

## חיבור המכשיר

### הערות

- כאשר הקולט פועל במצב פליטת אוויר, יש להרכיב דלתית למניעת זרימת אוויר חוזרת. אם דלתית מעין זו לא מצורפת למכשיר, ניתן להשיגה באחת החנויות המתמחות.
- במצב שבו אוויר הפליטה יוצא החוצה דרך קיר חיצוני, יש להשתמש במסגרת טלסקופית.

### חיבור צינור פליטת האוויר

1. חברו את צינור פליטת האוויר לכיפוף התעלה השטוחה או למחבר ההפחתה. (איור 11)
2. חברו אותו לפתח פליטת האוויר.
3. השתמשו באמצעים המתאימים לאיטום הקיבועים.

### יצירת החיבור עבור סחרור האוויר

1. הצמידו היטב, או במידת הצורך, הבריגו את מודול המסנן היטב לכיפוף התעלה השטוחה התחתון. (איור 12a)
- הערה:** במידת הצורך, סובבו את מודול המסנן כך שיאפשר פתיחה של המגירה עבור מסנן הפחם הפעיל מהצד השני.
2. הצמידו היטב את גוף החיבור הגמיש לכיפוף התעלה השטוחה העליון.
3. השתמשו בגוף החיבור הגמיש כדי לחבר את מודול המסנן לכיפוף התעלה השטוחה העליון.
- הערה:** במידת הצורך, התקינו הארכות בין מודול המסנן לגוף החיבור הגמיש.
4. פתחו את כל הנעילות במגירה. פתחו את המגירה. (איור 12b)
5. הכניסו את מסנן הפחם הפעיל. (איור 12c)
6. סגרו את המגירה.
7. סגרו את כל הנעילות במגירה.

### חיבור לרשת החשמל

- מתח: עיינו בלוחית הדירוג.
- חברו רק כפי שמוצג בתרשים הזרם (איור 13):
  - BN: חום
  - BU: כחול
  - GN/YE: צהוב וירוק
  - BK: שחור
  - GY: אפור
- בהתאם לסוג החיבור, ייתכן שיהיה עליכם לשנות את סידור התפסים שסופקו על-ידי היצרן. לשם כך, ייתכן שיהיה עליכם לקצר את התפסים ולהסיר את הבידוד כדי להכניס תפס שמחבר שני כבלים.

**הערה:** בדקו שהמכשיר מוכן להפעלה: אם הסמל *EOS 13, U400* או *E* מופיע בתצוגת המכשיר, המכשיר אינו מחובר כהלכה. נתקו אותו מאספקת החשמל ובדקו את חיבור כבל החשמל.

### החלפת התצוגה למצב אוויר מסוחרר או מצב

#### זרימת אוויר חוזרת

עבור מצב זרימת אוויר חוזרת ומצב אוויר מסוחרר, במידת הצורך, הפעילו את התצוגה של יחידת הבקרה החשמלית בהתאם להגדרות הבסיסיות.

לשם כך, עיינו בסעיף שנקרא **החלפת התצוגה למצב אוויר מסוחרר** או **החלפת התצוגה למצב זרימת אוויר חוזרת** במדריך למשתמש.

### פירוק המכשיר

1. נתקו את המכשיר מהחשמל.
2. הסירו את תעלת פליטת האוויר או נתקו את חיבורי האוויר המסוחרר.
3. הוציאו את המכשיר בזהירות בדחיפה מלמטה.

### זהירות!

**נדק למכשיר:** אין לפתוח בכוח את המכשיר מלמעלה.

## הכנת ארונות מטבח

1. יש לבצע את החתכים במשטח העבודה בהתאם לתרשים ההתקנה. (איור 1)

**הערה:** הזווית בין המשטח שבו מתבצע החתך לבין משטח העבודה מוכרחה להיות  $90^{\circ}$ . קצוות החתכים בצדדים מוכרחים להיות שטוחים. עבור משטחי עבודה מרובדים, ייתכן שיהיה עליכם להשתמש בסרטים בצדי החתך.

2. כדי להבטיח שהמכשיר פועל כהלכה, יש לאוורר את הכיריים במידה מספקת. לשם כך, צרו פתח ליציאת אוויר עם חתך פנימי מינימלי של 200 מ"ר ביחידת הבסיס.

3. הקפידו על המרחקים המינימליים בעת ההתקנה מעל מגירה. (איור C)

4. הסירו את המגירה העליונה והצמידו לארון כיסוי מתאים.

5. עבור יחידות בעלות עומק משטח עבודה של 70 ס"מ ומעלה, השתמשו במגירות רגילות. עבור יחידות בעלות עומק משטח עבודה של פחות מ-70 ס"מ, השתמשו במגירות מקוצרות.

## הכנת היחידה והמכשיר לשימוש עם מצב אוויר מסוחרר

### יצירת חתך ביחידה

1. צרו פתח יציאת אוויר בחלק התחתון של היחידה.

**הערה:** פתח יציאת האוויר מוכרח להיות בעל חתך פנימי מינימלי של כ-720 סמ"ר. צרו את פתח היציאה בלוח הבסיס גדול ככל שניתן כדי לצמצם ככל שניתן את משב הרוחות החזקות והרעש.

2. הסירו את לוח הבסיס של היחידה.

3. במידת הצורך, הסירו את הסרט העליון בלוח האחורי של היחידה.

4. בקצה האחורי של החתך במשטח העבודה, קבעו את נקודת המרכז וסמנו אותה ואת שני הקווים שיוורדים במאונך למטה בתחתית היחידה. (איור 2a)

5. מקמו כהלכה את לוח החיבור מול הקווים המרכזיים בתחתית היחידה. (איור 2b)

6. אם המגירות מותקנות: סגרו את המגירה התחתונה במלואה. אם לוח החיבור נעלם רחוק מדי מתחת למגירה, הזיזו אותו לעבר חלקה האחורי של היחידה. השתמשו בסימונים על-גבי לוח החיבור כדי ליישר אותו במקביל לקו המרכזי. (איור 2c)

### הערות

■ אם המרחק בין המגירה לתחתית היחידה קטן מדי עבור הברגת לוח החיבור לתחתית היחידה, סובבו את לוח החיבור ב- $180^{\circ}$  והבריגו אותו לתחתית היחידה מלמטה (איור 3b). לפני שתעשו זאת, ישרו את לוח החיבור בתחתית היחידה מלמעלה כדי לקבוע היכן יש למקם אותו. (איור 2c)

■ השתמשו בהארכה המתאימה ביותר בהתבסס על מיקום לוח החיבור.

■ אם לא ניתן לדחוף את לוח החיבור אחורה במידה מספקת, השתמשו במגירות עמוקות פחות.

7. במידת הצורך, השתמשו בלוח החיבור כדי לסמן וליצור את החתך בתחתית היחידה. (איור 2d)

8. יש להסיר שבבים לאחר ביצוע החתכים.

**הערה:** יש לבצע אטימה של משטחי החתך באמצעות חומר עמיד לחום ולמים.

## הברגה בטוחה של לוח החיבור והצמדת מתקן פיזור האוויר

1. אם המרחק בין המגירה לתחתית היחידה הוא מספק, השתמשו בברגי פלסטיק כדי להצמיד את לוח החיבור לתעלה השטוחה התחתונה המכופפת מלמעלה. (איור 3a)

**הערה:** במידת הצורך, סובבו את כיפוף התעלה השטוחה התחתון כך שיציאת האוויר תהיה בצד השני.

2. השתמשו בברגי עץ כדי להצמיד את לוח החיבור לתחתית היחידה מלמעלה. (איור 3a)

**הערה:** אם המרחק בין המגירה לתחתית היחידה קטן מדי עבור הברגת לוח החיבור לתחתית היחידה, סובבו את לוח החיבור ב- $180^{\circ}$  והבריגו אותו לתחתית היחידה מלמטה. (איור 3b)

3. הצמידו היטב את מתקן פיזור האוויר לכיפוף התעלה השטוחה התחתון. (איור 3c)

### התקנת כיפוף התעלה השטוחה העליון

1. במידת הצורך, בחרו את ההארכה בהתבסס על מיקום לוח החיבור ועומק היחידה. השתמשו בארבעה ברגי פלסטיק כדי להצמיד את ההארכה לפתח יציאת האוויר של הכיריים. (איור 4)

2. הבריגו את כיפוף התעלה השטוחה העליון לפתח יציאת האוויר של הכיריים או להארכה.

## הכנת היחידה והמכשיר לשימוש עם מצב זרימת אוויר חוזרת

1. השתמשו בארבעה ברגי פלסטיק כדי להצמיד את מחבר ההפחתה או את כיפוף התעלה השטוחה לפתח יציאת האוויר של הכיריים או להארכה. (איור 5a)

**הערה:** במידת הצורך, הבריגו את ההארכה המתאימה לכיריים. (איור 5b)

2. בהתאם לתצורת מערכת פליטת האוויר, צרו חתך בלוח האחורי של היחידה עבור צינור פליטת האוויר, הסירו את הלוח האחורי של היחידה או צרו חתך בתחתית היחידה.

3. יש להסיר שבבים לאחר ביצוע החתכים.

**הערה:** יש לבצע אטימה של משטחי החתך באמצעות חומר עמיד לחום ולמים.

## הכנה לעבודת החיבור החשמלי

**הערה:** עיינו בסעיף חיבור חשמלי בפרק מידע כללי.

## במכשירים שאינם כוללים כבל מותקן מראש, הכניסו את כבל החשמל לשקע.

1. הפכו את הכיריים והניחו אותן על בסיס המארז, מטלית או משטח אחר כדי למנוע שריטות.

2. השתמשו במברג כדי להרים את כיסוי השקע. (איור 6)

3. שחררו את בורג ההידוק והשתמשו במברג כדי להרים את תפסני הצינורות. (איור 7)

4. חברו רק כפי שמוצג באיור על השקע (איור 8):

BN: חום

BU: כחול

GN/YE: צהוב וירוק

BK: שחור

GY: אפור

### הערות

■ במידת הצורך, התקינו את גשרי הנחושת שסופקו כפי שמוצג בתרשים הזרם.

■ ודאו שהברגים מוברגים היטב בשקע לאחר שהכבלים חוברו.

5. השתמשו בתפסני הצינורות כדי לחזק את כבל החשמל ולהדק את בורג ההידוק. (איור 9)

6. סגרו את הכיסוי על השקע.

**הערה:** עבור כבל ארוך יותר, עליכם לפנות למרכז שירות הלקוחות.

## התקנת המכשיר

### ⚠ אנשים בעלי שתלים אלקטרוניים!

המכשיר עשוי לכלול מגנטים קבועים שעלולים להשפיע על שתלים אלקטרוניים; לדוגמה, קוצבי לב או משאבות אינסולין. לפיכך, במהלך התקנת המכשיר, אנשים בעלי שתלים אלקטרוניים מוכרחים לשמור על מרחק מינימלי של 10 ס"מ ממנו.

### ⚠ סכנת התחשמלות!

רכיבים בתוך המכשיר עלולים להיות בעלי קצוות חדים. רכיבים אלה עלולים לפגוע בכבל החשמל. הקפידו לא לפתל או לצבוט את כבל החשמל במהלך ההתקנה.

### ⚠ סכנת פציעה!

ייתכן כי בעת ההתקנה קצוות חדים יהיו חשופים. לבשו כפפות מגן.

### התקנת הכיריים

1. השתמשו בחומר איטום מסביב לקצה הכיריים. (איור 10a)

2. חברו את מסילות התלייה.

– אם מסילות התלייה כבר חוברו, הסירו אותן וחברו מסילות חדשות.

– השתמשו בחורים המקבעים התחתונים עבור משטחי עבודה מרוצפים.

– עבור משטחי עבודה מאבן, הדביקו את המסילות (לשם כך, השתמשו בדבק עמיד בפני חום המתאים להדבקת מתכת ואבן).

3. הציבו את המכשיר בחתך במשטח העבודה. (איור 10b)

■ אין ללכוד את כבל החשמל ואין להעבירו מעל פינות חדות. יש להתקין את הכבל כך שלא יבוא במגע עם חלקים חמים של הכיריים.

■ עבור משטחי עבודה מרוצפים: אטמו את החיבורים בריצוף באמצעות גומי סיליקון.

- משטח העבודה שבתוכו מותקנות הכיריים צריך לעמוד בעומסים של כ-60 ק"ג.
- בדקו אם הכיריים ישירות רק לאחר שהותקנו.

## הערות

- כדי ליישר את המכשיר, אין להשתמש ביחידות חיבור בנקודות נפרדות.
- רק ספק שירות מומחה רשאי לבצע התאמות של משטח העבודה, בהתאם לתרשים ההתקנה. החתך מוכרח להיות נקי ומדויק משום שהקצה גלוי במשטח העבודה. נקו את החתכים באמצעות חומר ניקוי מתאים והסירו מהם את השמן.

## מידע כללי

### זהירות!

- נזק למכשיר שטחו החיצוני של המכשיר רגיש לכתמים ופגיעות. בעת ההתקנה, יש לנהוג בזהירות כדי למנוע נזק.

### מצב פליטת אוויר

- **הערה:** אין לנתב את אוויר הפליטה לתוך ארובה פעילה של עשן או גזי פליטה אחרים, או לתוך תעלה המשמשת לאוורור חדרים שבהם מותקנים מכשירים פולטי חום.
- לפני ניתוב של אוויר הפליטה לתוך ארובה לא פעילה, יש לקבל את אישורו של מהנדס החימום.
- במצב שבו אוויר הפליטה יוצא החוצה דרך קיר חיצוני, יש להשתמש במסגרת טלסקופית.

### תעלת פליטת אוויר

- **הערה:** היצרן והיבואן לא יישאו בכל אחריות בגין תקלות אשר ניתן לייחס לחלקי הצנרת.
- המכשיר מספק את הביצועים הטובים ביותר באמצעות תעלת פליטה קרה, ישירה ובעלת קוטר גדול ככל האפשר.
- התקנת צינור פליטה ארוך ומחוספס, צינור בעל כיפופים רבים, או צינור שקוטרו קטן מ-150 מ"מ, מונעת השגת ביצועים מיטביים ועלולה לגרום להגברת הרעש הנוצר בעת פעולת המאוורר.
- הצינורות או הזרנוקים המשמשים לפרישת תעלת הפליטה יהיו עשויים מחומר שאינו דליק.
- במצב שבו אוויר הפליטה יוצא החוצה דרך קיר חיצוני, יש להשתמש במסגרת טלסקופית.

- סכנת נזק עקב חזרת אדי עיבוי. יש להתקין את תעלת הפליטה כך שהיא מופנית בזווית קלה בכיוון המנוגד למכשיר (שיפוע של 1°).

### צינורות עגולים

מומלץ להשתמש בקוטר פנימי של 150 מ"מ.

### תעלות שטוחות

- החתך הפנימי יהיה תואם לקוטר של הצינורות העגולים.
- **קוטר 150 מ"מ - 177 סמ"ר בקירוב**
- יש לוודא שאין בתעלות השטוחות כיפופים חדים.
- יש להשתמש בסרטי אטימה עבור קוטרי צינורות שונים.

### מצב סחרור אוויר

- **הערה:** על המכשיר לפעול רק כאשר הוא מותקן כהלכה והצינורות מחוברים.

### חיבור חשמלי

- נתוני החיבור הדרושים מופיעים על לוחית הזיהוי של המכשיר.
- מכשיר זה תואם לתקנות מניעת השיבושים של האיחוד האירופי.
- רק איש מקצוע מורשה רשאי לחבר את המכשיר. יש להתקין את המכשיר בהתאם להנחיות ה-IEE (איגוד מהנדסי החשמל והאלקטרוניקה) העדכניות ביותר. המכשיר עלול להיפגם אם אינו מחובר כהלכה.
- ודאו שמתח אספקת החשמל מתאים לערך שצוין על-גבי לוחית הדירוג.

ודאו שאספקת החשמל מוארקת כהלכה ושהנתוך ומערכת החיווט והצנרת בבניין היא בעלת ממדים מתאימים עבור ההספק החשמלי של המכשיר.

שימו לב לנקודות הבאות בעת ניתוב כבל החיבור:

- אין לעקם או לצבוט את הכבל.
- הרחיקו את הכבל מקצוות חדים.
- אין לקרב את הכבל לחלקים שעשויים להגיע לטמפרטורות של יותר מ-50 °C מעל טמפרטורת החדר.

בדקו את תקינות ההתקנה הביתית לפני חיבור המכשיר. בדקו שההתקנה הביתית מצוידת בנתיכים מתאימים. ודאו שהמתח והזרם של מערכת החשמל מתאימים למפרט המכשיר (ראו לוחית דירוג). המכשיר תואם למערכת הגנה מסוג I, ויש להפעילו רק אם הוא מצויד בחיבור מוארק לחשמל.

חובה לחבר התקן ניתוק לכל הפינים במהלך ההתקנה, עם מרווח חיבור של 3 מ"מ לפחות. יש לוודא שקיימת אפשרות גישה לתקע גם לאחר ההתקנה.

התקנה או החלפה של כבל החיבור תבוצע רק על-ידי חשמלאי מוסמך המכיר ופועל על פי התקנות הרלוונטיות.

במקרה של נזק לכבל החיבור, יש להחליפו באמצעות כבל חיבור מיוחד, שאותו ניתן להשיג אצל היצרן או במחלקת שירות הלקוחות של היצרן.

## הכנות להתקנה

### ממדי המכשיר ומרחקי ביטחון

- שימו לב לממדי המכשיר עבור מצב סחרור אוויר. (איור A)
- שימו לב לממדי המכשיר עבור מצב זרימת אוויר חוזרת. (איור B)
- שמרו על המרחקים המינימליים. (איור C)

### בדיקת ארון להתקנה

- הארון להתקנה מוכרח להיות מאוזן ובעל יכולת נשיאה מספיקה.
- המשקל המרבי של המכשיר הוא כ-25 ק"ג.
- הארון שבו מתבצעת ההתקנה חייב להיות עמיד בחום של עד 90°C.
- הארון להתקנה מוכרח להיות יציב גם לאחר שבוצעו בו החתכים. השתמשו במבנים תומכים מתאימים מתחת למשטח העבודה, בפרט אם אינו עבה מאוד, כדי לוודא שהוא חזק ומסוגל לשאת את העומס הנדרש. קחו בחשבון את משקל המכשיר וכל עומס נוסף. יש לוודא שחומרי חיזוק שבהם נעשה שימוש יהיו עמידים בחום ובלחות.

- לא ניתן להשתמש בעומק המגירות מתחת למכשיר בצורה מלאה. יש להתאים את המגירות. יש להסיר את המגירה העליונה ולא ניתן להשתמש בה.

- המרחק בין פני השטח של משטח העבודה לאזור העליון של המגירה מוכרח להיות 205 מ"מ. (איור A)
- אין להציב תנורים, מקררים, מדיחי כלים, תנורים שאינם מאווררים, מכונות כביסה או מכשירים אחרים מתחת למכשיר.
- פעלו על-פי מרחק מינימום של 40 מ"מ מהקירות הצדדיים של הארון. (איור C)

- הקפידו על מרווח של 10 מ"מ לפחות בין החלק התחתון של המכשיר לארון. (איור C)

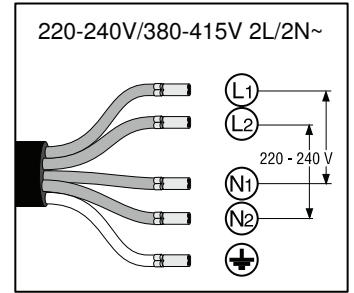
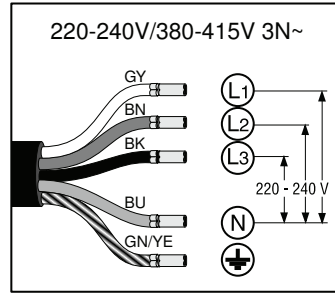
**הערה:** בדקו שהמכשיר מאוזן לאחר שהותקן בפתח ההתקנה.

### התקנה שקועה

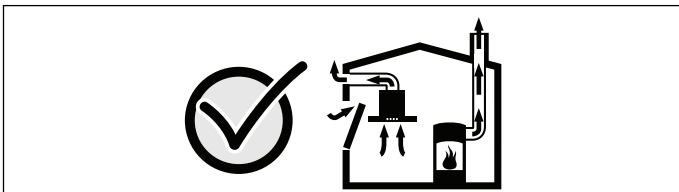
- מכשירים ללא מסגרת נועדו להיות שקועים במשטח העבודה.
- ניתן להתקין את המכשיר במשטחי העבודה העמידים בפני טמפרטורה ומים הבאים:
- משטחי עבודה מגרניט
- משטחי עבודה מפלסטיק (לדוגמה, Corian®)
- משטחי עבודה מעץ מלא: רק בהסכם עם יצרן משטח העבודה (יש לאטום את החתכים)
- עבור חומרי משטחי עבודה אחרים, צרו קשר עם יצרן משטח העבודה בנוגע לשימוש בהם.

לא ניתן להתקין את המכשיר במשטחי עבודה מעץ דחוס.

**הערה:** יש לבצע את כל החתכים במשטח העבודה בבית מלאכה שמתמחה בכך, כפי שמוצג בתרשים ההתקנה. כל חתך צריך להיות נקי ומדויק, משום שהוא גלוי במשטח העבודה. נקו והסירו את השמן מקצוות החתך בעזרת חומר ניקוי מתאים (יש לפעול בהתאם להוראות שסופקו על-ידי יצרן הסיליקון).



כדי לעמוד בתקני הבטיחות, יש לוודא שהואקום החלקי אשר נוצר בחדר שבו פועל מכשיר החימום אינו עולה על 4 Pa (0.04 mbar). לשם כך, יש לוודא שהאווריר הנחוץ לשריפה במכשיר החימום יכול להיכנס לחדר דרך פתחים שלא ניתן לחסום, כגון דלתות, חלונות, פתחי אוורור בקיר או אמצעים טכניים אחרים.



בכל מקרה, יש להיוועץ במהנדס חימום. הוא יוכל להעריך את מצב האוורור של כל הבית ולהציע את אמצעי האוורור המתאימים לשמירה על מצב תקין. כאשר קולט האדים מופעל במצב של סחרור אוויר, אין כל הגבלה על אופן ההפעלה.

### סכנת מוות!

סכנת הרעלה במקרה של שאיבת גזי פליטה חזרה לתוך החדר. בעת התקנה של מערכת אוורור בחדר שבו מותקן מכשיר פולט חום המחובר לארובה, יש להתקין מפסק בטיחות עבור אספקת החשמל לקולט האדים.

### סכנת שריפה!

משקעים שומניים במסנן השומנים עלולים להתלקח. אין להדליק להבה פתוחה בקרבת המכשיר (לדוגמה, בישול בלהבה גלויה). אין להתקין את המכשיר ליד תנור חימום הפועל בדלק מוצק (כגון עץ או פחם), אלא אם קיים כיסוי קבוע שלא ניתן להסרה. אסור שמכשיר החימום ייצור גזים המתעופפים בחדר.

### סכנת פציעה!

- שינויים במערכות החשמליות או המכאניות הם מסוכנים ועלולים לגרום לתקלות. אין לבצע שום שינוי במערכות החשמליות או המכאניות.
- ייתכן כי בעת ההתקנה קצוות חדים יהיו חשופים. לבשו כפפות מגן.
- המכשיר כבד למדי. שני אנשים דרושים כדי להזיז את המכשיר ממקום למקום. יש להשתמש אך ורק בכלים ובפריטי ציוד מתאימים.

### סכנת חנק!

חומרי האריזה עלולים להוות סכנה לילדים. לעולם אין לאפשר לילדים לשחק בחומרי האריזה.

אין להתקין את המכשיר בסירות או בכלי רכב.

### כיריים: שטוח, אופקי, יציב. יש לפעול על פי הוראות היצרן.

- ניתן להתקין את המכשיר במשטחי העבודה העמידים בפני חום ומים הבאים:
- משטחי עבודה שעשויים משיש, אבן טבעית
- משטחי עבודה סינתטיים
- משטחי עבודה מעץ מלא: רק בהסכם עם יצרן משטח העבודה (חתכים אטומים)
- התקנת סוגי משטחי עבודה אחרים: רק בהסכם עם יצרן משטח העבודה.

אם עובי משטח העבודה שבתוכו מותקנות הכיריים אינו תואם למפרטים, חזקו את משטח העבודה באמצעות חומר עמיד בפני אש ומים עד שיגיע לעובי המינימלי. אחרת, לא ניתן להבטיח יציבות מספיקה.

he

## ⚠ הוראות בטיחות חשובות

יש לקרוא הוראות אלה בעיון רב. רק לאחר קריאת ההוראות תוכלו להפעיל את המכשיר בצורה בטוחה ונכונה. שמרו את חוברת ההוראות ואת הוראות ההתקנה לשימוש עתידי או כדי למסור אותן למשתמשים עתידיים.

שימוש בטוח במכשיר מחייב התקנה נכונה על פי הוראות הבטיחות. המתקין אחראי לוודא שהמכשיר עובד בצורה מושלמת במקום התקנתו.

### אנשים בעלי שתלים אלקטרוניים!

המכשיר עשוי לכלול מגנטים קבועים שעלולים להשפיע על שתלים אלקטרוניים; לדוגמה, קוצבי לב או משאבות אינסולין. לפיכך, במהלך התקנת המכשיר, אנשים בעלי שתלים אלקטרוניים מוכרחים לשמור על מרחק מינימלי של 10 ס"מ ממנו.

אחריות היצרן תפוג במקרה של תקלות או נזק הנגרמים מחיוט חשמלי שגוי.

**כבל חשמל:** רק איש מקצוע מוסמך או מהנדס שירות לקוחות מיומן רשאים להתקין את כבל החשמל. נתוני החיבור הדרושים מופיעים על לוחית הדירוג ובתרשימי הזרם.

לפני ביצוע כל סוג של עבודה, נתקו את החשמל.

בעת ההתקנה, יש לציית לתקנות הבנייה ולתקנות המקומיות הנוגעות לאספקת גז וחשמל.

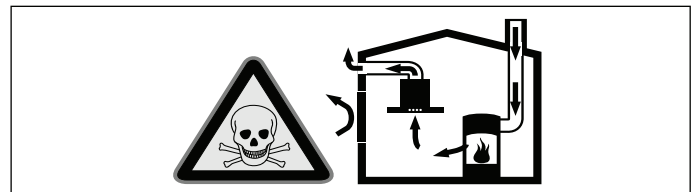
בעת ניתוב אוויר הפליטה, יש לציית לתקנות הציבוריות שבתוקף (לדוגמה, תקנות בנייה).

מכשיר זה עומד בדירוג 1 של מכשירי חשמל (להתקנה בארונות מטבח). יש להתקין אותו בהתאם לתרשימי ההתקנה. פעלו על-פי מרחק המינימום מהקירות הצדדיים, מהארונות ומהקיר האחורי.

### סכנת מוות!

סכנת הרעלה במקרה של שאיבת גזי פליטה חזרה לתוך החדר.

בעת שימוש בקולט האדים במצב פליטה, בד בבד עם חימום החדר באמצעות מכשיר הזקוק לאוויר לצורך פעולתו, יש תמיד לוודא אספקת אוויר צח בכמות נאותה.

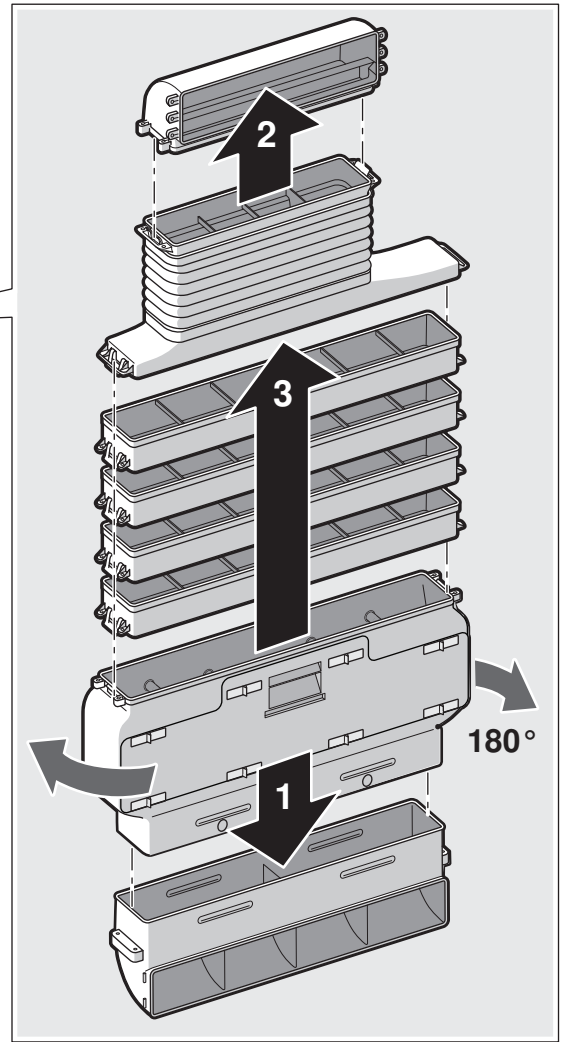
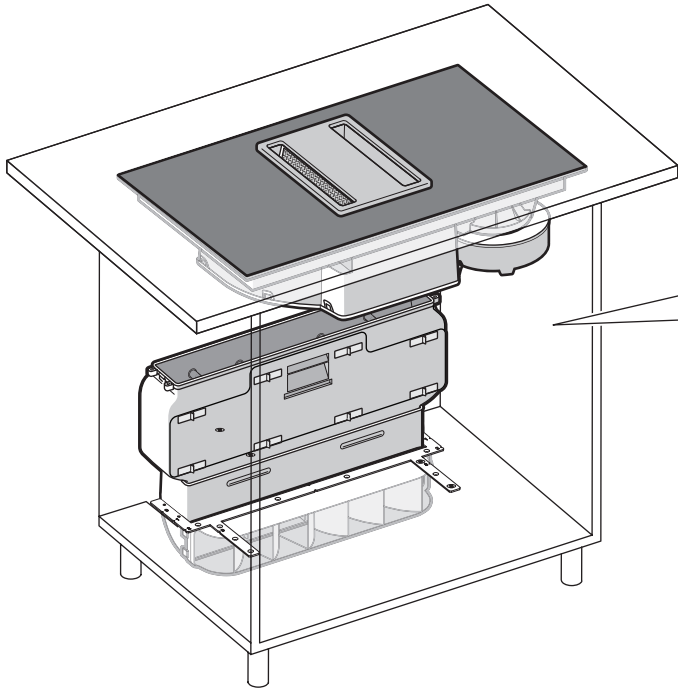


מכשירי חימום צורכי אוויר (כגון מכשירי חימום בגז, נפט, עץ או פחם, מכשירי זרימה רציפה או מכשירי חימום במים) מקבלים את אוויר השריפה שלהם מחלל החדר שבו הם נמצאים, ופולטים את גזי הפליטה אל האוויר הפתוח באמצעות מערכת פליטה כלשהי (כגון ארובה).

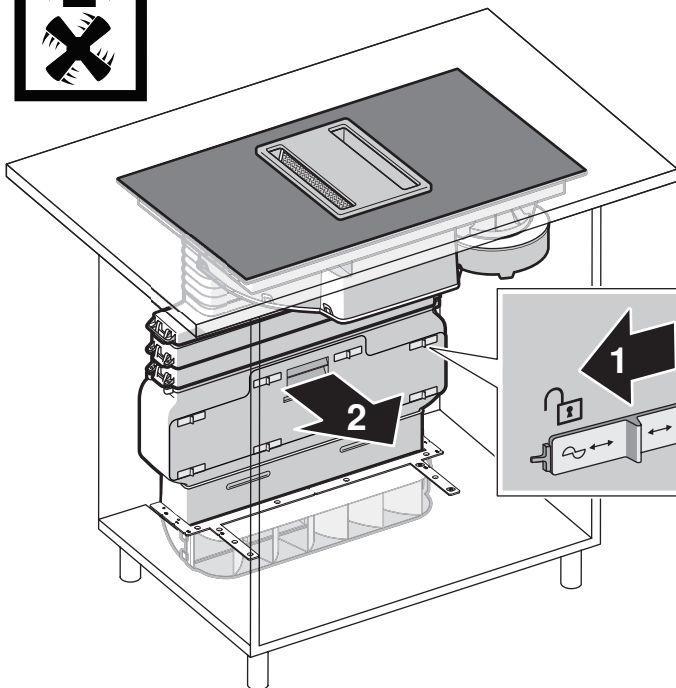
בשילוב עם קולט האדים, הם גורמים ליניקת אוויר מתוך המטבח ומחדרים סמוכים, מה שגורם להיווצרות ואקום חלקי, וזאת אם אין אספקה של אוויר צח אל תוך החדר. במקרה כזה, עלולים גזים רעילים מתוך הארובה או מתעלת הפליטה להישאב חזרה פנימה אל תוך חלל המגורים.

- כדי למנוע סיכון זה, יש תמיד לדאוג לאספקה נאותה של אוויר צח.
- פתח אוורור בקיר אינו מספיק כדי למלא את הדרישה לאספקת אוויר צח.

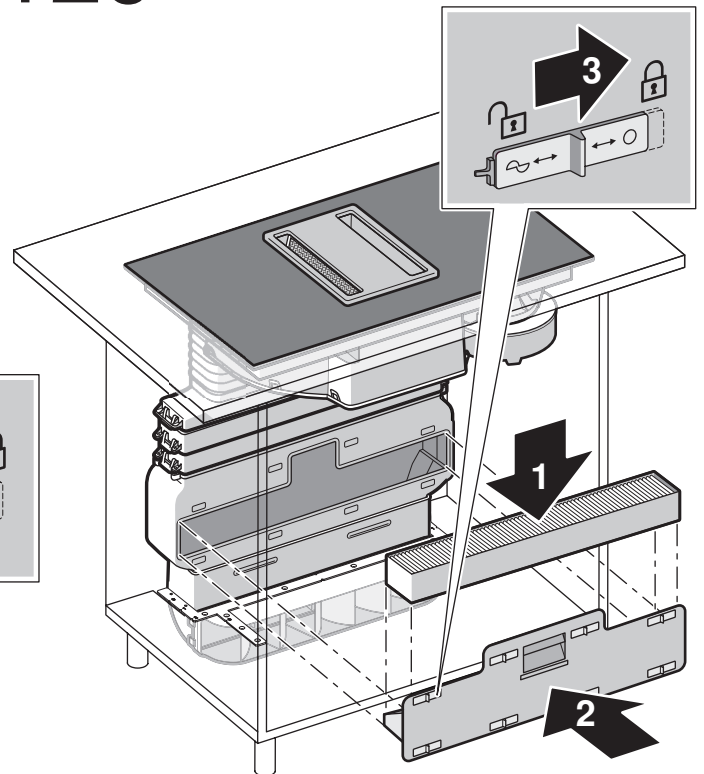
12a



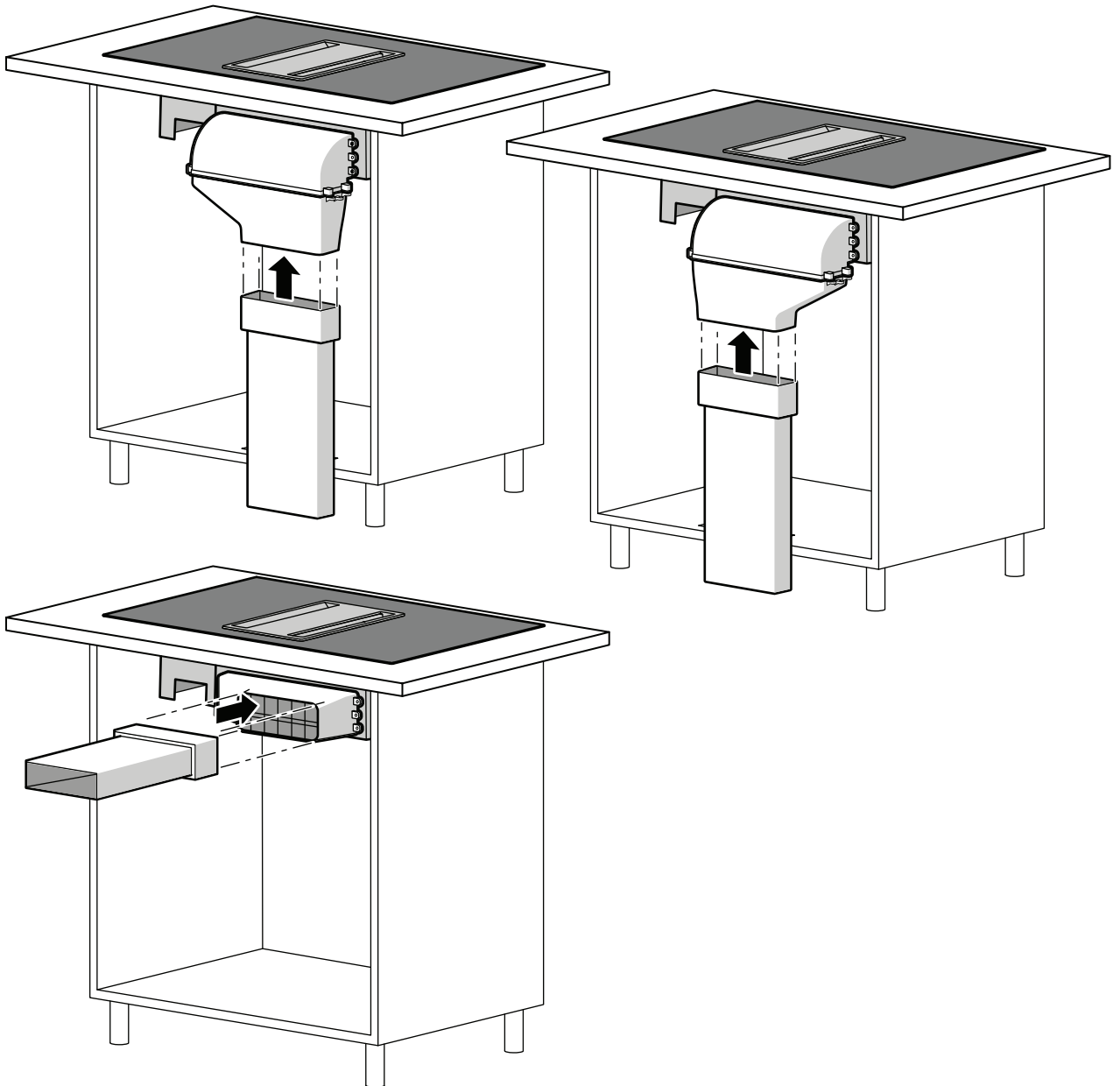
12b



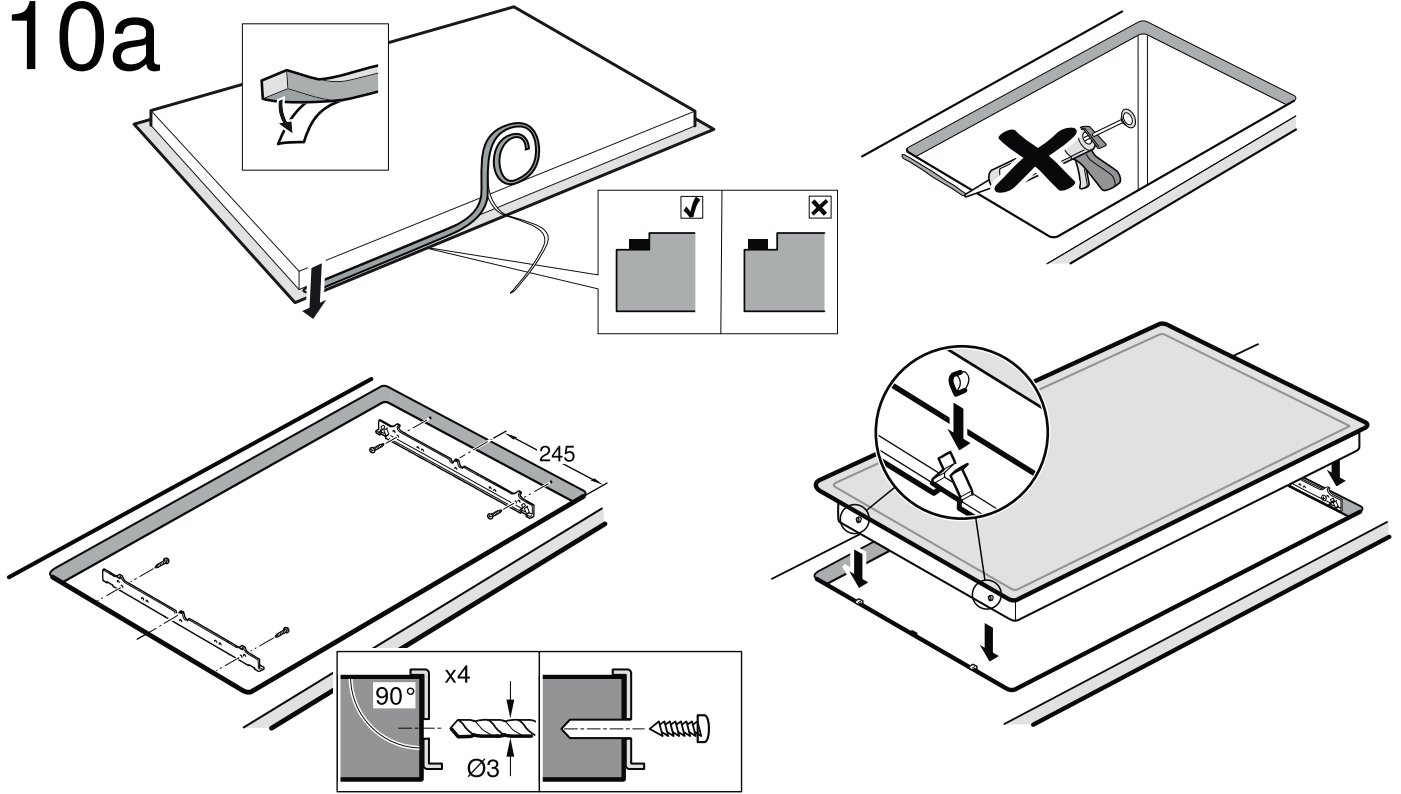
12c



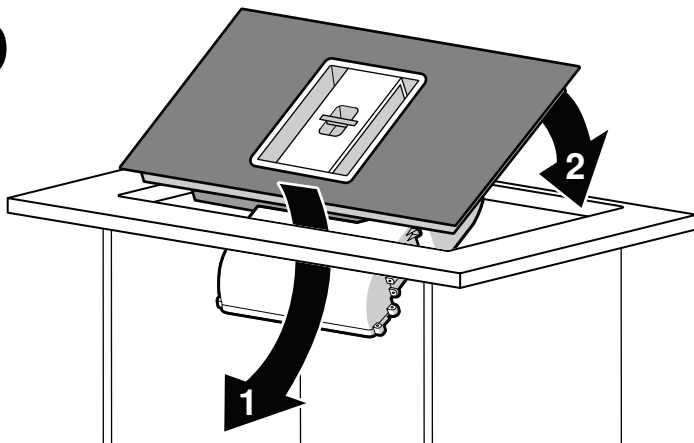
11



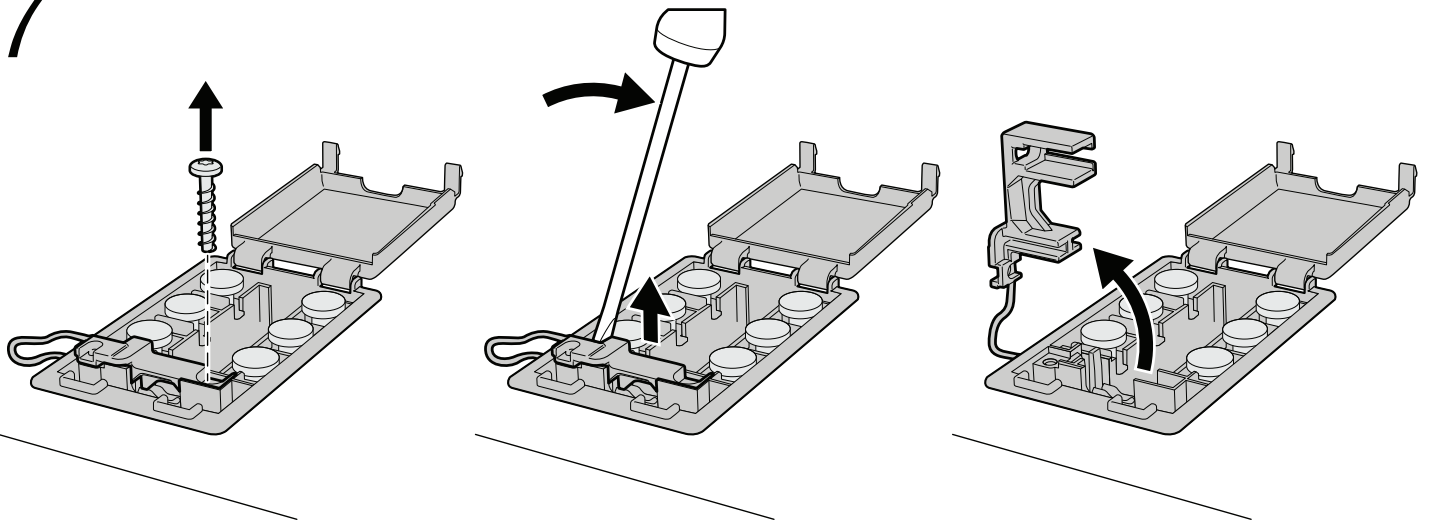
10a



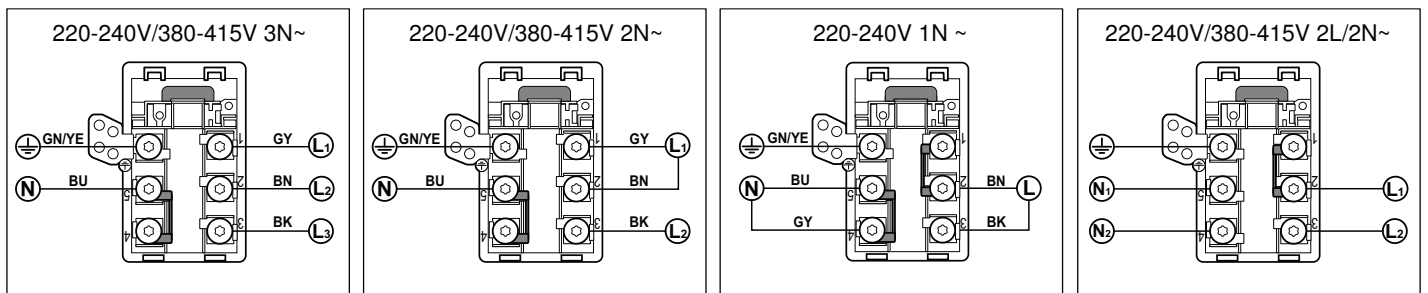
10b



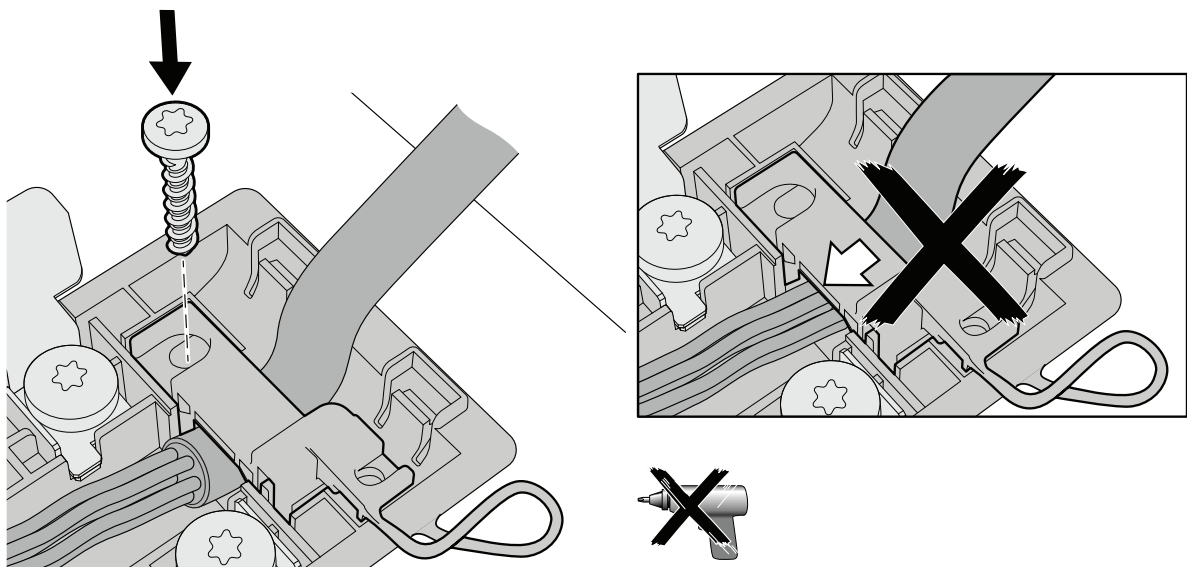
# 7



# 8

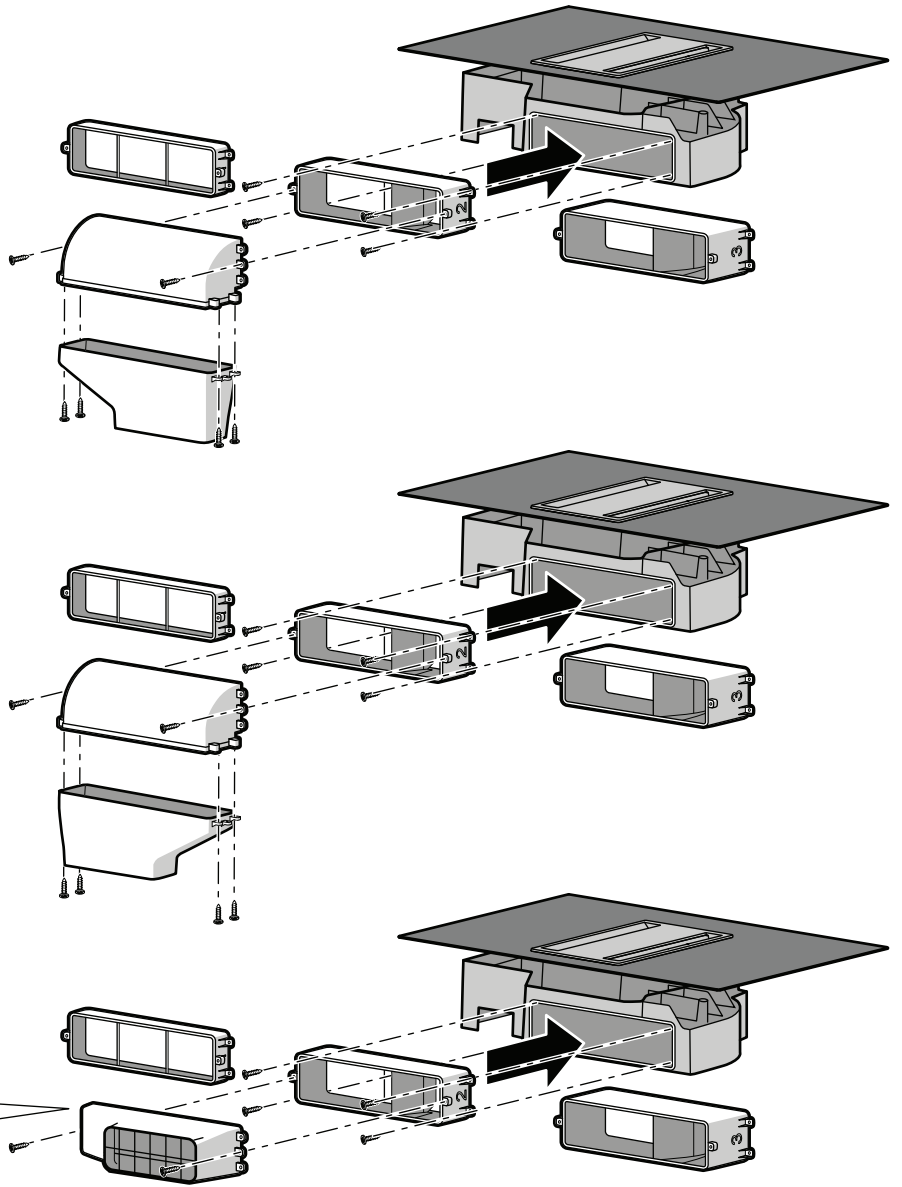
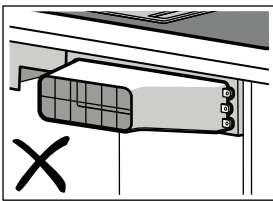
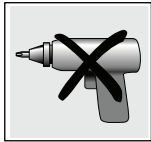
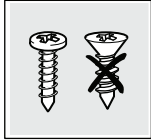
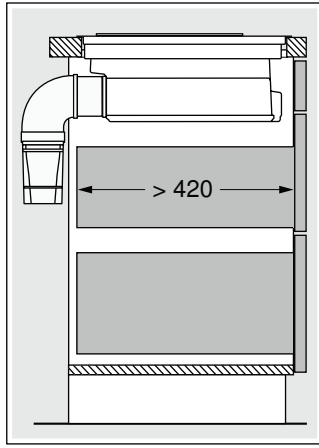


# 9

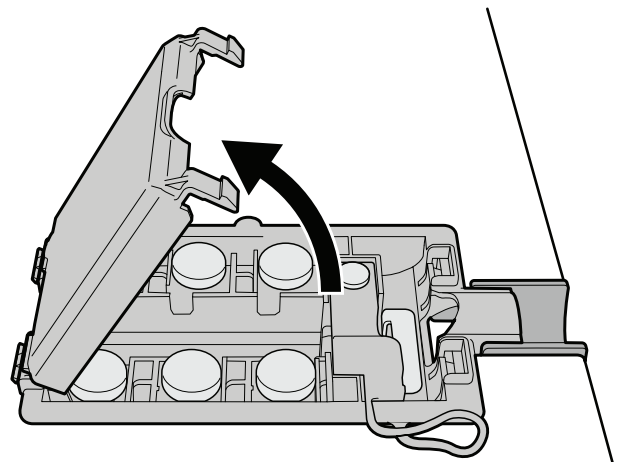
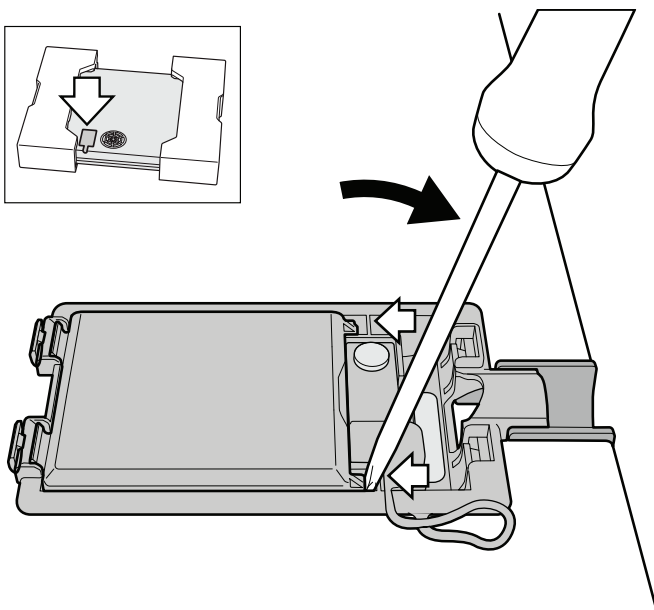
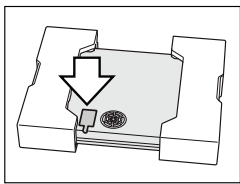




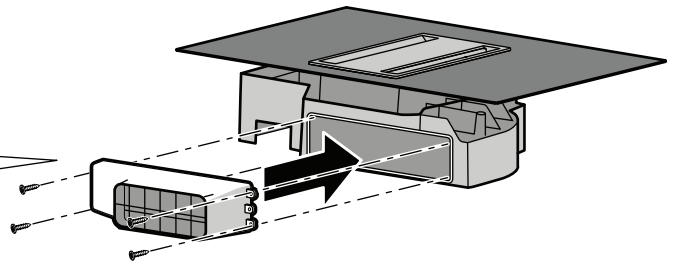
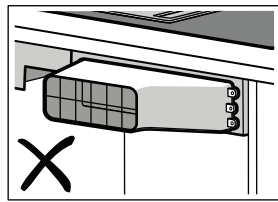
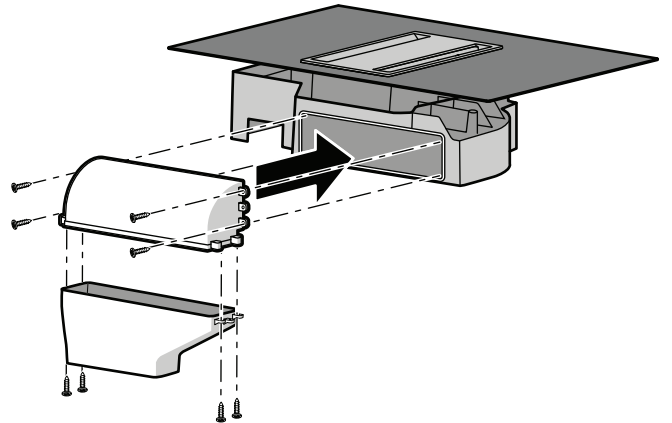
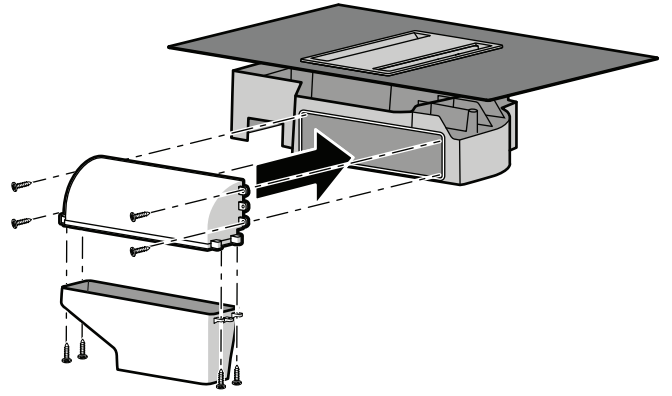
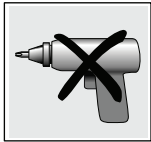
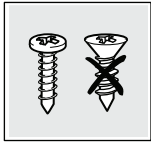
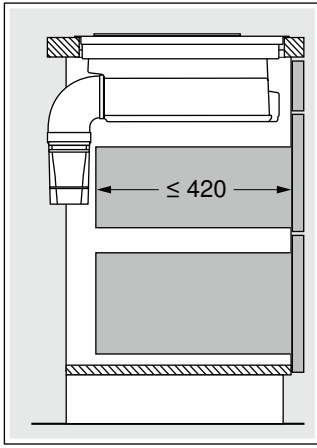
5b



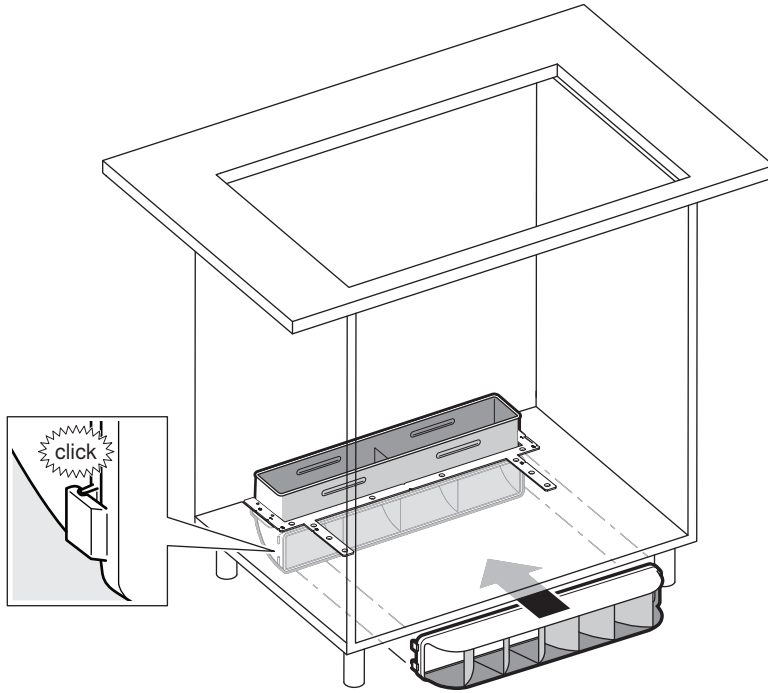
6



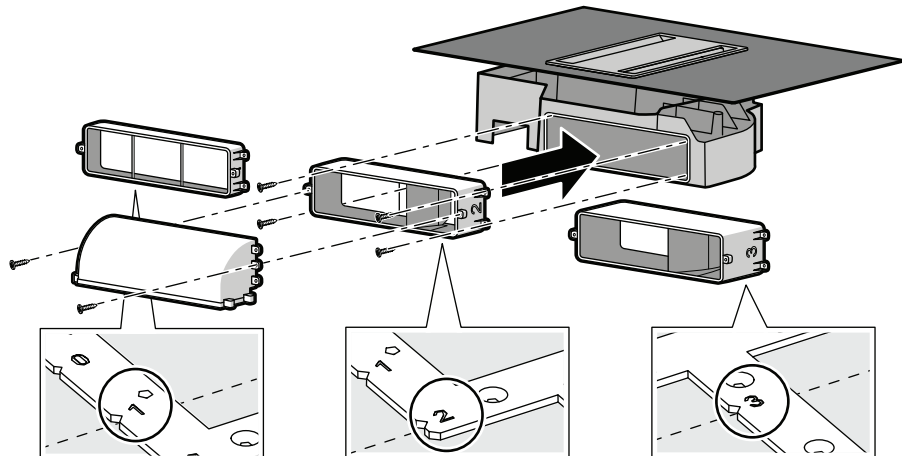
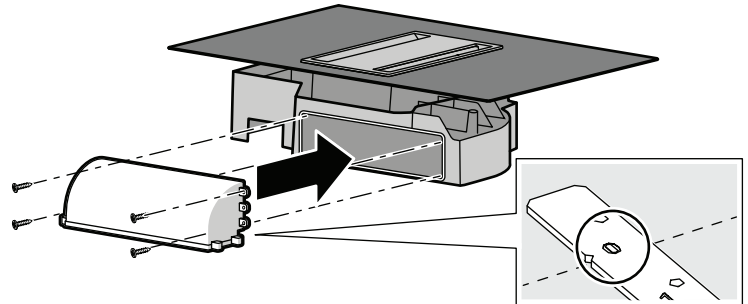
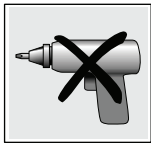
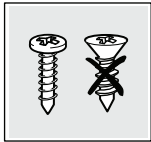
5a



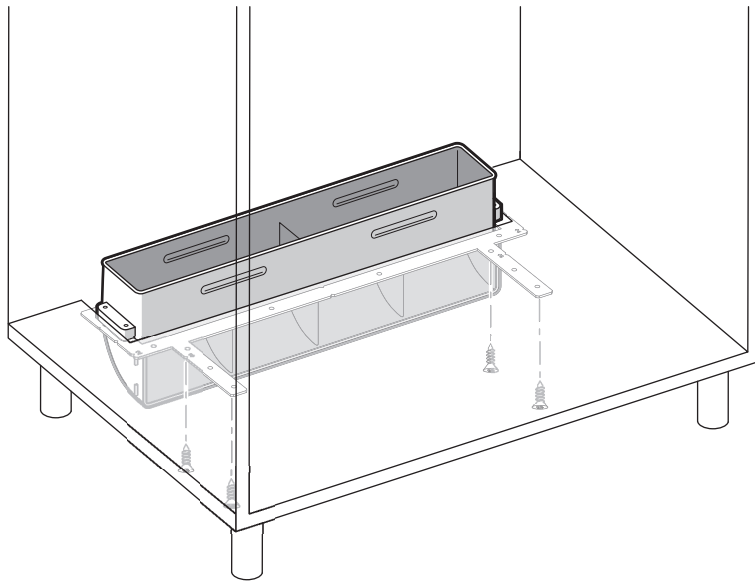
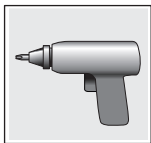
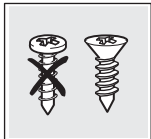
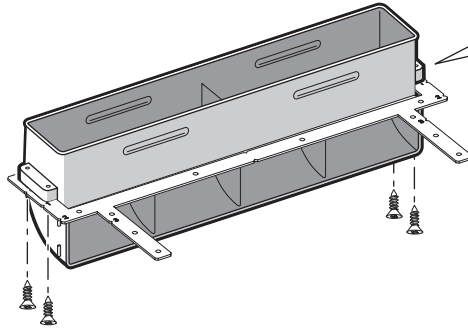
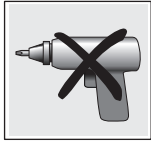
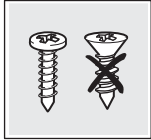
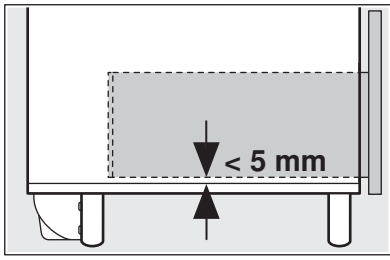
3c



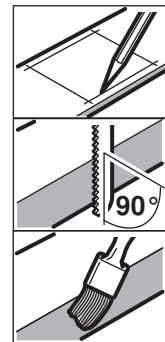
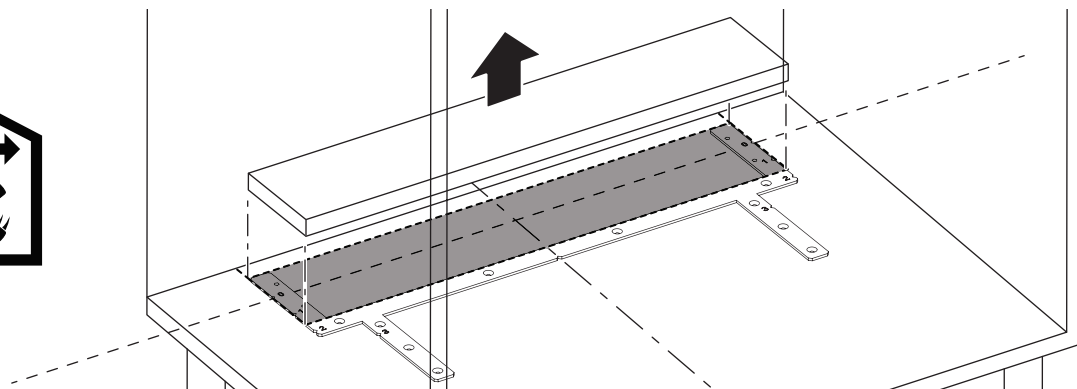
4



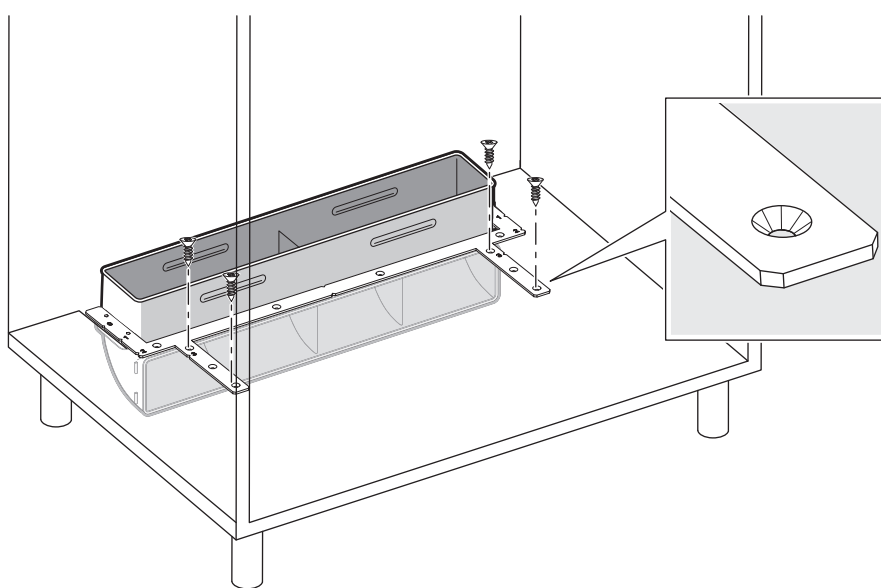
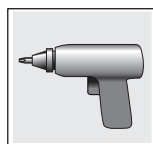
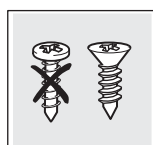
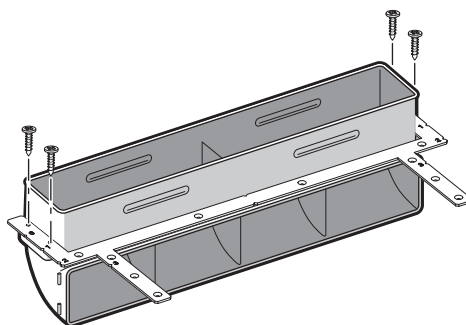
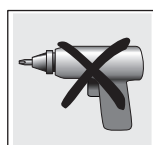
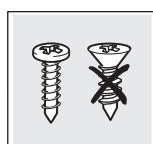
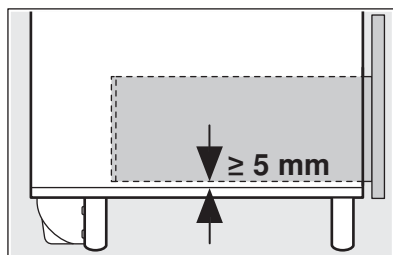
# 3b



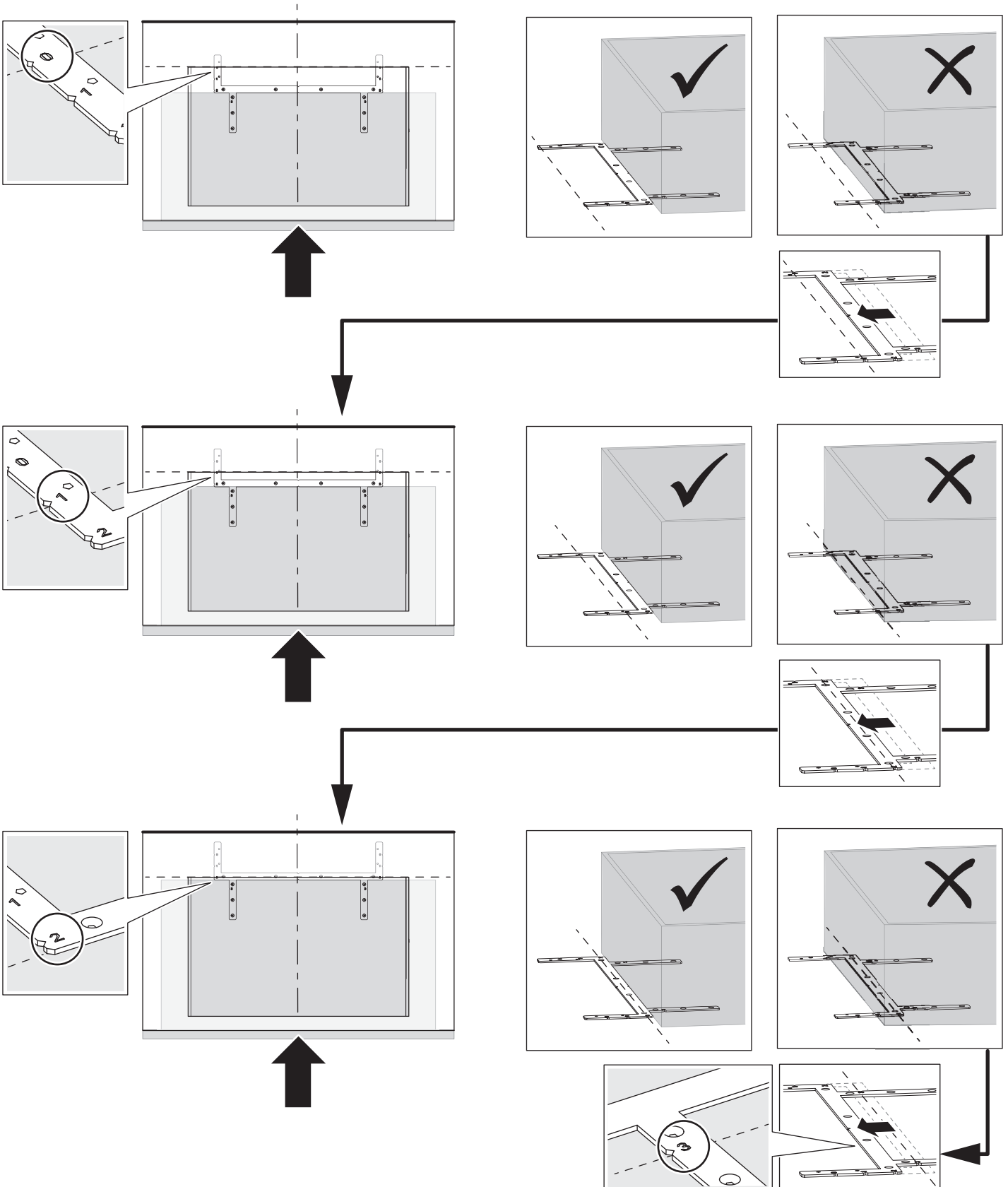
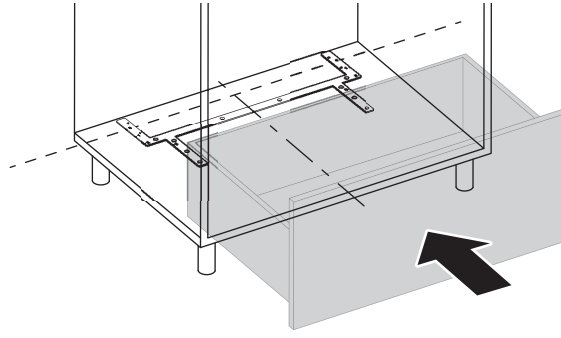
2d



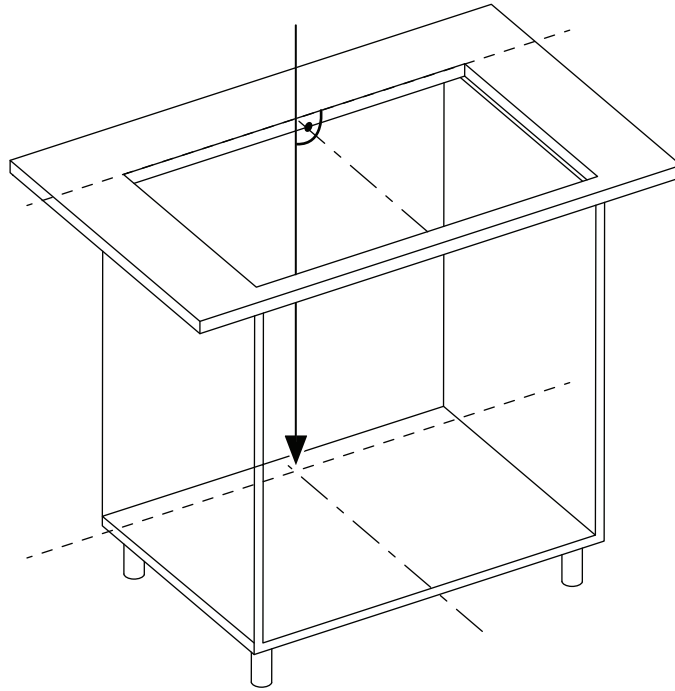
3a



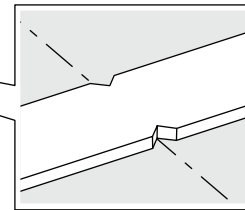
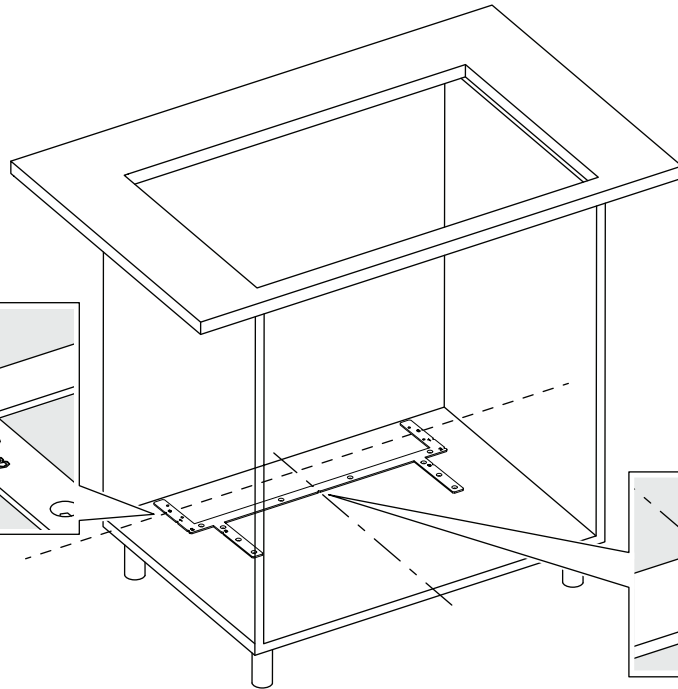
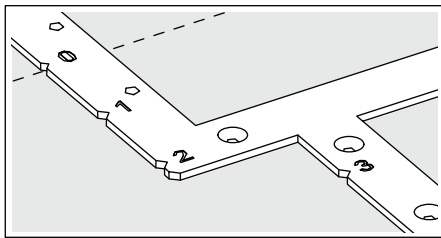
2c



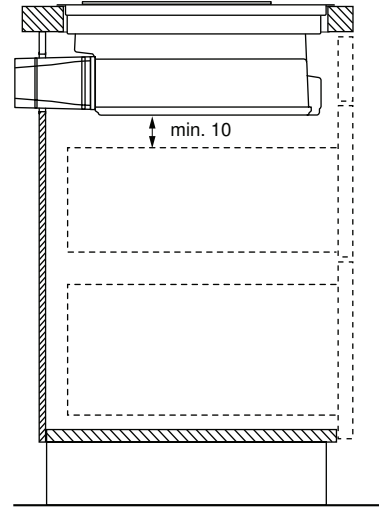
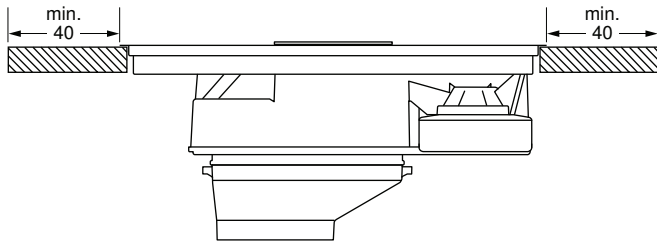
2a



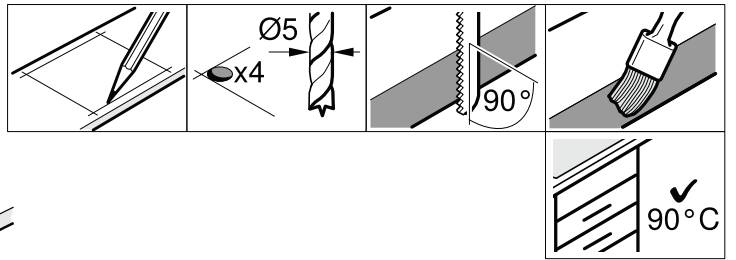
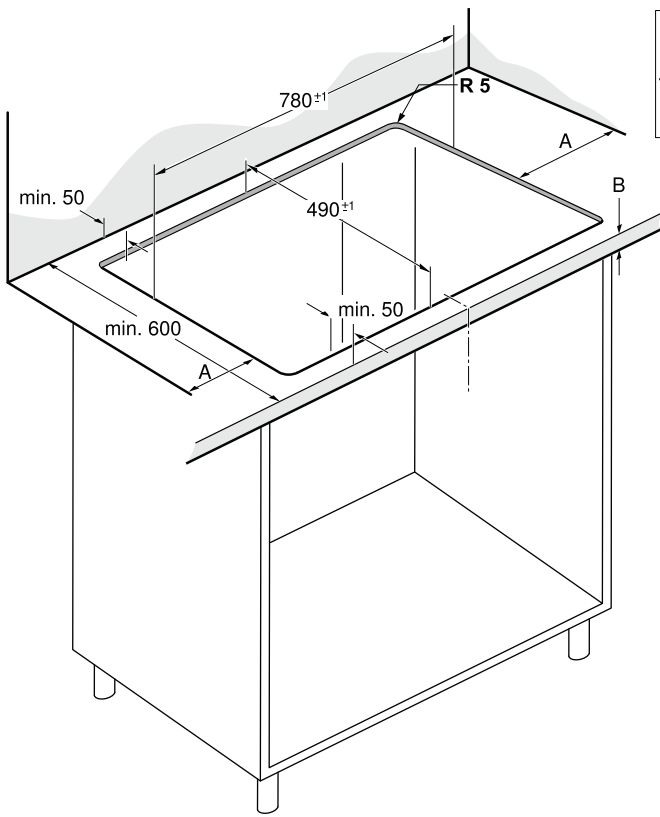
2b



# C

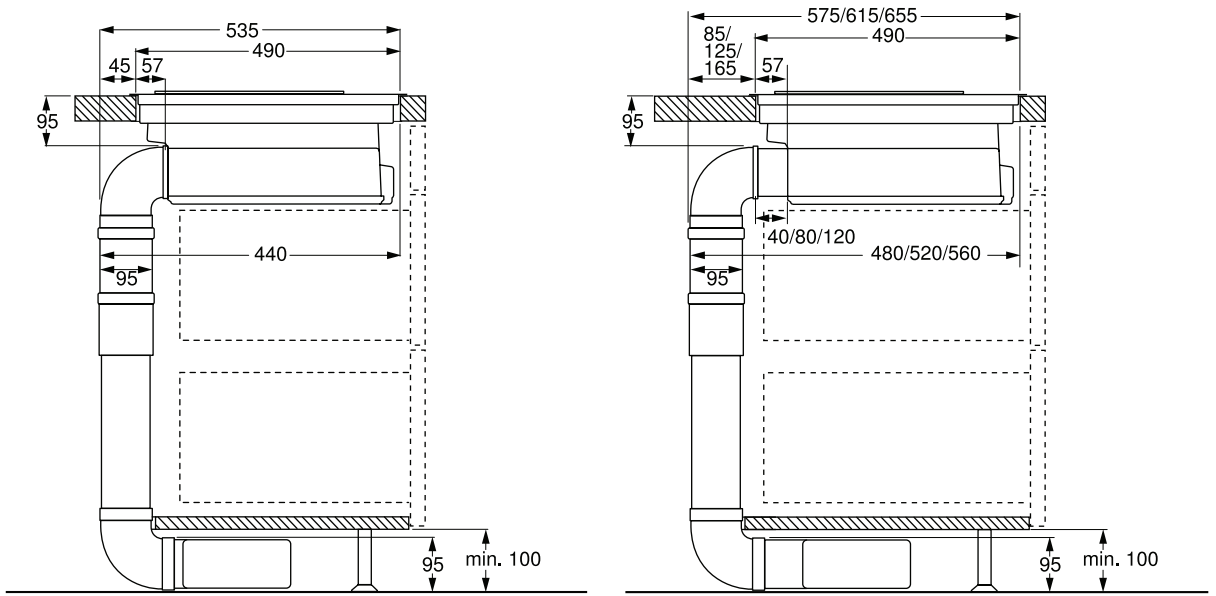


# 1

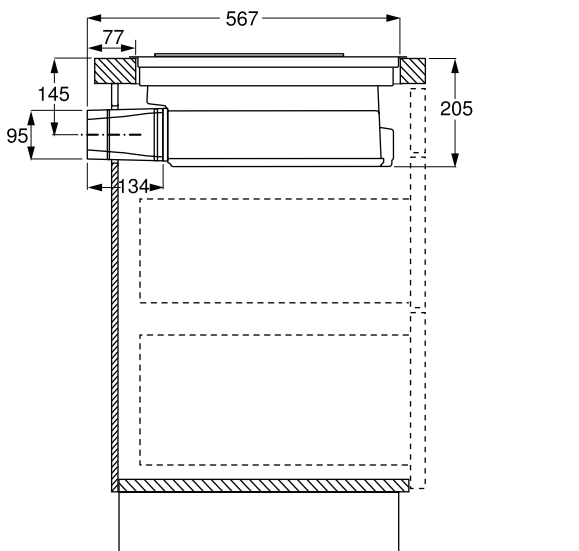
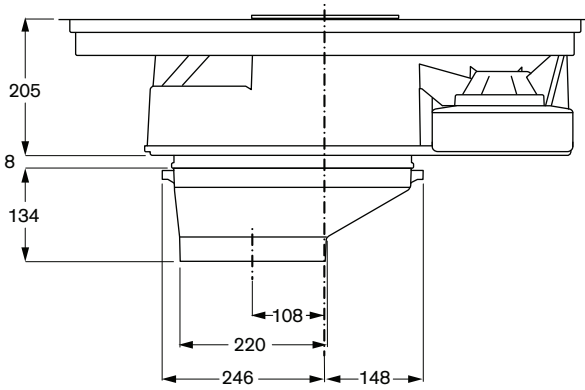


A = min. 40





B



A

