

PEMASANGAN



PERINGATAN!
Silakan baca bab Keselamatan.

1 Sambungan gas



PERINGATAN!
Sebelum menyambung gas, lepaskan steker utama dari soket utama atau matikan sekering dalam kotak sekering. Tutuplah katup utama dari suplai gas.

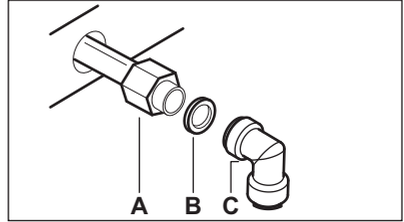
Saluran suplai gas berada pada bagian belakang peralatan.



PERINGATAN!
Jangan menggunakan pipa karet lentur!

Jangan memasukkan oven secara keseluruhan ke dalam kabinet built-in (kira-kira 30 cm).

Sambungan dengan pipa metalik yang fleksibel atau pipa metalik kaku:



- A. Saluran suplai gas, ujung poros dengan saluran
- B. Pembasuh
- C. Siku

Letakkan gasket yang disuplai di antara pipa dan saluran suplai gas. Putar pipa ke 1/2" saluran suplai gas.

1. Gunakan kunci 22 mm untuk mengencangkan mur. Pastikan saluran suplai gas pada posisi yang tepat. Jangan menangani sirkuit suplai gas dengan kasar.



PERINGATAN!
Jangan gunakan api untuk memeriksa kebocoran!

2. Memindahkan oven secara keseluruhan ke dalam kabinet built-in.

PERINGATAN!

Jangan menekan saluran suplai gas dan pipa ketika Anda memindahkan oven ke dalam kabinet built-in.



3. Segel sambungan dengan benar. Gunakan alat pendeteksi kebocoran untuk memeriksa kebocoran.

2 Penyesuaian dengan berbagai jenis gas



Hanya personel resmi yang boleh melakukan penyesuaian untuk berbagai jenis gas.



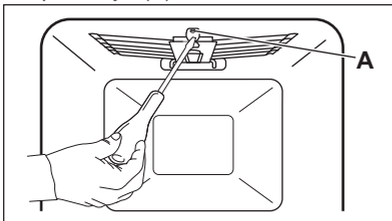
Jika peralatan diatur untuk gas alam, Anda dapat mengubahnya menjadi gas cair dengan menggunakan injektor yang tepat. Aliran gas dapat diatur agar sesuai.

PERINGATAN!

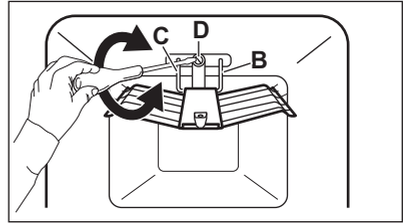
Sebelum Anda mengganti injektor, pastikan bahwa kenop gas berada pada posisi Off. Cabut peralatan dari aliran listrik. Biarkan peralatan mendingin. Terdapat risiko cedera.

3 Penggantian injektor pemanggang gas

1. Lepaskan baut yang menahan pemanas pemanggang pada posisinya (A).



2. Pindahkan pemanas dengan hati-hati dari penyangga injektor. Turunkan secara perlahan. Jangan menangani kawat penghubung busi (B) dan konduktor thermocouple (C) dengan kasar.
3. Lepaskan injektor pemanas (D) dengan kunci pas soket 7 mm dan gantikan dengan yang lain yang diperlukan untuk jenis gas yang Anda gunakan. Lihat bab "Informasi teknis".

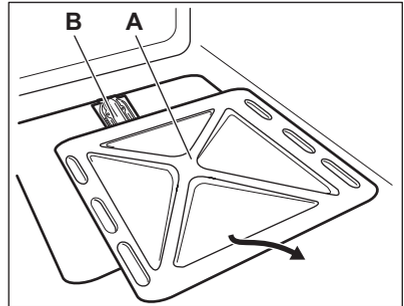


4. Rakit pemanas dengan urutan terbalik. Sebelum Anda mengencangkan baut, pastikan bahwa pemanas ditekan secara benar ke panel belakang.

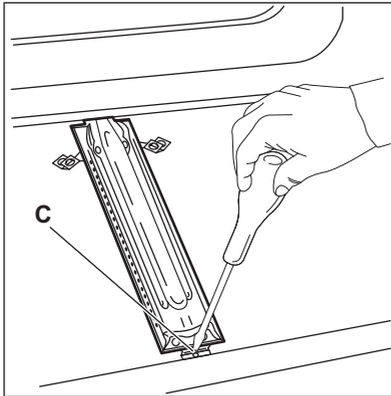
Tes injektor pemanggang.

4 Penggantian injektor oven

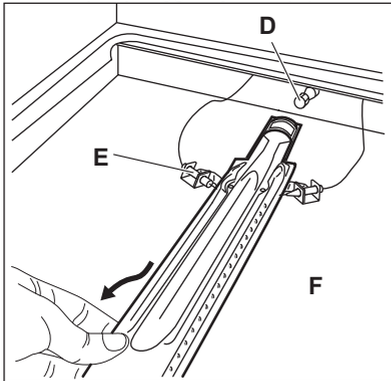
1. Lepaskan bagian dasar dari rongga oven (A) untuk dapat mengakses pembakar oven gas (B).



2. Lepaskan baut (C), yang menahan pemanas pada posisinya.



3. Pindahkan pemanas dengan hati-hati dari penyanga injektor (D).



4. Perlahan pindahkan ke sisi kiri. Jangan menangani kawat penghubung busi (F) dan konduktor thermocouple (E) dengan kasar.
5. Lepaskan injektor pemanas (D) dengan kunci pas socket 7 mm dan gantikan dengan yang lain yang diperlukan untuk jenis gas yang Anda gunakan. Lihat bab "Informasi teknis".
6. Rakit pemanas dengan urutan terbalik.

Gantilah stiker tipe gas di dekat saluran suplai gas dengan yang berhubungan dengan tipe gas yang baru.

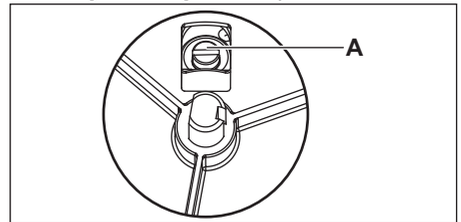
Pembakar oven gas tidak memerlukan pengaturan gas utama apa pun.

i Pastikan bahwa tekanan suplai gas peralatan sesuai dengan nilai yang disarankan.

i Jika tekanan gas suplai dapat diubah atau berbeda dengan tekanan yang diperlukan, Anda wajib memasang penyesuaian tekanan yang dapat dipasangkan pada pipa suplai gas.

5 Penyesuaian level minimum dari pembakar oven

1. Lepaskan peralatan dari sambungan listrik.
2. Putar tombol putar untuk kontrol gas ke posisi minimum dan lepaskan.
3. Sesuaikan baut penyesuaian (A) dengan obeng minus tipis.



Perubahan tipe gas	Penyesuaian sekrup penyesuaian
Dari gas alam ke gas cair	Kencangkan sepenuhnya sekrup penyesuaian.
Dari gas cair ke gas alam	Lepaskan sekrup penyesuaian sekitar 1/3 putaran.

4. Pasang tombol putar untuk kontrol gas.
5. Hubungkan peralatan ke sambungan listrik.

PERINGATAN!

Tancapkan steker listrik ke soket utama hanya setelah semua bagian kembali ke posisi semula. Ada risiko cedera.

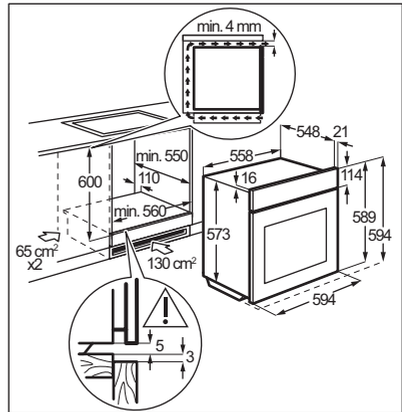
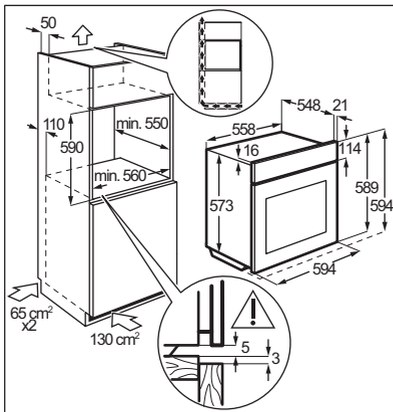
6. Nyalakan injektor api oven gas. Lihat bab "Penggunaan sehari-hari".
7. Atur tombol putar untuk kontrol gas ke posisi maksimum dan biarkan oven memanas selama setidaknya 10 menit.
8. Putar tombol putar untuk kontrol gas dari posisi maksimum ke posisi minimum.

Kendalikan besaran apinya. Jika api mati, ulangi prosedurnya. Akan ada api kecil yang muncul di bagian mahkota pembakar oven.

Produsen akan menolak kewajibannya jika Anda tidak mematuhi tindakan keamanan ini.

6 Memasang di dalam tembok

- Pasanglah peralatan hanya di dapur atau ruang makan yang memiliki dapur. Jangan memasang peralatan di kamar mandi atau kamar tidur.
- Anda dapat memasang peralatan ini dengan cara "built-in" atau "built-under". Dimensi dari kabinet built-in harus sesuai dengan ilustrasi yang berkaitan.

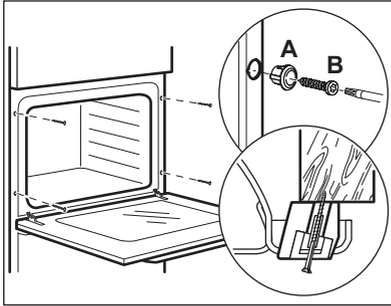


- Harus terdapat jarak sebesar 4 mm antara permukaan atas dari peralatan dengan bagian dalam atas dari kabinet.
- Ketika Anda memasang peralatan secara "built-under" (di bawah rak), pasanglah rak sebelum unit ovennya.
- Material yang digunakan harus tahan terhadap pertambahan suhu sebesar minimum 60°C di atas temperatur lingkungan.
- Harus terdapat suplai udara terus-menerus di sekitar oven, supaya oven tidak menjadi terlalu panas.
- Untuk pengoperasian yang benar, kabinet oven harus memiliki bukaan minimum 130 cm² di bagian depan atau pada bagian samping (minimum 65 cm² untuk setiap sisi). Produsen merekomendasikan bukaan 130 cm² di depan untuk kabinet dari bata dan bukaan 65 cm² untuk setiap sisi untuk kabinet dari kayu.
- Ketika Anda memasang rak di atas oven, buatlah sambungan listrik berbeda untuk rak dan untuk oven. Buatlah sambungan hanya dengan kabel yang sesuai dengan arus listrik.



Pastikan bahwa setelah pemasangan, terdapat akses yang mudah ke peralatan jika dibutuhkan perbaikan atau pemeliharaan.

7 Mengamankan peralatan pada kabinet



8 Instalasi Listrik



Produsen tidak bertanggung jawab jika Anda tidak mengikuti peringatan keselamatan pada bab Keselamatan.

Peralatan ini hanya disertai dengan kabel utama.

9 Kabel

Jenis kabel yang dapat digunakan untuk instalasi listrik atau penggantinya:

H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F

Untuk bagian kabel, silakan membaca daya total pada pelat rating. Anda juga dapat melihat pada tabel:

Total daya (W)	Bagian kabel (mm ²)
maksimum 1380	3 x 0.75
maksimum 2300	3 x 1
maksimum 3680	3 x 1.5

Kabel arde (kabel hijau/kuning) harus 2 cm lebih panjang daripada kabel fase dan netral (kabel biru dan coklat).