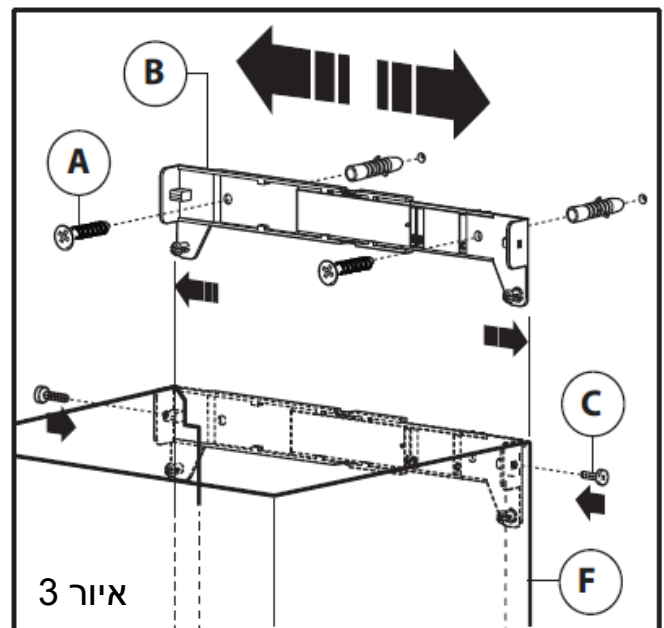
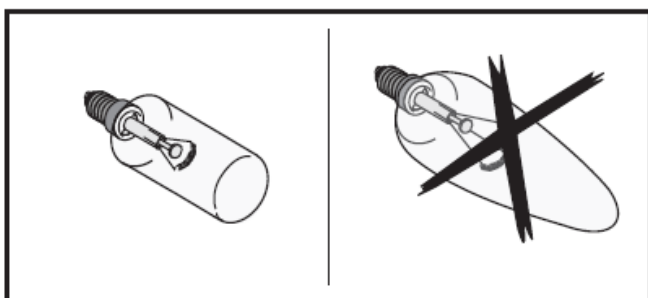
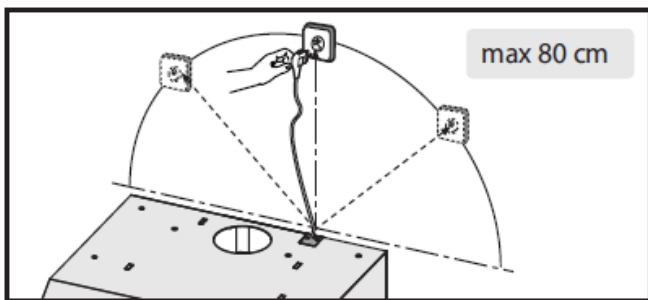
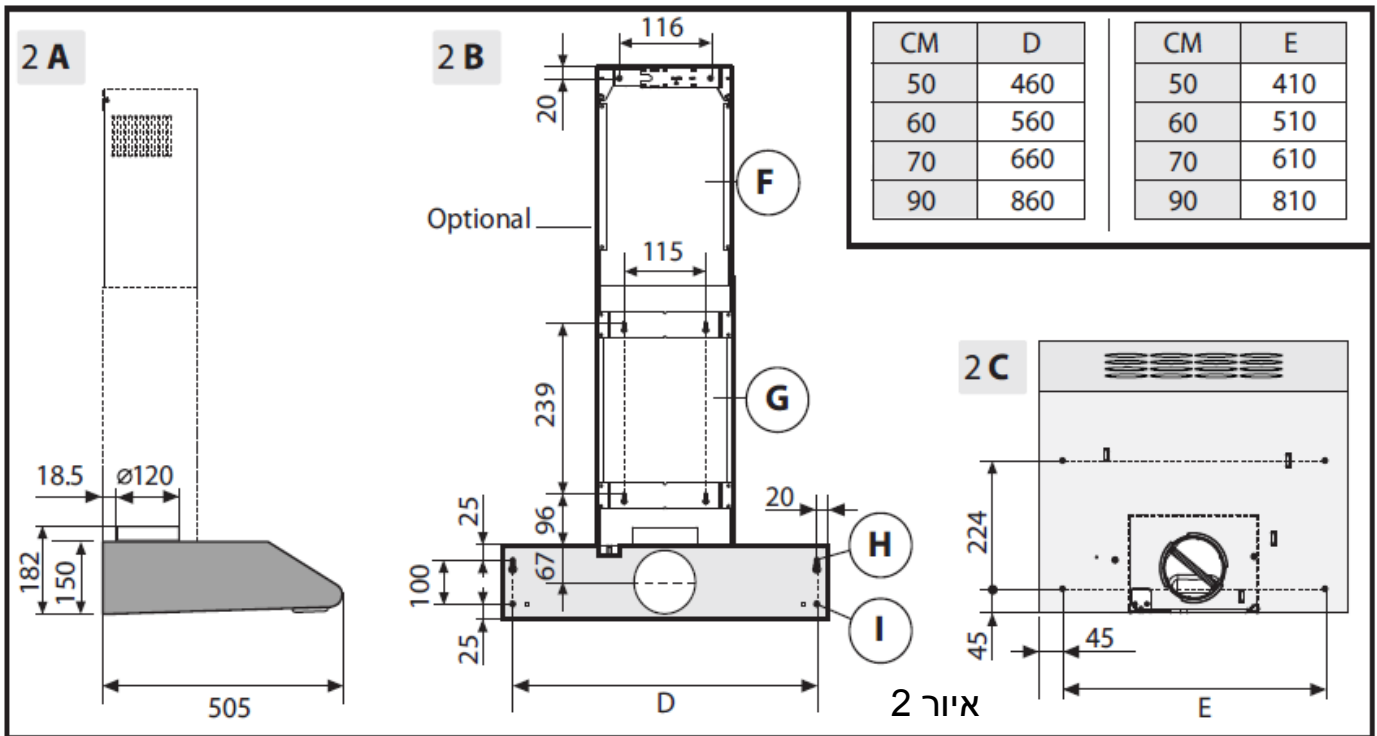
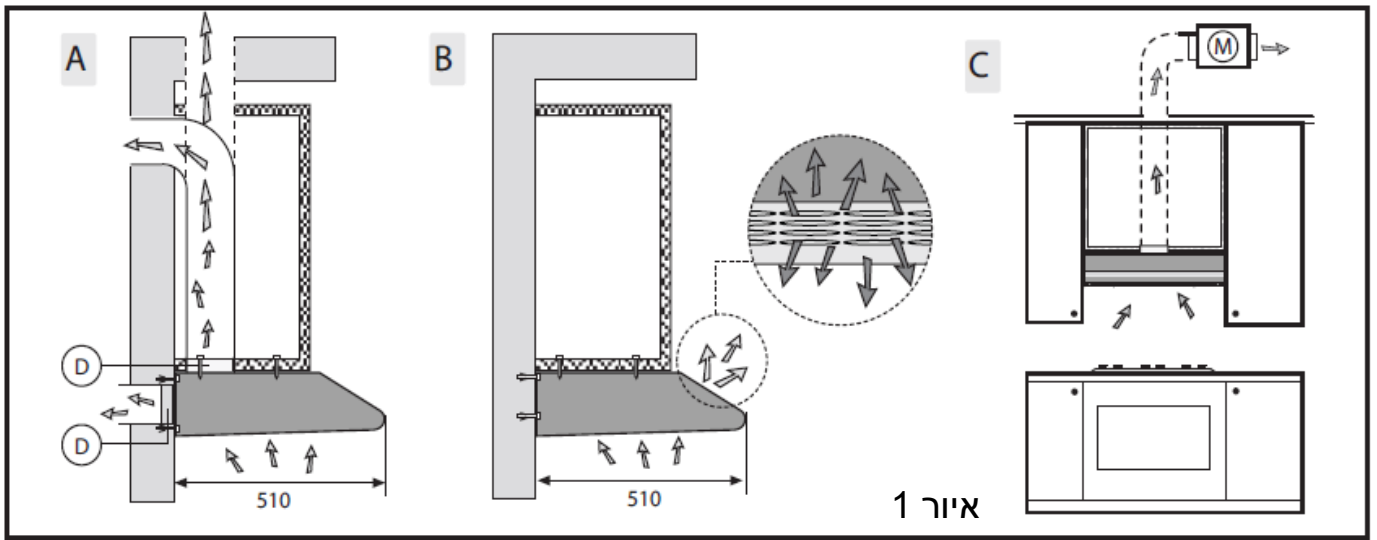
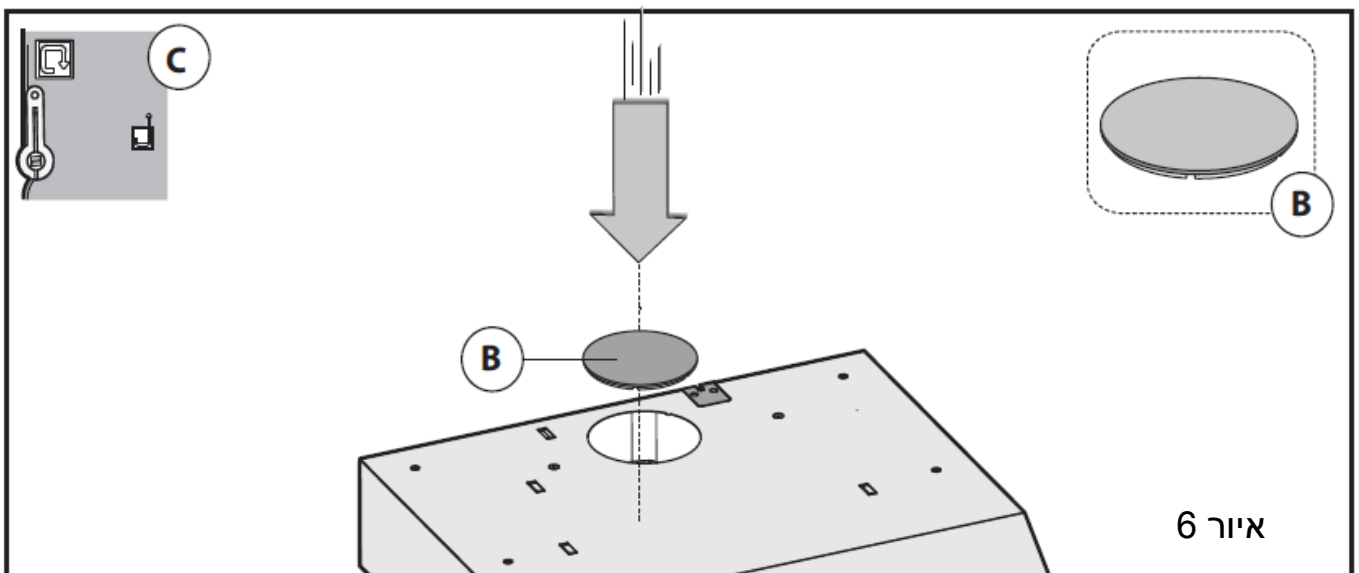
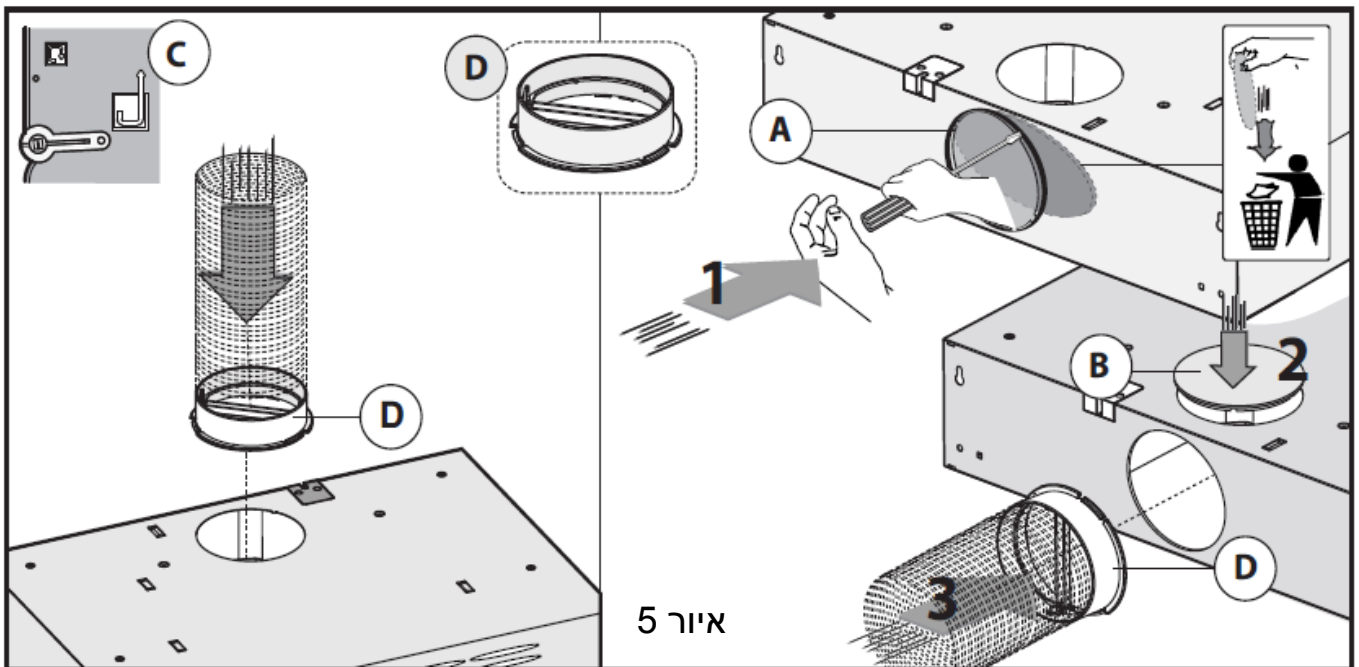
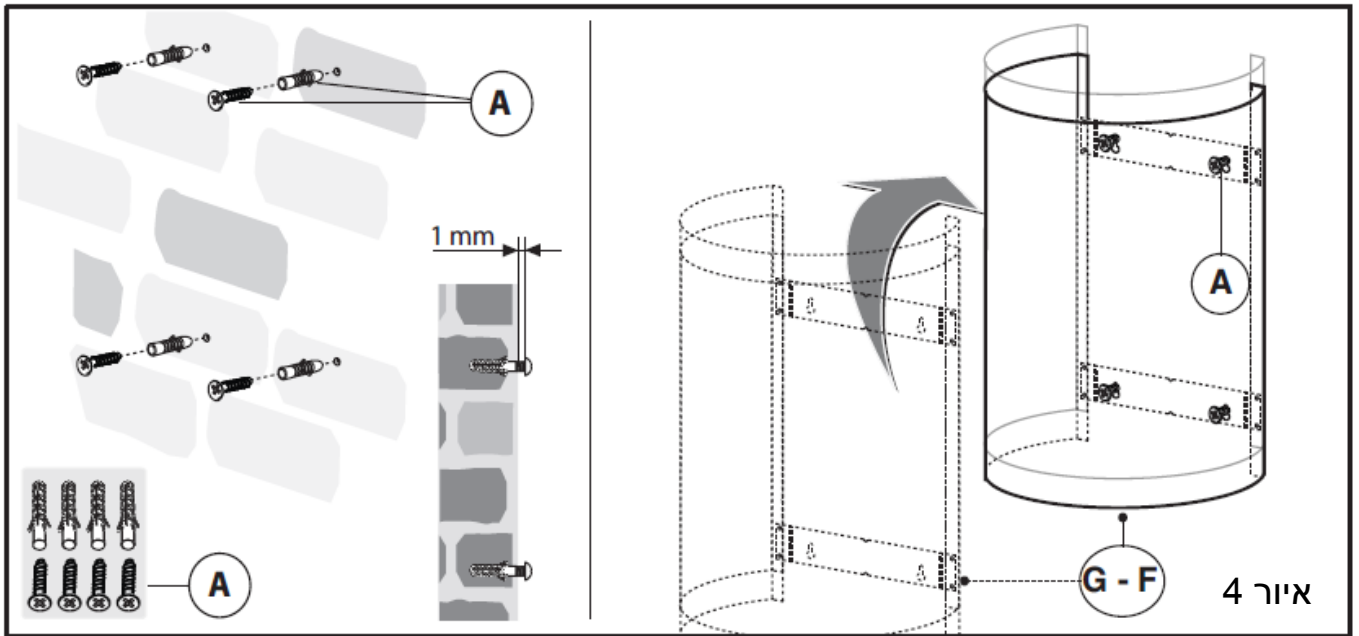


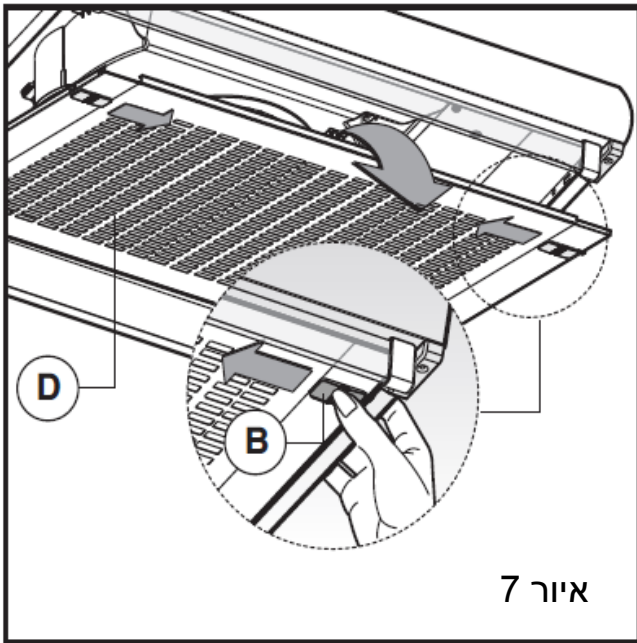
הוראות שימוש

קולט אדים

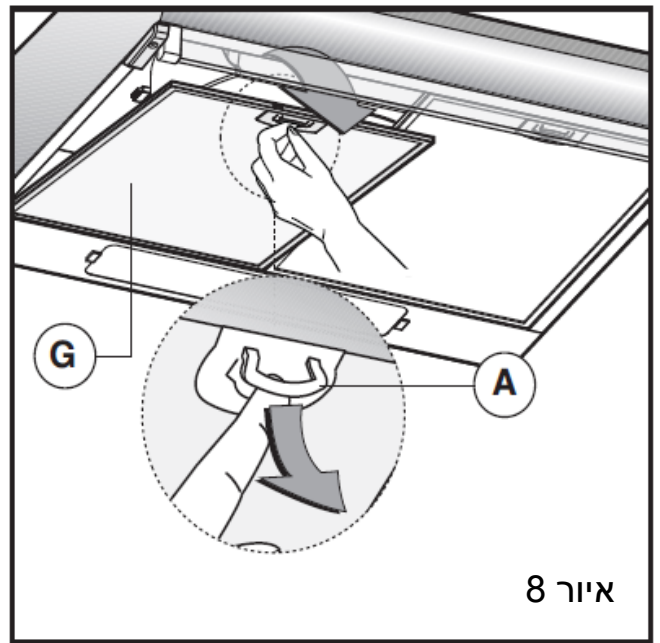
דגם LV-837



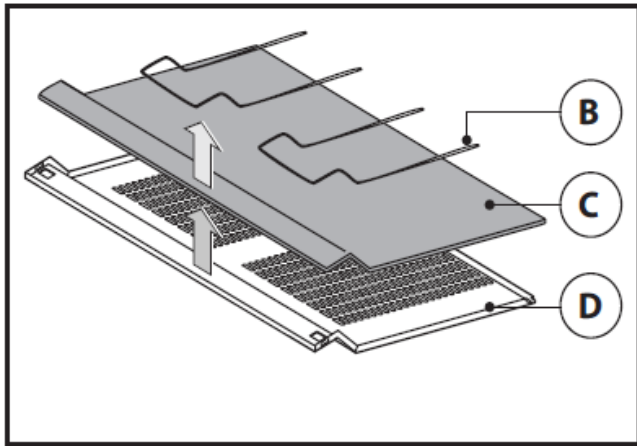




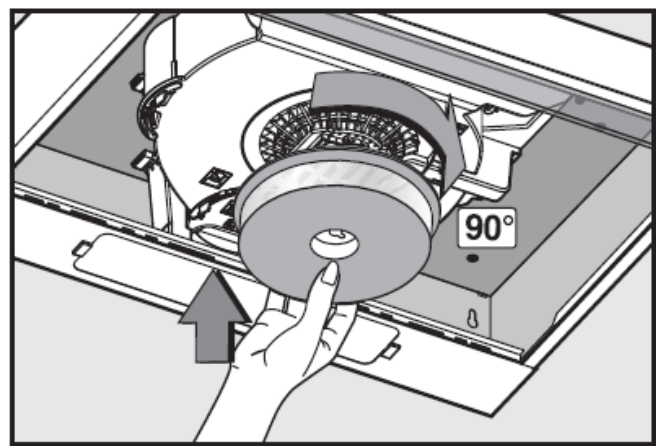
איור 7



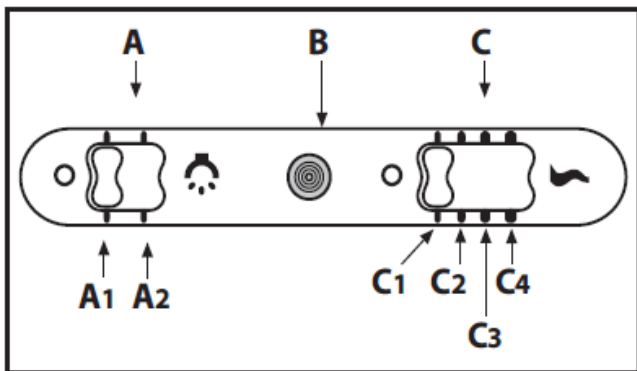
איור 8



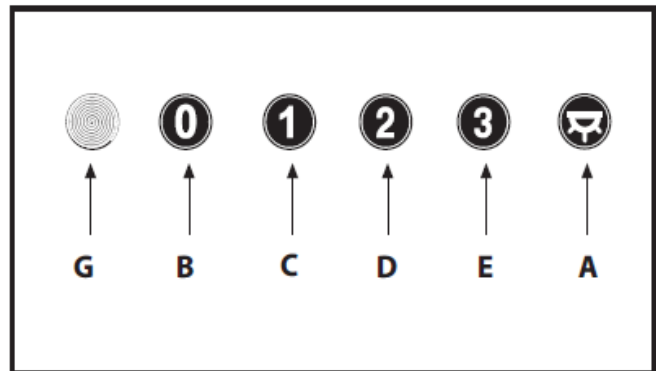
איור 9



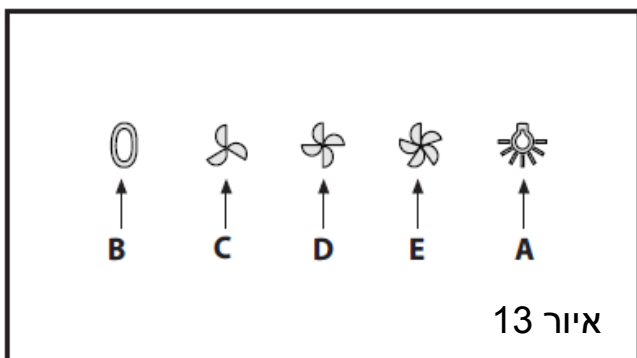
איור 10



איור 11



איור 12



איור 13

קראו בתשומת לב את המידע החשוב שלהלן בנוגע להתקנה, בטיחות ותחזוקה. שמרו חוברת מידע זו נגישה לעיון עתידי.
המכשיר נועד לשימוש בגרסת תעלה (פליטת אוויר החוצה - איור 1B), גרסת סינון (זרימת אוויר בפנים - איור 1A) או עם מנוע חיצוני (איור 1C).

אמצעי בטיחות

1. היזהרו בעת הפעלת הכיריים יחד עם אח בוערת או מבער דלוק אשר הפעלתם מותנה באוויר בסביבה ואשר מקבלים אספקה ממקור שאינו אנרגיית חשמל, כיוון שהקולט מוציא אוויר מן הסביבה, אוויר הדרוש לבעירת המבער או האח. אסור שהלחץ השלילי בסביבה יחרוג מ-4Pa (4 X 5-10 בר). ספקו אוורור מתאים בסביבה להפעלה בטיחותית של הכיריים. צייתו לחוקים המקומיים בנוגע לשאיבת אוויר חיצונית.

לפני חיבור הדגם לרשת החשמל:

- בדקו את לוחית הנתונים (נמצאת בתוך המכשיר) על מנת לוודא כי המתח והחשמל תואמים לרשת והשקע מתאים. אם יש לכם ספק, שאלו חשמלאי מקצועי.
- אם כבל אספקת החשמל ניזוק, חובה להחליפו בכבל אחר או מכלול מיוחד, אשר ניתן להשיג ישירות מן היצרן או ממרכז סיוע טכני.
- מכשיר זה חייב להיות מחובר לרשת אספקת חשמל באמצעות תקע עם נתיך 3A או מחובר בקביעות לשלוחה 2 פאזות המוגנת באמצעות נתיך 3A.

2. אזהרה!

במקרים מסוימים מכשירי חשמל עלולים להוות סיכון.

- א. אנא אל תבדקו את מצב המסננים כאשר הקולט פועל.
- ב. אל תגעו בנורות או באזורים הסמוכים במהלך או מיד לאחר שימוש מתמשך של התאורה המותקנת.
- ג. אסור לטגן בלהבה מתחת לקולט.
- ד. הימנעו מלהבה חשופה, כיוון שהיא מזיקה למסננים ומהווה סכנת שריפה.
- ה. בדקו בקביעות מזון העובר טיגון כיוון ששמן המתחמם יתר על המידה עלול להוות סיכון שריפה.
- ו. נתקו את תקע החשמל לפני ביצוע פעולות תחזוקה.
- ז. מכשיר זה לא נועד לשימוש על ידי ילדים או אנשים בלתי כשירים ללא השגחה.
- ח. יש להשגיח על ילדים קטנים על מנת לוודא כי אינם משחקים במכשיר.
- ט. חייב להיות אוורור נאות בחדר כאשר נעשה שימוש בקולט בו זמנית עם מכשירים אחרים המופעלים בגז או דלק אחר.

י. קיים סיכון שריפה אם לא יבוצע ניקוי בהתאם להוראות אלו.

מכשיר זה תואם להנחיה האירופית EC/2002/96, על פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE). בכך שתוודאו כי מוצר זה מושלך כהלכה, תסייעו במניעת השלכות שליליות לסביבה ולבריאות הציבור.



סמל על המוצר או על הניירת המלווה אותו מציינ כי אין להתייחס למוצר זה כאל אשפה ביתית, אלא יש להעביר אותו לנקודת איסוף מתאימה למיחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. צייתו לתקנות הסביבה המקומיות לסילוק פסולת. למידע נוסף אודות טיפול, השבה ומיחזור של מוצר זה, אנא צרו קשר עם משרד הרשות המקומית שלכם, שירות סילוק האשפה שלכם או החנות בה רכשתם את המוצר.

הוראות התקנה

ההרכבה וחיבורי החשמל חייבים להתבצע על ידי אדם מיומן.

• חיבור חשמל

המכשיר יוצר בסיווג II, לכן אין צורך בכבל הארקה. החיבור לרשת החשמל מתבצע כלהלן:

חום = קו L

כחול = סרק N

- במידה ולא סופק, חברו תקע לעומס החשמל המצוין על תווית התיאור. כאשר מסופק תקע, חובה להתקין את הקולט באופן בו תהיה גישה קלה אל התקע. מתג רב קוטבי עם מפתח מינימאלי של 3 מ"מ בין המגעים, התואם לעומס החשמלי ולתקנים המקומיים, חייב להימצא בין המכשיר ורשת החשמל, במקרה של חיבור ישיר לרשת החשמל.
- המרחק המינימאלי בין משטחי התמיכה של סירי הבישול והחלק העליון של הכיריים לבין החלק הנמוך ביותר של הקולט חייב להיות 65 ס"מ לפחות.

- אם נעשה שימוש בצינור חיבור המורכב משני חלקים, החלק העליון חייב להימצא מחוץ לחלק התחתון. אל תחברו את פליטת הקולט על אותו מוביל המשמש להזרמת אוויר חם לפינוי אדים ממכשיר אחר שאינו מופעל באמצעות מקור חשמל. במקרה של הרכבת המכשיר בגרסת שאיבה, הכינו את החור לפליטת האוויר.
- אנו ממליצים על שימוש בצינור פליטת אוויר בקוטר זהה לזה של חור פליטת האוויר. אם נעשה שימוש בצינור עם קוטר קטן יותר, יעילות המוצר עלולה לפחות והפעלתו עלולה להיות רועשת יותר.
 - **אזהרה:** אם הנורות אינן פועלות, ודאו כי הוברגו עד הסוף.
 - **התקנה**
 - לפני שתמשיכו לפעולות ההרכבה (בהתאם לדגם שרכשתם), על מנת להקל על הטיפול במכשיר, הוציאו את הסורג כמתואר באיור 7 או את לוחות האלומיניום כמתואר באיור 8.
 - המכשיר מצויד ב-2 יציאות אוויר, המשמשות בהתאם לדרישות הספציפיות שלכם: אחת נמצאת בחלקו העליון של המכשיר והשנייה מאחור (איור 1A).
 - האוגן **D**, אליו מחובר צינור פליטת האוויר, ופקק **B**, המשמש לסגירת יציאת אוויר בה לא נעשה שימוש, מסופקים שניהם עם המוצר.
 - ניתן להתקין מכשיר זה בשתי דרכים שונות:
1. **חיבור הקולט לחלק התחתון של ארונית הקיר (איור 2).**
 - קדחו 4 חורים בארונית הקיר בהתאם למידות המצוינות באיורים **A2 - C2**.
 - מקמו את הקולט מתחת לארונית הקיר וחברו אותו למקום בעזרת 4 ברגים (לא מסופקים) המתאימים לסוג הארונית.
 2. **חיבור הקולט לקיר (איור 2).**
 - קדחו 4 חורים בארונית הקיר בהתאם למידות המצוינות באיורים **A2 - B2**. תלו את הקולט על הקיר באמצעות 2 החורים **H**, ישרו אותו לתנוחה אופקית וחברו אותו היטב אל הקיר בעזרת שני חורי הבטיחות הנמוכים **I** (איור 2B). להתקנות השונות השתמשו בברגים ובדיבלים המתאימים לסוג הקיר (כגון קיר בטון משוררין, קיר גבס וכו'). אם הברגים והדיבלים מסופקים עם המוצר, ודאו כי הם מתאימים לסוג הקיר אליו יחובר הקולט.
- **התקנת תעלות דקורטיביות (בחירה)**
 - יתכן כי בדגם קולט זה קיימות תעלות דקורטיביות כאביזרי **בחירה** - בקשו מידע מן הספק שלכם.
 - התקינו את אספקת החשמל בתוך חלל התעלה הדקורטיבית.
 - אם המכשיר שלכם יותקן כגרסת שאיבה או גרסת מנוע חיצוני, ודאו להכין את חור פליטת האוויר (איורים 1C = 1A).
 - התאימו את רוחב מסגרת תמיכת התעלה העליונה (איור 3). כעת חברו אותה אל הקיר כך שתהיה על אותו ציר של הקולט בעזרת ברגים **A** (איור 3) ותוך שמירת מרחק מן התקרה כמצוין באיור (איור 2B). חברו את הצינור הגמיש (לא מסופק) אל האוגן **D** (איור 1A).
 - הכניסו את המחבר העליון **F** לתוך המחבר התחתון **G** ותלו את התעלה הדקורטיבית על הקיר, כמתואר באיור 4.
 - חברו את הצינור הגמיש לחור פליטת האוויר שהכנתם קודם לכן (בגרסאות שאיבה או מנוע חיצוני בלבד).
 - משכו את המחבר העליון **F** החוצה עד למסגרת וחברו אותו בעזרת ברגים **C** (איור 3).
 - במהלך ביצוע החיבורים, השתמשו רק בברגים ובדיבלים המתאימים לסוג הקיר (כגון קיר בטון משוררין, קיר גבס וכו').
 - אם הברגים והדיבלים מסופקים עם המוצר, ודאו כי הם מתאימים לסוג הקיר אליו יחובר הקולט.
 - כעת הקולט מוכן לגרסה בה הזמנתם אותו. הגרסאות עשויות להיות:
 - **שאיבה** (איורים 1A-5)
 - **סינון** (איורים 1B-6-10)
 - אם הקולט הוא דגם **שאיבה**, ידית **C** חייבת להיות ממוקמת כמתואר באיור 5.
 - אם הקולט הוא דגם **סינון**, ידית **C** חייבת להיות ממוקמת כמתואר באיור 6.
 - **גרסת שאיבה**
 - המכשיר פולט את האדים דרך קיר חיצוני או תעלה. יש צורך לקנות צינור טלסקופי בהתאם לתקנים בהם נעשה שימוש (חומרים דליקים) ולחבר אותו אל אוגן **D** (איור 1A). אוגן **D** מסופק עם המוצר ויש לחבר אותו מעל חור פליטת האוויר של הקולט כמתואר באיור 5.
 - **גרסת סינון**
 - כדי להפוך את הקולט בגרסת שאיבה לקולט בגרסת סינון, צרו קשר עם ספק המכשיר ובקשו ממנו מסנני פחם פעילים. את המסננים יש לחבר למכלול הפליטה בתוך הקולט, תוך מרכז וסיבוב המסננים בזווית של 90 מעלות, עד שייגעו למקום בנקישה (איור 10).
 - לחיבור המסננים, הוציאו את הסורג **D** או את לוחות האלומיניום **G** (איורים 7-8). סגרו את פתח פליטת האוויר באמצעות פקק **B**, כמתואר באיור 6.

שימוש ותחזוקה

- מומלץ להפעיל את המכשיר לפני השימוש. מומלץ להשאיר את המכשיר פועל במשך 15 דקות לאחר סיום הבישול על מנת לסלק לחלוטין אדי וריחות בישול.
- הפעולה התקינה של הקלוט מותנית בסדירות פעולות התחזוקה, במיוחד מסנני הפחם הפעילים.
- מסנני השומן לוכדים את חלקיקי השומן התלויים באוויר, ולכן הם נוטים להיסתם בהתאם לתכיפות השימוש במכשיר.
- על מנת למנוע סיכון שריפה, מומלץ לנקות את המסנן לפחות פעם בחודשיים בהתאם להוראות הבאות:
 - הוציאו את המסננים מן הקולט ונקו אותם בתמיסת מים ונוזל ניקוי ניטרלי, השרו אותם בתמיסה.
 - שטפו ביסודיות במים חמים והשאירו להתייבש.
 - ניתן גם לנקות את המסננים במדיח כלים.
- לוחות האלומיניום עשויים לשנות את צבעם לאחר מספר תהליכי ניקוי. שינוי הצבע אינו קביל כתלונת לקוח או כסיבה להחלפת הלוחות.
- מסנני הפחם הפעילים מטהרים את האוויר המתחלף בסביבה. מסננים אלה אינם ניתנים לשיטה או לשימוש חוזר וחובה להחליפם לפחות כל ארבעה חודשים. מידת הרוויה של מסנן פחם פעיל מותנית בתכיפות השימוש במכשיר, בסוג הבישול ובסדירות ניקוי מסנני השומן.
- נקו את המאוורר ואת המשטחים האחרים של הקולט בסדירות בעזרת מטלית שהורטבה באלכוהול מפוגל או בחומר ניקוי שאינו מקרצף.
- התקנת התאורה נועדה לשימוש במהלך הבישול ולא לתאורה כללית של הסביבה לאורך זמן. שימוש מתמשך בתאורה המותקנת יפחית משמעותית את משך חיי הנורה.
- **החלפת לוחות האלומיניום**
להחלפת לוחות האלומיניום, פשוט משכו את ידית **A** כמתואר באיור 8.
- **החלפת לוחות אקריליים או לוחות מתכת**
להחלפת לוחות אקריליים או לוחות מתכת עליכם להוציא תחילה את הסורג **D** באמצעות דחיפת שני הכפתורים הצדדיים **B** פנימה כמתואר באיור 7. הוציאו את שני תפסי המסנן **B** (איור 9) ואת הלוח האקרילי או לוח המתכת **C**. להרכבת החלק מחדש, פשוט בצעו את הפעולות בסדר הפוך.
- **בקרים:** (איורים 12-13) **מכאניים** סמלי המפתח מוסברים להלן:
 - A = תאורה
 - B = כיבוי OFF
 - C = מהירות I
 - D = מהירות II
 - E = מהירות III
 - G = מחוון מנוע פועל
- **בקרים:** (איור 11) **הסטה** סמלי המפתח מוסברים להלן:
 - A = מתג תאורה
 - A1 = מתג כיבוי OFF
 - A2 = מתג הפעלה ON
 - B = בקר מהירות
 - B1 = מתג כיבוי OFF
 - B2 = מתג מהירות ראשונה
 - B3 = מתג מהירות שנייה
 - B4 = מתג מהירות שלישית

היצרן מתנער מכל אחריות לנזקים שייגרמו כתוצאה מהפרת האזהרות שלעיל.

הוראות בטיחות כלליות למכשירי חשמל

מיקום:

- אין להשתמש במכשיר זה בקרבת מים.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה על ידי היצרן, ע"י סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.
- מקמו את המוצר במקום יבש הרחק ממקורות מים או מקום לח.
- יש למקם את המכשיר הרחק ממקורות חום (תנורים, רדיאטורים וכו').
- יש להניח את המכשיר על משטח מאוזן.
- יש לאפשר מרווח מספיק לצורך אוורור המכשיר - אין לכסות את פתחי האוורור.

מתח החשמל:

- ודאו שמתח הרשת (230 וולט) מתאים למתח ההפעלה שמצוין על גבי המכשיר.

זהירות:

- כאשר מחברים את המכשיר לרשת החשמל יש לאחוז בראש התקע.
- אין למשוך את התקע מהשקע ע"י משיכה בחוט החשמל.
- יש לוודא שכבל החשמל והתקע שלמים ותקינים. לתיקון פגמים יש לפנות לחשמלאי מוסמך.
- יש לחבר את המכשיר אל שקע תקני בו יש חיבור הארקה תקני.
- יש לאפשר גישה נוחה לניתוק כבל הזינה משקע החשמל בקיר.
- כאשר לא מתכוונים להשתמש במכשיר לפרק זמן ארוך יש לנתקו מרשת החשמל.
- אין לפתוח את מכסה המכשיר, אם ישנה בעיה בפעולתו התקינה של המכשיר יש לפנות למעבדת השירות.
- אל תניחו על המכשיר כל כלי שמכיל מים או נוזלים אחרים. במקרה של חדירת מים למכשיר יש להפסיק את זרם החשמל לשקע (הורדת הנת"ך מארון החשמל), לנתקו מרשת החשמל ולהביאו אל תחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם.
- אין להחדיר למכשיר חפצים כלשהם, כניסה של חפצים זרים עלולה לגרום להתחשמלות.
- במקרה של חדירת חפץ כלשהו יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל ולהביאו אל תחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם.

תופעות חריגות:

במקרה של ריח או רעשים שמגיעים מהמכשיר, יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל ולפנות למחלקת השירות.

ניקוי:

לפני ניקוי המכשיר יש לנתקו מרשת החשמל. אל תשתמשו בחומרים נדיפים כמו אלכוהול או בנזין. ניקוי המכשיר על ידי מטלית יבשה בלבד.

תיקונים ושירות:

יתבצעו על ידי מעבדת שירות מוסמכת.