



- קולט אדים מרעיש במהלך עבודתו כתוצאה מפעולת המנוע. רעש זה הוא טבעי ועוצמת הרעש מתחזקת עם עליית מהירות המנוע. לכן התאימו את מהירות המנוע לסילוק האדים והעשן ואל תגבירו את מהירות פעולתו יותר מהדרוש.
- קולט אדים נועד לסלק אדים ועשן. אין לצפות מקולט אדים לסלק גם ריחות באופן מלא.
- חשוב להפעיל את הקולט כ-5 דקות לפני התחלת השימוש בכיריים ולהשאירו פועל עוד רבע שעה לאחר סיום השימוש בכיריים.
- אי הקפדה על נקיין הקולט והמסננים, לא רק שפוגעת ביעילותו אלא גם באחריות היצרן.

⚠ ההתקנה רק ע"י מתקין מורשה מטעם היבואן!

⚠ החיבור לחשמל רק ע"י חשמלאי מוסמך!

⚠ עיינו בהוראות בתשומת לב מרבית, היא כוללת הוראות חשובות בתחומי ההתקנה, השימוש והבטיחות. לא תחול על החברה כל אחריות לכל אי נוחות, נזק או שריפה שיגרמו עקב אי מילוי ההוראות בחוברת.

⚠ הקפידו להשתמש בציוד מגן מתאים בזמן ביצוע ההתקנה או פעולות התחזוקה.

⚠ אין לחבר את הקולט לחשמל עד לסיום ההתקנה!

⚠ אין לבצע שינויים מכניים או חשמליים בקולט או בארובת הפליטה.

⚠ הקפידו למקם את תחתית הקולט בגובה של לפחות 65 ס"מ מעל הכיריים.

⚠ אין להפעיל את הקולט אלא לאחר התקנת כל הרכיבים.

⚠ אין להשתמש בקולט כמשטח תמיכה אלא אם צוין אחרת.

⚠ אין לחבר את ארובת הקולט (צינור הפליטה) לארובה שבה עוברים גם גזים מתלקחים (כמו ארובת קמין גז).

⚠ כדי להבטיח פליטת אוויר יעילה ופעולה בטיחותית, וכדי למנוע מגזי פליטה ממכשירי חימום להיפלט חזרה לחדר כאשר קולט האדים ומכשירי החימום פועלים בו זמנית, תת לחץ המרבי המותר בחדר הוא 4 פסקל (0.04 מיליבר). עליכם להבטיח קיום פתחי אוורור קבועים שלא ניתנים לחסימה כמו חלונות, דלתות, ופתחי אוורור בקירות חיצוניים.

⚠ קוטר הארובה (צינור הפליטה) צריך להיות שווה לקוטר טבעת החיבור שלו.

⚠ כדי להבטיח פליטת אוויר חופשית ומניעת סכנת הרעלה מגזים חוזרים, יש להבטיח שארובת הקולט (צינור הפליטה) תהיה קצרה וישרה ככל שניתן בהתאם לנסיבות (בכל מקרה לא תכופף יותר מ-90 מעלות). הקטע האופקי של הארובה צריך להיות מוטא בזווית של כ- 10 מעלות כלפי מעלה.

⚠ אין להניח או לתלות דברים על פתח היניקה של הקולט!

⚠ חברו לשקע חשמל מוארק (עם 3 חורים). יש לוודא שאספקת החשמל לשקע עומדת בעומס הנדרש (רשום על תווית המידע המודבקות).

⚠ אין להשתמש במפצלים או בכבלי הארכה. יש למקם את כבל החשמל כך שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי.

⚠ אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה על ידי היצרן, על ידי סוכן השירות שלו, או על ידי אדם מוסמך אחר.

⚠ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק המכשיר מרשת החשמל.

⚠ קולט זה מיועד לשימוש ביתי בלבד.

⚠ קולט זה לא נועד לשימוש בעלי מוגבלויות גופניות, תחושתיות או נפשיות (או ילדים), אלא אך ורק תחת השגחה.

⚠ אין להפעיל את הקולט ללא רשת הגנה, אם קיימת, שעל פתח היניקה.

⚠ הקפידו על התקנה נכונה של הנורות כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות. אין להפעיל את הקולט ללא המנורה - סכנת התחשמלות!

⚠ הימנעו מהבערת המזון בתוך הכלי מתחת לקולט - הדבר גורם נזק למסננים ועלול לגרום להתלקחות.

⚠ הקפידו על כך שלהבות הכיריים לא יהיו גבוהות מדי למשך זמן רב מדי באופן העלול לשרוף את הקולט.

⚠ שימו לב - החלקים הנגישים של הקולט עלולים להיות לוחטים בעת שימוש בכיריים.

⚠ שמרו על נקיין הקולט - סכנת שרפה! יש לנקותו מבפנים ומבחוץ לפחות אחת לחודש הואיל ומסננים ספוגי שומן עלולים להתלקח. יש לנתק את הקולט מהחשמל לפני הניקוי!

⚠ במקרה של כשל תפעולי, נתקו את הקולט מהחשמל וצרו קשר עם מרכז השירות.

⚠ טיפול: המשתמש לא ינסה לטפל במכשיר מעבר למתואר בהוראות הפעלה. כל טיפול אחר חייב להיעשות בידי אנשי שירות מוסמכים.

פינוי



קולט זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים מצייין, 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. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

אי הקפדה על נקייון הקולט והמסננים, לא רק שפוגעת ביעילותו אלא גם באחריות היצרן עליו. חומר ניקוי מתאים להסרת שומן ואבק מקולט אדים עשוי נירוסטה הוא תערובת של אבקת כביסה עם סבון נוזלי. יש להמתין מספר דקות ולנגב במטלית.

שימו לב!

- לכלוך מצטבר, עלול לפגוע בפעולת המנוע.
- לכלוך מצטבר על בסיס שומני, עלול להתלקח מאליו!
- נזק הנגרם מאי ניקוי אינו מכוסה במסגרת האחריות המסופקת!

ניקוי כללי

לפני ניקוי קולט האדים יש לנתק אותו לחלוטין מהחשמל. אם הוא מחובר ישירות לחשמל יש לנתק בארון החשמל את מפסק הזרם/הנתיך של קו החשמל אליו הוא מחובר. אם הקולט מחובר דרך שקע חשמלי, יש להוציא את תקע הכבל שלו משקע החשמל.

אחריות היצרן מותנית בשמירה על נקייון הקולט!

לפחות אחת לחודש, יש לפרק את קולט האדים ולנקותו מבפנים ומבחוץ, במטלית לחה עם מעט דטרגנט טבעי נוזלי. אין להשתמש בחומרי ניקוי העלולים לגרום לשריטות ובנוזל ניקוי על בסיס אלכוהולי!

מסנן לוכד השומן

את מסנן לוכד השומן יש לנקות בערך אחת לחודשיים בהתאם לתדירות השימוש בקולט האדים.

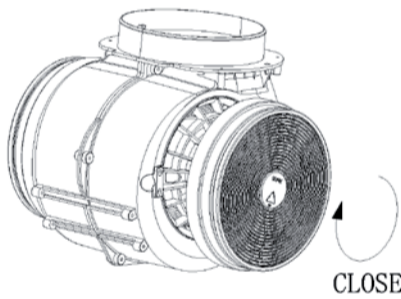
יש לפרקו ולנקותו ידנית או במדיח כלים - מחזור קצר וטמפרטורה נמוכה ולהניח לו להתייבש לפני ההתקנה מחדש.

הדחה במדיח כלים עלולה לגרום לדהייט צבע אך אין לכך השפעה על יעילות המסנן.



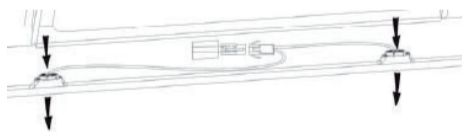
מסנן הפחם

את מסנן הפחם סופג הריחות (בדגמי סינון הכוללים אותו) לא ניתן לשטוף ויש להחליפו בערך אחת ל-4 חודשים.



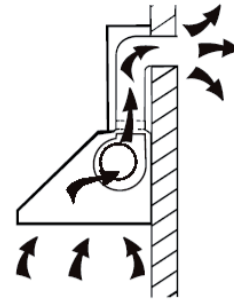
החלפת נורת התאורה

הבריגו החוצה את הברגים המחזיקים את זכוכית ההגנה של בית הנורה. והחליפו בנורה זהה או שוות ערך.



גרסת פליטה

בגרסת פליטה, האדים נפלטים החוצה באמצעות צינור הנרכש בנפרד.



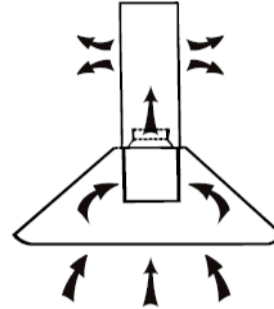
- אם הקולט מסופק עם מסנן פחם, יש להסירו.
- יש להשתמש בצינור מחומר מאושר עם פני שטח חלקים שקוטרו שווה לזה של טבעת החיבור.

יש להשתמש בצינור הקצר ביותר האפשרי ובמינימום כיפופים תוך שמירה על זוויות קהות.

קטעים אופקיים של הצינור צריכים להיות משופעים קלות (כ-10 מעלות) כלפי מעלה.

גרסת סינון

בגרסת סינון, האדים מועברים דרך מסנן פחם פעיל המתאים לקולט.



- נדרש מסנן פחם פעיל הניתן לרכישה מהספק.
- המסנן מסלק את השומנים והריחות מהאוויר לפני החזרתו לחלל המטבח.

מיקום

את קולט האדים רצוי להתקין בגובה של 65 ס"מ מעל כיריים של גז. כשמדובר בכיריים חשמליות, ניתן להנמיך אותו עד לגובה של 50 ס"מ מעל הכיריים. התקנתו מתחת לגובה המומלץ, לא רק שעלולה להפריע אלא גם מסוכנת משום שהשומן שהצטבר בו עלול להתלקח מהחום שנפלט מהכיריים. התקנתו מעל לגובה המומלץ מפחיתה משמעותית מיעילות פעולתו.

חיבור לחשמל

ודאו שמערכת החשמל הביתית תואמת את הדרישות הרשומות בתווית הצמודה לקולט. אם כבל הזינה (כבל החשמל) כולל תקע, חברו את התקע לשקע העומד בדרישות האמורות.

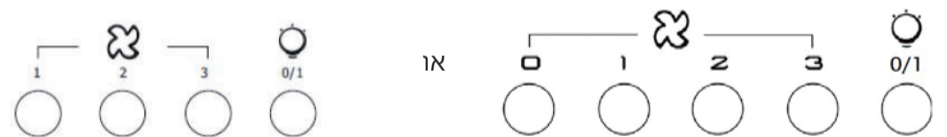
אם כבל הזינה אינו כולל תקע או שהשקע לא יהיה נגיש אחרי ההתקנה חברו את כבל הזינה למפסק דו קוטבי תואם לדרישות הבטיחות והמאפשר ניתוק מלא של הקולט בהתאם לתקנות.

שימו לב!

לפני שאתם מחברים מחדש את זרם החשמל לקולט ודאו שכבל הזינה מחובר כראוי.

תפעול

הצורה המדוייקת של כפתורי ההפעלה עשויה להשתנות מדגם לדגם:



סמל	תאור
1	מהירות מאוורר נמוכה להרחקת ריחות קלים.
2	מהירות מאוורר בינונית למצבים רגילים.
3	מהירות מאוורר גבוהה לסילוק אדים רבים.
0	הדלקת תאורת עבודה.

טיפול בתקלות נפוצות

פתרונות	סיבות אפשריות	התקלה
כבו את הקולט ופנו לשרות	להבי המאוורר נתקעו או המנוע ניזוק	התאורה פועלת אך לא האיורור
בדקו את הנורה ואת החיבור לחשמל	הנורה נשרפה או כבל החשמל נותק	התאורה והאיורור אינם פועלים
כבו את הקולט ופנו לשרות	המאוורר, המנוע שלו או התושבת ניזוקו או זזו ממקומם	הקולט רועד יותר מכרגיל
פרקו ונקו או החליפו	המסננים סתומים או מעבר האוויר חסום	השאיבה חלשה מכרגיל