

## INSTALASI TUDUNG ASAP



### PERINGATAN!

Lihat bab "Informasi mengenai keselamatan".



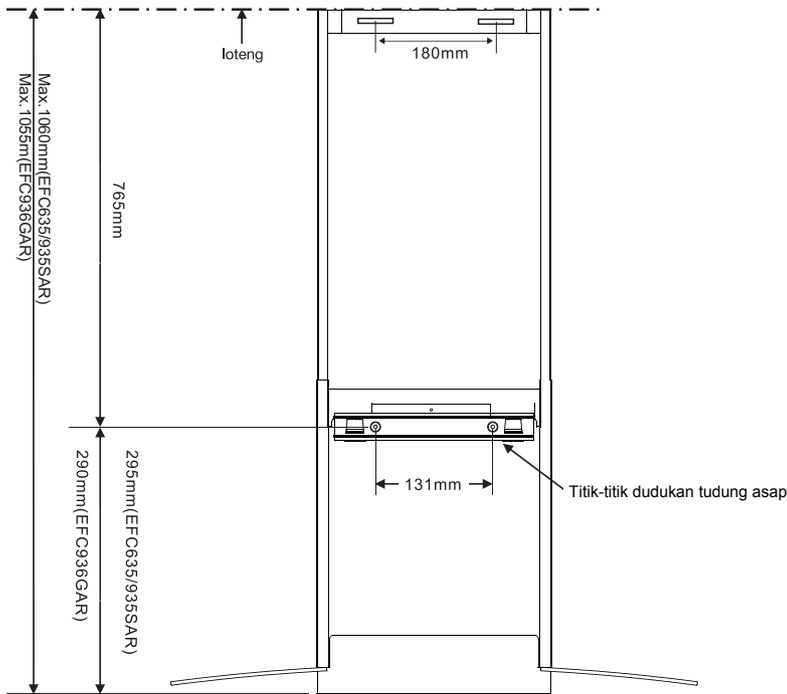
### SEBELUM MEMULAI INSTALASI

Sebelum memasang tudung asap, catatlah informasi di bawah ini dari label tudung asap. Label tersebut terdapat di bawah badan tudung asap.

Model \_\_\_\_\_

PNC \_\_\_\_\_

Nomor seri \_\_\_\_\_



Jenis kompor	DIM. A	
	minimum*	maksimum
Gas	650mm	800mm
Listrik	650mm	800mm

### PERINGATAN!

Tidak terpasangnya sekrup atau komponen pengunci sesuai petunjuk ini dapat menyebabkan bahaya listrik

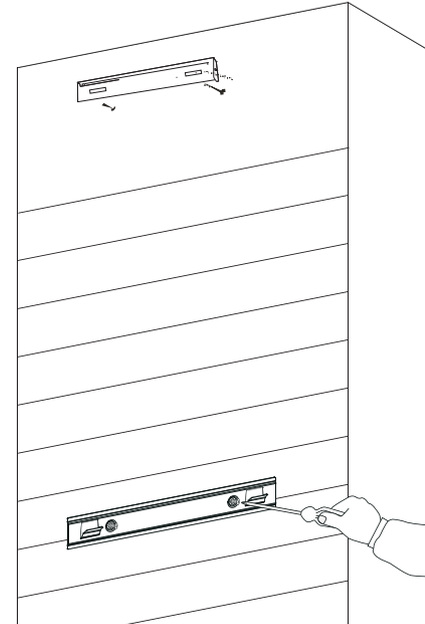
Sisi atas kompor \_\_\_\_\_

Gambar 6

1. Dengan menggunakan waterpas, buat tanda satu garis pusat vertikal di dinding tempat tudung asap akan ditempatkan  
  
*CATATAN: Jarak minimum dan maksimum dari sisi bawah tudung asap hingga kompor haruslah antara 650 mm\* dan 800 mm.*  
  
• Bila buku petunjuk kompor menetapkan jarak yang lebih besar dari minimum di atas, maka petunjuk dari kompor merupakan tinggi minimum untuk instalasi.
2. Tandailah lokasi di dinding untuk braket dudukan tutup saluran gas asap dan titik posisi dudukan tudung asap dari ujung atas tudung asap yang menjadi titik acuan (Gambar 6).

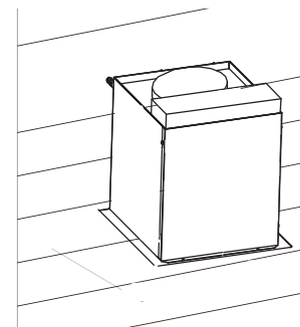
## INSTALASI TUDUNG ASAP (LANJUTAN)

3. Pasanglah braket dudukan tutup dan braket dudukan dinding untuk tudung asap dengan sekrup pada dinding sebagaimana ditandai (Gambar 7). Pasang cabang T untuk resirkulasi bersama braket tutup saluran gas asap bila menggunakan mode resirkulasi (Gambar 9).



Gambar 7

4. Lepaskan lapisan plastik pelindung, bila ada, dari badan tudung asap dan gantungkan braket dinding.



Gambar 8

Tergantung pada mode instalasi /pengaliran gas yang diinginkan, ikuti langkah 5a atau 5b di bawah ini.

### 5a. Mode resirkulasi (Gambar 9).

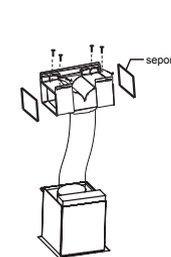
Menggunakan garis tengah tersebut, pasang cabang T resirkulasi dan braket dudukan cerobong pada dinding. Pasang pipa fleksibel antara cabang T dan pipa transisi saluran gas asap. Gunakan cincin pengunci untuk mengunci pipa fleksibel ke cabang T dan saluran transisi (Gambar 11).

*CATATAN: Saat dipasang dalam mode resirkulasi, dianjurkan untuk menggunakan suatu penyaring karbon untuk mencegah bau masuk kembali ke dalam ruangan.*

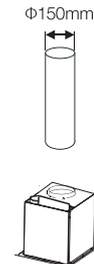
### 5b. Mode saluran buang (Gambar 10).

Pasanglah pipa fleksibel pada saluran transisi (Gambar 10). Gunakan cincin pengunci untuk mengunci saluran fleksibel pada saluran transisi.

*CATATAN: Untuk memastikan kinerja tudung asap yang optimal, dianjurkan menggunakan saluran buang yang berbahan kaku. Penggunaan belokan pada saluran buang hendaknya dihindari. Semua saluran buang harus tahan api.*

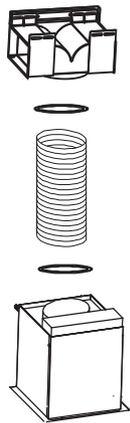


Gambar 9



Gambar 10

## INSTALASI TUDUNG ASAP (LANJUTAN)



Gambar 11

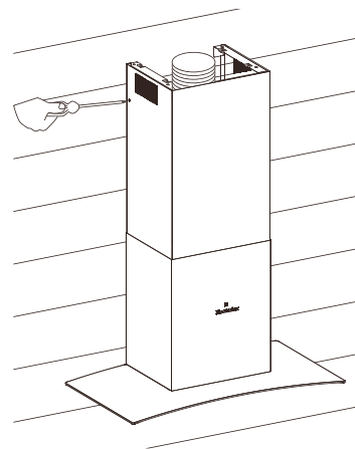
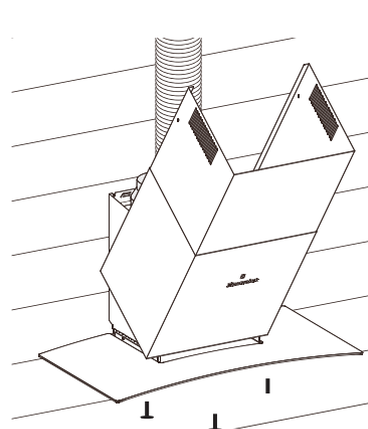
### 6. Sambungan kelistrikan

- Pemasangan kabel listrik tudung asap hanya boleh dilakukan oleh orang yang berkualifikasi sesuai semua aturan dan standar kelistrikan. Matikanlah aliran listrik pada jaringan sebelum menyambungkan kabel ke tudung asap.
- Bila kabel listrik rusak, kabel hanya boleh diganti oleh Electrolux, agennya, atau orang yang berkualifikasi serupa untuk menghindari risiko.
- Jangan menggunakan steker atau kabel tambahan selain yang disertakan bersama tudung asap.
- Tudung asap ini harus diardekan. Jangan melepaskan pin arde steker.

### 7. Instalasi tutup saluran gas asap teleskopik

Pisahkan tutup saluran gas asap. Dengan hati-hati satukan kembali tutup bagian atas dan bawah saluran gas asap dengan menyelipkan tutup saluran bagian dalam pada bagian luar. Kunci tutup luar saluran gas asap menggunakan sekrup (Gambar 12). Dengan hati-hati turunkan tutup saluran gas asap bagian atas dan bawah yang telah disatukan ke atas badan tudung asap. Kunci tutup atas saluran gas asap pada braket dudukan di dinding menggunakan sekrup-sekrup yang tersedia. Pastikan bagian atas telah diulur sesuai keperluan.

*CATATAN: Dengan hati-hati lepaskan lapisan plastik pelindung, bila ada, dari tutup saluran gas asap. Secara khusus, berhati-hatilah saat melepaskan lapisan plastik pelindung dari bagian label nama.*



Gambar 12

Tudung asap Electrolux anda siap untuk digunakan.