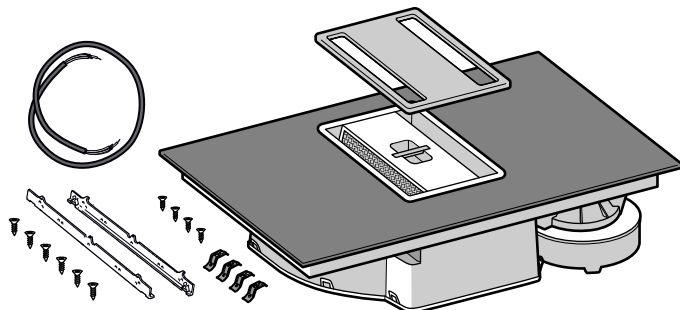
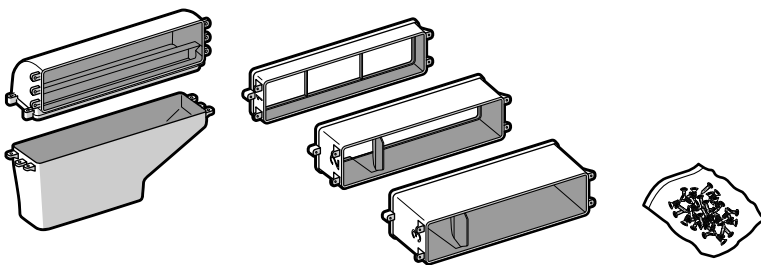
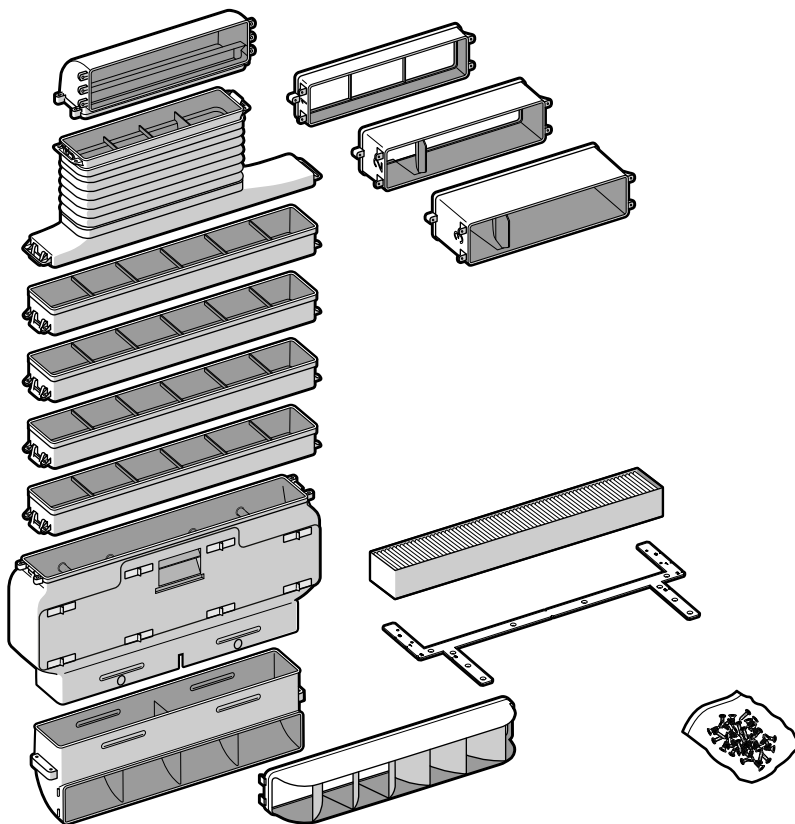


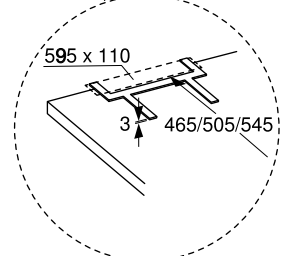
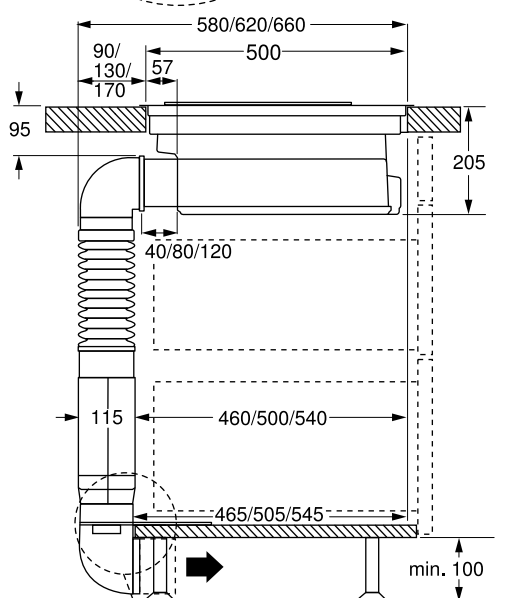
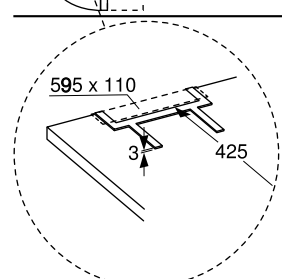
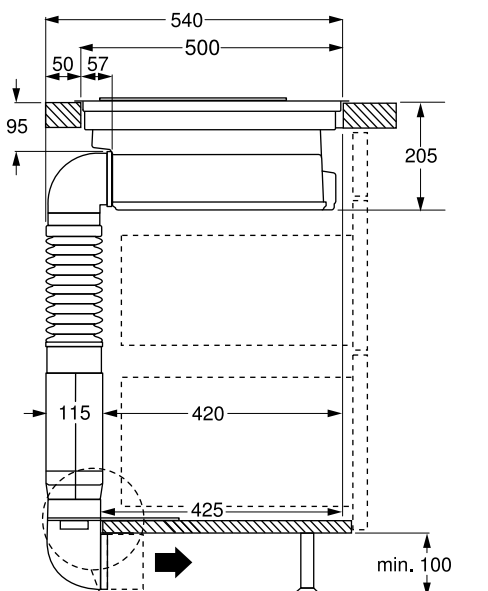
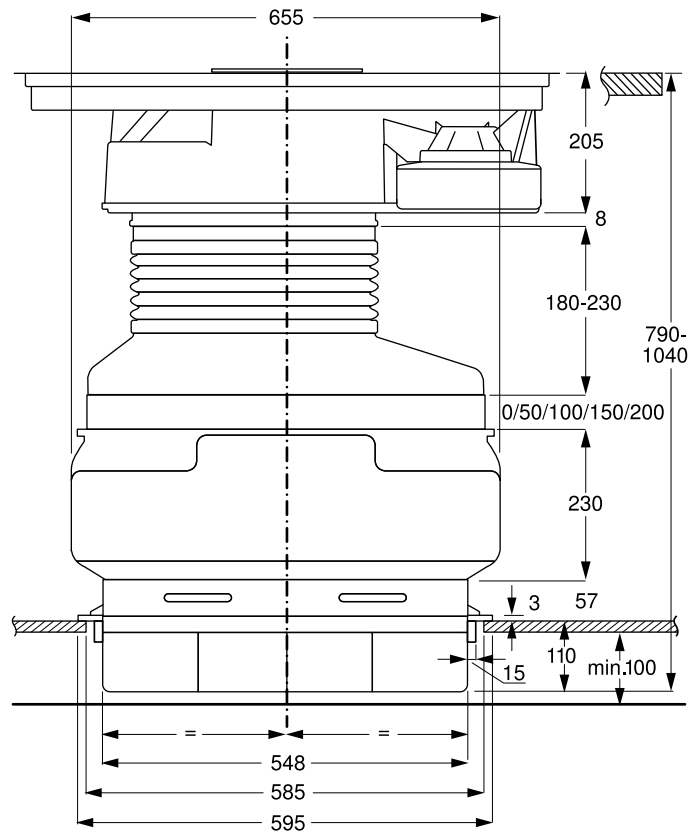


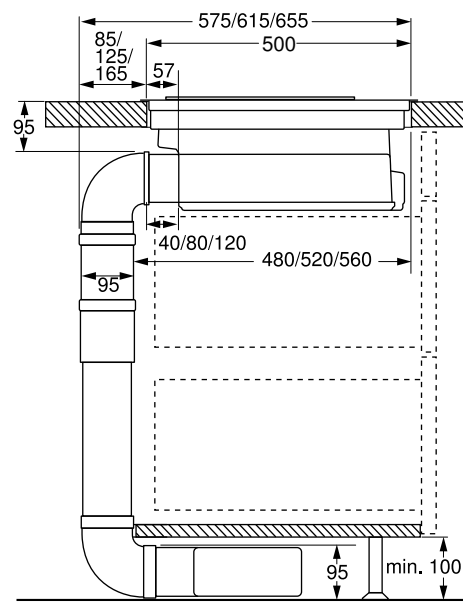
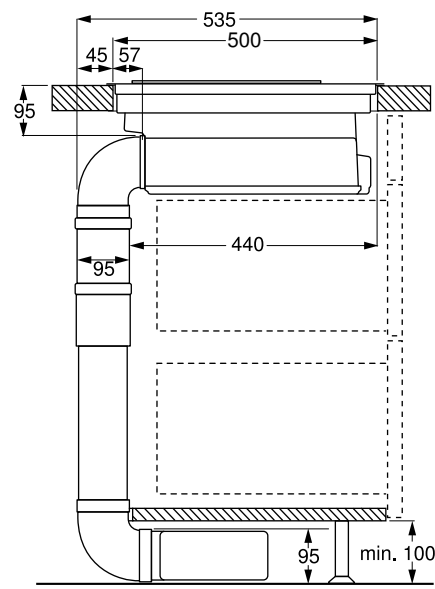
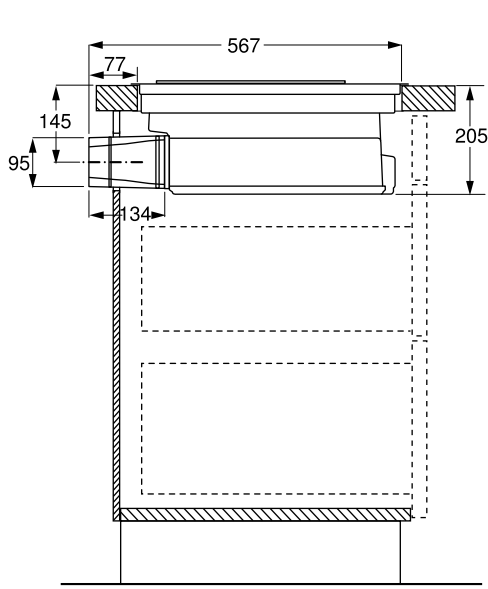
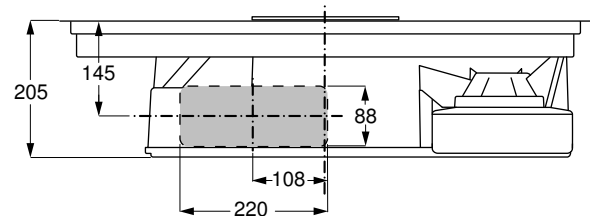
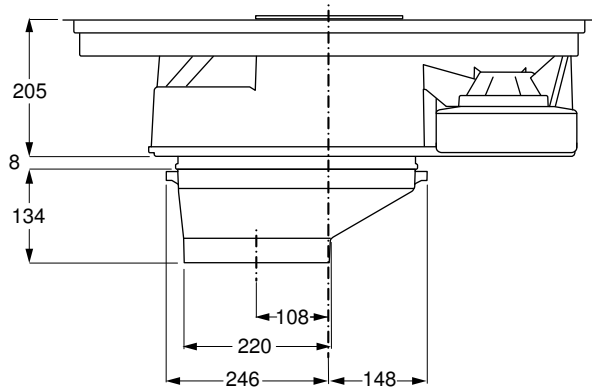
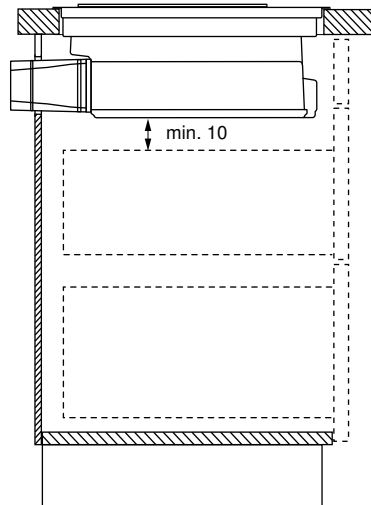
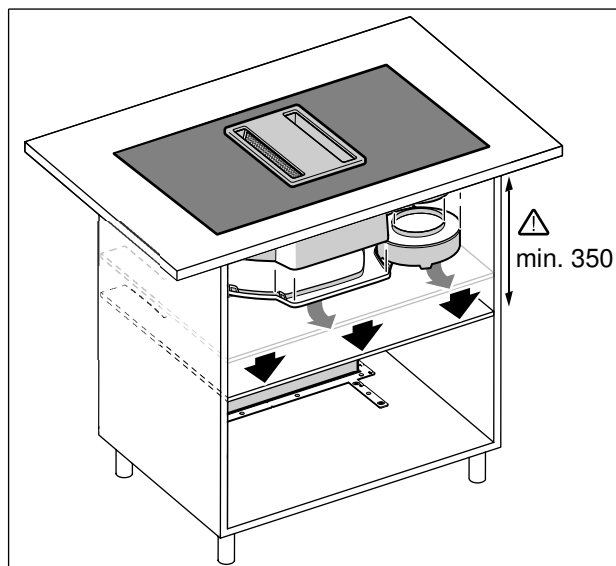
9001350139 981119

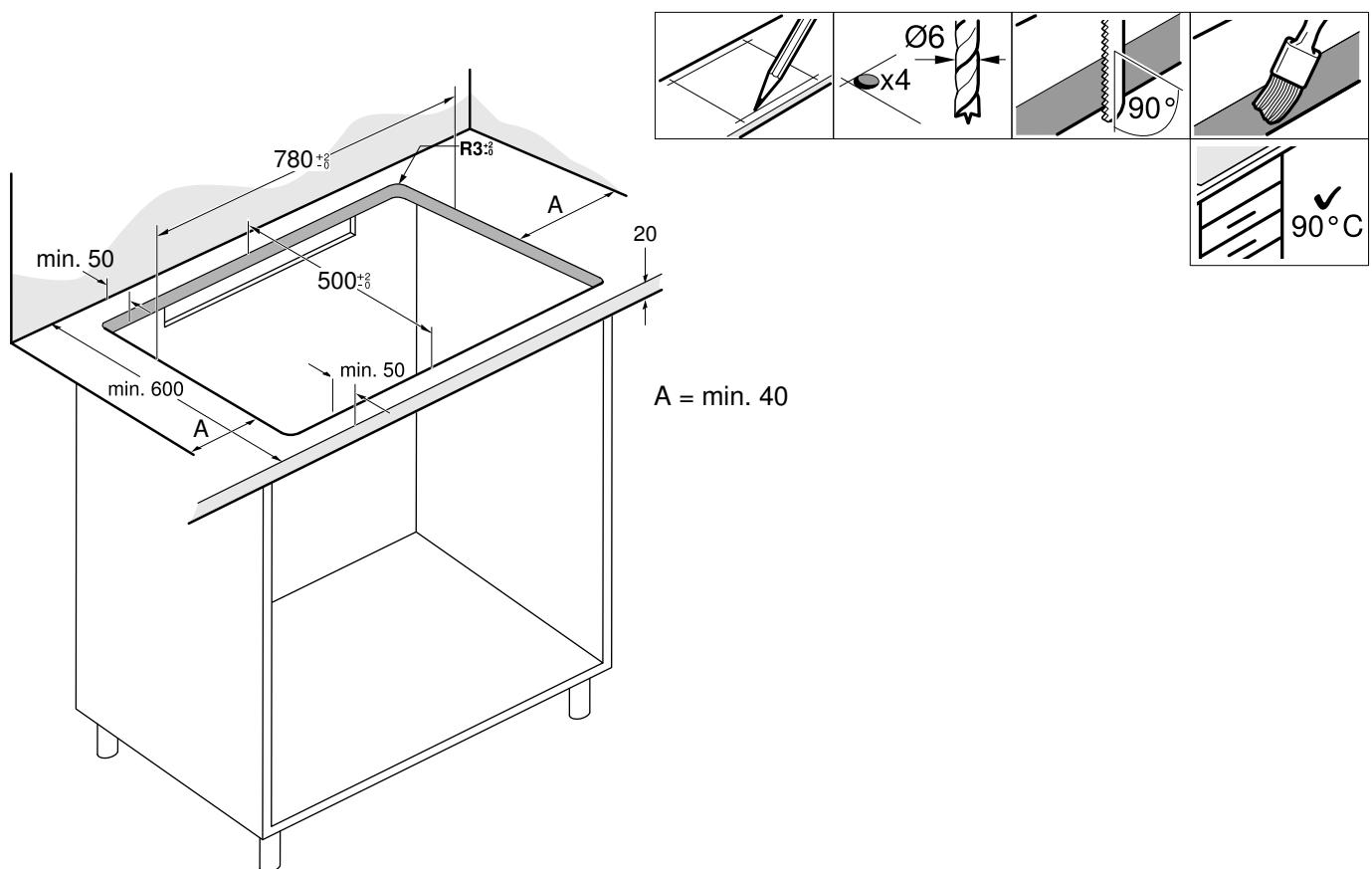
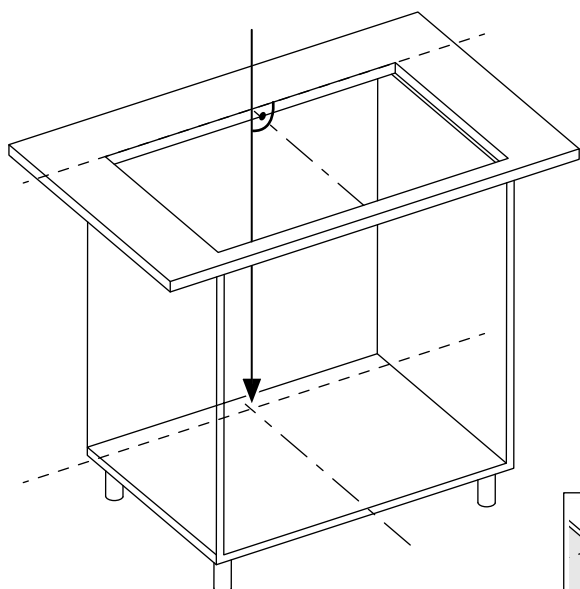
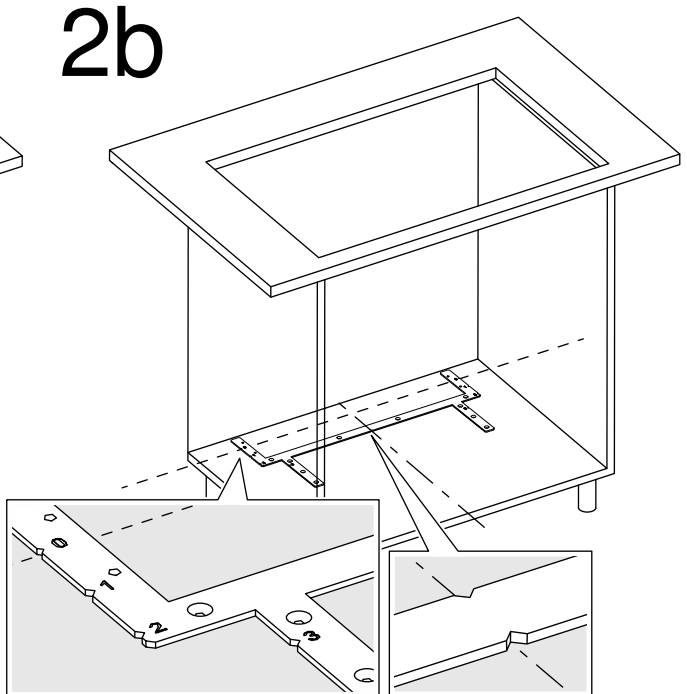


hr Upute za montažu  
hu Szerelési útmutató  
mk Упатство за монтажа  
ro Instrucțiuni de montaj  
ru Инструкция по монтажу  
sr Упутство о постављању

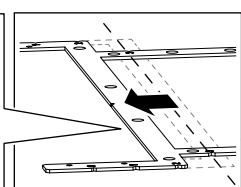
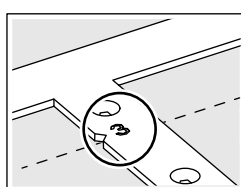
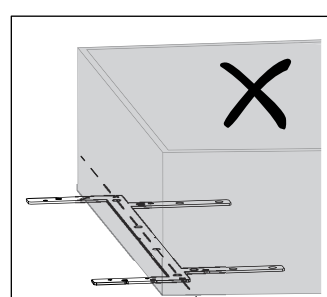
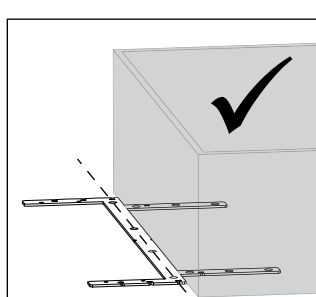
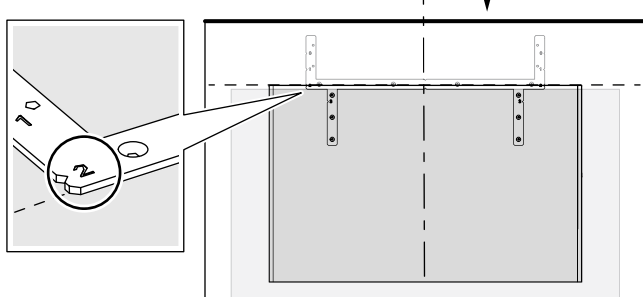
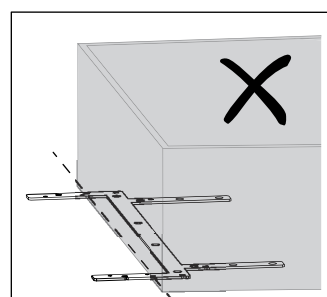
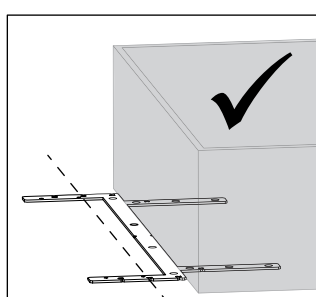
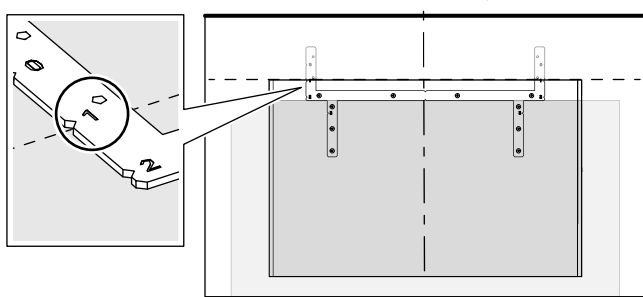
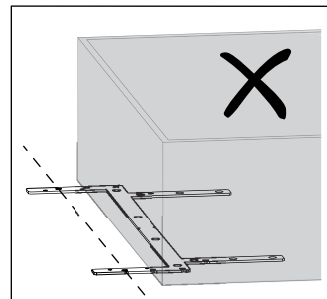
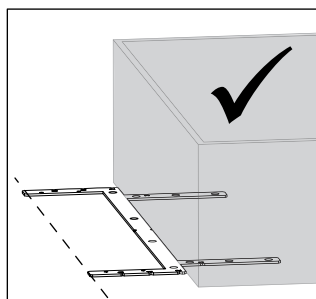
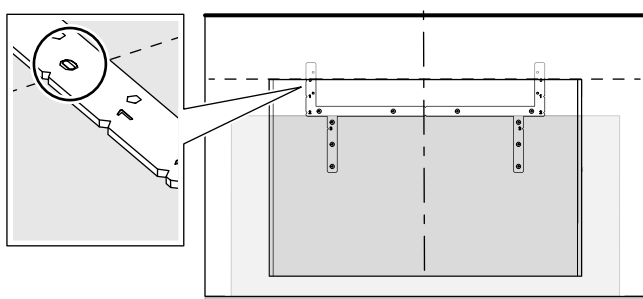
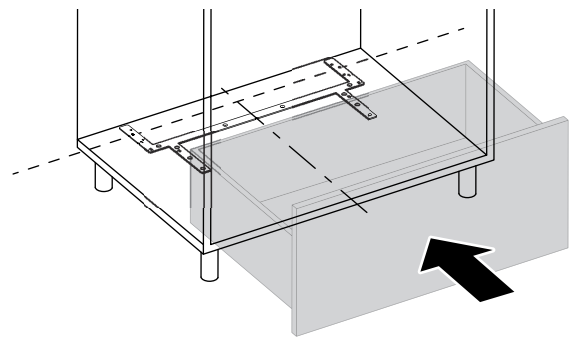


**A**

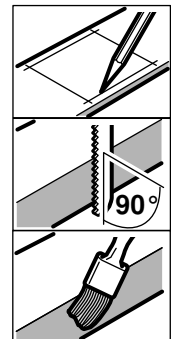
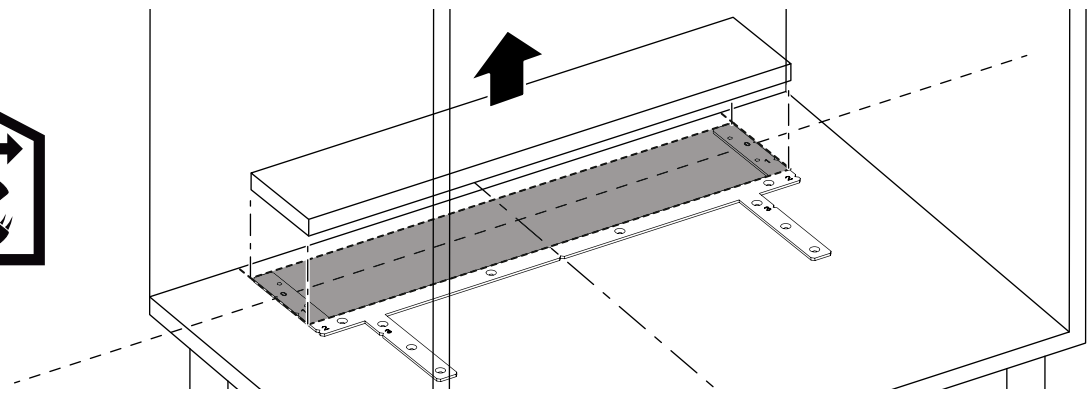
**B****C**

**1****2a****2b**

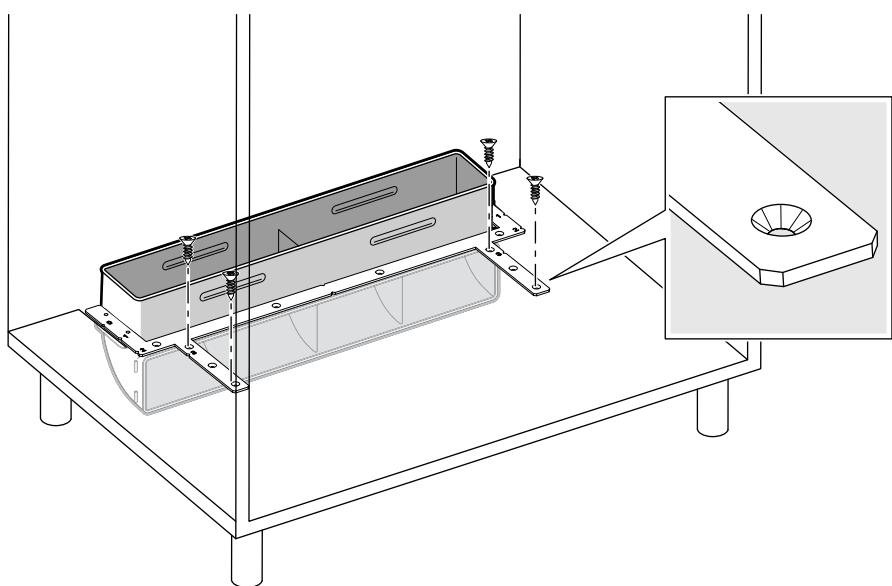
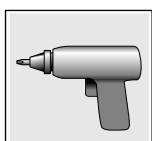
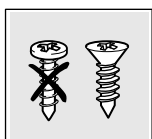
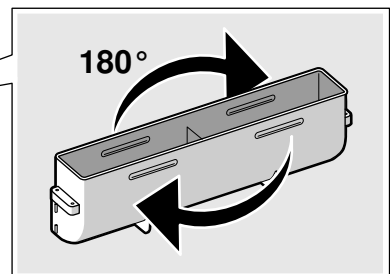
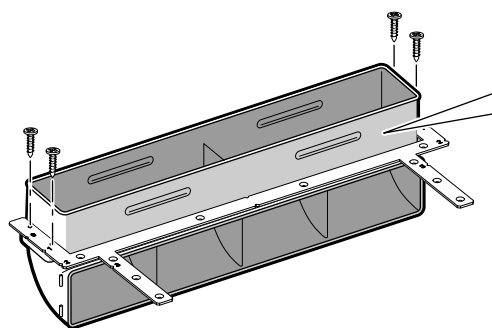
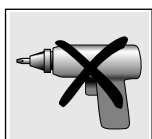
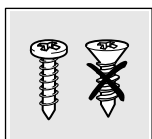
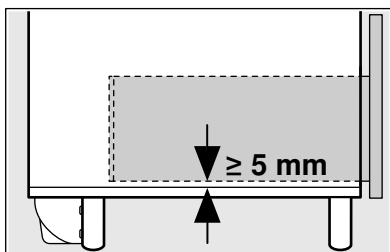
# 2c



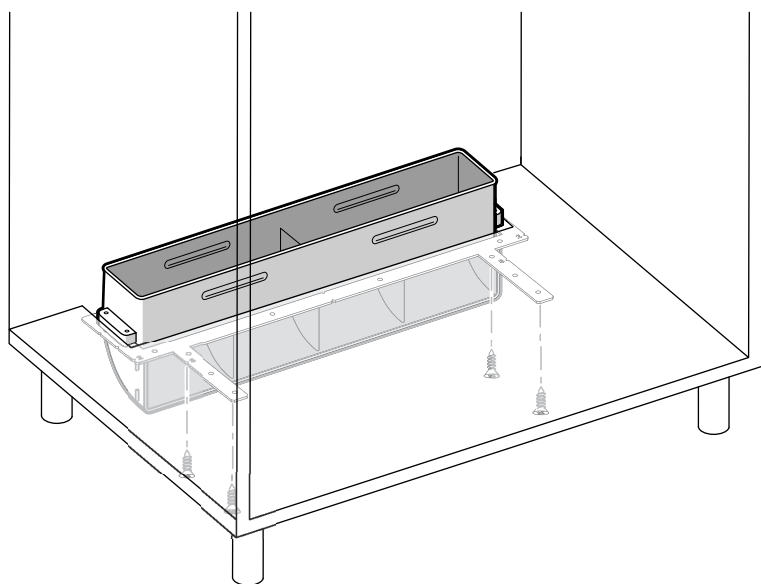
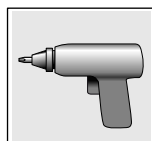
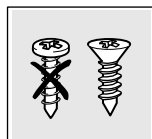
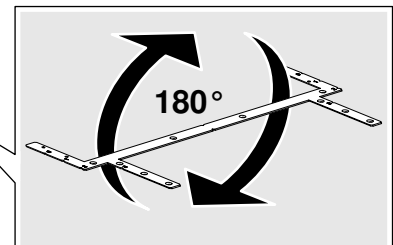
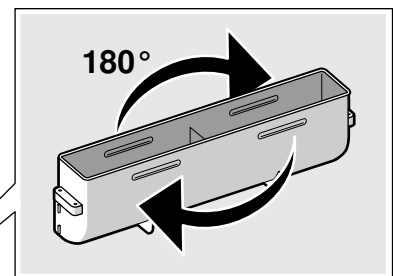
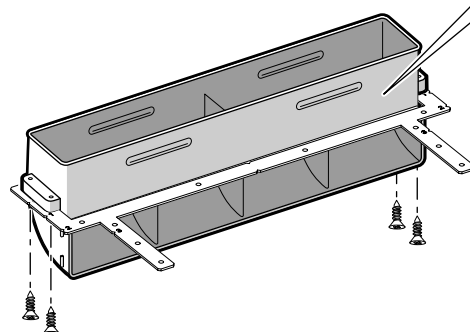
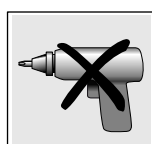
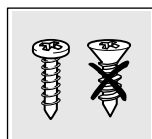
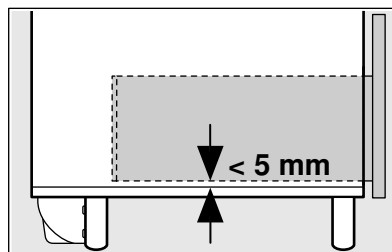
**2d**



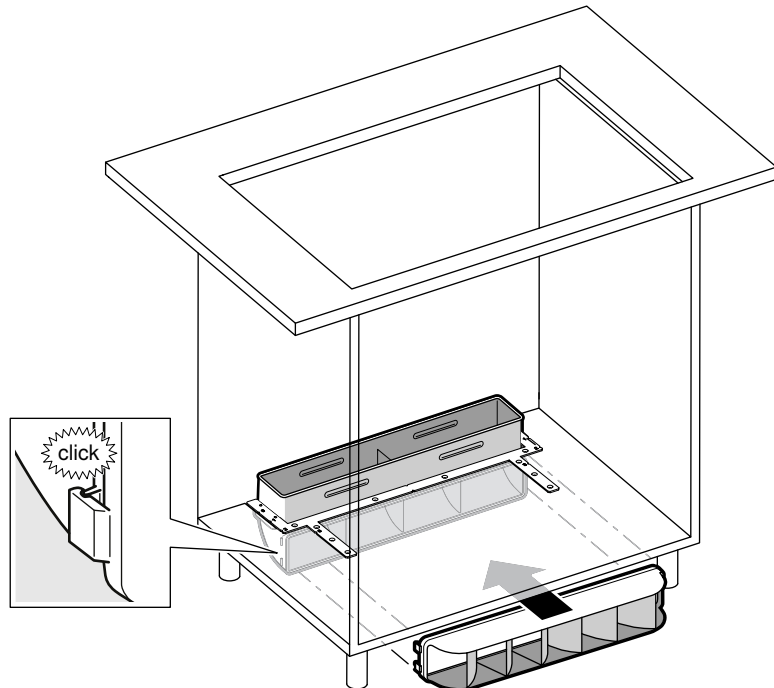
**3a**



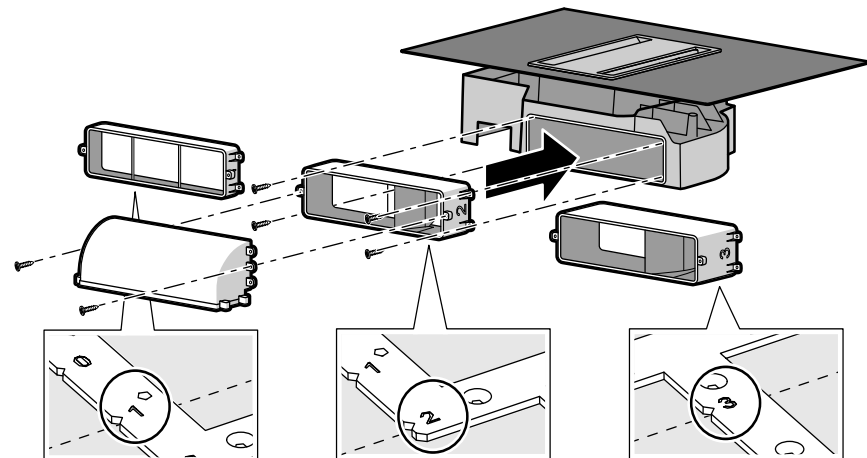
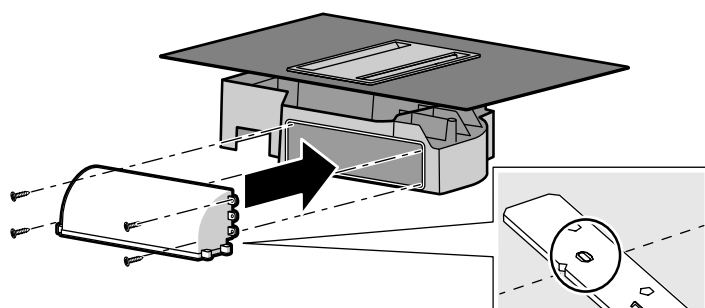
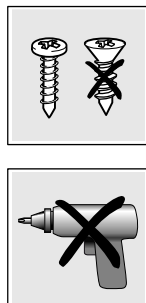
# 3b



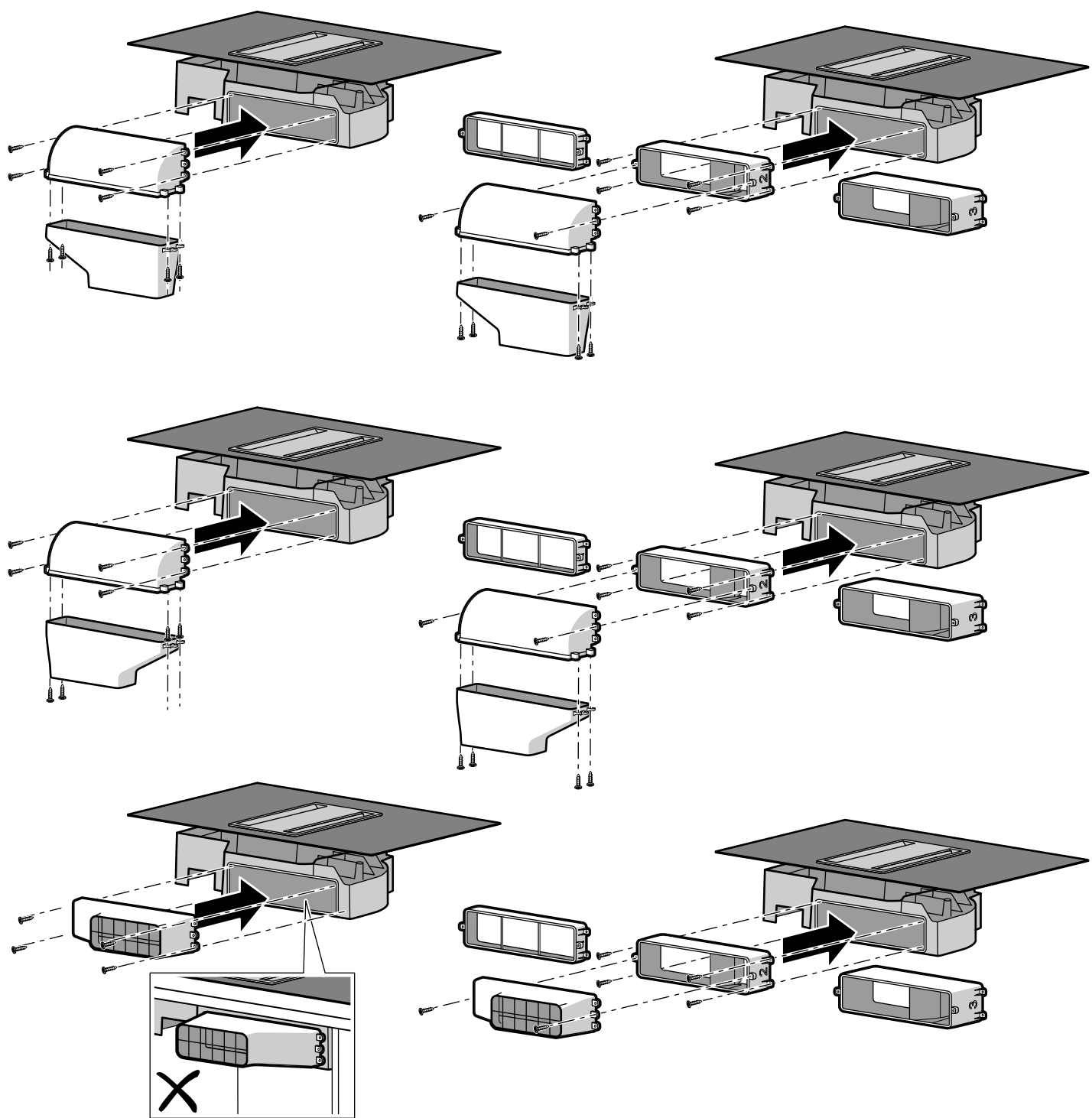
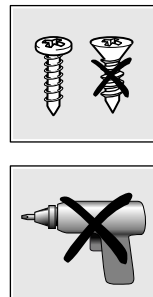
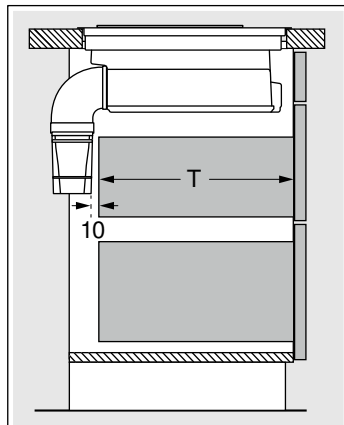
# 3c



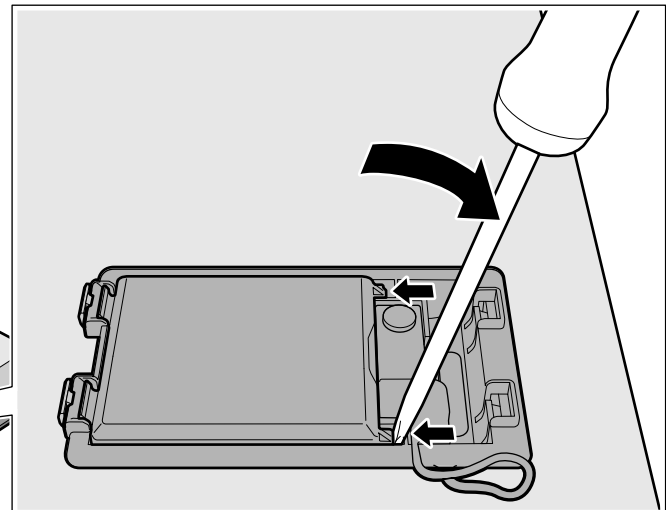
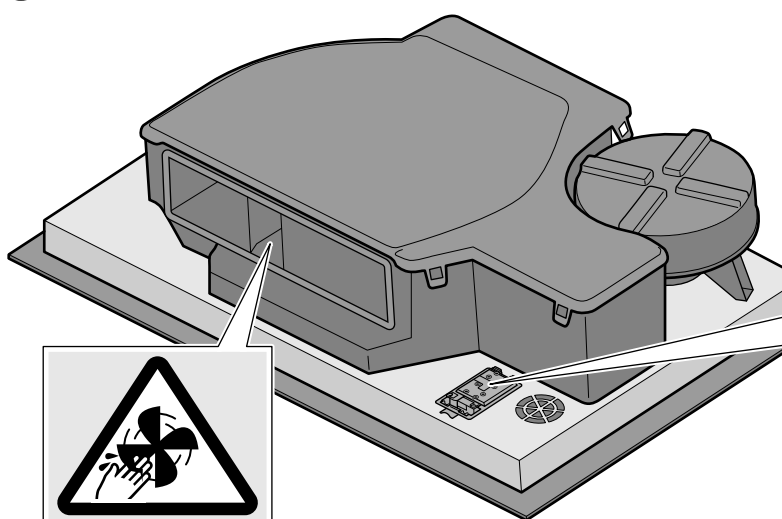
# 4



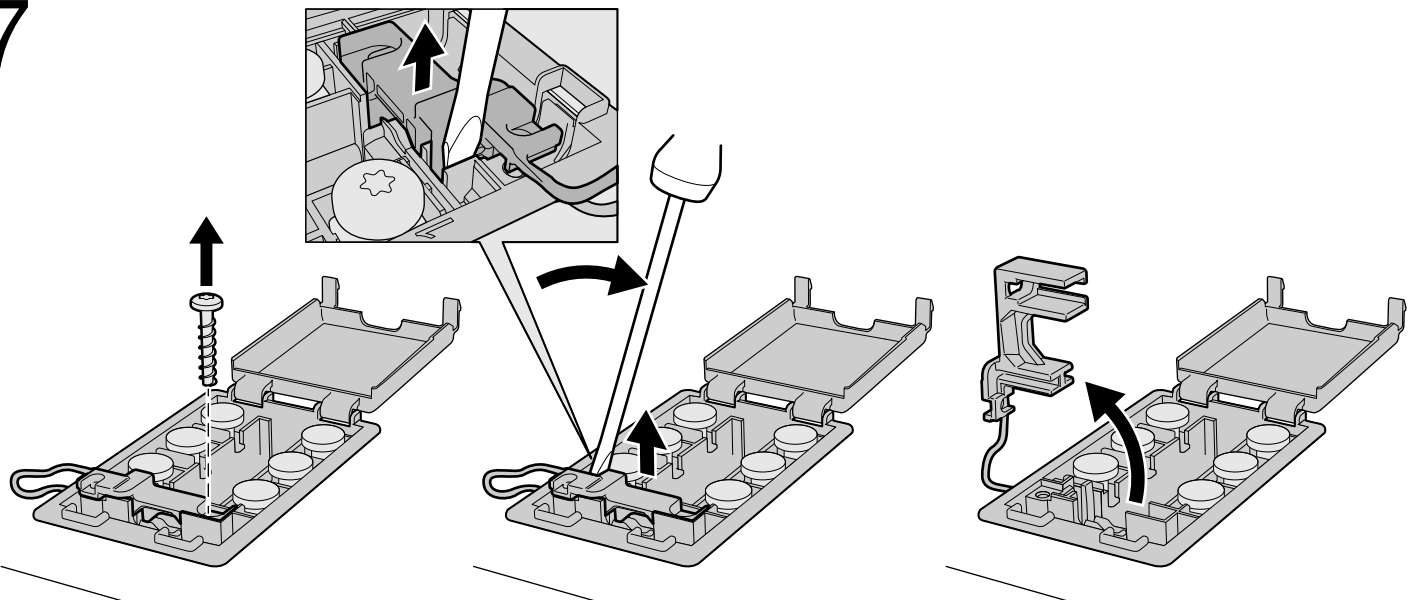
5



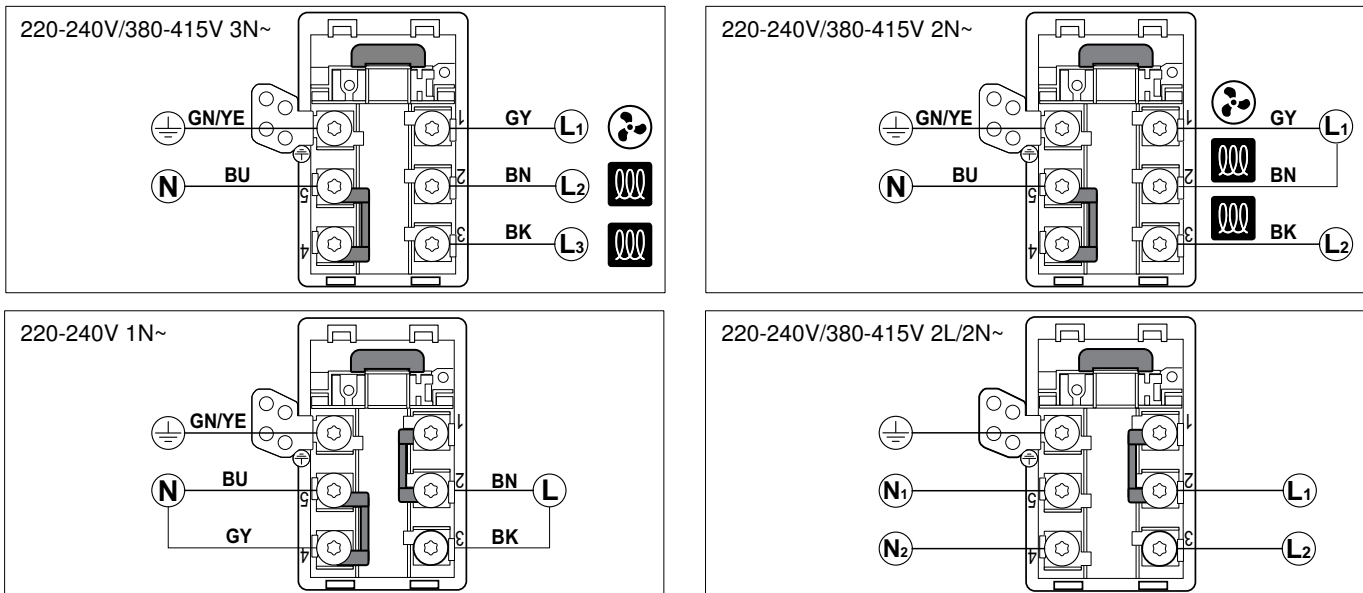
**6**



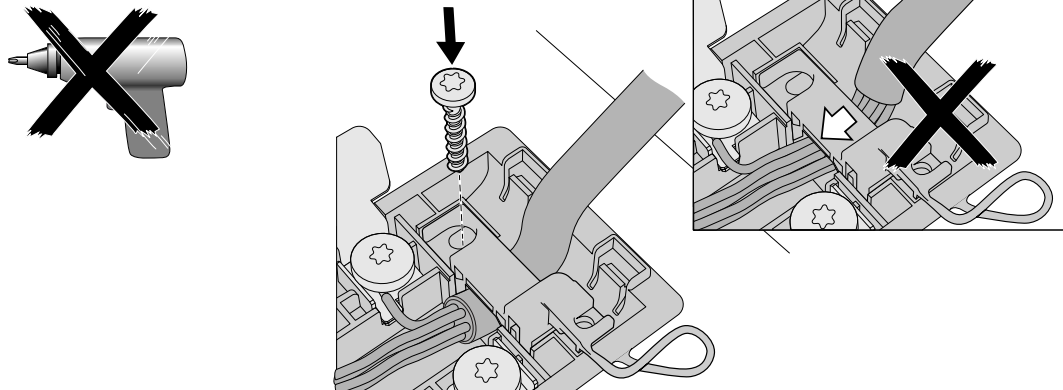
**7**



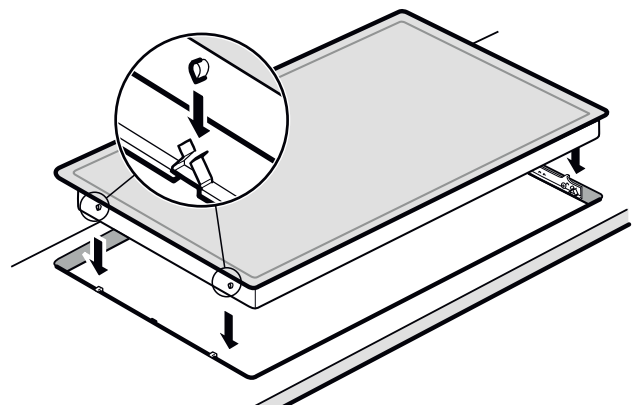
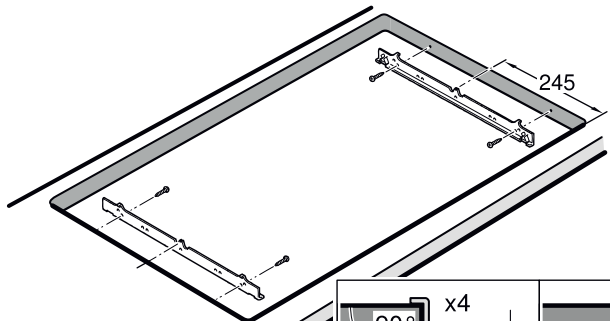
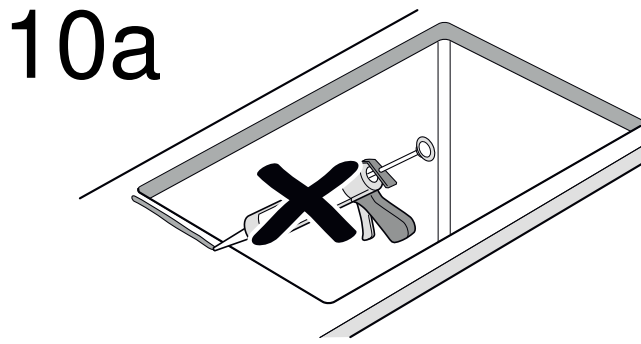
8



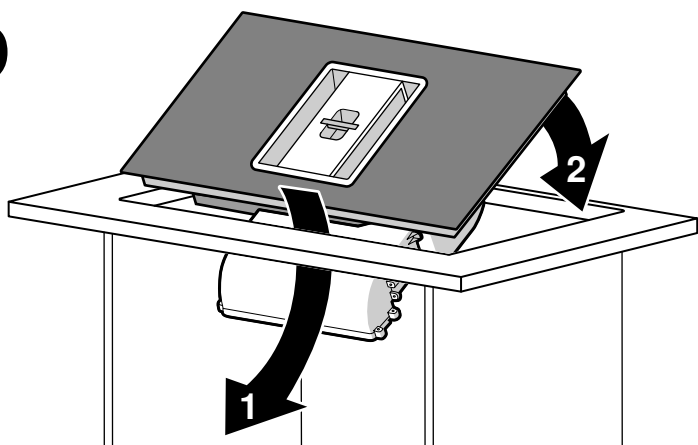
9



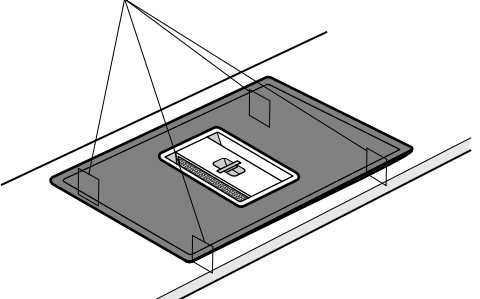
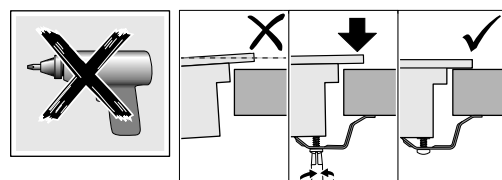
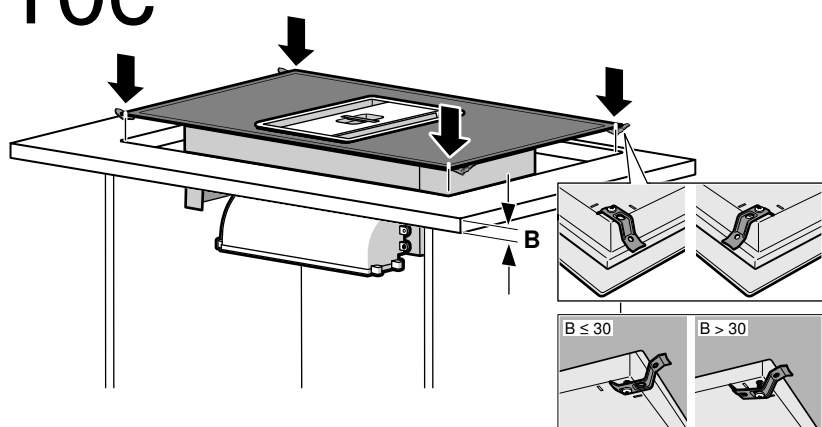
**10a**



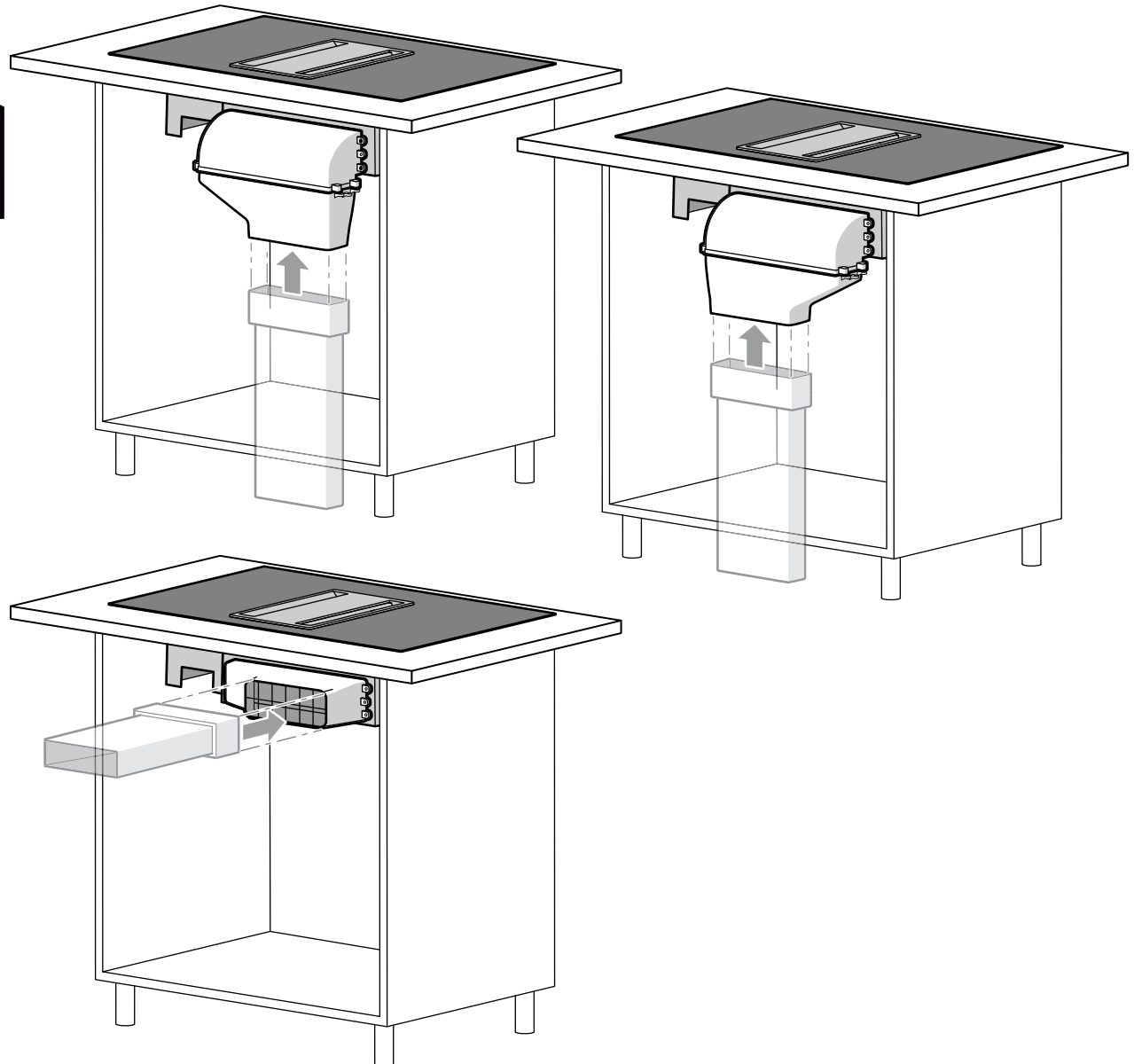
**10b**



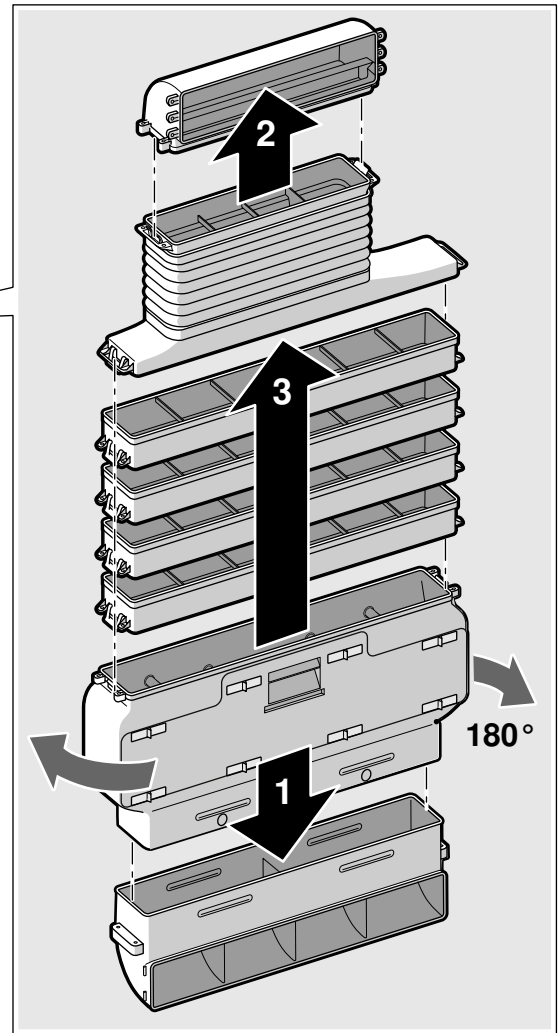
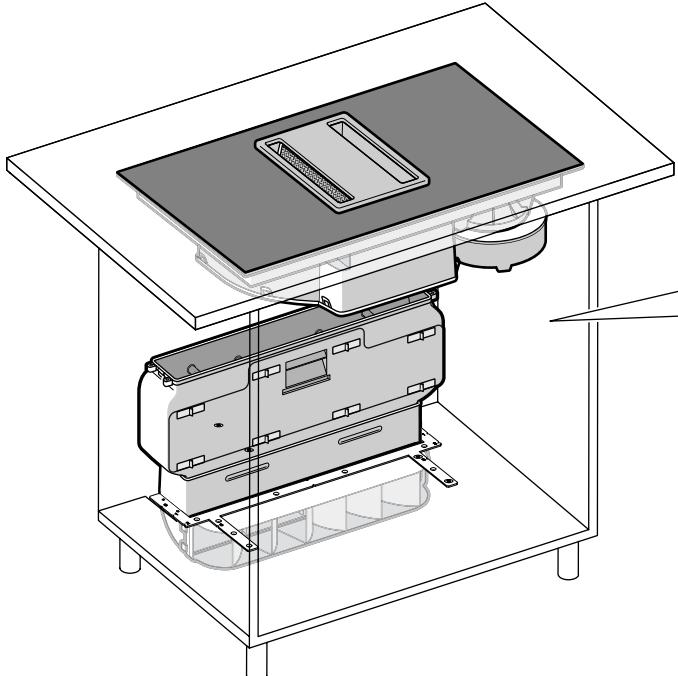
**10c**



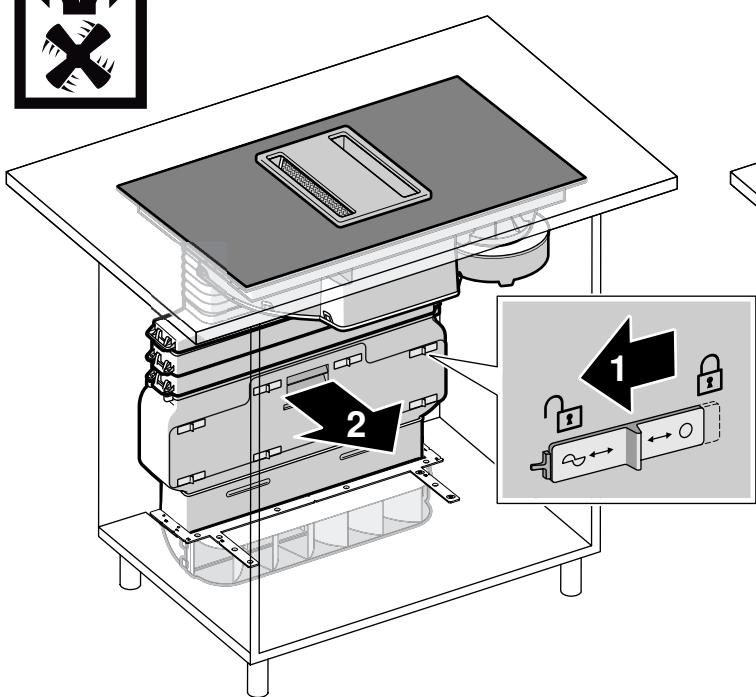
11



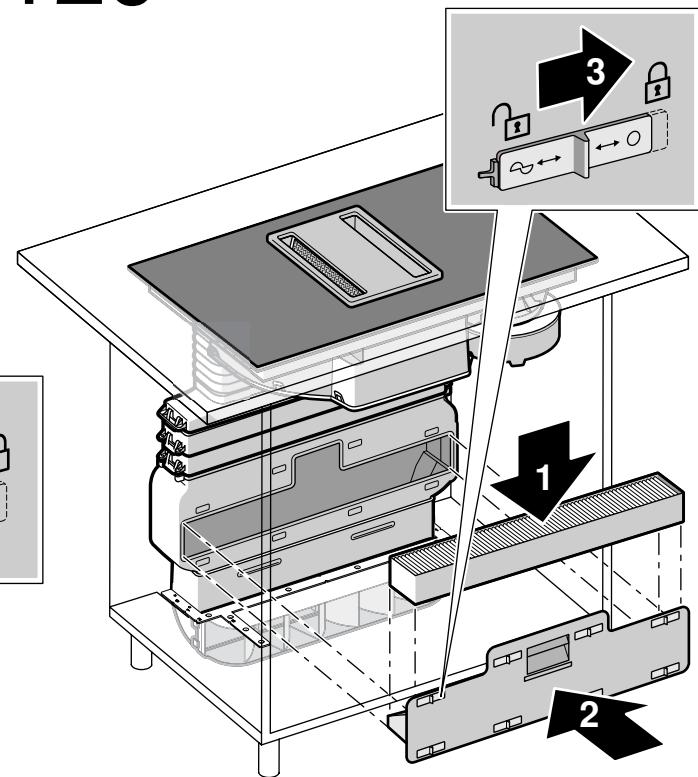
# 12a



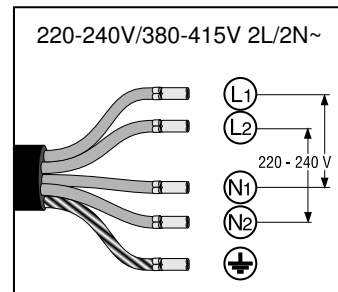
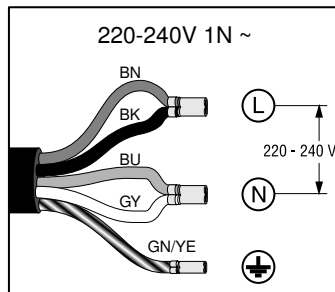
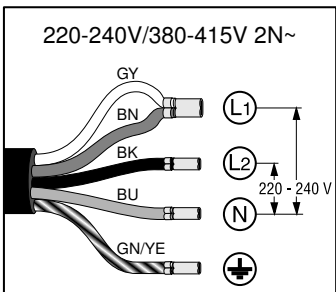
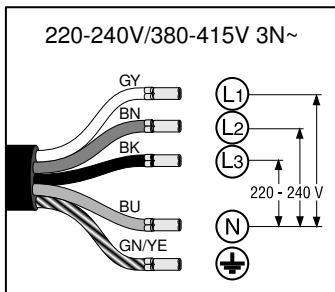
# 12b



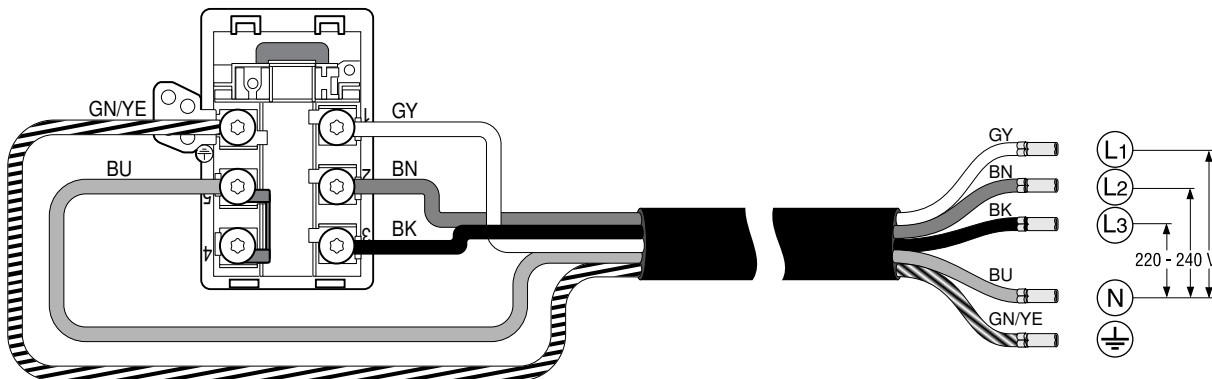
# 12c



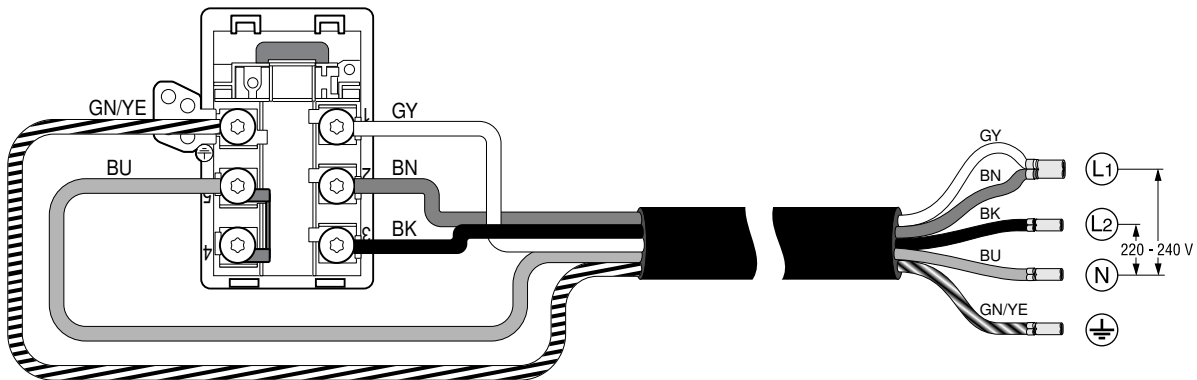
# 13



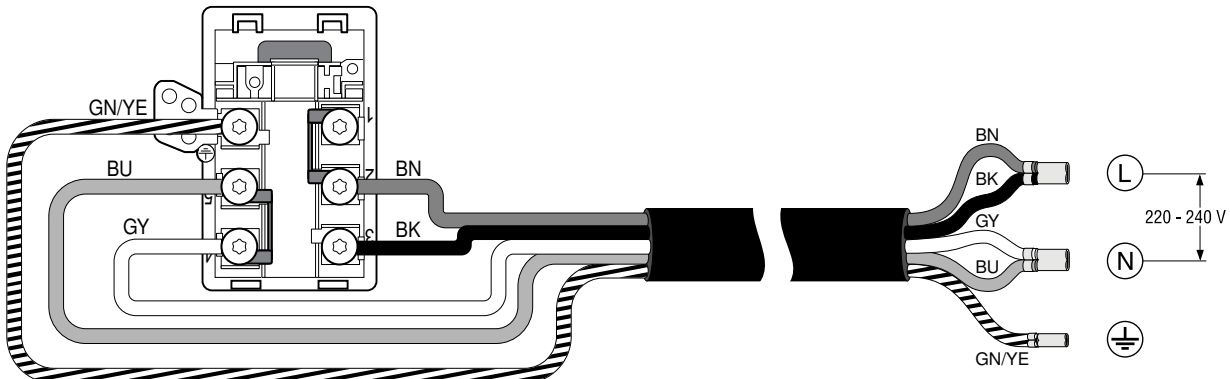
220-240V/380-415V 3N~



220-240V/380-415V 2N~



220-240V 1N~



























## Schimbarea afişajului pe regimul de evacuare a aerului sau pe regimul de recirculare a aerului

Dacă este necesar, pentru regimul de evacuare a aerului și regimul de recirculare a aerului, setările de bază pot fi modificate corespunzător de pe afişajul sistemului de control electronic. Pentru aceasta, vă rugăm să respectați instrucțiunile de utilizare din capitolul **Setări de bază**.

## Demontarea aparatului

1. Deconectați aparatul de la rețeaua de curenț.

### Pericol de electrocutare !

La decuplarea plitei de la rețeaua de alimentare cu energie electrică, bornele pot transporta tensiune inversă. Raccordul electric va fi executat doar de personal autorizat.

2. Îndepărtați conducta de evacuare a aerului sau slăbiți raccordurile pentru recircularea aerului.
3. Scoateți aparatul împingându-l din partea inferioară.

### Atenție!

**Deteriorări ale aparatului:** Nu scoateți aparatul făcând pârghie în partea de sus a acestuia.

ru

### Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтите данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором. Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За безупречность функционирования ответственность несет монтёр.

### Лица, имеющие электронные имплантаты!

В прибор могут быть встроены постоянные магниты, действующие на электронные имплантаты, например, на кардиостимулятор или инжектор инсулина. Поэтому при монтаже следует соблюдать минимальное расстояние до электронных имплантатов 10 см.

Производитель не несёт ответственность за эксплуатационные неисправности или повреждения, возникшие в результате неправильного подключения к электросети.

**Сетевой провод: возможно, он уже подключен к распределительной коробке варочной панели или поставляется с прибором** и должен быть установлен уполномоченным специалистом или квалифицированным персоналом сервисной службы. Требуемые для подключения данные приведены на типовой табличке и на схеме подключения. Используйте только кабель, входящий в комплект поставки прибора или поставляемый сервисной службой.

Перед проведением любых работ выключать подачу электрического тока.

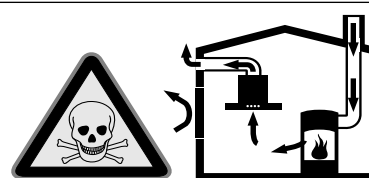
При установке обязательно соблюдайте соответствующие действительные строительные нормы и предписания местных предприятий по электро- и газоснабжению.

При подключении воздуховодом следует руководствоваться соответствующими нормами и законами (например, строительные нормы и правила, действующие в соответствующей стране).

### Опасно для жизни!

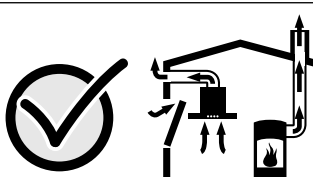
Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.

Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.



Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидким топливу, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и располагающихся рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжной трубы или вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения.

- Поэтому всегда следует заботиться о достаточном притоке воздуха.
- Сам стенной короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельной величины. Для безопасной эксплуатации понижение давления в помещении, где установлен источник пламени, не должно быть выше 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если требуемый для сжигания воздух будет поступать через незакрываемые отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенного короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мероприятий.













## Priključivanje uređaja

### Napomene

- Kod režima rada ispusnog vazduha trebalo bi da se ugradи klapna za povratno zagušenje sa maksimalnim pritiskom otvaranja od 65 Pa. Ako uz uređaj nije priložena klapna za povratno zagušenje, možete da je nabavite preko specijalizovane trgovine.
- Ako se ispusni vazduh odvodi kroz spoljašnji zid, trebalo bi da se upotrebljava teleskopski ventilacioni otvor.

### Formiranje veze za ispusni vazduh

1. Cev za ispuštanje vazduha pričvrstite na koleno sa ravnim kanalom ili na redukcionim nastavak. (*slika 11*)
2. Uspostavite vezu sa otvorom za izduvni vazduh.
3. Spojna mesta zaptijte na odgovarajući način.

### Uspostavljanje veze za cirkulacioni vazduh

1. Modul filtera zakačite na donje koleno sa ravnim kanalom ili po potrebi pričvrstite. (*slika 12a*)

**Napomena:** Ako je potrebno, okrenite modul filtera tako da fioka za filter sa aktivnim ugljem može da se otvori sa suprotnе strane.

2. Zakačite fleksibilni vezni element na gornje koleno sa ravним kanalom.

3. Modul filtera i gornje koleno sa ravnim kanalom povežite pomoću fleksibilnog veznog elementa.

**Napomena:** Ako je potrebno, montirajte produžetke između modula filtera i fleksibilnog veznog elementa.

4. Otvorite sve pričvrstne elemente fiokе. Otvorite fioku. (*slika 12b*)

5. Umetnite filter sa aktivnim ugljem. (*slika 12c*)

6. Zatvorite fioku.

7. Zatvorite sve pričvrstne elemente fiokе.

### Formiranje priključka za električnu struju

- Napon: vidi pločicu sa navedenim tipom.

- Priključivanje u skladu sa dijagramom za priključivanje (*slika 13*):

BN: braon

BU: plava

GN/YE: žuta i zelena

BK: crna

GY: siva

- U zavisnosti od vrste priključka eventualno morate da promenite redosled fabrički isporučenih rukavaca žile. Za to eventualno morate da skratite žile i da odstranite izolaciju, kako biste umetnuli rukavac žile koji povezuje dva kabla.

**Napomena:** Proverite spremnost uređaja za rad: ako se na displeju uređaja prikazuje *U400, E05 '13* ili *E*, to znači da uređaj nije propisno priključen. Isključite uređaj iz napajanja i proverite priključak kabla za napajanje.

### Prebacivanje prikaza na režim odvođenja ili režim kruženja vazduha

Za režim odvođenja vazduha i režim kruženja vazduha po potrebi podešite prikaz elektronskog upravljanja u osnovnim podešavanjima na odgovarajući način.

Informacije o tome potražite u poglavljiju **Osnovna podešavanja** u uputstvu za upotrebu.

### Demontiranje uređaja

1. Uredaj isključite sa strujne mreže.

**⚠️ Opasnost od strujnog udara !**

Prilikom odvajanju ploče za kuvanje sa strujne mreže, kleme mogu da budu pod zaostalom naponom. Električni priključak sme da sproveđe samo licencirano stručno lice.

2. Uklonite odvodni kanal ili otpustite vezu za kruženje vazduha.

3. Uredaj istisnite odozgo.

**Oprez!**

**Oštećenja na uređaju:** Uredaj nemojte podizati odozgo polugom.



