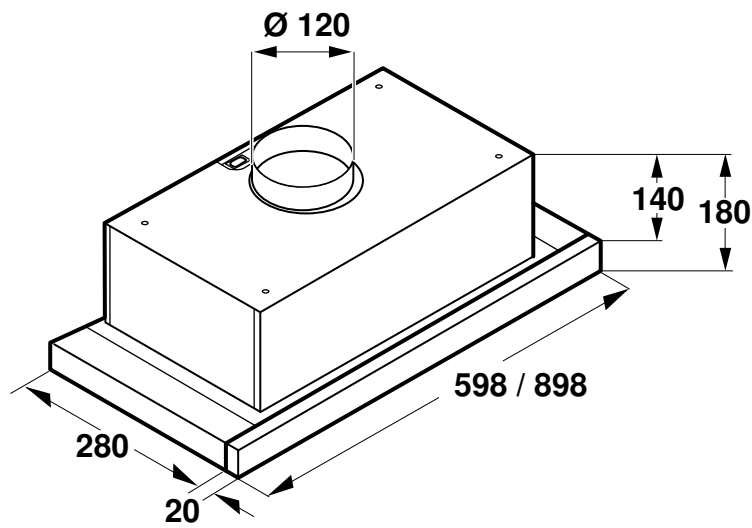
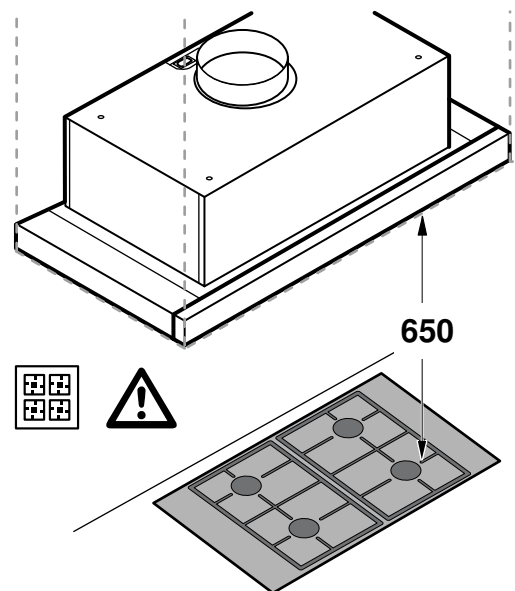
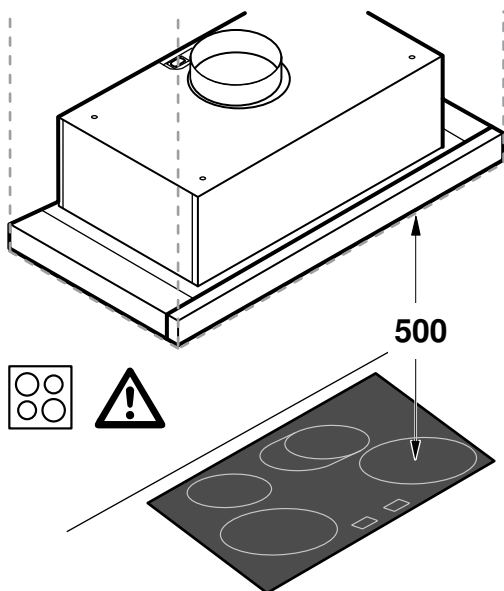
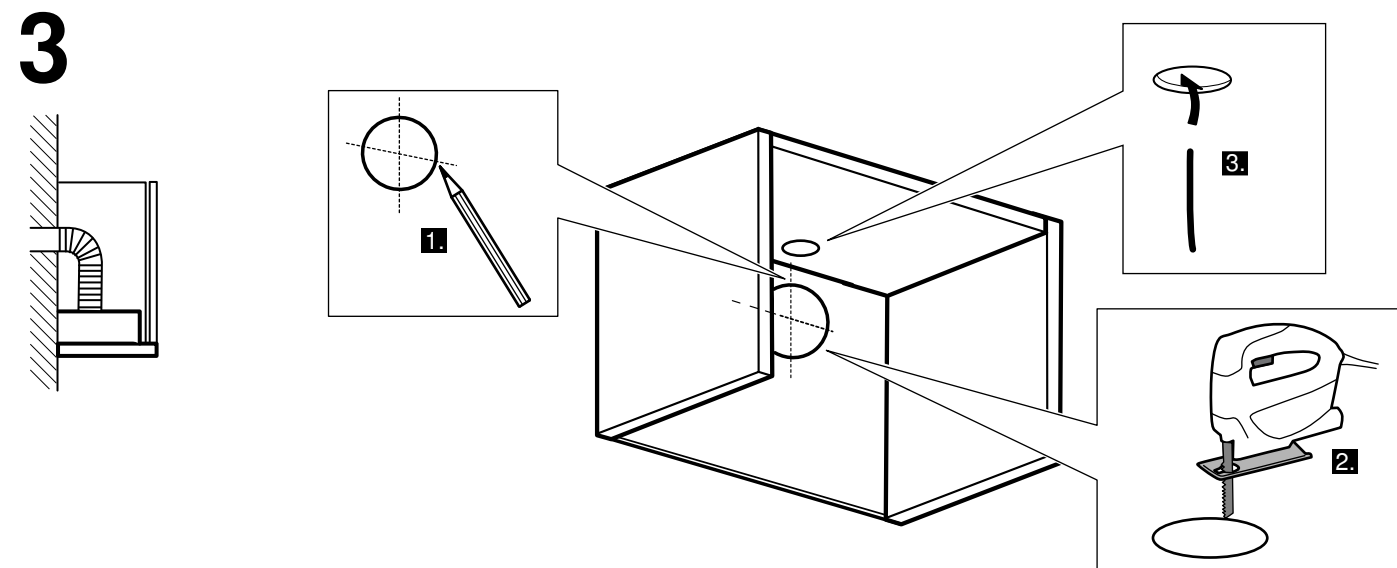
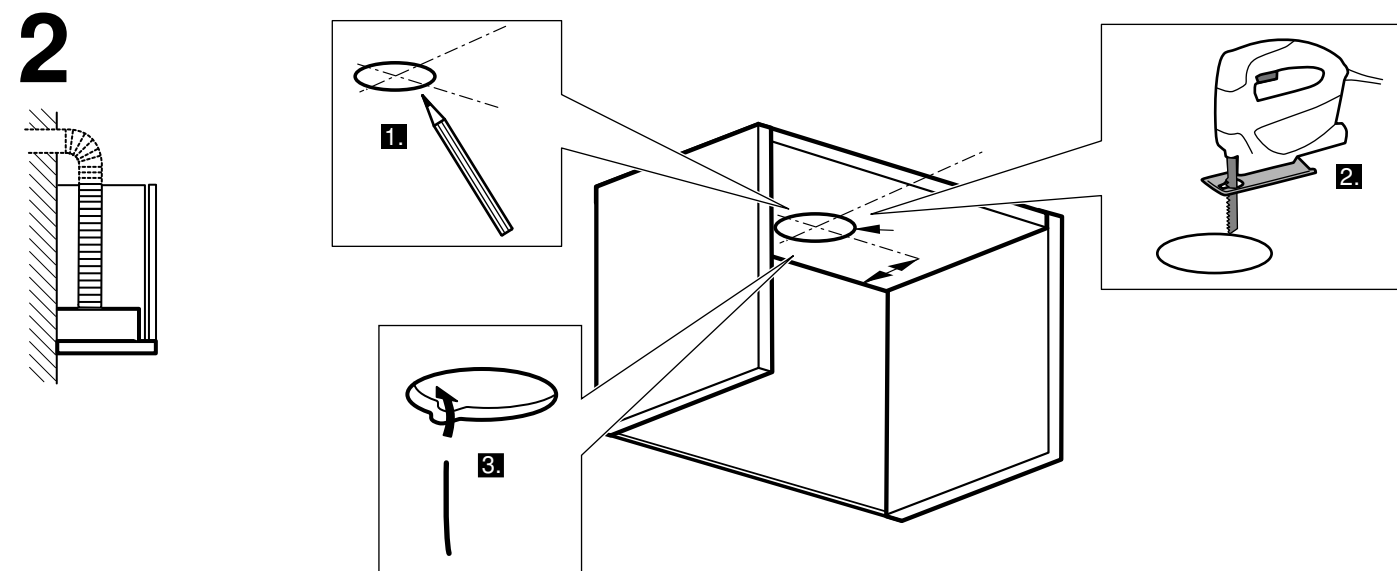
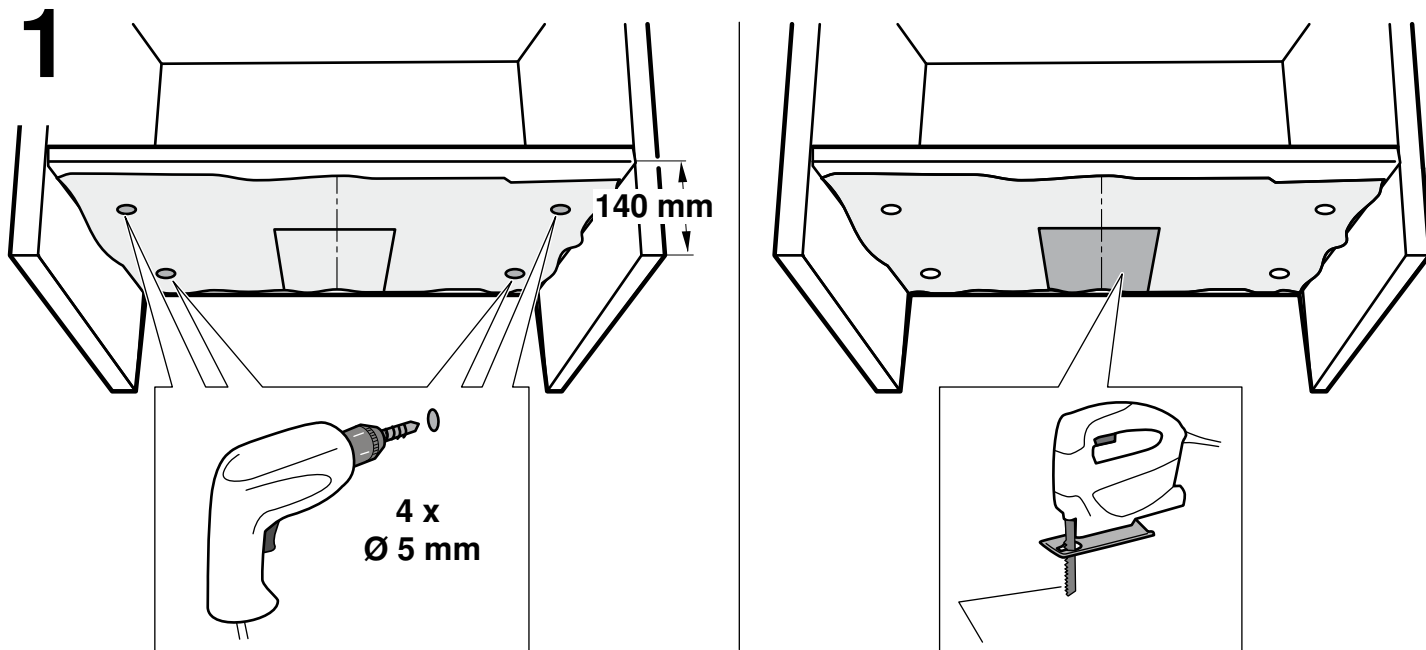


# A



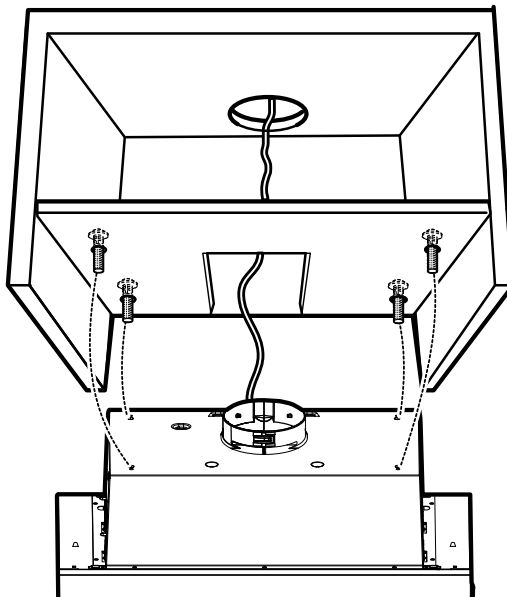
# B





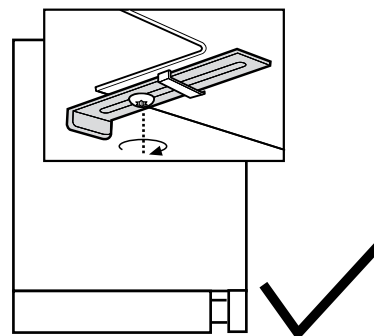
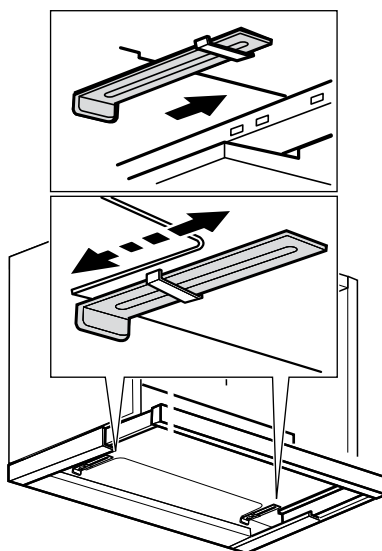
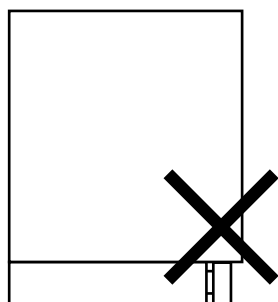
4

4 x  
Ø 4,2 x 35

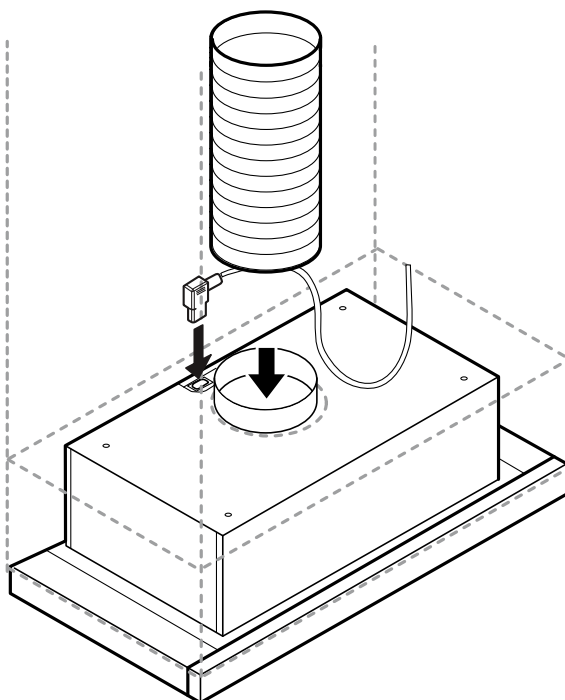


5

2 x  
Ø 3,5 x 9,5



6



## ⚠ Informasi penting tentang keselamatan

Baca petunjuk ini dengan teliti. Anda kemudian akan dapat mengoperasikan peralatan dengan aman dan benar. Simpan buku petunjuk ini dan petunjuk instalasi untuk digunakan di masa mendatang atau untuk pengguna berikutnya.

Peralatan hanya dapat digunakan secara aman apabila dipasang dengan benar sesuai dengan petunjuk. Pemasang bertanggung jawab untuk memastikan peralatan bekerja dengan sempurna pada lokasi pemasangan.

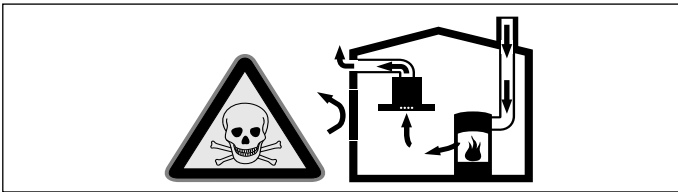
Lebar penghisap asap harus sesuai setidaknya dengan lebar kompor.

Untuk pemasangan, patuhi peraturan pembangunan yang saat ini sah dan peraturan tentang pemasok listrik dan gas setempat.

### Bahaya kematian!

Bahaya keracunan akibat dari saluran cerobong yang dihubungkan kembali ke dalam.

Selalu pastikan udara segar di dalam ruangan cukup jika peralatan dioperasikan dengan mode ekstraksi udara bersamaan dengan pengoperasian peralatan pemanas ruangan.

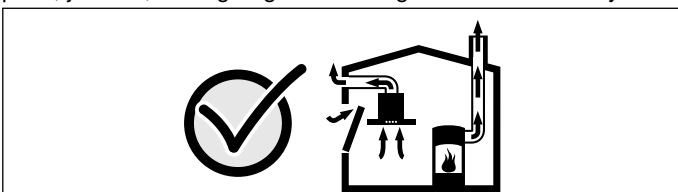


Peralatan pemanas ruangan (msl. pemanas berbahan bakar gas, minyak, kayu, atau arang, pemanas atau pemanas air berkelanjutan) mendapatkan udara pembakaran dari dalam ruangan di mana peralatan dipasang dan membuang gas sisa ke udara terbuka melalui sistem pembuangan gas (msl. cerobong asap).

Dengan kombinasi dengan cerobong pembuangan uap air, udara ruangan dikeluarkan dari dapur dan ruangan sekitarnya - akan timbul kesesakan udara apabila udara segar tidak cukup tersedia. Gas beracun dari cerobong atau dari corong pembuangan tersedot kembali ke dalam ruangan dalam yang dihuni.

- Oleh karena itu udara baru yang masuk harus selalu cukup.
- Udara baru yang masuk/keluar dari lubang angin saja tidak menjamin mencukupi.

Pengoperasian yang aman hanya dapat dilakukan ketika kesesakan udara di area peralatan yang menimbulkan panas dipasang tidak melebihi 4 Pa (0,004 mbar). Hal ini dapat dicapai apabila udara yang diperlukan untuk pembakaran dapat masuk melalui lubang bukaan yang tidak dapat ditutup rapat, contohnya pintu, jendela, lubang angin atau dengan alat teknis lainnya.



Bagaimanapun, berundinglah dengan Penyapu Cerobong Utama Anda. Mereka dapat menilai pengaturan ventilasi di seluruh rumah dan akan menyarankan ukuran ventilasi yang sesuai untuk Anda. Pengoperasian tanpa batasan diperbolehkan apabila tudung hisap uap air dioperasikan secara khusus pada mode sirkulasi udara.

### Bahaya kematian!

Bahaya keracunan akibat dari saluran cerobong yang dihubungkan kembali ke dalam. Jika pemasangan sistem ventilasi dalam ruangan dengan alat pemanas ruangan yang terhubung ke cerobong asap/saluran udara panas, pasokan listrik ke penghisap asap harus dilengkapi dengan tombol keselamatan yang sesuai.

### Bahaya kebakaran!

Lemak yang tertimbun di filter minyak dapat terbakar. Jarak aman yang ditetapkan harus dipatuhi agar panas tidak tertimbun. Patuhi spesifikasi untuk peralatan masak Anda. Jika pembakar kompor gas dan pelat panas elektrik digunakan secara bersamaan, jarak terjauh yang ditetapkan berlaku.

### Bahaya cedera!

- Komponen di dalam peralatan mungkin memiliki sudut yang tajam. Gunakan sarung tangan pelindung.
- Peralatan ini dapat jatuh jika tidak dikencangkan dengan benar. Semua komponen pengencang harus terpasang dengan benar dan aman.
- Peralatan ini sangat berat. Diperlukan 2 orang untuk memindahkan peralatan ini. Gunakan alat dan perlengkapan yang sesuai saja.

### Bahaya sengatan listrik!

Komponen di dalam peralatan mungkin memiliki sudut yang tajam. Sudut-sudut tersebut dapat merusak kabel penghubung. Jangan lilit atau jepit kabel penghubung selama pemasangan.

### Bahaya kehabisan nafas!

Kemasan produk berbahaya untuk anak-anak. Jangan biarkan anak-anak bermain dengan kemasan.

## Informasi umum

### Mode pipa pembuangan udara

**Petunjuk:** Udara pembuangan tidak boleh disalurkan ke dalam saluran asap atau pembuangan gas yang aktif atau ke pembuangan yang digunakan untuk mengalirkan udara ruangan yang menggunakan peralatan pemanas ruangan.

- Sebelum menyalurkan udara pembuangan ke saluran asap atau pembuangan gas yang tidak aktif, dapatkan persetujuan dari teknisi pemanas yang bertanggung jawab.
- Jika udara pembuangan disalurkan ke luar tembok, harus tersedia lubang angin pengintai.

### Saluran pipa pembuangan

**Petunjuk:** Produsen peralatan ini tidak memberikan jaminan atas keluhan yang diakibatkan oleh bagian pipa.

- Peralatan ini mencapai performa optimalnya dengan pipa pembuangan udara yang pendek dan lurus serta dengan diameter pipa sebesar mungkin.
- Pipa pembuangan udara yang kasar dan panjang, banyaknya lekukan pipa, atau diameter pipa yang lebih kecil dari 150 mm menyebabkan performa ekstraksi tidak akan optimal dan suara kipas semakin berisik.
- Pipa atau selang untuk saluran pembuangan udara harus terbuat dari bahan yang tidak mudah terbakar.

### Pipa bundar

Bagian dalam yang berdiameter 150 mm, tetapi setidaknya 120 mm, lebih disarankan.

### Saluran datar

Penampang bagian dalamnya harus sesuai dengan diameter pipa bundar.

**dia. 150 mm ca. 177 cm<sup>2</sup>**

**dia. 120 mm ca. 113 cm<sup>2</sup>**

- Tidak boleh ada belokan tajam pada saluran datar.
- Gunakan perekat untuk membuat simpangan diameter pipa.

### Sambungan listrik

#### ⚠ Bahaya sengatan listrik!

Komponen di dalam peralatan mungkin memiliki sudut yang tajam. Sudut-sudut tersebut dapat merusak kabel penghubung. Jangan lilit atau jepit kabel penghubung selama pemasangan.

Data sambungan yang diperlukan dapat ditemukan di piringan peringkat di dalam peralatan ini; untuk melakukannya, lepas jala saringan minyak yang terbuat dari logam.

### Panjang kabel: sekitar 2 m

Perangkat ini sesuai dengan peraturan EC tentang supresi gangguan.

### Menyambungkan peralatan

Peralatan mematuhi perlindungan kelas 2.

Peralatan harus terputus dari sumber daya selama semua pengerjaan pemasangan.

Peralatan hanya boleh disambungkan dengan kabel daya yang disediakan.

Perlindungan sentuhan harus dipastikan saat pemasangan.

Peralatan hanya boleh disambungkan oleh tenaga ahli profesional berlisensi. Mereka patuh pada peraturan dari penyedia listrik setempat.

### Kabel daya tanpa colokan

Saklar isolasi semua kutub dengan jarak singgungan setidaknya 3 mm harus dipasang selama pemasangan. Kenali konduktor fase dan netral ("nol") pada soket daya. Peralatan dapat rusak jika tidak dipasang dengan benar.

Sambungan dengan nominal tegangan 220 - 240 V. Sambungkan kabel dari kabel daya utama sesuai dengan kode warnanya: Biru = (nol) konduktor netral, cokelat = fase (konduktor eksternal).

### Dimensi peralatan (Gbr. A)

#### Jarak aman (Gbr. B)

Jarak minimum antara permukaan pendukung untuk alat memasak pada kompor dan bagian tebawah dari jarak penutup harus tidak boleh kurang dari 500 mm dari kompor elektrik dan 650 mm dari kompor gas atau gabuangan.

Jika instruksi untuk pemasangan untuk kompor gas menyebutkan jarak yang lebih besar, ini harus diikuti.

#### Mempersiapkan unit

Unit yang dipasang harus tahan panas hingga suhu 90 °C. Kestabilan dari unit yang dipasang harus tetap dipastikan setelah pemutus dilepas.

Buat pemutus sesuai dengan gambar pemasangan.

Lepas semua serutan tipis setelah pengerjaan pemutus selesai.

#### Petunjuk

- Periksa jarak antara lantai tengah dan tepi bagian bawah dari unit (lihat gambar).
  - Gunakan templat yang dilampirkan untuk membuat lubang dan membuat pemutus.
1. Letakkan templat di bagian bawah dari lantai tengah. Bor untuk melubangi. **(gbr. 1)**
  2. Buat lubang keluar untuk pipa pembuangan udara:  
Bukaan pembuangan udara di atas unit yang dipasang **(gbr. 2)**  
Bukaan pembuangan udara di belakang unit yang dipasang **(fig. 3)**

#### Memasang peralatan

1. Pasang baut peralatan pada unit yang dipasang. **(gbr. 4)**
2. Tarik keluar laci filter hingga sejajar dengan tepi depan dari unit yang dipasang. **(gbr. 5)**
3. Keluarkan filter minyak metal. Geser penghalang ke depan hingga dapat bersandar pada laci filter. Pada posisi ini, kencangkan penghalang pada tempatnya.

#### Melepaskan peralatan

1. Putuskan sambungan peralatan ini dari pasokan listrik.
2. Lepas saluran pembuangan udara.
3. Kendurkan sambungan baut dari unit.
4. Lepas alat.

### Menyambungkan peralatan (gbr. 6)

#### Petunjuk

- Untuk pengoperasian pembuangan udara, kisi pembuangan aliran belakang harus dipasang. Jika kisi pembuangan aliran belakang tidak termasuk pada perangkat, kisi itu dapat diperoleh dari penjual khusus.
- Jika udara pembuangan disalurkan ke luar tembok, harus tersedia lubang angin kecil.

#### Membuat sambungan untuk pembuangan udara

**Petunjuk:** Jika menggunakan pipa aluminium, sebelumnya haluskan area sambungan.

1. Pasang pipa pembuangan udara langsung pada pipa penyambung udara.
2. Sambungkan ke bukaan pembuangan udara.
3. Rekatkan sambungan dengan benar.

#### Menyambungkan ke sumber daya

1. Masukkan colokkan utama ke soket.
2. Jika membutuhkan sambungan tetap, ikuti instruksi pada bagian Sambungan listrik.

#### Menyambungkan alat pengestrak udara

**Petunjuk:** Jika menggunakan pipa aluminium, sebelumnya haluskan area sambungan.

1. Pasang pipa pembuangan udara langsung pada pipa penyambung udara.
2. Sambungkan ke bukaan alat pengestrak udara.
3. Rekatkan sambungan dengan benar.

#### Menyambungkan ke sumber daya

#### Perhatian!

Sumber daya hanya boleh disambungkan oleh ahli listrik.

1. Matikan stopkontak.
2. Sambungkan sumber daya – saat melakukannya, ikuti catatan pada bab Sambungan listrik.





