

הוראות הפעלה - גריל חשמלי

דגם: BXGD2200E

ייבוא ושיווק: סיריוס אלקטרוניקה בע"מ

ח.פ: 511860322

שם היצרן: בלק אנד דקר

דגם: BXGD2200E

שנת ייצור: 2022 ארץ ייצור: סין

כתובת היבואן: אגוז 4, חמ"ן מודיעין, שהם

טלפון: 03-7355000 www.sel.co.il



להנות מסאונד טכנולוגיה וחדשנות

נא לשמור לשימוש עתידי

חברת סיריוס אלקטרוניקה בע"מ מברכת אתכם על רכישת מוצר זה.
הקפידו להשתמש במוצר אך ורק בהתאם להוראות.

סיריוס אלקטרוניקה בע"מ

רח' אגוז 4

פארק תעשייה חמ"ן מודיעין, שוהם 7319900

טל: 03-7355000

פקס: 03-7355023

לפני שימוש ראשון

- הוציאו מהאריזה את כל חלקי המכשיר ובדקו את תקינותם. במקרה ונתקלתם בבעיה פנו בהקדם האפשרי למוכר.
- למען בטיחות ילדיכם, אנא שמרו את כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, קופסאות קרטון, קלקר וכיו"ב) מחוץ להישג ידם. ניתן לשמור על האריזה לצורך אחסון עתידי.
- הקפידו להסיר כל פסולת אריזה שעלולה להשאר במכשיר.
- הקפידו לנקות את כל החלקים הבאים במגע עם המזון, כמתואר בהמשך.

פינוי



מכשיר זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן שמשמאל המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים, מצוין בהתאם לתקנות האיחוד האירופי EC/2002/96 לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין להתייחס למוצר כאל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפנותו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. למידע נוסף, התקשרו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

כללי

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. הפעלה בניגוד להוראות היצרן עלולה לחשוף את המשתמש לסיכונים. היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד. השתמשו בו אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.
- ▲ מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, תחושתיות או מנטליות מופחתות, או העדר הניסיון והידע, אלא אם הם תחת פיקוח או קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ע"י האדם האחראי לבטיחותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
- ▲ זהירות - סכנת חנק! יש להרחיק חלקי אריזה ושקיות ניילון העוטפות חלקי מכשיר, מהישג יד של ילדים קטנים.
- ▲ אין להפעיל לפני שוידאתם שכל החלקים מורכבים נכון במקומם - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ אין להשתמש באביזרים נלווים שלא הומלצו לשימוש ע"י היצרן - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ אין לפתוח או לפרק את המכשיר מעבר למפורט בהוראות ההפעלה לצורך תפעול או ניקוי.
- ▲ אין להשתמש במכשיר במקום רטוב או חם מדי (בקרבת כיריים או תנור).
- ▲ אין להשתמש במכשיר בקרבת חומרים דליקים, נפיצים או רעילים.
- ▲ הקפידו להפעיל את המכשיר רק במקום מואר ומאוורר היטב. השאירו מרווח אוורור מכל צד שלו.
- ▲ במקרה של דליפת גז, אין לחבר את המכשיר לחשמל. פתחו מיד את החלון לאיוורור.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר אם הוא פועל בצורה לא תקינה (כמו פליטת ריח לא נעים, או עשן או התחממות יתר), או אם נפגע גוף המכשיר (כולל חדירת נוזלים), הכבל או התקע שלו. יש להפסיק מיד את השימוש בו ולהביאו לתחנת שרות מוסמכת, לבדיקה, תיקון או התאמה.

חשמל

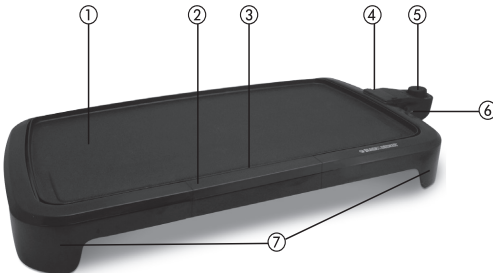
- ▲ וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 230V 50Hz עם הארקה תקנית ונתיך הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקסימלי של מכשיר זה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. אין להשתמש במפצל חשמל ובכבל הארחה.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה (כבל החשמל) של המכשיר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע חשמל בידיים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכבל. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (מפסק) ייעודי שישמר במצב תפעולי מוכן לשימוש. אמצעי הניתוק חייבים להיות כלולים בתיול מקובע בהתאם לכללי התיול.
- ▲ מנעו הפעלה בשוגג - אם על גוף המכשיר יש מפסק הפעלה, יש לחברו ולנתקו משקע החשמל כאשר מפסק זה נמצא במצב כבוי.
- ▲ אם כבל הזינה (כבל החשמל) בא בנפרד מהמכשיר, יש לחברו תחילה לגוף המכשיר ורק אחר כך לשקע החשמל.
- ▲ אם כבל החשמל מגולגל בתא אחסון בתוך גוף המכשיר, יש לשחרר אותו עד הסוף לפני החיבור לחשמל.
- ▲ יש להתקין את פתיל הזינה (כבל החשמל) באופן שלא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו! יש למקם אותו כך שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות.
- ▲ זהירות! סכנת התחשמלות בעת מגע כבל או כל חלק חשמלי אחר במקור חום, במים או בנוזל אחר. אם המכשיר נפל לתוך מים או אם ניתזו עליו נוזלים, נתקו אותו מיידית משקע החשמל מבלי לגעת במים.
- ▲ אם פתיל הזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.
- ▲ אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המכשיר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קוצב זמן ("טיימר") חיצוני או מערכת שליטה מרחוק נפרדת.
- ▲ יש לכבות את המכשיר ולנתקו מהחשמל מיד לאחר השימוש.
- ▲ יש לכבות את המכשיר ולנתקו מהחשמל לפני הרכבת או פרוק אביזר כלשהו ולפני ניקוי.

הוראות בטיחות

גריל חשמלי

- ▲ אין לטבול את גוף המכשיר במים.
- ▲ אין לחבר אביזרים שאינם יבשים לחלוטין.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר כשהוא עומד קרוב מדי לקצה משטח העבודה מחשש שייפול ויגרום לפציעה ולנזק.
- ▲ אין להשתמש במכשיר ליד או תחת פריטים דליקים כגון וילונות.
- ▲ אין להניח שום חפץ על המכשיר (כולל כלי לחימום מזון) ואין לחסום את פתחי האיוורור שלו.
- ▲ חלקים חמים! אין לגעת בהם בידיים חשופות - סכנת כווייה! יש להשתמש בידיעות או בכפפות. לפני פרוק, יש לכבות, לנתק מהחשמל ולהמתין להתקררות מוחלטת.
- ▲ סכנת פליטת אדים לוחטים - אין לקרב את הפנים.
- ▲ אין להניח מזון סמוך לשוליים.

חלקים



- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|----------------------|
| 1. | משטח צליה/טיגון עם ציפוי נגד הידבקות | 5. | מד חום שליף |
| 2. | מגש טיפטופים | 6. | נורית חייווי התחממות |
| 3. | מרזב שומן | 7. | רגליות מבודדות חום |
| 4. | בית מד חום | | |

אופן השימוש

1. הניחו את המכשיר על משטח נקי, שטוח, מפולס, יציב ועמיד בפני חום. הקפידו לשמור על מרחק ביטחון בינו לבין מכשירים אחרים.
2. נגבו את משטחי הצלייה ("פלטות") באמצעות מטלית לחה או ספוג ואחר כך ייבשו באמצעות מטלית רכה או מגבת נייר.
3. חברו את מד החום למקומו:
 - לחצו על כפתור השחרור והעבירו את ידית הנעילה למצב לא נעול.
 - החליקו את מד החום למקומו.
 - החזירו את ידית הנעילה למצב נעול - נשמע צליל נקישה של נעילה במקום.
 - להוצאת מד החום, לחצו על כפתור השחרור והעבירו את ידית הנעילה למצב לא נעול.

מצב לא נעול



מצב נעול



4. שחררו את כבל החשמל כך שיהיה חופשי מפיתולים וחברו אותו לחשמל.
5. סובבו את בורר הטמפרטורה לטמפרטורה הרצויה - נורית חיווי התחממות תדלק באדום עד שהמכשיר יגיע לטמפרטורה זו.
6. צלו/טגנו את המזון על גבי המשטח.
 - אין להשתמש בכלי מתכת להסרת המזון מהמשטח - הם עלולים לפגוע בציפיו נגד הדבקות. יש להשתמש בכלים מעץ או מסיליקון חסין חום.
 - אדים לוהטים עלולים להשתחרר - יש להרחיק ידיים ופנים.
7. לאחר השימוש, נתקו את המכשיר מהחשמל והניחו לו להתקרר לטמפרטורת החדר לפני הניקוי.

תחזוקה וניקיון

זהירות

- ▲ הקפידו לשלוף את התקע משקע החשמל לפני הניקוי!
- ▲ חלקים חמים! אין לגעת בהם בידיים חשופות - סכנת כווייה! הניחו למכשיר להתקרר לפני הניקוי.
- ▲ הקפידו לנקות את המכשיר לאחר כל שימוש. לכלוך שהצטבר לאורך זמן קשה יותר לניקוי.
- ▲ אסור לטבול את גוף המכשיר במים לצורך ניקוי – סכנת התחשמלות.
- ▲ אין להשתמש בכלי ניקוי שורטים, כמו למשל: מברשת קשה, "סקוטש" או "צמר פלדה".
- ▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי שוחקים, כמו למשל כאלה המכילים גרגרי חול.
- ▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי מאכלים או ממיסים, כמו למשל כאלה המכילים חומצות או בסיסים חריפים.

נקיון

- נגבו את גוף המכשיר והפלטה באמצעות מטלית ספוגה במי סבון כלים. הסירו את הסבון באמצעות מטלית ספוגה במים בלבד ואחר כך עיברו שוב עם מטלית יבשה. וודאו שגוף המכשיר יבש לחלוטין לפני החיבור לחשמל!
- נגבו היטב את מד החום באמצעות מטלית לחה- אין לשטוף אותו במים!

אחסון

- יש להניח את כל חלקי המכשיר לייבוש מלא לפני אחסון.
- יש לגלגל את כבל החשמל ולאחסן את המכשיר במקום בטוח ויבש ושאינו נגיש לילדים.



להנות מסאונד טכנולוגיה וחדשנות

לקוח/ה יקר/ה,

אנו מברכים אתכם על התחדשותכם ומודים לכם על שבחרתם במוצר של סיריוס. הנאתכם מהמוצר ומהשירות הנלווה לו חשובים לנו ולכן, נמשיך להתאמץ עבורכם ולהעניק לכם מוצרים איכותיים ושירות מצוין.

הנכם מוזמנים למלא את הפרטים ופרטי המוצר שרכשתם על מנת לממש את תעודת האחריות. תתחדש/י.

בקישור תוכלו לראות את כל נקודות השירות שלנו ברחבי הארץ.

קבלו את תעודת האחריות ישירות למייל!

סרקו את הברקוד ומלאו את הפרטים באתר

