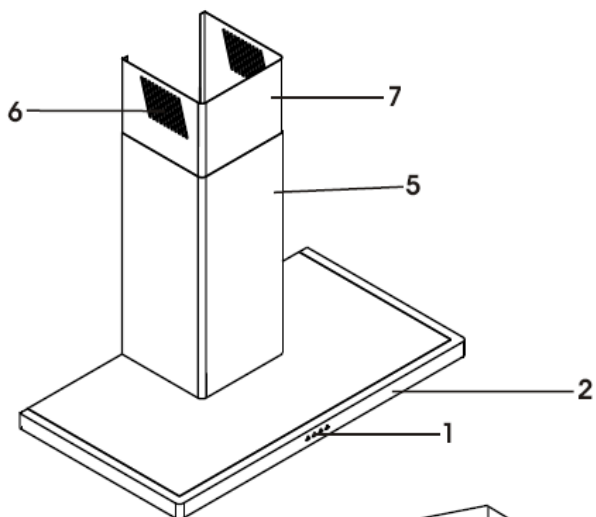


## הוראות שימוש והפעלה

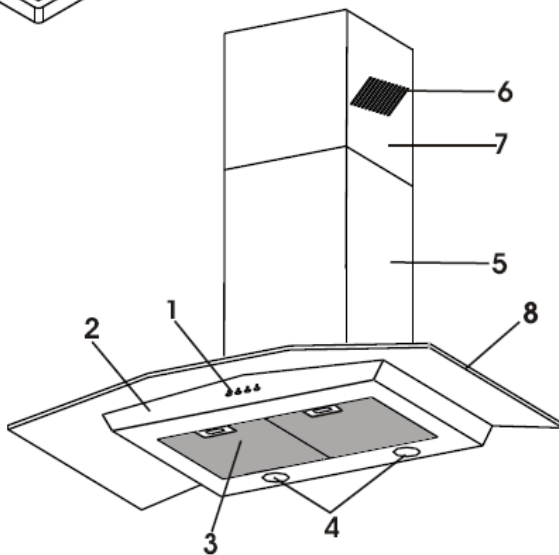
### לקולטי אדים דקורטיביים LV-F-27, LV-F-279

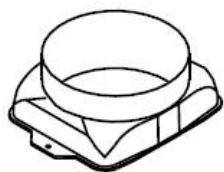


איור 1

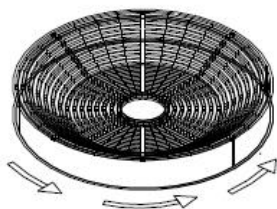


איור 2

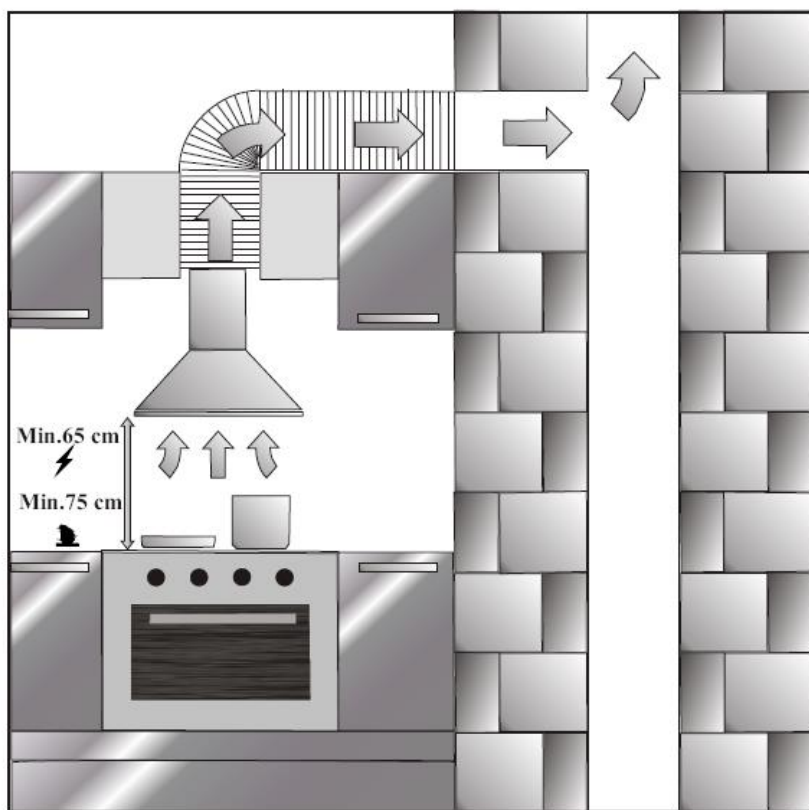




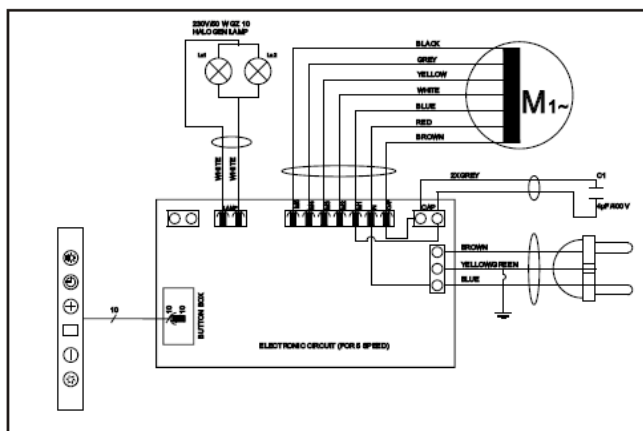
איור 3



איור 4



איור 5



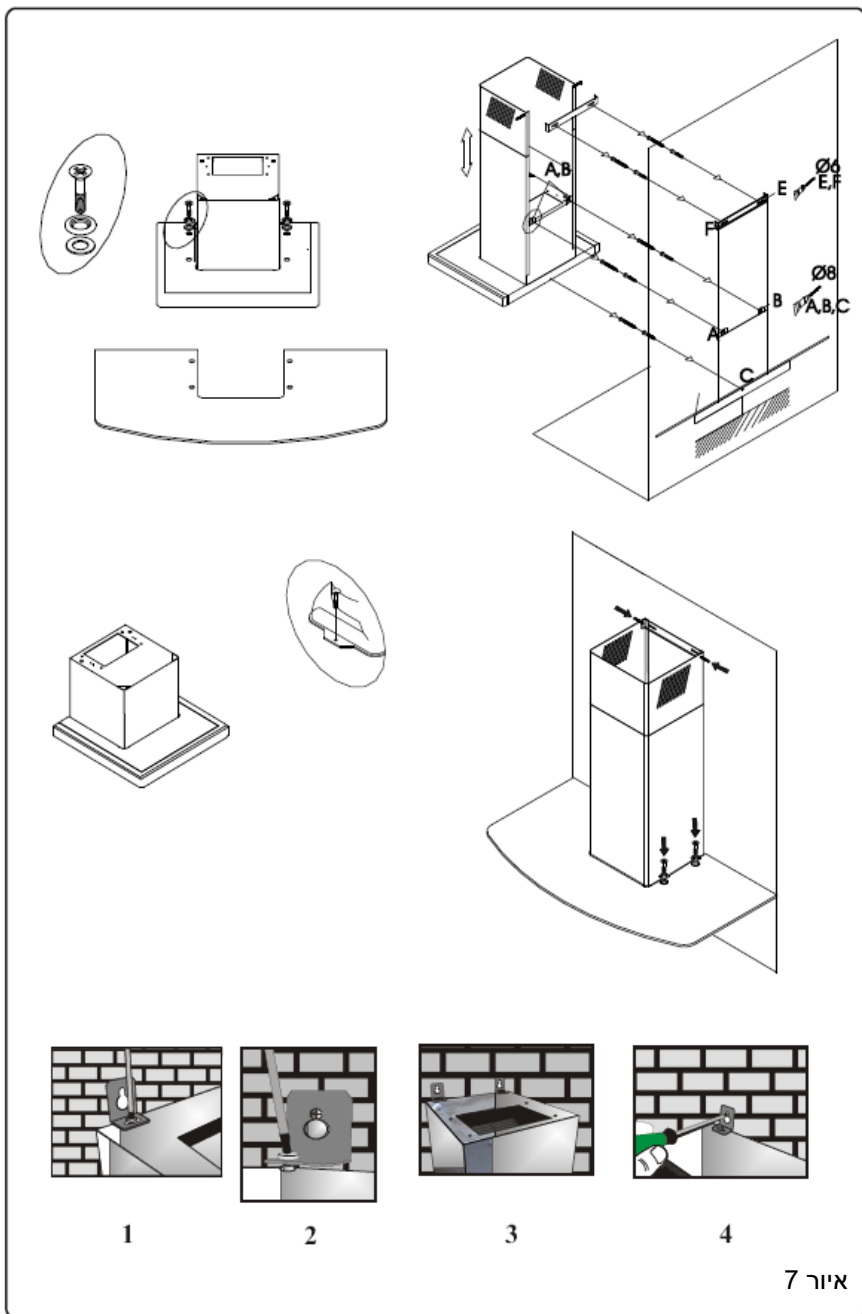
איור 6 (שרטוט חשמלי)

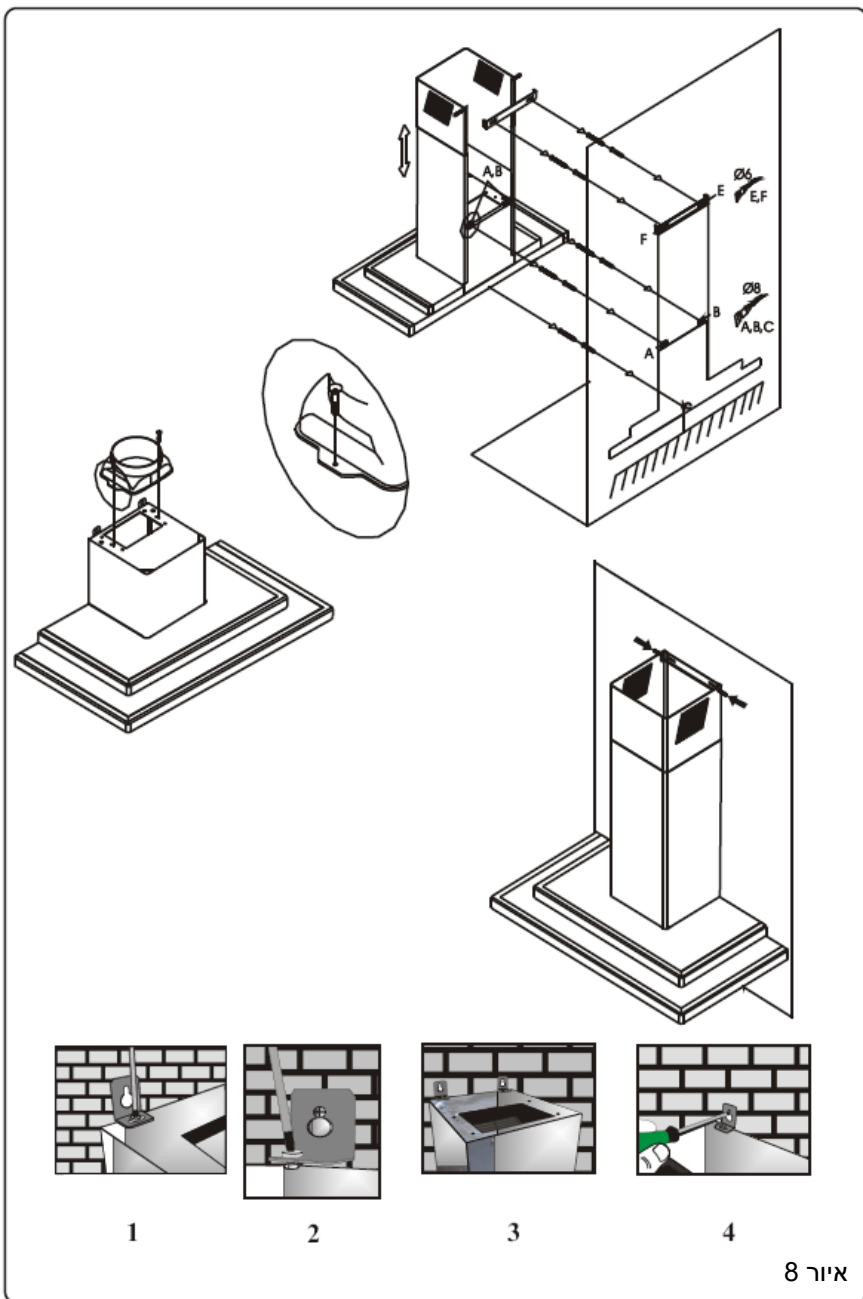
### מועדי ניקוי של מסנני האלומיניום המתכתיים

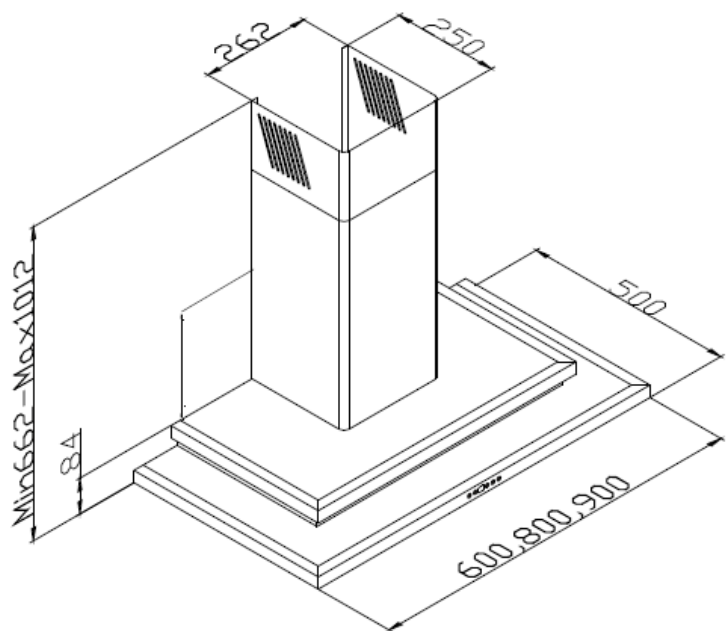
יש לנקות את המסננים כשאתם רואים את הסימן "C" שעל מסך התצוגה או שיש לנקות את המסנן כל 2-3 שבועות. לאחר ניקוי והרכבת המסננים, על מנת למחוק את הסימן "C" יש ללחוץ על הכפתור ✖ למשך למעלה מ-3 שניות. על מסך התצוגה יופיע הסימן "E" והמכשיר ימשיך לעבוד כרגיל.

אם אתם רוצים להפעיל את המכשיר גם אם לא מחקתם את הסימן "C", תראו מחזוריות פעילה למשך שנייה אחת כשתלחצו על הכפתור ✖ ושוב הסימן "C" יופיע והמנוע ימשיך לפעול.

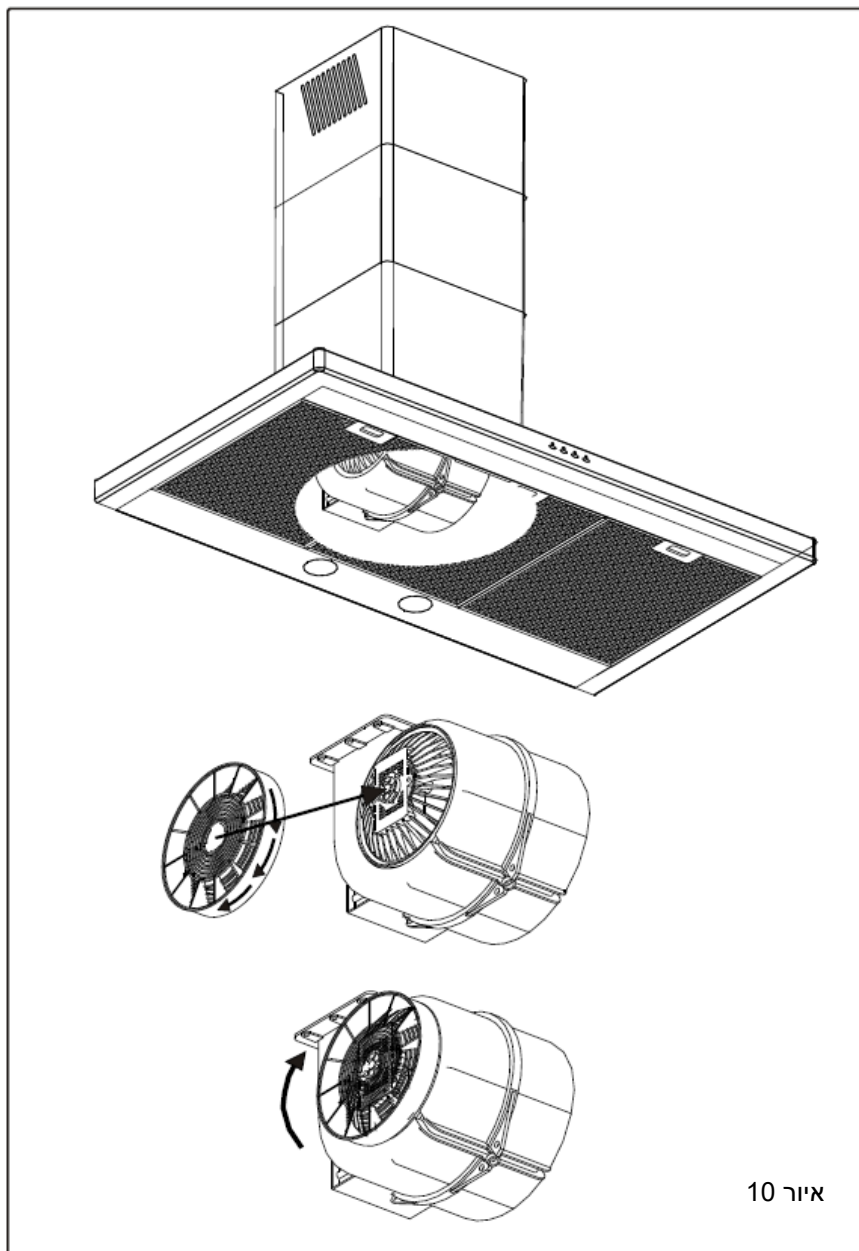
**על מנת להפעיל/לכבות את האור הכחול עליכם ללחוץ על כפתור התאורה למשך 5 שניות.**







איור 9



איור 10



## קולט אדי בישול

### הקדמה

לקוחות יקרים, תודה לכם על שבחרתם במוצר זה. אנו מבקשים להבטיח את שביעות רצונכם. (על מנת להשיג תוצאות מיטביות, בבקשה קראו בקפידה מדריך הוראות זה).

### הערות

בבקשה שמרו על קבלת הרכישה שלכם עם תעודת האחריות על מנת לתת תוקף לאחריות שלנו, ושמרו את החשבונית יחד עם תעודת האחריות. אם לא תעשו כן תעודת האחריות שלכם עשויה להיות בטלה וחסרת תוקף מבחינתנו. על מנת שנוכל להימנע מסיכונים כלשהם, וודאו כי חשמלאי מוסמך יבצע את כל ההכנות הנוגעות להתקנת המוצר.

יש לקרא את הוראות הבטיחות בקפידה לפני שמתקינים את המוצר ולהימנע מכל תאונה אפשרית.

שמרו על חוברת ההוראות במיקום נוח ונגיש.

### הוראות בטיחות

קולט האדים מיוצר לבישול רגיל ולשימוש ביתי. השימוש במוצר למטרות אחרות עשוי להציבו בפני סכנת כשלונות והמוצר לא יכוסה במסגרת האחריות במקרה כזה.

כל החיוטים הסופיים חייבים להתבצע על ידי חשמלאי מוסמך. ההתקנה על ידי גורמים לא-מוסמכים עשויה להביא לתפקודים לקויים של פעילות המכשיר ולהזיק למוצר.

יציאת צינור המפלט חייב שלא להיות מחוברת ליציאות גזי ארובה המשחררות אדים הנוצרים מפעילות מכשירים אחרים.

במקום בו המכשיר נמצא בשימוש יחד עם מכשירי שריפת גז ודלקים אחרים, חובה לדאוג לאיורור תקין של החדר.

השימוש במכשיר בו זמנית עם מכשירי בעירת דלק אחרים ולא-חשמליים עשוי להזיק לתפקודם (מאחר והמכשיר משתמש באוויר הסביבה).

בעת ההתקנה, קולט האדים חייב להיות מקובע לפחות 65 ס"מ מעל תנורים חשמליים ולפחות 75 ס"מ מעל תנורים הפועלים על גז או דלק מעורב.

בעת ההתקנה, כבל החשמל חייב שלא להיחשף לכל גורם של לחץ או מעיכה. אין להעלות מזון באש מתחת למכשיר.

אל תשאירו שמן בחימום במיכל כלשהו בתנור. מיכלים עם שמן מתחמם יכולים להיות בעלי נטייה לדליקה-עצמית.

וודאו כי המסננים מוחלפים בזמן הנדרש. מסננים שלא הוחלפו בזמן יכולים להוות סכנה לפריצה דליקה בשל השמן המצטבר עליהם.

חובה שהאוויר הנפלט מקולט האדים לא ישוחרר לארובה המשמשת פליטת אדים של בעירת גזים ושאר דלקים.

אם כבל החשמל ניזוק חובה להחליפו על ידי היצרן או איש השירות הממונה על ידיו על מנת להימנע מסיכונים.

הערה: במקרה של בעירה כלשהי, נתקו את קולט האדים ומכשירי הבישול ממקורות החשמל שלהם. כסו את הלהבה. לעולם אל תשתמשו במים כחומר כיבוי.

### **הצגת המכשיר**

- (1) לוח בקרה
- (2) לוח קדמי
- (3) מסנן חשמל משכבות אלומיניום
- (4) זכוכית תאורה
- (5) מבנה הניירות של קולט האדים
- (6) פתחי יציאת האוויר
- (7) ארובת ניירות קולט האדים
- (8) זכוכית מחוסמת (איור 1, 2)

## **אביזרים נילווים סטנדרטיים**

- חומרי ההרכבה
- רכיבי פתחי הארובה יחד עם מערכת מניעת חזרה (איור 3)

## **אביזרים נילווים אפשריים**

- מסנן פחם פעיל (איורים 4-10)
- יש להשתמש במסנן פחם פעיל על מנת לסנן את האויר בסביבה כשאין ארובה והאוויר יוצא בחזרה לאוויר הבית. ניתן לקבל מסנן פחם פעיל מסוכן השירות המורשה או מהספק. תחילה יש להסיר את מסנן השכבות על מנת להתקין את מסנן הפחם הפעיל. מסנן פחם פעיל המותקן על כיסויי מנוע מותקן לתוך השקע כך שהתופסנים הבינוניים מתאימים לו. מסנן פחם פעיל מורכב על ידי סיבוב בכיוון החץ כמודגם באיורים 4-10.

## **תפקודי המכשיר**

קולט האדים משמש במטבחים שיש בהם ארובות או שאין בהם. מוצר זה הינו בעל פונקציית טיימר. אם תלחצו על אחד מכפתורי הבקרה של המנוע במשך למעלה מ-2 שניות, פונקציית הטיימר תתחיל לפעול. לאחר 15 דקות מערכת המנוע תעצור באופן אוטומטי.

## **לשימוש עם ארובה:**

שחרור האוויר מסופק על ידי שילוב צינור גמיש בקוטר 120 מ"מ ובין המוצר והארובה. מערכת מניעת החזרה בעלת ה- N-RV (שסתום אל-חזור) מונעת מהגזים או האוויר המשומש לחזור למטבח מהארובה.

## **אזהרה!!!**

יציאת קולט האדים חייבת שלא להיות מחוברת לתעלות אוויר כלשהן המחברות למכשירים פולטי אדים אחרים.

## **לשימוש בלי ארובה (מצב מחזור אוויר):**

האוויר מסונן על ידי שני מסנני פחם ומוחזר לסביבה. האוויר המסונן מועבר מחדש לסביבה דרך או מעל לארון בעזרת צינור בקוטר 120 מ"מ או ארובת N-RV.

שיטה זו משמשת במטבחים בהם אין פתח ארובה או תעלת איורור המובילה למקום בו ממוקם פתח הארובה.

## התקנה

### פריקת המכשיר:

בדקו שהמכשיר אינו סובל מעיוותים או עיקומים. פגיעות שנגרמו עקב ההעברה חייבות להיות מדווחות באופן מיידי לסוכן האספקה. פגמים שהתגלו חייבים גם הם להיות מדווחים למוכר. אל תניחו לילדים לשחק עם חומרי האריזה.

### מיקום המכשיר:

עם השלמת ההתקנה, המרחק בין המוצר לתנור חשמלי חייב להיות לפחות 65 ס"מ, ו- 75 ס"מ בין המוצר למכשירים השורפים דלקים אחרים.

### חיבורים חשמליים של המכשיר (איור 5):

המכשיר שלכם מצויד בכבל אספקת חשמל מוארק ובעל תקע, אשר חובה לחבר לשקע מוארק הנגיש בקלות. אורך הכבל החשמלי: 1.50 מטרים. התכניות האלקטרוניות של קולט האדים מופיעות באיור 6. חובה להתקין את החיבורים החשמליים של המכשיר שלכם על ידי חשמלאי מוסמך.

### הרכבת מכסה הארובה לקיר

על מנת לתלות את המוצר בעזרת ברגי התליה, ישנם שני חלקי תליה בצורת L. חלקים אלו מסופקים עם ערכות ברגים לאריזת מתקנים. לפני הרכבת המוצר, הבריגו את חלקי התליה עם ברגים בגודל M5x40 על אומי מסמרים M5.

### (א) קידוח חורי התליה

ערכו את תוכניות ההרכבה במקום בו המוצר יותקן ופתחו את החורים בנקודות A, B ו-C בעזרת רכיב קידוח בגודל 8 מ"מ. פתחו את החורים בנקודות D ו-E בעזרת רכיב קידוח בגודל 6 מ"מ על מנת להבריג את חלקי ההרכבה של הארובה במקומם, 15 מ"מ מתחת לגובה התקרה.

### (ב) מסמור תקעי הקיר

מסמרו את תקעי הקיר מגודל 10 מ"מ לתוך לתוך חורים A, B ו-C בשביל ברגי התליה. מסמרו את תקעי הקיר מגודל 6 מ"מ לתוך חורים D ו-E בשביל חלקי התקנת הארובה.

### (ג) הברגת ברגי התליה

הבריגו את ברגי התליה לתוך תקעי הקיר מגודל 8 מ"מ  $\varnothing$  בחורים A ו-B. חייב להיות מרחק של 5 מ"מ בין ראש הבורג והקיר. הבריגו את חלקי העמסת הארובה לתוך תקעי הקיר בגודל 6 מ"מ  $\varnothing$  שבנקודות D ו-E המסופקים עם המוצר שלכם.

### ד) התקנת המוצר על הקיר

תלו את המוצר בעזרת חלקי התלייה בצורת L שכבר הותקנו על ידי כיסוי הגוף. חזקו את הברגים בעזרת מברג. קבעו את הגוף לקיר בעזרת מברג העובר דרך חור C הממוקם מתחת לגוף.

הערה: במקרה של שיפוע המכשיר, שחררו מעט את ברגי ה-M5 המשמשים לחלקי התלייה העליונים עד שההקבלה לקיר תתיצב.

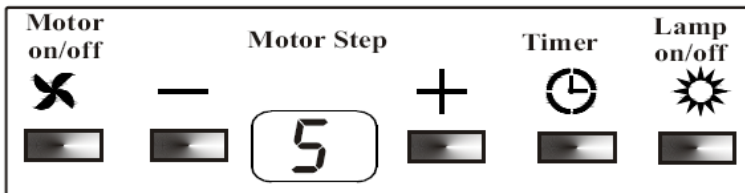
### השימוש במוצר

פרסו את דפי הפוליו של היחידה לדגמי inox לאחר ההתקנה.

ליחידה יש מערכת איורור בת חמש רמות. בחרו אחת מרמות האורור מ-1 ועד 5 בהתאם לכמות אדי הבישול והטיגון. לחיצה על כפתור ההוראה ✖ שעל הלוח הקדמי תתחיל את פעולת המנוע והכפתור ⊕ יגביר את המהירות, בעוד ש- ⊖ יפחית את המהירות. דגמים הנשלטים בכוח חשמלי מצוידים בטיימר. אם תלחצו על הכפתור ⊕ למשך יותר מ-2 שניות, פונקציית הטיימר תופעל לפרק זמן של 15 דקות. כשהטיימר מתחיל, התצוגה תראה את הסימן והמנוע ייכבה באופן אוטומטי למשך 15 דקות.

יש להפעיל את התנור ואת היחידה בו זמנית על מנת ליצור זרימת אוויר כך שעוצמת השאיבה תורגש באופן חיובי. לאחר תהליך הבישול השאירו את היחידה פועלת לזמן מה על מנת ששאריות הריח והאדים ייספגו.

### מיקומי הלחצנים



### תאורה

המכשיר הינו בעל 3 נורות תאורה המורכבות על מנת לספק תאורה וכפתור מנורה אחד לבקרה. לחצו על ☀ על מנת להפעיל את התאורה.

### הערה חשובה

שימו לב לסביבה ולמכשירים כאשר אתם מפעילים את קולט האדים בו זמנית עם מכשירים המשתמשים באוויר הסביבה ובדלק (דוגמת מחממים הפועלים על גז, דלקי בנזין, פחם או עץ הסקה, גייזרים ועוד) שכן הדבר עשוי להשפיע על הבעירה מאחר וקולט האדים פולט את האוויר באטמוספירה שבחוץ.

**עצה זו אינה מחייבת בעת תפעול המכשיר עם ארובה.**

### **תחזוקה**

נתקו את המכשיר עוד קודם לתהליכי התחזוקה (נתקו את אספקת החשמל על ידי הוצאת התקע מהשקע).

### **מסנן שכבות אלומיניום**

מסנן שכבות האלומיניום מכיל את האבק והשמן שבאוויר הנקלט. מסנן מתכתי חייב להישטף במי סבון חמים כל חודש או, אם ניתן, במדיח כלים ( $60^{\circ}\text{C}$ ).

### **פירוק מסנן שכבות האלומיניום**

לחצו על מלחצי הקפיץ שבקצהו של מסנן השכבות ופרקו אותו. אל תרכיבו לפני שהרכיב התייבש לחלוטין לאחר הניקוי.

### **השבת מסנן פחם**

מסנני פחם מונעים את התפשטות הניחוחות באוויר. יש להחליף את מסנן הפחם כל 4-5 חודשים תחת תנאים רגילים. אין לשטוף מסנני פחם. על מנת להחליף את מסנני הפחם סובבו אותם נגד כיוון השעון.

### **שימו לב**

אי-עמידה בתקנים ובחוקים הנוגעים לניקוי והחזרת המסננים עשויה לגרום לשריפה. לפיכך, אנו ממליצים בחום שתקפידו על ההוראות הבאות.

### **ניקוי**

משטחים חיצוניים של קולט האדים שלכם חייבים להיות מנוגבים במטלית לחה עם נזל ניקוי. אל תנקו את היחידה עם מוצרים המכילים חומרים מאכלים.

### **החלפת רכיבי התאורה**

נתקו את קולט האדים.

הוציאו את מסנני שכבות האלומיניום. הוציאו את הנורה השרופה והחליפו אותה בנורה חדשה בעלת אותו הערך החשמלי.

## על מנת להחליף את נורות התאורה:

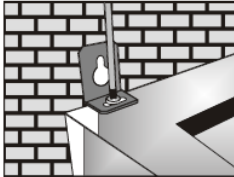
- 1- נתקו את המכשיר מהחשמל.
- 2- הוציאו את מסנני השומן העשויים אלומיניום.
- 3- דחפו את אחורי הנורה לכיוון מטה (איורים 11, 12).
- 4- הבריגו החוצה את הנורה כנגד כיוון השעון.
- 5- על מנת להתקין נורה חדשה, יש לנקוט בהליך זה בהיפוך שלבים 1-4.



איור 12



איור 11



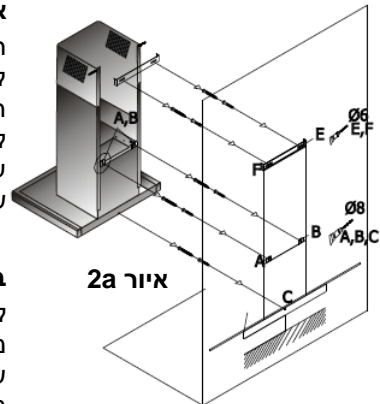
איור 2

### 3. התקנת קולט האדים אל הקיר

ישנם שני לוחות תלייה (בצורת L) המיועדים לתליית המכשיר בעזרת בורג התלייה. לוחות אלו מסופקים לכם יחד עם מערכת הברגים על מנת לאפשר נוחות אריזה. לפני תליית המכשיר, הבריגו את הלוחות לאומי המסמור M5 בעזרת בריחי M5x40.

#### א) קידוח חורי התלייה איור 2a

הצמידו את תבנית ההעמסה למשטח שעליו ייתלה קולט האדים וקדחו את חורים (A, B, C) בנקודות המסומנות תוך שימוש במקדחה בקוטר 8 מ"מ. קדחו את חורים (E, D) במקדחה מקוטר 6 מ"מ על מנת להבריג את לוחות התקנת הארובה כך שהם יחוברו 15 ס"מ מתחת לגובה התקרה.



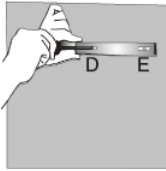
איור 2a

#### ב) מסמור חיבורי הקיר

לבורג התלייה, דפקו את חיבורי הקיר מקוטר 8 מ"מ לחורים הקדוחים (A, B, C). ללוחות התלייה של הארובה דפקו את 2 יחידות חיבורי הקיר מקוטר 6 מ"מ לחורים שנקדחו במקדחת 6 מ"מ.

### ג) הברגת ברגי התלייה

הבריגו את ברגי התלייה מגודל 8 מ"מ לתוך חיבורי הקיר (A, B, C) הממוסמרים לקיר. צריך להיות מרווח של 5 מ"מ בין ראש הבורג לקיר.



תוך שימוש בברגים המצורפים, הבריגו את לוחות תליית הארובה יחד עם קולט האדים לחיבורי הקיר מקוטר 6 מ"מ (E, D) הממוסמרים אל הקיר (איור 3).

איור 3

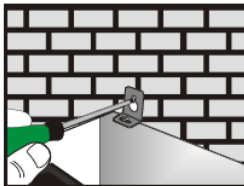
### ד) חיבור קולט האדים אל הקיר

תלו את קולט האדים על ידי תפיסתו מגופו וחיבורו ללוחות בצורת L שחוברו מבעוד מועד לגוף קולט האדים (איור 4).



איור 4

הדקו את הברגים בעזרת מברג. התאימו את גוף המכשיר לקיר על ידי הברגת בורג לתוך החורים שגוף המכשיר (איור 5).



איור 5



בדקו את החיבורים החשמליים (מתח החשמל חייב להיות בין 220-230V. קולט האדים חייב להיות מחובר לשקע מוארק)							
בדקו את מתגי המנוע (מתג המנוע חייב להיות בעמדה הנכונה)	X						
בדקו את מתגי המנורות (מתג המנורה חייב להיות בעמדה הנכונה)		X					
בדקו את מסנן האלומיניום (מסנן שכבות האלומיניום חייב לעבור שטיפה פעם בחודש בתנאים רגילים)			X				
בדקו את הנורות (הנורות חייבות להיות שלמות ותקינות)				X			
בדקו את ארובת הציאה (ארובת יציאת האוויר חייבת להיות פתוחה)				X			
בדקו את מסנן הפחם (למכשירים הפועלים עם מסנני פחם) (מסנני פחם חייבים להיות מוחלפים כל 3 חודשים בתנאים רגילים)					X		
							קולט האדים אינו פועל
							מנורת קולט האדים אינה דולקת
						X	שאיבת האוויר של קלט האדים נמוכה
						X	קולט האדים אינו פולט החוצה (בסביבה ללא ארובה)

## טבלה 1

### אם קולט האדים אינו עובד:

#### לפני יצירת קשר עם מוקד השירות:

ודאו כי המכשיר מחובר לחשמל והנתיך החשמלי שלם. אל תעשו דבר שעשוי להזיק למוצר. לפני יצירת קשר עם מוקד השירות, בדקו את קולט האדים שלכם בהתאם לפתרונות המוצעים בטבלה 1. אם הבעיה נמשכת, צרו קשר עם הספק או סוכן שירות מורשה.

#### שירות וחלקי חילוף:

אתם יכולים להשיג חלקי חילוף מהספק שלכם או מסוכן שירות מורשה. מספר שירות מורשה כלול בארזתו של המוצר. ציינו את מספר השירות ואת הדגם המצויינים על לוחית המוצר על מנת להזמין חלקי חילוף כשאתם יוצרים קשר עם מוקד שירות או מוכר.

**מפרט טכני**

דגם	מיקום		ערכי יחסים
קופסת פדל דקורטיבית			
1000 מ"ק/שעה			
220/230 AC	(V)	מתח	
50	(Hz)	תדר	
0.25	1	A	זרם
0.30	2		
0.40	3		
0.60	4		
0.95	5		
55	1	W	חשמל
77	2		
95	3		
135	4		
210	5		
380	1	מ"ק/שעה	הספק שאיבה
410	2		
500	3		
700	4		
1000	5		
2 מנורות הלוגן 50W	מנורה		
F	רמת בידוד המנוע		
130°C	הגנה מפני טמפרטורה		
1	מספר מנועים (יחידות)		
1	רמת הגנה		

**טבלה 2**