

קולטי אדים מדריך למשתמש

קולטי אדים סדרה 500



מגוון קולטי אדים



LV-G-503



LV-G-502



LV-G-500



LV-S-512



LV-S-510



LV-G-504



LV-F-518



LV-F-515



LV-S-512



LV-I-501



LV-F-525



LV-T-520

תוכן עניינים

הודעה.....	1
תכונות.....	2
התקנה.....	3
הערות התקנה.....	4
אזהרות בטיחות.....	5
שימוש.....	6
תחזוקה.....	7
בעיות ופתרונות.....	8

(1) הודעה

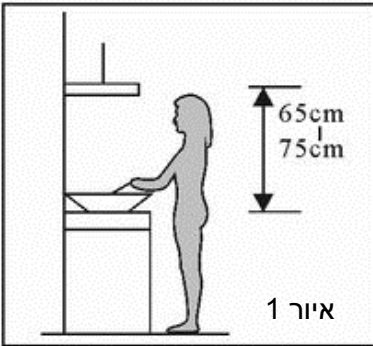
1. תודה על שבחרתם בקולט האדים שלנו. קראו את המדריך למשתמש בתשומת לב לפני השימוש.
 2. עבודת ההתקנה צריכה להתבצע על ידי מתקין מוסמך ומנוסה.
 3. היצרן לא יישא בכל אחריות לנזקים או פציעות שייגרמו כתוצאה מאי הקפדה על יישום ההנחיות שבמדריך זה.
- קולט האדים פועל במתח של 220/240 וולט, 50 הרץ.

(2) תכונות

1. קולט האדים מיוצר מחומרים מאיכות גבוהה ומעוצב בהתאם לזרימת האדים.
2. באמצעות מנוע שקט ורב כוח, ועלה צנטריפוגלי, הוא מייצר שאיבה חזקה, רמת רעש נמוכה, מסנן עמיד בפני שומן דביק וקל לניקוי.
3. הודות ללוח הבקרה החשמלי המבודד הפועל על כניסת 12 וולט מתח ישר, התאורה בטוחה יותר.
4. מבנה תעלות רוח מיוחד ועיצוב לאיסוף שמן, לכלוך חופשי ישאב תוך רגע.

(3) התקנה

דגם ללא זכוכית:



3.1 יש להציב את קולט האדים במרחק של 60-70 סנטימטר ממשטח הבישול לצורך ביצועים מיטביים. ראו איור 1.

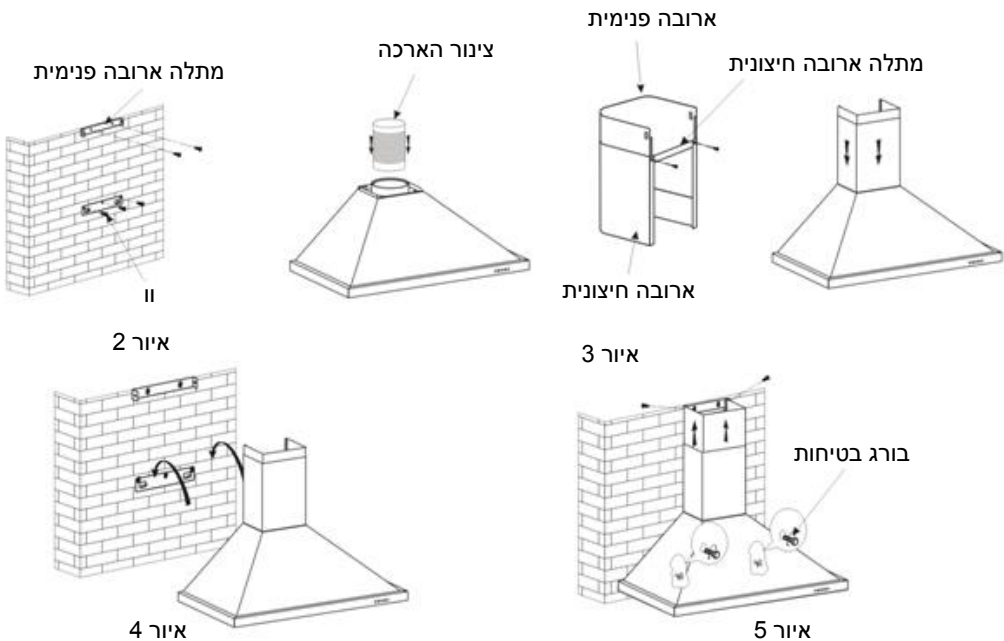
3.2 התקינו את הוו במקום המתאים לאחר שנקבע גובה ההתקנה ושמרו עליו ישר. המיקום הקבוע של מתלי הארובה הפנימית הוא מקום הארובה.

3.3 חברו את מתלי הארובה החיצונית אל הארובה החיצונית, והקפידו שיהיה אפשר לכוון את גובה הארובה הפנימית בתוכה בחופשיות וכן לחבר את צינור ההארכה. לאחר מכן, התקינו את צינור ההארכה והארובה על קולט האדים. ראו איור 3.

3.4 שימו את קולט האדים על הוו. ראו איור 4.

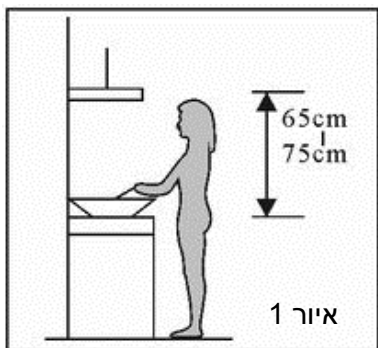
3.5 כווננו את גובה הארובה הפנימית למיקום מתלי הארובה הפנימית וחברו אותה למתלה באמצעות בורג, לאחר כיוון המיקום, חברו את הגוף באמצעות ברגי אבטחה. ראו איור 5.

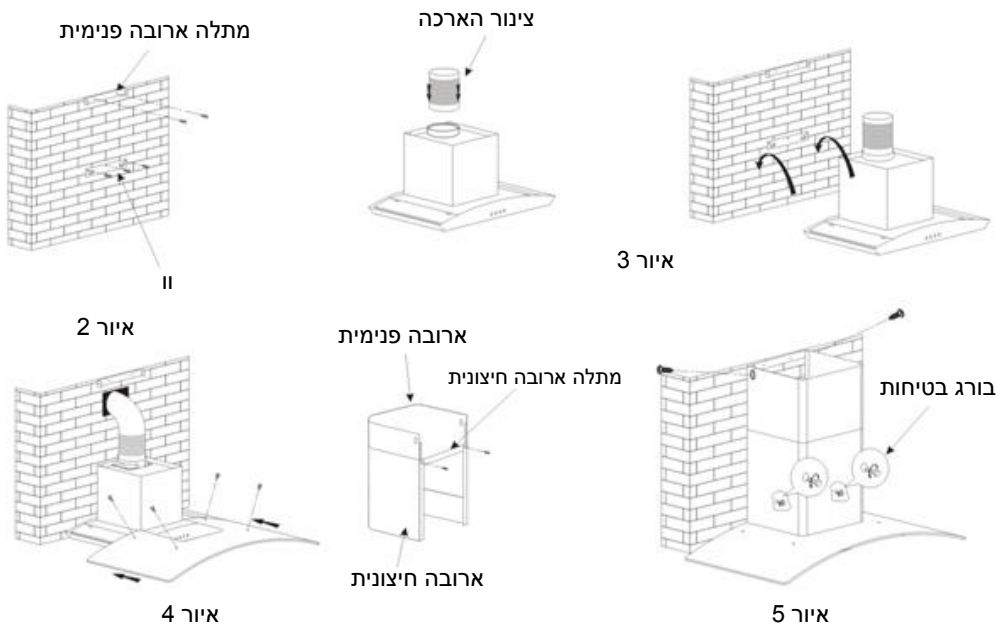
הערה: שני פתחי האוורור ממוקמים על המעטפת האחורית, עם קוטר של 6 מ"מ.



דגם הכולל זכוכית

- 3.1. יש למקם את קולט האדים במרחק של 60 - 70 ס"מ ממשטח הבישול להשגת תוצאות מיטביות. ראו איור 1.
- 3.2. התקינו את הוו במקום המתאים לאחר שנקבע גובה ההתקנה ושמרו עליו ישר. המיקום הקבוע של מתלי הארובה הפנימית הוא מקום הארובה.
- 3.3. חברו את צינור ההארכה בהתאם לכיוון המוביל ולדרך, ואז שימו את קולט האדים על הוו. ראו איור 3.
- 3.4. שימו את הזכוכית בהתאם לכיוון המוביל ולדרך על קולט האדים ואז השתמשו בברגים כדי לחבר את הזכוכית, וכן הובילו את צינור ההארכה אל מחוץ לחדר, ובינתיים כווננו את גובה מתלה הארובה הפנימית וקבעו אותה באמצעות בורג. יש להקפיד שאפשר יהיה לחבר את הארובה הפנימית בחופשיות. ראו איור 4.
- 3.5. שימו את שתי הארובות יחד אל גוף קולט האדים, כווננו את גובה הארובה הפנימית לגובה המתאים וחברו את הארובה הפנימית אל מתלה הארובה הפנימית באמצעות בורג. לבסוף, קבעו את הגוף באמצעות בורג הביטחון. ראו איור 5.





הערה:

הערה: שני פתחי האוורור ממוקמים על המעטפת האחורית, עם קוטר של 6 מ"מ.

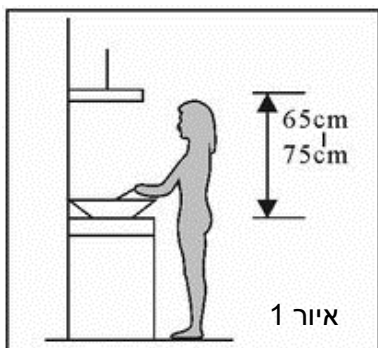
הדגם המשופע:

1. יש למקם את קולט האדים במרחק של 45-50 ס"מ ממשטח הבישול להשגת תוצאות מיטביות. ראו איור 1.

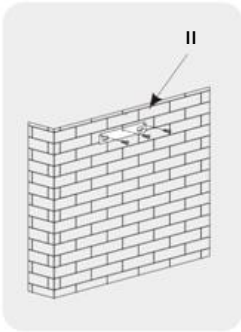
2. התקינו את הוו במקום המתאים לאחר שנקבע גובה ההתקנה ושמרו עליו ישר. ראו איור 2.

3. חברו את צינור ההארכה ואת הארובה על קולט האדים. ראו איור 3.

4. שימו את קולט האדים על הוו. לאחר כיוון המיקום, קבעו את הגוף באמצעות ברגי הביטחון. ראו איור 4.

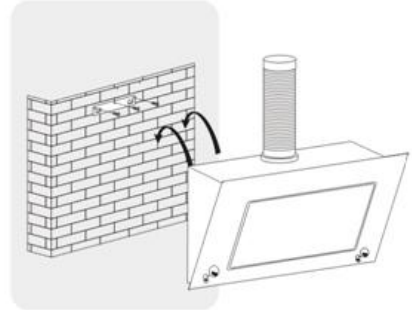
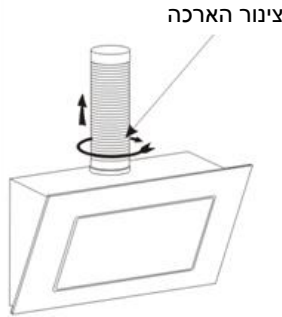


הערה: שני פתחי האוורור ממוקמים על המעטפת האחורית, עם קוטר של 6 מ"מ.



איור 2

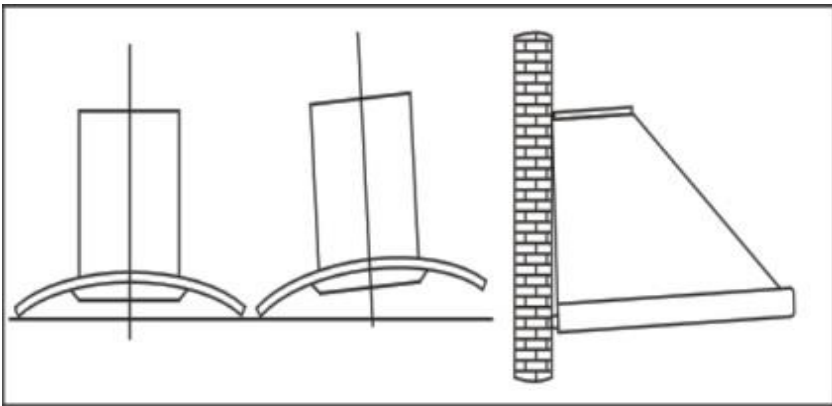
איור 3



איור 4

(4) הערה בנוגע להתקנה

1. לפני ההתקנה ודאו שהמשטחים נקיים כדי למנוע שאיבה של שאריות ושברי עץ ואבק.
2. הקולט אינו יכול לשתף צנרת אוויר עם מכשירים אחרים כגון צנרת גז, צנרת חימום וצינורות אוויר חם.
3. כיפוף צנרת האוורור חייב להיות $\leq 120^\circ$, במקביל או מעל לנקודת ההתחלה ולהיות מחובר אל קיר חיצוני.
4. לאחר ההתקנה, ודאו שהקולט מפולס כדי למנוע הצטברות שומן בקצה אחד.



איור 5

(5) אזהרות בטיחות

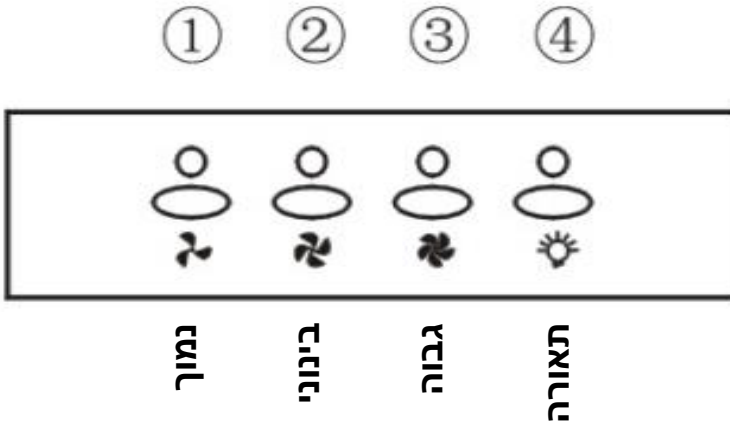
- ✧ אל תאפשרו לילדים להשתמש בקולט האדים.
- ✧ קולט האדים מיועד לשימוש ביתי בלבד ואינו מיועד לברביקיו, מסעדות ושימושים מסחריים אחרים.
- ✧ כל התקנה צריכה להתבצע על ידי חשמלאי מוסמך או אדם המוכשר לכך.
- ✧ יש לנקות את קולט האדים והמסנן בקביעות כעדי לשמור עליהם במצב תפקודי תקין.
- ✧ לפני הניקוי, ודאו תמיד שקולט האדים מכובה.
- ✧ נקו את קולט האדים בהתאם להנחיות שבמדריך למשתמש ומנעו מן הקולט להישרף.
- ✧ אין לשרוף או לייבש את הקולט.
- ✧ אם מתגלה ליקוי בתפקוד הקולט, צרו קשר עם שירות מוסמך על ידי סוכן המכירה.
- ✧ החדר צריך להיות מאוורר בעת שימוש בכירת גז וקולט האדים.
- ✧ אל תשחררו את הגז מקולט האדים דרך אותו הזרם החם המשמש את הגז מכירת הגז או מכשירים אחרים.
- ✧ לפני ההתקנה, קראו את כל הוראות ההתקנה והשימוש והקפידו לוודא שהמתח (V) והתדירות (Hz) המצוינים על קולט האדים זהים לאלו של רשת החשמל הביתית.
- ✧ כדי להפיק את המרב מקולט האדים שלכם, קראו היטב את מדריך ההתקנה והשימוש ושימרו לשימוש נוסף בעתיד.
- ✧ כדי להבטיח קבלת שירות לקולט האדים במסגרת האחריות, שמרו את כרטיס האחריות והוכחת הרכישה והציגו אותם שאם לא כן האחריות לא תחול.
- **זהירות:** חלקים נגישים של הקולט עלולים להתחמם בזמן השימוש עם מכשירי בישול ואפיה.
- יש למלא אחר התקנות הנוגעות לפליטת אוויר.
- מכשיר זה לא נועד לשימוש על ידי בני אדם בעלי יכולות פיזיות, חושיות או שכליות נמוכות או כאלה שאין להם את הניסיון והידע הדרוש לכך, אלא אם כן קיבלו הדרכה על השימוש במכשיר או בהשגחת האדם האחראי לביטחונם.
- יש להשגיח שילדים לא ישחקו במכשיר.
- אם כבל אספקת החשמל ניזוק יש לדאוג שיוחלף על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם בעל הסמכה מתאימה כדי למנוע סכנה.

(6) כיוון מהירות. ראו איורים

כפתור אלקטרוני

1. לחצו על הכפתור התחתון, נורית חיווי 1 תאיר והמנוע יפעל במהירות נמוכה. לחצו עליו שוב והמנוע יפסיק לפעול.
2. לחצו על הכפתור האמצעי, נורית חיווי 2 תאיר והמנוע יפעל במהירות בינונית. לחצו עליו שוב והמנוע יפסיק לפעול.
3. לחצו על הכפתור העליון, נורית חיווי 3 תאיר והמנוע יפעל במהירות גבוהה. לחצו עליו שוב והמנוע יפסיק לפעול.
4. לחצו על כפתור התאורה, נורית חיווי 4 ושתי נורות התאורה ידלקו.. לחצו עליו שוב והנורות יכבו.

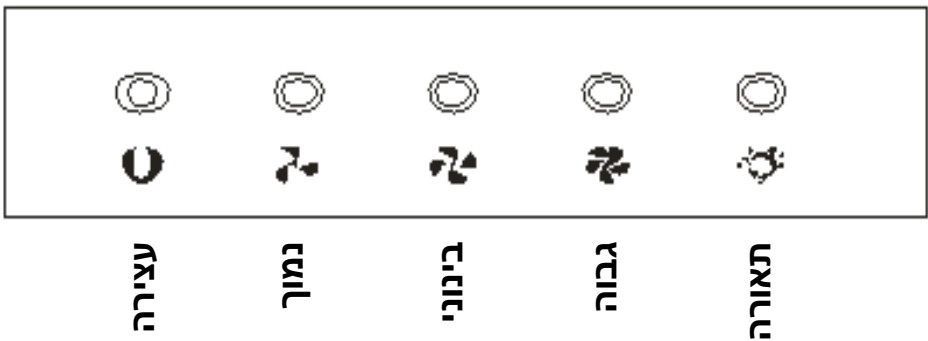
נוריות חיווי



איור A6

כפתורי לחיצה

1. לחצו על כפתור העצירה והמנוע יפסיק את פעולתו.
2. לחצו על הכפתור התחתון והמנוע יפעל במהירות נמוכה.
3. לחצו על הכפתור העליון והמנוע יפעל במהירות בינונית.
4. לחצו על הכפתור העליון והמנוע יפעל במהירות גבוהה.
5. לחצו על כפתור התאורה והשתי נורות התאורה תידלקנה. לחצו שנית על הכפתור והתאורה תכבה.



איור 6C



איור 8

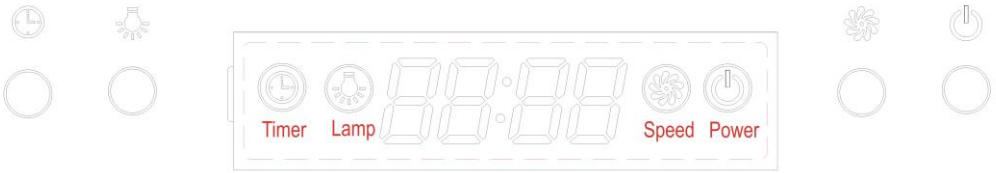
לבקרת המגע 5 אפשרויות:

 (נמוך),  (בינוני),  (גבוה),  (תאורה),  (טיימר).


ראו איור 8

1. הדלקה: הפעילו את אספקת החשמל, התאורה האחורית תידלק ותיכבה לאחר 5 שניות אם לא תבצע שום פעולה. הקולט יעבור למצב המתנה.
2. געו בכפתור  פעם אחת; התאורה תידלק. געו שנית בכפתור ; התאורה תכבה.
3. געו בכפתור המהירות הנמוכה  פעם אחת, המנוע יפעל במהירות נמוכה. געו שנית בכפתור והמנוע יפסיק את פעולתו.
4. געו בכפתור המהירות הבינונית  פעם אחת, המנוע יפעל במהירות בינונית. געו שנית בכפתור והמנוע יפסיק את פעולתו.
5. געו בכפתור המהירות הגבוהה  פעם אחת, המנוע יפעל במהירות גבוהה. געו שנית בכפתור והמנוע יפסיק את פעולתו.
6. בזמן שהקולט עובד, געו בכפתור הטיימר  פעם אחת, הקולט יכבה באופן אוטומטי לאחר 5 דקות נוספות של עבודה.

כפתור אלקטרוני מסך LCD



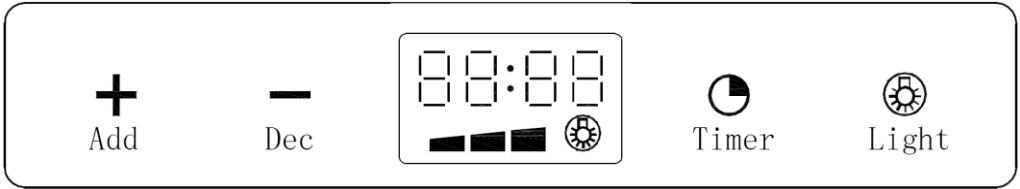
איור 7

1. חברו את הקולט לחשמל; המסך יראה תצוגת 24 שעות עם תאורה אחורית כחולה. התאורה האחורית תיעלם לאחר 30 שניות במידה ולא תבוצע שום פעולה.
2. לחצו לחיצה אחת על כפתור ; התאורה תידלק ומסך ה-LCD יראה **Lamp**. לחצו שנית על כפתור , התאורה תכבה וסימן **Lamp** על מסך ה-LCD יעלם.
3. לחצו על כפתור  פעם אחת. הקולט יפעל במהירות נמוכה, מסך ה-LCD יראה **Speed** וכפתור  יידלק. לחצו על כפתור  שנית, הקולט יפעל במהירות בינונית. לחצו פעם נוספת על כפתור ; הקולט יפעל במהירות גבוהה. לחצו על כפתור  פעם נוספת; הקולט יפעל שוב במהירות נמוכה וחוזר חלילה. בעת לחיצה על כפתור , כפתור  יהיה דולק תמיד. אם תרצו להפסיק את פעולת הקולט כעת, לחצו לחיצה אחת על כפתור .
4. כאשר הקולט אינו עובד, לחצו לחיצה אחת על כפתור . הקולט יתחיל לפעול  במהירות בה עבד בפעם האחרונה שהופעל ומסך ה-LCD יציג **Speed**. לחצו שוב על  כפתור ; הקולט יפסיק לפעול וסימן **Speed** יעלם ממסך ה-LCD.

5. כאשר הכפתורים  ו-  אינם פועלים, נעשה שימוש בכפתור  לצורך קביעת זמן. לחצו על כפתור  למשך 2-3 שניות;  יופיע על מסך ה- LCD ו-  יהבהב לצורך ייצוג השעות. לחצו לחיצה אחת על , המספר יגדל ביחידה אחת, המשיכו ללחוץ על כפתור ; התצוגה תתחלף מ- 13:14 ועד 23. כאשר מסך ה- LCD יציג 23, לחיצה על כפתור  לא תשנה יותר את המספר. לחצו לחיצה אחת על כפתור ; המספר ירד ביחידה אחת. כאשר 00 יוצג על מסך ה- LCD, לחיצות נוספות לא ישנו את המספר על המסך. לאחר קביעת השעה, תוכלו לקבוע את הדקות על ידי לחיצה על כפתור  שוב,  יהבהב על מסך ה- LCD כדי לציין את הדקות. לחיצה אחת על כפתור  תגדיל את המספר ביחידה אחת. המשיכו ללחוץ על כפתור . יוצגו הספרות 01:02 ... עד 59. כאשר המסך יציג 59 לחיצה נוספת על כפתור  לא תשנה את המספר. לחצו לחיצה אחת על כפתור . המספר ירד ביחידה אחת. כאשר המסך יציג 00 לחיצה נוספת על כפתור  לא תשנה יותר את המספר. לאחר שקבעתם את השעות והדקות לחצו על  לאישור.


כאשר כפתור  אינו פועל, נעשה שימוש בכפתור  לצורך אפשרות טיימר השהיה. אפשרות טיימר השהיה מאפשרת לכוון את טיימר הקולט לכיבוי מאוחר יותר בין דקה אחת ל- 60 דקות. לחצו פעם אחת על כפתור  ותועברו להגדרות טיימר, מסך ה- LCD יציג . לחצו לחיצה אחת על כפתור  המספר יגדל ביחידה אחת. המשיכו ללחוץ על כפתור  המסך יציג החל מ- ;  ועד . לחצו לחיצה אחת על כפתור  המספר יקטן ביחידה אחת. לאחר שקבעתם את משך זמן ההשהיה הרצוי לכם ולחצו על כפתור  לאישור. אם קבעתם את משך ההשהיה ל- 05:00, מסך ה- LCD יציג החל מ- 05:00, עד 00:01, 00:00. כאשר המסך יציג 00:00 הקולט יפסיק לפעול באופן אוטומטי והמסך יציג שעות של 24 שעות עם תאורה אחורית כחולה. לאחר 30 שניות שבהן לא תבצע כל פעולה, המסך הכחול יעלם. שימו לב שהתאורה אינה בשליטת טיימר השהיה. בפעם הבאה שבה תפעילו את אפשרות טיימר השהיה ותלחצו על כפתור  ללא כל שינוי של זמן, הקולט ימשיך למנות את הזמן אחורה החל מן ההגדרה האחרונה שלכם, לאחר 5 שניות.





מסך מגע LCD לשליטה

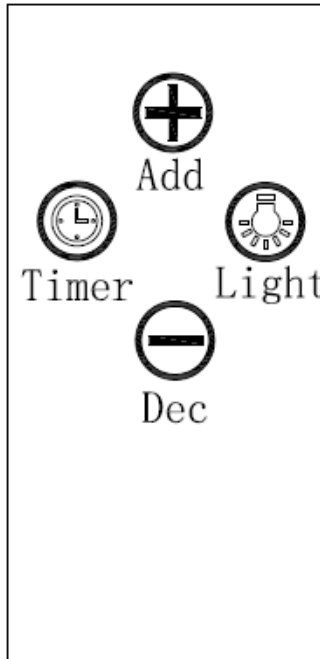


איור 8

1. הפעלה: הפעילו את אספקת החשמל והתאורה האחורית תידלק ותציג "מערכת של 24 שעות". ההספק נחסם בשלב זה והקולט עובר למצב המתנה. התאורה האחורית תיכבה לאחר 30 שניות בהן לא תתבצע כל פעולה.
2. לחצו על מקש "Indicator" מחוון: לחצו על כפתור המחווון לחיצה אחת, המחווון יידלק והסימן ☀ יופיע על מסך ה-LCD. לחצו עליו לחיצה שנייה הסמל ☀ והמחווון יכבו וכך שוב ושוב.
3. כאשר המכשיר במצב ON ולחצו על מקש +, המנוע כולל שלוש אפשרויות: נמוך, בינוני וגבוה.
 1. בלחיצה אחת על כפתור +, יופיע על המסך הסימן ■, והמנוע יתחיל לפעול. הוא הסימן למצב הנמוך (מצב מופעל).
 2. בלחיצה נוספת על כפתור + במצב נמוך, יופיע על הצג הסימן ■. ■. הוא הסימן למצב בינוני.
 3. בלחיצה נוספת על כפתור + במצב בינוני, יופיע על הצג הסימן ■. ■. ■. הוא הסימן למצב גבוה.
 4. אם תמשיכו ללחוץ על כפתור + במצב גבוה, יופיע על הצג הסימן ■. ■. ■. ■. והמנוע יעבוד כרגיל. בשלב זה המכשיר יישאר במצב גבוה.
4. מכשיר מופעל ולחיצה על כפתור —.
 1. בלחיצה אחת על כפתור —, המנוע מכוון למצב הנמוך וצג ה-LCD מציג את המצב בינתיים; אם הוא ממשיך לרדת המכשיר עובר למצב כבוי (כלומר, המנוע מפסיק לפעול).



5. מקש הטיימר: 

1. מקש הטיימר הוא המקש להגדרות הטיימר אם מקש הטיימר אינו פועל גם במצב וגם בצג.
 - (1) לחיצה ארוכה על מקש הטיימר  למשך 2-3 שניות, יחידת הזמן $88:88$ ושתי יחידות השעה הראשונות יבהבו. להעלאת המספר לחצו על מקש $+$ ולהפחתה לחצו על מקש $-$. כלומר: המשתנה הוא 01 בכל לחיצה; יחידת השעה הגדולה ביותר היא 23. אם לוחצים על כפתור $+$ מעבר למספר 23 הכפתור אינו פועל. אם המספר שווה ל- 00, מקש $-$ אינו פועל.
 - (2) בלחיצה שנייה על מקש הטיימר , יחידת הזמן $88:88$ תופיע ושתי יחידות הספרות האחרונות יבהבו. להעלאת המספר לחצו על מקש $+$ ולהפחתה לחצו על מקש $-$. כלומר: המשתנה הוא 01 בכל לחיצה; יחידת השעה הגדולה ביותר היא 59. אם לוחצים על כפתור $+$ מעבר למספר 59 הכפתור אינו פועל. אם המספר שווה ל- 00, מקש $-$ אינו פועל.
 - (3) הלחיצה שלישית על מקש הטיימר  נועדה ליציאה ממצב כוונן השעה ולאישור.
 - (4) לחיצה ממושכת על מקש הטיימר  למשך 2-3 שניות. במצב הפעלה זה תוכלו לכוון את השעה. בלחיצה שנייה על המסך תוכלו לכוון את הדקות. לחצו פעם שלישית לאישור ולחזרה שוב ושוב (אם הלחיצה הראשונה לא הייתה ארוכה מ- 2 שניות לא תוכלו להפעיל אפשרות זו).
2. מקש הטיימר פועל כטיימר אם מקש הטיימר פועל במצב נבחר או בחיווי.
 - (1) המכשיר כולל שלוש יחידות זמן שונות ברצף הבא: 5 ד' / 15 ד' / 30 ד' / ביטול הטיימר. הפעם הראשונה היא 5 ד', הפעם השנייה היא 15 ד', השלישית 30 ד' והרביעית היא ביטול הטיימר. בלחיצה חמישית 5 ד', בלחיצה שישית 15 ד' וכן הלאה... הסבב יחזור שוב ושוב.
 - (2) דוגמה: נאמר שהגדרת הזמן היא 15 דקות. על הצג יופיע: 00:15, 00:14...00:11. כאשר הצג יציג 0:00, מצב המנוע ואספקת החשמל לצג ינותקו אוטומטית (המסך יציג "מערכת 24 שעות", הקלט נחסם וקולט האדים ייכנס למצב המתנה. האור האחורי ייסגר אוטומטית 30 שניות לאחר מכן.
 - (3) יחידת הזמן תשתנה 5 שניות לאחר מכן ותתחיל לרדת בהדרגה. (לדוגמה: 15 דקות יתחלפו ל- 30 דקות בהשגה של 5 שניות, והתצוגה 00:30 על המסך תתחיל לרדת בהדרגה).







השלט רחוק נועד לבחירה מהירה, תאורה והגדרות טיימר.

1. תאורה



בלחיצה אחת על כפתור  הנורה תידלק. בלחיצה חוזרת על מקש  הנורה תכבה. כפתור התאורה נשלט בנפרד ואינו משפיע על תפקוד הכפתורים האחרים.

2. הפעלה והגברת מהירות:






למנוע יש שלוש מהירויות: נמוך, בינוני וגבוה.





- 2.1 בלחיצה אחת על כפתור , המנוע יתחיל לפעול במהירות נמוכה.
- 2.2 בלחיצה נוספת על כפתור , המנוע יפעל במהירות **בינונית**.
- 2.3 בלחיצה שלישית על כפתור , המנוע יפעל במהירות **גבוהה**.
- 2.4 בלחיצה רביעית על כפתור , המנוע ימשיך לפעול במהירות **גבוהה**.


3. כיבוי והפחתת מהירות


3.1 בלחיצה על כפתור  המנוע מתכוונן למצב הנמוך ומסך ה-LCD יציג את המצב באותו רגע. בלחיצה מתמשכת על כפתור  עד הסוף, המכשיר יעבור למצב כבוי (כלומר, המנוע יפסיק לפעול).

4. טיימר:

בלחיצה על כפתור  השלט יעבור למצב הגדרת הטיימר. להגדלת ערך הזמן לחצו על כפתור  ולהקטנת ערך הזמן לחצו על כפתור . השלט יצא אוטומטית ממצב הגדרות הטיימר אם לא הוזנו הגדרות בתוך 15 שניות, וכפתורים  ו-  יחזרו למצב הגדרת מהירות המנוע.

4.1 בלחיצה על כפתור , המכשיר יעבור למצב הגדרת טיימר. זמן ההשהיה הראשוני של הטיימר הוא 5 דקות. בלחיצה אחת על כפתור  הגדרות הטיימר יעלו בדקה 1. לחיצה אחת על כפתור  הגדרות הטיימר ירדו בדקה 1. משך הזמן להגדרות הטיימר נע בין דקה 1 ל-60 דקות. בתום הגדרת הזמן לחצו שוב על כפתור  לאישור, או שהמכשיר יאשר אוטומטית אם לא הוזנה הגדרה בתוך 10 שניות. לאחר מכן קולט האדים ימשיך לעבוד וייסגר אוטומטית בתום פרק הזמן שהוגדר.

4.2 אם ברצונכם להשתמש באפשרות הטיימר שוב באותן הגדרות זמן, לחצו על כפתור  והקולט יפעל לפי ההגדרות האחרונות לאחר 10 שניות. אם ברצונכם לשנות את הגדרות הטיימר, יש להגדיר את הטיימר מחדש לפי ההנחיות בסעיף 4.1.

4.3 לאחר אישור הגדרות הטיימר, קולט האדים יתחיל לפעול. בלחיצה נוספת על כפתור , קולט האדים יצא ממצב טיימר.

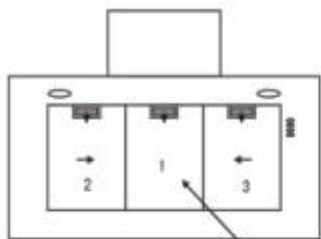
7. תחזוקה

7.1 ניקוי רשת סינון השמן והפיח

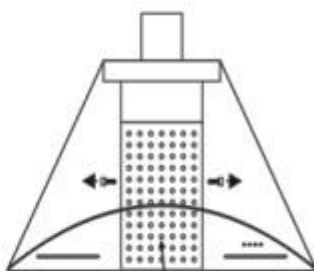
רשת הסינון עשויה מנירוסטה צפופה. אין להשתמש בחומרי ניקוי שוחקים לניקוי הרשת. שמירה על ניקיון המסנן תאפשר למכשיר להמשיך לפעול באופן תקין. הקפידו לפעול על פי ההנחיות להלן.

שיטה 1: הכניסו את הרשת למים נקיים בטמפרטורה של 40°C - 50°C , צקו נוזל ניקוי והשרו למשך 2 - 3 דקות. לבשו כפפות ונקו בעזרת מברשת רכה. אין להפעיל לחץ רב מדי משום שהרשת עדינה ועלולה להיפגע בקלות.

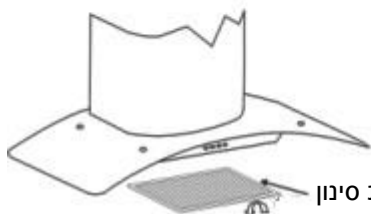
שיטה 2: אם התבקשתם לעשות זאת, אפשר להכניס את הרשת למדיח כלים. כווננו את הטמפרטורה לכ- 60°C .



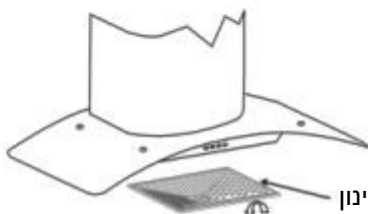
רשת סינון השמן והפיח



רשת סינון השמן והפיח



רשת סינון
השמן והפיח



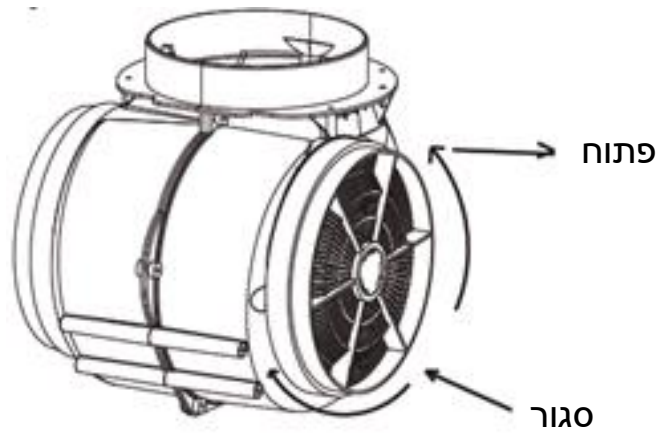
רשת סינון
השמן והפיח

7.2 הערה בנוגע לניקוי קולט האדים

- (א) כדי להגן על גוף המכשיר מפני חלודה לאורך זמן, יש לנקות את קולט האדים במים חמים אחת לחודשיים ולא להשתמש בחומרי ניקוי שוחקים.
- (ב) אין להשתמש בחומרי ניקוי שוחקים משום שהם יפגעו בגוף המכשיר.
- (ג) הרחיקו את המנוע ואת חלקי החילוף ממים, משום שהדבר עלול לגרום לפגיעה במכשיר.
- (ד) לפני ניקוי המכשיר זכרו לנתק אותו מהחשמל.
- (ה) אין לחשוף את מסנן הפיח לחום.
- (ו) אין לפרק ולפתוח את הלוח המקובע סביב המסנן.

התקנת מסנן פחם

- מסנני הפחם נמצאים בכל צד של המנוע. סובבו את מסנני הפחם בכיוון השעון עד שיהיו מקובעים.
- פעלו בכיוון הפוך להוצאת מסנני הפחם.
- אזהרה: הפעם אינו ניתן לשטיפה או מיחזור. יש להחליף את מסנני הפחם כל שלושה עד שישה חודשים בהתאם להרגלי הבישול שלכם.



8. תקלות ופתרונות

תקלה	גורם	פתרון
האור דולק אך המנוע אינו פועל	המסנן חסום	הסירו את החסימה
	הקבל פגום	החליפו קבל
	המנוע חסום בשל תקלה	החליפו את המנוע
	החלק הפנימי של המנוע חסום (סתום) או שעולה ריח רע מהמנוע.	החליפו את המנוע
האור אינו פועל והמנוע אינו עובד	פרט לאפשרויות הנ"ל, בדקו את האפשרויות הבאות:	
	יש תקלה בנורה	החליפו נורה
	כבל החשמל רופף	חברו את הכבלים לפי התרשים.
נזילת שמן	השסתום החד כיווני וכניסת האוויר למאוורר אינם אטומים באופן מהודק.	הסירו את השסתום החד כיווני ואטמו בעזרת דבק.
	דליפה מהחיבורים של המקטע בצורת פרסה והכיסוי.	החליפו את המסנן.
גוף המכשיר מיטלטל	המסנן ניזוק וגורם לטלטולים.	החליפו את המסנן.
	המנוע אינו תלוי כשורה.	קבעו את המנוע היטב.
	גוף המכשיר התלוי אינו מקובע היטב.	קבעו היטב את גוף המכשיר.
שאיבה לא מספקת	המרחק בין הגוף לכיריים גדול מדי.	תקנו את המרחק.
	אוויר רב מדי נכנס מדלת פתוחה או מהחלון.	בחרו מקום אחר והרכיבו את המכשיר מחדש.
המכשיר נטוי	בורגי הקיבוע אינם מהודקים מספיק.	הדקו את בורגי התלייה באופן אופקי.
	ברגי התלייה אינם מהודקים מספיק.	הדקו את בורגי התלייה באופן אופקי.

היצרן אינו אחראי לנזק ישיר או עקיף שייגרם כתוצאה מהתקנה או חיבור לקויים. לכן כל הפעולות המתייחסות להתקנה ולחיבורי חשמל חייבות להתבצע על ידי צוות מיומן הפועל בהתאם לתקנות המקומיות והכלליות שבתוקף.



יש לבדוק מדי פעם את תקינותו של כבל החשמל. אין להשתמש במכשיר במקרה שכל החשמל ניזוק. תיקון או החלפה של כבל החשמל יבוצעו אך ורק במעבדת שירות מוסמכת.