

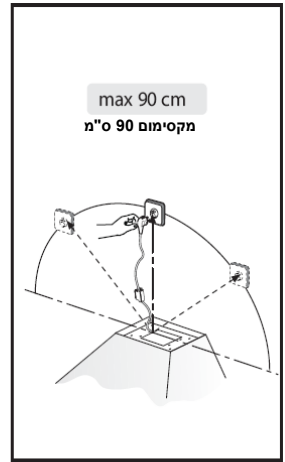
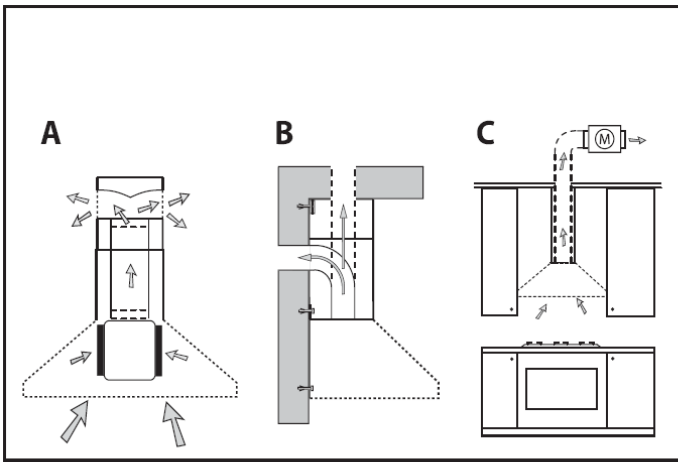


סחרוב 12, א.ת.ח.
ראש"צ 75707
טל. 039614613
פקס 039524837
www.kant-ly.co.il
www.lyvent.co.il

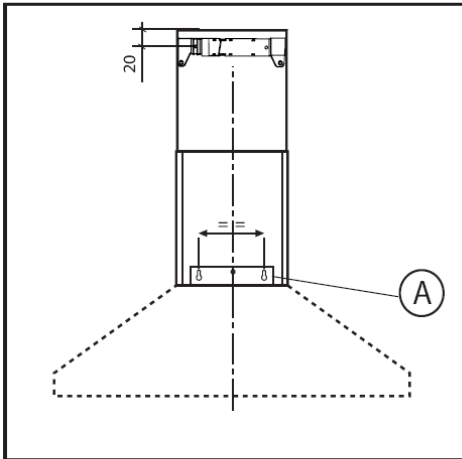
קולט אדים

דגמים LV-S-82, LV-S-83, LV-R-85, LV-R-86, LV-R-88, LV-R-89

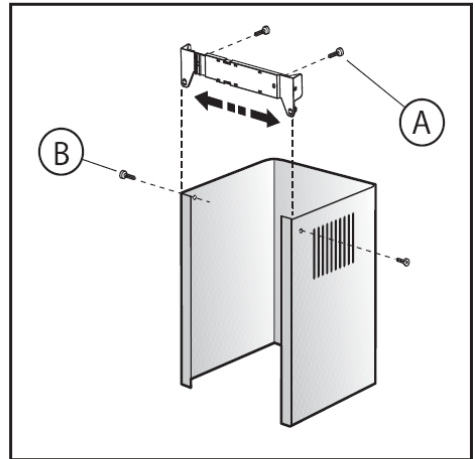
הוראות התקנה - שימוש - תחזוקה



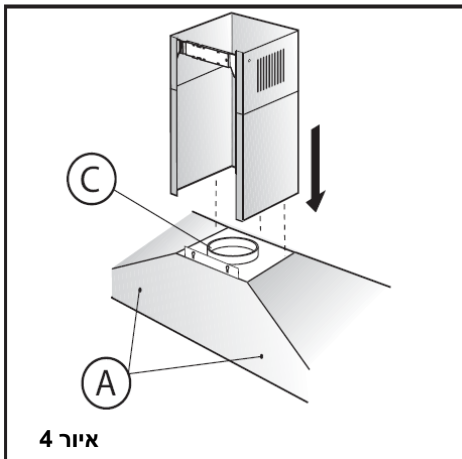
איור 1



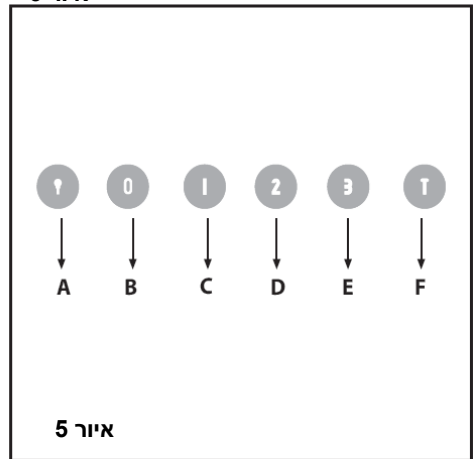
איור 2

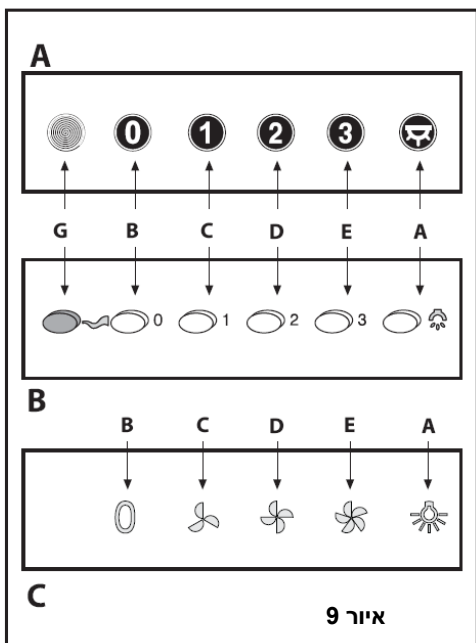
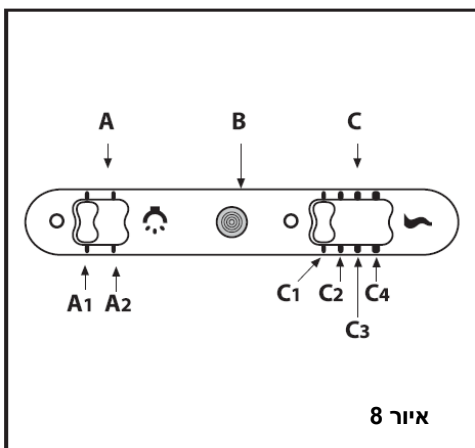
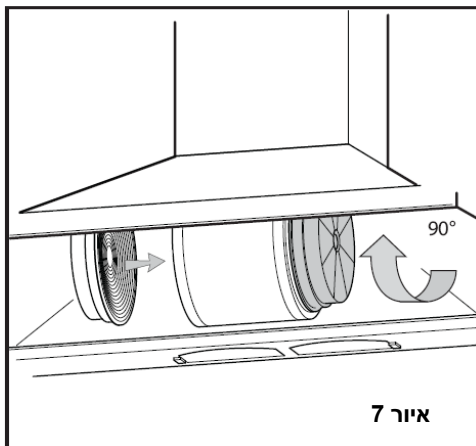
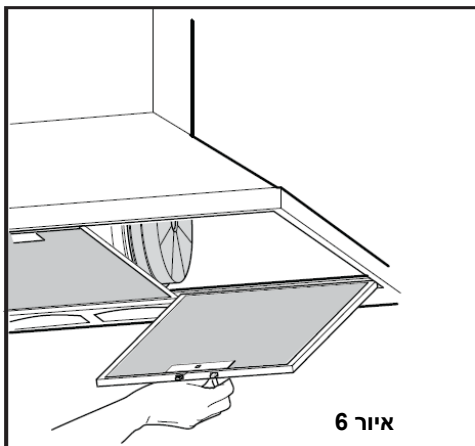


איור 3



איור 4





קראו בקפידה את המידע החשוב הבא המתייחס להתקנה בטוחה ולתחזוקה. שמרו על חוברת הוראות זו נגישה עבורכם, התייחסות עתידית. מכשיר זה עוצב לשימוש בגירסת התעלות (פליטת אוויר אל החוץ – איור 1B), גירסת הסינון (מיחזור אוויר מבפנים – איור 1A) או עם מנוע חימום (איור 1C).

מקדמי בטיחות

1. היזהרו כאשר קולט האדים עובד בו זמנית עם אחת פתוחה או תנור בעירה התלויים בכמות האוויר בסביבה ומסופקת להם אנרגיה חשמלית, שכן קולט האדים שואב אוויר מהסביבה אשר דרוש לתנור הבעירה או לאח על מנת לבעור. הלחץ השלילי שבסביבה חייב שלא לעבור את גבול 4 פסקל (4×10^{-5} באר). הקפידו לספק איזור מתאים לסביבה לשם תפעול בטוח של קולט האדים. מלאו אחר החוקים המקומיים הנוגעים לפינוי אוויר חיצוני.

לפני חיבור הדגם לרשת החשמל:

- בדקו את לוחית הנתונים (הממוקמת בתוך המכשיר) על מנת לקבוע האם כמות המתח והחשמל הנדרשת מתאימה לזו המסופקת על ידי הרשת ולקבוע האם השקע מתאים. אם מתעוררים בכם ספקות, שאלו חשמלאי מוסמך.
- אם כבל אספקת החשמל ניזוק, חובה להחליפו בכבל אחר או במרכז מיוחד, אשר ניתנים לרכישה ישירות מהיצרן או ממרכז סיוע טכני.
- מכשיר זה חייב להיות מחובר למערכת אספקה דרך תקע נתיך 3A או חיווט ישיר לדורבן דו-פאזי המוגן על ידי נתיך 3A.


2. אזהרה!

- בנסיבות מסוימות, מכשירים חשמליים יכולים להוות גורם סכנה.**
- אין לבדוק את מצב המסננים כאשר קולט האדים עובד.**
- ב) אין לגעת בנורות או באיזורים הסמוכים להן, במהלך השימוש או מייד לאחר שימוש ממושך בהתקנת התאורה.**
- ג) בישול באש חיה (flambé) הינו אסור תחת קולט האדים.**
- ד) הימנעו מאש חשופה, שכן זו יכולה להזיק למסננים ולהביא לסכנת דליקה.**
- ה) בדקו לעיתים קרובות אוכל מוטוגן על מנת למנוע משמן המחומם יתר על המידה להוות גורם לסכנת דליקה.**
- ו) נתקו את התקע חשמלי לפני כל פעולת תחזוקה.**
- ז) המכשיר אינו מיועד לשימוש על ידי ילדים צעירים או אנשים מוגבלים-יכולת ללא השגחה.**
- ח) יש להשגיח על ילדים צעירים על מנת להבטיח שהם אינם משחקים במכשיר.**

ט) ש להקפיד על איזור מתאים לחדר כאשר קולט האדים עובד בו זמנית עם מכשירים העובדים על בעירת גז או דלקים אחרים.

י) קיימת סכנת דליקה אם לא מקפידים על ניקוי המכשיר כהתאם להוראות.

מכשיר זה עומד בתקני הצו האירופאי EC/2002/96, הנוגע לפסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE). על ידי הפקדה על השלכת המכשיר באופן המתאים, אתם יכולים לעזור למנוע נזקים אפשריים לסביבה ולבריאות הציבור.

הסימן  שעל המוצר או במסמכים המצורפים לו מציינ כי המכשיר אינו צריך להיות מושלך כפסולת ביתית, אלא יש לשלוח אותו לנקודת איסוף ומיחזור פסולת מכשירי חשמל ואלקטרוניקה. עקבו אחר הקווים המנחים בהוראות המקומיות בעת השלכת פסולת. למידע נוסף אודות טיפול, ישימוש-מחדש ומיחזור של מוצר זה, בבקשה צרו קשר עם הרשות המקומית שלכם, שירותי איסוף הפסולת הביתית או עם החנות ממנה רכשתם את המוצר.

הוראות התקנה

התקנה וחיבורים חשמליים צריכים להיות מבוצעים על ידי אדם מוסמך.

• חיבורים חשמליים

המכשיר מיוצר כדרג II, ולכן אין צורך בכבל הארקה. החיבור לשקע החשמל יבוצע כדלקמן:

חום – קו L

כחול = נייטרלי N

אם לא צורף מראש, חברו תקע המיועד לעומס החשמלי המצויין על גבי לוחית הנתונים. באם צורף התקע, קולט האדים חייב להיות מותקן באופן כזה שהתקע יהיה נגיש עבורכם.

מתג רב-קוטביות עם פתיחה מינימלית של 3 מ"מ בין המגעים, העומד בעומס החשמלי ובתקנים המקומיים, חייב להיות מותקן בין המכשיר לרשת החשמל במקרה של חיבור ישיר למערכת החשמל.

- המרחק המינימלי שבין המשטח העליון של מכשיר הבישול עליו מונחים כלי הבישול ובין החלק התחתון של קולט האדים חייב להיות לפחות 65 ס"מ. אם אתם משתמשים בצינורית חיבור המרוכבת משני חלקים, החלק העליון חייב להיות מותקן מחוץ לחלק התחתון. אין לחבר את מפלט קולט האדים לאותו מוליך המשמש לתיעול האוויר החם לשם פינוי אדים ממכשירים אחרים שאינם חשמליים.
- לפני שתמשיכו בפעולות ההרכבה, הוציאו את המסנן (מסננים) נוגדי-השומן (איור 6) כך שיהיה קל יותר לטפל ביחידה.

- במקרה של הרכבת המכשיר בגירסת השאיבה, הכינו מראש את החור המיועד לפינוי האוויר.
- אנו ממליצים להשתמש בצינור מפלט אוויר בקוטר זהה לזה של חור יציאת מפלט האוויר. אם תשתמשו בצינור בעל קוטר צר יותר, היעילות של המוצר תיפחת והפעולה עשויה להיות רועשת יותר.
- אם המכשיר שלכם עוצב לשימוש באתרים המצויינים במכשיר שאיבה לא-מרכזי, מלאו אחר ההוראות הבאות:
 - המתג מבקר פתיחה וסגירה של השסתום בעזרת מכשיר תרמו-אלקטרוני. על ידי העברת המתג למצב **ON** (פעיל), לאחר דקקה השסתום ייפתח בסיבוב בן 90 מעלות המאפשר שאיבה של האוויר הטחוב. על ידי העברת המתג למצב **OFF** (כבוי), השסתום ייסגר לאחר 100 שניות.

• קיבוע לקיר

- קדחו את החורים **A** תוך שמירה על המרחקים המצויינים באיור 2. קבעו את המכשיר לקיר ויישרו אותו למצב מאוזן כנגד יחידות הקיר. לאחר שהכיוון של המכשיר הושלם, קבעו את קולט האדים בעזרת הברגים **A** (איור 4). בעת ביצוע פעולות הקיבוע השונות השתמשו רק בברגים ובעוגני הברגים (דיבלים) המתאימים לסוג הקיר שלכם (למשל בטון מזוין, לוח גבס וכדומה). אם יש ברגים ועוגני ברגים (דיבלים) המצורפים למכשיר, וודאו כי הם מתאימים לסוג הקיר אשר עליו יותקן קולט האדים.

• התקנת ארובה טלסקופית דקורטיבית

- ישרו את אספקת החשמל לפי המימדים של הארובה הדקורטיבית. אם המכשיר שלכם מיועד להתקנה בגירסת התעלות או בגירסת המנוע החיצוני, הכינו את פתח פליטת האוויר. כווננו את רוחב מסילת התמיכה של הארובה העליונה (איור 3). לאחר מכן קבעו אותה לתקרה בעזרת הברגים **A** (איור 3) באופן כזה שיהיה בקו אחד עם קולט האדים שלכם, תוך שמירה על המרחק מהתקרה המצויין באיור 2. חברו את הגליל **C** לחור פליטת האוויר בעזרת צינור חיבור (איור 4). הכניסו את הארובה העליונה לתוך הארובה התחתונה והשעינו אותן מעל המסגרת. קבעו הוציאו את הארובה העליונה מעלה לכיוון המסילה וקבעו אותה בעזרת ברגים **B** (איור 3). על מנת להמיר את קולט האדים מגירסת התעלות שלו לגירסת הסינון שלו, בקשו מהספק שלכם את מסנני הפחם ועקבו אחר הוראות ההתקנה הרלוונטיות.

• קולט אדים מסנן

- התקינו את קולט האדים ושתי הארובות כמתואר בפסקה להתקנה בגירסת התעלות. על מנת להרכיב את ארובת הסינון עיינו בהוראות המצורפות ערכה. אם הערכה אינה מצורפת, הזמינו אותה מהספק שלכם כציוד היקפי. המסננים חייבים להיות מותקנים

ביחידת השאיבה הממוקמת בתוך קולט האדים. הם חייבים להיות ממורכזים על ידי סיבובם ב-90 מעלות עד שזיז התופסן מופעל (איור 7).

שימוש ותחזוקה

- מומלץ להפעיל את המכשיר לפני התחלת הבישול. מומלץ גם להשאיר את המכשיר עובד כ-15 דקות לאחר סיום הבישול, על מנת לסלק לחלוטין אוויר מזוהם.
- תפקוד יעיל של קולט האדים תלוי בתחזוקה קבועה; מסננים נוגדי-שומן ומסנני הפחם דורשים תשומת לב מיוחדת.
- **המסננים נוגדי-שומן** לוכדים את חלקיקי השמן הנמצאים באוויר, ועל כן נתונים למצבי רוויה (הזמן הנדרש על מנת להסמטן יגיע לרווייה תלוי בתדירות ואופן השימוש במכשיר).
- על מנת למנוע סכנות דליקה, מומלץ לנקות את המסננים כל חודשיים לכל היותר (ניתן להשתמש במדיח כלים לצורך משימה זו).
- לאחר מספר שטיפות, המסננים עשויים לשנות את צבעם. הדבר אינו דורש את החלפתם. אם הוראות ההחלפה והשטיפה לא ימולאו, המסננים נוגדי-שומן יכולים להוות גורם סכנה לפרוץ דליקה.
- **מסנני הפחם הפעיל** מטהרים את האוויר המוחזר אל החדר. המסננים אינם ניתנים לשיטה ואינם ניתנים לשימוש חוזר, וחובה להחליפם לכל היותר כל ארבעה חודשים.
- הרווייה של מסנן הפחם הפעיל תלויה בתדירות השימוש במכשיר, בסוג הבישול ובתדירות הניקוי של המסננים נוגדי-שומן.
- נקו את קולט האדים באופן קבוע, מבפנים ומבחוץ, בעזרת מטלית לחה ואלכוהול מפוגל או חומר ניקוי **לא-גס** אחר.
- התקן התאורה מעוצב לשימוש במהלך הבישול ולא לתאורה כללית של הסביבה. שימוש ממושך בהתקן התאורה יפחית את אורך חייה הממוצע של הנורה.
- **פקודות:** (איור 5) **תאורה** סימני המפתח מוסברים לעיל:
 - A** = תאורה
 - B** = כיבוי
 - C** = מהירות I
 - D** = מהירות II
 - E** = מהירות III
 - F** = טיימר כיבוי אוטומטי – 15 דקות
- אם המכשיר שלכם אינו בעל פונקציית מהירות **אינטנסיבית**, לחצו על הכפתור **E** למשך שתי שניות; הפונקציה תופעל למשך 10 דקות ולאחר מכן המכשיר יחזור למהירות שהוגדרה לפני כן.

פקודות: (איורים 9A-C) **מכני** (איור 9B) **אליפטי**
 סימני המפתח מוסברים לעיל:
A = תאורה
B = כיבוי
C = מהירות I
D = מהירות II
E = מהירות III
G = מחוון פעילות המנוע

פקודות: (תמונה 8) **גלשן** סימני המפתח מוסברים לעיל:
A = תאורה
A1 = מקש כיבוי
A2 = מקש הפעלה
B = מקש תאורת אזהרה גמא
C = בקרת מהירות
C1 = מקש כיבוי
C2 = מקש מהירות ראשונה
C3 = מקש מהירות שנייה
C4 = מקש מהירות שלישית
היצרן פוטר עצמו מכל אחריות לנזקים הנגרמים עקב אי-מילוי באזהרות אלו.

כאשר הפונקציה מופעלת מחוון ה-LED מהבהב. על מנת לעצור את הפעילות לפני תום 10 הדקות, לחצו שוב על הכפתור **E**.

- על ידי לחיצה על מקש **F** למשך שתי שניות (כאשר קולט האדים כבוי), ניתן להפעיל את פונקציית ה"אוויר הנקי". פונקציה זו מפעילה את הממכשיר למשך 10 דקות בכל שעה במהירות הראשונה. ברגע שהפונקציה מופעלת המנוע יופעל במהירות הראשונה למשך 10 דקות; במהלך זמן זה כפתורים **F** ו-**C** יבהבו בזמנית. לאחר 10 דקות המנוע ייכבה והמחווון LED של כפתור **F** יישאר דולק עד שהמנוע יתחיל לעבוד שוב במהירות הראשונה לאחר 50 דקות, והמקשים **F** ו-**C** יתחילו להבהב שוב למשך 10 דקות, וכן הלאה. על ידי לחיצה על כל מקש, מלבד כפתור תאורת קולט האדים, קולט האדים יחזור מיד לפעילות הרגילה שלו (למשל אם תלחצו על כפתור **D** פונקציית ה"אוויר הנקי" תנטרל והמנוע ינוע במהירות השנייה מיד. על ידי לחיצה על כפתור **B** הפונקציה תנטרל).

• **רוויית מסנני פחם פעיל/ שומן:**

- כאשר הכפתור **A** מהבהב בתדירות של **2 שניות**, יש לנקות את מסנני **השומן**.
 - כאשר הכפתור **A** מהבהב בתדירות של **0.5 שניות**, יש להחליף את מסנני **הפחם**.
- לאחר שהמסנן הנקי הוחלף במקום הישן, הזיכרון האלקטרוני חייב לעבור איתחול על ידי לחיצה על כפתור **A** למשך כ-**5 שניות**, עד שתאורת הכפתור תפסיק להבהב.