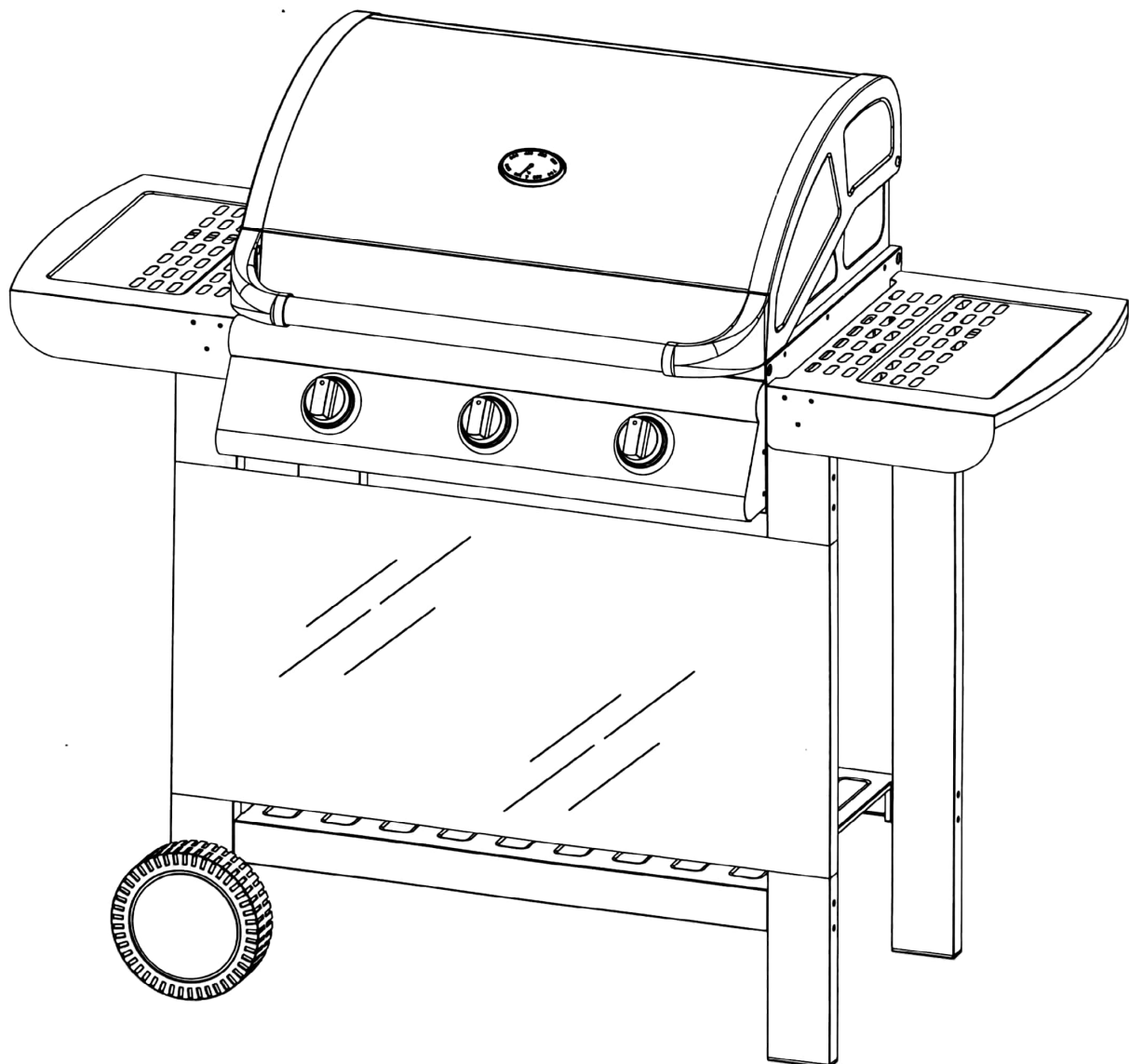




הוראות הרכבה שימוש ובטיחות לగראיל גז.

שם: DENVER CHEF 3burner

דגם: 25724



לקוח/ה נכבד/ה, אנו מודים לך על רכישת גריל גז איקוני מבית המותג **CAMPTOWN**

דגשים עיקריים לשמירה על בטיחות ותקינות גריל הגז:

- לפני כל הפעלה של הגריל יש לוודא תקינות צינור הגומי ותקינות כל חיבורו הגז.
- בשום מקרה אין להשאיר הגריל דולק ללא השגחה.
- בזמן הפעלה הגריל חם מאוד ולכן יש להימנע מגע במשטחים חמים ולמנוע קרבת ילדים.
- **אין להפעיל יותר מ-2 מבקרים על מצב גבוה כאשר המכסה סגור.**
- שריפת שומנים הינה תופעה טבעית ואינה תקלת, שומנים מטפטיים ומצטברים על מגש אגירת השומנים ועלולים להידלך ללא טיפול מונע. על מנת להפחית את התופעה מומלץ:
 - לפרוס נייר אלומיניום על מגש האגירה.
 - לפזר חול על נייר האלומיניום.
 - החלפת הניר אלומיניום וחול אחת לתקופה.
- במקרה של הידלכות השומנים יש לנתק אספקת הגז ולפתח המכסה, לאחר שהאש כבית ניתן לחזור ולהפעיל הגריל.

לנוחיותכם ניתן לבצע באופן מהיר ופשוט באתר המותג:

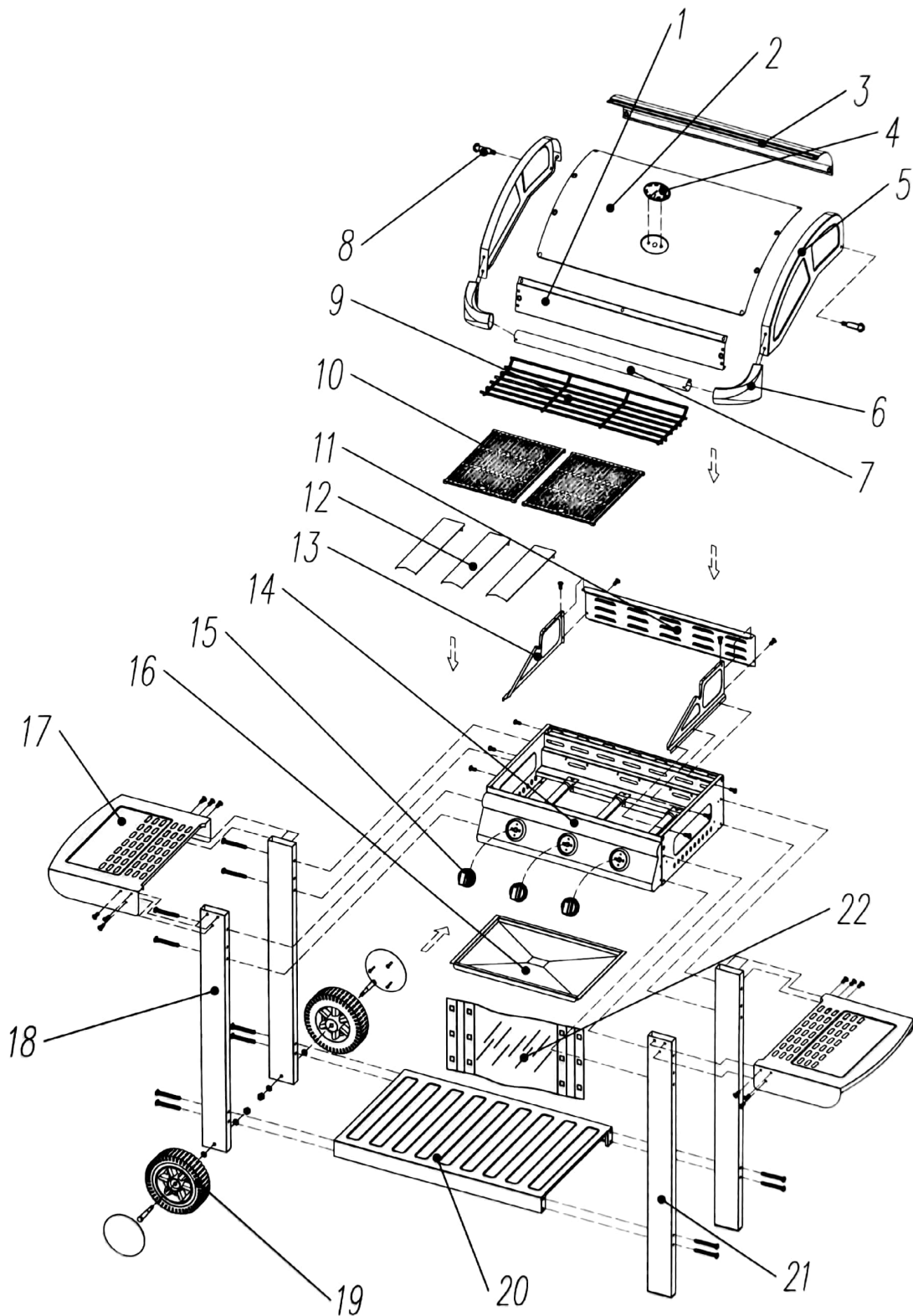
www.camptown.co.il

- רישום אחריות לגריל.
- פתיחת קריאת שירות לטיפול.
- הזמנת חלקי חילוף נדרשים.

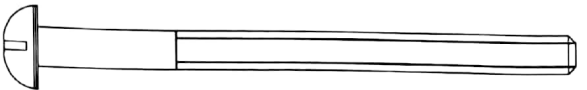
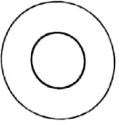
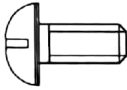
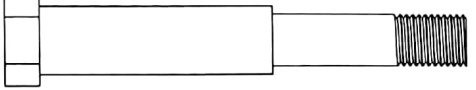
אנא שמור חוברת זו לעיון בעתיד

- קרא היטב את ההוראות לפני הרכבה, התקנה ושימוש בגריל הגז.
- יש להתקין את הגריל ולאחרן את מכל הגז בהתאם לתקנות הרלבנטיות.
- חיבור הגריל לגז מותר ע"י טכני גז מוסמך בלבד.

רשימת חלקי ותכניות:



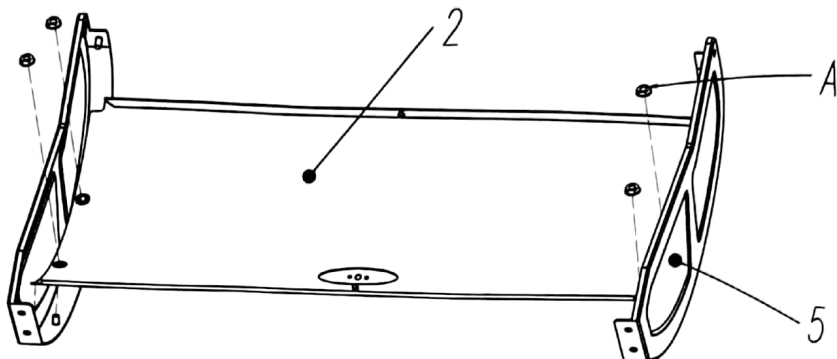
NO.	DESCRIPTION	QTY	NO.	DESCRIPTION	QTY
(1)		1	(13)		1
(2)		1	(14)		1
(3)		1	(15)		3
(4)		1	(16)		1
(5)		1	(17)		2
(6)		1	(18)		2
(7)		1	(19)		2
(8)		2	(20)		1
(9)		1	(21)		2
(10)		2	(22)		1
(11)		1			
(12)		3			

NO.	DESCRIPTION	SPEC	QTY
A		M6	14PCS
B		M6 × 85	16PCS
C		M8	4PCS
D		M8	2PCS
E		M4 × 8	22PCS
F		M6 × 14	4PCS
G			2PCS
H		Spanner	1PCS

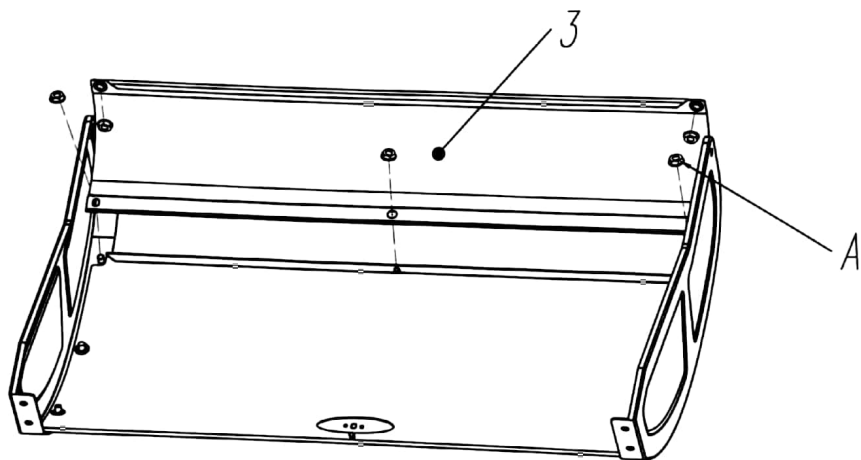
הוראות הרכבה:

הן את חלקי הגראיל כפי שמוופיע בשרטוט.
הכלים הנדרשים: מברג / מברגה , פלייר ובוקסה מתאימה לחיזוק.

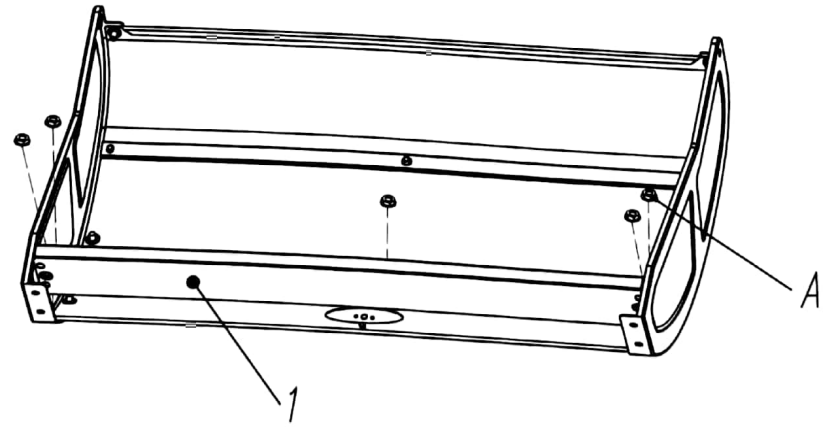
1



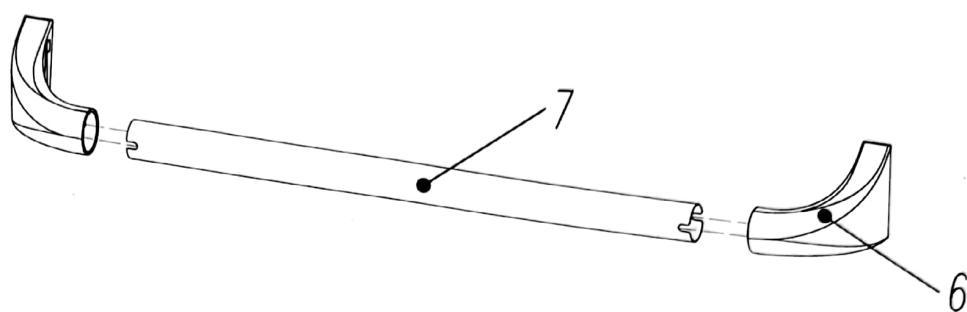
2



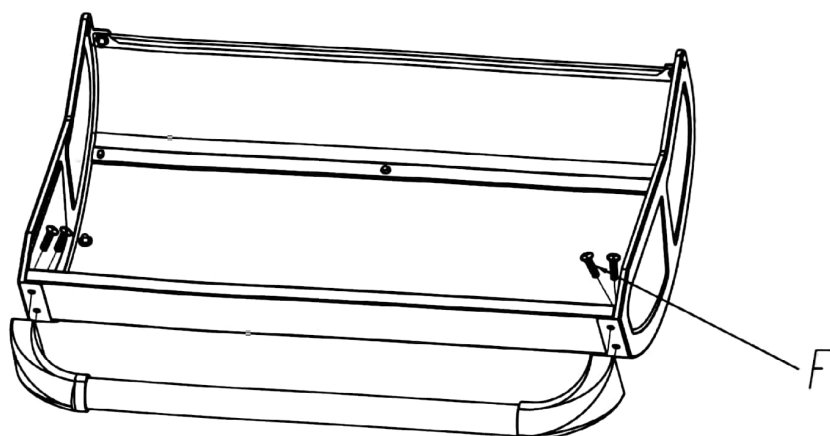
3



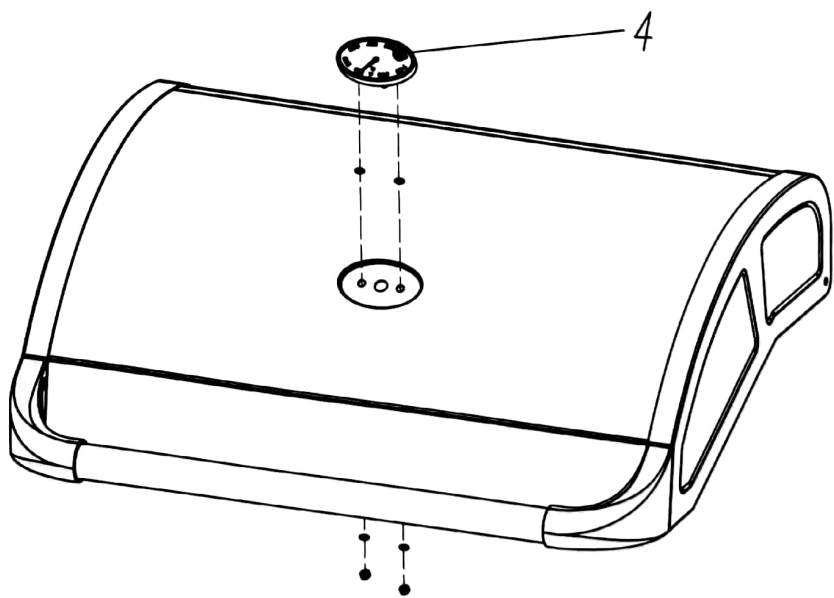
4



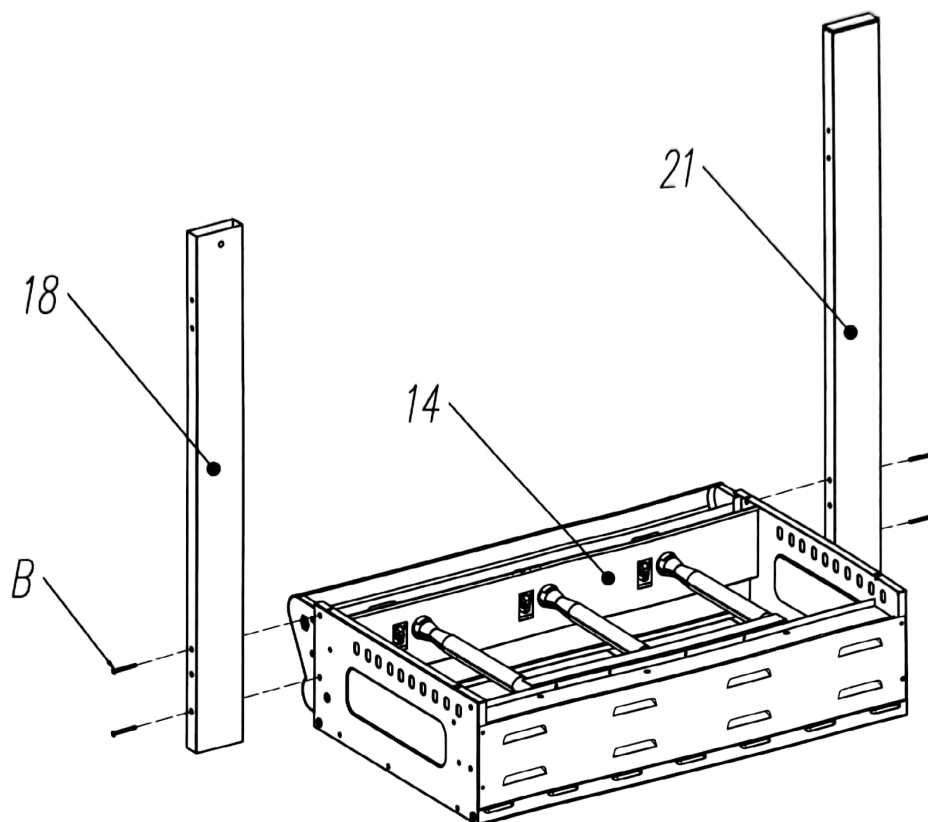
5



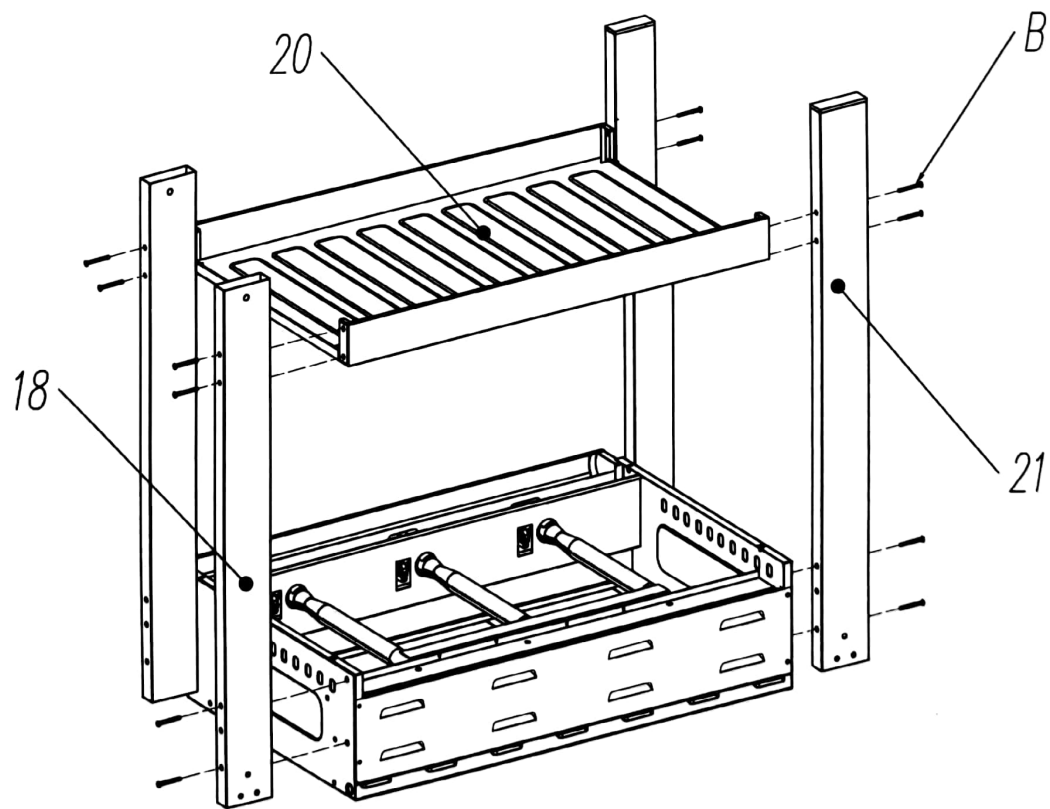
6

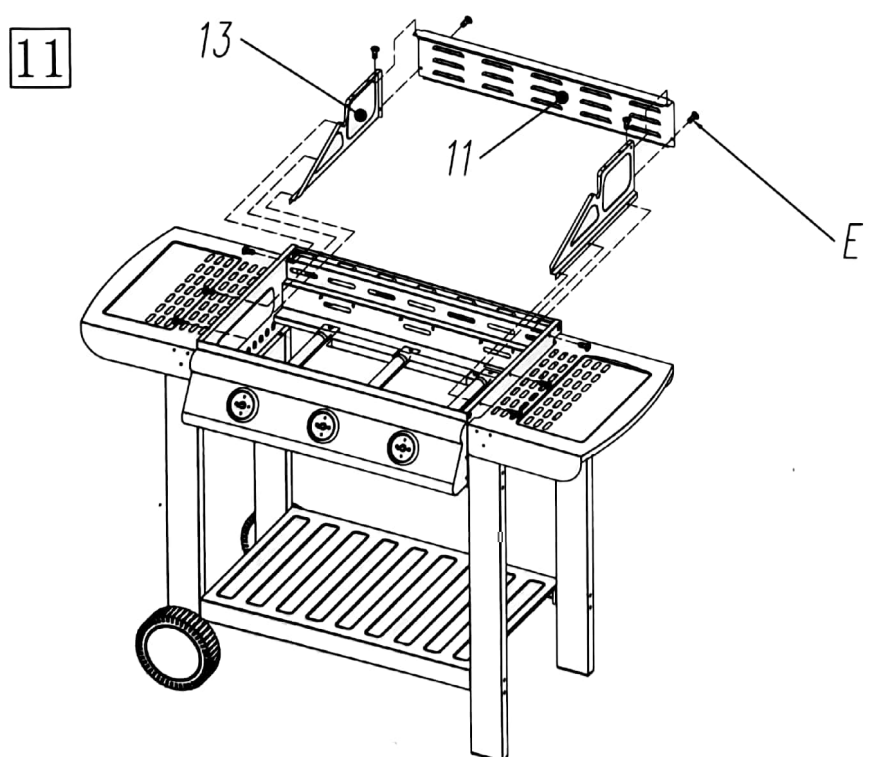
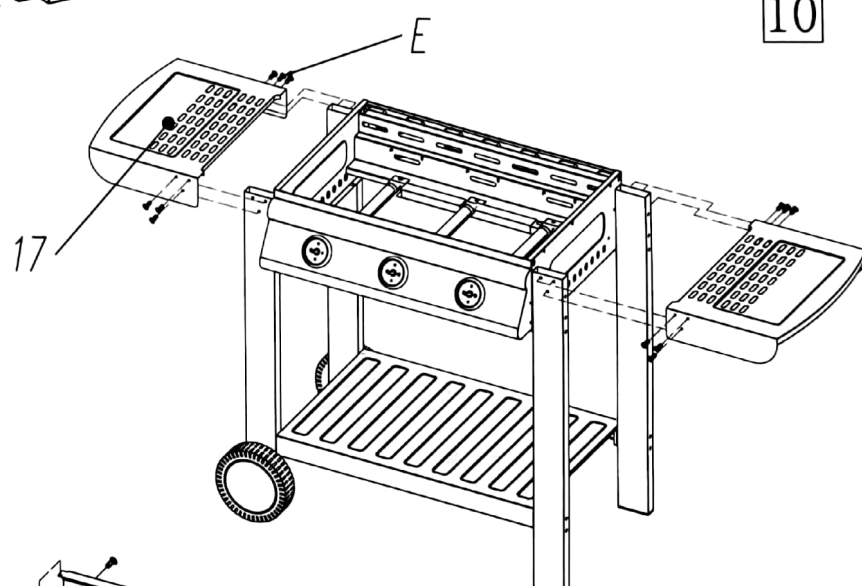
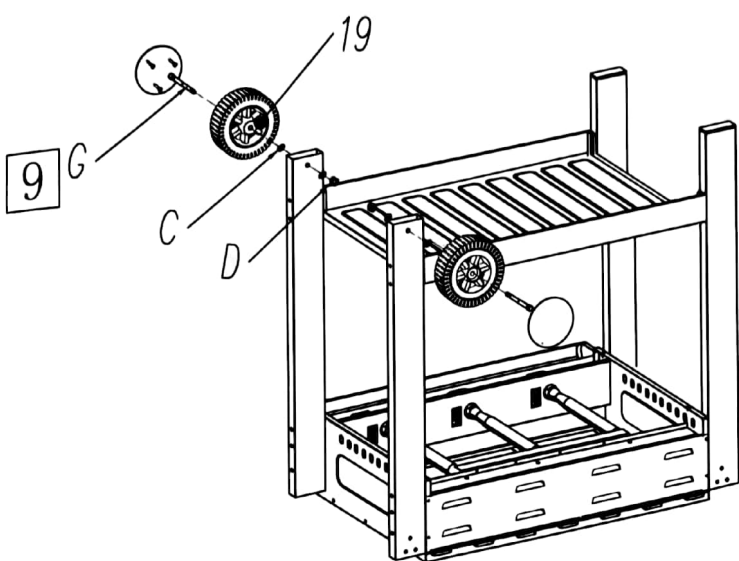


7

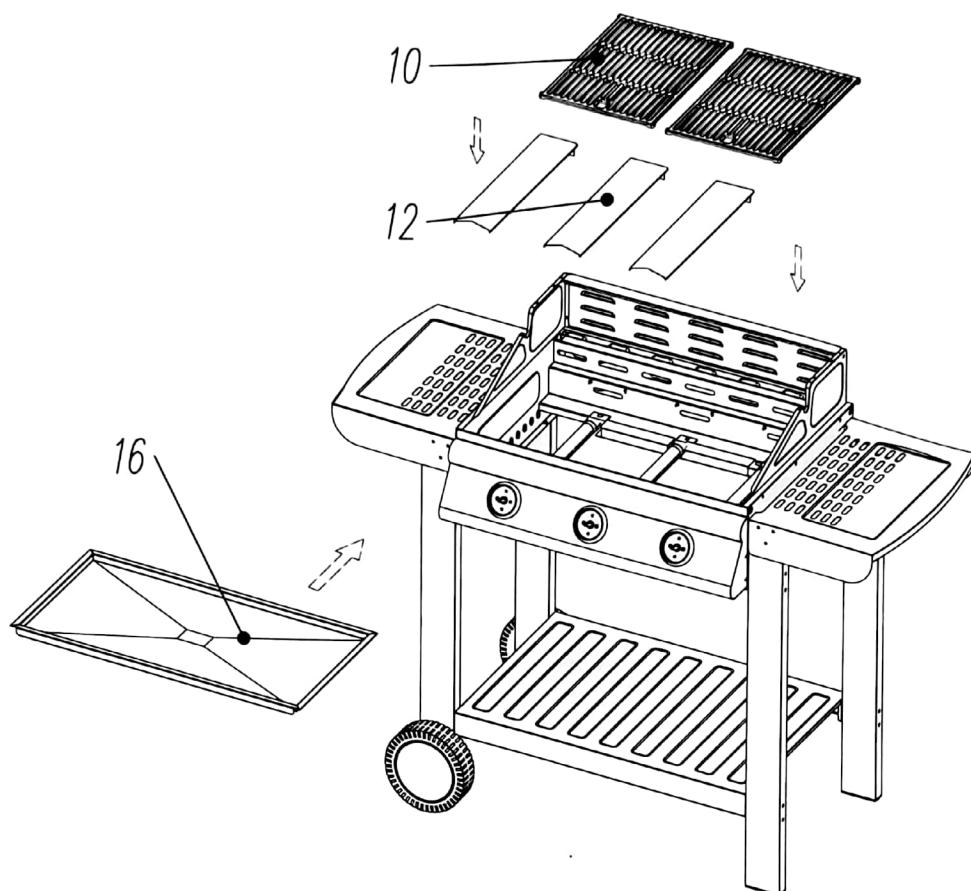


8

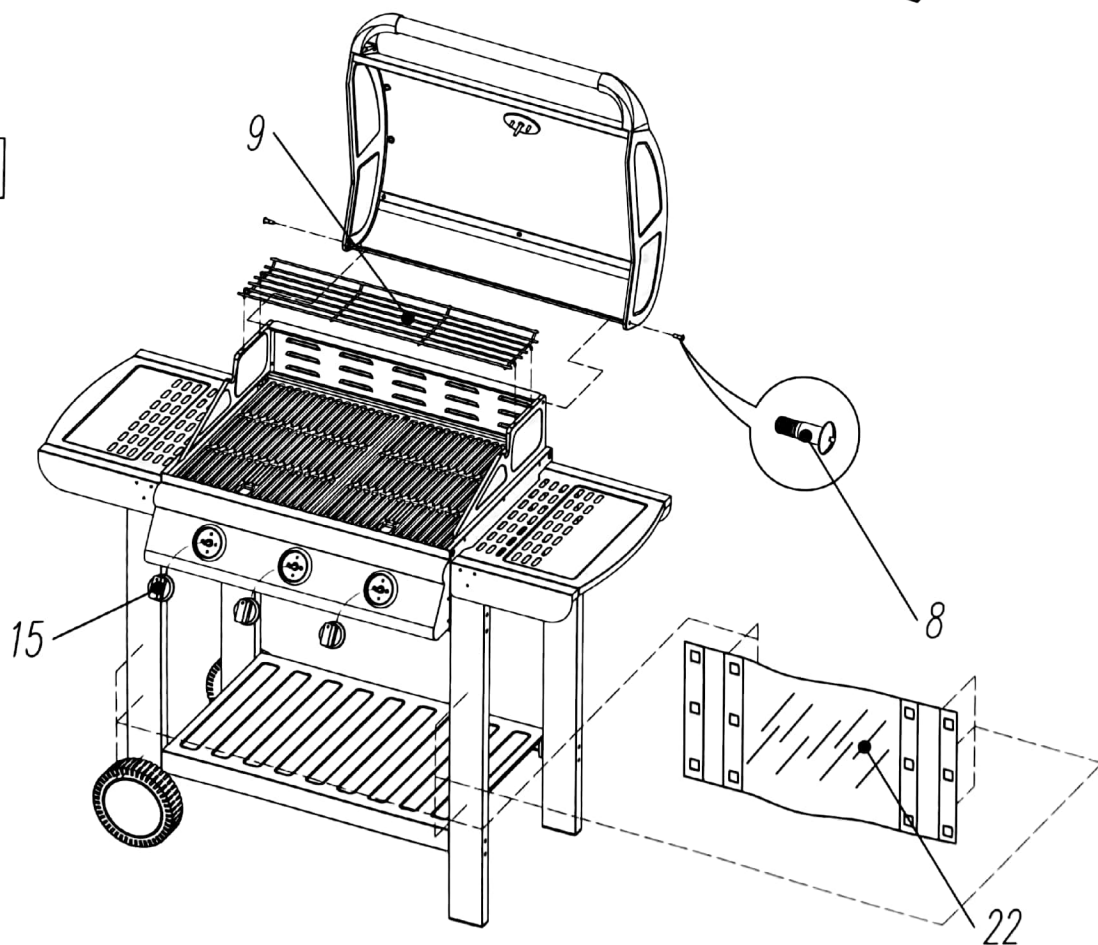




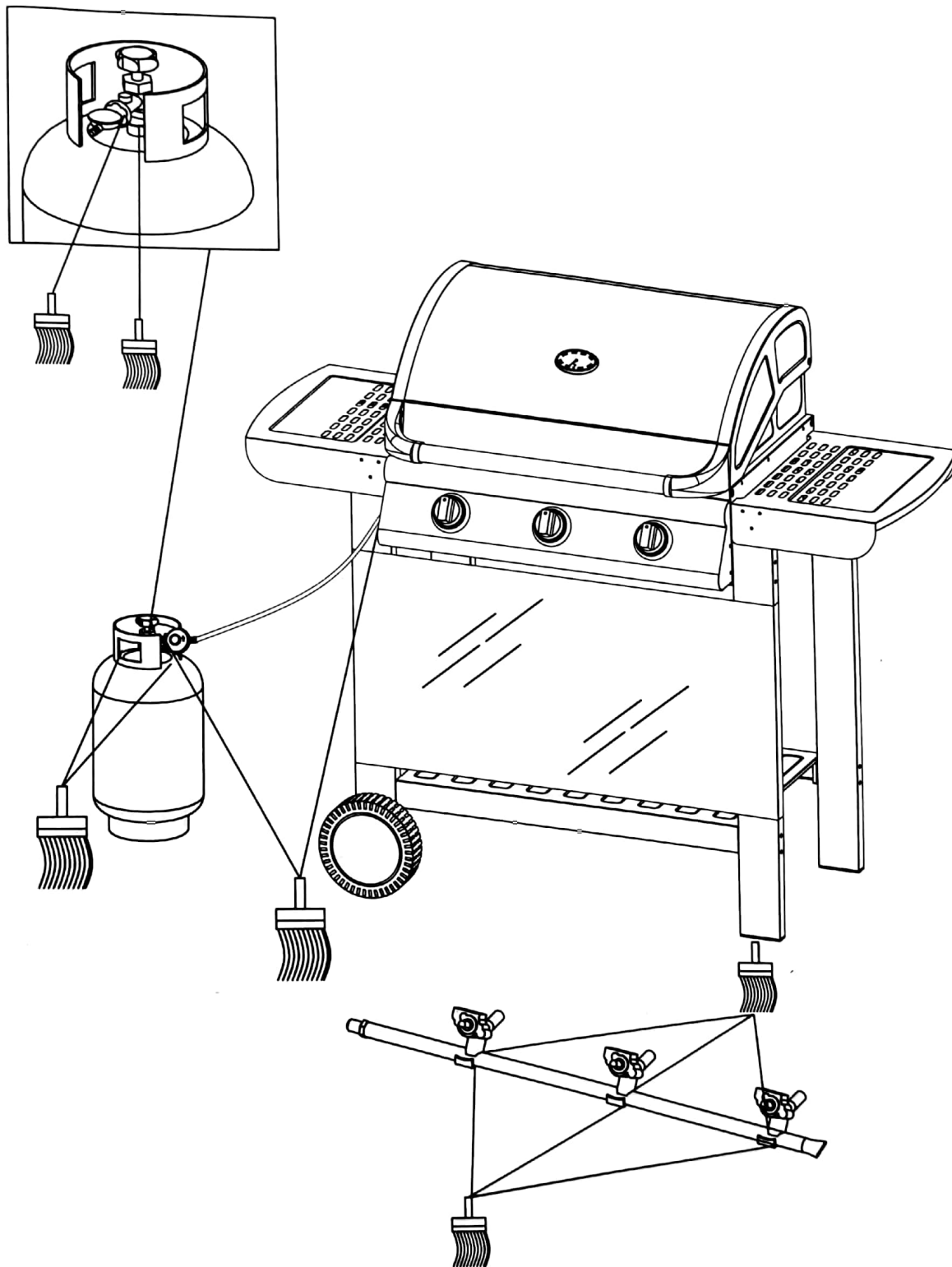
12



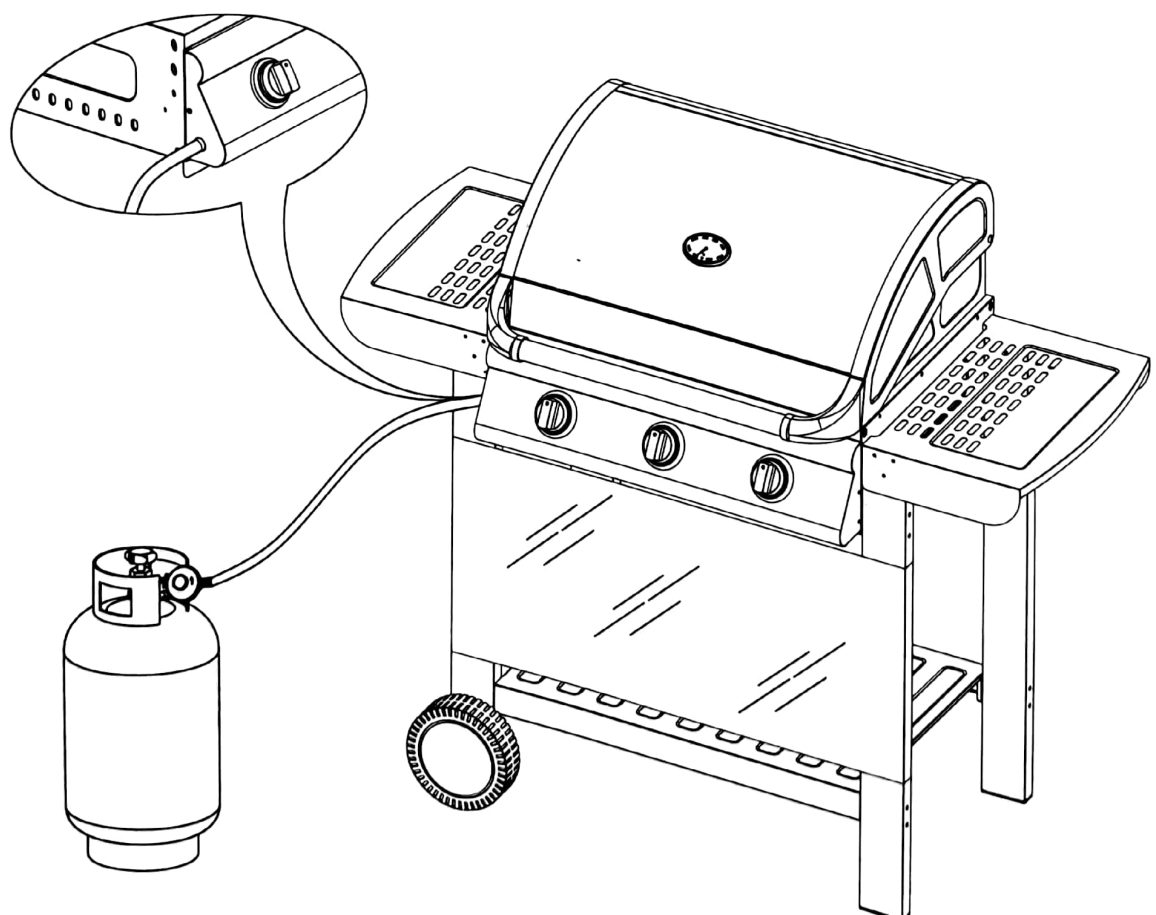
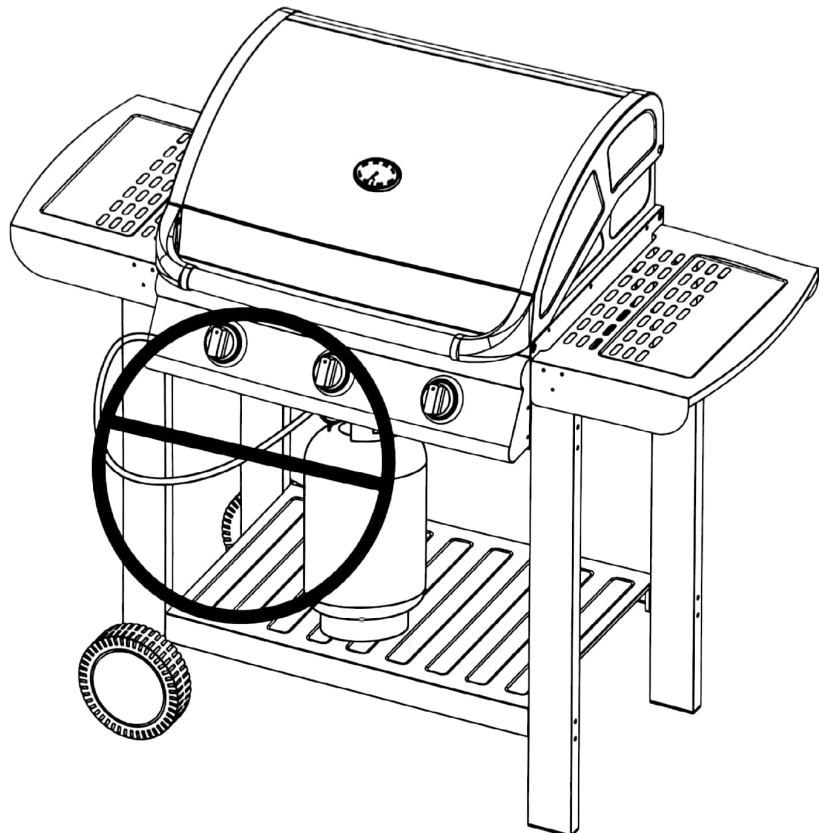
13



יש לבצע בדיקת דליפה לאחר ההרכבה ולפני השימוש בכל המיקומות המסומנים.



בעת הפעלת הגראיל אין מקום את מיכל הגז מתחת לגראיל.



דgesי בטיחות:

- רכשת מוצר איכותי המתאים לסטנדרטים בינלאומיים. המוצר נבדק ונמצא לשימוש ע"י מכון התקנים הישראלי.
- השימוש מותר אך ורק מחוץ לבית.

اذירות:

- מספר חלקים עלולים להתחמם מאוד, הרחק מילדיים קטנים.
- אל תזיז את הגריל תוך כדי שימוש.
- סגור את אספקת הגז ממיכל הגז לאחר השימוש.
- השתמש בכפפות מגן בזמן הטיפול ברכיבים החמים.
- כל שינוי בגריל ללא אישור היבואן הרשמי עלול להיות מסוכן.
- במקרה של דליפת גז, סגור את אספקת הגז.
- אם אתה מריח גז:
 1. סגור את אספקת הגז לגריל.
 2. כבה כל להבה גלויה.
 3. פתח את המכסה.
- 4. אם אתה עדין מריח גז, צור קשר מיידי עם ספק הגז שלך.

מקום הגריל:

- שמור על מרחק של לפחות 75 ס"מ בין הגריל לבין כל מבנה דליק.
- אל תמקם את הגריל תחת תקרה או מחסה שאינו מוגן מפני שריפה.
- הרחק הגריל מחומרים דלקיים, דלק ונזילים מתאדים דלקים אחרים.

מייכל הגז:

- ניתן להשתמש בנקודות גז ביתית תקנית, אשר הותקנה ע"י מתקן גז מורשה, או במיכל גז מוקמי במשקל של עד 15 ק"ג (כולל).
- אל תשתמש במיכל גז שמשקלו עולה על 15 ק"ג.
- על מיכל הגז לעמוד על הקרקע ליד הגריל. טיפול במיכל בזהירות.
- לעולם אל תניח את המיכל על צידו כיוון שההסתותם עלול להתקלל ולגרום לדליפה חמורה.
- הצב תמיד את המיכל כאשר הוא עומד. כאשר המיכל שוכב בצורה אופקית עלול דלק נזלי לחדר אל תוך צינורות האספקה ולגרום נזק.
- הצב תמיד את מיכל הגז במקום נגיש המאפשר החלפה נוחה וכייבוי מהיר במקרה חירום.
- נתק תמיד את מיכל הגז לפני הזנת הגריל.
- לעולם אל תחשוף את המיכל לחום. הלחץ בתוך המיכל עלול לעלות ולעבור את גבול הלחץ המותר.
- לעולם אל תאחסן את מיכלי הגז בתוך מרטפים, בקרבת פתחי ניקוז או מתחת לקומת הקרקע. גז הפרופן כבד יותר מהאוויר. במקרה של דליפה, הגז יצטבר במפלס התחתון והוא עלול להיות מסוכן במקרה של הופעת ניצוץ או להבה.

- לעולם אל תיחסן מכך גז בוטן או פרופן בתוך הבית. לעולם אל תשאיר צינור גז מחובר לבлон אם אינו מחובר למכשיר הגז בצדו השני.

אחסון וטיפול:

- נתק את מיכל הגז וכסה את הגריל כאשר הוא מאוחסן לתקופות ארוכות.
- אין לשנות את הגריל או להפריע לפועלתו (מלבד כוונון להבטה המבער כתואר בהוראות אלו). כל היכיוננים והטיפולים יבוצעו ע"י טכני ש好似ן לך.
- מומלץ לבצע טיפול תקופתי לגריל בהתאם להוראות אחזה מצורפות.

וית:

- חובה לחבר גריל זה ביחד לוויסת העונה על התקנות המקומיות/ארציות /או המספק לחץ של : סוג (37/30-28) 3+1 פרופן 37 מיל' בר. בוטן 30-28 מיל' בר. סוג (30) PI/P1 ו פרופן/בוטן 30 מיל' בר.
- לעולם אל תשתמש במקור אספקת גז שאינו מוגש.
- בנקודות גז ביתית תקנית, לחץ הגז מוגש .
- אין צורך להשתמש בוויסת מקומי אם המSizer מחובר לנקודת גז תקנית שהותקנה ע"י חברת הגז.

צינור גז ארוך:

- חובה לחבר גריל זה לצינור גז ארוך העונה על התקנות המקומיות/ארציות. אורך הצינור המחבר את הגריל למיכל הגז חייב להיות 60 ס"מ לפחות. אורך מרבי של צינור הגומי לא יעלה על 1.50 מטרים.
- הרחק את צינור הגז מפני שטחים חמים, כולל תחתית הגריל.
- וודא שצינור הגז אינו מפוטל.
- בדוק את צינור הגז בזמן החלפת מיכל הגז או אחת לשנה , המוקדם מבין שניהם.
- אין להפעיל את הגריל אם צינור הגז סדק, חתוור, משופשף או ניזוק בכל צורה שהוא. במידה וצינור הגז ניזוק יש להחליפו. לקבלת צינור חליפי אנא פונה לsocan חברת הגז שלך.

צינורות ונטוריים:

- שמור על הצינורות הוונטוריים.
- סתימות הנגימות ע"י חרקים עלולות לגרום לביעות רתע.
- למרות שהגריל יידלק, יתכן וגז הגיבוי יידלק גם כן, ויגרום לבירה סביבה לצינורות הוונטוריים בלוח הבקרה או במבער הצד.
- במקרה של בערת רתע, סגור מיד את מקור הגז. בדוק ונקה את הצינורות הוונטוריים (מבער ראשי מבער צדי, מבער אחרוי) במידה ואחת התופעות הבאות מופיעה:
 - אתה מריח גז.
 - טמפרטורת הגריל אינה עולה.
 - הגריל מתחמס בצורה לא שווה.
 - המבערים ממשיים קולות נפץ.

- בדיקה וניקוי הצינורות הווונטוריים:
- סגור את מקור הגז, לדוגמה, מכל הגז או קו אספקת הגז.
- כאשר הגריל קר, הסר את מהדקיו המבער מתחתיות הגריל והוציא את המבער מבית הגריל.
- נקה את הצינורות הווונטוריים בעזרת מנקה צינורות או כל ניקוי צינור ווונטור.
- החזר את המבער אל תוך בית הגריל – וודא שהצינורות הווונטוריים מותקנים כראוי על הנחיריים.
- הדק את המבער בעזרת המהדקים.

החלפת מיכל גז (בוטן):

- ניתן לשימוש בגריל זה בגז בוטן בלבד לפחות עבורה של 28-30 מיל'י בר.
- לעולם אל לשימוש בקו אספקה שאינו מוסות או בווסת בעל לחץ עבורה אחרים.
- אזהרה: החלפת מיכל הגז תבצע אך ורק באזרע שאין בו להבה גלויה.
- לבוני גז פרופן יש מספר מחברים. אם ישנה דסקיית אטומה יש לבדוק, בזמן החלפת הבלוניים, שהיא נמצאת ושיהיא לא ניזוקה. לחلك מהמחברים יש גלגל יד המאפשר את הידוקם, ובחלקם יש לשימוש במפתח על מנת להדקם. השתמש תמיד במפתח בגודל המתאים והדק את המחבר בחזקה (הברגה שמאלית).

חיבור מיכל גז:

1. בדוק ששתותם המכל נמצא במצב OFF ע"י סיבובו בכיוון השעון. הסר את מכסה ההגנה ושמור אותו לשימוש מאוחר יותר.
2. בדוק נזק בחיבורים לפני חיבורם. התקן אום החיבור (הברגה שמאלית) אל המיכל:
 - א. **התקנת אום חיבור בעל גלגל יד** – הדק את אום החיבור בעדרת מפתח בגודל המתאים, חזק ככל הנitin.
 - ב. **התקנת אום חיבור בעל גלגל יד** – הדק את אום החיבור בעדרת ידך. אל תשתמש במפתח במחבר זהה. יתכן והווסת לא יהיה אפשרי לאחר התקנתו אף אין זה חשוב. אל תעוזת את הווסת.
3. סובב את שסתותם המכל נגד כיוון השעון על מנת לפתוח את יציאת הגז. בדוק דליפה מכל המחברים לפני הפעלת הגריל.

ניתוק מיכל גז:

1. סובב את שסתותם המכל למצב OFF (בכיוון השעון). בדוק שהמבער כבוי.
2. הסר את אום חיבור הווסת (הברגה שמאלית) בעזרת מפתח או גלגל יד.
3. התקן את מגופת ההגנה על יציאת השסתות. הניח את המכל הריק במקום בטוח.

בדיקות דלייפות:

כל המחברים ניבדקו בסודיות בפועל. כמו כן נבדקה עמידות המבערים בלהבה. מכל מקום, תיתכן דליפה קלה בעקבות משלווח הגריל והטיפול בו.

אמצעי זהירות:

- בדוק דלייפות מכל האביזרים לפני הפעלת הגaryl.
- בדוק דלייפות משסתום המיכל בכל מילוי מיכל.
- בדוק דלייפות בכל פעם בה אתה מנתק או מחבר אביזר גז.
- אל תעשן ליד מיכל הגז או המיכל.
- לעומת זאת, על לבדוק דלייפות בעזרת גפרור בווער או להבה גלויה.
- בצע את בדיקת הדלייפות מוחוץ לבית.

על מנת לבדוק דלייפות:

1. חבר את הצינור הגמיש ואת הווסט למיכל גז מלא.
2. בדוק שכל כפורי הבקירה נמצאים במצב OFF.
3. הcn תמייסת סבון ביחס של 1:1.
4. פתח את שסתום המיכל במלואו.
5. מרח תמייסת סבון על כל המחברים.
6. כאשר הגaryl מצויד במבער צד או מבער אחריו:
 - א. הניח את קצה אצבער על נחיר מבער הצד או האחורי.
 - ב. סובב את בקרת המבער האחורי או הצדדי למצב HIGH.
 - ג. מרח תמייסת סבון על כל אחד מה לחברים שבין הנחיר ושותם הבקירה.
 - ד. סגור את בקרות המבערים.
7. דלייפה תזזה ע"י יציאת בוועת מאחור הדלייפה.
8. אם-autora דלייפה, סגור את שסתום מכל הגז, הדק את המחבר ובודק שנית.
9. אם הדלייפה נמשכת, פנה לשירות לקוחות היובן. אל תנסה להפעיל את הגaryl אם קיימת דלייפה.

הדלקת הגaryl: הצתה אלקטרוני/ חשמלית:

1. חובה להרכיב את הגaryl בהתאם להוראות ההרכבה.
 2. בדוק שמייל הגז מלא ומחבר כראוי אל הווסט.
 3. בדוק שאין דלייפות במערכת אספектת הגז. ראה בדיקת דלייפות.
 4. בדוק שהצינורות הווונטוריים מותקנים כראוי על נחירי שסתום הגז.
 5. בדוק שחותני הצתה המבער הראשי והמבער הצדדי מחוברים.
 6. קרא בעיון רב את כל ההוראות כתובות / מודפסות על הגaryl .
- הצתה אלקטרוני:** לכל מבער כפטור הצתה יייעודי.

- פתח את מכסה הגaryl לפני הדלקה.
 - וודא כי כפורי ויסות הגז נמצאים במצב OFF , ופתח את ברץ הגז.
 - העבר את כפטור הפעלה למצב NO. עם ההגעה למצב הפעלה ישמעו "קליק" וניצוץ יידליק את המבער.
 - אם המבער לא יידליק, סובב את הכפטור למצב OFF, המתן מעט וחזור על התהליך.
 - לאחר הצתה המבער יש להדליק את המבערים הסמוכים אליו באותה פעולה בדיק.
- אם אחד הcptורים אינו נדלק, פנה למדריך איתור תקלות. אם לא ניתן לפתור את הבעיה , אל תנסה להפעיל את הגaryl. פנה לשירות לקוחות היובן.

כיבוי הגריל:

1. סגור את שסתום המיכל.
2. העבר את כפטורי הבקרה למצב OFF.

הפעלת הגריל:

הפעלה ראשונית לפני הבישול בגריל בפעם הראשונה, עליך להבעיר אותו על מנת להיפטר מריחות רעים. הדלק את הגריל. סגור את המכסה והפעל את אותו למשך 20 דקות כאשר כפטורי הבקרה נמצאים במצב MEDIUM. בסיום סגור את מדור הגז. סובב את כפטורי הבקרה למצב OFF. הנה לגריל להתקrror, כתע, הגריל מוכן לשימוש.

חימום מוקדם לפני בישול מספר סוגי מזון, עליך לחם את הגריל כאשר המכסה סגור לפחות קוצר. במידה אתה עומד לבשל מזון הדורש טמפרטורת בישול גבוהה, עליך לחם את הגריל למשך 10-6 דקות. במידה אתה עומד לבשל מזון הדורש טמפרטורה נמוכה יותר, עליך לחם את הגריל למשך 2-5 דקות. אין צורך לחם את הגריל בזמן הכנת תבשילים או מזון הדורש בישול איטי.

מצב המכסה כאשר המכסה סגור, הבישול מתבצע מהר יותר והוא זו כיווני, הוא חסכו בגז, הוא מאפשר שליטה טובה יותר על הטמפרטורה.

טמפרטורת הבישול

טמפרטורת גבואה כאשר כפטורי הבקרה נמצאים במצב HIGH, הטמפרטורה באיזור הרשת מגיעה לכ: 300-360 מעלות (תלוי בעוצמת הגריל ובתנאים סביבתיים אחרים). השתמש במצב זה רק לשם חימום מהיר, לשם צירבת אומצות ונתחי בשול ולבש שריפת שריפות מזון לאחר סיום הבישול. השתמש במצב high לבישול ממושך לעיתים רחוקות, אם בכלל. בכל מקרה, אין לסגור את המכסה בשעה שיתר משי מבערים מופעלים במצב HIGH.

טמפרטורה בינונית כאשר כפטורי הבקרה נמצאים במצב MEDIUM הטמפרטורה בתוך הגריל מגיעה לכ: 230 מעלות כאשר המכסה סגור. השתמש במצב זה לשם ביצוע רוב פעולות הצליה, הקלייה, האפייה ולשם הכנת המבורגרים וירקות.

טמפרטורה נמוכה כאשר כפטורי הבקרה נמצא במצב LOW, הטמפרטורה בתוך הגריל מגיעה לכ: 175 מעלות.

טמפרטורות משוערות ועלות להשתנות בהתאם לטמפרטורה החיצונית ותנאי הסביבה (רוח). לקבלת תוצאות רבות בזמן בישול בעזרת שיטת העברת חום או צליית הבשר יש להשתמש במיד חום.

אחזקה תקופתית:

רשותת הבישול

- הסר את כל המזון מהרשותות, סובב את כפთורי הבקשה למצב HIGH והפעל את הגיריל כאשר המכסה סגור לפחות 10-5 דקות או עד אשר העשן ייפסק. סגור את שסתום מיכל הגז ולאחר מכן העבר את כפთורי הבקשה למצב OFF .
- וודא שהגיריל קר לחЛОוטן לפני ביצוע כל פעולה ניקוי.
- השתמש בمبرשת פלייז (לא מומלץ לרשות עם ציפוי אמייל) בצדיו לנוקות את הרשותות.
- אין צורך לשטוף את הרשותות ואת רשת ההפרשה העליונה לאחר כל בישול. אם אתה מעוניין לעשות כן, השתמש בתמיסת סבון ומים. לאחר מכן, שטוף ביסודות. לעולם אל תשתמש בחומר ניקוי לתנוריהם.
- חל איסור להשתמש במסיר שומנים.
- לאחר כל שימוש יש לשמן את הרשות בשומן צמחי כלשהו.

תבנית אגירת השומן

- תבנית אגירת השומן נמצאת מתחת לגיריל מתחת למבערים. הוצאה התבנית ע"מ מישכה.
- בدور האם הצטברו שומנים על שכבות החול שנמצאת מעל הננייר כסף – במידה וכן החלץ ננייר כסף וחולץ.
- אי ניקוי מגש הנזלים עלול לגרום להתקחות בשימוש הבא, תקלה בגיריל כתוצאה מאין ניקוי המגש אינה כוללה באחריות.

אחזקה שנתית:

על מנת להבטיח ביצועים בטוחים ויעילים, יש לבדוק גיריל זה ולנקותו לפחות אחת לשנה או לאחר כל תקופת אחסון העולה על חודש אחד.

מבער

- בגמר שימוש, הדלק הגיריל על מצב HIGH לפחות מספר דקות על מנת לשרווף שומנים שהצטברו על המבערים.
- המtan שմבערים יתקררו, הסר את המבערים וחפש סדקים.
- נקה את הצינורות הווונטוריים והמבערים בעזרת מנקה צינורות או חוט ברזל מלופף בד או לחץ אויר בכך למנוע סתיימות הנגרמות על ידי חרקים. ראה "צינורות ווונטוריים".
- הופעת כתמי חלודה על המבערים הינה תופעה נורמלית לחלווטן.
- כאשר מחזירים המבערים למקוםם, נא לוודא כי הם יושבים בדיק על ברזי היציאה של הגז.

צינור גמיש

בדוק והחלף במידת הצורך. ראה "צינור גמיש".

גוף גריל הגז

- "יתכן ותופענה נקודות חמוץ / חלודה על הגריל, זהו הליר טבעי מכיוון שהיצרן נמנע משימושים בחומרים מונען חלודה (החשודים כמסרטנים) , עקב לכך תיתכן הופעת החלודה.
- נקה את חלקו החיצוני של הגריל בעזרת מטלית לחאה טבולה בתמייסת סבון ומים.
- נגב ויבש בעזרת מטלית יבשה.
- אין צורך להסיר את כל הלכלוך מהגריל ואין לשפוך מים על הגריל.

אחסנת הגריל:

- אחסן את הגריל במקום קרייר.
- מומלץ לאחסן גריל עם כיסוי על מנת למנוע כניסה אבק וחרקים.
- מיכל גז חובה לאחסן במקום חיצוני, יבש ומאוורר הרוחק מחומרים דליקים.

חלקי חילוף:

במידה וקיים בעיה بواسט, בצינור גמיש, בمبرור או שסתומי הבדיקה, אל תנסה לתקן אותם בעצמך. פנו לשירות לקוחות היבואן בלבד . במקרה להבטיח ביציעים מיטביים, השתמש רק בחלקי חילוף מקוריים.

איתור תקלות ופתרונות:

הבעיה	הגורם האפשרי	פעולות תיקון
ריח גז	סגור מיד את שסתום מכל הגז. אל תשתמש בג Ariel עד לתקן הדליפה.	1. חיבור הווסת חופשי. 2. טבעת O סדוקה או ניזוקה. 3. לכדר בהברגות. 4. הבהירות ניזוקו. 5. דליפת גז מהצינור, מהווסת או משסתומי הבקרה
אותרה דליפה מהמייל, או ממחבר אחר.	1. נגמר הגז. 2. חוטי המצת אינם מחוברים. 3. אלקטרוזת המצת בקנו אחד עם המבער. 4. כשל המצת. 5. הצינור הווונטורי סתום. 6. הצינור הווונטורי אינו נמצא בקנו אחד עם הנחיר. 7. הנחיר סתום. 8. הצינור מפופל. 9. החיבור של הווסת חופשי.	1. הבדיקה את חוט האלקטרודה המבער הראשי והצדדי. 2. ישר את האלקטרודה. 3. הדליק את המבער בצורה ידנית. 4. הסר את המבער, נקה הצינור הווונטורי. ראה "צינורות ווונטורים". 5. ישר את הצינור הווונטורי עם הנחיר. ראה "צינורות הווונטורי". 6. הסר את המבער, נקה את הנחיר בעזרת סיכה או חוט דק. אל תנסה לקדוח בנחיר. 7. ישר את הצינור. הרחק אותו מתחתיות היצקת. 8. חזק את החיבור ובצע בדיקת דלייפות. 9. מלא את מיכל הגז.
ירידה בחום, רעש נפץ	1. נגמר החום 2. צינור הווונטורי סתום	1. הסר את המבער, נקה את הצינור הווונטורי. ראה "צינורות ווונטורים". 2. ישר את החומר המילוי בחלק התחתון של המיכל.
اذרים חמימים בשטח הבישול	1. רשת פיזור חום אינה ממוקמת. 2. צינור הווונטורי סתום.	1. יש מקום לרשת פיזור החום במקום הנכון. 2. הסר את המבער, נקה את הצינור הווונטורי. ראה "צינורות הווונטורים".
הידלקות שומן	1. הצבירות גדולות מדי של שומן על רשת פיזור החום. 2. חום גבוה מדי	1. נקה את הרשת. ראה "אחזקה". 2. הורד את חום המבער לטמפרטורה נמוכה יותר והרים את הרשת לUMB (рак ברשותות בעלת 2 מצבים).
רעש זמזום מהווסת	פתחת שסתום המילוי מהר מדי	פתחת שסתום המילוי לפחות יותר
להבה צהובה	1. לעיתים להבה צהובה היא להבה תקינה. להבה צהובה מדי עלולה לסתום את צינור הווונטורי.. 2. מעברי המבער נסתמו.	1. הסר את המבער, נקה את הצינור הווונטורי. ראה "צינורות ווונטורים". 2. מברשת ציפויים רכה.

תנאים לאחריות:

- האחריות תחול בהציג חשבונית קנייה בלבד, ניתן לרשום אחריות באתר המותג www.camptown.co.il
- האחריות חלה מיום הקנייה בלבד (ולא מיום ההרכבה בפועל).
- האחריות תקפה ל-12 חודשים המוקוריים של גריל זה כמצוי בתעודת אחריות זו ניתנת לשימוש רק על ידי הבעלים המקוריים מורשה ע"י היבואן.
- האחריות והיא חלה רק על גריל שנרכש ממפץ מורשה ע"י היבואן.
- במידה וنمצא פגם הוא יטופל בהתאם לתנאי האחריות.
- מדיניות החברה קובעת כי בפתיחת קריית שירות הכללת הזמן טכני, יש למסור פרטי אשראי לביטחון. במידה והתקרה אינה באחריות /או קריאות סרק /או אי נוכחותwkoch במועד שנקבע, יחויב הלקוח בהתאם למחיר המעודכן באתר האינטרנט של החברה.
- **חלק חילוף:** חובה להשתמש תמיד בחלק חילוף מקוריים. השימוש בחלקי חילוף אחרים ישולל אחריות זו.
- הגריל מיועד להרכבה עצמית ואחריות תחול גם כאשר הגריל הורכב ע"י הקונה וממי מטעמו בהתאם להוראות ההרכבה. אולם מובהר כי תקלת הנובעת מהרכבה לא נconaינה מכוסה במסגרת האחריות.
- כל ניסיון לטפל בגריל על ידי אדם שאינו מוסמך יסיר את האחריות למעט תחזקה שוטפת או הרכבה כמפורט בהוראות השימוש.

אחריות לא מכוסה:

- כל כשל או בעיה בהפעלה שנגרמו בעקבות תאונה, שימוש לא נכון, שינוי, הפעלה לא נכונה, השחתה, התקנה לא נכון, אחיזקה לקויה, טיפול לא נכון או אי ביצוע פעולות האחיזקה, כולל אך לא מוגבל לנזק שנגרם על ידי חרקים בתוך צינורות המבער.
- הרס או נזק שנגרם בעקבות חשיפה לתנאי מג האוויר קשים כגון ברד, גשם או הרס הנגרם בעקבות חשיפה ישירה או עקיפה לחומרים כימיים.
- עלויות הובלה.
- עלויות פרוק או התקנה חוזרת.
- עלויות זמן עבודה להתקנה ולתיקון.
- עלות שיחת טלפון.
- חובות לנזקים בלתי ישיריהם או תוצאותיהם.
- רשותות בישול: האחריות אינה מכוסה את שבירת או החלדת הרשותות. במידה והרשות מחייבת, הסר את החלודה בעזרת נייר לטש וצפה אותה בשמן בישול.
- מיכלי גז: אין אנו מייצרים בלוני גז. יצרן בלוני הגז אחראי לחומריהם, לייצור ולביצוע המיכל. אם המיכל פגום או אם יש לך שאלות הקשורות למיכל, צור קשר עם הסוכן או יצרן המיכל.

תנאי אחריות לגריל גז דגם:

בהתאם לאמור להלן אנו אחראים לפועלה תקינה של הגריל לתקופה של 12 חודשים מתאריך הרכישה, בכפוף לתנאי האחריות הננו מתחייבים לתקן כל קלקל מכני בגריל הנ"ל בתקופת האחריות, בתנאי שהגריל שברשות הקונה תופעל ותוחזק בהתאם להוראות המצויפות.

1. אחריותנו , לפי תעודה זו היא לתקן או להחליף , ללא תשלום כל חלק או חלקים של המוצר, אשר הינם פגם בגריל עצמו ובהתאם לשיקול דעת היבואן בלבד.
2. האחריות אינה תקפה במידה והפגם בגריל נגרם עקב שימוש לא נכון או עקב טיפול רשלני ושלא לפי הוראות שימוש המצויפות לגריל.
3. האחריות זו בתוקף לגריל זה בלבד ואינה כוללת כל נזק עקיף או לצד שלישי.
4. אחריותנו לפי תעודה זו אינה כלפי הקונה היישר בלבד שםנו וכתוובתו ציינו בתעודה זו ואינה כוללת הוצאות הובלה, עבודה ודמי שלוח.
5. כוחה של אחריות זו אינה תקפה , כאשר לפי שיקול דעת היבואן הגריל:
 - היה נתון לטיפול ותחזקה שלא לפי הוראות שימוש היצרן.
 - טופל או שונה שלא על ידי נציג מוסמך מטעמו של היבואן.
 - ניזוק כתוצאה מפגיעה זדונית או כח עליון.
6. אחריותנו לפי תעודה זו אינה כוללת חלקו שבר מכל סוד שהוא : חלק פלסטי, צינור או צבע של הגריל.
7. התעודה תקפה עם צרוף חותמת המוכר ותאריך הקניה במקום המיועד במסמך בלבד, יש לשלוח את ספח התעודה תוך 20 ימים מתאריך הרכישה.

לנוחיותכם ניתן לבצע רישום אחריות דרך האתר המותג : www.camptown.co.il

סירקו'ן חשבונית קניה לקובץ JPEG - כניסה לדף הבית של האתר – הקליקו "רישום תעוזת אחריות" – מלאו פרטי רכישה והעלו קובץ חשבונית.

תעוזת אחריות :

יבואן : אווב ציון. ח.פ 512774019

כתובת : המלאכה 3, א.ת הרטוב א' / שירות לקוחות: 02-9669149

DENVER CHEF 3burner	דגם:
	תאריך רכישה:
	חתימת מוכר:
	שם קונה:
	כתובת: