



## הוראות הפעלה

קולט אדים

DECO LINE

PRO LINE



- ▲ עיינו בחוברת 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.
- ▲ שמרו את החוברת במקום בטוח לשימוש בעתיד. במקרה שאתם מוכרים את הקולט, העבירו לרוכש גם את החוברת הזו
- ▲ מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או נפשית או חסרי ניסיון או ידע מתאים, אלא תחת פיקוח מתאים.
- ▲ מכשיר זה נועד לשימוש ביתי בלבד ויש להשגיח עליו היטב כאשר הוא מופעל בקרבת ילדים.
- ▲ השתמשו במכשיר אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו ואל תבצעו בו התאמות לשימוש אחר.

## התקנה

### ההתקנה רק ע"י מתקין מורשה!

- ▲ וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 230V 50Hz עם הארקה הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקסימלי של מכשיר זה כמצוין על גבי התווית המצורפת. מומלץ קו מתח נפרד מוגן על ידי מפסק הגנה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. מומלץ שלא להשתמש במפצל חשמל ואם משתמשים בכבל מאריך יש לוודא שהוא תומך בהספק החשמל המקסימלי של מכשיר זה.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה (כבל החשמל) של המכשיר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע חשמל בידיים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפיידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכבל. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (מפסק) ייעודי שיש להקפיד ולתחזק אותו במצב תפעולי מוכן לשימוש.
- ▲ יש להתקין את פתיל הזינה (כבל החשמל) באופן שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות ולא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו או למתוח אותו!
- ▲ אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה על ידי היצרן, על ידי סוכן השירות שלו, או על ידי אדם מוסמך אחר.
- ▲ הקפיידו להשתמש בצידוד מגן מתאים בזמן ביצוע ההתקנה או פעולת התחזוקה.

- ▲ אין לחבר את הקולט לחשמל עד לסיום ההתקנה!
- ▲ אין להפעיל את הקולט אלא לאחר התקנת כל הרכיבים.
- ▲ הקפידו למקם את תחתית הקולט בגובה של לפחות 65 ס"מ מעל הכיריים.
- ▲ 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).
- ▲ 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 מוטה בזווית של כ- 10 מעלות כלפי מעלה.

### תפעול

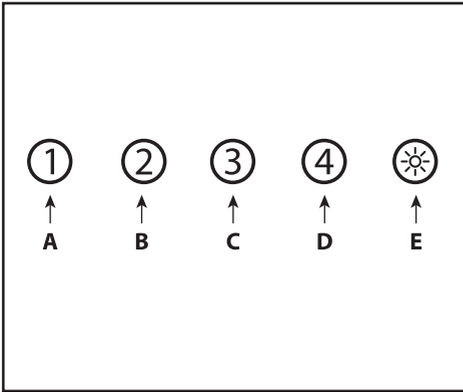
- ▲ כדי להבטיח פליטת אוויר יעילה יש להשאיר פתח נוסף לכניסת אוויר כמו חלון או דלת שאינם סגורים לגמרה.
- ▲ אין להפעיל את הקולט ללא הרשת שעל פתח היניקה.
- ▲ אין להפעיל את הקולט ללא המנורה - סכנת התחשמלות!
- ▲ אין להניח או לתלות דברים על פתח היניקה של הקולט!
- ▲ הימנעו מהבערת מזון בתוך כלי מתחת לקולט - הדבר 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 - חלקים נגישים של הקולט עלולים להיות לוהטים בעת שימוש בכיריים.
- ▲ שמרו על נקיון הקולט - מסננים ספוגי שומן עלולים להתלקח! יש לנתק את הקולט מהחשמל לפני הניקוי!
- ▲ במקרה של כשל תפעולי, נתקו את הקולט מהחשמל וצרו קשר עם מרכז השירות.
- ▲ אין לטפל במכשיר מעבר למתואר בהוראות ההפעלה. כל טיפול אחר חייב להיעשות בידי אנשי שירות מוסמכים.

- 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 עליו.

## פינוי

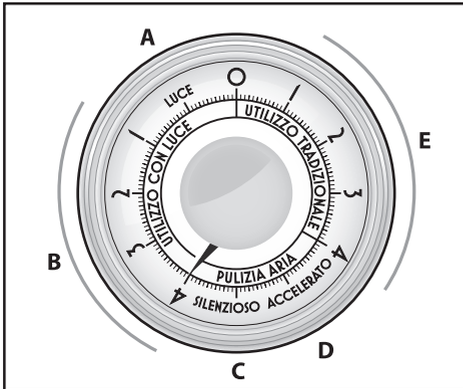
מכשיר זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן  המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים מציין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי EC/2002/96 לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין להתייחס למוצר כאל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפנותו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

## לחצני מהירות מאוורר



- לחצן A - פעולה במהירות נמוכה.
- לחצן B - פעולה במהירות בינונית.
- לחצן C - פעולה במהירות גבוהה.
- לחצן D - פעולה במהירות מוגברת לזמן קצוב (רבע שעה) שלאחריו הקולט עובר מעצמו לפעולה במהירות גבוהה.
- לחצן E - הדלקת וכיבוי תאורת העבודה.

## כפתור מהירות מאוורר (B)



- יש לסובב למצב המתאים לצרכים:
- מצב A - הדלקת וכיבוי תאורת העבודה.
  - מצב B - פעולה במהירות נמוכה עד גבוהה כולל תאורת עבודה.
  - מצב C - פעולה שקטה (מהירות נמוכה) לזמן קצוב (120 דקות) שלאחריו הקולט כבה.
  - מצב D - פעולה במהירות גבוהה לזמן קצוב (30 דקות) שלאחריו הקולט כבה. ומצב E - פעולה במהירות נמוכה עד גבוהה כולל תאורת עבודה.

## ניקוי כללי

### אזהרה!

- לכלוך מצטבר, עלול לפגוע בפעולת המנוע.
- לכלוך מצטבר על בסיס שומני, עלול להתלקח מאליו!
- נזק הנגרם מאי ניקוי אינו מכוסה במסגרת האחריות המסופקת!
- לפני ניקוי קולט האדים יש לנתק אותו לחלוטין מהחשמל. אם הוא מחובר ישירות לחשמל יש לנתק בארון החשמל את מפסק הזרם/הנתיך של קוו החשמל אליו הוא מחובר. אם הקולט מחובר דרך שקע חשמלי, יש להוציא את תקע הכבל שלו משקע החשמל.

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

- חומר ניקוי מתאים להסרת שומן ואבק מקולט אדים עשוי נירוסטה הוא תערובת של אבקת כביסה עם סבון נוזלי. יש להמתין מספר דקות ואז לנגב במטלית.

- חומר ניקוי מתאים ללוח הבקרה הוא נוזל לניקוי חלונות.

### מסנן אלומיניום לוכד שומן (איור 6)

---

את מסנן האלומיניום, לוכד השומן, יש לנקות תקופתית לפי הצורך. יש לפרק את מסנן האלומיניום כמתואר באיורים ולנקותו ידנית במים חמים וסבון או במדיח כלים - מחזור קצר וטמפרטורה נמוכה. חובה להניח לו להתייבש לפני ההתקנה מחדש.

אין להבריש או להשתמש בחומרי ניקוי חריפים או שורטים!  
**הערה חשובה:** אסור להפעיל את קולט האדים ללא מסנן השומן!

### מסנן פחם (בגרסת סינון)

---

מסנן הפחם מחייב החלפה בחדש או ניקוי על פי הצורך על פי הוראות השימוש המתלוות אליו.

### החלפת נורת תאורה (איור 7)

---

כדי להחליף את הנורה B יש להסיר תחילה את חלון הזכוכית C.

#### זהירות

- אין לגעת באצבעות בנורה החדשה (המגע עלול להותיר כתמי שומן שיתחממו מדי והנורה תנזק).
- יש להקפיד לנתק את הקולט מבחשמל במהלך החלפת הנורה.

### 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.

- ההתקנה רק ע"י מתקין מורשה!
- החיבור לחשמל רק ע"י חשמלאי מוסמך!
- ייתכנו שינויים בפועל מהמתואר באיורים בהתאם לדגם הספציפי.
- התקנה לא מלאה או שלא בוצעה בהתאם להוראות עלולה לגרום לפגיעה ברכוש או להתחשמלות.

---

### מיקום

את קולט האדים רצוי להתקין בגובה של 65-75 ס"מ מעל הכיריים. התקנתו מתחת לגובה המומלץ, מסוכנת משום שהשומן שהצטבר בו עלול להתלקח מהחום שנפלט מהכיריים. התקנתו מעל לגובה המומלץ מפחיתה משמעותית מיעילות פעולתו.

---

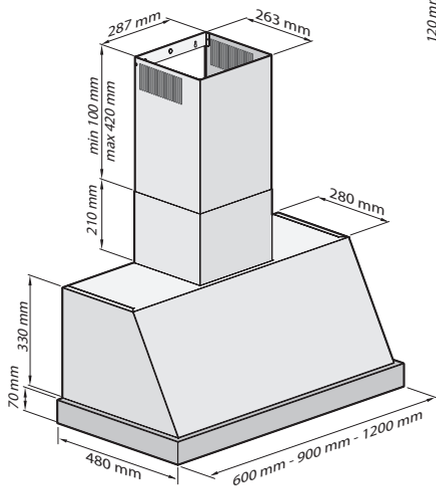
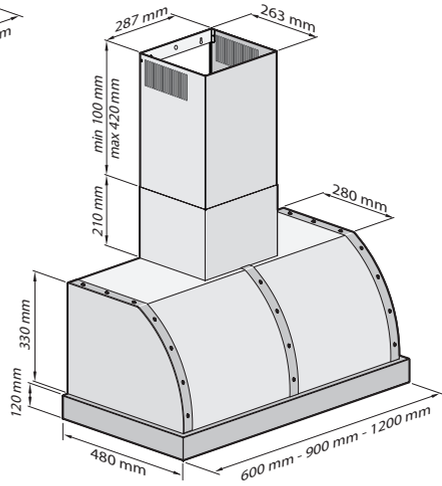
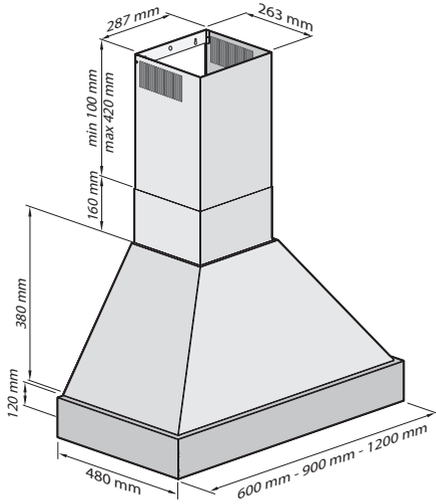
### חיבור לחשמל

ודאו שמערכת החשמל הביתית תואמת את הדרישות הרשומות בתוויית 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.

### **אזהרה!**

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



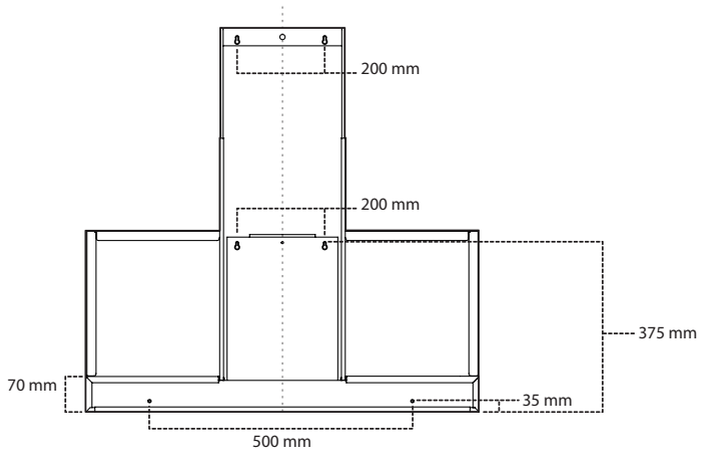
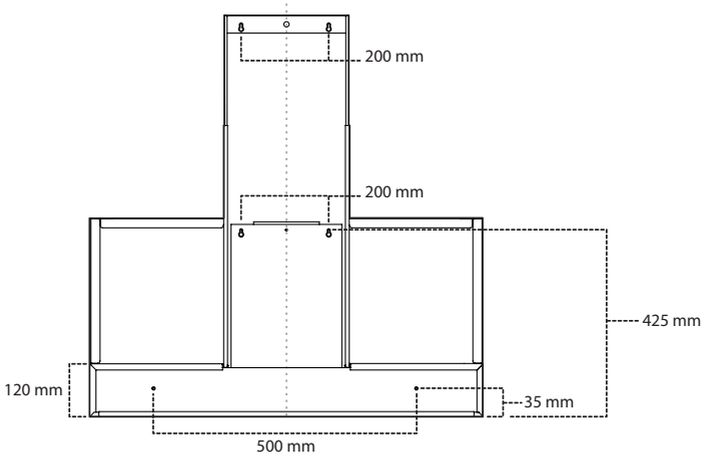


Fig.1

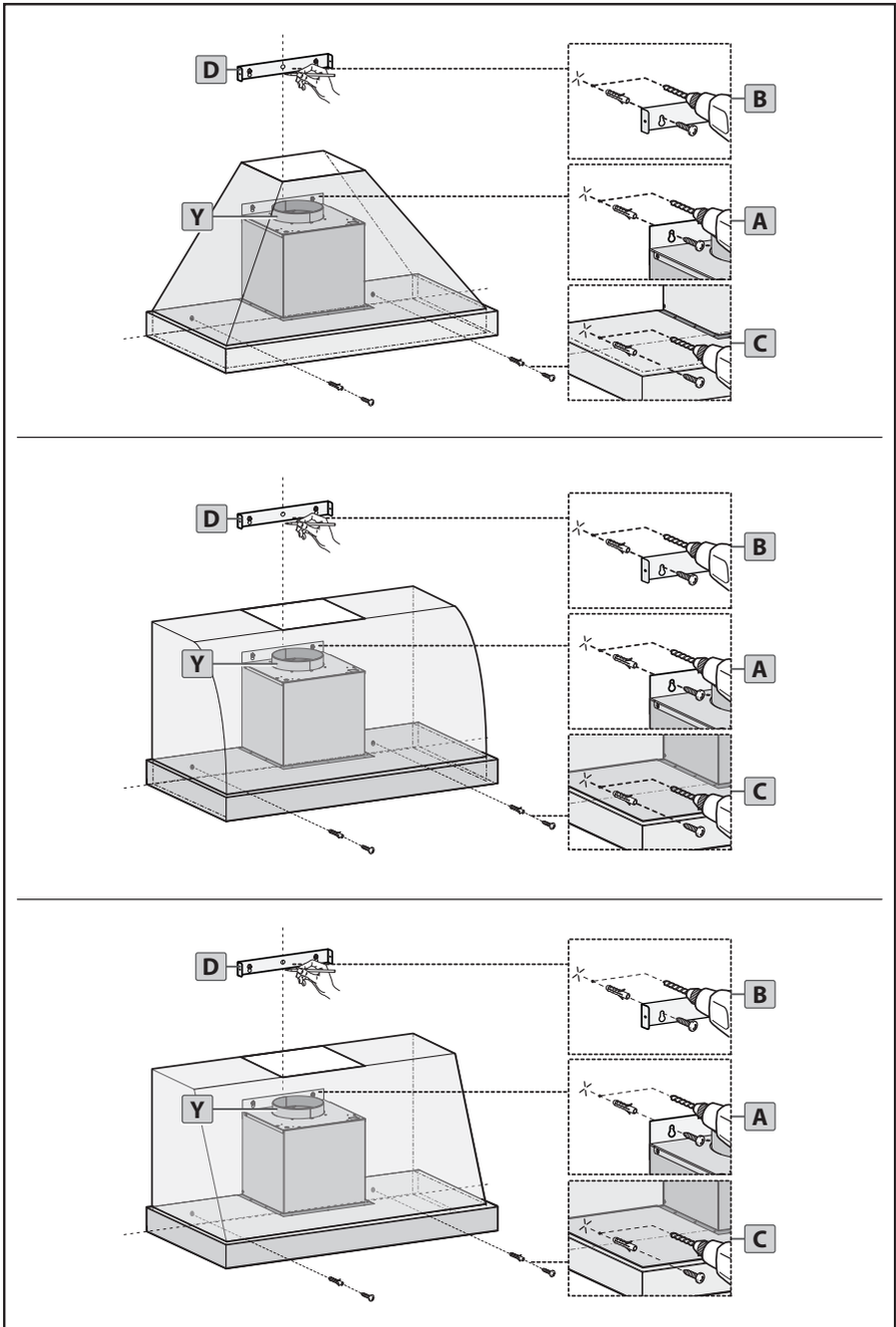


Fig.2

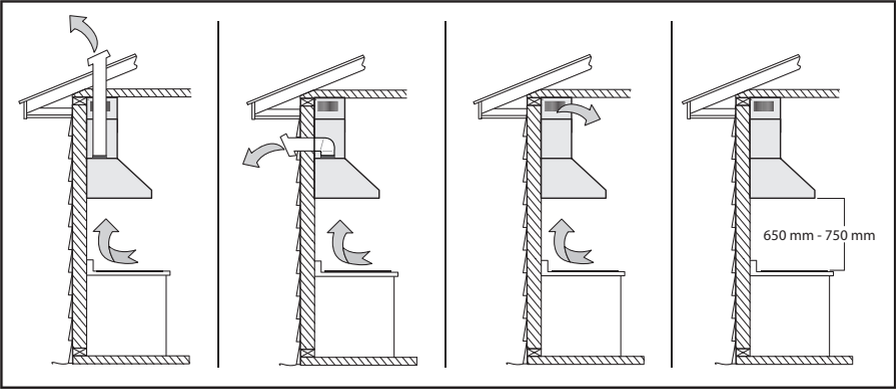


Fig.3

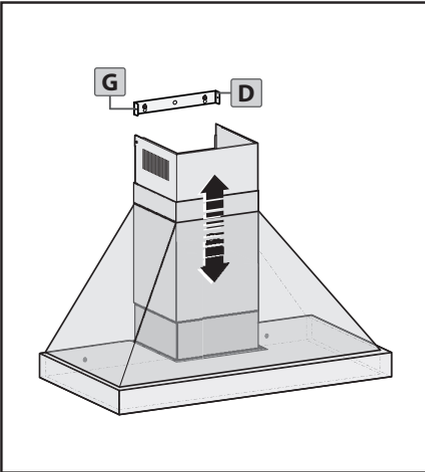


Fig.4

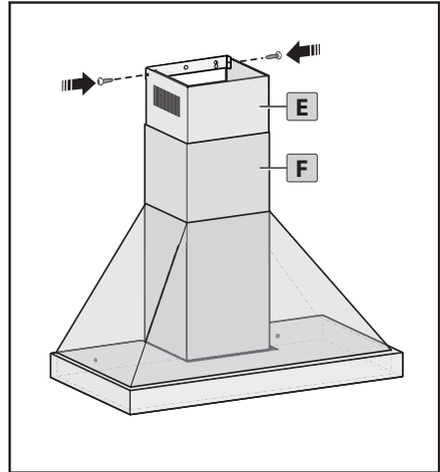


Fig.5

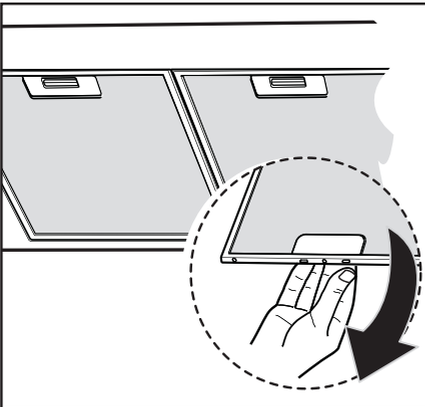


Fig.6

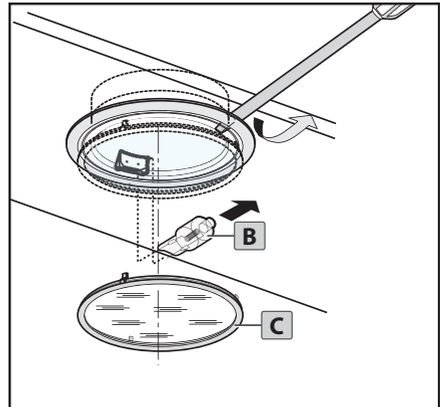


Fig.7

