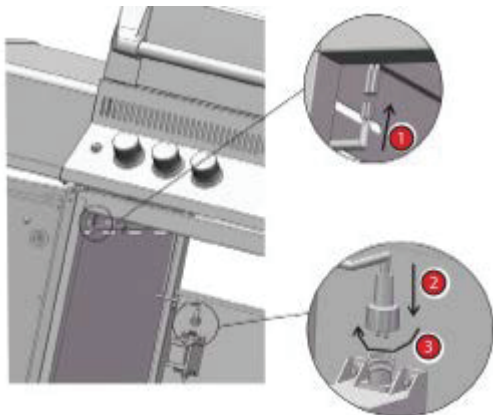
## שלב 14

### הרכבה של המבער הצדדי (Sear Burner)

פתחו את המכסה של המדף הצדדי הימני והכנסו את מבער הצדדי (11), כאשר חיבור הגז העגול פונה לחזית, לתוך המדף הצדדי. לקייבוע תשתמשו בבריגים המיועדים ותבזיראו אותם רק קלות על מנת לא לגרום נזק לשכבות האמיליל לגוף המבער. כעת תרכיבו אתALKTRODOT הרצפה (28). לאחר מכן הכניסו את הצינור הגמייש ממתקת מתחת למדף עם פיות הגז מפליז לפניה פתיחת המבער הצדדי, למחזיק המיועד ותקבעו אותו על ידי דחיפת הפין המפצל (E) מעל לאום בפיה מפליז. חבר את החיבור הצדדי (הכחול) של כבל הרצפה (שחור) לפין החיבור הצדדי (11).



## שלב 15



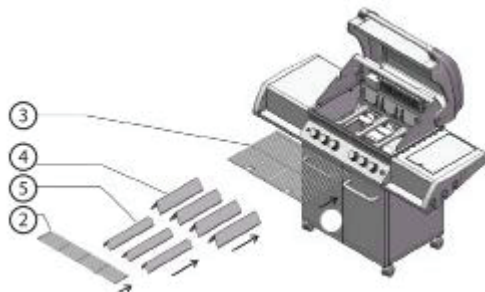
תרכיבו את אספקת החשמל של התאורה הפנימית. תפתחו את הדלתות של ארון הבסיס ותחברו את שני השקעים (אדום בהיר) של הcabel המצורף עם השקעים (אדום בהיר) בצד התחתון השמאלי של גוף הגריל. לאחר מכן חיבורו את השקע בקצה השני של הcabel לתוך ספק הכוח בצד האחורי השמאלי של ארון הבסיס וסובבו על מנת לבדוק את האום המחבר. ניתן לחבר את הcabel לקיר הצדדי בעזרת שתי לשוניות מורכבות מראש.

## שלב 16

### השלימו את גוף הגריל.

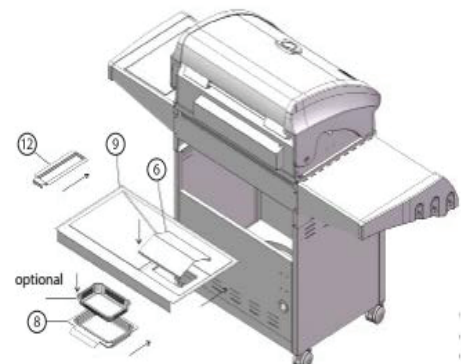
תכנסו תחילה את מגן החום (7) מלמטה לתוך גוף הגריל ומיקמו אותו מתחת לשני המבערים הימניים במוליך המיעוד. תרכיבו את ארבעתلوحות הבURAה הגדולים (4) מעל לכל אחד מאربעת המבערים הראשיים, על המוליכים של גוף המועברים.

לאחר מכן תמקמו את לוחות הבURAה הקטנים יותר (5) בין לוחות הבURAה@gdolim (4). הכנסו את רשותות הגריל (3) ותרכיבו את מתלה החימום (2) מעל לרשות הגריל על המוליכים מימין ומשמאלו בקולט אויר.



## שלב 17

### הרכבה של מגש הטפטוף.



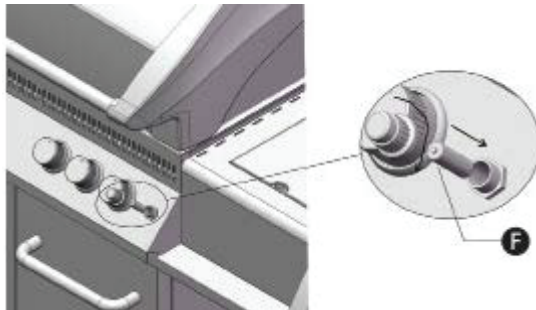
הנחוו את מגן החום (6) מעל הפתח במגש הטפטוף (9). תכנסו את מגש הטפטוף (9) מגב הגריל למסילה. תדחפו את תבנית אגירת השומן (8) לתוך תחתית מגש הטפטוף (9) המורכב על המסילה. (לחופין ניתן לדחוף את תבנית אגירת השומן גם מקדימה בארון הבסיס). כעת תדחוף את תבנית אגירת השומן 12 מתחת למבער הצדדי, לתוך המסילה המתאימה.

### זהירות!

יש לנוקוט את מגש הטפטוף ואת תבנית אגירת השומן באופן קבוע. הצלברות שומן עלולה לגרום לשירפת השומן ובכך לפגוע בגריל. יש לבדוק את תבנית אגירת השומן גם במהלך הצלביה ולרוקן אותם במידת הצורך.

**שלב 18**

הסירו את כפטור הרצפה והכנסו בטרייה (F).



**שלב 19**

הכניסו את מיכל הגז למקום המועד למיכל הגז בארון הבסיס. חיבורו את צינור הגז עם מפקחת הלוחץ המורכב מראש למיכל הגז.

**זהירות!**

בצעו את בדיקת האטימות (עמ' 11). תבדקו לדיליפות גז גם אם המכשיר הותקן על ידי המפץ שלכם.



**שלב 20**

**איחולים!**  
כמעט וסיימתם.  
קראו את הוראות הפעלה המתחילה בעמוד 10.  
לאחר מכן תוכלו להתחיל.



אננו מאהלים לכם הנאה רבה והמון הצלחה עם גראיל מלך החדש BroilChef שלכם!

[broilchef.eu](http://broilchef.eu)

[www.luciano.co.il](http://www.luciano.co.il)

## הוראות הפעלה



תקראו את ההוראות הפעלה במלואן לפני השימוש במכשיר.

אי מילוי הוראות הרכבה והפעלה עלול לגרום לנזק לרכוש ולגוף עקב שריפה ופיצוץ.  
אין לבצע שינויים טכניים או מבנים במכשיר.  
חלקים פגומים להחלף רק בחלקים מקוריים של BroilChef. גיריל זה מיועד אך ורק לשימוש אישי. נזק עקב אי מילוי בהוראות (התקנה שגויה, שימוש לא נאות, טיפול לא מתאים) אינו נכלל באחריות.

## זהירות!

- בעת הרכבת גיריל גז זה יש למלא את ההוראות במדריך זה במדויק. במידה והגריל נרכש כאשר הוא מרכיב מראש, יש לבדוק כי ההרכבה בוצעה נכון ונכונה ולערוך בדיקת אטימות של הגז לפני הפעלת הגריל.
- חלק מהחלקים הנגישים עלולים להיות חמים מאוד. הרחיקו את הילדים מהגריל.
- אין להשאיר את המכשיר בעת הפעלה ללא השגחה, במיוחד אם ילדים או בעל חיים מצויים במקום.
- אין להזיז את הגריל כל עוד הוא חם או מופעל.
- השתמשו בהגנה מתאימה במידה והנכדים נגעים בחלקים חמים (מכסה, רשת, וכד').
- הרחיקו חומרים, נזלים או חפצים דליליים מהמכשיר בעודו מופעל.
- וודאו כי צינור הגז מפלסטייק אינם בא מגע עם חלקים חמים כגון: מגש טפטוף או תבנית אגירת השום. הצינור עלול להימס והגז הדולף עלול לגרום לשריפה.
- וודאו כי נקיי אוורור במכשיר אינם מכוסים.
- כל עוד וגריל הגז אינו בשימוש, יש לסגור את אספקת הגז במיכל הגז.
- במידה וישalachן את הגריל בפנים, יש להסיר תחילת את מיכל הגז.
- תמתינו על להתקשרות מוחלטת של המכשיר לפני היכסו בכייסוי מגן על מנת למנוע היוצרות של עיבוי.
- על מנת למנוע היוצרות חלווה בחלקים מנירוסטה, יש להימנע מהתחממות יתר (כגון: שריפת שומן), מגע עם כלהר, מלחים וברזל.
- אין להשתמש במכשיר במידה ושתייתם משקאות אלכוהוליים.

## זהירות בטיפול בגז

הטיפול בגז הינו בטוח, עם זאת יש לנקט במספר אמצעי זהירות:

- לאחר כל שימוש יש לסגור את אספקת הגז במיכל הגז.
- לעולם אל תעשנו בקרבת מכשיר גז או בקרבת בלוני גז.
- וודאו כי צינור הגז מפלסטייק אינם בא מגע עם חלקים חמים כגון: מגש טפטוף או תבנית אגירת השום. הצינור עלול להימס והגז הדולף עלול לגרום לשריפה.
- וודאו כי נקיי אוורור במכשיר אינם מכוסים, כך שהגריל לא יוכל להתחمم יתר על המידה ולגרום לדליפת גז מבלי משים.
- במידה והנכדים מרים גז, תסגורו את אספקת הגז באופן מיידי, כבו את כל הלוחות ותפתחו את המכסה של המכשיר. תנו למכשיר לחולtein ובצעו בדיקת אטימות. במידה וריח הגז אינו חולף, תמסרו את המכשיר לבדיקה אצל המפיץ שלכם.

## מיכל גז

- ניתן להשתמש בנקודות גז ביתית התקינה, אשר הותקנה ע"י מתקן גז מורשה, או במיכל גז מקומי במשקל של עד 5 ק"ג (כולל).
- ניתן להפעיל את הגריל רק עם צינור גז המתאים לשימוש בגז רפואי / גז בוטאן. צינור זה לא יהיה ארוך יותר מ 1,50 מ'. יש להחליפו באופן מיידי עם היוצרים סדקים או נזק. אין

- למשוך או לסובב את הצינור.
- בעת החלפת מיכל הגז, ודאו שכל ידיות הבקרה נמצאים במצב של (0) OFF וכי השסתום במיכל הגז מכובה.
- בלוני גז לא משומשים לאחסן ולהוביל בעמידה רק עם כיסוי מוגרג.
- תאחסנו את בלוני גז תמיד במקום מאורר היטב בחוץ. ודאו כי הם אינם חשופים לחום גבוה או לקרני שמש ישירים.
- לעולם אין לאחסן בלוני גז חלופיים בקרבת מכשיר גז בשימוש.
- נתק תמיד את מיכל הגז לפני הזנת הג Ariel.

[broilchef.eu](http://broilchef.eu)

[www.luciano.co.il](http://www.luciano.co.il)

## לפני השימוש הראשוני

במידה ואתם משתמשים בగריל בפעם הראשונה או לאחר זמן רב, עליהם לשים לב לדברים הבאים:

- קראו בעיון את כל ההוראות במדריך זה בעיון (לפחות לפני השימוש הראשוני).
- בצעו בדיקת אטימות.
- תבדקו דלייפות אפעריות גם במידה והממשיר הורכב על ידי המפץ שלכם.

### ! בדיקות אטימות

יש לבצע את הבדיקה בחוץ ולהסיר מהגריל את כל החלקים מוחומרים דליקים. לא לעשן.

- וודאו כי כל ידיות הוייסות נמצאים במצב (0) "OFF".
- עבור הבדיקה תכינו תמיית סבן מ 50% מהחומר לנקיי כלים ו 50% מים והשתמשו בספריה לחיפוי דלייפות מתאים.
- מרחו את הנזולים בנדריות על כל החיבורים ונקודות החיבור של החלקים המזרימים גז (מיכל גז / וסת לחץ / צינור).
- כתת פתחו את השסתום העיקרי במיכל הגז.
- בדקו את כל החיבורים אשר טופלו בנזולים. היוצרות בועות סבן מראה את מקומות הדלייפה.

### ! בשום פנים ואופן אין להשתמש באש גלויה (מצתים וכד') על מנת לחפש דלייפות!

- על מנת לתקן את הדלייפות, תסגורו את השסתום במיכל הגז והדקו את האומים בנקודות הדלייפה.
- בצעו את בדיקת האטימות פעמיים. יש להחליף את החלקים坊וגומיים. ניתן לחזור ולהשתמש בממשיר רק לאחר שלא קיימות נקודות לאוטומות.

## הבערת הגרייל

בעזרת הבערה הנכם מסירים את שאריות השמנים אשר נמרחו בייצור.

1. תפתחו את המכסה. בשום פנים ואופן אל תבעירו את המבערים כאשר המכסה הינו סגור! אל תתכופו מעל לגרייל בעת הבערת המבערים.
2. תבעירו כתת כל ארבעת המבערים הראשיים (לא את המבער האחורי!) וסובבו להבה גבורה.
3. תסגורו את המכסה ותנו לגרייל לבוער (ריק) למשך כ – 15 דקות. אל תניחו עדין את מוצרי המזון המיועדים לגרייל לתוך הגרייל. לאחר 15 דקות תפתחו את המכסה ותנו לגרייל לבוער למשך 5 דקות נוספות. לאחר 5 דקות, הגרייל מוכן לשימוש.

## մեւրն ու հաշտա

### הմבערים הראשיים

- תפתחו את המכסה וסובבו את ידיות הוייסות למצב של (0) "OFF".
- תפתחו את השסתום הראשי במיכל הגז.
- כדי להציג את להבת ההתחלה, לחזו וסובבו את ידית הפעלה של המבער הראשי הראשי לאט נגד כיוון השעון מעבר לנקודת הצתה (אתם תשמעו קליק) למצב HIGH (להבה אדומה). לאחר שהמבער הוציא, תמשיכו להלחוץ על הידית לזמן קצר נוספת. הלהבות אמורות להיות כחולות עם קצנות צהובים.

- במידה והמעבר אינו נדלק לאחר שלושה ניסיונות, סובבו את הווסת חזרה למצב (0) OFF.
- תמתינו מספר דקotas על מנת לאפשר לגז שהצטבר מתחת המכסה להתנדף . לאחר מכן נסוע שנית. במידה והמעבר עדין לא נדלק, תנסו להציג אותן בזיהירות בעזרת גפרור ארוך או על ידי מצח ארוך.
- את תנסו אף פעם להציג את גריל הגז באמצעות חומרים נזליים להצגת גריל.
- תקראו גם את הפרק " תיקון תקלות".

#### מעבר צדי אינפרא אדום (SEAR)

- תפתחו את המכסה של המ עבר הצדדי.
- לעולם אל תציגו את המ עבר הצדדי כאשר המכסה סגור.
- אל תסגורו את המכסה כל עוד המ עבר מופעל או חם.
- תלחצו וסובבו את ידית הפעלה של המ עבר הצדדי (SEAR) למצב HIGH (הלהבה האדומה).
- תמשיכו ללחוץ על ידית הפעלה ותלחוץ על כפתור ההצגה (בצד ימין בלוח הבקרה) עד להדלקת המ עבר. במידה והמעבר אינו נדלק תוך מספר שניות, סובבו את הווסת חזרה למצב (0) OFF. תמתינו מספר דקotas על מנת לאפשר לגז שהצטבר מתחת המכסה להתנדף. לאחר מכן נסוע שנית. במידה והמעבר עדין לא נדלק, תנסו להציג אותן בזיהירות בעזרת גפרור ארוך או על ידי מצח ארוך.
- תבדקו באופן תקופתי את נחיריו הצינור הונוטורי של המ עבר לקורי עכביים או חסימות על ידי חפצים זרים ותנתקו אותם במידת הצורך.
- לפני הכנסת המזון המועד לגריל, תנו למ עבר Sear לבוער מספר דקotas עד אשר הרכיבים הקרמיים יזהרו בצעע אדמדם .

**זהירות!**



מעבר – Sear מייצר טמפרטורות גבוהות מאוד. אל תשאירו את המזון על הגריל ללא השגחה , מאחר והוא יכול להישרף בקלות. יש לוודא כי המ עבר ה الكرמי לא יבוא ב닿 עם נזליים (מים, בירה, גשם, וכד') או חפצים קשוחים. זה עלול לגרום לסדרים או נזק לקרמיקה.

## מעבר אחורי אינפרא אדום (REAR)

תסירו תמיד את הרשת לשמירה על החום לפני השימוש במעבר האחורי (REAR)! אין להשתמש במעבר האחורי בו זמנית עם המבער העיקרי. המכשיר עלול להתחכם יתר על המידה ולהינזק.

- תתקינו מתנקן לצלייה מסתובב (אופציוני).
- תפתחו את המכסה לפני שאתם מדריכים את המבער.
- תילחצו וסובבו את ידית הפעלה של המבער הצדדי (SEAR) למצב HIGH (הלהבה האדומה).
- תמשיכו ללחוץ על ידית הפעלה ותילחزو על כפתור היצתה (בצד הימין בלוח הבקרה) עד להדלקת המבער. במידה והמבער אינם נדלק תוך מספר שניות, סובבו את הווסת חזרה למצב (0) OFF. תמתנוו מספר דקות על מנת לאפשר לגז שהצטבר מתחת המכסה להתנדף. לאחר מכן נסו שנית. במידה והמבער עדיין לא נדלק, תנסו להציג אותן בזיהירות בעזרת גפרור ארוך או על ידי מצת ארו.

## עצות לצלייה

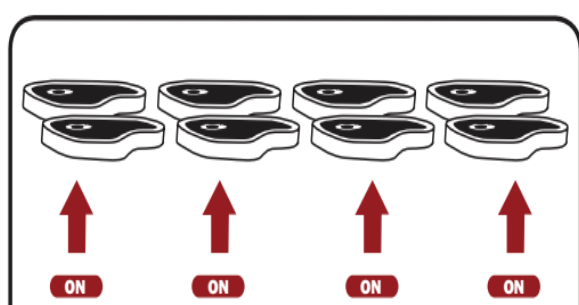
- מחממים תחליה את הגיריל לכמה דקות בחום גבוה המכסה סגור.
- מאכלים המיועדים לצלייה קצירה, כגון: סטייקים, לצליות בחום ישיר ובמידת האפשר להפוך רק פעם אחת.
- מאכלים גדולים המיועדים לצלייה לצליות בחודות בחום ישיר, על מנת לסגור את הנקבויות ולאחר מכן לסיים את הצלייה בטמפרטורה נמוכה המכסה סגור ולא במצב ישירה.
- אני זכרו כי בהתאם לטמפרטורה בחוץ או בהתאם לרוח וכמות וגודל המאכלים המיועדים לצלייה, זמן הצלייה עשויים להשנות.

## מאכלים לצלייה

אני הקפideo גם כאן על איזות. ירקות טריים, דגים ובשר טריים באיכות גבוהה מהקצב בו אתם בוטחים הינם התנאי להනאת צלייה מושלמת.

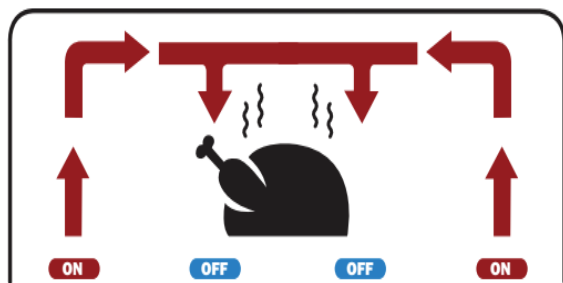
- בשר, ובמיוחד בקר צריך להיות בשל מאוד. חתיכות בשר משויות באופן אחד, כגון: אנטרכוט, מותאים במיוחד לצלייה בגיריל, אחריהם שמורים על העסויות שלהם.
- לפני הצלייה תניחו את הבשר בטמפרטורת החדר.
- הסירו את השומן העודף ולפני ההכנה תיבשו היטב את הבשר במרינדה.
- את המרינדות המכילות סוכר או דבש יש למרוח לקראת סוף הצלייה מאחור והן יכולות להישרפף מהר מאד.

## צליה ישירה ועקביפה



## "צליה ישירה"

"צליה ישירה" מתאימה באופן אופטימלי לצלייה קצרה, כגון: סטייקים, נקניקיות או ירקות. חום גבוה סוגר את הנזקים באופן מיידי, המאלכים שלכם המיעדים לగ릴 הופכים לפריכים מבחוּץ ונשארים עסויים בפנים. כאן ניתן לבדוק הן עם מכסה סגור והן עם מכסה פתוח.



## "צליה עקיפה"

על מנת למנוע כי מאכלים גדולים לצלייה, כגון: עוף שלם או צליישרפו מבחוּץ מחום ישיר גבואה לפני שהם יהיו מוכנים מבפנים, משתמשים בשיטת "צליה עקיפה".  
הمبرעים הממוקמים ישירות מתחת למאכלים הנצלים נשארים כבויים. באמצעות המבער הצדדי/  
הمبرעים הצדדים נוצר חום אשר זורם במעגלים בג릴 הסגור, בדומה לתנור אפייה מפזר חום.  
בשיטת הכנה בריאה וудינה זו, המאכלים הנצלים נשארים עסויים ורכים במיוחד.

## הוראות ניקי

מכשורי הג릴 של BroilChef דורשים תחזוקה מועטה וניתנים לנקיי בקלות.

- מחממים את הג릴 לטמפרטורה המקסימלית על מנת לשרוּף את שאריות הג릴 ואת השומן הנוזלי.
- כתע ניתן להסיר את שאריות האפר בקלות על ידי מברשת הג릴 לתוך מגש הטפטוף.

שיטת נקיי זו מספקת לנקיי יומי (מהיר). במידה ותרצו לנקיות באופן יסודי יותר, תנו לג릴 להתקרר  
לחלוטין ותרחיקו את מיכל הגז.

[broilchef.eu](http://broilchef.eu)

[www.luciano.co.il](http://www.luciano.co.il)

תשירו את כל החלקים הנעים מגוף הגריל ונקיו אותם ביסודות. אין להכניס את החלקים ממשיל והחלקים מברזל ייצוג לתוכה מדיח כלים, גם בחלקים מנירוסטה עלולים להופיע כתמיים!

מצרי ניקוי מומלצים:

מים חמימים, חומר ניקוי עדין, מנקה נירוסטה, ספוג, כרית ניקוי מפלסטייק, מברשת גריל (רק עבור רשת הגריל), מרית / מגרד (עבור לוחות הגריל), מנקה צינורות או אויר דחוס לפתחים קטנים (למשל נחירים)

אין להשתמש בחומרי ניקוי חריפים (כגון: מנקה תנור או אפייה או חומר ניקוי המכילים חומצות, בנזנים או קסילנים), חומר קרצוף, צמר פלדה או Cd'.  
במשתח נירוסטה עלולים להופיע כתמיים או הם עלולים להישרט. גם הנטבה בלוח הבקרה עלול להינזק.

### זהירות!

נא לנוקות באופן קבוע את מגש הטפטוף ואת תבנית אגירת השomon . הצלברות שומן עלולה לגרום לשရיפת שומן ולפגום את הגריל. בדקן גם במהלך הצליה בגריל את כמות השomon בתבניות אגירת השomon ובמידת הצורך תרוקנו אותן.

הטמפרטורות הגבוהות בתא הצליה בשימוש קבוע ורגיל גורמות להכטמה קבועה של רשתות הנירוסטה. החום גורם לנירוסטה להפוך לצהובה עד חומה. הכטמה זו אינה רגילה ואין משפיע על הפעילות של הגריל.

בסביבה המכילה סולפיד וכלור (מלחים) גם נירוסטה יכולה להתחמצן ולקבל כתמיים. סביבה זו אינה במילוי בלבד באזורי החוף וCd' (לדוגמא, אזורי עם בריכות שחיה). באזורים אלו Tânוקו את הגריל שלכם באופן קבוע במים צלולים.

## איתור תקלות ופתרונות:

הבעיה	הגורם האפשרי	פעולות תיקון
המעבר הראשי אינו נדלק	1. חרירי המבער, המזרק, צינורות הונטוריים סתוימים 2. בעיות בזרימת הגז 3. הווסת אינו תקין	1. להוציא את המבער, לנוקות את החירירים והונטורי 2. לבדוק את זרימת הגז לחלוף את הווסת
מעבר האינפרא אדום אינו נדלק	1. הבטרייה הרקה לא הותקנה כראוי 2. אלקטրודות המצת לא במקום הנכון	1. לבדוק את הבטריה 2. המרחק בין אלקטרודות המצת לרשת המבער הינו קטן מדי. לבדוק ובמידת הצורך לסדר
לא ניתן להדליק את המבער בעזרת הרצפה האלקטרונית, אולם ניתן להדליק אותו בעזרת גפרור	1. פתח היציאה של להבת הרצפה הינו סתום (כו"ע עכיביש וכד') 2. הרצפה האלקטרונית פגומה	1. לנוקות את פתח היציאה של להבת הרצפה 2. להחליף את הרצפה האלקטронית
המעבר בוער בלבהה צהובה, ריח קל של גז	יתכן כי המבער סתום או מלולר (כגון: כו"ע עכיביש, מלחים וכד')	להוציא את המבער, לנוקות את חירירים ואת הונטורי
השומן מתלקח, להבות חזקות	1. הטמפרטורה בג Ariel גבוהה מדי 2. המאכל על הג Ariel שומני מאוד 3. מערכ ניקוז שומן מלוכלכת	1. להנמיך את החום 2. לפני הצלילה להוריד את שכבות השומן, ליבש את המרינה
שריפת שומן	השמן שהצבר התלקח	לנקוק את מיכל הגז בשומן פנים ואופן אין לכבות עם מים, סכנה לפיצוץ!
נראה כי ה "צבע" בחילק הפנימי של מכסה Ariel מתפרק	החלק הפנימי של המכסה אינו צבוע בלבד. מדובר בשכבות שומן דקה אשר טיפולה בתנור, נקראת גם שומן מפוחם	תנקוק את החלק הפנימי של הכנסה

**BroilChef Qualität**

Bis zu 25 Jahre Garantie.



**אחריות BroilChef  
עד 25 שנות אחריות**



PARAMOUNT	פרטי המוצר
25 שנים	גוף הגריל מאלומיניום
---	גוף הגריל מנירוסטה
10 שנים	מכסה הגריל מאמייל
10 שנים	מכסה הגריל מנירוסטה
5 שנים	מפזר להבה / מסילות אromaה
10 שנים	רשת גריל מנירוסטה
10 שנים	מעבר יצוק מנירוסטה
---	מעבר מפליז
2 שנים	מעבר צדדי – אינפרא אדום
3 שנים	מעבר אחורי – אינפרא אדום
2 שנים	כל יתר החלקים

**אחריות**

הרוכש את גריל הגז הפרמיום בפעם הראשונה נהנה מאחריות נרחבות (תקפה מתאריך הרכישה). יש לשמר על קבלת הרכישה לتبיעות במסגרת (האחריות שלכם).

על מנת שנוכל לטפל בתביעת האחריות, יש להזכיר את הפרטים הבאים:

- שם הדגם של המכשיר
- מספר ותיאור החלק
- תיאור מדויק של הבעיה
- הוכחת רכישה (קבלה)

נקים או פגמים הבאים אינם מכוסים באחריות:

- שימוש רגיל (דפורמציה, שינוי צבע, חלודה, וכו') של החלקים החשופים ישירות לאש או לחום גבוה
- חריגות אופטיות הנובעות מהתהליך הייצור
- חריגות אלה אינן נחשבות לליקויים בייצור.
- כל נזק הנובע מטיפול לאനאות, אחסון לא תקין, התקינה לא נכונה, שימוש לא נכון (לדוגמה, שימוש תעשייתי) או שימוש מבנים או טכניים.
- עלויות הובלה ועלויות פירוק והתקנה



[broilchef.eu](http://broilchef.eu)

[www.luciano.co.il](http://www.luciano.co.il)

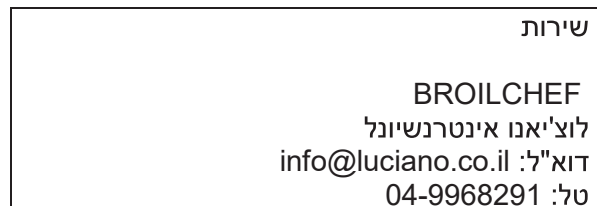
## מפורט המוצר

מפורט המוצר מציג פרטיים טכניים חשובים על המכשיר שלכם.  
המפורט נמצא בנוסף גם בחלק הפנימי של הדלת בארון הבס'ו.

 0051-16 No. 51CR4705		"פרומונט" גראיל גז חיצוני	שם המוצר
		BC-540SBS, BC-540BBS, BC-540MBS	מספר דגם
BROIL CHEF CANADA			היצן
I3 B/P(50) <input type="checkbox"/>	I3 B/P(30) <input type="checkbox"/>	I3+(28-30/37) <input type="checkbox"/>	קטגורית גז
G30 Butane and G31 Propane at 50 mbar	G30 Butane and G31 Propane at 30 mbar	G30 Butane at 28-30 mbar G31 Propane at 37 mbar	לחץ הגז והאספקה
AT, CH, DE, SK	BE, CY, DK, EE, FR, GB, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT, FI	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI	קוד המדינה
מעבר ראשי X 3 מעבר צדדי X 1 מעבר אחורי X 1	מעבר ראשי X 3 מעבר צדדי X 1 מעבר אחורי X 1	מעבר ראשי X 3 מעבר צדדי X 1 מעבר אחורי X 1	מעבר
3.1 kw (221.6 g/h) x 6	3.1 kw (221.6 g/h) x 6	3.1 kw (221.6 g/h) x 5	קליטת חום נומינלית
0.8 מ"מ	0.9 מ"מ	0.9 מ"מ	גודל הפה של המבער
21 kW (G30: 1528 g/h; G31: 1500 g/h) מיוצר בט"ו!!!			החומר הכללי
מרכז השירות: Broil/Chef info@broilchefgrills.de			מרכז השירות
מו' סידורי			תאריך הייצור
תקרו את ההוראות לפני השימוש במכשיר. לשימוש חיצוני בלבד. השתמשו בכפיפות בעת הפעלת הגראיל. החלקים הנגישים יכולים להיות חמימים מאוד. הרחק מלדים קטנים.			זהירות!

## שירות לקוחות

במידה ויש לכם שאלות בנוגע למוצר BroilChef שלכם או במידה ואתם זקוקים לחלק  
חלוף, שלחו לנו דוא"ל לכתובת : [info@luciano.co.il](mailto:info@luciano.co.il)



[broilchef.eu](http://broilchef.eu)  
[www.luciano.co.il](http://www.luciano.co.il)



היבואן: לוצ'יאנו אינטרנשיונל  
טל: 04-9968291  
פקס: 04-6128233  
דוא"ל: [info@luciano.co.il](mailto:info@luciano.co.il)  
אתר: [www.luciano-int.co.il](http://www.luciano-int.co.il)