

גריל גז (גפ"מ)

Kenmore®

הוראות שימוש
הוראות בטיחות
הוראות הרכבה
הוראות הפעלה

סדרה: PG-40406S0L

יבואן: סאיינט לקת בע"מ א.ת פארק שחק-שקד, 04-6350680
www.saynet.co.il



אמצעי זהירות בטיחותיים המתקשרים להתקנת המוצר

- אנא קראו מדריך למשתמש זה בשלמותו טרם השימוש בגריל.
- היעדר התנהלות בהתאם להוראות המסופקות לכם עלול לגרום לפגיעה חמורה בגוף ו/או לנזק ברכוש.
- לחלקים מסוימים במנגל / גריל זה עשויים להיות קצוות חדים. אנא עטו כפפות הגנה מתאימות.
- השתמשו בגריל, כפי שנרכש, רק עם גז פחמימני מעובה- גפ"מ (פרופאן) והקפידו על ווסת/שסתום תיקני בלחץ 30 מיליבר בלבד אשר אינו מסופק עם המוצר ויש לרכוש אותו בנפרד.
- התקנת הגריל חייבת להתבצע בהתאמה לתקנים המקומיים, או בהיעדר תקנים מקומיים, עם תקן גז / דלק ארצי, ANSI Z223.1/ NFPA 54, תקן התקנת גז טבעי ופרופאן, CSA B149.1, או תקן לאחסנה ולטיפול בפרופאן, B149.2, או התקן לקרוואנים, ANSI A 1192/NFPA 119.2 וגם סדרת CSA Z240 RV, תקן הקרוואנים, בהתאם לשימויות.
- כל האבזרים החשמליים (כגון מצלה) חייבים להיות מוארקים מבחינה חשמלית בהתאם לתקנים המקומיים, או בהתאם לתקן החשמלי הארצי ANSI / NFPA 70 או התקן החשמלי הקנדי, CSA C22.1. הרחיקו כבלים חשמליים ו/או צינורות אספקת גז ממשטחים חמים.
- גריל זה מאושר מבחינה בטיחותית לשימוש בארה"ב ו/או בקנדה בלבד. אין לבצע שינויים עבור שימוש בכל מקום אחר. שינוי יגרום לסכנה בטיחותית.


חשוב לדעת: הגריל נועד לשימוש במקומות פתוחים בלבד ואינו מיועד להתקנה בתוך קרוואן או בתוך ספינות.



הערה למתקין: השאירו מדריך למשתמש זה בידי הלקוח לאחר משלוח ו/או התקנה.



הערה לצרכן: השאירו מדריך למשתמש זה במקום נוח ונגיש לעיון בעתיד.



סמלים בטיחותיים



הסמלים והתיבות המוצגים להלן מסבירים מה המשמעות של כל כותרת. קראו ונהגו בהתאם לכל ההודעות המצויות במדריך זה.

	סכנה	
סכנה: מציין מצב מסוכן מידי, שבמידה ואינו נמנע, יגרום למוות או לפגיעה חמורה.		

	אזהרה	
אזהרה: מציין מצב מסוכן אפשרי, שבמידה ואינו נמנע, עלול לגרום למוות או לפגיעה חמורה.		

	זהירות	
זהירות: מציין מצב מסוכן אפשרי או שימוש לא בטוח, שבמידה ואינו נמנע, עשוי לגרום לפגיעה מזערית או בינונית.		

	סכנה	
אם אתם מריחים גז: 1. כבו את אספקת הגז למכשיר. 2. כבו להבות אש פתוחות. 3. פתחו מכסה. 4. במידה והריח ממשיך להתקיים, התרחקו מהמכשיר וצרו קשר באופן מידי עם ספק הגז או עם תחנת כיבוי האש הקרובה.		



	אזהרה	
1. אין לאחסן או לעשות שימוש בבנזין או בכל נוזל מתלקח אחר או אדים מתלקחים בקרבת מכשיר זה או כל מכשיר חשמלי אחר. 2. מיכל גז שאינו מחובר לשימוש לא יאוחסן בקרבת מכשיר זה או כל מכשיר חשמלי אחר.		

תפוקת חום: BTU 53,000
שם היצרן: Permasteel

רישום מוצר

חשוב לדעת: מלאו את מידע רישום המוצר להלן.

מספר דגם: _____
מספר סידורי: _____
תאריך רכישה: _____

	זהירות	
לשימוש ביתי בלבד. אין לעשות שימוש במוצר זה לבישול מסחרי.		

מיכל גז

מיכל הגז בו נעשה שימוש עם הגריל שלכם עומד בדרישות הבאות:

- השתמשו במכלים גז רק בעלי המידות הנדרשות המצוינות להלן: 30.5 ס"מ (קוטר) X 45.7 ס"מ (גובה) עם קיבולת מרבית של 9 ק"ג ומינימום 5 ק"ג.
- מכלים גז חייבים להיות בנויים ומסומנים בהתאם למפרטים עבור מכלים גז של מחלקת התחבורה האמריקאית (DOT) או עבור קנדה, CAN/CSA-B339, מכלים, כדורים וצינורות להובלה של סחורה מסוכנת. Transport Canada (TC).
- ראו סימון בצווארון מיכל הגז. שתתם מיכל גז חייב לכלול:



גלגל ידני OPD

- שקע סוג 1 תואם לווסת או לגריל.
- שתתם שחרור בטיחותי.
- רכיב הגנה מפני מילוי יתר רשום ב- UL OPD). מאפיין בטיחות OPD זה מזהה באמצעות גלגל ידני ייחודי בצורת משולש. השתמשו רק במכלים גז המצוידים בסוג זה של שתתם.
- מיכל גז חייב להיות מותאם להסרת אדים ולכלול צווארון להגנה על שתתם מיכל הגז. שמרו תמיד את מכלי הגז במצב אנכי במהלך השימוש, ההובלה או האחסנה שלהם.



מיכל גז במצב אנכי לשחרור אדים.

גז (גז נפט מומס)

- גז אינו רעיל, נטול ריח ונטול צבע בזמן הפקתו. למען בטיחותכם, לגז יש ריח (הדומה לריח של כרוב רקוב) כך שניתן להריח אותו בנקל.
- גז מתלקח בקלות ועשוי לבעור באופן בלתי צפוי כאשר מערבבים אותו עם אוויר.

מילוי מיכל גז

- השתמשו רק בספקים מורשים ומנוסים.
- ספק גז חייב לנקות מיכל חדש טרם מילוי.
- על הספק חל איסור למלא מיכל גז בנפח של יותר מ- 80% של נפח מיכל הגז. נפח הפרופן במיכל ישתנה בהתאם לטמפרטורה.
- ווסת צונן מצביע על מילוי יתר של גז. סגרו מיד את מיכל הגז וצרו קשר עם ספק גז הגז המקומי שלכם לקבלת סיוע.
- אין לשחרר גז פרופן נוזלי (גז) לסביבה. זהו מנהג מסוכן.
- להסרת גז ממכל הגז, צרו קשר עם ספק גז או צרו קשר עם תחנת הכיבוי המקומית שלכם לקבלת סיוע. בדקו את מדריך הטלפון תחת המושג "חברות גז" להשגת ספקי הגז המורשים הקרובים ביותר למקום מגורכם.

סכנה

- לעולם אין לאחסן מיכל גז רזרבי מתחת או בקרבת המכשיר או במקום סגור.

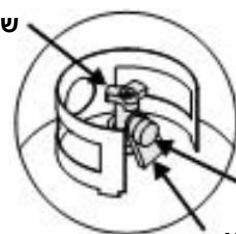
- לעולם אין למלא מיכל מעבר ל- 80% מהקיבולת שלו.
- במידה ולא נוהגים באופן מדויק בהתאם לשני הסעיפים המצוינים לעיל, הדבר עשוי לגרום להתלקחות אשר תגרום למוות או לפגיעה חמורה.
- מיכל מלא יתר על המידה או מאוחסן בצורה לא נכונה מהווה סכנה בשל שחרור אפשרי ופליטה של גז משתתם השחרור הבטיחותי. דבר זה עלול לגרום לשריפה גדולה עם סכנה של נזק לרכוש, פגיעה חמורה או מוות.
- במידה ואתם רואים, מריחים או שומעים גז נפלט החוצה, התרחקו מיד ממיכל הגז ומהמכשיר וצרו קשר עם תחנת כיבוי האש הקרובה.

הוצאה, הובלה ואחסנה של מיכל גז

- כבו את כל כפתורי הבקרה ואת שתתם מיכל הגז. סובבו את אום הצימוד כנגד כיוון השעון בעזרת היד בלבד - אין לעשות שימוש בכלי עבודה לניתוק. הרימו את חוט מיכל הגז כלפי מעלה אל מחוץ לצווארון מיכל הגז, לאחר מכן הרימו את מיכל הגז כלפי מעלה אל מחוץ למשען התמיכה. התקינו את מכסה הבטיחות על פני שתתם מיכל הגז. השתמשו תמיד במכסה וברצועה המסופקת לכם עם השתתם.

היעדר שימוש במכסה בטיחות בהתאם להנחיות עשוי לגרום לפגיעה אישית חמורה ו/או לנזק לרכוש.

שתתם מיכל גז



מכסה בטיחות

רצועת מרסן



- מיכל גז מנותק באחסנה או המועבר למקום אחר חייב להכיל מכסה בטיחות מותקן (כמוצג באיור). אין לאחסן מיכל גז במקומות סגורים כגון חניון, מוסך, מרפסת, חצר פנימית מקורה או בניין אחר. לעולם אין לעזוב מיכל גז בתוך כלי רכב שעשוי להתחמם יתר על המידה מהשמש.
- אין לאחסן מיכל גז בשטח בו ילדים משחקים.

החלפת מיכל גז

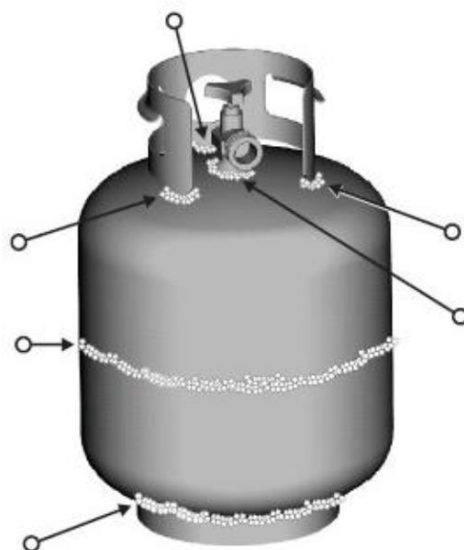
- קמעונאים רבים המוכרים מכשירי גריל מציעים לכם את האפשרות של החלפת מיכל הגז הריק שלכם באמצעות שירות החלפה. עשו שימוש רק באותן חברות המרה מוכרות הבודקות, ממלאות במדויק, בודקות ומסמיכות את המיכלים שלהן. **החליפו את המיכל שלכם רק במיכל מצויד במאפיין בטיחות OPD כמתואר בסעיף "מיכל גז" במדריך זה.**
- שמרו תמיד מכלי גז חדשים ומוחלפים במצב אנכי במהלך השימוש, ההובלה או האחסנה שלהם.
- **ערכו בדיקת דליפה של מכלי גז חדשים ומוחלפים טרם התחברות לגריל.**

בדיקת דליפה של מיכל גז למען בטיחותכם

- יש לבצע בדיקת דליפה בכל פעם שמיכל גז מוחלף או שממלאים אותו בשנית.
- אין לעשן במהלך עריכת בדיקת הדליפה.
- אין לעשות שימוש בלהבה פתוחה לבדיקת דליפות גז.
- יש לבצע בדיקת דליפה של הגריל במקום פתוח בשטח מאוורר היטב, הרחק ממקורות הצתה כגון מכשירים המופעלים באמצעות גז או חשמל. במהלך עריכת בדיקת דליפה, הרחיקו את הגריל מלהבות אש פתוחות או מגיצים.
- השתמשו במברשת צבע ובתמיסה המורכבת מ- 50/50 סבון עדין ומים. הברישו תמיסת סבון על משטחים המצוינים באמצעות חצים באיור להלן. דליפות מצוינות באמצעות בועות הולכות וגדלות.

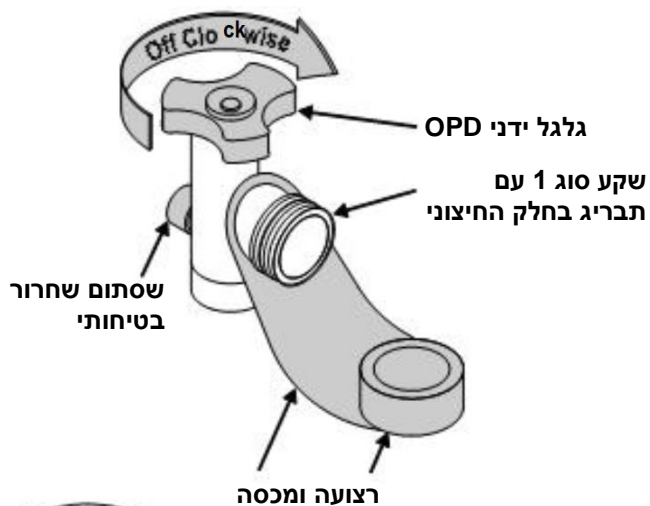
	אזהרה	
<p>במידה ובעות "הולכות וגדלות" מופיעות אין לעשות שימוש או להעביר את מיכל הגז ממקום למקום. צרו קשר עם ספק הגז או עם מחלקת הכבאות!</p>		

▲ אין לעשות שימוש בתכשירי ניקוי ביתיים. הדבר עלול לגרום נזק לרכיבי מיכל הגז (שסתום / צינור / ווסת).



חיבור ווסת למיכל הגז (נרכש בנפרד).

5. מיכל הגז חייב להיות מאובטח היטב לגריל (עיינו בסעיף ההרכבה).
6. העבירו את כל כפתורי הבקרה למצב כבוי.
7. כבו את מיכל הגז באמצעות סיבוב גלגל ה- OPD הידני בכיוון השעון עד לעצירה מלאה.
8. הוציאו את מכסה ההגנה משסתום מיכל הגז. השתמשו תמיד במכסה וברצועה המסופקים לכם יחד עם השסתום.



אין להכניס תקע הובלה POL (חלק פלסטיק עם תבריג חיצוני לתוך שקע שסתום 1. הדבר יבטל (ינטרל) את מאפיין שסתום השחרור הבטיחותי.

5. החזיקו את הווסת שרכשתם והכניסו את הפיה (ניפל) לתוך שסתום מיכל הגז. חזקו באופן ידני את אום הצימוד, תוך החזקת הווסת בקו ישר עם שסתום מיכל הגז במטרה שלא להשחיל בהצלבה את החיבור.

יש למרכז את הפיה לתוך שסתום מיכל הגז.



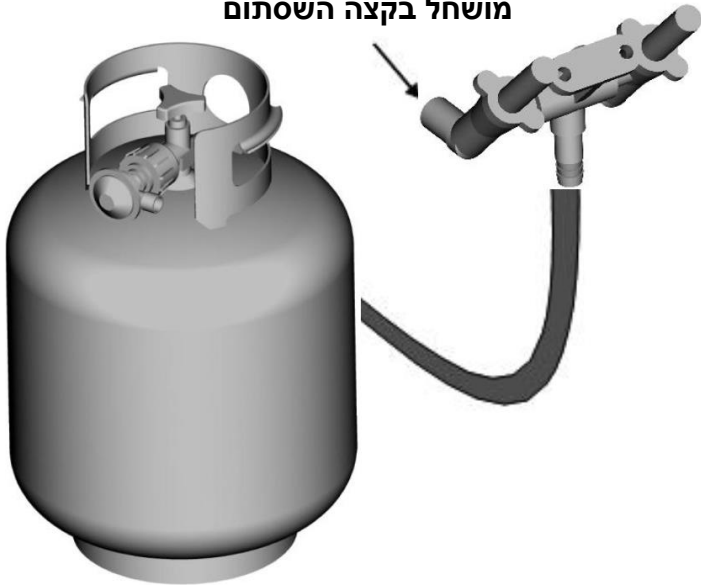
בדיקת דליפה של שסתומים, ווסת וצינור

1. כבו את כל כפתורי הבקרה של הגריל.
2. אנא וודאו כי הווסת מחובר היטב למיכל גז.
3. פתחו את שסתום מיכל הגז עד הסוף באמצעות סיבוב הגלגל הידני OPD כנגד כיוון השעון. במידה ואתם שומעים צליל האצה, כבו מיד את מקור הגז. הדבר מצביע על דליפה גדולה בחיבור.
4. הברישו תמיסת סבון על אזורים בהם נראות בועות באיור להלן:



החזיקו את אום הצימוד ואת הווסת כמוצג לשם חיבור תקין לשסתום מיכל הגז.

▲ לעולם אין להסיר פתח מושחל בקצה השסתום



6. סובבו את אום הצימוד בכיוון השעון וחזקו עד לעצירה מלאה. הווסת ייאתם בעקבות מאפיין הבדיקה האחורית של שסתום מיכל הגז, ויגרום להתנגדות מסוימת. **נדרש עוד חצי עד 3/4 סיבוב להשלמת החיבור. חזקו בצורה ידנית בלבד - אין לעשות שימוש בכלי עבודה.**

שימו לב:

במידה ואין באפשרותכם להשלים את החיבור, נתקו את הווסת וחזרו על שלבים 5 ו-6. במידה ועדיין אין באפשרותכם להשלים את החיבור, אין לעשות שימוש בווסת זה!
צרו קשר עם מוקד שירות הלקוחות שלנו להשגת חלק חילוף זהה.

	סכנה	
<ul style="list-style-type: none">אין להכניס כלי עבודה או גוף זר מכל סוג שהוא לתוך שקע השסתום או שסתום השחרור הבטיחותי. אתם עשויים לגרום נזק לשסתום ובעקבות כך לדליפה. דליפה של פרופן עשויה לגרום לפיצוץ, לשריפה, לפגיעה אישית חמורה או למוות.		

5. במידה ומופיעות בועות "הולכות וגדלות", הדבר מצביע על דליפה. סגרו את שסתום מיכל הגז מיד וחזקו את החיבורים בשנית. במידה ולא ניתן לעצור דליפות אין לנסות ולתקן. צרו קשר עם מוקד שירות הלקוחות של חברת סאיינט-לקת להשגת חלקי חילוף.
6. סגרו תמיד את שסתום מיכל הגז לאחר עריכת בדיקת דליפה באמצעות סיבוב הגלגל הידני בכיוון השעון.

7. יש להשתמש בצינור תקני שאורכו המקסימלי בחיבור למיכל גז הוא 1.5 מטר בלבד.

	אזהרה	
<ul style="list-style-type: none">מכשיר גז לשימוש במקום פתוח אינו מיועד להתקנה בתוך קראון או על ספינה.מכשיר גז לשימוש במקום פתוח אינו מיועד להתקנה בתוך או על קרון מגורים RV.לעולם אין לנסות לחבר גריל זה למערכת גז הגז עם ההכלה העצמית, של קרוואן או של מעונוע (בית ממונע).אין לעשות שימוש בגריל עד לעריכת בדיקת דליפה.במידה ומתגלית דליפה בכל רגע נתון, עצרו וצרו קשר עם מחלקת הכבאות.במידה ואין באפשרותכם לעצור את דליפת הגז, סגרו מיד את שסתום מיכל הגז וצרו קשר עם ספק גז הגז במחלקת הכבאות שלכם!		

טיפים המתקשרים לבטיחות

- טרם פתיחת שסתום מיכל גז, בדקו את הידוק אום הצימוד.
- במקרים בהם הגריל אינו בשימוש, כבו את כל כפתורי הבקרה ואת שסתום מיכל הגז.
- לעולם אין להזיז את הגריל בזמן שהוא פועל או עדיין חם.
- השתמשו בכלי ברביקיו ארוכים ובכפפות לתנור למניעת כוויות והתזות.
- עומס מרבי למדף הצדדי הינו 4.5 ק"ג.
- את מגש הטפטופים יש להכניס לתוך הגריל ולרוקן לאחר כל שימוש. אין להוציא את מגש הטפטופים עד שהגריל התקרר לחלוטין.
- נקו את הגריל לעתים קרובות, בעדיפות לאחר כל בישול.
- במקרה של שימוש במברשת זיפים לניקוי משטחי בישול כלשהם של הגריל, אנא וודאו שלא נשארים זיפים משוחררים על גבי משטחי הבישול טרם ביצוע הצלייה. לא מומלץ לנקות משטחי בישול בזמן שהגריל עודו חם.
- במידה ואתם מבחינים בטפטוף או בחומר חם אחר הנוסף מהגריל, אתרו את הסיבה לכך, תקנו את הבעיה, לאחר מכן נקו ובדקו את השסתום, שמרו על פתחי האוורור שבמעטפת המיכל (עגלת הגריל) נטולי לכלוך.
- אין לאחסן חפצים או חומרים בתוך מעטפת עגלת הגריל, אשר עלולים לחסום את זרם אוויר הבעירה לחלק התחתון של לוח הבקרה או של קערת הכבשן.
- הווסת עשוי להשמיע רעש המהום או שריקה במהלך ההפעלה. הדבר לא יפגע בבטיחות או בשימוש בגריל.
- במידה ויש לכם בעיה בגריל עיינו בתוך "סעיף איתור התקלות ופתרון הבעיות". במידה והווסת קופא, כבו את הגריל ואת שסתום מיכל הגז באופן מידי. הדבר מצביע על בעיה עם המיכל ואין לעשות בו שימוש עם שום מוצר. צרו קשר עם מוקד שירות הלקוחות שלנו!

זהירות

- כיבוי של שריפות מטפטפות באמצעות סגירת המכסה אינו אפשרי. מוצרי גריל מאווררים היטב מסיבות בטיחותיות.
- אין לעשות שימוש במים על שריפה של טפטופי שומן וכו'. פגיעה אישית עשויה לקרות בעקבות כך. במקרה של התפתחות שריפה מטפטפת, כבו את הכפתורים ואת מיכל הגז.
- אין להשאיר את הגריל ללא השגחה בזמן חימום מראש או שריפת שאריות מזון על עצמה גבוהה HI. במידה והגריל לא עבר ניקיון באופן סדיר, שריפה מטפטפת עלולה להתרחש ועשויה לגרום נזק למוצר.

הצתה של מצת מבער ראשי צורב

1. אין להישען מעל הגריל בזמן הצתה.
2. פתחו את המכסה בזמן הצתה.
3. פתחו את השסתום ממקור או ממיכל.
4. להצתה, העבירו את כפתור מבער ההצתה למצב HI.
4. לחצו לחיצה ארוכה על כפתור ההצתה האלקטרונית.
5. במידה ואין הצתה תוך 5 שניות, העבירו את כפתורי המבער למצב כבוי, המתינו 5 דקות וחזרו על נוהל ההצתה.
6. להצתת כל מבער ראשי אחר העבירו את הכפתור למצב HI.
7. להצתת המבער הצורב, נהגו בהתאם לשלבים 3-5 בעזרת כפתור המבער הצורב.

במידה והמצת אינו פועל, נהגו בהתאם להוראות ההצתה באמצעות גפרור.

אזהרה

לשימוש בטוח בגריל שלכם ולמניעת פגיעה חמורה:

- אין לאפשר לילדים להפעיל את הגריל או לשחק בקרבתו.
- שמרו על אזור הגריל נקי ונטול חומרים מתלקחים.
- אין לחסום חורים בצדדים או בגב הגריל.
- השתמשו בגריל במקום מאוורר היטב בלבד. לעולם אין לעשות בו שימוש במקום סגור כגון חניון, מוסך, מרפסת, חצר פנימית מקורה או מתחת למבנה כלשהו הממוקם מעל הראש.
- אין לעשות שימוש בפחם או בלבני קרמיקה בגריל גז.
- **השתמשו בגריל במרחק של לכל הפחות מטר אחד מכל קיר או משטח שהוא.**
- שמרו על מרווח של מטר אחד לפחות מחפצים שעלולים להתלקח או ממקורות הצתה כגון נורות חיווי על תנורי חימום מים, מכשירים חשמליים וכו'.



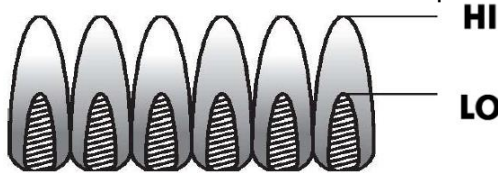
• דיירים בדירה

בדקו עם הנהלת הבניין על מנת ללמוד מהן הדרישות ותקני הבטיחות באש לשימוש בגריל גז בדירה שלכם. במידה וקיים היתר לכך, השתמשו במקום פתוח ושטוח על הקרקע עם מרווח של מטר אחד (1) מקירות או מעקים. אין לעשות שימוש על או מתחת למרפסות.

- לעולם אין לנסות להפעיל מבער כשהמכסה סגור. הצטברות של גז שלא הוצת בתוך גריל סגור מהווה סכנה.
- לעולם אין להפעיל גריל עם מיכל גז מחוץ למיקומו הנכון המצוין בהוראות ההרכבה.
- סגרו תמיד את שסתום מיכל הגז והוציאו את אום הצימוד ממיקומו טרם העברת מיכל גז ממקום הפעלה מסוים למקום אחר.

בדיקת להבת מבער

- הוציאו את רשתות הבישול ואת מנפקי החום. הדליקו מבערים, סובבו את הכפתורים ממצב HI למצב LO. אתם אמורים לראות להבה קטנה יותר במצב LO ממה שנראית במצב HI. ערכו בדיקת להבת מבער גם על המבער הצורב. בדקו תמיד את הלהבה לפני כל שימוש. במידה ונצפית רק להבה נמוכה עיינו בסעיף "רידה פתאומית בעוצמת הלהבה או להבה נמוכה" בפרק של איתור תקלות ופתרון בעיות.



כיבוי הגריל

- העבירו את כל הכפתורים למצב כבוי. כבו את מיכל הגז. כבו את מיכל הגז. לאחר שסיימתם עם הצלייה, הרימו את מכסה הגריל תוך כדי שאתם מאפשרים לגריל להתקרר במלואו. במידה ומכסה הגריל סגור במהלך קירור הגריל, עיבוי עשוי להצטבר על גבי המשטחים הפנימיים של הגריל והדבר עלול לגרום להם להחליד.

בדיקת מצת

- כבו את הגז ממכל הגז.
- לחצו לחיצה ארוכה על כפתור המצת האלקטרוני. "צליל הקלקה" אמור להישמע וניצוץ נראה בכל פעם בין תיבת האיסוף או המבער ובין האלקטרודה. עיינו בסעיף של "איתור תקלות ופתרון בעיות" במידה ואין צליל הקלקה או ניצוץ.

בדיקת שסתום

- חשוב לדעת: אנא וודאו כי הגז כבוי במיכל הגז טרם בדיקת השסתומים. הכפתורים ננעלים במצב כבוי. לבדיקת שסתומים, ראשית דחפו את הכפתורים פנימה ושחררו, הכפתורים אמורים לקפוץ חזרה. במידה והכפתורים אינם קופצים חזרה, החליפו את מכלול השסתום טרם השימוש בגריל. העבירו את הכפתורים למצב LOW ולאחר מכן העבירו חזרה למצב כבוי. השסתומים אמורים להסתובב בצורה חלקה.

בדיקת צינור

- לפני כל שימוש, בדקו לראות האם ישנם צינורות חתוכים או שחוקים. החליפו צינורות פגומים טרם השימוש בגריל. השתמשו רק בשסתום/צינור/ווסת בהתאם למצוין ברשימת החלקים של מדריך שימוש וטיפול זה.

הכשרת סבכה (רשת) עשויה מברזל יצוק (במידה וישים)

שימוש ראשון - לפני השימוש בפעם הראשונה, הכשירו את רשתות הברזל היצוק כדלהלן: שטפו את רשתות הברזל היצוק במים חמים. אין לעשות שימוש בסבון. ייבשו רשתות ביסודיות בעזרת מגבת בד. מרחו רשתות בשמן צמחי או בתרסיס בישול נטול הדבקה. מקמו רשתות בתוך הגריל. התחילו לצלות והגבירו באיטיות את הטמפרטורה ל- 175°C - 200°C . חממו רשתות למשך שעה. כבו את הגריל ותנו לרשתות להתקרר עד הסוף טרם השימוש בהן לבישול.

ניקיון - אין לעשות שימוש בסבון בעת ניקוי הרשתות. נקו את הרשתות בעזרת מברשת קשה ומים חמים. ייבשו את הרשתות היטב בעזרת מגבת בד.

הכשרה חוזרת - מרחו שוב את הרשתות ברגע שמופיעים כתמי חלודה על גבי משטח הרשת. בעת הכשרה חוזרת של הרשתות, ניתן לעשות שימוש בסבון עם מים חמים לניקוי הרשתות. לאחר הניקוי, ייבשו את הרשתות ביסודיות בעזרת מגבת בד. מרחו ציפוי של שמן צמחי או של תרסיס שמן נוגד הדבקה על הרשתות. הכניסו את הרשתות לתוך הגריל. התחילו לצלות והגבירו באיטיות את הטמפרטורה ל- 175°C - 200°C . חממו רשתות למשך שעה. כבו את הגריל ותנו לרשתות להתקרר עד הסוף טרם השימוש בהן בשנית.

ניקיון כללי של הגריל

- אל תתבלבלו בין הצטברות חומה ושחורה של שומן ועשן לבין צבע חללים פנימיים של מכשירי גריל גז אינם נצבעים במפעל (ולעולם אין לצבוע אותם). מרחו תמיסה חזקה של תכשיר ניקוי ומים או השתמשו בתכשיר ניקוי לגריל בעזרת מברשת קרצוף בחלקים הפנימיים של מכסה הגריל והתחתית שלו. שטפו ותנו לו להתייבש לחלוטין. אין למרוח תכשיר ניקוי גריל / תנור צורב על גבי משטחים צבועים.

אזהרה

כבו את כפתורי הבקרה ואת מקור הגז או את המיכל כאשר אינם בשימוש.

זהירות

במידה ולא מתרחשת שום הצתה תוך 5 שניות, כבו את כפתורי הבקרה של המבער, המתינו 5 דקות וחזרו על תהליך ההצתה. במידה והמבער אינו ניצת כשהשסתום פתוח, גז ימשיך לזרום אל מחוץ אל מחוץ למבער ועלול להתלקח בטעות עם סכנה לפגיעה.

הנחיות להצתה באמצעות גפרור

- ▲ אין לגחון מעל הגריל בזמן הצתה.
- 1. פתחו את המכסה בזמן הצתה.
- 2. הכניסו גפרור לתוך מחזיק הגפרור (תלוי על הרגלית הקדמית השמאלית בתוך הארונות).
- 3. הדליקו גפרור והכניסו את מחזיק הגפרור דרך חור ההצתה בצד שמאל של הכבשן. יישרו את הגפרור המוצץ בעזרת המבער הראשון משמאל.
- 4. סובבו את הכפתור של המבער למצב HI. אנא וודאו שהמבער דלוק ונשאר דלוק. הרחיקו את מחזיק הגפרור מהכבשן וכבו את הגפרור.
- 5. להצתת מבערים אחרים, סובבו כל כפתור ברצף למצב HI.
- 6. ברגע שהמבערים דלוקים, כוונו את הכפתורים להגדרת הלהבה המבוקשת. לכיבוי מבער אחד, העבירו את הכפתור שלו למצב כבוי.



הצתה של מבער צדדי באמצעות גפרור

1. פתחו את מכסה המבער הצדדי. הפעילו את הגז ממכל הגז.
 2. הכניסו גפרור דולק בקרבת המבער.
 3. העבירו את כפתור המבער הצדדי למצב HI.
- אנא וודאו כי המבער נדלק ונשאר דלוק.



- **משטחי חרסניה:** בשל הרכב דמוי זכוכית, את מרבית המשקע ניתן לנגב בעזרת תמיסת סודה לשתייה/מים או תכשיר ניקוי בעל נוסחה מיוחדת. השתמשו באבקת קרצוף לא שורטת לניקוי כתמים עקשניים.
- **משטחים צבועים:** שטפו בעזרת תכשיר ניקוי עדין או תכשיר ניקוי לא שורט ומי סבון חמים. ייבשו בניגוב בעזרת מטלית רכה לא שורטת.
- **משטחים עשויים פלדת אלחלד:** על מנת לשמור על מראה איכותי של הגריל שלכם, שטפו בעזרת תכשיר ניקוי עדין ומי סבון חמים וייבשו בניגוב בעזרת מטלית רכה לאחר כל שימוש. שכבות שומן עליהן אפו עשויות להצריך שימוש בכרית ניקוי פלסטיק שורטת. השתמשו רק בכיוון של גימור וליטוש מוברש על מנת למנוע נזק. אין לעשות שימוש בכרית שורטת על משטחים המכילים גרפיקות.
- **משטחי בישול:** במידה ונעשה שימוש במברשת זיפים לניקוי אחד ממשטחי הבישול של הגריל, אנא וודאו שלא נשארים זיפים משוחררים על גבי משטחי בישול טרם הצלייה. לא מומלץ לנקות משטחי בישול בזמן שהגריל חם.
- **מגש טפטופים וספל טפטופים:** נקו באופן סדיר את טפטופי השומן ממגש הטפטופים ומספל הטפטופים. לאחר שהגריל התקרר לחלוטין לאחר השימוש, הוציאו את הספל מהמגש והחליקו את המגש אל מחוץ לגריל. נקו את טפטופי השומן מהספל וממשטחי המגש באמצעות שטיפה בעזרת תכשיר ניקוי עדין או תכשיר ניקוי לא שורט ומי סבון חמים. ייבשו בניגוב בעזרת מטלית רכה לא שורטת. החליקו את המגש חזרה לתוך הגריל והחזירו את הספל חזרה לתוך המגש טרם השימוש בגריל בשנית.

אחסנת הגריל שלכם

- נקו את סורגי הבישול.
- אחסנו במקום יבש.
- כאשר מיכל גז מחובר לגריל, אחסנו במקום פתוח ומאוורר היטב והרחק מהישג ידם של ילדים.
- כסו את הגריל במקרה של אחסנה במקום פתוח. בחרו מתוך מגוון כיסויי גריל המוצעים על ידי היצרן ברגע שזמינים.
- אחסנו את הגריל במקום סגור בלבד במידה ומיכל הגז נכבה ומנותק ממקומו, הוציאו מהגריל ואחסנו במקום פתוח.
- בעת הוצאת הגריל מאחסנה, נהגו בהתאם להנחיות "ניקיון מכלול המבער" טרם תחילת הצלייה.

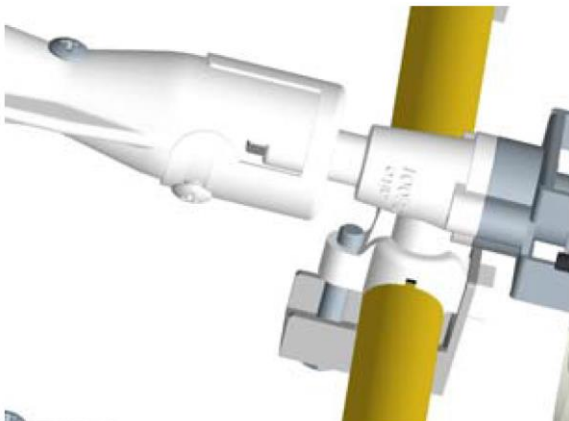
ניקיון מכלול המבער

- נהגו בהתאם להנחיות אלה לניקוי ו/או להחלפה ששל חלקי מכלול המבער או במידה ואתם נתקלים בקשיים בהצתת הגריל.
1. כבו את הגז מכפתורי הבקרה וממיכל הגז.
 2. הוציאו את הסורגים לבישול ואת מנפקי החום.
 3. הוציאו את הפין המתפצל מהחלק האחורי של המבערים.
 4. הרימו בזהירות כל מבער והרחיקו מפתחי שסתום.
- אנו מציעים שלוש דרכים לניקוי צינורות המבער. השתמשו בדרך הפשוטה והקלה ביותר עבורכם.
- (א) כופפו חוט ברזל קשה (מתלה מעילים קל משקל יתאים גם כן) והפכו אותו לוו קטן. העבירו את הוו מבעד לכל צינור מבער מספר פעמים.



- (ב) השתמשו במברשת בקבוקים צרה בעלת ידית גמישה (אין לעשות שימוש במברשת תיל פליז), העבירו את המברשת מבעד לכל צינור מבער מספר פעמים.
- (ג) הרכיבו מגן לעיניים: השתמשו בצינור אוויר לדחיסת אוויר בכוח לתוך צינור המבער ואל מחוץ לשקעי המבער. בדקו כל שקע על מנת לוודא שאוויר יוצא מכל חור.
5. הברישו את כל המשטח החיצוני של המבער להסרת שאריות מזון ולכלוך.
 6. נקו שקעים חסומים בעזרת חוט ברזל קשיח כגון אטב נייר פתוח.
 7. בדקו שאין נזק למבער, בשל בלאי רגיל ושיתוך, חורים מסוימים עשויים להתרחב. במידה ומתגלים סדקים או חורים גדולים החליפו את המבער.

חשוב ביותר: צינורות המבער חייבים להשתלב מחדש לתוך פתחי השסתום. עיינו באיורים שלהלן.

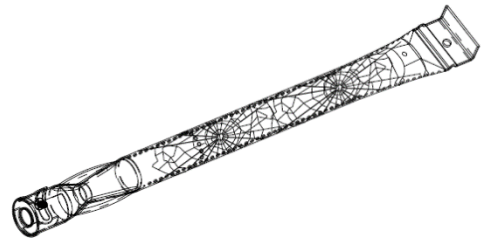


8. החליפו את המבערים בזהירות.

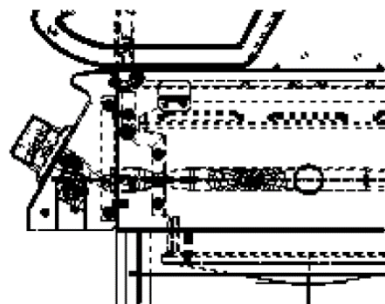
אזהרה

התראת עכביש!

חשוב לזכור: יש לוודא תמיד שצינורות המבער הונטרו נקיים. לצינור מבער ונטורי יש אזור צר בו לעכבישים יש נטייה לבנות קנים.



במידה ואתם שמים לב לכך שנהיה קשה להצית את הגריל שלכם או שהלהבה אינה חזקה כפי שצריכה להיות, קחו את הזמן לבדוק ולנקות את פתחי המבער הונטורי.



עכבישים או חרקים קטנים ידועים כיוצרים בעיות של "פלאשבק". העכבישים סוויים קורים, בונים קנים ומטילים ביצים בתוך הצינורות הונטורים החוסמים את זרימת הגז למבערים. הגז המצטבר עלול להתלקח בתוך הצינורות הונטורים שמאחורי לוח הבקרה. תופעה זו מוכרת בשם פלאשבק והיא עלולה לגרום נזק לגריל שלכם ואף לגרום לפגיעה.

למניעת פלאשבקים ועל מנת לוודא איכות ביצוע טובה, יש להוציא את מכלול המבער והצינור הונטורי מהגריל ולנקות אותו לפני השימוש בכל פעם שהגריל היה במצב סרק למשך פרק זמן ממושך.

9. חברו מבערים למשענים בעזרת פין מתפצל.
 10. מקמו מחדש את צינורות הנשיאה וחברו למבערים. החזירו מנפקי חום וסורגי בישול למקומם.

בישול עקיף מצוין על אש נמוכה. מייצר חימום איטי ושווה. אידיאלי לצלייה איטית ולאפייה.

בטיחות המזון

בטיחות המזון נחשבת לחלק חשוב מאוד בהנאה מחוויית הבישול במקום פתוח. על מנת לשמור את המזון במצב בטוח מפני חיידקים מזיקים, נהגו בהתאם לארבעת השלבים הבסיסיים האלה:

שמירה על ניקיון: שטפו ידיים, כלי מטבח ומשטחים בעזרת מי סבון חמים לפני ואחרי התעסקות בבשר נא ובעוף.

הפרדה: הפרידו בין בשרים ועופות נאים לבין מצרכי מזון מוכנים לאכילה וזאת על מנת למנוע זיהום מוצלב. השתמשו במגש נקי ובכלי מטבח נקיים בעת הסרת מצרכי מזון מבושלים.

בישול: בשלו בשר ועוף ביסודיות לשם קטילת חיידקים. השתמשו במד חום על מנת להבטיח טמפרטורות מזון פנימיות מתאימות.

קירור: קררו מצרכי מזון מוכנים ושאריות מזון באופן מדי.

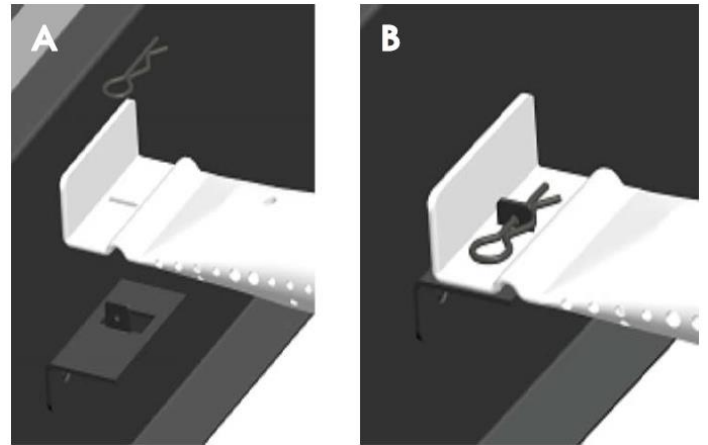
כיצד נוכל לדעת אם הבשר צלוי מספיק

- בשר ועוף המתבשלים על גריל לעתים קרובות משחימים מהר מאוד מבחוץ. השתמשו במד חום לבשר על מנת לוודא שהמזון הגיע לטמפרטורה פנימית בטוחה וחתכו בתוך המזון על מנת לבדוק סימנים חזותיים של מידת עשייה.
 - עוף שלם צריך להגיע לטמפרטורה של 82°C , חזה עוף ל- 76°C . מיצים צריכים להיות צלולים ובשר לא אמור להיות וורוד.
 - המבורגרים עשויים מבשר או מעוף טחון כלשהו צריכים להגיע לטמפרטורה של 71°C וצריכים להיות חומים במרכז ללא מיצים וורודים. סטייקים של בקר, עגל וטלה, נתחי צלי וקציצות ניתן לבשל בטמפרטורה של 63°C .
 - לעולם אין לצלות באופן חלקי בשר או עוף ולסיים את הבישול בשלב מאוחר יותר. תבשלו את המזון בשלמותו על מנת להשמיד את החיידקים.
 - בעת חימום חוזר של מצרכי מזון שהוצאו ממקומם או בשרים מבושלים כגון נקניקיות, צלו בטמפרטורה של 74°C , או עד לחימום באידוי.
- אזהרה:** על מנת להבטיח שהמזון בטוח לאכילה, יש לבשל אותו לטמפרטורות פנימיות מינימליות המצוינות בטבלה שלהלן.

טמפרטורות פנימיות מינימליות בטוחות מומלצות על ידי USDA*	
63°C	בקר, עגל, טלה - נתכים שלמים**
63°C	דגים
72°C	בקר, עגל, טלה - טחון
72°C	מנות שמכילות ביצים
63°C	הודו, עוף וברווז - שלם, נתחים וטחון

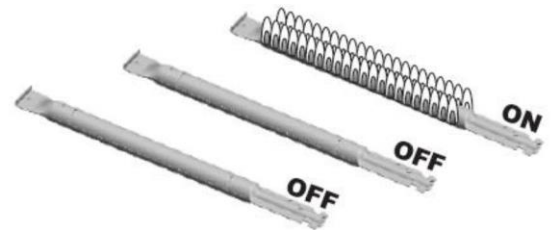
*משרד החקלאות של ארה"ב.

**תנו לבשר לשבת בצד למשך 3 דקות לפני פריסה או אכילה.



בישול לא ישיר

עוף ונתחים גדולים של בשר מתבשלים באיטיות לשלמות על הגריל באמצעות חום לא ישיר. הניחו מזון מעל מבער(ים) לא מופעל(ים): החום מהמבערים המופעלים זורם ומופץ בעדינות בכל הגריל, ומאפשר בישול של בשר או עוף ללא מגע של להבה ישירה. שיטה זו מצמצמת באופן ניכר התלקחויות במקרים של בישול נתכים שומניים במיוחד כיוון שלא קיימת להבה ישירה שתצית את השומנים ואת המיצים המטפטפים במהלך הבישול.

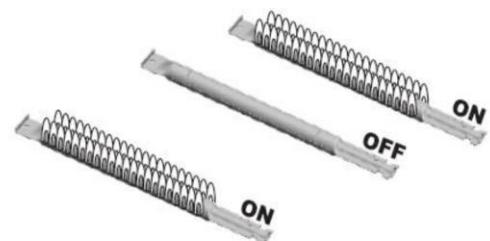


בישול באמצעות מבער 1

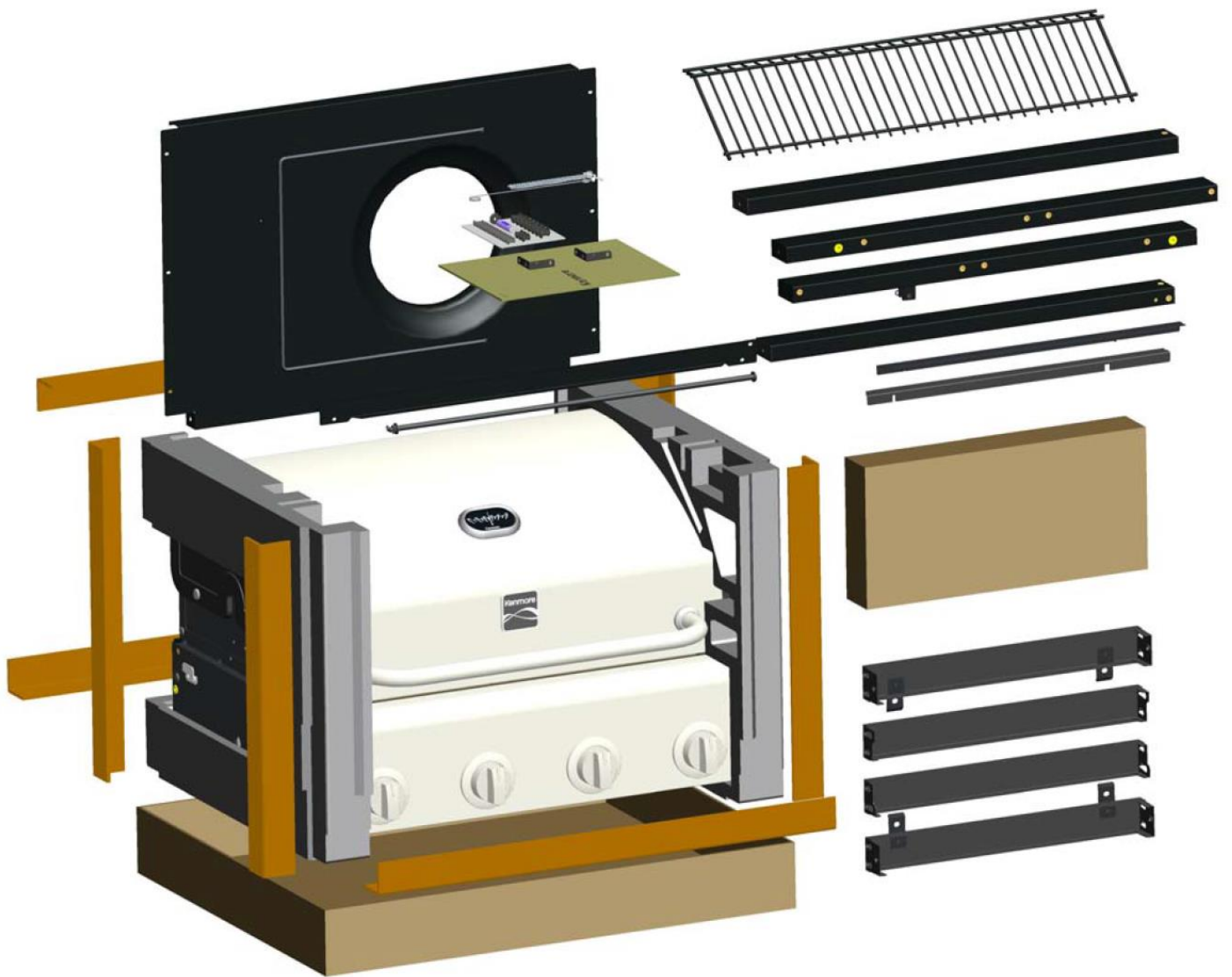
בשלו בעזרת חום ישיר או עקיף. הכי טוב לשימוש להכנת ארוחות קטנות יותר או מצרכי מזון. צורך פחות דלק.

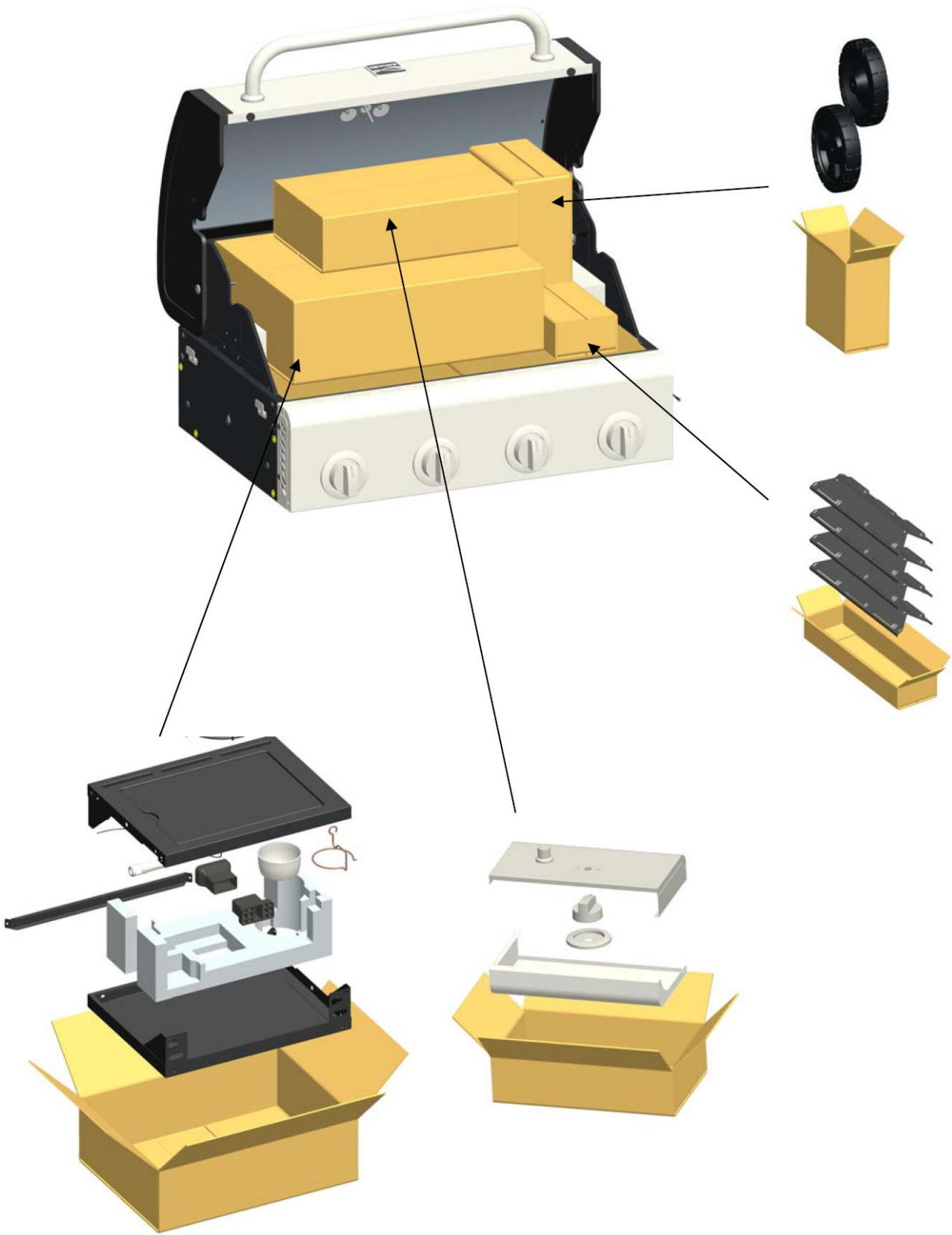
הנחיות לבישול באופן לא ישיר

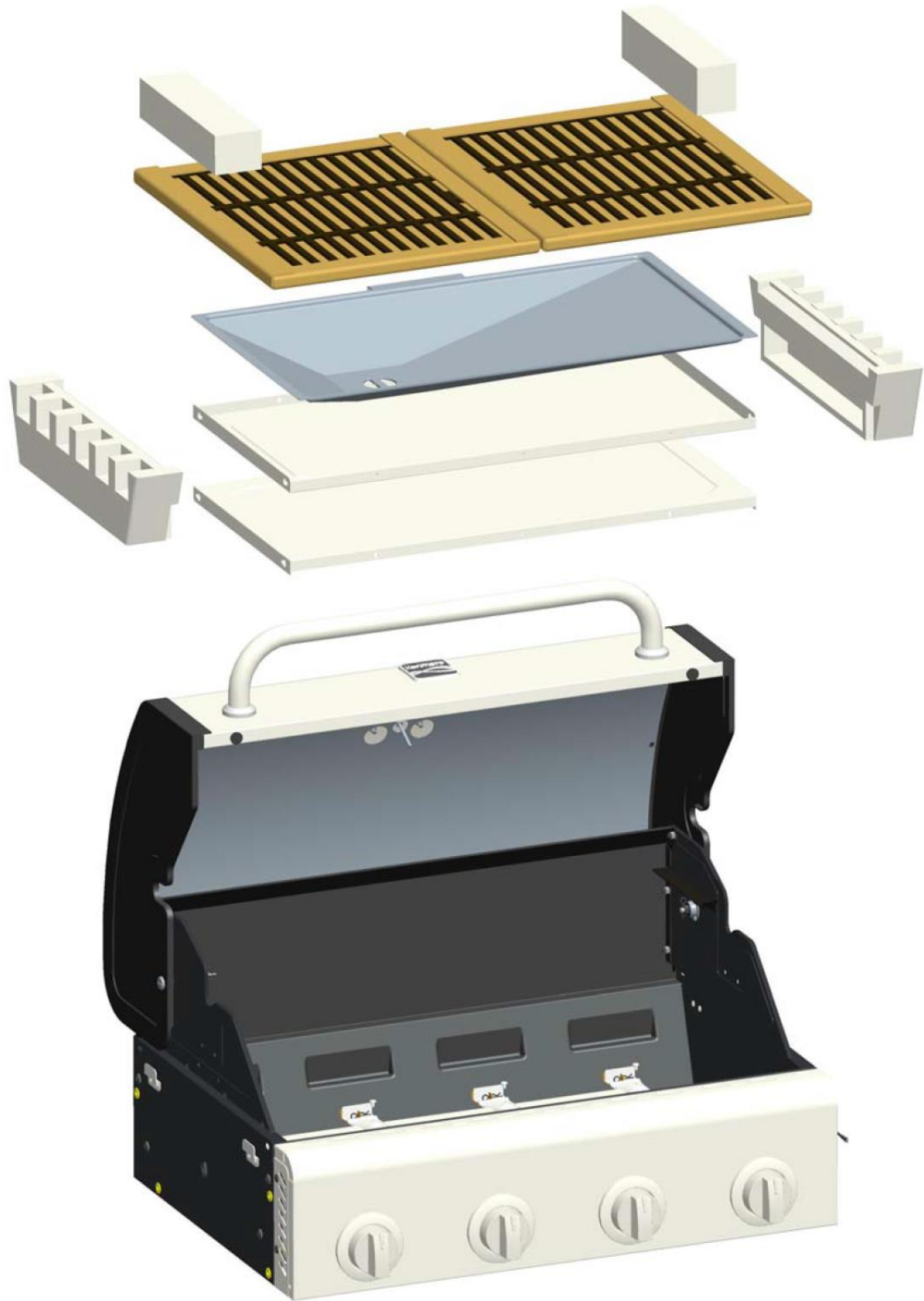
- בשלו תמיד עם מכסה סגור.
- בשל תנאי מזג אוויר, זמני הבישול עשויים להשתנות. בתנאים של קור ורוחות יתכן צורך בהגברת הטמפרטורה על מנת להבטיח חום בישול מספיק גבוה.
- הניחו מזון מעל מבער(ים) לא דולקים.



בישול באמצעות 2 מבערים



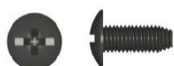




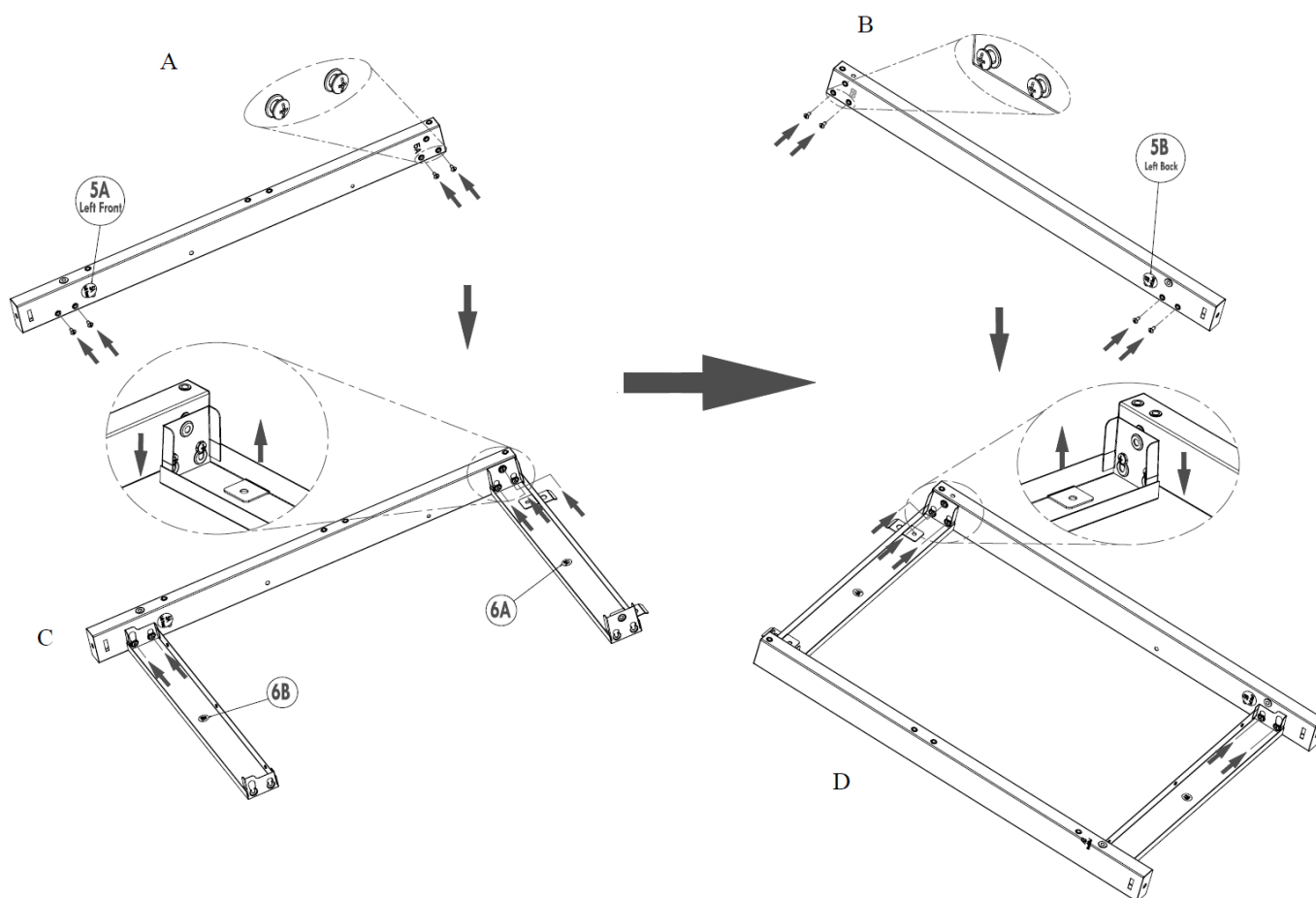
1

מסגרת שמאלית

- התקינו (4) ברגי M4x10 כמוצג באיור לרגלית המסומנת ב- "5A". אין לחזק את הברגים עד הסוף בשלב זה. השאירו מרווח של 1/8 אינץ' מתחת לראש הבורג לחיבור המעקה (A).
- חברו את קצה המעקה העליון הצדדי "6A" לרגלית, חזקו את הברגים והתקינו וחזקו (1) בורג M4x10 הוסף. (C)
- חברו קצה אחד של המעקה התחתון הצדדי "6B" לרגלית וחזקו את הברגים. (C)
- התקינו (4) ברגי M4x10 כמוצג באיור לרגלית המסומנת ב- "5B". אין לחזק את הברגים עד הסוף בשלב זה. השאירו מרווח של 1/8 אינץ' מתחת לראש הבורג לחיבור המעקה (A).
- חברו את הקצה האחר של המעקה העליון הצדדי ושל המעקה התחתון הצדדי לרגלית "5B" וחזקו את הברגים. התקינו וחזקו בורג (1) M4X10 נוסף למעקה העליון הצדדי. (D)



כמות: 10 ברגי M4x10



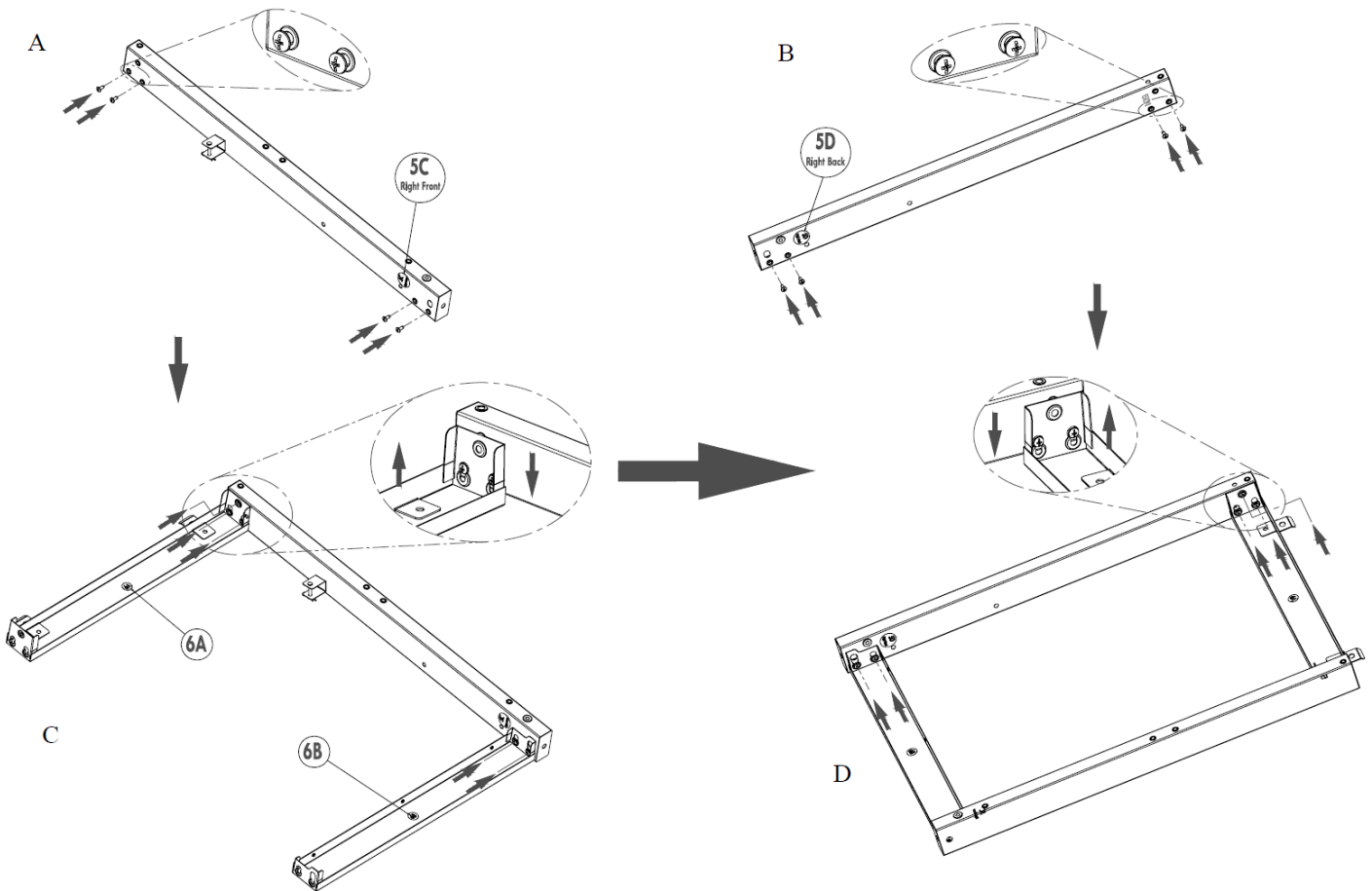
2

מסגרת ימנית

- התקינו (4) ברגי M4x10 כמוצג באיור לרגלית המסומנת ב- "5C". אין לחזק את הברגים עד הסוף בשלב זה. השאירו מרווח של 1/8 אינץ' מתחת לראש הבורג לחיבור המעקה (A).
- חברו את קצה המעקה העליון הצדדי "6A" לרגלית, חזקו את הברגים והתקינו וחזקו (1) בורג M4x10 הוסף. (C)
- חברו קצה אחד של המעקה התחתון הצדדי "6B" לרגלית וחזקו את הברגים. (C)
- התקינו (4) ברגי M4x10 כמוצג באיור לרגלית המסומנת ב- "5D". אין לחזק את הברגים עד הסוף בשלב זה. השאירו מרווח של 1/8 אינץ' מתחת לראש הבורג לחיבור המעקה (B).
- חברו את הקצה האחר של המעקה העליון הצדדי ושל המעקה התחתון הצדדי לרגלית "5D" וחזקו את הברגים. התקינו וחזקו בורג (1) M4X10 נוסף למעקה העליון הצדדי. (D)



כמות: 10 ברגי M4x10



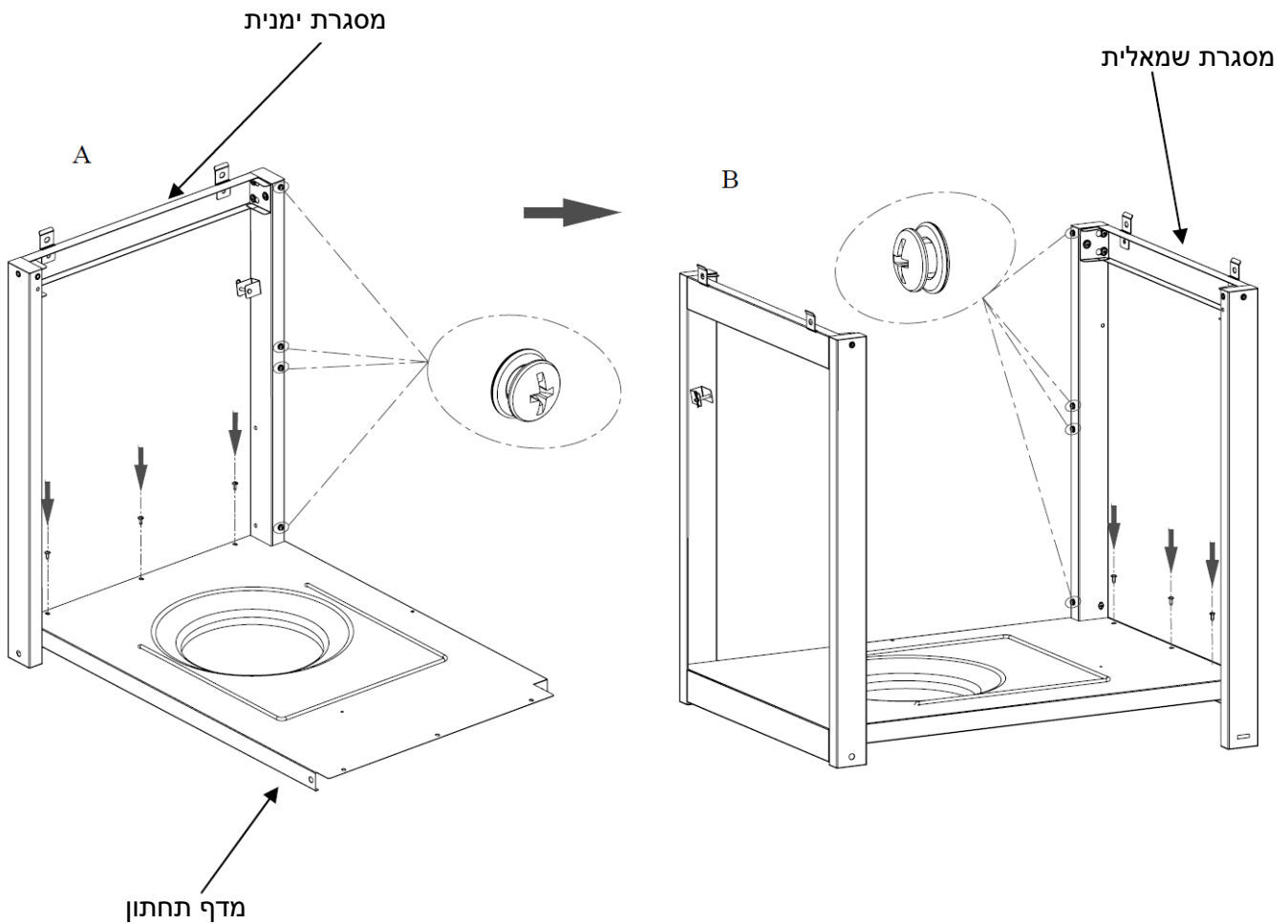
3

מדף תחתון

- התקינו (4) ברגי M4X10 כמוצג באיור למסגרת הימנית. אין לחזק את הברגים עד הסוף בשלב זה. השאירו מרווח של 1/8 אינץ' מתחת לראש הבורג לחיבור המעקה (A).
- התקינו (4) ברגי M4X10 כמוצג באיור למסגרת השמאלית. אין לחזק את הברגים עד הסוף בשלב זה. השאירו מרווח של 1/8 אינץ' מתחת לראש הבורג לחיבור המעקה (B).
- חברו את המדף התחתון למסגרת הימנית בעזרת (3) ברגי M4X10. אין לחזק את הברגים עד הסוף בשלב זה. (A)
- חברו את המדף התחתון למסגרת השמאלית בעזרת (3) ברגי M4X10. אין לחזק את הברגים עד הסוף בשלב זה. (B)



כמות: 14 ברגי M4x10



4

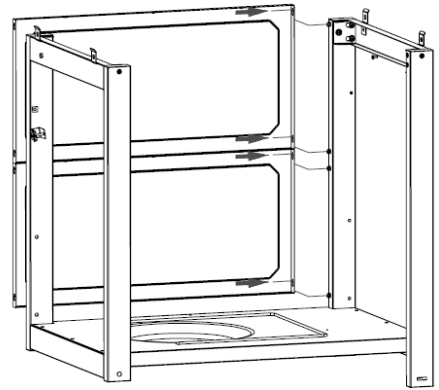
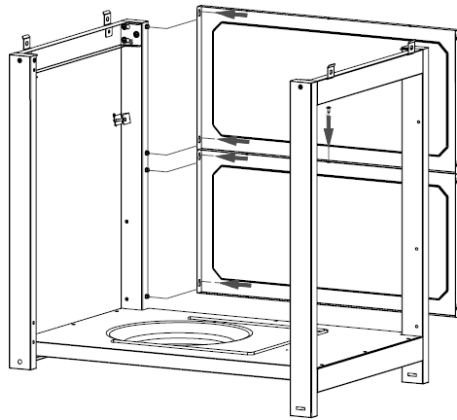
לוח קדמי

- חברו את שני חלקי הלוח הקדמיים יחד לתוך לוח קדמי אחד בעזרת (1) בורג M4X10 כמוצג באיור.
- חברו את הלוח הקדמי לעגלה באמצעות החלקת ארבעת חורי הלוח בכל אחד מהצדדים וכלפי מטה על גבי ארבעת ראשי הבורג הבולטים שבמסגרת השמאלית והימנית. השאירו את הבורג העליון משוחרר בכל צד, וחזקו עד הסוף את שלושת הברגים האחרים בכל צד.
- החליקו קצה אחד של מוט התמיכה הימני במגש הטפטופים "7A" מתחת לבורג העליון של המסגרת הימנית הקדמית. חזקו את הבורג עד הסוף. חזקו עד הסוף את הקצה האחר של המוט למסגרת הימנית האחורית בעזרת (1) בורג M4X10. (C)
- החליקו קצה אחד של מוט התמיכה השמאלי של מגף הטפטופים "7B" מתחת לבורג העליון של המסגרת השמאלית העליונה. חזקו את הבורג עד הסוף. חזקו עד הסוף את הקצה האחר של המוט למסגרת השמאלית האחורית בעזרת (1) בורג M4X10 כמוצג באיור. התקינו וחזקו עד הסוף (1) בורג M4X10 דרך חור הבורג האמצעי שבתחתית הלוח הקדמי לתוך המדף התחתון (D)

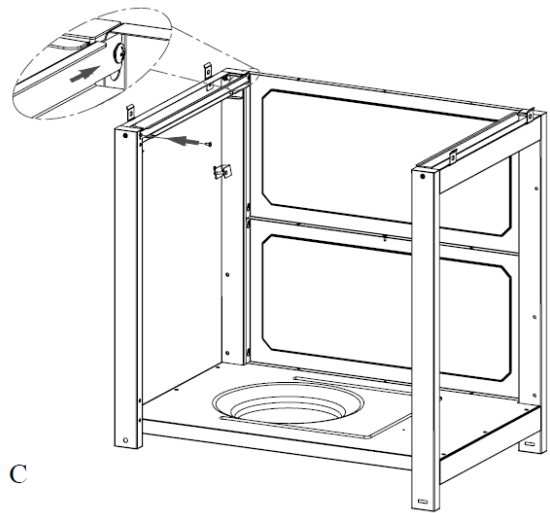
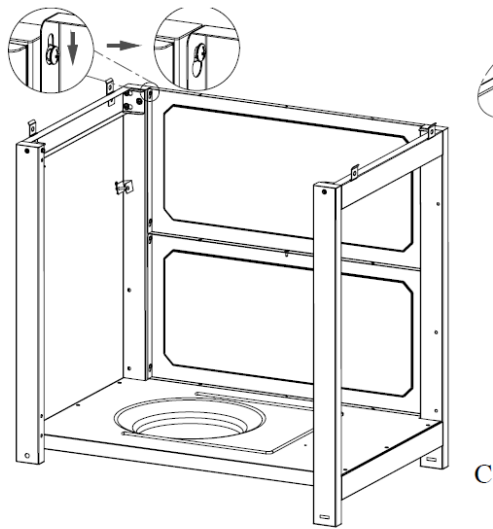


כמות: 4 ברגי M4x10

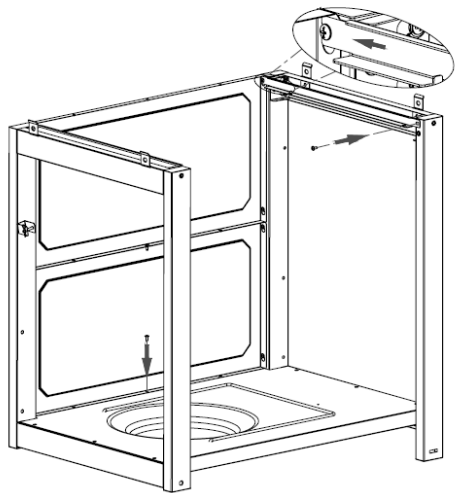
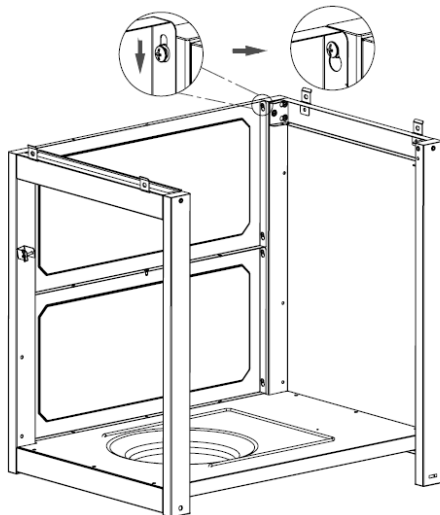
A



B



D



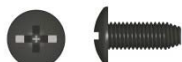
גלגלים לעגלה

5

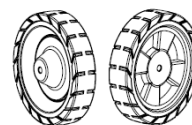
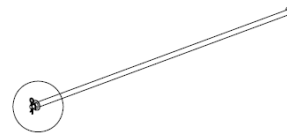
- הפכו את העגלה לצדה השני וחברו את הרגליות למדף התחתון בעזרת (4) ברגי M6X13 כמוצג באיור. (A)
- הקישו את שני מאריכי הרגליות על הרגליות השמאליות. (B)
- הוציאו פין משיכה, אום ודסקית ממוט הציר. הכניסו את מוט הציר דרך הגלגלים ומסגרת הרגלית הימנית. חברו את הדסקית, האום ופין המשיכה חזרה למקומם. (C)
- שימו לב: הצד הקמור של הגלגל חייב להיות ממוקם מול העגלה, והצד הקעור חייב לפנות החוצה.
- העמידו את הצד הימני של העגלה וחזקו עד הסוף את (6) ברגי המדף התחתון M4X10. (D) חברו את ווסת זרם המיכל כמוצג באיור בעזרת (2) ברגי M4X10. (D)



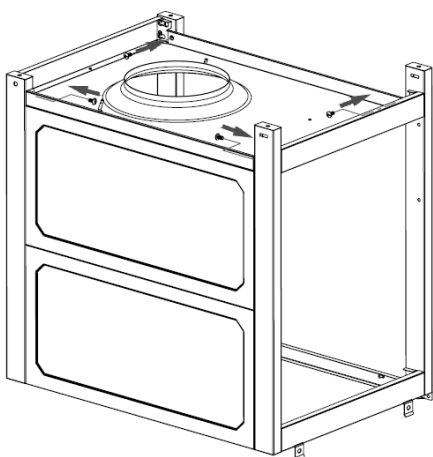
כמות: 4 ברגי M6X13



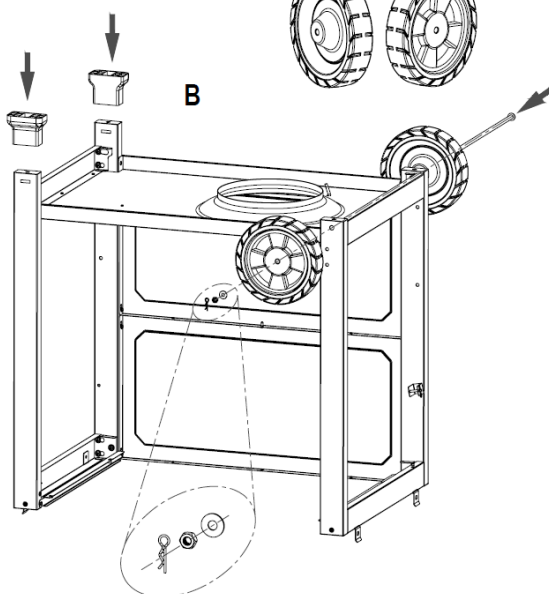
כמות: 2 ברגי M4X10



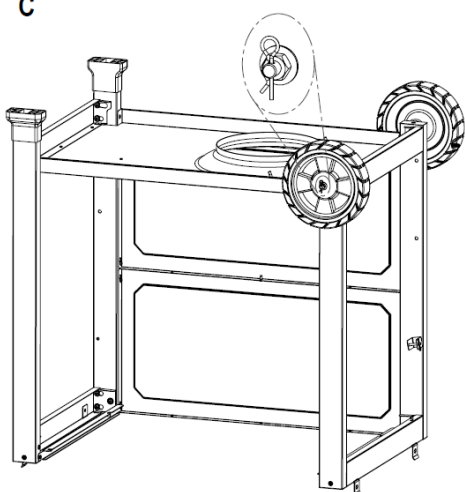
A



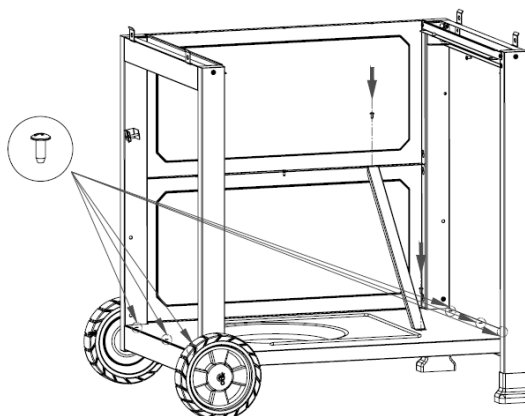
B



C



D



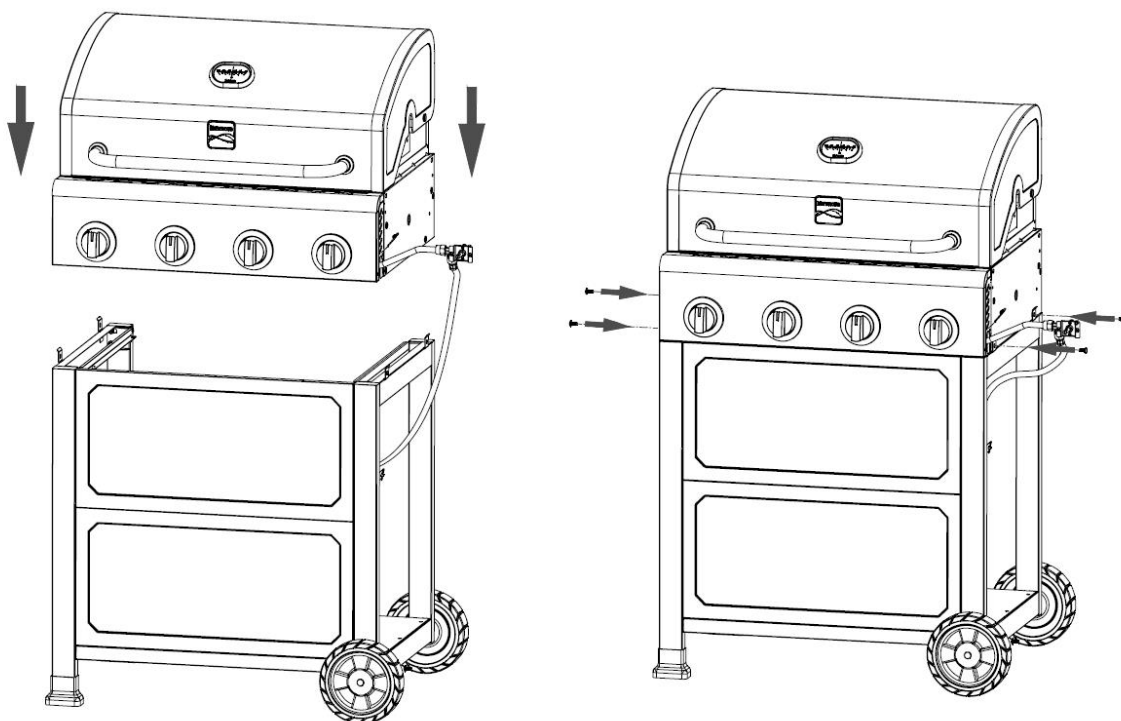
ראש גריל לעגלה

6

- שלב זה מצריך שני אנשים להרמה ולמיקום ראש הגריל על העגלה.
- הוציאו את רצועות הקשר ואת חומר האריזה מצינור הווסת, שסתום המבער הצדדי וחוט המצת. משכו את הצינור ואת חוט המצת החוצה לצד של ראש הגריל.
- הנמיכו בזהירות את ראש הגריל על העגלה. אנא וודאו כי צינור הווסת וחוט המצת תלויים מחוץ לעגלה.
- יישרו את חורי המעקה האחורי עם החורים שבלוחות הצדדיים ובכבשן. חברו את המעקה האחורי בעזרת (4) ברגי M6x13.



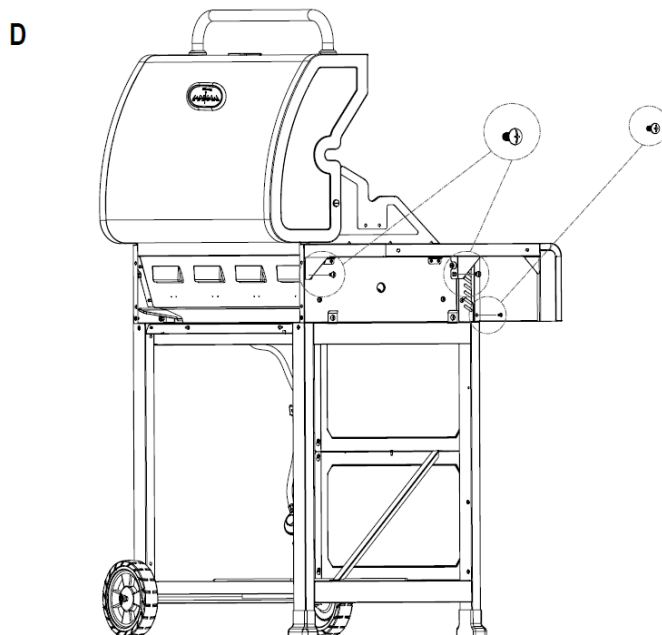
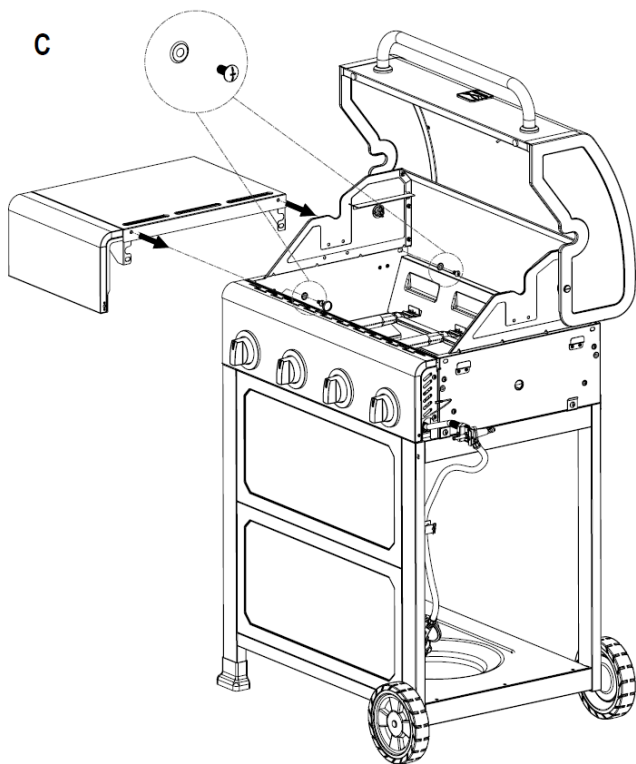
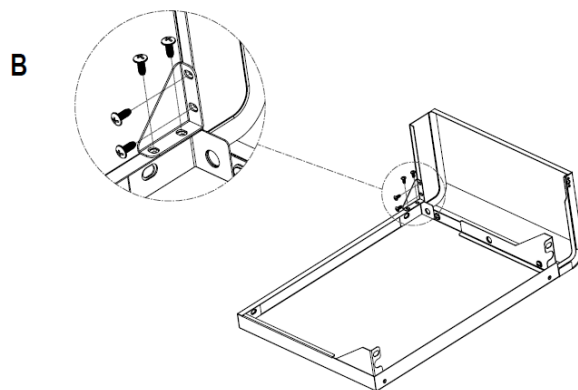
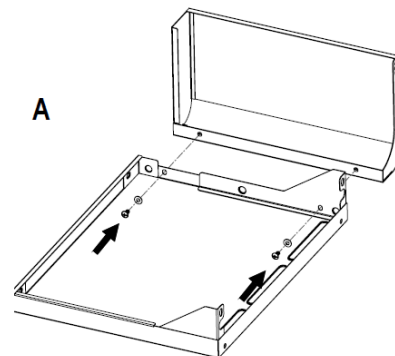
כמות: 4 ברגי M6x13



מדף שמאלי

7

- חברו רצועה למדף השמאלי בעזרת (2) ברגי M5x10, וגם דסקיות שטוחות M5.
- חברו מוט זווית תמיכה של מדף למדף הצדדי בעזרת (4) ברגי M4x10.
- יישרו את הרצועה הצדדית ואת לוח הבקרה.
- חברו מדף לכבשן כדלהלן:
- מהחלק הפנימי לחלק החיצוני של הכבשן בעזרת (2) ברגי M6x13 ודסקיות דחיסה M6.
- מבחוץ לתוך פנים הכבשן בעזרת (2) ברגי M6x13
- חברו רצועה ללוח הבקרה בעזרת (1) בורג M4x10.



מדף ימני

8

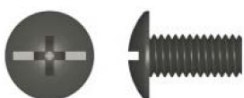
- הוציאו את רשת המבער הצדדי מהמבער הצדדי טרם הרכבה וחיבור המדף הימני.
- חברו רצועה למדף הימני בעזרת (2) ברגי M5x10, וגם דסקיות שטוחות M5. (A)
- חברו מוט זווית תמיכה של מדף למדף הצדדי בעזרת (4) ברגי M4x10. (B)
- תלו את המדף הצדדי על המשענים על צד שמאל של הכבשן.
- חברו מדף לכבשן כדלהלן:
- מהחלק הפנימי לחלק החיצוני של הכבשן בעזרת (2) ברגי M6x13 ודסקיות דחיסה M6. (C)
- מבחוץ לתוך פנים הכבשן בעזרת (2) ברגי M6x13. (D)
- חברו רצועה ללוח הבקרה בעזרת (1) בורג M4x10. (D)



כמות: 2 ברגי M5x10



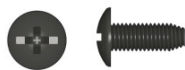
כמות: 2 דסקית שטוחה M5



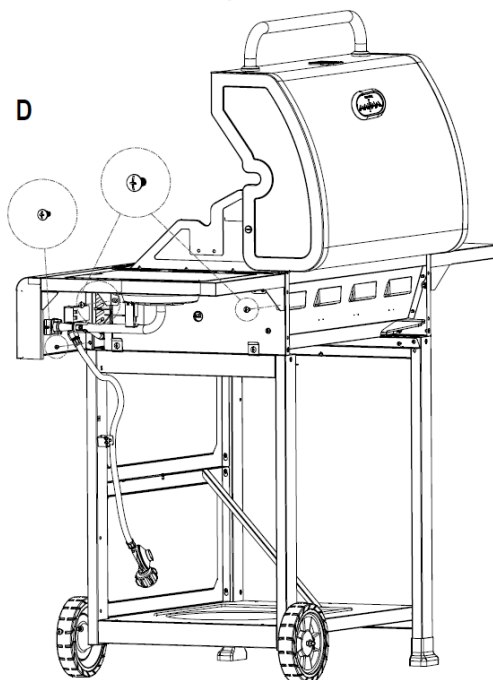
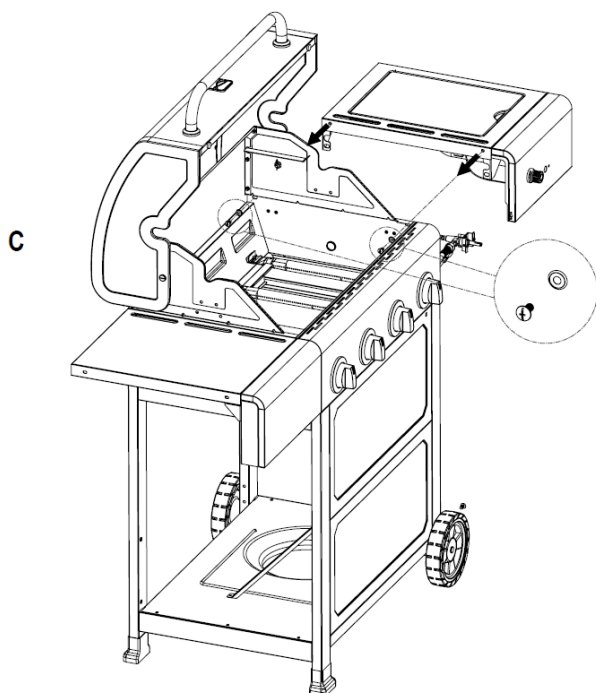
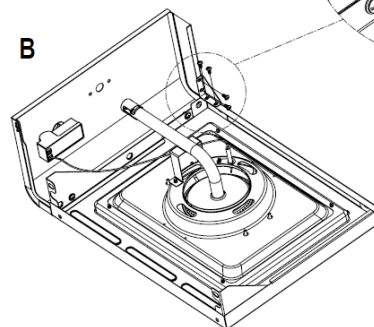
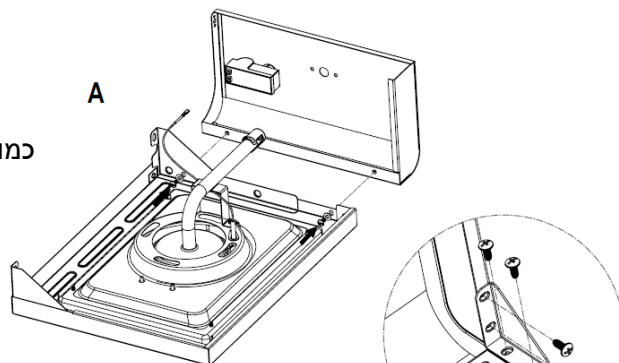
כמות: 4 ברגי M6x13



כמות: 5 ברגי M4x10

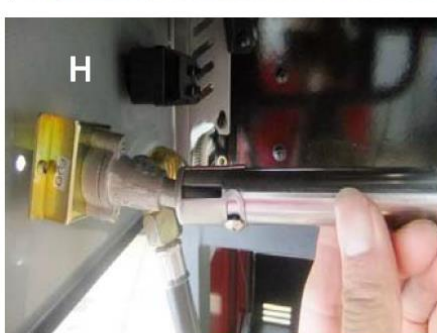
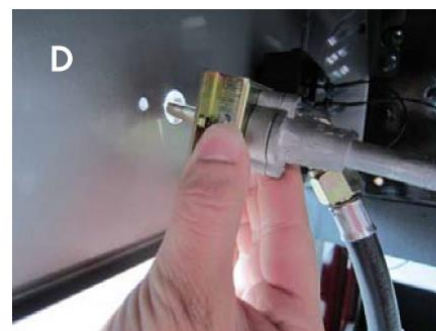
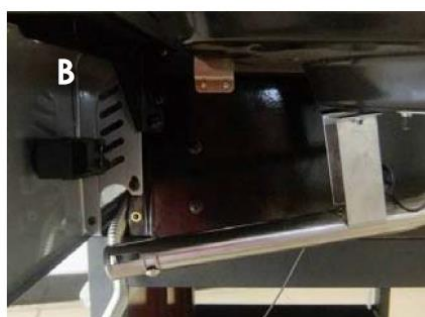


כמות: 2 דסקית דחיסה M6



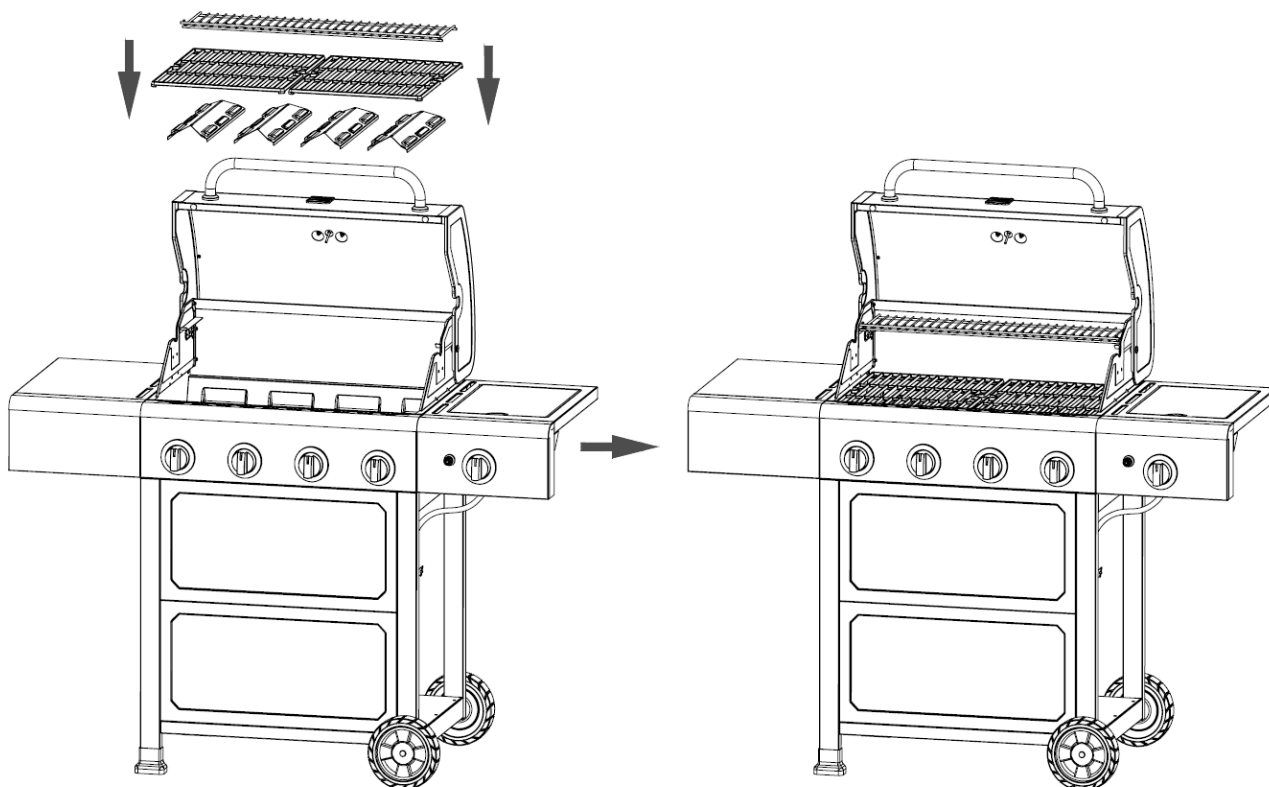
מבער צדדי

- שחררו את המבער הצדדי שבמדף הצדדי. (B). לשחרור, שחררו את ההברגה והוציאו שני ברגים קדמיים ודסקיות המחזיקות את המבער הצדדי במקומו. (A). שימוש לב: אין לשחרר בורג אלקטרודה.
- הוציאו את 2 הברגים שהותקנו מראש מקנה השסתום והניחו אותם בצד. (C)
- הכניסו קנה שסתום דרך החור לתוך הרצועה. (D) התקינו את 2 הברגים שהוצאו קודם לכן ממקומם. שימו לב: השאירו מרווח של 1/8 אינץ' מתחת לראשי הברגים עבור חיבור המסגרת. (E)
- חברו את המסגרת לרצועה ולחזית השסתום בעזרת הברגים המותקנים. אנא וודאו כי הסימון השחור פונה כלפי מעלה. (F). חזקו את 2 הברגים. (G)
- מקמו צינור של מבער צדדי מעל השסתום, תוך שאתם מוודאים שהשסתום נמצא בתוך צינור המבער הצדדי. (H)
- דחפו את כפתור הבקרה על פני קנה שסתום המבער הצדדי. (I)
- חברו מחדש את המבער הצדדי למדף המבער הצדדי בעזרת 2 הברגים שהוצאו קודם לכן ממקומם. החזיקו את רשת המבער הצדדי למקומו. (J)
- חברו את שני חוטי המצת לרכיב המצת שבחלק הפנימי של הרצועה הימנית. לחיבור, דחפו את קצוות חוט המצת על פני הפינים שברכיב המצת. (K)
- שחררו את מכסה המצת מלוח הבקרה. הכניסו (1) סוללת AA (מסופקת במארז פצפצים) לתוך חלל הסוללה כשהקצה החיובי (+) פונה החוצה. הבריגו את מכסה המצת חזרה ללוח. (L)



מפזרי חום, רשתות בישול ומדף חימום

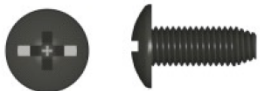
- מקמו את מפזרי החום מעל המבערים. מפזרים ייכנסו לתוך הכבשן באחד הכיוונים.
- מקמו רשתות בישול על משעני הרשת בחלק הקדמי ובחלק האחורי של הכבשן.
- הכניסו את מדף החימום לתוך המשענים שבקצה העליון של הכבשן כשהקצה המעוקם פונה לחזית כמוצג באיור.



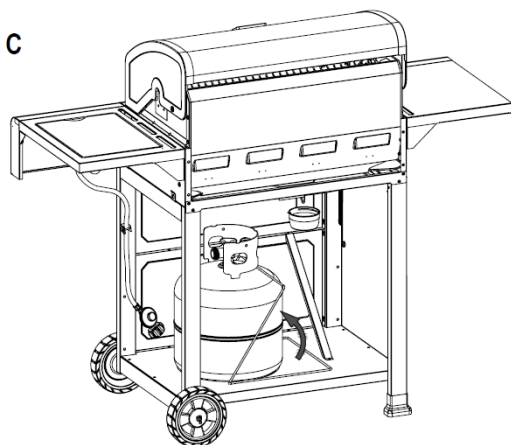
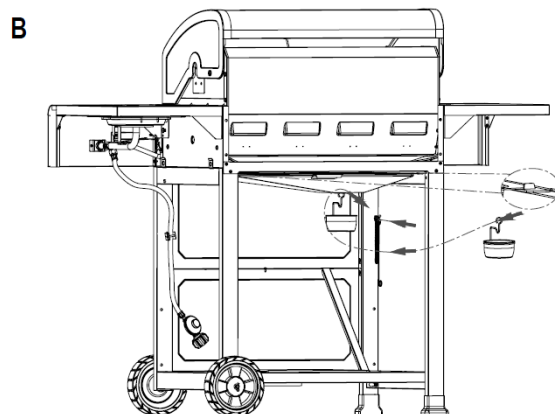
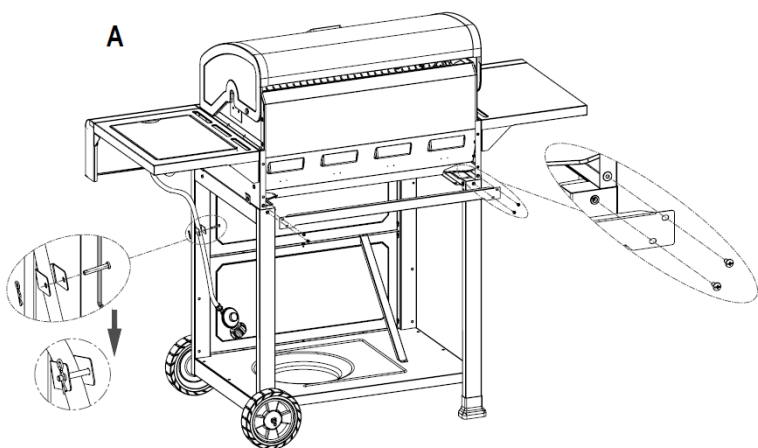
11

מגש טפטופים, ספל טפטופים ומיכל גז

- חברו מעקה אחורי לעגלה ולראש הגריל בעזרת (4) ברגי M4X10 כמוצג באיור. (A)
- הוציאו את מפתח החרס ואת פין ההחזקה ממשען הצינור שברגלית הימנית של העגלה. הכניסו צינור לתוך המשען והחזירו את החרס ואת הפין למקומם.
- תלו את מהדק ספל הטפטופים מתחתית מגש הטפטופים, והכניסו את מגש הטפטופים לתחתית הכבשן מהחלק האחורי של העגלה. הכניסו את ספל הטפטופים לתוך מהדק ספל הטפטופים. הכניסו שרשרת של מחזיק הגפרור לתוך החור שברגלית השמאלית הקדמית. (B)
- מקמו את מיכל הגז לתוך החור שבמדף התחתון כשפתח צווארון המיכל פונה לצד כמוצג באיור. (C)



כמות: 4 ברגי M4X10



תעודת אחריות גריל גז

חברת סאיינט מברכת אתכם על רכישת גריל גז של חברת Kenmore ומאחלת לכם שימוש מהנה. האחריות תחול עם הצגת חשבונית קנייה עם תאריך ושם החנות בו נרכש המוצר (לא יום ההרכבה). כיסוי האחריות חל כאשר מכשיר זה מותקן, מופעל ומתוחזק כהלכה על פי כל ההוראות המסופקות.

אחריות 24 חודשים

מיום הרכישה ולתקופה של 24 חודשים, חברת סאיינט מתחייבת לתקן כל תקלה במערכת הגז של הגריל ללא תשלום. 12 חודשים ראשונים בבית לקוח ללא עלות קריאת שירות. 12 חודשים נוספים בעלות קריאת שירות בלבד בהתאם למחירון החברה. במסגרת האחריות, תתקן או תחליף סאיינט כל חלק פגום במערכת הגז של המוצר בהתאם לשיקול דעתה הבלעדי. האחריות לא תחול על חלפים מתכלים שהתכלו במסגרת שימוש טבעי כגון מפזרי להבה.

אחריות לעשר שנים

סאיינט תעניק אחריות מורחבת למשך 10 שנים למבערים. מיום הרכישה ולמשך 10 שנים, יוחלף כל מבער נירוסטה שהחליד במבער חדש. ההחלפה אינה כוללת משלוח והרכבה. על הלקוח להמציא אישור טכנאי גז מוסמך של ההתקנה הראשונית. כל טיפול בגריל על ידי אדם שאינו הוסמך ע"י היבואן, יסיר את האחריות.

כיסוי האחריות אינו כולל סוללות, שינויי צבע גריל, שינויי צבע או החלדת משטחי הגריל שהם חלקים ניתנים להוצאה שעשויים להתבלות משימוש רגיל בתקופת האחריות, או שהתכלו כתוצאה משימוש לא רגיל, תאונה או תחזוקה לא נכונה. כל כיסוי האחריות בטל אם מכשיר זה משמש למטרות שאינן ביתיות פרטיות.

אחריות זו מכסה פגמים בחומר בלבד ולא תכסה במקרים הבאים:

1. פריטים היכולים להתבלות מהשימוש הרגיל בתקופת האחריות מלבד סוללות, נורות.
2. נזק או כשל במכשיר שנגרם כתוצאה מהתקנה שלא בוצעו על ידי טכנאי שירות מורשה לרבות התקנה שלא תואמת את תקני החשמל, הגז או הצנרת.
4. נזק או כשל במכשיר זה, כגון שינויי צבע או חלודה הנובעים מתחזוקה לקויה או הפעלה שאינה תואמת את ההוראות המסופקות.
5. נזק או כשל במכשיר זה, כגון שינויי צבע או חלודה הנובעים כתוצאה מתאונה, שימוש לרעה או שימוש למטרה שלא נועדה.
6. נזק או כשל במכשיר זה, לרבות שינויי צבע או חלודה הנגרמים כתוצאה משימוש בחומרי ניקוי, כימיקלים אוכלים שאינם המומלצים בכל ההוראות המצורפות למוצר זה.
8. נזק למכשיר זה או כשל כתוצאה מנזקי טבע כגון: שיטפון, שריפה או סערה.
9. נזק לחלקים או מערכות או כשל בהם כתוצאה משינויים לא מורשים שנעשו במכשיר זה.
10. אם הדגם והמספר הסידורי חסרים, משתנים או שלא ניתן לקבוע את מקור הרכישה