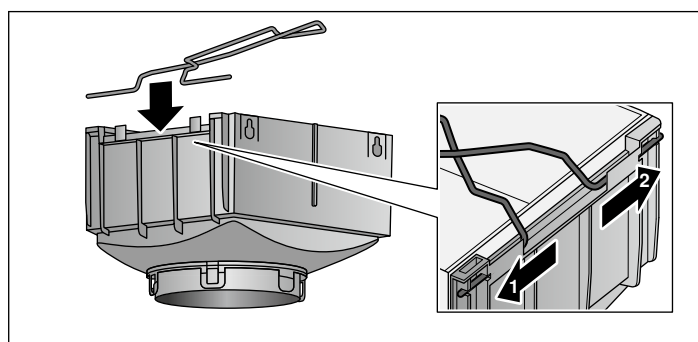
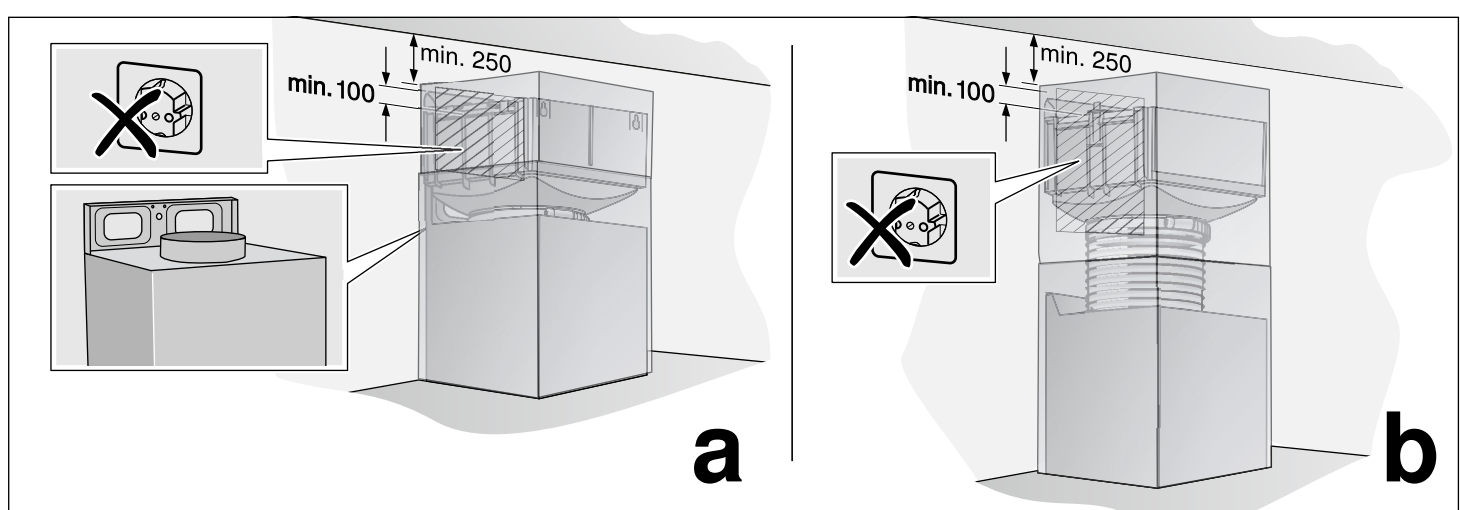
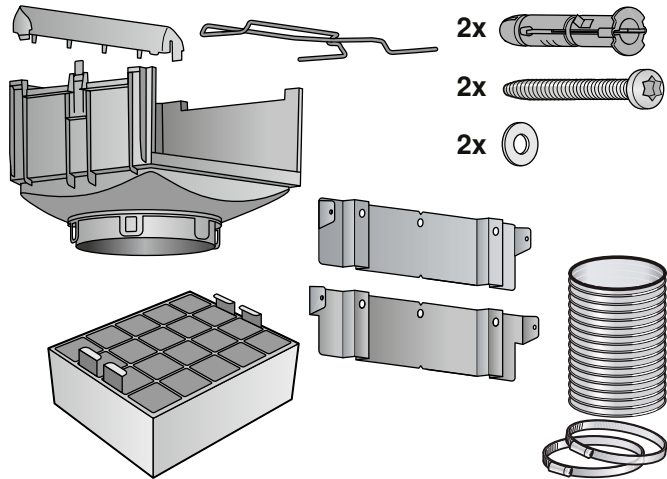
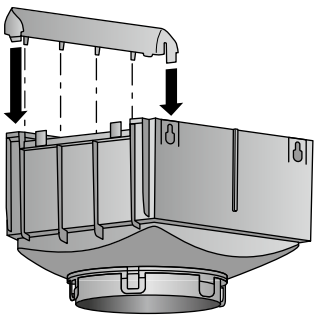
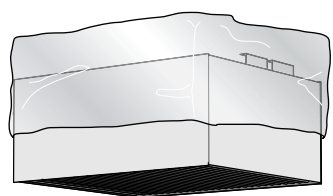
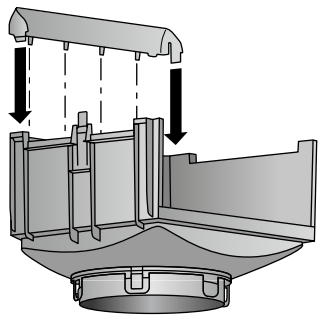
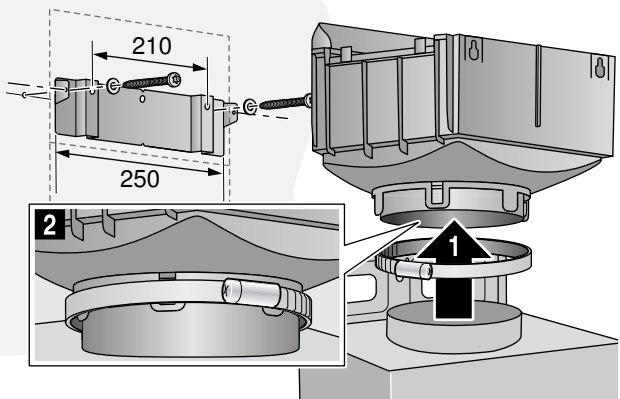
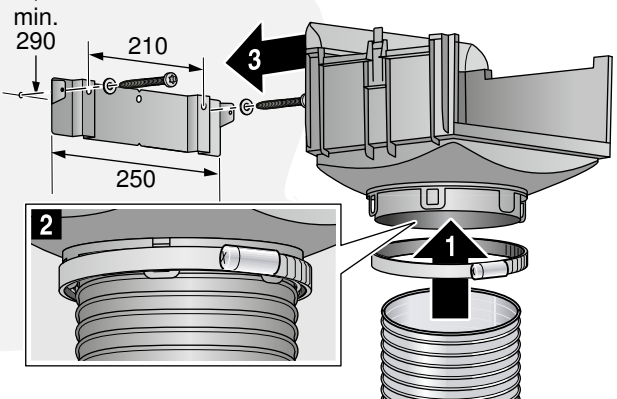
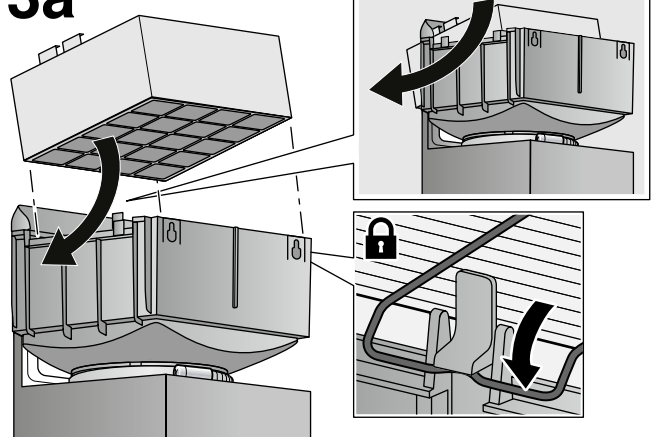
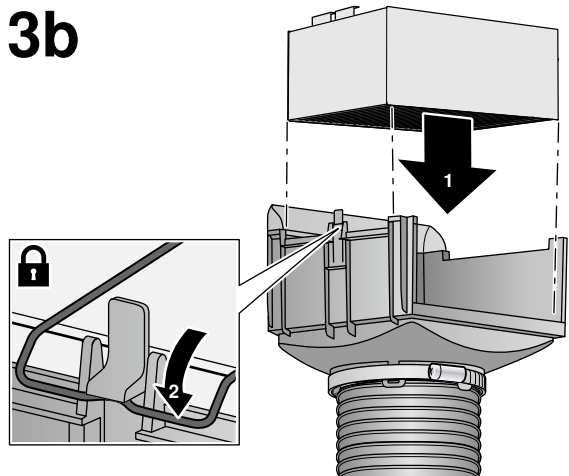




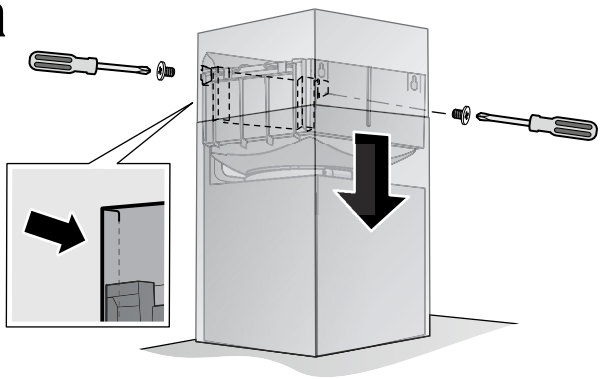
9001401434 990503

ro Instrucțiuni de montaj

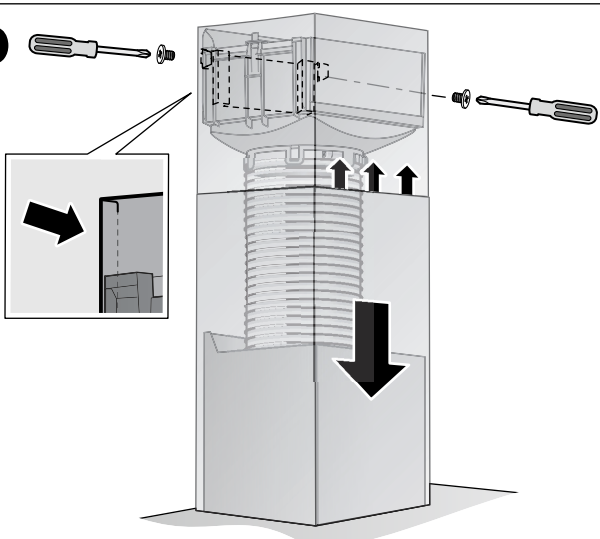


1a**1b****2a****2b****3a****3b**

4a



4b



ro

Instrucțiuni de siguranță importante

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni. Numai astfel puteți utiliza aparatul corect și în siguranță. Păstrați instrucțiunile de utilizare și de montaj pentru o consultare ulterioară sau pentru eventuali viitori proprietari.

Numai la montajul regulamentar corespunzător instrucțiunii de montaj este garantată siguranța la utilizare. Instalațorul este responsabil pentru funcționarea ireproșabilă la locul de instalare.

Pericol de electrocutare!

Componentele din interiorul aparatului pot avea muchii ascuțite. Cablul de racordare se poate deteriora. Nu îndoiați și nu prindeți cablul de racordare în timpul instalării.

Pericol de rănire!

Componentele din interiorul aparatului pot avea muchii ascuțite. Purtați mănuși de protecție.

Pericol de sufocare!

Materialul de ambalaj este periculos pentru copii. Nu lăsați niciodată copiii să se joace cu material de ambalaj.

Instalarea

Atenție!

Asigurați-vă că în zona în care se realizează găurile nu se găsesc cabluri electrice, furtunuri de gaz sau de apă.

Indicații

- Poziția modulului de recirculare a aerului depinde întotdeauna și de cantul superior al măștii coșului de fum!
- Modulul de recirculare a aerului poate fi montat pe hotă (figura 1-4a) sau pe perete (figura 1-4b).

Verificarea peretelui

- Peretele trebuie să fie plan, vertical și cu capacitate portantă suficientă.
- Adâncimea găurilor trebuie să corespundă lungimii suruburilor. Diblurile trebuie să stea fix.
- Suruburile și diblurile anexate sunt indicate pentru ziduri masive. Pentru alte construcții (de ex. rigips, beton poros, cărămizi de perete Poroton) trebuie folosite mijloace de asamblare corespunzătoare.

Pregătirea modulului de recirculare a aerului.

- Montați suportul de cablu pe modulul de recirculare a aerului. Pentru aceasta, apăsați ușor suportul de cablu și introduceți-l în orificiile corespunzătoare ale acestui dispozitiv.
- Montați ghidajul de aer pe modulul de recirculare a aerului (figura 1a).

Montarea modulului de recirculare a aerului pe carcasa ventilatorului

- Măsurați poziția cornierelor de susținere și marcați. Faceți găuri cu diametrul de 8 mm și adâncimea găurii de 60 mm și apăsați diblurile pe perete. Strângeți manual șuruburile (**figura 2a**).
- Fixați modulul de recirculare a aerului pe hotă (**figura 2a**).
- Introduceți filtrul de carbon activ și blocați elementul de fixare. Pentru aceasta, trageti eclisa ușor în interior. Verificați poziția fixă a elementului de fixare (**figura 3a**).
- Introduceti ambele părți ale măștii coșului de fum una în celalătă. Fantele măștii interioare a coșului de fum trebuie să fie orientate în jos. Așezați ambele părți ale măștii coșului de fum pe aparat și suspendați-o în stânga și în dreapta pe cornierul de susținere. Înșurubați lateral pe cornierul de susținere. (**figura 4a**).
- Fixați masca interioară a coșului de fum cu 2 șuruburi pe cornierul de susținere.

Montarea pe perete a modulului de recirculare a aerului

- Montarea pe perete a modulului de recirculare a aerului (**figura 2b**): efectuați tubulatura. Măsurați poziția cornierului de susținere și marcați. Realizați găuri cu diametrul de 8 mm și adâncimea găurii de 60 mm și apăsați diblurile pe perete. Prindeți cornierul de susținere cu șuruburi de până la 5 mm, suspendați modulul de recirculare a aerului și strângeți manual șuruburile.
- Introduceți filtrul de carbon activ și blocați elementul de fixare. Pentru aceasta, trageti eclisa ușor în interior. Verificați poziția fixă a elementului de fixare (**figura 3b**).
- La montarea pe perete:
Introduceti ambele părți ale măștii coșului de fum una în celalătă. Fantele măștii interioare a coșului de fum trebuie să fie orientate în jos.
Așezați ambele părți ale măștii coșului de fum pe aparat. Împingeți masca interioară a coșului de fum în sus și suspendați-o în stânga și în dreapta pe cornierul de susținere.
Înșurubați lateral pe cornierul de susținere (**figura 4b**).
- Fixați masca interioară a coșului de fum cu 2 șuruburi pe cornierul de susținere.

Regenerarea filtrului de miros

Pentru a asigura funcționarea optimă a filtrului de neutralizare a miroșurilor neplăcute, efectuați regenerarea acestuia la fiecare 3- 4 luni în cazul utilizării normale (adică în cazul utilizării zilnice timp de aproximativ 1 oră).

Regenerarea filtrului de neutralizare a miroșurilor neplăcute poate fi efectuată într-un cupor obișnuit.

⚠ Pericol de arsuri!

Filtrul de miros rămâne fierbinte pentru o lungă perioadă de timp după regenerare. Nu atingeți filtrul de miros imediat după regenerare; lăsați-l mai întâi să se răcească.

Așezați filtrul de miros fierbinte pe un suport rezistent la căldură pentru a se răci.

Indicații

- Filtrul de neutralizare a miroșurilor neplăcute poate fi regenerat de până la 30 de ori și, în cazul utilizării normale (adică în cazul utilizării zilnice timp de aproximativ 1 oră) trebuie înlocuit după maximum 10 ani.
 - În cazul căderii, filtrul regenerabil de neutralizare a miroșurilor neplăcute ar poate suferi deteriorări. Deteriorările nu sunt întotdeauna vizibile la exterior. Eliminați filtrul regenerabil de neutralizare a miroșurilor neplăcute care a căzut pe jos și înlocuiți-l cu unul nou.
 - Nu curățați niciodată filtrul de neutralizare a miroșurilor neplăcute utilizând detergent sau apă, în mașina de spălat vase sau cu o lavetă umedă.
 - Așezați filtrul de neutralizare a miroșurilor neplăcute pe un grătar și nu pe o tavă de copt; în caz contrar, aceasta ar putea fi zgâriată.
 - Filtrul de neutralizare a miroșurilor neplăcute trebuie regenerat la o temperatură de maximum 200 °C (aerul recirculat ).
 - La regenerarea filtrului de neutralizare a miroșurilor neplăcute nu trebuie activată funcția de curățare a cuporului (funcția de piroliză).
 - În timpul regenerării filtrului de neutralizare a miroșurilor neplăcute pot fi emanate anumite miroșuri. Asigurați-vă că încăperea este bine aerisită. Deschideți fereastra.
1. Îndepărtați masca sau capacul. (**figura 1**)
 2. Filtrul de neutralizare a miroșurilor neplăcute este greu; de aceea, amplasați o mână sub acesta și demontați-l. (**figura 2**)

3. Preîncălziți cuporul la o temperatură de maximum 200 °C (aerul recirculat ).
4. Lăsați filtrul de neutralizare a miroșurilor neplăcute să se regenereze timp de 120 de minute în interiorul cuporului, la o temperatură de maximum 200 °C (aerul recirculat ).
5. Asigurați-vă că încăperea este bine aerisită. Deschideți fereastra.
6. Lăsați filtrul de neutralizare a miroșurilor neplăcute să se răcească.
7. Filtrul de neutralizare a miroșurilor neplăcute este greu; de aceea, pentru a-l demonta, amplasați o mână sub acesta și efectuați regenerarea acestuia.
8. Montați la loc masca sau capacul.