

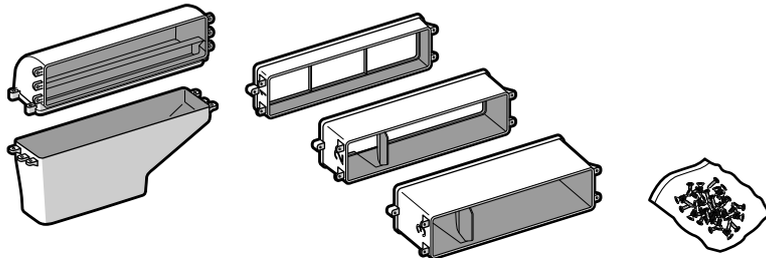
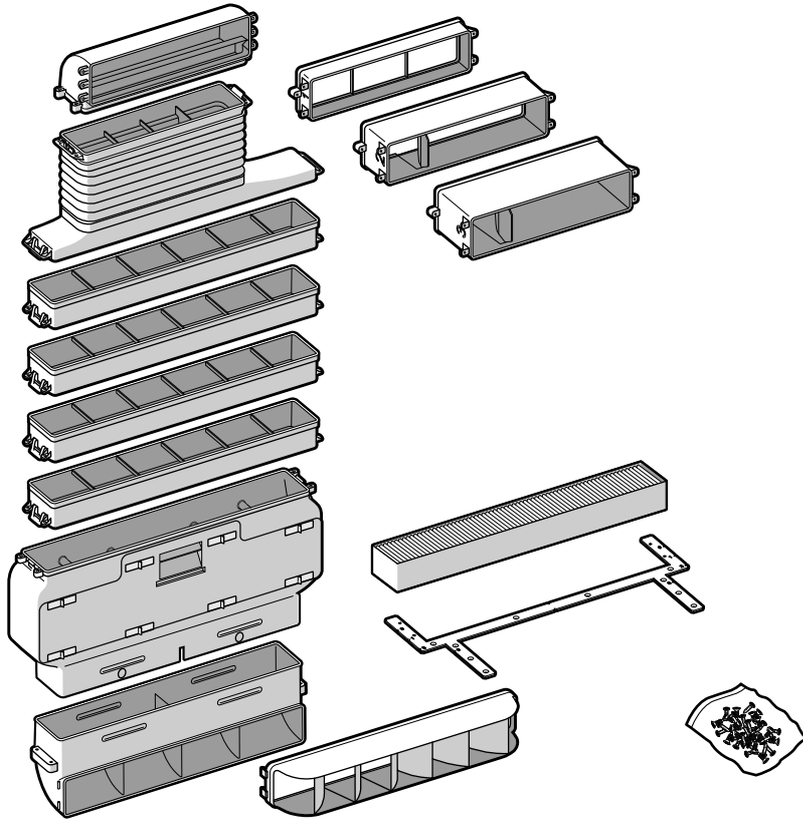
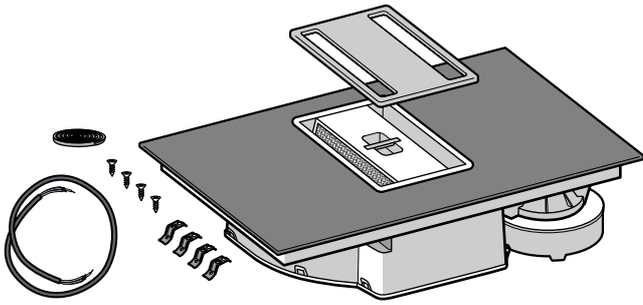


id Instruksi pemasangan

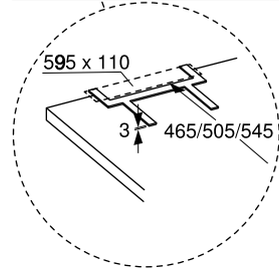
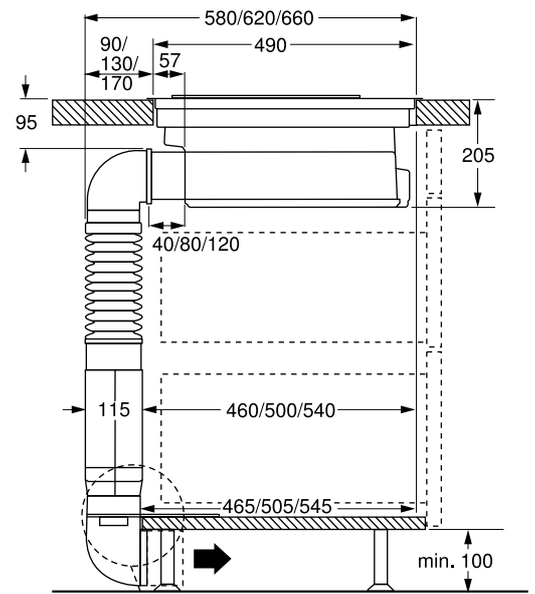
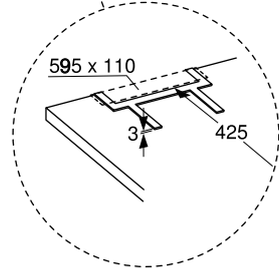
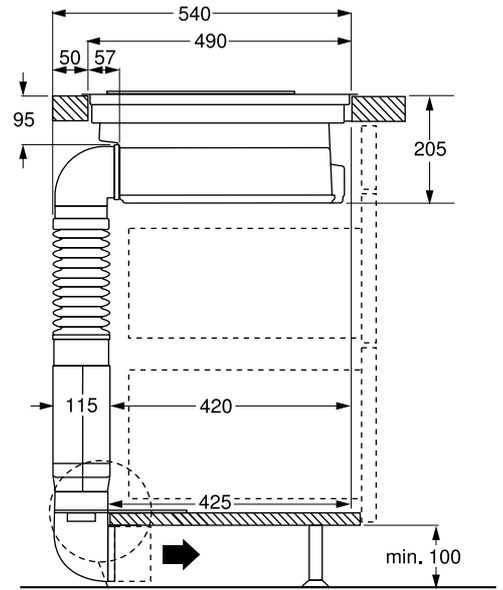
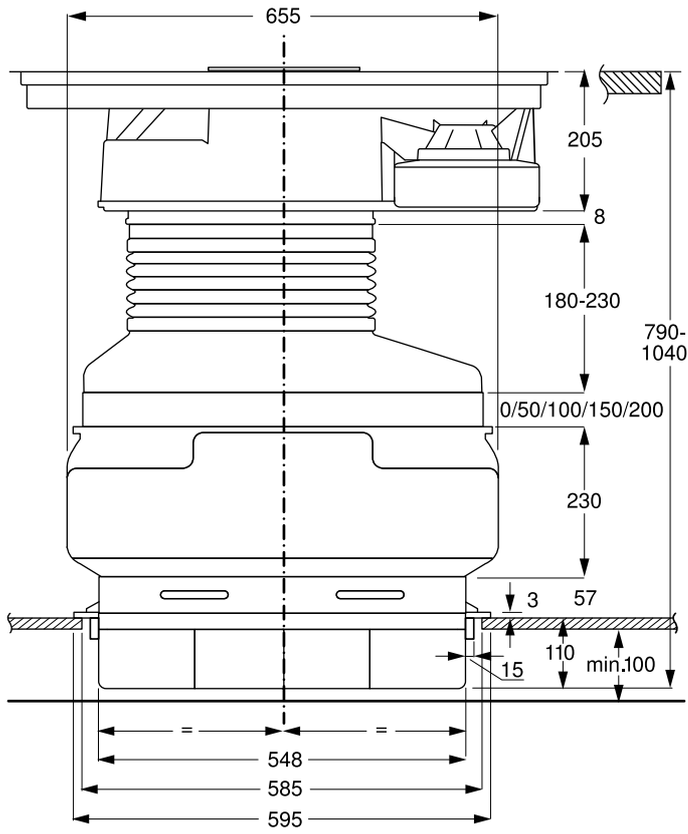
th คู่มือ ในการติดตั้ง

zh-hk 安裝說明

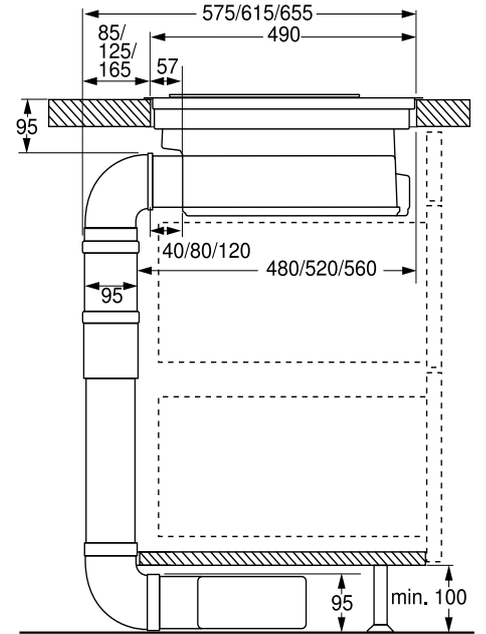
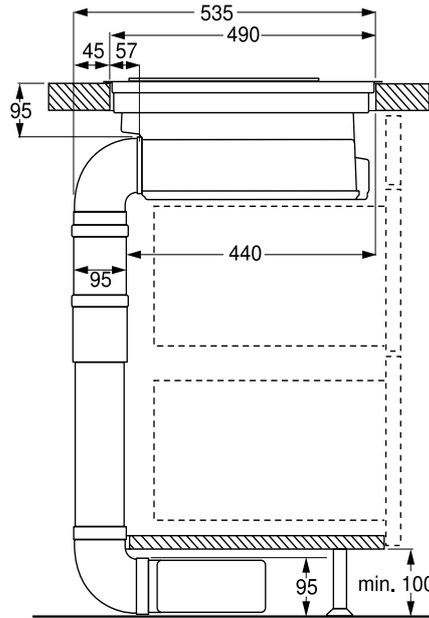
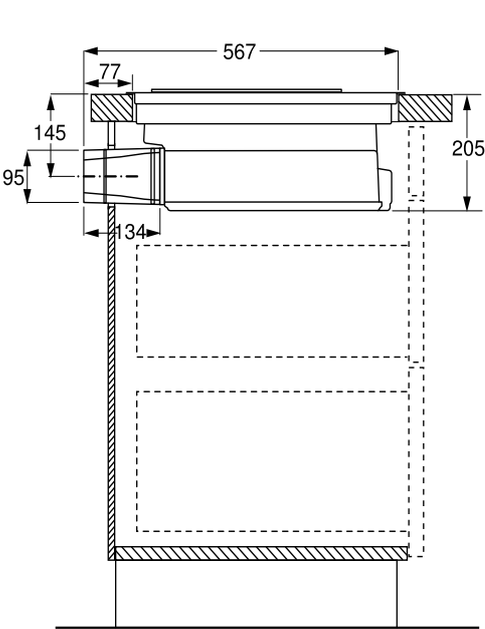
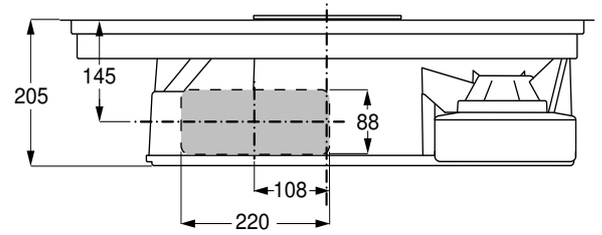
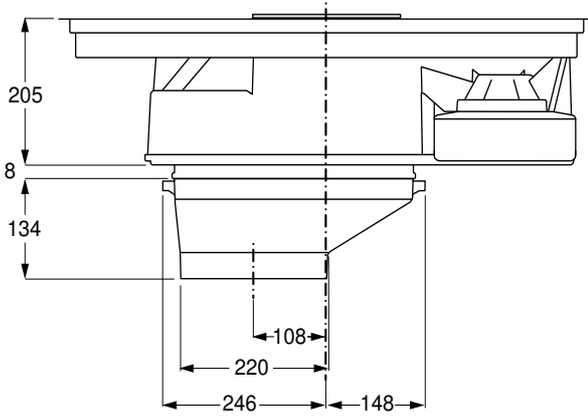
zh-tw 安裝說明



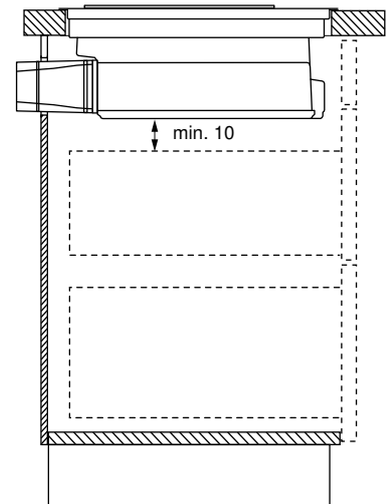
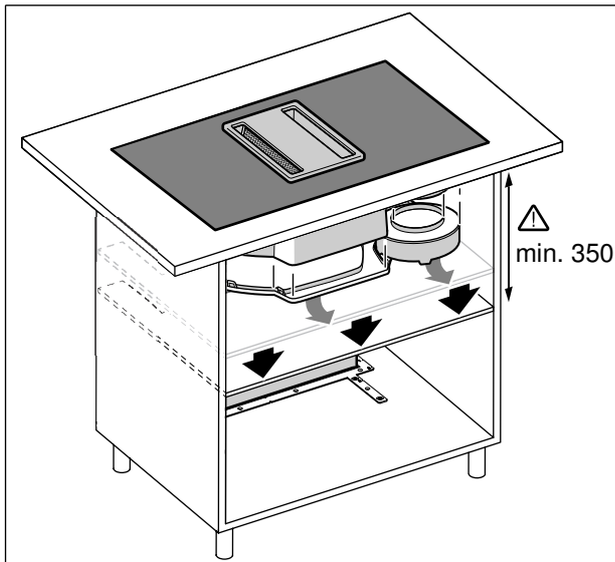
A



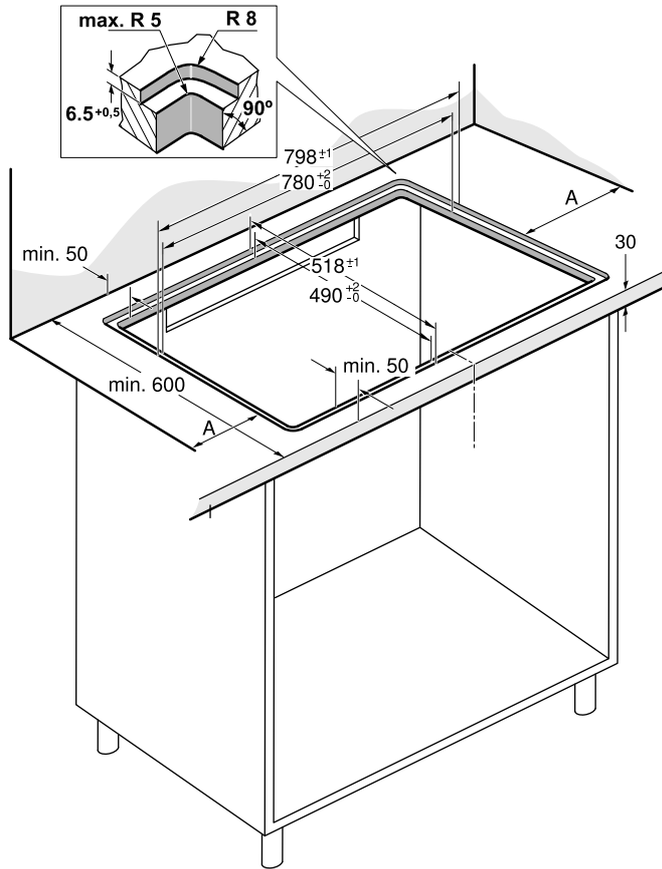
B



C

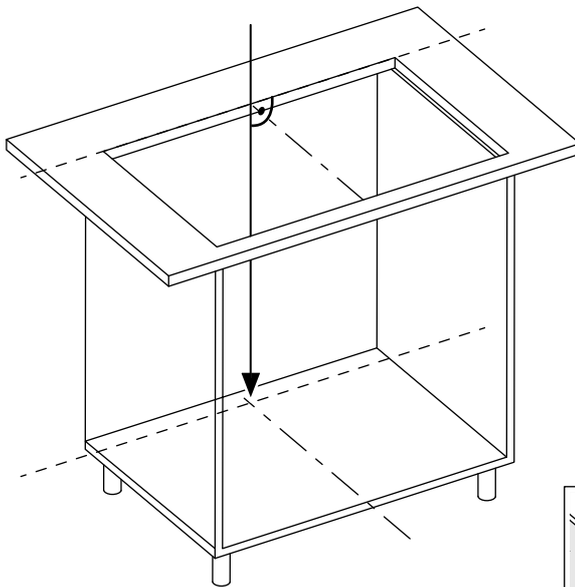


1

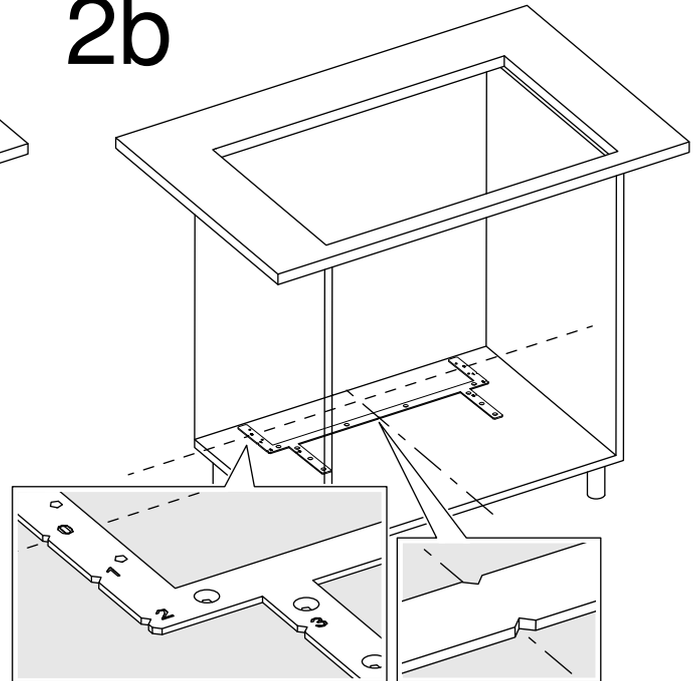


$A = \text{min. } 40$

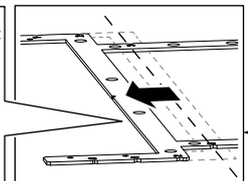
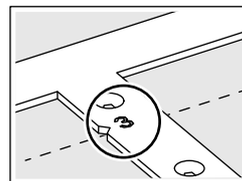
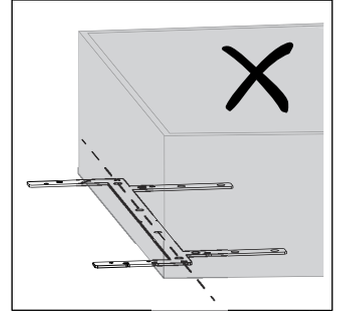
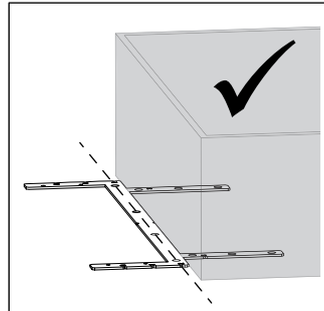
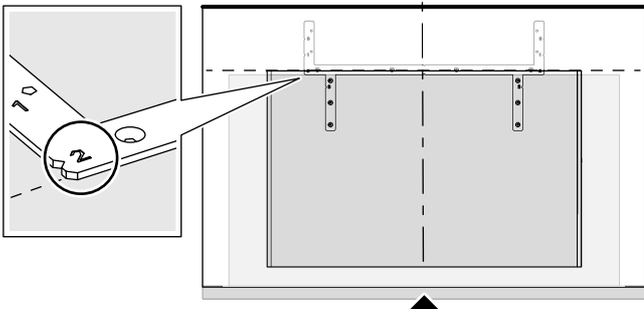
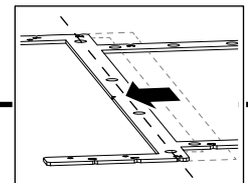
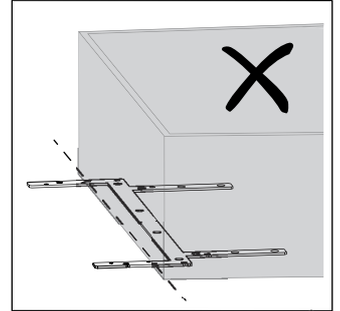
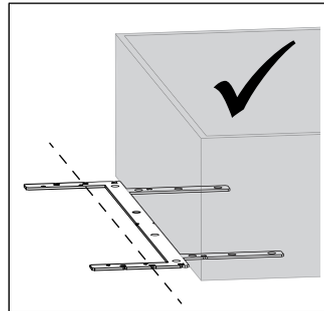
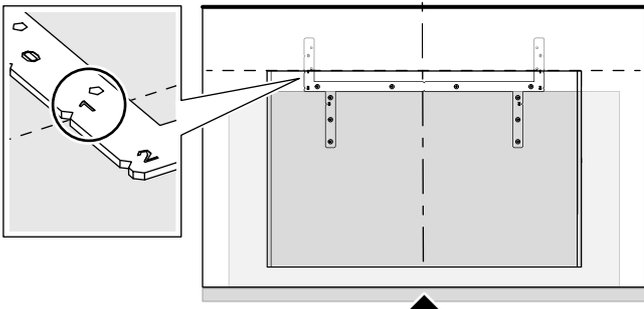
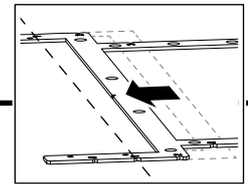
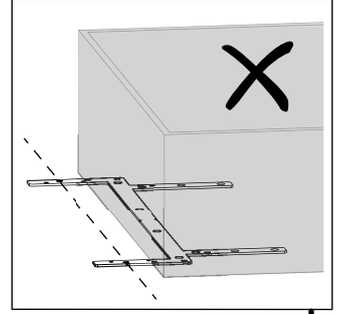
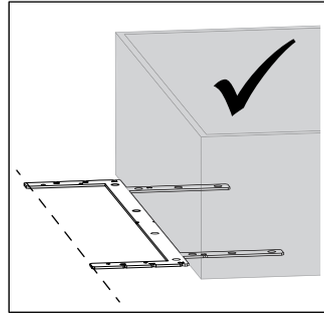
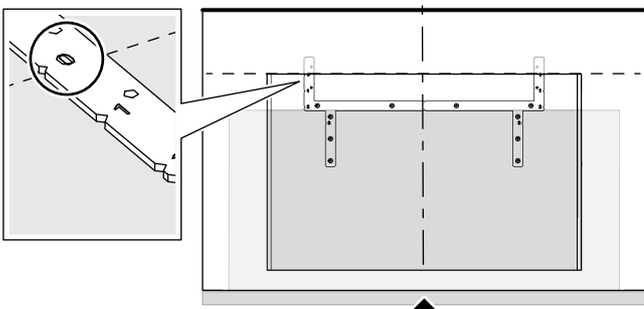
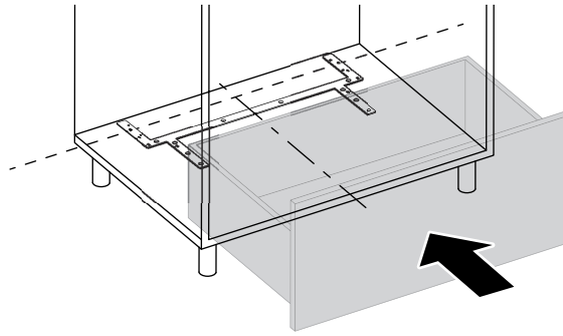
2a



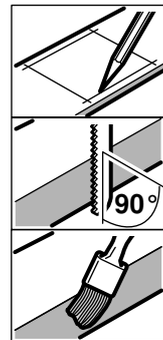
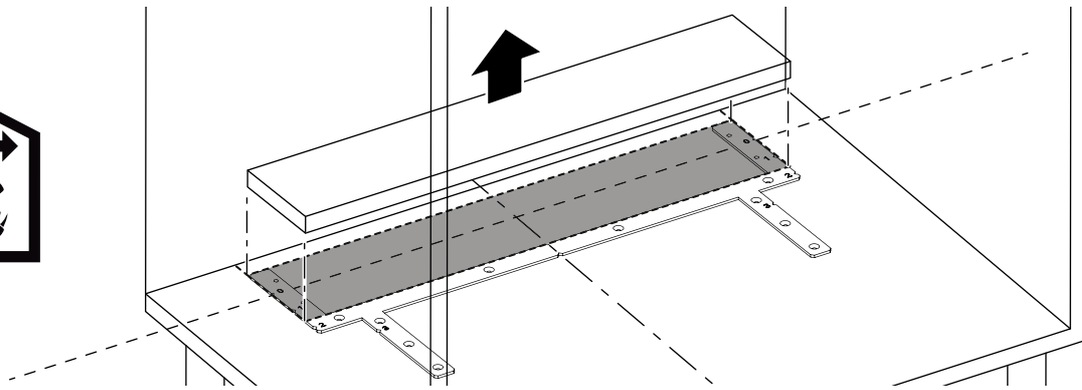
2b



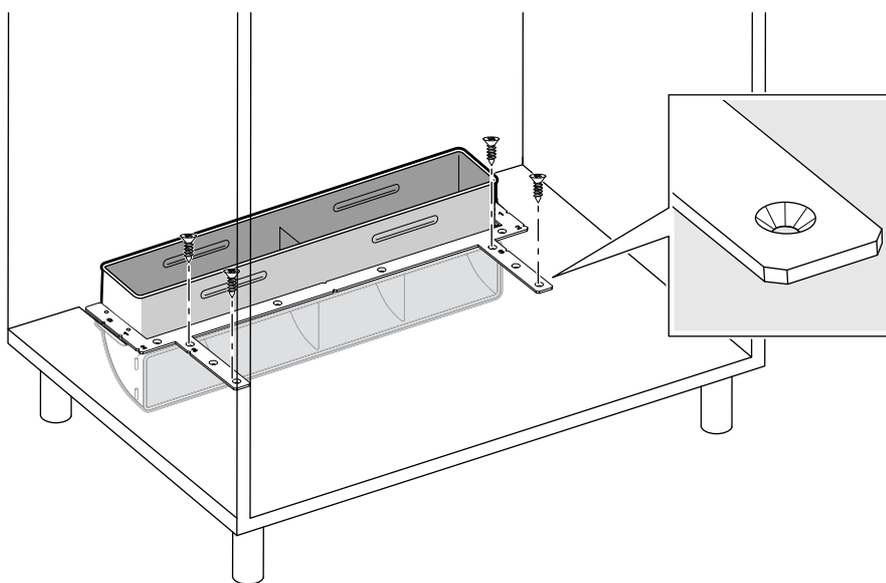
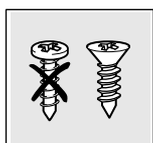
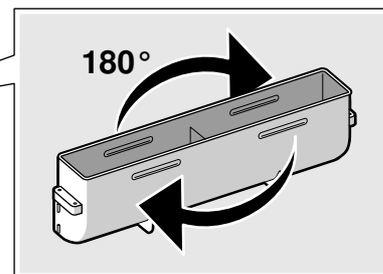
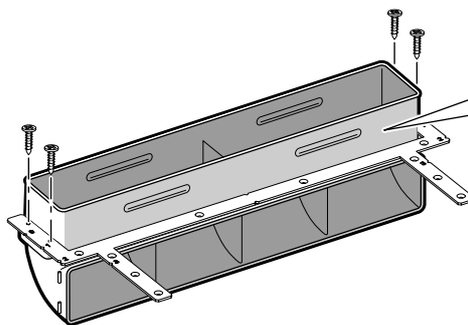
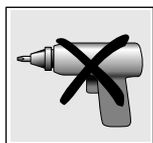
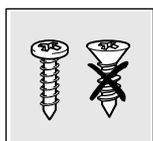
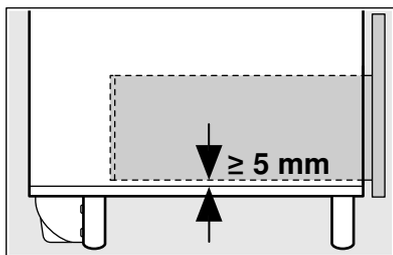
2c



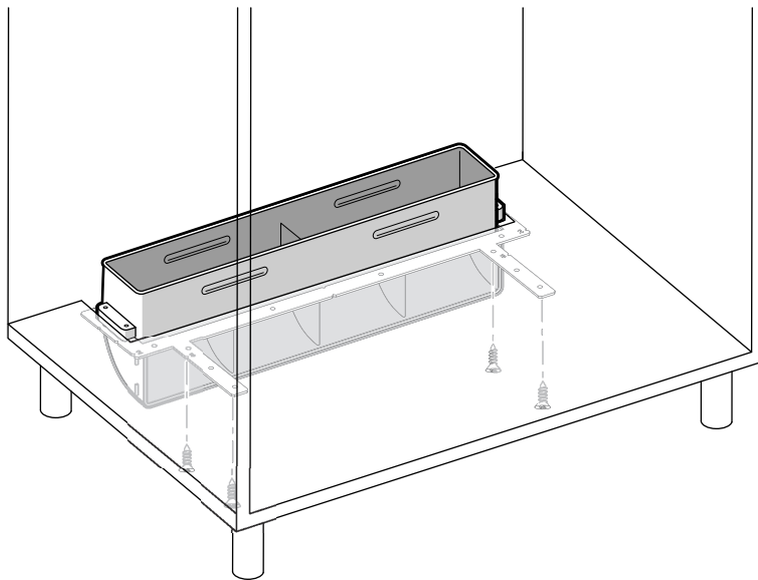
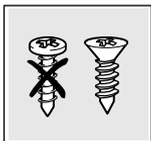
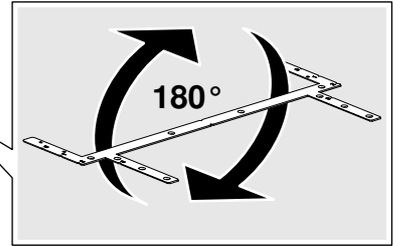
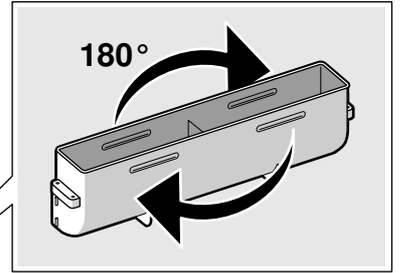
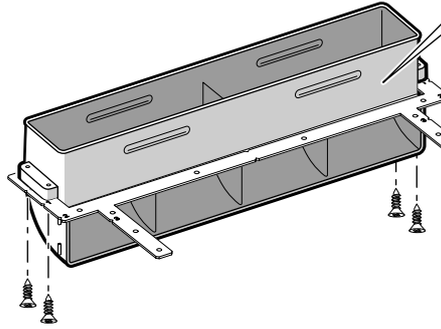
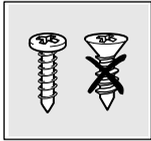
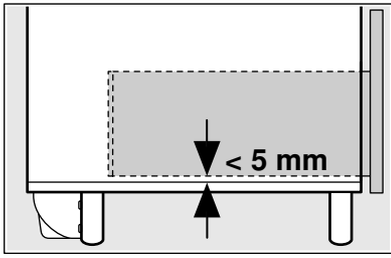
2d



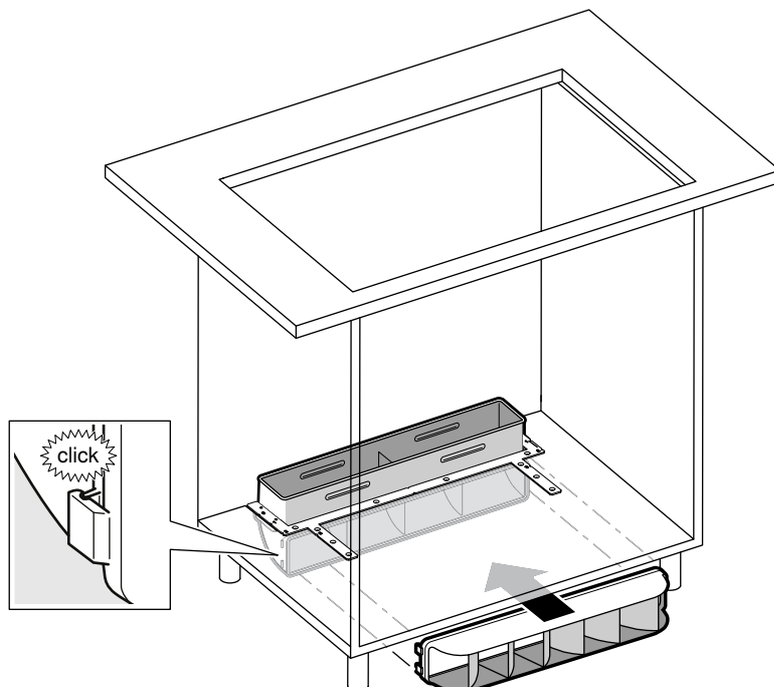
3a



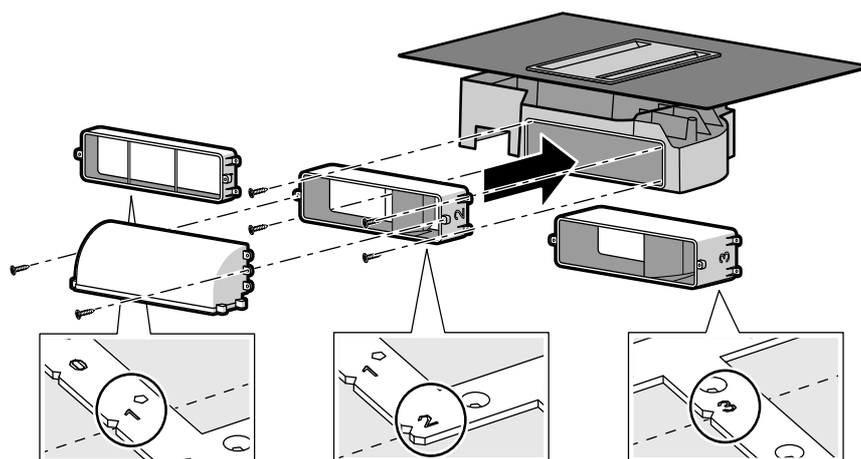
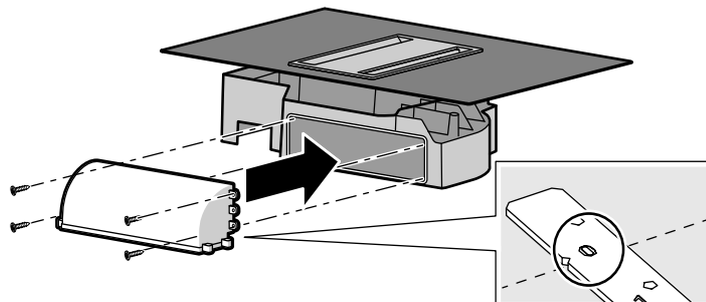
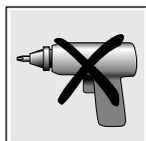
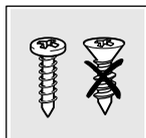
3b



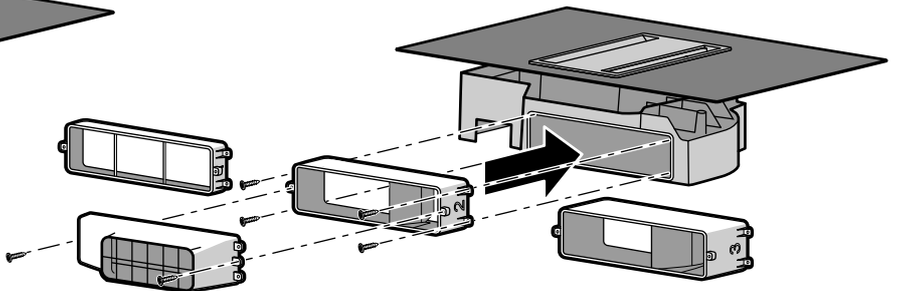
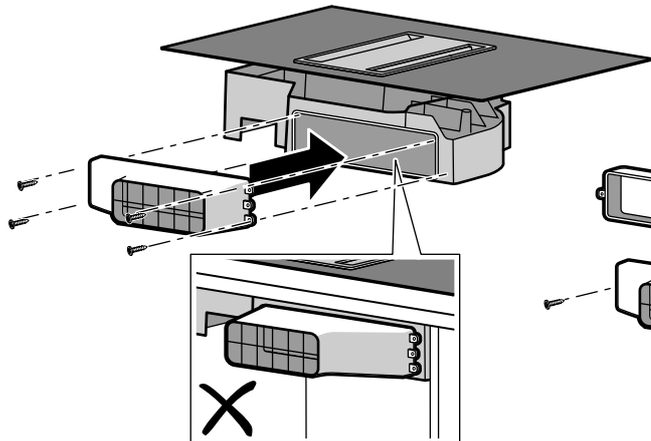
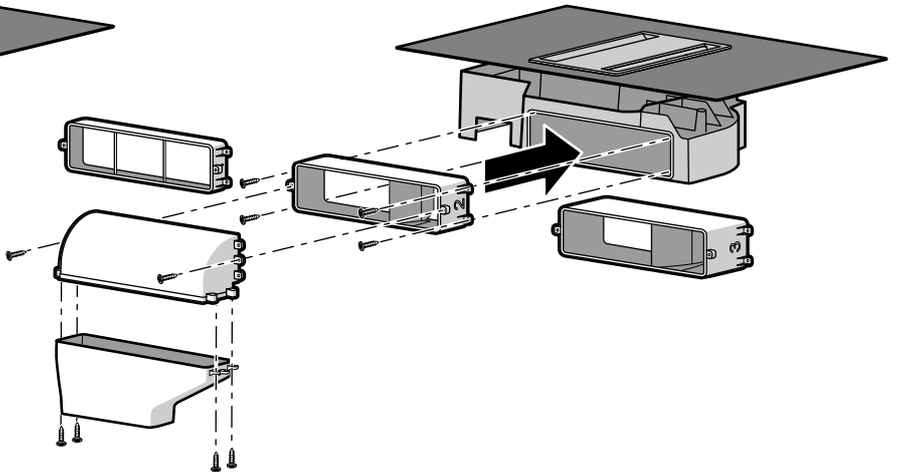
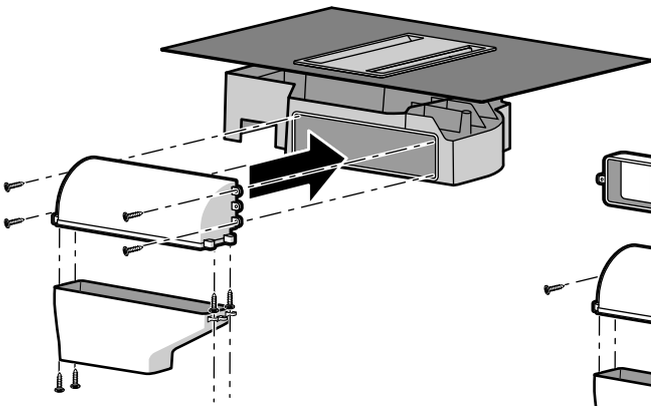
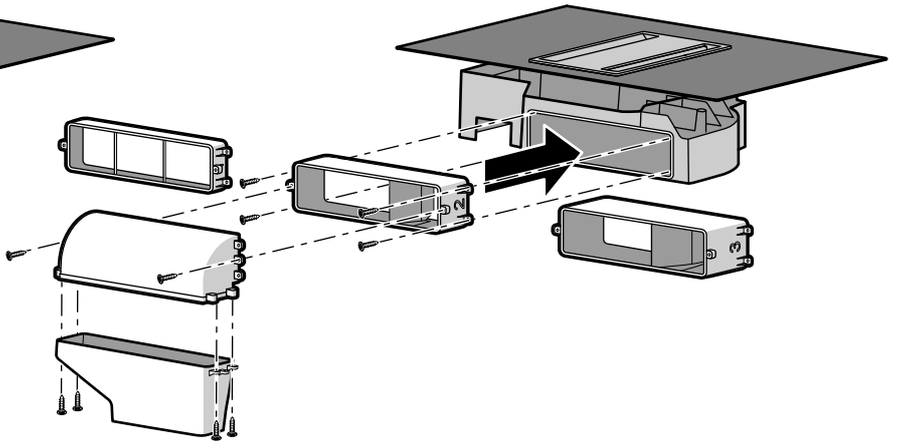
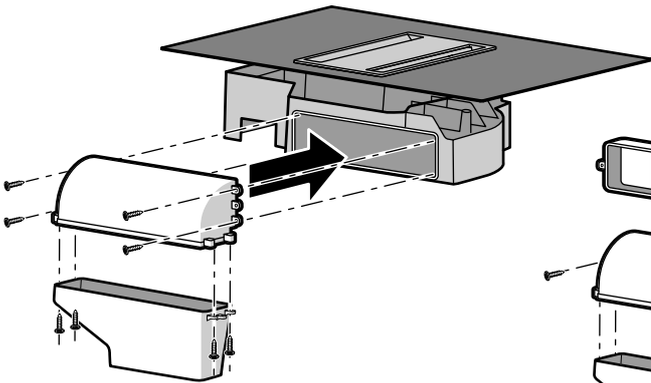
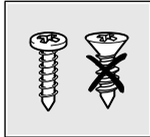
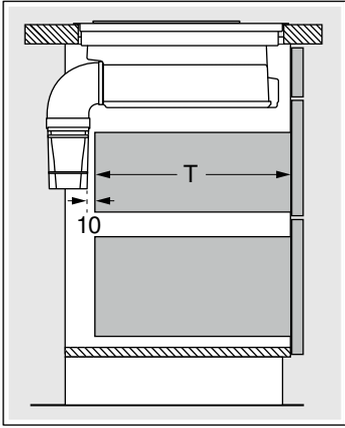
3c



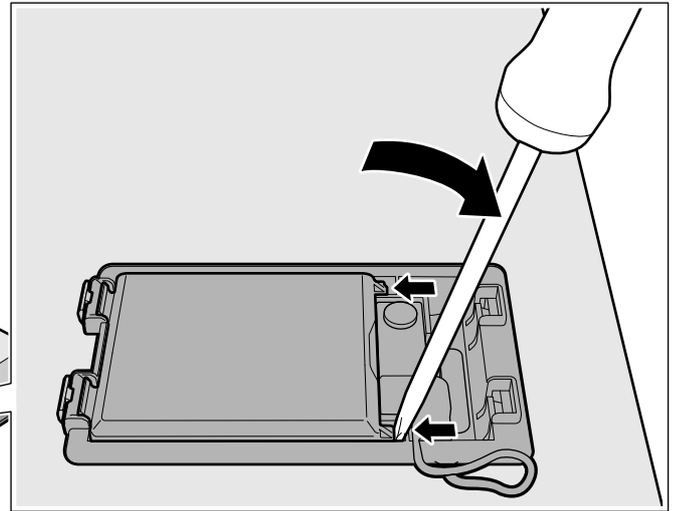
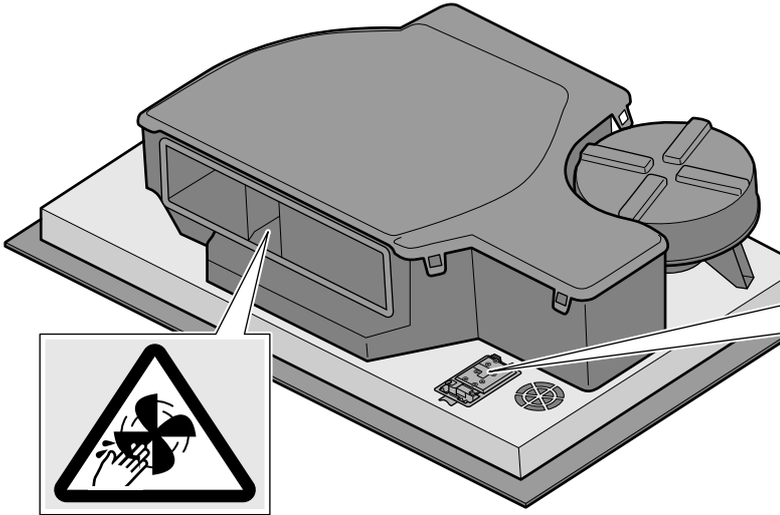
4



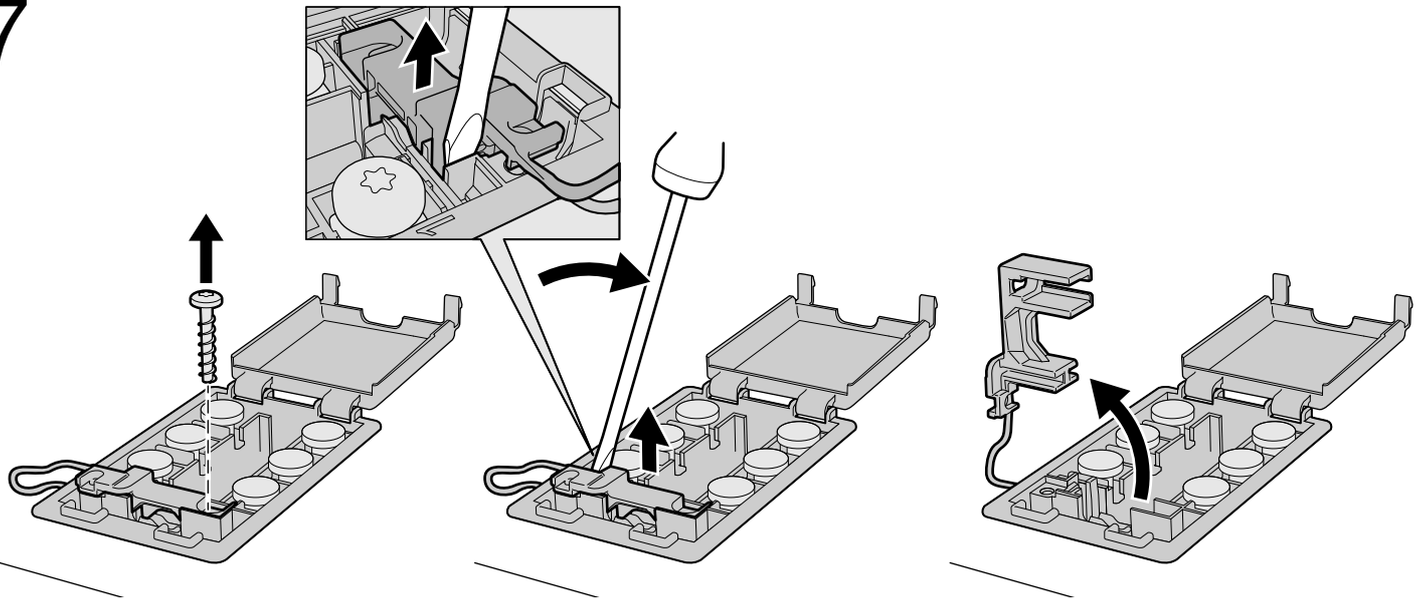
5



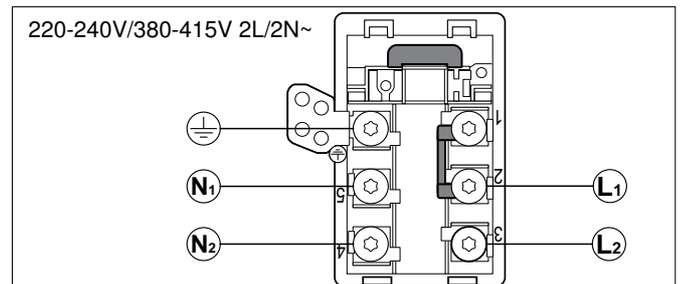
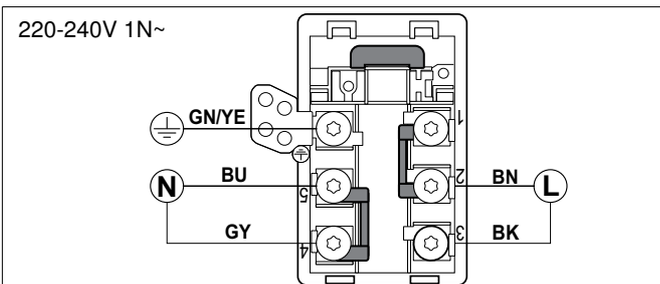
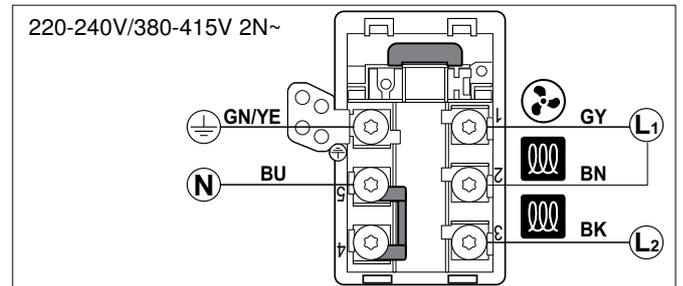
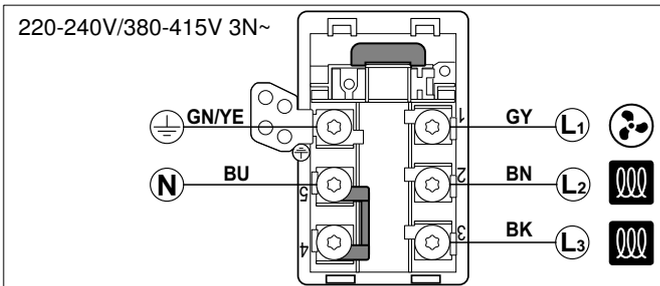
6



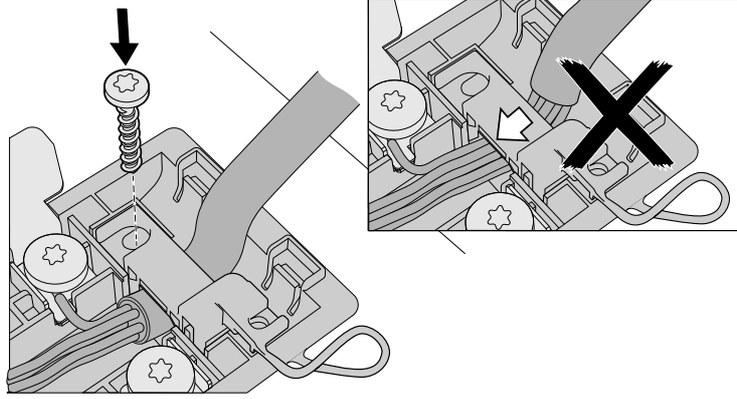
7



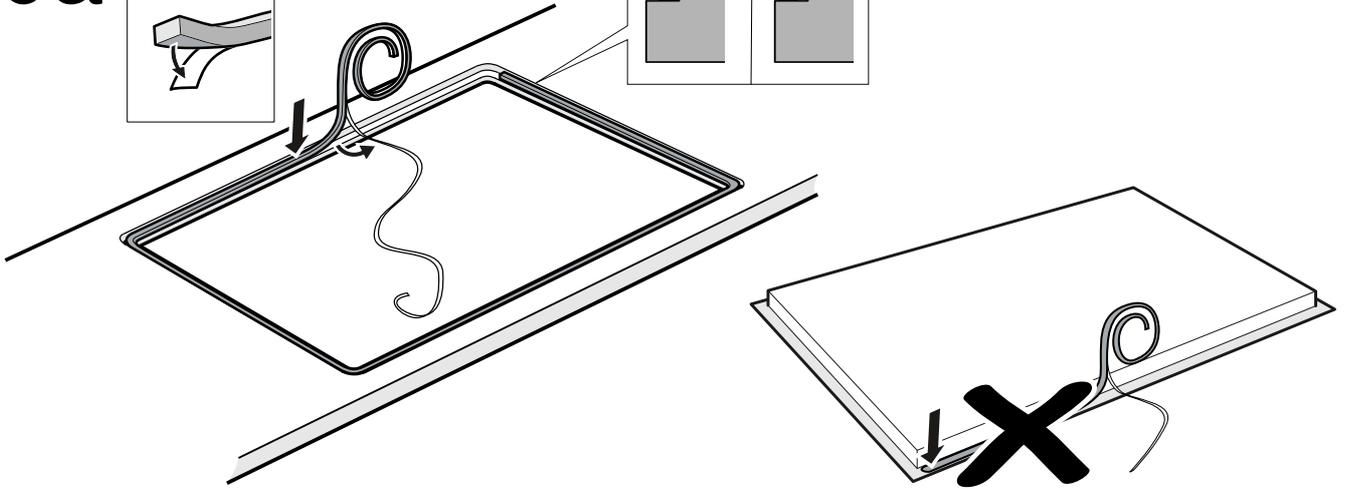
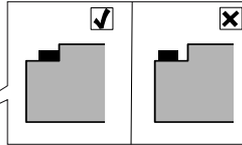
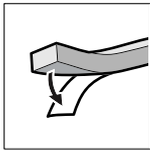
8



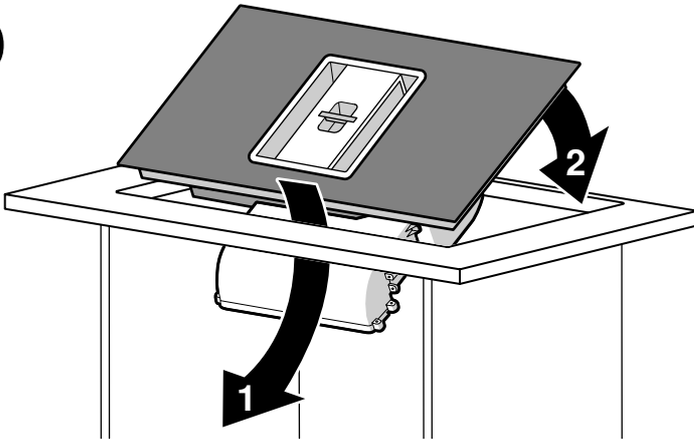
9



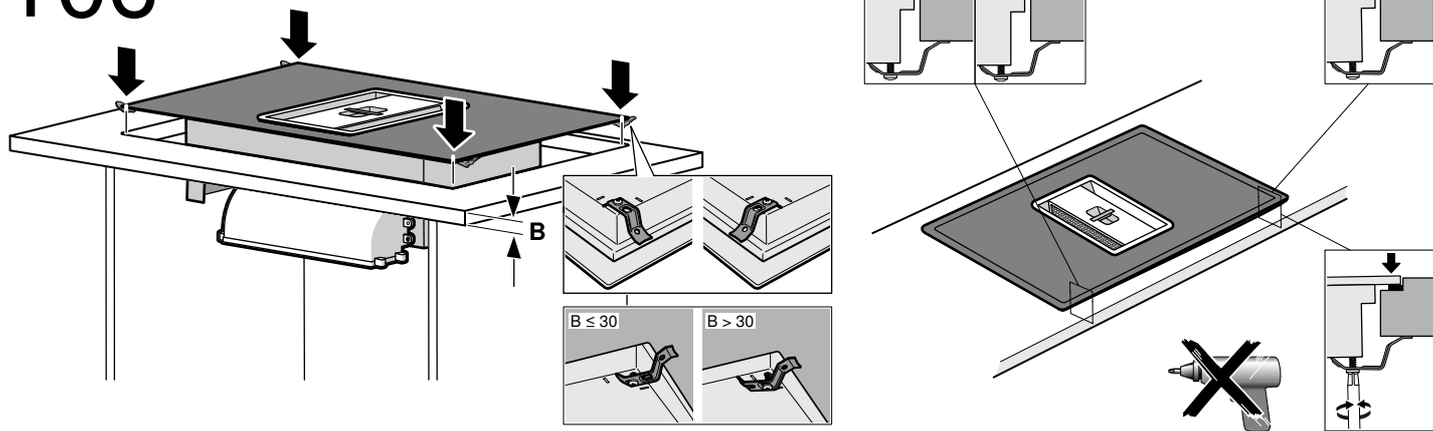
10a



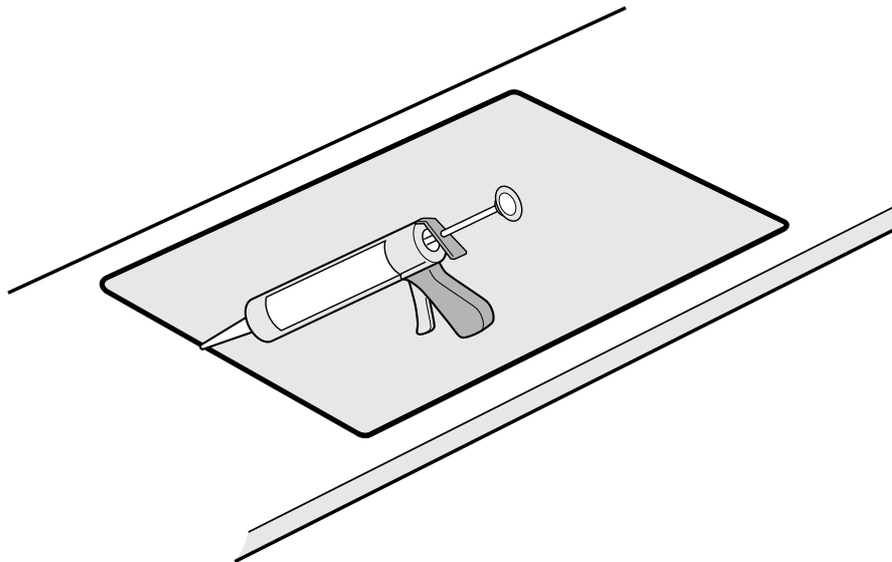
10b



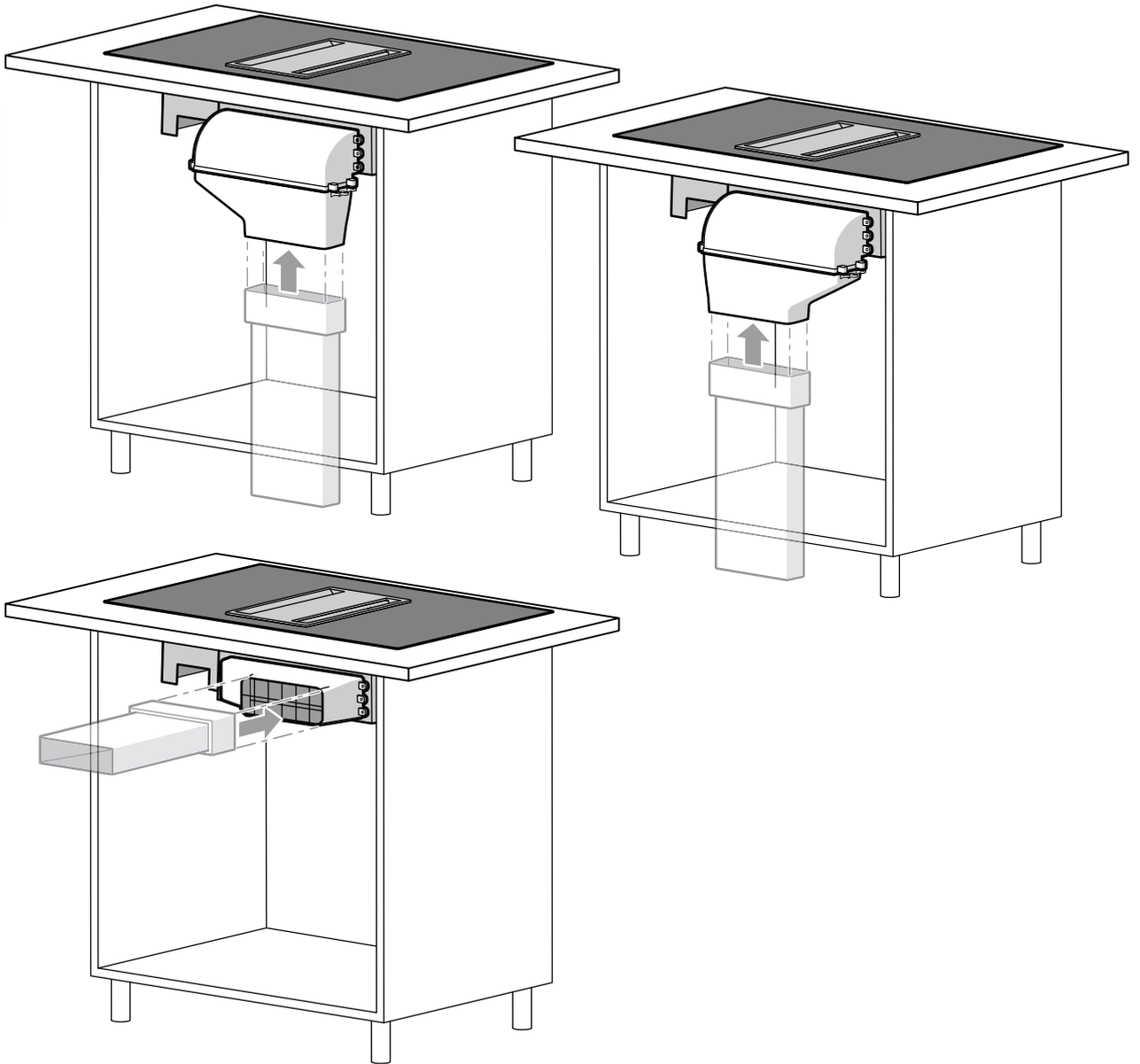
10c



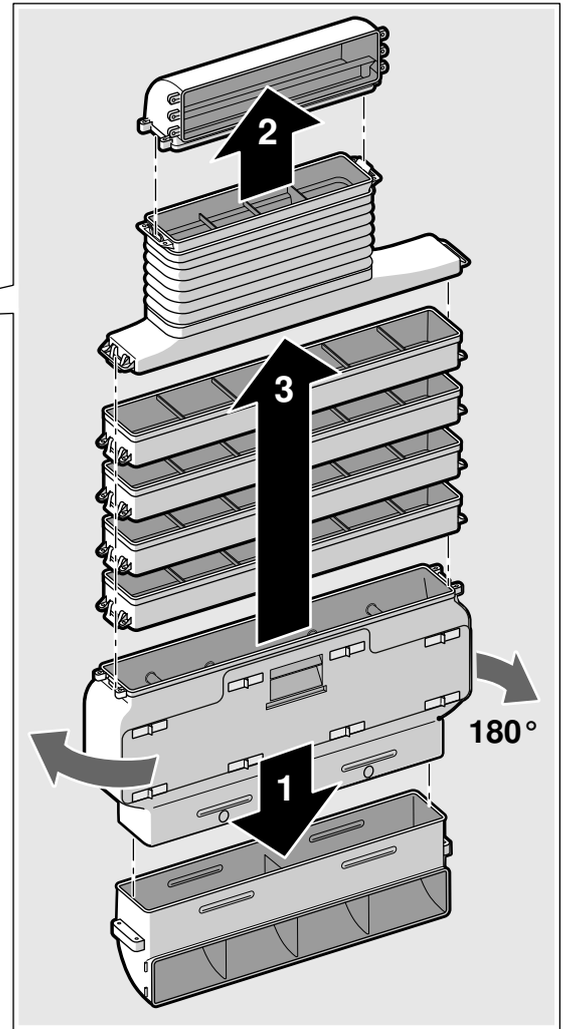
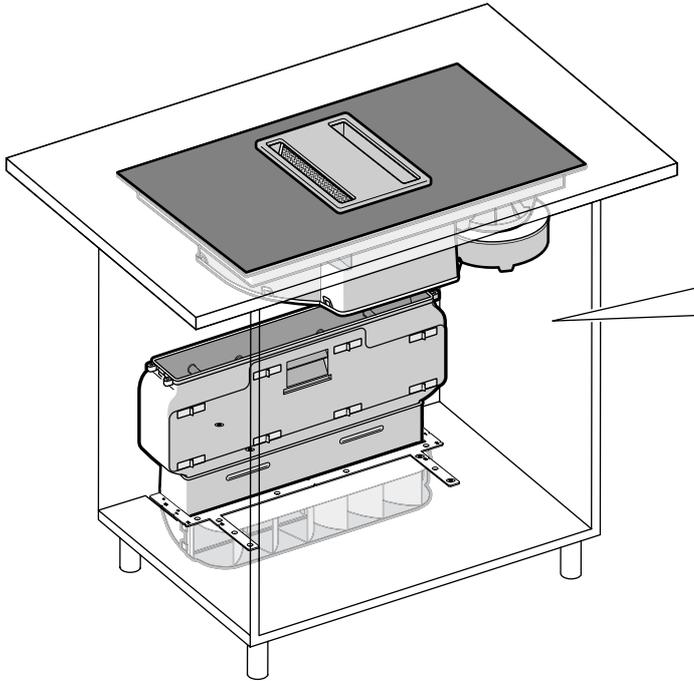
10d



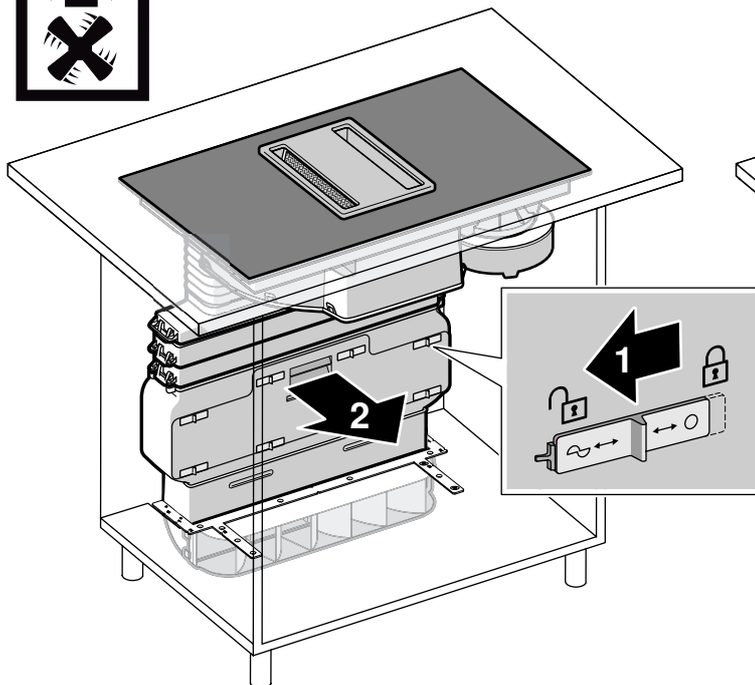
11



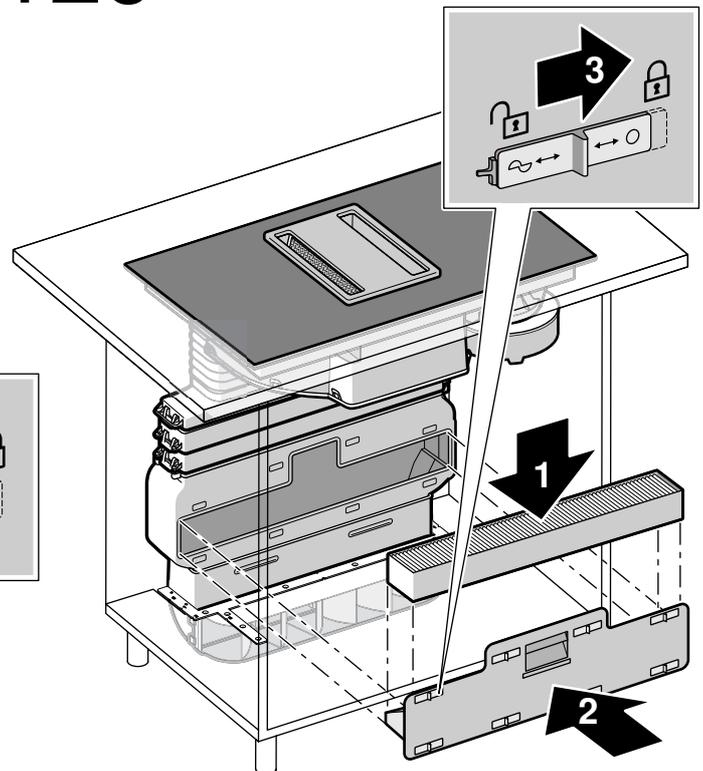
12a



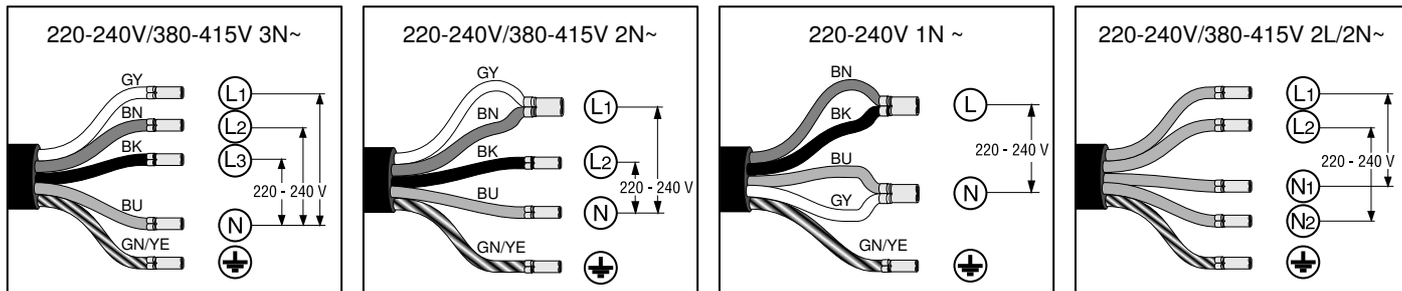
12b



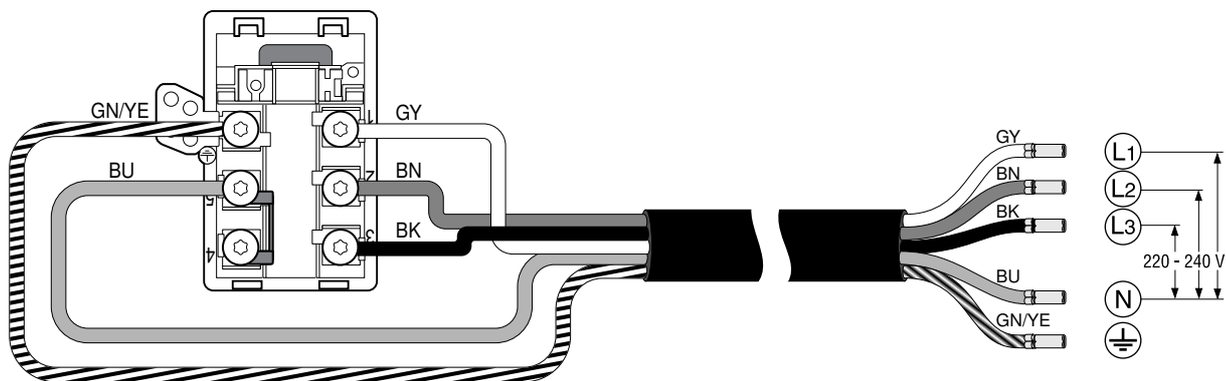
12c



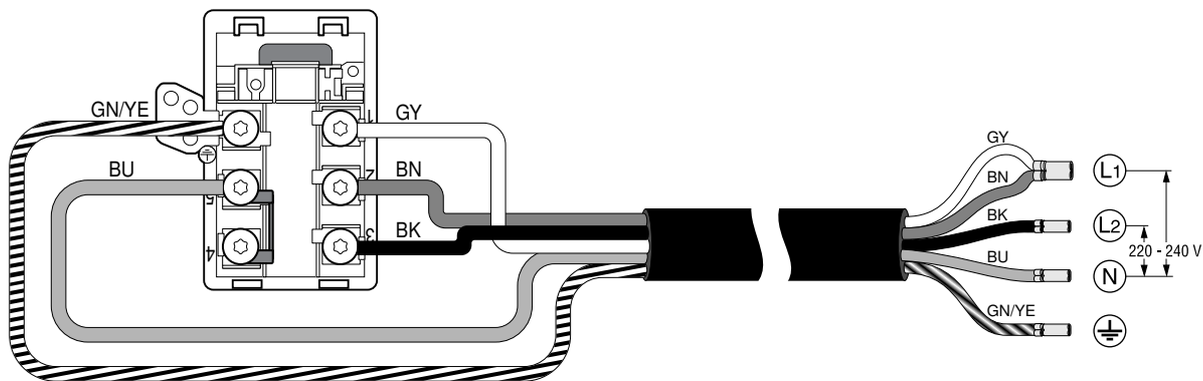
13



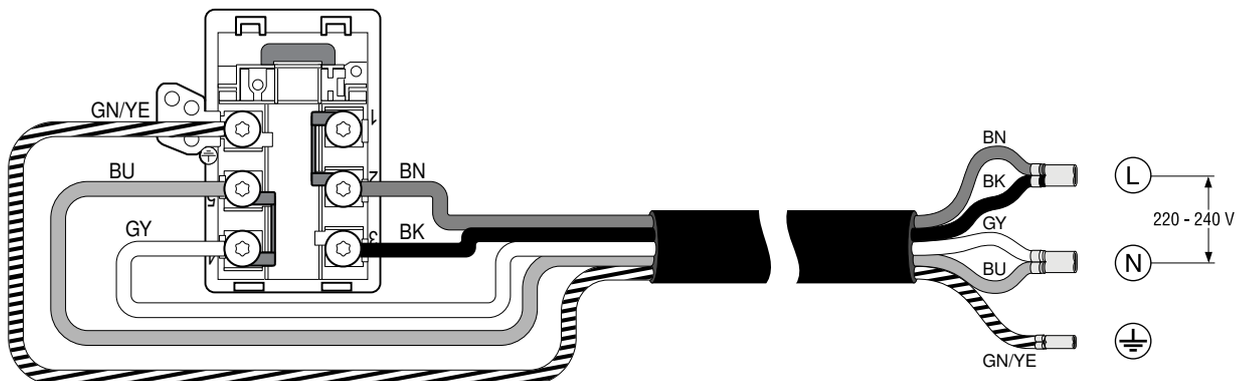
220-240V/380-415V 3N~



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



220-240V 1N~



⚠ 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.

Pengguna alat elektronik implan!

Alat mungkin saja mengandung magnet permanen yang dapat mengganggu fungsi alat elektronik implan seperti alat pacu jantung atau pompa insulin. Untuk itu, beri jarak minimal sejauh 10 cm dengan alat elektronik implan saat memasang alat.

Produsen tidak bertanggung jawab atas malafungsi atau kerusakan yang disebabkan oleh pemasangan kabel listrik yang salah.

Kabel daya: Kabel mungkin telah tersambung ke kotak sambungan pada kompor atau dikirim bersama dengan alat. Kabel hanya boleh dipasang oleh teknisi resmi atau petugas ahli dari tim layanan purnajual. Data penyambungan yang diperlukan dapat ditemukan pada pelat jenis dan pada diagram penyambungan.

Hanya gunakan kabel yang disediakan dengan alat atau disediakan oleh layanan teknis purnajual.

Sebelum melakukan pekerjaan apa pun, matikan listrik.

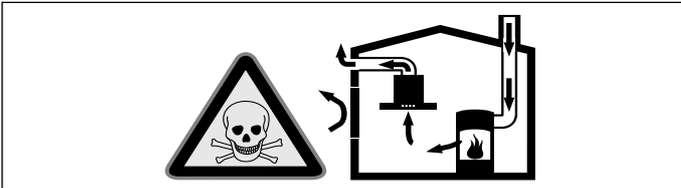
Untuk pemasangan, patuhi peraturan pembangunan yang saat ini sah dan peraturan tentang pemasok listrik dan gas setempat.

Saat membawa pipa pembuangan udara, peraturan resmi dan sah (misalnya peraturan pembangunan negara) harus dipatuhi.

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.

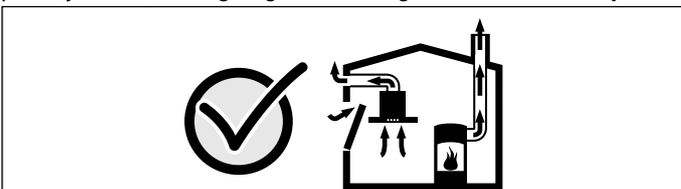


Peralatan pemanas ruangan (msl. pemanas berbahan bakar gas, minyak, kayu, atau arang, pemanas atau pemanas air berkelanjutan) mendapatkan udara pembakaran dari dalam ruangan di mana peralatan dipasang dan membuang gas sisa ke udara terbuka melalui sistem pembuangan gas (msl. cerobong asap).

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 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 gas buang yang terisap kembali ke dalam. Saat memasang sistem ventilasi pada boiler bercerobong terbuka, suplai listrik ke sistem ventilasi harus disediakan dengan switch keamanan yang sesuai.

Bahaya kebakaran!

Lemak yang tertimbun di filter minyak dapat terbakar. Jangan pernah bekerja dengan api terbuka dekat dengan peralatan (msl. flambéing). Jangan memasang peralatan dekat peralatan pemanas berbahan bakar padat (msl. kayu atau arang) kecuali tertutup oleh tutup yang tidak dapat dibuka. Tidak boleh terdapat percikan api.

Risiko cedera!

- Terdapat risiko bahaya atau malafungsi jika mengubah rangkaian listrik ataupun mekanik. Jangan mengubah rangkaian listrik ataupun mekanik.
- Bagian yang dapat diakses selama pemasangan mungkin memiliki tepi yang tajam. Gunakan sarung tangan pelindung.
- Peralatan ini sangat berat. Diperlukan 2 orang untuk memindahkan peralatan ini. Gunakan alat dan perlengkapan yang sesuai saja.
- Terdapat risiko cedera saat kipas berputar. Jangan menyalakan kompor sebelum kompor terpasang. Jangan menyentuh lubang ekstraksi udara di bagian belakang kompor saat kompor sedang digunakan.

Bahaya kehabisan nafas!

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

Jangan pasang peralatan ini di perahu atau kendaraan.

Kompor: datar, horizontal, stabil. Ikuti petunjuk dari produsen kompor.

Alat dapat dipasang pada worktop yang anti panas dan anti air berikut:

- Worktop terbuat dari marmer, batu alam
- Worktop dari bahan sintesis
- Worktop dari kayu solid: Hanya berdasarkan kesepakatan produsen worktop (tepi potongan yang telah diberi perekat)
- Memasang tipe worktop lain: Hanya berdasarkan kesepakatan dengan produsen worktop.

Jika ketebalan worktop untuk pemasangan kompor tidak sesuai dengan spesifikasinya, perkuat worktop dengan material yang tahan api dan air hingga mencapai ketebalan minimal. Jika tidak, kestabilan tidak dapat dijamin.

- Worktop untuk pemasangan kompor harus mampu menahan beban hingga sekitar 60 kg.
- Pastikan kompor rata dan sejajar setelah dipasang.

Petunjuk-Petunjuk

- Untuk meratakan alat, jangan gunakan bagian penghubung dengan titik tunggal.
- Penyetelan pada permukaan worktop harus dilakukan oleh penyedia layanan khusus sesuai dengan diagram instalasi. Tepi potongan harus bersih dan tepat karena tepi tersebut dapat terlihat dari permukaan. Bersihkan tepi potongan dengan zat pembersih yang sesuai dan bersihkan dari minyak.

Informasi umum

Permukaan kompor mudah mengalami kerusakan. Hindari timbulnya kerusakan selama pemasangan.

Mode pipa pembuangan udara

Petunjuk: Udara buangan tidak boleh disalurkan ke dalam saluran asap atau gas buang yang masih berfungsi atau ke lubang yang digunakan untuk mengalirkan udara ruangan yang terpasang alat pemanas.

Jika udara buangan disalurkan ke saluran asap atau gas buang yang sudah tidak berfungsi, Anda harus mendapatkan persetujuan dari teknisi alat pemanas yang bertanggung jawab.

Saluran pipa pembuangan

Petunjuk: Produsen alat tidak memberikan jaminan atas kerusakan yang disebabkan oleh bagian pipa.

- Alat ini mencapai performa optimalnya dengan pipa pembuangan udara yang pendek dan lurus serta memiliki ukuran sebesar diameter pipa.
- Pipa pembuangan udara yang kasar dan panjang, banyaknya lekukan pipa atau diameter pipa yang berukuran lebih kecil dari 150 mm menyebabkan performa ekstraksi tidak akan optimal dan suara kipas menjadi semakin bising.

- Pipa atau slang untuk saluran pembuangan udara harus terbuat dari bahan yang tidak mudah terbakar.
- Diperlukan lubang angin teleskopis jika udara pembuangan disalurkan ke luar dinding.

Risiko kerusakan akibat kondensasi berbalik. Pasang saluran pembuangan sehingga berada sedikit di bawah peralatan (kemiringan 1°).

Pipa bundar

Diameter bagian dalam yang disarankan adalah sebesar 150 mm.

Flat duct

Penampang melintang di bagian dalam harus memiliki ukuran diameter yang sama dengan pipa bundar.

diameter 150 mm sekitar 177 cm²

- Flat duct sebaiknya tidak memiliki tekukan yang tajam.
- Gunakan sealing strip untuk diameter pipa yang berbeda.

Mode sirkulasi udara

Petunjuk: Alat boleh dioperasikan ketika telah terpasang dengan benar dan pipa telah tersambung.

Sambungan listrik

Informasi penyambungan yang diperlukan terdapat pada pelat identifikasi alat.

Perangkat ini sesuai dengan peraturan EC tentang supresi gangguan.

Hanya profesional berlisensi yang boleh menyambungkan kompor. Kompor harus dipasang sesuai dengan pedoman IEE (Institute of Electrical Engineers) terbaru. Kompor dapat rusak jika tidak tersambung dengan benar.

Pastikan tegangan suplai daya sesuai dengan tegangan yang tertera pada pelat.

Pastikan sistem earthing suplai daya terpasang dengan benar, perlindungan sekring mencukupi, serta sistem pemasangan kabel di dalam rumah telah disesuaikan dengan daya listrik kompor.

Ketika memasang kabel daya, patuhi hal berikut:

- Pastikan kabel tidak terjepit atau tertindih.
- Jauhkan kabel dari tepi yang tajam.
- Pastikan kabel tidak bersentuhan dengan permukaan logam di bagian bawah kompor, karena kabel dapat menjadi panas.

Periksa pemasangan kabel rumah tangga sebelum menyambungkan kompor. Pastikan ada perlindungan sekring yang cukup untuk pemasangan kabel rumahan. Tegangan dan frekuensi kompor harus sesuai dengan kabel listrik (lihat pelat nilai).

Kompor sesuai dengan kelas perlindungan I dan hanya boleh digunakan dengan sambungan sistem grounding.

Kabel harus memiliki sakelar isolasi semua kutub dengan jarak kontak setidaknya 3 mm. Sakelar harus tetap dapat dijangkau setelah kompor dipasang.

Hanya teknisi listrik berkualifikasi yang boleh memasang atau mengganti kabel daya, sesuai aturan yang berlaku.

Saat mengganti kabel daya, alat mungkin perlu dibalik. Untuk melakukannya, lepas penutup filter dan keluarkan kontainer beserta filter minyak logam. Hal ini akan mencegah komponen terlepas.

Jika kabel daya pada alat ini rusak, ganti kabel daya dengan kabel daya tipe H05V2V2-F.

Menyiapkan pemasangan

Dimensi alat dan jarak aman

- Perhatikan dimensi alat untuk mode resirkulasi udara. (**Gambar A**)
- Perhatikan dimensi alat untuk mode ekstraksi udara. (**Gambar B**)
- Setelah alat terpasang, pastikan terdapat akses yang memadai pada alat untuk mengganti filter karbon aktif, mengosongkan wadah luapan dan melepas tutup housing. (**Gambar C**)
- Patuhi jarak aman. (**Gambar C, 1**)

Memeriksa unit yang terpasang

- Unit yang terpasang harus rata dan memiliki kapasitas penahan muatan yang memadai.
- Berat maksimal alat adalah sekitar **25 kg**.
- Unit yang dipasang harus tahan panas hingga suhu 90 °C.
- Unit yang terpasang harus tetap kuat setelah potongan dibuat.
- Gunakan penyangga yang sesuai di bawah worktop, terutama jika worktop tidak terlalu tebal guna memastikan penyangga tersebut kukuh dan kuat dalam menahan beban yang diperlukan. Perhatikan berat alat dan beban tambahan lainnya. Material penyangga harus tahan panas dan air.

- Tinggi laci yang berada di bawah alat harus disesuaikan dengan pipa dan tinggi worktop. Laci atas harus dilepas dan tidak boleh digunakan.

- Celah antara permukaan worktop dan bagian atas laci harus berjarak 215 mm.

- Jangan memasang oven, lemari es, mesin pencuci piring, mesin cuci, atau perangkat lainnya di bawah kompor.

Petunjuk: Pastikan alat telah rata ketika sudah terpasang pada bukaan pemasangan.

Pemasangan yang sejajar dengan permukaan sekitar

Kompor tanpa frame dirancang untuk dipasang sejajar dengan worktop.

Kompor dapat dipasang pada worktop yang tahan terhadap suhu dan air berikut:

- Worktop berbahan granit
- Worktop berbahan plastik (misal Corian®)
- Worktop berbahan kayu solid: Hanya atas persetujuan produsen worktop (tutup area tepian potongan)
- Untuk bahan worktop lainnya, hubungi produsen worktop mengenai penggunaannya.

Kompor tidak dapat dipasang pada worktop yang terbuat dari kayu yang dikompres.

Petunjuk: Semua potongan pada worktop harus dibuat di bengkel khusus seperti yang ditunjukkan pada diagram pemasangan. Tiap potongan harus rapi dan akurat karena tepi potongan terlihat pada permukaan. Bersihkan pelumas dari tepi potongan dengan zat pembersih yang sesuai (ikuti instruksi yang disediakan oleh produsen silikon).

Menyiapkan unit

1. Buat potongan pada worktop sesuai dengan petunjuk pada ilustrasi pemasangan. (**Gambar 1**)

Petunjuk: Sudut antara permukaan yang dipotong dan worktop harus sebesar 90°. Tepian sisi potongan harus rata. Untuk worktop dari kayu laminasi, mungkin perlu untuk mengamankan strip di sisi samping potongan.

2. Untuk memastikan kompor berfungsi dengan baik, kompor harus memiliki ventilasi yang cukup. Untuk itu, buatlah saluran keluar udara dengan penampang melintang minimal sebesar 200 cm² di unit dasar.

3. Patuhi jarak celah minimal ketika memasang di atas laci. (**Gambar C**)

4. Lepaskan laci bagian atas dan pasang menghadap ke unit dapur.

Menyiapkan unit dan alat untuk digunakan dengan mode resirkulasi udara

Membuat potongan pada unit

1. Buat saluran keluar udara di celah kaki pada worktop.

Petunjuk: Saluran keluar udara harus memiliki penampang melintang dengan ukuran minimal sekitar 720 cm². Buat lubang saluran keluar di panel dasar selebar mungkin untuk mengurangi suara bising dan aliran udara.

2. Lepaskan panel belakang unit.

3. Bila perlu, lepaskan setrip bagian atas di panel belakang unit.

4. Pada tepi belakang potongan di worktop, tentukan titik tengah serta tandai bagian ini dan dua garis secara vertikal ke bawah di bagian bawah unit. (**Gambar 2a**)

5. Atur posisi pelat pengencang dengan benar terhadap garis tengah di bagian bawah unit. (**Gambar 2b**)

6. Apabila laci sudah terpasang: Tutup laci bawah hingga rapat. Jika pelat pengencang berada terlalu jauh di bawah laci, pindahkan ke arah belakang unit. Gunakan tanda di pelat pengencang untuk menyesuaikan agar sejajar dengan garis tengah. (**Gambar 2c**)

Petunjuk-Petunjuk

- Jika celah antara laci dan bagian bawah unit terlalu kecil untuk mengencangkan pelat pengencang ke bagian bawah unit, putar pelat pengencang sebesar 180° dan kencangkan ke bagian bawah unit dari bawah (**Gambar 3b**). Sebelum melakukan, sesuaikan pelat pengencang pada unit bagian bawah dari atas untuk menentukan posisi pemasangan. (**Gambar 2c**)

- Pilih ekstensi yang paling sesuai berdasarkan posisi pelat pengencang.

- Gunakan pelat pengencang sudah tidak didorong lagi, gunakan laci yang lebih rendah.

7. Bila perlu, gunakan pelat pengencang untuk menandai dan membuat potongan di bagian bawah unit. (**Gambar 2d**)

8. Setelah membuat potongan, bersihkan sisa-sisa potongan.

Petunjuk: Tutup permukaan yang dipotong dengan material tahan panas dan anti air.

Kencangkan pelat pengencang dengan benar dan kencangkan pada difuser

1. Jika celah antara laci dan bagian bawah unit memiliki jarak yang mencukupi, gunakan sekrup plastik untuk mengencangkan pelat pengencang ke flat duct bend bagian bawah dari atas. **(Gambar 3a)**

Petunjuk: Bila perlu, putar posisi flat duct bend bagian bawah agar saluran keluar udara berada di sisi yang berlawanan.

2. Gunakan sekrup kayu untuk mengencangkan pelat pengencang ke bagian bawah unit dari atas. **(Gambar 3a)**

Petunjuk: Jika celah antara laci dan bagian bawah unit terlalu kecil untuk mengencangkan pelat pengencang ke bagian bawah unit, putar pelat pengencang sebesar 180° dan kencangkan ke bagian bawah unit dari bawah. **(Gambar 3b)**

3. Kencangkan difuser dengan benar pada flat duct bend bagian bawah. **(Gambar 3c)**

Memasang flat duct bend bagian atas

1. Bila perlu, pilih ekstensi berdasarkan posisi pelat pengencang dan kedalaman unit. Semakin panjang ekstensi, semakin dalam pula laci. Gunakan empat sekrup plastik untuk mengencangkan ekstensi pada lubang saluran keluar kompor. **(Gambar 4)**

2. Kencangkan flat duct elbow atas pada lubang saluran keluar kompor atau ekstensi.

Menyiapkan unit dan alat untuk digunakan dengan mode ekstraksi udara

1. Gunakan empat sekrup plastik untuk mengencangkan reducing connector atau flat duct elbow pada lubang saluran keluar kompor atau ekstensi. **(Gambar 5)**

Petunjuk: Bila perlu, pasang ekstensi yang sesuai untuk kompor. Ukur kedalaman T yang diizinkan pada laci – pastikan Anda memberi jarak 10 mm dari pipa pembuangan udara. Kedalaman laci mungkin dapat berbeda, tergantung pada ekstensi yang digunakan. **(Gambar 5)**

2. Tergantung pada konfigurasi sistem ekstraksi udara, buat potongan di panel belakang unit untuk pipa pembuangan udara, lepaskan panel belakang unit, atau buat potongan di bagian bawah unit.

3. Setelah membuat potongan, bersihkan sisa-sisa potongan.

Petunjuk: Tutup permukaan yang dipotong dengan material tahan panas dan anti air.

Menyiapkan penyambungan listrik

Petunjuk: Lihat bagian **sambungan listrik** pada bab **Informasi umum**.

Pada alat yang tidak memiliki kabel yang telah terpasang, pasang kabel utama ke soket.

1. Balik kompor dan letakkan pada dasar kemasan, kain atau permukaan lainnya untuk mencegah kompor tergores.
2. Gunakan obeng untuk melepas penutup stopkontak. **(Gambar 6)**
3. Lepaskan sekrup pengencang dan gunakan obeng untuk melepas penjepit slang. **(Gambar 7)**

4. Sambungkan ke soket utama hanya seperti yang ditunjukkan pada gambar **(Gambar 8)**:

BN: Coklat

BU: Biru

GN/YE: Kuning dan hijau

BK: Hitam

GY: Abu-abu

Petunjuk-Petunjuk

- Bila perlu, pasang copper bridge seperti yang ditunjukkan pada diagram sirkuit.
 - Pastikan sekrup pada soket utama terpasang dengan kencang setelah kabel disambungkan.
 - Untuk sambungan 2N~/3N~, kabel listrik L1 (abu-abu) berhubungan dengan mesin kipas.
5. Gunakan penjepit slang untuk mengencangkan kabel utama dan mengencangkan sekrup. **(Gambar 9)**
 6. Tutup penutup pada soket.

Petunjuk: Atur kabel di area tengah soket utama untuk memudahkan pengencangan.

Petunjuk: Jika diperlukan kabel daya yang lebih panjang, harap hubungi layanan purnajual. Tersedia kabel penghubung sepanjang 2,20 m.

Memasang alat

⚠ Pengguna alat elektronik implan!

Alat mungkin saja mengandung magnet permanen yang dapat mengganggu fungsi alat elektronik implan seperti alat pacu jantung atau pompa insulin. Untuk itu, beri jarak minimal sejauh 10 cm dengan alat elektronik implan saat memasang alat.

⚠ 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.

⚠ Risiko cedera!

Bagian yang dapat diakses selama pemasangan mungkin memiliki tepi yang tajam. Gunakan sarung tangan pelindung.

Memasang kompor

1. Pasang perekat pada tepian worktop. **(Gambar 10a)**

2. Masukkan kompor ke ceruk yang telah disiapkan hingga terpasang rata. **(Gambar 10b)**

3. Pastikan kompor sama tingginya dengan worktop. Jika kompor tidak berada di tinggi yang sama, jika perlu, pasang angker yang disediakan dan kencangkan dengan hati-hati. **(Gambar 10c)**

Petunjuk: Jangan gunakan obeng listrik.

4. **Sebelum merekatkan kompor pada worktop (Gambar 10d), pastikan kompor bekerja dengan benar.**

Tutup dan rekatkan seluruh celah menggunakan silikon yang sesuai dan tahan panas (misalnya Novasil® S70, Ottoseal® S70). Gunakan produk penghalus yang disarankan oleh produsen untuk menghaluskan rekatan. Ikuti instruksi produk silikon. Kompor hanya boleh digunakan saat silikon benar-benar mengering (setidaknya 24 jam, tergantung pada suhu sekitar).

Silikon yang sesuai dapat diperoleh di layanan purnajual kami.

Perhatian!

Menggunakan silikon yang tidak sesuai dapat menyebabkan perubahan warna permanen pada worktop berbahan marmer alami.

Menyambungkan alat

Petunjuk

- Untuk mode ekstraksi udara, sebaiknya pasang tutup tekanan balik dengan tekanan bukaan maksimal of 65 Pa. Apabila tutup tekanan balik tidak disertakan dengan alat, lakukan pemesanan ke penjual spesialis.
- Diperlukan lubang angin teleskopis jika udara pembuangan disalurkan ke luar dinding.

Menyambungkan ekstraktor udara

1. Pasang pipa pembuangan udara pada flat duct bend atau reducing connector. **(Gambar 11)**
2. Sambungkan ke lubang pembuangan udara.
3. Gunakan alat yang sesuai untuk menutup sambungan.

Membuat sambungan untuk sirkulasi udara

1. Jepit atau bila perlu, kencangkan dengan benar modul filter pada flat duct bend bagian bawah. **(Gambar 12a)**

Petunjuk: Bila perlu, putar modul filter agar laci yang berfungsi sebagai filter karbon aktif dapat dibuka dari sisi yang berlawanan.

2. Jepit elemen sambungan fleksibel pada flat duct bend bagian atas.

3. Gunakan elemen sambungan fleksibel untuk menyambungkan modul filter pada flat duct bend bagian atas.

Petunjuk: Bila perlu, pasang ekstensi antara modul filter dan elemen sambungan fleksibel.

4. Buka semua kunci laci. Buka laci. **(Gambar 12b)**

5. Masukkan filter karbon aktif. **(Gambar 12c)**

6. Tutup laci.

7. Kunci semua laci.

Membuat sambungan listrik

- Voltase: Lihat pelat nilai.

- Hanya sambungkan seperti yang ditunjukkan pada diagram sirkuit **(Gambar 13)**:

BN: Coklat

BU: Biru

GN/YE: Hijau dan kuning

BK: Hitam

GY: Abu-abu

- Susunan terminal selongsong yang disediakan oleh produsen mungkin perlu diubah bergantung pada tipe sambungannya. Untuk melakukannya, terminal selongsong mungkin perlu diperpendek dan isolasi perlu dilepas agar terminal selongsong yang menghubungkan dua kabel dapat dimasukkan.

Petunjuk: Pastikan alat siap dioperasikan: Jika **U400, E05 13** atau **E** muncul pada display alat, maka alat tidak terhubung dengan benar. Putus sambungan alat dari suplai daya dan periksa sambungan kabel listrik.

Mengubah tampilan ke mode ekstraksi udara atau mode resirkulasi udara

Untuk mode ekstraksi udara dan mode resirkulasi udara, bila perlu ubah tampilan unit kontrol elektronik ke pengaturan dasar.

Untuk melakukannya, lihat bagian **Pengaturan dasar** pada petunjuk manual.

Melepaskan alat

1. Putuskan sambungan alat dari suplai daya.

⚠ Bahaya sengatan listrik !

Saat memutuskan sambungan kompor dari suplai daya, terminal dapat menyebabkan tegangan arus balik. Menyambungkan listrik hanya boleh dilakukan oleh teknisi resmi.

2. Lepaskan saluran pembuangan udara atau putuskan sambungan resirkulasi udara.

3. Dorong alat keluar dari bawah.

Perhatian!

Kerusakan pada alat: Jangan lepas alat dari atas.

th

⚠ ข้อมูลสำคัญด้านความปลอดภัย

กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้เป็นอย่างดีซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถใช้อุปกรณ์ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย. ควรเก็บรักษาคู่มือการใช้งานและคู่มือฉบับนี้ในการติดตั้งเอาไว้. ในกรณีที่จำเป็นต้องใช้ใบปลิวหรือเอกสารประกอบอื่นๆของอุปกรณ์ติดต่อไปเครื่องสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีหากมีการติดตั้งอย่างถูกต้องตามคู่มือ. ด้านความปลอดภัยติดตั้ง

ติดตั้ง การติดตั้งจะต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์จะสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ในตำแหน่งที่ตั้ง

⚠ ห้ามใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในห้องครัว!

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ส่วนประกอบของแม่เหล็กถาวร ซึ่งอาจส่งผลต่อการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ฝังไว้ในร่างกายได้ เช่น เครื่องกระตุ้นหัวใจหรือเครื่องปั๊มหัวใจ ด้วยเหตุนี้ ขณะที่การติดตั้งผู้ใช้อุปกรณ์ดังกล่าวจะต้องอยู่ห่างจากอุปกรณ์อย่างน้อย 10 ซม.

ผลิตภัณฑ์ไม่มีผลต่อการทำงานของงานผิดพลาดหรือความเสียหายที่เกิดจากการเดินสายไฟที่ไม่ถูกต้อง

สายไฟ: อาจติดอยู่กับกล่องต่อสายบนเตาอยู่แล้ว หรือมีมาพร้อมกันกับเครื่อง ต้องให้ผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับอนุญาตหรือสมาชิกที่มีบริการหลังการขายที่มอบคุณสมบัติติดตั้งเท่านั้น

ข้อมูลการเชื่อมต่อนี้ทั้งหมดเป็นไปตามแผนผังระบบประเภทและในผังการต่อสาย. ใช้เฉพาะสายที่มาจากบริษัทหรือที่ฝ่ายบริการหลังการขายเตรียมไว้ให้เท่านั้น

ก่อนทำงานประเภทใดๆโปรดไฟฟ้าก่อน

⚠ ห้ามการติดตั้ง

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของอาคารที่เกี่ยวข้องและข้อจำกัดของผู้จัดจำหน่ายไฟฟ้าและแก๊สในประเทศของคุณ

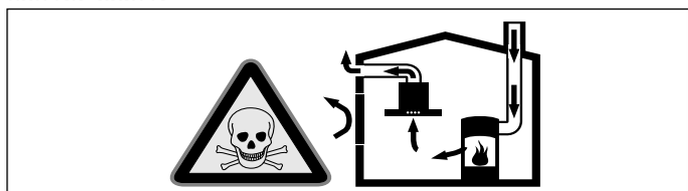
มีข้อควรระวัง: ไลยงไฮโดร จะต้องมีปฏิบัติตามข้อบังคับและกฎหมาย (เช่น ข้อบังคับของอาคาร)

อันตรายถึงชีวิต!

ความเสียหายของการดูดก๊าซเรือนกระจกที่ปนเปื้อน กลับเข้ามา

ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าในห้องพักอากาศบริสุทธิ์ที่มีเพียงพอกับเครื่องมีการติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

ในเวลาเดียวกันเป็นห้องความชื้นที่ผลิตอากาศชื้นอยู่กับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีการติดตั้ง



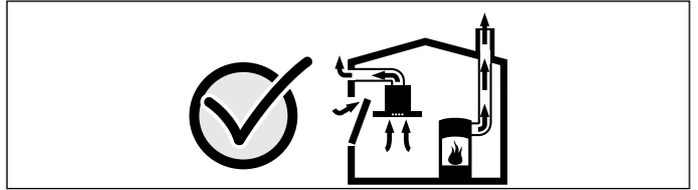
ห้องที่ชื้นอยู่กับเครื่องใช้ความร้อนที่ผลิต (เช่น แก๊ส, มนหรือเครื่องทำความร้อนที่ติดตั้งในห้อง) ในการไหลอย่างต่อเนื่องของเครื่อง ความร้อน หรือเครื่องที่ (อื่น) ได้รับการเผาไหม้อากาศจากห้องที่มีการติดตั้งและปล่อยก๊าซไฮโดรเจนในอากาศที่ปิด ผ่านระบบไฮโดรเจน (เช่น ปล่องไฟ)

เมื่อรวมกับเครื่องดูดควันระบายอากาศ

อากาศในห้องจะถูกดูดจากห้องครัวและห้องรอบๆ มา จะก่อให้เกิดสุขภาพที่อันตรายบางส่วนหากมีอากาศบริสุทธิ์ที่ไม่เพียงพอ ก๊าซพิษจากปล่องไฟหรือเปลวสีส้มจะถูกดูดกลับเข้ามาในพื้นที่อยู่อาศัย

- ต้องมั่นใจเสมอว่าอากาศที่เข้ามา มีเพียงพอ
- กลองผนังอากาศเข้า/ออก เพียงอย่างเดียวจะไม่ช่วยให้แน่ใจได้ว่าสอดคล้องกับข้อจำกัด

การที่งานที่ปลอดภัยเกินไปได้เกิดเมื่อ สมดุลอากาศบางส่วนในสถานที่ที่ติดตั้งเครื่องมีอากาศที่ให้ความร้อนนั้นไม่เกิน 4 Pa (0.04 โอมบาร) เครื่องนี้สามารถทำได้. เมื่ออากาศที่ไหลไม่สูด ทรัพยากรเผาไหม้สามารถที่จะผ่านของเปิดที่ไม่สามารถปิดผนึกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง กลองผนังอากาศเข้า/ออก หรือโดยวิธีการทางเทคนิคอื่น ๆ



ในกรณีที่ปรึกษา Master Chimney Sweep ผู้รับผิดชอบของคุณ เราสามารถที่จะประเมินการติดตั้งระบบระบายอากาศทั้งหมดของตัวบ้านและจะเสนอแนะมาตรการการระบายอากาศที่เหมาะสมกับคุณ. การติดตั้งแบบไม่ถูกต้องเป็นอันตรายต่อสุขภาพและอาจทำให้เกิดอันตรายถึงชีวิตได้. งานเฉพาะในโหมด หมุนเวียนอากาศ

ระวังอันตรายถึงชีวิต!

ระวังไฮโดรเจนที่ปนเปื้อนจะถูกดูดกลับเข้าไป ในการติดตั้งระบบระบายอากาศในโหมดไฮโดรเจนแบบปล่องไฟ แหล่งจ่ายไฟของระบบระบายอากาศจะต้องมีลิวดิจิตอลที่ปลอดภัยด้วย

ระวังไฟไหม้!

การใส่ถังแก๊สใหม่ ห้ามทำสิ่งที่จะก่อให้เกิดประกายไฟใกล้อุปกรณ์ (ตัวอย่างเช่น แก๊ส Flambé). อย่าติดตั้งอุปกรณ์ใกล้กับสิ่งที่ก่อให้เกิดความร้อนจากเชื้อเพลิงชนิดของแก๊ส (เช่น ไม้หรือถ่าน) นอกจากนี้ห้ามปิดที่ลิ้นทและถอดไม้ใดที่ใช้งาน ต้องไม่ประกายไฟลอยออกมา

ระวังการบาดเจ็บ!

■ การเปลี่ยนแปลงไปยังการประกายไฟหรือไฟที่ความอันตรายและอาจเป็นอันตราย งานที่ผิดปกติได้. อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงโดยการประกายไฟหรือไฟที่ความอันตรายและอาจเป็นอันตราย

■ ชิ้นส่วนที่สามารถเข้าถึงได้ในระหว่างการติดตั้งอาจมีคม สวมถุงมือ

■ เครื่องหนัก จะต้องใช้ 2 คนในการย้ายเครื่องใช้เครื่องและอุปกรณ์ที่เหมาะสมเท่านั้น

■ ผลิตภัณฑ์ที่ลงหมอนอาจไฟที่ได้รับบาดเจ็บ ห้ามเปิดลิวดิจิตอลจนกว่าจะติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ห้ามยื่นมือเข้าไปในช่องระบายอากาศด้านหลังเครื่องขณะที่เครื่องกำลังทำงาน

ระวังอันตรายจากการขาดอากาศหายใจ!

วัสดุของบรรจุภัณฑ์เป็นอันตรายต่อเด็ก

ไม่อนุญาตให้เด็กที่จะเล่นกับวัสดุบรรจุภัณฑ์

ห้ามติดตั้งอุปกรณ์บนบันไดหรือโถง

เตาไฟฟ้า: จะต้องแบนตามแนวนอนและมีความมั่นคง

ปฏิบัติตามคู่มือของผู้ผลิตเตาไฟฟ้า สามารถติดตั้งอุปกรณ์บนเคาน์เตอร์ทไฟและกันน้ำ ได้ดังต่อไปนี้:

- เคาน์เตอร์ที่ จากหินอ่อนหรือหินธรรมชาติ
 - เคาน์เตอร์ที่ จากวัสดุสังเคราะห์
 - เคาน์เตอร์ที่ จากไม้จริง: ต้องมีการรับรองจากผู้ผลิตเคาน์เตอร์เท่านั้น (ต้องปิดขอบตัด)
 - การติดตั้งเคาน์เตอร์ประเภทอื่นๆ: ต้องมีการรับรองจากผู้ผลิตเคาน์เตอร์เท่านั้น
- หากความหนาของเคาน์เตอร์ที่ติดตั้งเตาไฟฟ้าไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้เสริมความด้วยวัสดุทนไฟและกันน้ำ จนกว่าจะมีความหนาถึงระดับขั้นต่ำที่ที่กำหนดไว้. ไม่สามารถรับประกันความมั่นคงได้
- เคาน์เตอร์ที่ติดตั้งเตาไฟฟ้าจะต้องรับน้ำหนักประมาณ 60 กก.
 - ตรวจสอบว่าเตาไฟฟ้าได้ระดับหรือไม่หลังจากติดตั้งแล้วเท่านั้น

คำชี้แจง:

- ไฟฟ้าที่อุปกรณ์ได้ระดับ อย่าใช้ชิ้นส่วนที่เชื่อมต่อที่จุดแต่ละจุด
- การปรับเคาน์เตอร์ต้องดำเนินการโดยผู้ที่มีบริการผู้ขาย ตามแผนผังการติดตั้งเท่านั้น ขอบตัดจะต้องตรงและสะอาด. เนื่องจากสามารถมองเห็นโดยนิตินัย
- ความสะอาดขอบตัดด้วยสารทำความสะอาดที่เหมาะสม และขัดคราบมันบนขอบตัด

ข้อมูลทั่วไป

พื้นผิวเครื่องอาจเกิดความเสียหายได้ง่าย พยายามอย่าทำให้เสียหายขณะติดตั้ง

โหมดระบายอากาศ

คำชี้แจง:

ไฮโดรเจนจะต้องไม่ถูกไลยงเข้าไปในคาน้ำ งานหรือปล่องไฮโดรเจนหรือเข้าไปในปล่องที่ใช้ในการระบายอากาศในห้องที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ผลิตความร้อน

หากต้องการไลยงไฮโดรเจนเข้าไปในคาน้ำ งานหรือปล่องไฮโดรเจน จะต้องมีผู้เชี่ยวชาญจากวิศวกรควบคุมความร้อนที่มีคุณสมบัติ

ท่อไฮโดรเจน

คำชี้แจง: มีรุ่นที่ผลิตอุปกรณ์ไม่ได้ไฟ การรับประกันใดๆ ไม่ครอบคลุมการที่มาจากสวนท

- อุปกรณ์จะสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพก็ต่อเมื่อมีการเดินท่อระบายอากาศในระยะที่สั้น ตรง และมีเส้นผ่านศูนย์กลางท่อใหญ่เพียงพอ
- ผลจากท่อไอเสียที่ยาว หยาดน้ำส่วนโค้งมาก หรือขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อที่เล็กกว่า 150 มม. คือไม่สามารถดูดไอเสียได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและเสียงพัดลมจะดังขึ้น
- ท่อหรือ สายยางส์ หรือการวางท่อไอเสียจะต้องประกอบด้วยวัสดุที่ไม่ติดไฟ
- ฤทธิการไหลของไอเสีย ผ่านผนังด้านนอก ควรใช้กลองฉีดผนังแบบสองทางไกล

ระวังความเสียหายจากการไหลกลับของของเหลวผลควบแน่น ติดตั้งท่อไอเสียโดยให้ท่ออยู่ต่ำ ลงมาจากอุปกรณ์เล็กน้อย (ลาดเอียง 1°)

ทอกลม
แนะนำ ให้ใช้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางด้านใน 150 มม.

ปล่องแบบ
หน้าตัดด้านในจะต้องมีขนาดเท่ากับกับเส้นผ่านศูนย์กลางของทอกลม
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มม. ประมาณ 177 ซม.²

- ปล่องแบบไม่ควรมีสวนที่โค้งหักศอก
- ใช้แถบปิดผนึกที่หุ้มขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางต่างจากกัน

โหมดหมุนเวียนอากาศ

ค้ำ ข้างแฉะ: อุปกรณ์ต้องใช้งานเมื่อติดตั้งอย่างมั่นคง และเชื่อมต่อกับท่อแล้ว

การต่อระบบไฟฟ้า

ข้อมูลการเชื่อมต่อที่จำเป็นอยู่บนแผ่นป้ายข้อมูลของอุปกรณ์
อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ EC
การต่อระบบไฟฟ้าของเครื่องต้องดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าที่มีใบอนุญาตเท่านั้น
การติดตั้งเครื่องจะต้องเป็นไปตามแนวทางฉบับล่าสุดของ IEE (Institute of Electrical Engineers)
อาจเกิดความเสียหายขึ้นกับเครื่องหากต่อสายไม่ถูกต้อง
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟตรงกันกับที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟมีการติดตั้งสายดิน
รวมถึงมีฟิวส์ป้องกันที่เพียงพอ
และระบบสายไฟภายในอาคารมีขนาดเหมาะสมกับกำลังไฟของเครื่อง
ติดตั้งสายไฟโดยปฏิบัติตามต่อไปนี้:

- ดูให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ถูกหุ้มหรือถูกกดทับ
- อย่าให้สายอยู่ใกล้ขอบคม
- ดูให้แน่ใจว่าสายไฟไม่สัมผัสกับแผ่นหม้อโลหะใต้ท้องเครื่อง
เนื่องจากจะก่อให้เกิดความร้อน

ตรวจสอบระบบสายไฟภายในบ้านก่อนที่ที่จะต่อสายเครื่อง
ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีฟิวส์ป้องกันที่เพียงพอสำหรับสายไฟภายในบ้าน
แรงดันไฟฟ้าและความถี่ของเครื่องจะต้องเท่ากับสายไฟ
(กรุณาตีพิมพ์แผ่นป้ายระบบไฟฟ้า)

เครื่องนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีระดับการป้องกัน Class I
และต้องใช้งานโดยมีจุดต่อสายดินป้องกันเท่านั้น
สายไฟจะต้องมีอุปกรณ์ตัดวงจรทุกขั้ว (all-pole isolating switch)
ได้มีระยะห่างที่สัมผัสอย่างน้อย 3 มม.
ขั้วสวิตช์จะต้องเข้าถึงได้เมื่อติดตั้งเครื่องแล้ว

การติดตั้งหรือการเปลี่ยนสายไฟจะต้องดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าที่มีความเชี่ยวชาญเท่านั้น และจะต้องปฏิบัติตามข้อก หนดที่เกี่ยวข้องของ
ในการเปลี่ยนสายไฟ อาจจำเป็นต้องหั่นเครื่องกลับด้าน ในกรณีดังกล่าว
ให้ออกตู้ฝ้าครอบตัวเครื่องแล้วถอดตะแกรงเหล็กกรองไขมันและภาชนะรองรับออกเพื่อป้องกันไม่ให้ขั้วสวิตช์เคลื่อน
หากสายไฟของเครื่องชำรุดเสียหาย จะต้องเปลี่ยนด้วยสายชนิด H05V2V2-F

การเตรียมติดตั้ง

ขนาดของอุปกรณ์และข้อก หนดด้านความปลอดภัย

- ค้ำข้างถึงขนาดของอุปกรณ์สำหรับโหมดถ่ายเทอากาศ (รูป A)
- ค้ำข้างถึงขนาดของอุปกรณ์สำหรับโหมดระบายอากาศ (รูป B)
- หลังจากติดตั้งแล้ว
ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีพื้นที่เพียงพอสำหรับขั้วของอุปกรณ์เพื่อการเปลี่ยน
ตัวกรองแบบถาวรที่มีขนาด การเข้าถึงที่ง่าย และการถอดฝ้าครอบตัวเครื่อง
(รูป C)
- ปฏิบัติตามข้อก หนดด้านความปลอดภัย (รูป C, 1)

การตรวจสอบ ตรียด

- ตรียดจะต้อง
อยู่ในระดับโดยวันและมีความสามารถในการรับน้ำหนักที่เพียงพอ
- น้ำหนักสูงสุดของอุปกรณ์อยู่ที่ประมาณ 25 กก.
- หน่วยติดตั้งจะต้องทนความร้อนได้ถึง 90 °C
- ตัวเครื่องที่ติดตั้งจะต้องยังมั่นคงหลังจากสร้างฉากกั้นแล้ว
- วางโครงสร้างรองรับที่เหมาะสมไว้ใต้เคาน์เตอร์
โดยเฉพาะเมื่อเคาน์เตอร์มีความหนาไม่มาก
เพื่อให้แน่ใจว่ามีความทนทานและสามารถรับน้ำหนักที่มีก หนดได้
โดยต้องค้ำข้างถึงน้ำหนักของอุปกรณ์และน้ำหนักเพิ่มเติมอื่นๆ
วัสดุที่แข็งแรงจะต้องทนความร้อนและความชื้น
- ลินซ์ที่ใต้เครื่องต้องการปรับให้เหมาะสมกับระบบท่อและเคาน์เตอร์
ต้องค้ำข้างถึงน้ำหนักด้านบนสุดของ ลินซ์และไม่สามารถใช้ลินซ์กั้นได้
- ระหว่างพื้นผิวเคาน์เตอร์กับด้านบนของลินซ์ต้องจมีระยะห่าง 215 มม.

- ห้ามติดตั้งเตาอบ ัตุยอน เครื่องล้างจาน เครื่องซักผ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆไว้ใต้เครื่อง

ค้ำ ข้างแฉะ:
ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ได้ระดับหรือไม่หลังจากที่ติดตั้งลงในของติดตั้งเรียบร้อยแล้ว

การติดตั้งแบบ โดระนำกับพื้นผิวโดยรอบ
อุปกรณ์ที่ไม่มีกรอบออกแบบมาให้ติดตั้งแบบ โดระนำกับเคาน์เตอร์สามารถติดตั้งอุปกรณ์บนเคาน์เตอร์ท่อนอกตู้หุ้มและกั้น ัตุยอนได้ดังต่อไปนี้:

- เคาน์เตอร์หินแกรนิต
- เคาน์เตอร์พลาสติก (เช่น Corian®)
- เคาน์เตอร์ที่ ทำจากไม้จริง: ต้องผ่านการรับรองจากผู้ผลิตเคาน์เตอร์เท่านั้น (ต้องปิดขอบที่ตัด)
- ส ัตุยอนหรือเคาน์เตอร์ที่ทำจากวัสดุอื่นที่
โปรดสอบถามรูปแบบการ ัตุยอนจากผู้ผลิตเคาน์เตอร์
อุปกรณ์นี้ไม่สามารถติดตั้งในเคาน์เตอร์ไม้ได้

ค้ำ ข้างแฉะ:
งานเจาะเคาน์เตอร์ต้องให้ช่างผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ดำเนินการตามีทแสดงไว้ในแผนผังการติดตั้ง ช่องเจาะทงของเครื่องต้องตรงและเรียบร้อยสวยงาม
เนื่องจากขอบตัดสามารถมองเห็นโดยมีพื้นผิว
ท ความสะอาดและชัดเจนควรยืนยันบนขอบตัดด้วยสารท ความสะอาดที่เหมาะสม (ปฏิบัติตามค้ำ ข้างแฉะ ของผู้ผลิตซิลิโคน)

การเตรียมอุปกรณ์

1. ท การเจาะเคาน์เตอร์ตามีทแสดงไว้ในภาพแสดงการติดตั้ง (รูป 1)
ค้ำ ข้างแฉะ: มุมระหว่างพื้นผิวที่เจาะกับเคาน์เตอร์จะต้องอยู่ที่ 90 องศา
ช่องเจาะด้านข้างจะต้องแบนราบ ส ัตุยอนหรือเคาน์เตอร์ลามิเนต
จะต้องยึดแถบด้านข้างในสวิตช์ตัดออก
2. ให้ออกตู้ฝ้าครอบตัวเครื่องสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
เตาไฟฟ้าจะต้องระบายอากาศได้อย่างเพียงพอ
ซึ่งท ได้โดยเจาะช่องระบายอากาศขนาดหน้าตัดอย่างน้อย 200 ซม.²
ที่สวนฐาน
3. ปฏิบัติตามข้อก หนดที่เกี่ยวข้องกับระยะห่างขั้ว ในกรณีติดตั้งล้นขั้ว (รูป C)
4. น ลินซ์กั้นด้านบนสุดออก แล้วติดตั้งพื้นผิวที่เหมาะสมเข้ากับตู้ติดตั้ง

การเตรียมติดตั้งและอุปกรณ์เพื่อการ ัตุยอนในโหมดหมุนเวียนอากาศ การเจาะช่องในตู้ติดตั้ง

1. เจาะช่องระบายอากาศในสวนฐานที่สัมผัสกับเท้าของตู้ติดตั้ง
ค้ำ ข้างแฉะ: ช่องระบายอากาศต้องมขนาดหน้าตัดอย่างน้อยประมาณ 720 ซม.²
เจาะช่องระบายอากาศในสวนฐานให้กว้างที่สุดเท่าที่ทจะท ได้เพื่อลดปริมาณลมและเสียงรบกวนลงให้เหลือน้อยที่สุด
2. ถอดแผงด้านหลังของตู้ติดตั้งออก
3. หากก ัตุยอน เป็น ัตุยอนแถบด้านบนในแผงด้านหลังของตู้ติดตั้ง
4. ก ัตุยอนจุดศูนย์กลางบนขอบด้านหลังของช่องเจาะเคาน์เตอร์แล้วท เครื่องหมายไว้ แล้วลากเส้นสองเส้นตามแนวตั้งลงมาจากด้านกลางของตู้ติดตั้ง (รูป 2a)
5. วางแผ่นยึดที่ตรงก ัตุยอนแนวเส้นตรงกลางบนสวนล่างของตู้ติดตั้ง (รูป 2b)
6. ถ้ามีการติดตั้งล้นขั้ว ให้บิดล้นขั้วด้านล่างสุดให้ลื่นท หากแผ่นยึดท่ายไปอยู่ไกลเกินไปได้ล้นขั้วให้เลื่อนแผ่นยึดไปทางด้านหลังของตู้ติดตั้ง
จุดแผ่นยึดให้ชนกับเส้นตรงกลางโดยให้เครื่องหม้ายบนแผ่นยึด (รูป 2c)

ค้ำ ข้างแฉะ:

- หากรยะห่างระหว่างล้นขั้วกับสวนล่างของตู้ติดตั้งไม่เพียงพอที่จะยึดแผ่นยึดเข้ากับสวนล่างของตู้ติดตั้ง ให้หมุนแผ่นยึด 180 องศา แล้วยึดเข้ากับสวนล่างของตู้ติดตั้งจากด้านล่าง (รูป 3b) โดยกอนหันนั้นใหม่ปรับแนวแผ่นยึดบนสวนล่างของตู้ติดตั้งจากด้านบนเพื่อท หนดจุดที่จะวางท แผง (รูป 2c)
- เลือกสวนขยายี่ที่เหมาะสมที่สุดตามค้ำ ข้างแฉะของแผ่นยึด
- หากไม่สามารถก ัตุยอนกลับได้มากพอ ให้ใช้ล้นขั้วที่ตื้นกว่านั้น

7. ถ้าจ เป็น ให้ใช้แผ่นยึดท เครื่องหม้าย และเจาะช่องในสวนล่างของตู้ติดตั้ง (รูป 2d)

8. หลังจากเจาะช่องแล้ว ให้ขจัดเศษวัสดุออก
ค้ำ ข้างแฉะ: เคลือบพื้นผิวที่ตัดด้วยวัสดุกันน้ำ และทนความร้อน
ขันสกรูบนแผ่นยึดและยึดตัวหนีบชนิดไฟฟ้าเซอร์โให้แน่น

1. หากมีระยะห่างระหว่างล้นขั้วกับสวนล่างของตู้ติดตั้งเพียงพอให้ใช้สกรูพลาสติกยึดแผ่นยึดเข้ากับขอบตอปล่องแบบด้านล่างจากด้านบน (รูป 3a)
ค้ำ ข้างแฉะ: ถ้าจ เป็น ให้หมุนขอบตอปล่องแบบด้านล่างเพื่อให้อช่องระบายอากาศอยู่ก ัตุยอนหนึ่ง
2. ใช้สกรูไม้ยึดแผ่นยึดเข้ากับสวนล่างของตู้ติดตั้งจากด้านบน (รูป 3a)
ค้ำ ข้างแฉะ: หากมีระยะห่างระหว่างล้นขั้วกับสวนล่างของตู้ติดตั้งไม่เพียงพอที่จะยึดแผ่นยึดเข้ากับสวนล่างของตู้ติดตั้ง ให้หมุนแผ่นยึด 180 องศา แล้วยึดเข้ากับสวนล่างของตู้ติดตั้งจากด้านล่าง (รูป 3b)
3. หินชนิดไฟฟ้าเซอร์โให้กับขอบตอปล่องแบบด้านล่างให้แน่น (รูป 3c)

การใส่ขอบตอปล่องแบบด้านบน

1. ถ้าจ เป็น ให้เลือกสวนตอขยายี่ที่เหมาะสมที่สุดตามค้ำ ข้างแฉะของแผ่นยึดและควมมีลกของ

ติดตั้ง ยิงโซลาร์เซลล์ที่ยึดความยาว 7 กิ่ง ใช้ลวดเหล็กกล้าที่ยึดขึ้น
โซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งด้วยสายยึดความยาว 7 กิ่งของระบายนอากาศของเตาไฟฟ้า
(รูป 4)

2. ยึดของต่อปลอกแบนด้านบนไว้กับช่องระบายอากาศของเตาไฟฟ้าหรือส่วนต่อ
ขยาย

การเตรียมติดตั้งและอุปกรณ์เพื่อการใช้งานในโหมดระบายอากาศ

1. โซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งด้วยสายยึดความยาว 7 กิ่งของระบายนอากาศของเตาไฟฟ้าหรือส่วนต่อขยาย (รูป 5)

คำชี้แจง: โซลาร์เซลล์ของเตาไฟฟ้าที่เหมาะสมควรมีทั้ง เป็น
วัสดุความถี่ T ของซิลิคอนที่ติดตั้งตามข้อกำหนด – คุ้มน้ำในบริเวณของวง
10 มม. จากท่อระบายอากาศ

ลวดยึดอาจมีความถี่แตกต่างกันไปตามส่วนต่อขยายที่ใช้ (รูป 5)

2. เจาะช่องสกรู 4 รูบนท่อระบายอากาศบนแผงด้านหลังติดตั้ง
ถอดแผงด้านหลังติดตั้ง หรือเจาะช่องบนพื้นด้านล่างของติดตั้ง
ที่นั่นขึ้นอยู่กับรูปแบบของระบบระบายอากาศ

3. หลังจากเจาะช่องแล้ว ให้ขัดเศษวัสดุออก

คำชี้แจง: เคลือบพื้นผิวที่ตัดด้วยวัสดุกันสนิม และทนความร้อน

การเตรียมงานต่อระบบไฟฟ้า

คำชี้แจง: ตรวจสอบรายละเอียดในเนื้อหาส่วน การต่อระบบไฟฟ้า ในบท ขอมูลทั่วไป

ส หารับเครื่องที่ไม่สายติดตั้งเอาไว้ ให้สอดสายไฟลงในเตาเสีย

1. หุ้ยเตาไฟฟ้าขึ้นแล้ววางลงบนฐานบรรจุภัณฑ์ บนฝา หรือบนพื้นผิวอื่น
เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำ

2. ใช้ไขควงยกฝาครอบเตาเสียขึ้น (รูป 6)

3. คลายสกรูยึดออก แล้วใช้ไขควงยกแคลมป์ที่อื่น (รูป 7)

4. ต่อสายกับเตาเสียตามที่มีแสดงไว้ในภาพที่ (รูป 8) เท่านั้น:

BN: สีน้ำตาล

BU: สีน้ำเงิน

GN/YE: สีเขียว/สีเหลือง

BK: สีดำ

GY: สีเทา

คำชี้แจง:

■ ถ้าจ เป็น ให้ติดตั้งบิวต์ของเตาที่ใหม่ตามที่มีแสดงไว้ในผังวงจร

■ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วบนเตาเสียอย่างแน่นหนาหลังจากที่ต่อสายแ
ลว

■ ส หารับการต่อสายแบบ 2N~/3N~ สายไฟที่มิกะแลไฟฟ้า L1 (สเทา)
จะสอดคล้องกับมอเตอร์พัดลม

5. ใช้แคลมป์ยึดสายไฟหลัก แล้วขันสกรูยึดให้แน่น (รูป 9)

6. ปิดฝาครอบเตาเสีย

คำชี้แจง: ร้อยสายให้อยู่กลางเตาเสียเพื่อให้อากาศไหลสะดวก

คำชี้แจง: หากต้องการใช้สายไฟที่ยาวขึ้น โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย
เริ่มสายไฟ หมายจนถึงขนาด 2.20 เมตร

การติดตั้งอุปกรณ์

ส หารับชุดอุปกรณ์โลกทรินิกส์ที่ส่งไว้ในร่างกาย!

อุปกรณ์เสริมอาจมีส่วนประกอบของแม่เหล็กถาวร
ซึ่งอาจส่งผลต่อการปฏิบัติงานของอุปกรณ์โลกทรินิกส์ที่ส่งไว้ในร่างกายได้ เช่น
เครื่องกระตุ้นหัวใจหรือเครื่องมือวินิจฉัย ด้วยเหตุนี้ ขณะทำการติดตั้ง
ชุดอุปกรณ์ดังกล่าวจึงต้องอยู่ห่างจากอุปกรณ์อื่นอย่างน้อย 10 ซม.

ระวังไฟดูด!

ส่วนประกอบภายในเครื่องอาจมีขมคม
เหล่านี้อาจสร้างความเสียหายต่อสายเชื่อมต่อ
อย่าแตะที่ขมคมหรือสายเคเบิลเชื่อมต่อระหว่างการติดตั้ง

ระวังการบาดเจ็บ!

ขั้วสนิมที่สามารถเข้าถึงได้ในระหว่างการติดตั้งอาจมีขมคม สวมถุงมือ

การติดตั้งเตาไฟฟ้า

1. ติดเทปกาวิที่ขอบเค้นเตอร์ (รูป 10a)

2. ใส่เครื่องลงในช่องให้เสมอกัน (รูป 10b)

3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตาไฟฟ้ามีความสูงเท่าเค้นเตอร์
หากเตาไฟฟ้ามีความสูงไม่เท่าเค้นเตอร์ ให้ใส่ตัวยึดที่เหมาะสม (รูป 10c)
เป็น
แล้วขันให้แน่นอย่างระมัดระวัง (รูป 10c)

คำชี้แจง: อย่าใช้ไขควงไฟฟ้า

4. ก่อนที่จะวางอุปกรณ์ลงในเค้นเตอร์ (รูป 10d)

ต้องตรวจสอบก่อนว่าทำงานได้ถูกต้องหรือไม่

ปิดฝีกช่องว่างโดยรอบทั้งหมดด้วยซิลิโคนทนความร้อนที่เหมาะสม

(เช่น Novasil® S70, Ottoseal® S70)

เกลี่ยรอยฟิล์มให้เรียบด้วยฟิล์มที่ผลิตขึ้น

มีอยู่ติดวามัน ส หารับฟิล์มที่ผลิตขึ้น

ใช้อุปกรณ์หลังจากที่ซิลิโคนแห้งสนิทแล้วเท่านั้น (อย่างน้อย 24 ชั่วโมง

ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรอบ)

สามารถสั่งซื้อซิลิโคนที่เหมาะสมได้จากฝ่ายบริการหลังการขาย

ระวัง!

การใช้ซิลิโคนที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้สของเค้นเตอร์ที่อันตรายมาติดต่อ

งอย่างถาวร

คู่มืออุปกรณ์

คำชี้แจง:

■ ส หารับโหมดระบายอากาศ

ควรวัดความดันที่แรงดันย้อนกลับที่มีแรงดันเบียดสูงสุด 65 Pa
หากอุปกรณ์ไม่มีล้นกลับแรงดันย้อนกลับ
สามารถสั่งซื้อได้จากตัวแทนจำหน่าย

■ ถ้าจ ล ไลยง ไอโซไซยานอีนที่ปนเปื้อนใน
ครัวหรือห้องจัดเลี้ยงที่ทรงกลองสองทางไกล

การต่อเครื่องดูดอากาศ

1. ต่อท่อระบายอากาศเข้ากับข้อต่อปลอกแบนหรือคอนเนคเตอร์ระดับ
(รูป 11)

2. ต่อเข้ากับช่องระบายอากาศ

3. ผืนกรวยต่อต่างๆ ด้วยวิธีการที่เหมาะสม

การติดตั้งช่องมอดูล หารับการหมุนเวียนอากาศ

1. ที่บนหรือ (ถ้าจ เป็น)

ขันสกรูยึดโมดูลตัวกรองกับข้อต่อปลอกแบนด้านล่างให้แน่น (รูป 12a)

คำชี้แจง: ถ้าจ เป็น

ให้ใส่ลูกโมดูลตัวกรองเพื่อให้อากาศไหลผ่านตัวกรองอย่างสม่ำเสมอ

2. ที่บนขั้วสนิมที่เชื่อมต่อกับขั้วสนิมที่ข้อต่อปลอกแบนด้านล่างให้แน่น

3. ใช้ขั้วสนิมที่เชื่อมต่อกับขั้วสนิมในกรณีเชื่อมต่อโมดูลตัวกรองเข้ากับข้อต่อปลอกแ
บนด้านล่าง

คำชี้แจง: ถ้าจ เป็น

ให้ใส่ส่วนต่อขยายระหว่างโมดูลตัวกรองกับขั้วสนิมที่เชื่อมต่อกับขั้วสนิม

4. ปิดล็อกทั้งหมดนี้ลงบน โมดูลตัวกรอง (รูป 12b)

5. ใส่ตัวกรองถ่านกัมมันต์ (รูป 12c)

6. ปิดล็อกตัวกรอง

7. ปิดล็อกทั้งหมดนี้ลงบน

การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหลัก

■ แรงดันไฟฟ้า: ต่อกับสายระบบไฟฟ้า

■ ท การเชื่อมต่อตามที่มีแสดงไว้ในผังวงจร (รูป 13) เท่านั้น:

BN: สีน้ำตาล

BU: สีน้ำเงิน

GN/YE: สีเขียว/สีเหลือง

BK: สีดำ

GY: สีเทา

■ อาจต้องมีการเปลี่ยนแปลงการติดตั้งของปลอกสายที่มาจากโรงงาน

ที่นั่นขึ้นอยู่กับรูปแบบการเชื่อมต่อ
โดยจะติดตั้งที่ หลากหลายสายสูงและถอดฉนวนออกเพื่อให้อากาศส
ดทางปลอกสายที่เชื่อมสายสองเส้นได้

คำชี้แจง: ตรวจสอบว่าอุปกรณ์พร้อมทำงานหรือไม่: หากปรากฏ **PU400**,
EO5 13 หรือ **E** บนส่วนแสดงผล แสดงว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์ไม่ถูกต้อง
ให้ถอดปลอกออกแล้วตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ

การสลับส่วนแสดงผลเป็นโหมดระบายอากาศหรือโหมดหมุนเวียนอากาศ

ส หารับโหมดระบายอากาศและโหมดหมุนเวียนอากาศ ถ้าจ เป็น
ให้สลับส่วนแสดงผลของชุดควบคุมระบบไฟฟ้าให้สอดคล้องกับการตั้งค้พื้นฐาน

ดูหัวข้อ การตั้งค้พื้นฐาน ในคู่มือการใช้งาน

การถอดอุปกรณ์

1. ถอดปลอกเครื่องจากแหล่งจ่ายไฟ

ระวังไฟดูด!

ขณะถอดปลอกตัวออกจากแหล่งจ่ายไฟ
ขั้วไฟฟ้าอาจทำให้เกิดแรงดันไฟฟ้าย้อนกลับได้
การต่อระบบไฟฟ้าต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญที่มิได้รับรองเท่านั้น

2. ถอดท่อระบายอากาศหรือถอดระบบหมุนเวียนอากาศออก

3. ผัดกัตัวเครื่องจากด้านล่าง

ระวัง!

อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้: อย่าดึงตัวเครื่องขึ้นจากด้านล่าง

⚠ 重要安全資訊

請仔細閱讀本說明書中的指示，才可以安全並正確地使用本產品。請妥善保管說明手冊及安裝說明，以便您在日後或供下一位使用者查閱。

要安全地使用電器，請根據安全說明來以正確的方式安裝。安裝者有責任確保電器在安裝的位置中完善地運轉。

電子植入物配戴者!

電器內可能有永久磁鐵，或會影響電子植入物，例如心律調整器或胰島素泵。安裝時，電子植入物配戴者必須與電器保持至少10厘米的距離。

製造商將不會對因電器布線錯誤而導致的故障或損壞承擔責任。

電線：可能已連接到爐具的連線盒，或隨電器提供。只能由獲授權的專業技工或售後服務團隊的合格人員安裝。在銘牌和連線圖上可以找到所需的連接資料。

只能使用隨電器提供或技術售後服務中心提供的電線。

在進行任何工作之前請先關閉電源。

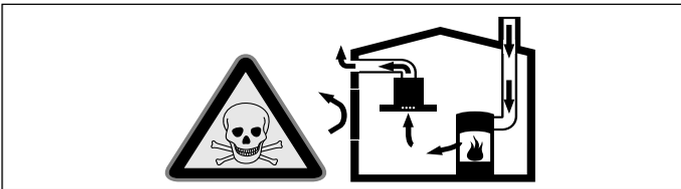
安裝時，請遵從有效的建築條例以及當地電力和 / 煤氣供應商的相關規定。

排放廢氣時，務必遵循政府與法規規定，例如建築法規。

致命危險!

倒吸的廢氣可能會導致中毒。

使用此電器的消耗空氣模式時，如果同時使用依賴室內空氣的製熱裝置，務必確保室內有足夠的新鮮空氣。

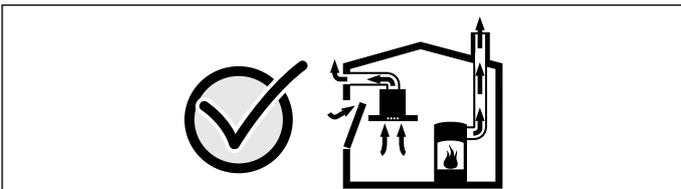


依賴室內空氣的製熱裝置（例如以煤氣、汽油、木材或以煤炭為燃料的暖爐、連續式暖爐或熱水器）係從其安裝處取得空氣加以燃燒，再經由排氣系統（例如煙囪）將廢氣排放至室外。

抽油煙機運作時，也會從廚房與鄰近房間抽走室內空氣，如果新鮮空氣不足，將形成局部真空狀態。煙囪或抽氣豎井中的有毒煤氣，會被倒吸入起居空間內。

- 因此請確保有適量的新鮮空氣進入室內。
- 單靠進氣 / 排氣牆箱無法確保足量空氣流入。

為確保安全運作，製熱電器安裝處的局部真空程度不得超過 4 帕斯卡 (0.0毫帕)。只要讓燃燒所需的空氣能夠從非密封的缺口進入，例如門、窗戶、進氣 / 排氣牆箱或藉由其他技術性手段，即可滿足上述要求



如有任何狀況，請向負責打掃煙囪的專業人員查詢。該人員可以評估整個房子的通風設施，建議合適的通風方法。

如果抽油煙機單以循環空氣模式運作，則不受任何限制。

致命風險!

倒吸廢氣可能會導致中毒。若將通風系統安裝在開放煙道鍋爐中，通風系統的電力供應必須具備適當的安全開關。

火災風險!

沉積在濾油網的油垢可能會造成火災。請勿將抽油煙機放置在明火附近（例如猛火）。如固態燃料加熱器（例如木材或煤炭）沒有配備不可拆除的封閉式外罩，請勿將抽油煙機安裝在其附近。切忌有火花飛濺。

受傷風險!

- 任何對電器或機械配件做的變更都很危險並可能導致故障。請勿改造電器或機械配件。
- 安裝時所接觸的零件可能帶有鋒利的邊緣。請戴上保護手套。
- 此電器很重。要移動此電器，請 2 個人一起合作。請只使用適當的工具及裝備。
- 風扇運轉時有導致人員受傷的風險。安裝完成前切勿開動電器。電器運作時，切勿將手伸入後方的排氣開口內。

窒息危險!

包裝材料可能會對兒童造成危險。請勿讓孩童把玩包裝材料。

請不要將本電器安裝在船隻或運輸工具上。

爐頭：平坦、水平、穩固。請遵循爐頭製造商的說明。

此電器可以安裝於以下類型的耐熱與防水工作檯面：

- 由大理石、天然石材製成的工作檯面
 - 人造石工作檯面
 - 實木工作檯面：應遵循工作檯面製造商的要求（密封切割邊緣）
 - 安裝其他類型的工作檯面：應遵循工作檯面製造商的要求。
- 如果安裝爐頭的工作檯厚度不合規格，可使用防火及防水物料加固工作檯，直至達到所需的最小厚度。否則無法保證有足夠的穩定性。
- 安裝爐頭的工作檯需可承受約 60 kg 的載重。
 - 安裝後務必檢查爐頭的平整度。

提示

- 為確保電器保持水平，請勿使用連接件著力在個別的點上。
- 必須由專業的服務供應商根據安裝圖對工作檯面進行調整。由於切邊在表面上是可見的，因此切割的邊緣必須整齊和精確。使用合適的清潔劑來清潔邊緣並去除污漬。

一般資訊

電器表面容易受損。安裝時請避免損壞電器表面。

排氣模式

提示：排出的廢氣不得輸送至使用中的排煙或排氣通道，或加熱設備安裝所使用的通風口。

若要將廢氣排放到閒置的煙道或排氣煙道內，應先取得加熱設備工程師的同意。

排氣管

提示：任何與管道有關的故障，一概不在裝置製造商的保養範圍之內。

- 短型、直式而直徑大的排氣管，能讓本電器發揮最佳效能。
- 排氣管如果過長、凹凸不平、管子太多彎位或直徑小於 150 毫米，抽油煙機將無法發揮最佳效能，風扇噪音也會隨之增加。
- 鋪設排氣管道所使用的管子或軟管必須由非易燃材料製造。
- 如果廢氣會經過外牆，請使用可伸縮牆箱。

掉落電器中的凝結污垢可能造成損害風險。安裝排氣管時稍微傾斜（斜度為 1°）可避免凝結物掉落於電器之內。

圓管

建議內徑為 150 mm。

扁平管

內側斷面必須與圓管直徑一致。

直徑 150 mm，約為 177 cm²

- 扁平管不應有任何明顯彎曲。
- 對於不同的管徑，請使用密封條。

空氣循環模式

提示：需完整安裝後接上管路才能啟動此電器。

電源連接

有關連接條件的資訊可以在電器的辨識名牌上找到。

本抽油煙機符合歐盟對於干擾抑制的相關規定。

只有持牌的專業人士才可將電器接電。電器必須按照最新的 IEE（電機工程師協會）指南安裝。不當連接會損壞電器。

確保電源的電壓符合銘牌上所述的值。

確保電源正確接地，並確認保險絲能提供充足的保護效果，以及接線和建築物中的管道系統的尺寸足夠提供電器的電力。

安裝電線時，請遵守下列規定：

- 請確認電線沒有受到擠壓。
- 讓電線遠離尖銳的邊緣。
- 因電器的金屬外殼可能會產生高溫，請確保電線不會接觸到外殼部分。

連接電器前，請先檢查室內線路。請確保家居線路具備充分的保險絲保護裝置。電器的電壓和頻率必須符合電線的線路（請參閱銘牌）。

本電器符合保護等級 I，必須在有保護式地線連接下操作。

線路上必須備有一個全極隔離開關，並至少有 3 毫米的接觸間距。電器安裝完成後必須仍可觸及。

電線的安裝或更換只可由合格技術人員進行，並必須遵守相關法規。

更換電源線時，必須將電器底部朝上。應先拆下濾油蓋，並取出集油器和金屬濾油網。這樣可避免這些組件掉出。

若電器的電線受損，必須使用 H05V2V2-F 的電線替換。

安裝準備事項

電器尺寸 與安全距離

- 使用空氣再循環模式時，應考慮電器尺寸。(圖 A)
- 使用排風模式時，應考慮電器尺寸。(圖 B)
- 請確定安裝後電器仍有足夠的空間可以更換活性碳濾網、清空溢流水槽與拆下外蓋。(圖 C)
- 遵守安全距離的指示。(圖 C, 1)

檢查安裝部件

- 安裝部件必須是水平的 並有足夠的負載力。
- 電器滿載時的最大重量約為 **25 kg**。
- 固定櫥櫃必須可耐受 90 °C 的高溫。
- 切口製作完成後，固定櫥櫃必須依舊穩固。
- 在工作檯下方使用合適的支撐結構措施，特別是在工作檯不夠厚的情況下，以確保能穩固且能承受所需的載重。須考量電器的重量和任何額外物品的負重。加固所使用的物料必須有防熱和防潮功能。
- 必須根據管道和工作檯的深度調整電器下面的抽屜深度。必須取出頂部的抽屜，而且不能使用。
- 工作檯面和抽屜頂部的距離必須為215毫米。
- 請勿將焗爐、雪櫃、洗碗碟機、洗衣機或其他電器安裝於本電器底下。

提示：將電器安裝至開口後，請檢查電器是否水平。

以周圍表面齊平的方式進行安裝

沒有邊框的電器設計特點是安裝時與工作檯面保持水平。

此電器可以安裝於下列耐熱與防水工作檯：

- 花崗石工作檯
- 塑膠工作檯 (例如：可麗耐®)
- 實心木頭工作檯：應遵循工作檯製造商的要求 (密封切割邊緣)
- 關於其他工作檯材質的處理方式，請洽詢製造商。

請勿將電器安裝至壓縮木工作檯。

提示：工作檯上的所有切口都必須在專業工場中進行，如安裝圖所示。由於切邊在表面上可見，每個切口必須整齊且精確。請用適當的清潔劑來清潔切口邊緣與清除髒污 (請依照矽膠製造商所提供的說明)。

準備安裝櫥櫃

1. 請依照安裝圖所示在工作檯上製作切口。(圖 1)

提示：切口表面和工作檯之間的角度必須呈90°。裁切邊緣必須平整。如果是夾板工作檯，可能需要在裁切開口的側面加上邊緣。

2. 為確保電器能正常運作，爐頭必須能充分通風。為此，需要在底座上開一個最小斷面約為200平方厘米的排氣口。
3. 在抽屜上方安裝時，需符合最小距離。(圖 C)
4. 取出最頂層的抽屜，將合適的飾面裝到櫥櫃上。

將櫥櫃和電器調整到空氣再循環模式的準備狀態

在櫥櫃中製作切口

1. 在櫥櫃的腳線上留一個排氣口。

提示：排氣口的斷面最小約為 720 cm²。為使抽風與噪音降至最小，請盡量讓底部面板的排風出口大一點。

2. 拆下櫥櫃的後面板。
3. 若有需要請拆下櫥櫃後面板上的頂部邊緣。
4. 工作檯切口的後邊緣上，確認好中心點並進行標記，並在櫥櫃底部標出兩條向下垂直的豎線。(圖 2a)
5. 根據櫥櫃底部的中心線正確定位固定板。(圖 2b)
6. 如果安裝了抽屜，請完全關閉底部抽屜。如果安裝板在抽屜下面很遠的位置上，請將其向櫥櫃後面移動。根據固定板上的標記，使其與中心線平行對齊。(圖 2c)

提示

- 如果抽屜和櫥櫃底部的距離過小，無法將固定板固定到櫥櫃底部，請將固定板反轉 180°，然後從下面將其鎖緊到櫥櫃底部 (圖 3b)。執行此操作前，請從上方對齊櫥櫃底部的固定板，確定其正確的位置。(圖 2c)
 - 根據固定板的位置，選擇最適合的延長部件。
 - 如果沒有足夠的空間允許固定板向後推，請使用較淺的抽屜。
7. 若有需要，使用固定板標出界線，並在櫥櫃底部製作一個切口。(圖 2d)
 8. 切口製作完成後，請清理所有碎屑。

提示：使用耐熱和防水材質將裁切表面密封。

牢固地固定在固定板上，並夾緊擴散板

1. 如果抽屜和櫥櫃底部之間的距離足夠，使用塑膠螺絲釘將固定板從上方固定到下方扁平管彎頭。(圖 3a)

提示：如有必要，請轉動下方的扁平管彎頭，讓排氣口朝向相反的方向。

2. 使用木製螺絲將固定板從上方固定到電器底部。(圖 3a)

提示：如果抽屜和櫥櫃底部之間的距離太小，無法將固定板固定到電器底部，請將固定板反轉 180°，然後從下方將其固定至電器底部。(圖 3b)

3. 將擴散板牢固的夾到下方扁平管彎頭上。(圖 3c)

安裝扁平管彎頭

1. 如有需要，請根據固定板的位置和櫥櫃深度選擇延伸部件。較長的延伸部件可搭配更深的抽屜。使用四顆塑膠螺絲釘將延伸部件固定在爐具的排風口。(圖 4)
2. 將上方的扁平管彎頭牢固地鎖到爐頭的排風口或延伸部件上。

將櫥櫃和電器調整到抽氣模式的準備狀態

1. 使用四顆塑膠螺絲釘將變徑接頭或扁平管彎頭固定到爐頭的排風口或延伸部件。(圖 5)

提示：若有需要，可在爐頭裝上適當的延伸部件。量度抽屜的允許深度T，確認與排氣管保持10厘米的間距。抽屜的深度視乎使用的延伸部件而定。(圖 5)

2. 根據排風系統的配置，在櫥櫃背板造一個排氣管切口，拆下櫥櫃背板或在櫥櫃底部造一個切口。

3. 完成切口後，清理所有碎屑。

提示：使用耐熱和防水材質將裁切表面密封。

準備進行電氣連接操作

提示：請參照一般資訊章節中的電源連接。

在沒有預安裝電線的電器上，將電源線插入插座。

1. 將爐頭翻轉時，請將其放置於其包裝底部、布或其他物體的表面上，以防止刮傷。
2. 使用螺絲起子將插座蓋提起。(圖 6)
3. 取下緊固螺絲，然後使用螺絲起子將軟管夾提起。(圖 7)
4. 請依照圖(圖 8)所示連接到電源插座：

BN: 棕色

BU: 藍色

GN/YE: 黃色和綠色

BK: 黑色

GY: 灰色

提示

- 如有需要，請按照電路圖的指示，安裝隨附的銅製橋接器。
 - 確保連接電線後，鎖緊電源插座上的螺絲。
 - 2N~/3N~連接的火線L1 (灰色) 對應風扇摩打。
5. 使用軟管夾固定主電源線，並鎖緊螺絲。(圖 9)
 6. 關閉插座上的蓋子。

提示：整理電源插座中央區域的電線以便固定。

提示：若需要更長的電線，請聯絡售後服務中心。我們提供最長最長2.20米的連接電線。

安裝電器

△ 電子植入物配戴者!

電器內可能有永久磁鐵，或會影響電子植入物，例如心律調整器或胰島素泵。安裝時，電子植入物配戴者必須與電器保持至少10厘米的距離。

△ 觸電風險!

電器內部零件可能有鋒利邊緣。這些邊緣可能會令電源連接線路受損。因此，安裝時請勿彎折或擠壓電源連接線路。

△ 受傷風險!

安裝時所接觸的零件可能帶有鋒利的邊緣。請戴上保護手套。

安裝爐頭

1. 用膠帶黏住工作檯邊緣。(圖 10a)
2. 將電器平穩地放入安裝處。(圖 10b)
3. 請確保爐頭與工作檯的高度相同。如果爐頭與工作檯的高度不相同，若有需要請安裝隨附的固定件，並小心鎖緊。(圖 10c)

提示：請勿使用電動螺絲起子。

4. 將電器密封到工作檯之前(圖 10d)，請檢查是否能夠正常運作。
使用適合的耐熱矽膠(例如 Novasil® S70、Ottoseal® S70) 進行密封。請使用製造商建議的拋光劑處理密封接合處。請遵照矽膠產品的使用說明操作。請等矽膠完全乾燥之後(至少 24 小時，取決於周圍溫度)，才能操作電器。
可向售後服務中心購買適用的矽膠產品。

注意!

使用不適當的矽膠產品可能會導致天然大理石工作檯出現永久性變色。

連接電器

提示

- 就排風模式而言，必須安裝最大開放壓力65 Pa的止逆瓣。若電器沒有隨附止逆瓣，可向專業零售商訂購。
- 如果廢氣會經過外牆，請使用可伸縮牆箱。

連接抽風機

1. 將排氣管接到扁平管彎頭或變徑接頭。(圖 11)
2. 連接至排氣口。
3. 使用合適的方式密封接頭。

建立空氣循環連接

1. 將濾網模組固定夾緊或拴緊(如有必要)到下方扁平管彎頭。(圖 12a)
提示：若有需要，轉動濾網模組的方向，使活性炭濾網的抽屜對側打開。
2. 將彈性接頭牢固地夾緊到上方扁平管彎頭。
3. 使用彈性接頭將濾網模組連接到上方扁平管彎頭。
提示：若有需要，在濾網模組和彈性接頭之間裝上延伸部件。
4. 打開抽屜上所有的鎖。打開抽屜。(圖 12b)
5. 插入活性炭濾網。(圖 12c)
6. 關上抽屜。
7. 關上抽屜上所有的鎖。

建立電源連接

- 電壓：請參見銘牌。
- 務必按照電路圖(圖 13)的指示連接：
BN：啡色
BU：藍色
GN/YE：綠色與黃色
BK：黑色
GY：灰色
- 根據連接類型的不同，可能會需要變更原廠提供歐式(Ferrule)端子的配置方式。若要執行此操作，歐式端子的長度可能需要縮短並且取下絕緣套，以便插入歐式端子來連接兩根電線。

提示：確認電器是否準備就緒：若 U400、E05 13 或 E 出現在電器的顯示屏上，表示電器尚未正確連接。先斷開電器的電源連結並確認電源線的連接。

將顯示屏切換到抽氣模式或空氣再循環模式

使用抽氣模式和空氣再循環模式時，如有必要，請相應地將電子控制的顯示屏上，表示電器尚未正確連接。

若要執行此步驟，請參閱說明手冊的基本設定章節。

拆除電器

1. 切斷電器的電源。

△ 觸電風險!

切斷電源供應時，端子可能會產生反向電壓。電源連接必須由持牌的專家進行。

2. 拆下排氣管，或者斷開空氣再循環連接。

3. 從下面把電器向上推。

注意!

可能造成電器損壞：請勿從上方將電器撬開。

zh-tw

! 重要安全資訊

請詳細閱讀說明。以確保能安全且正確的使用本產品。請妥善保管使用說明書及安裝手冊，以便您日後，或供下一位使用者使用時查閱。

請按照安全指示正確安裝電器，以確保能安全使用。安裝者須負責確保電器在安裝位置運作正常。

電子裝置植入者!

本烤箱可能含有永久磁鐵，因此可能影響電子植入裝置，例如心律調節器或胰島素幫浦。因此，電子裝置植入者在安裝期間應與烤箱保持至少 10 公分距離。

製造商將不對因電器布線錯誤而導致的故障或損壞承擔責任。

電線：可能已連接到爐具的連線盒，或電線隨附於電器中。只能由經授權的專業人士或售後服務團隊的合格人員安裝。在型號銘牌和連線圖上可以找到所需的連接資料。

僅使用電器隨附或是技術售後服務中心提供的電線。

在進行任何工作之前請先關閉電源。

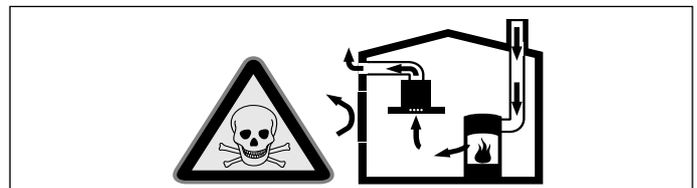
安裝時，請遵從有效的建築條例以及當地電力和瓦斯公司的相關規定。

排放廢氣時，務必遵循政府與法規規定，例如建築法規。

死亡危險!

倒吸的廢氣可能會導致中毒。

使用排油煙機的外排模式時，如果同時使用依賴室內空氣的製熱裝置，務必確保室內有足夠的新鮮空氣。

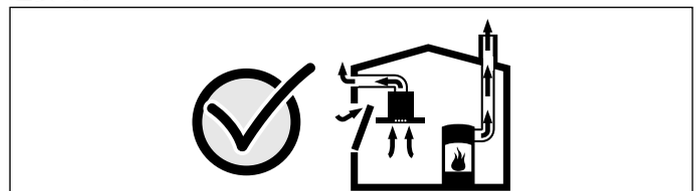


依賴室內空氣的製熱裝置(例如以氣體、汽油、木材或以煤炭為燃料的暖爐、循環加熱器或熱水器)係從其安裝處取得空氣加以燃燒，再經由排氣系統(例如煙囪)將廢氣排放至室外。

排油煙機運作時，也會從廚房與鄰近房間抽走室內空氣，如果新鮮空氣不足，將形成局部真空狀態。煙囪或抽氣管井中的有毒氣體，會被倒吸入起居空間內。

- 因此請確保有適量的新鮮空氣進入室內。
- 單靠進氣 / 排氣孔無法確保足量空氣流入。

為確保安全運作，製熱設備安裝處的局部真空程度不得超過 4 Pa (0.4mbar)。只要讓燃燒所需的空氣能夠從非密閉的缺口進入(例如透過門、窗戶、進氣 / 排氣孔或其他技巧性方法)，即可滿足上述要求。



如有任何狀況，請向負責打掃煙囪的清潔人員查詢。該人員可以評估整個房子的通風設施，建議合適的通風方法。

如果排油煙機單以內循環模式運作，則不受任何限制。

致命風險!

倒吸的廢氣可能會導致中毒。若將通風系統安裝在開放煙道鍋爐中，通風系統的電力供應必須具備適當的安全開關。

火災風險!

沈積在濾油網的油垢可能會造成火災。請勿讓明火接近本電器(例如烹飪火焰)。請勿將本電器安裝在使用固態燃料加熱的電器附近(例如木材或煤炭)，除非該加熱電器配有不可拆除的閉合式外罩。附近不得有火花飛濺的情況。

受傷風險!

- 任何對電氣或機械配件做的變更都很危險並可能導致故障。請勿改造電氣或機械配件。
- 安裝時所接觸的零件可能有尖銳邊緣。請戴上保護手套。
- 本電器很重。要搬動排油煙機需要 2 個人一同合作。僅使用適當的工具及裝備。
- 風扇運轉時有造成人員受傷的風險。安裝完成前切勿開啟電器。電器運轉時，切勿將手伸入後方的排氣開口內。

窒息危險!

包裝材料可能會對兒童造成危險。請勿讓孩童將包裝材料當做玩具。

請不要將本電器安裝在船隻或運輸工具上。

爐頭：平坦、水平、穩固。請遵循爐頭製造商的說明。

此電器可以安裝於以下類型的耐熱與防水工作檯面：

- 由大理石、天然石材製成的工作檯面
- 人造石工作檯面
- 實心木頭工作檯面：應遵循工作檯面製造商的要求（密封切割邊緣）
- 安裝其他類型的工作檯面：應遵循工作檯面製造商的要求。

如果安裝爐頭的工作檯厚度未符合規格，可使用防火及防水材料強化工作檯，直到達到所需的最小厚度。否則無法保證穩定性足夠。

- 安裝爐頭的工作檯需可承受約 60 kg 的載重。
- 安裝後務必檢查爐頭的平整度。

提示

- 為確保電器保持水平，請勿使用連接件著力在個別的點上。
- 必須由專業的服務供應商根據安裝圖對工作檯面進行調整。由於切邊可見於表面，因此切割的邊緣必須整齊和精確。使用合適的清潔劑來清潔切邊並去除污漬。

一般資訊

電器的表面容易受到損傷。安裝時請避免損傷。

外排模式

提示：排出的廢氣不得輸送至使用中的排煙或排氣通道，或是加熱設備安裝所使用的通風口。

將排出的廢氣輸送到閒置的排煙或排氣通道前，請先取得加熱設備工程師的同意。

排煙管罩

提示：任何因排煙管道而可能造成的缺失，一概不在裝置製造商的保固範圍之內。

- 短型、直式且直徑大的排煙管，能讓本電器發揮最佳效能。
- 排煙管如果過長、凹凸不平、管子彎曲太多或直徑小於150mm，排油煙機將無法發揮最佳性能，風扇噪音也會隨之增加。
- 鋪設排煙管道所使用的管子或軟管必須由不可燃材質製成。
- 如果廢氣排放路徑會通過外牆，應使用隱藏式牆箱。

凝結可能對電器造成損壞。技巧性地安裝排煙管罩（斜度為1°）可讓凝結流出電器之外。

圓管

建議內直徑為 150 mm。

扁平管

內側斷面必須與圓管直徑一致。

直徑 150 mm 約為 177 cm²

- 扁平管不可彎曲過大。
- 管道直徑如有差異，請使用密封條。

空氣循環模式

提示：需完整安裝後接上管路才能啟動此電器。

電源連接

有關連接條件的資訊可以在電器的辨識名牌上找到。

本排油煙機符合歐盟對於干擾抑制的相關規定。

務必由持有執照的專業人士連接電器電源。本電器必須按照最新的 IEC（電機工程師協會）指南安裝。不當連接會損壞電器。

確保電源的電壓符合銘牌上所述的值。

確保電源正確接地，並確認保險絲能提供充足的保護效果、接線和建築物中的管道系統的尺寸足夠提供電器的電力。

安裝電線時，請遵守下列規定：

- 請確認電線沒有受到擠壓。
- 讓電線遠離尖銳的邊緣。
- 因電器的金屬外殼可能會產生高溫，請確保電線不會接觸到外殼部分。

連接電器前，請先檢查室內線路。請確保室內線路具備充分的保險絲保護裝置。電器的電壓和頻率必須與符合電線的線路（請參閱額定銘牌）。

本電器符合保護等級 I，需在有保護性地連接下操作。

線路上必須備有一個全極隔離開關，且接觸距離至少間隔3公釐。電器安裝完成後必須仍可碰觸到此開關。

電源線的安裝或更換僅可由合格技術人員進行，並必須遵守相關法規。

更換電源線時，必須將電器底部朝上。應先拆下濾網匣，並取出集油容器和金屬濾油網。如此一來可避免這些組件掉出。

若電器的電源線受損，必須使用H05V2V2-F的電線替換。

安裝準備事項

電器尺寸 與安全距離

- 使用空氣循環模式時，應考量電器的尺寸。（圖 A）
- 使用排氣模式時，應考量電器的尺寸。（圖 B）
- 請確定安裝後電器仍有足夠的空間可以更換活性炭濾網、清空溢流水槽與拆下外蓋。（圖 C）
- 請遵守安全距離的指示。（圖 C, 1）

檢查櫥櫃

- 安裝櫥櫃必須水平且有足夠的負載力。
- 電器滿載時的最大重量約為 25 kg。
- 安裝本電器的櫥櫃耐熱度必須達到 90 °C。
- 裁切開口製作完成後，櫥櫃必須依舊穩固。
- 在工作檯下方使用合適的支撐結構措施，特別是在工作檯厚度不足的情況下，以確保能穩固且能承受所需的載重。須考量電器的重量和任何額外物品的負重。加固所使用的材質必須有防熱和防潮功能。
- 必須根據管道和工作檯的深度調整櫥櫃下面的抽屜深度。頂部的抽屜必須取出且不能使用。
- 工作檯和抽屜頂部的距離必須為215公釐。
- 請勿將烤箱、冰箱、洗碗機、洗衣機或是其他電器安裝於本電器底下。

提示：將電器安裝至開口後，請檢查電器是否水平。

以周圍表面齊平的方式進行安裝

無邊框的電器設計特點是安裝時與工作檯面保持水平。

此電器可以安裝於下列耐溫與防水工作檯：

- 花崗石工作檯
 - 塑膠工作檯（例如：可麗耐®）
 - 實心木頭工作檯：需有工作檯製造商同意（密封鑽孔邊緣）
 - 關於其他工作檯材質的處理方式，請洽詢製造商。
- 請勿將電器安裝至壓縮木工作檯。

提示：工作檯上的所有裁切作業都必須在專業工場中進行，如安裝圖所示。由於裁切開口在表面上可見，每個切口必須整齊且精確。請用適當清潔方式整理與去除裁切開口表面髒污（請按照矽膠製造商說明）。

準備安裝櫥櫃

1. 請依照安裝圖所示在工作檯上裁切開口。（圖 1）

提示：裁切面與工作檯面之間的夾角必須為90°。裁切邊緣必須平整。如果是夾板工作檯，可能會需要在裁切開口的側面加上邊條。

2. 為確保電器能正確運作，爐具必須能充分通風。為此，需要在底座上開一個最小斷面約為200平方厘米的排氣口。

3. 在抽屜上方安裝時，需符合最小距離。（圖 C）

4. 取下最上面的抽屜，將合適的飾面裝到櫥櫃上。

將櫥櫃和電器調整到內循環模式的準備狀態

在櫥櫃中裁切開口

1. 在櫥櫃的腳線上留一個排氣口。

提示：排氣口的斷面最小約為 720 cm²。為使抽風與噪音降至最小，請盡量讓底部面板的排風出口大一點。

2. 拆下櫥櫃的後面板。

3. 若有需要請拆下櫥櫃後面板上的頂部邊條。

4. 在工作檯裁切開口的後邊緣上，確認好中心點並進行標記，並在櫥櫃底部標出兩條向下垂直的豎線。（圖 2a）

5. 根據櫥櫃底部的中心線正確定位安裝板。（圖 2b）

6. 如果安裝了抽屜，請完全關閉底部抽屜。如果安裝板在抽屜下面很遠的位置上，請將其向櫥櫃後面移動。根據安裝板上的標記，使其與中心線平行對齊。（圖 2c）

提示

- 如果抽屜和櫥櫃底部的距離過小，無法將安裝板固定到櫥櫃底部，請將安裝板反轉 180°，然後從下面將其鎖緊到櫥櫃底部（圖 3b）。執行此操作前，請從上方對齊櫥櫃底部的安裝板，確定其正確的位置。（圖 2c）

- 根據安裝板的位置，選擇最適合的延長部件。

- 如果沒有足夠的空間允許安裝板向後推，請使用較淺的抽屜。

7. 若有需要，使用安裝板標出界線，並在櫥櫃底部裁切出一個開口。(圖 2d)
8. 裁切作業完成後，請將碎屑去除。

提示：使用耐熱和防水材質將裁切表面密封。

牢固地固定在安裝板上，並夾緊擴散板

1. 如果抽屜和櫥櫃底部之間的距離足夠，使用塑膠螺絲釘將安裝板從上方固定到下方扁平管彎頭。(圖 3a)

提示：如有必要，請轉動下方的扁平管彎頭，讓排氣口朝向相反的方向。

2. 使用木製螺絲將安裝板從上方固定到電器底部。(圖 3a)

提示：如果抽屜和櫥櫃底部之間的距離太小，無法將安裝板固定到電器底部，請將安裝板反轉 180°，然後從下方將其固定至電器底部。(圖 3b)

3. 將擴散板牢固的夾到下方扁平管彎頭上。(圖 3c)

安裝扁平管彎頭

1. 如有需要，請依據固定板的位置和櫥櫃深度選擇延長部件。更長的延長部件可搭配更深的抽屜。使用四個塑膠螺絲釘將延長部件固定到爐具的排風出口。(圖 4)
2. 將上方的扁平管彎頭牢固地鎖到爐頭的排風出口或延長部件上。

將櫥櫃和電器調整到外排模式的準備狀態

1. 使用四個塑膠螺絲釘將變徑接頭或扁平管彎頭固定到爐具的排風出口或延長部件。(圖 5)

提示：若有需要，為爐具裝上適當的延長部件。測量抽屜的容許深度 T ，確認與排氣管保持 10 公釐的間距。抽屜的深度視使用的延長部件而定。(圖 5)

2. 根據排風系統的配置，在櫥櫃背板上裁切出一個排氣管開口，拆下櫥櫃的背板或在櫥櫃底部裁切出一個開口。

3. 裁切作業完成後，請將碎屑去除。

提示：使用耐熱和防水材質將裁切表面密封。

準備進行電氣連接操作

提示：請參照一般資訊章節中的電源連接。

在沒有預安裝電線的電器上，將電源線插入插座。

1. 將爐頭翻轉時，請將其放置於其包裝底部、布或其他物體的表面上，以防止刮傷。
2. 使用螺絲起子將插座蓋提起。(圖 6)
3. 取下緊固螺絲，然後使用螺絲起子將軟管夾提起。(圖 7)
4. 務必依照圖(圖 8)所示連接到電源插座：

BN: 棕色

BU: 藍色

GN/YE: 黃色與綠色

BK: 黑色

GY: 灰色

提示

- 如有需要，請按照電路圖的指示，安裝隨附的銅製橋接器。

- 確保連接電線後，鎖緊電源插座上的螺絲。

- 若是 2N~3N~連接，火線 L1 (灰色) 對應風扇馬達。

5. 使用軟管夾固定住電源線，並鎖緊螺絲。(圖 9)

6. 關閉插座上的蓋子。

提示：整理電源插座中央區域的電線以便固定。

提示：若需要更長的電線，請聯絡售後服務中心。我們提供的連接電纜最長達 2.20 公尺。

安裝電器

△ 電子裝置植入者!

本烤箱可能含有永久磁鐵，因此可能影響電子植入裝置，例如心律調節器或胰島素幫浦。因此，電子裝置植入者在安裝期間應與烤箱保持至少 10 公分距離。

△ 觸電風險!

電器內部零件可能有銳利邊緣。這些地方可能會讓電源線受損。因此，安裝時請勿彎折或擠壓電源線。

△ 受傷風險!

安裝時所接觸的零件可能有尖銳邊緣。請戴上保護手套。

安裝爐頭

1. 用膠帶黏住工作檯邊緣。(圖 10a)

2. 將電器平穩地放入安裝處。(圖 10b)

3. 請確保爐頭與工作檯的高度相同。如果爐頭與工作檯的高度不相同，若有需要請安裝隨附的固定組件，並小心鎖緊。(圖 10c)

提示：請勿使用電動螺絲起子。

4. 將電器密封到工作檯之前(圖 10d)，請檢查是否能夠正常運作。使用適合的耐熱矽膠(例如 Novasil® S70、Ottoseal® S70) 進行密封。請使用製造商建議的拋光劑處理密封接合處。請遵照矽膠產品的使用說明操作。請等矽膠完全乾燥之後(至少 24 小時，取決於周圍溫度)，才能操作電器。

可向售後服務中心購買適用的矽膠產品。

注意!

使用不適當的矽膠產品可能會導致天然大理石工作檯出現永久性變色。

連接電器

提示

- 針對排氣模式，必須安裝最大開啟壓力 65 Pa 的止逆閥。若電器未隨附止逆瓣，可向專業零售商訂購。

- 如果排氣路徑會通過外牆，應使用可伸縮牆箱。

連接抽風機

1. 將排氣管接到扁平管彎頭或變徑接頭。(圖 11)

2. 連接至排氣口。

3. 使用合適的方式密封接頭。

建立內循環模式連接

1. 將濾網模組固定夾緊或拴緊(如有必要)到下方扁平管彎頭。(圖 12a)

提示：若有需要，轉動濾網模組的方向，使活性炭濾網的抽屜從反方向開啟。

2. 將彈性接頭牢固地夾緊到上方扁平管彎頭。

3. 使用彈性接頭將濾網模組連接到上方扁平管彎頭。

提示：若有需要，在濾網模組和彈性接頭之間裝上延伸部件。

4. 打開抽屜上所有的鎖。打開抽屜。(圖 12b)

5. 裝入活性炭濾網。(圖 12c)

6. 關上抽屜。

7. 關上抽屜上所有的鎖。

建立電源連接

- 電壓：請參閱額定銘牌。

- 務必依照電路圖(圖 13)的指示連接：

BN: 棕色

BU: 藍色

GN/YE: 綠色與黃色

BK: 黑色

GY: 灰色

- 根據連接類型的不同，可能會需要變更原廠提供歐式(Ferrule)端子的配置方式。若要執行此操作，歐式端子的長度可能需要縮短並且取下絕緣套，以便插入歐式端子來連接兩根電線。

提示：確認電器是否準備就緒：若 $U400$ 、 $E0513$ 或 E 出現在電器的顯示螢幕上，表示電器尚未正確連接。先斷開電器的電源連結並確認電源線的連接。

將顯示螢幕切換到外排模式或內循環模式

使用排氣模式和空氣循環模式時，如有必要請根據基本設定切換電子控制的顯示。

若要執行此步驟，請參閱說明手冊的基本設定章節。

拆除電器

1. 斷開烤箱的電源供應。

△ 觸電風險!

中斷電源供應時，端子可能會產生反向電壓。電源連接必須由持有證照的專業人員進行。

2. 拆下排氣管，或者斷開內循環模式連接。

3. 從下面將電器向上推。

注意!

電器損壞：請勿從上方將電器撬開。

