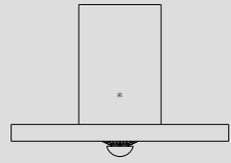




**Electrolux**



ECC9312K  
ECC9310S  
ECC9232K

Tudung Asap

Petunjuk Pemakaian



## Daftar Isi

1. Deskripsi Produk.....	3	7. Petunjuk Penggunaan .....	8
2. Peringatan Pendahuluan .....	3	8. Perawatan .....	12
3. Isi Kemasan .....	4	9. Penelusuran Masalah.....	13
4. Spesifikasi Teknis .....	4	10. Nama-Nama Komponen.....	14
5. Diagram Rangkaian.....	5	11. Pusat Layanan Konsumen.....	17
6. Petunjuk instalasi.....	5		

## Layanan Pelanggan dan Servis

Dalam buku petunjuk ini, akan ditemukan simbol-simbol berikut yang penjelasannya adalah sebagai berikut:



Peringatan! Informasi penting terkait perlindungan keselamatan diri dan cara menghindari kerusakan peralatan listrik.



Informasi dan petunjuk umum.



Informasi mengenai perlindungan lingkungan

## 1. Deskripsi Produk

Tudung asap bergaya Eropa romantik ini memiliki enam keunggulan sebagai berikut:

1. Desain futuristik dengan gaya terbaru  
Desain *streamline*, elegan, dan tampilan penuh gaya, dengan kontrol sentuh, yang sepenuhnya menunjukkan pengalaman memasak bergaya *blue*.
2. Daya isap kuat yang membuang gas asap dengan tuntas  
Tudung yang dapat diatur panjang lehernya makin sesuai dengan luas cakupan penangkapan gas asap di berbagai jenis dapur, disertai kipas berkapasitas isap yang besar untuk membuang asap dengan lebih tuntas.
3. Kebisingan rendah  
Sesuai prinsip aerodinamika, sistem pembuangan yang dirancang dengan baik menjamin penggunaan yang lancar dan senyap.
4. Perawatan mudah  
Tapis konik berukuran besar untuk masuknya udara dirancang berad di keempat sisi untuk memastikan isapan asap menyeluruh, menghindari tumpahnya sisa minyak, dan dengan lancar membuang kelebihan minyak ke wadah minyak, sekaligus menghindari kelemahan dalam perawatan tudung asap Eropa tradisional.
5. Karakteristik rangkaian  
Rancangan rangkaian *multi-circuit* khusus digunakan untuk memastikan tidak ada akumulasi, tetesan, atau rembesan.

## 2. Peringatan Pendahuluan

### (1) Keselamatan Anak-Anak

-  1. Larang anak-anak memasukkan jari atau bagian tubuh mereka lainnya ke dalam tudung asap. Peringatan: Hancurkan atau daur ulang karton, kantong plastik, serta bahan kemasan luar lain tudung asap segera setelah tudung asap dikeluarkan dari kemasannya. Anak-anak hendaknya tidak bermain-main dengan barang-barang tersebut. Risiko tercekik!

### (2) Peringatan awal untuk Pemakaian

-  1. Selalu gunakan catu daya yang sesuai dengan persyaratan tudung asap. Steker dengan tiga pin harus ditanahkan dengan baik.
-  2. Dinding tempat tudung asap dipasang harus cukup kuat untuk menyangga bobot mati tudung asap. Dinding harus terbuat dari bahan yang tidak bisa terbakar.
-  3. Hindarkan tudung asap dari langsung terkena lidah api.
-  4. Lindungi motor, saklar, serta komponen listrik lainnya dari terkena air.
-  5. Jangan mengubah spesifikasi komponen-komponen listrik, dan jangan mengubah saluran internal atau mencangkok saluran lain.
-  6. Hindarkan kabel listrik tudung asap dari tergores, terbelit, atau tergecet.
-  7. Bila terjadi kondisi tidak normal selama pemakaian, lihatlah bagian penelusuran masalah untuk mendapatkan solusi sebelum menghubungi pusat layanan konsumen. Bila masalahnya tidak teratasi, cabut steker tudung asap dan hubungi layanan konsumen Electrolux.
-  8. Bila lampu tudung asap rusak, gantilah dengan lampu baru yang sama spesifikasinya.
-  9. Tudung asap ini hanya untuk pemakaian rumah tangga, tidak untuk pemakaian lain.
-  10. Bila jumlah minyak di wadah minyak mencapai dua pertiga kapasitasnya, segeralah buang untuk mencegah meluap.
-  11. Jangan melepaskan komponen dan memperbaiki tudung asap tanpa wewenang dari Electrolux. Bila hal ini dilakukan, bisa terjadi akibat serius.
-  12. Bila tudung asap tidak dibersihkan sesuai petunjuk, bisa terjadi risiko kebakaran.

-  13. Bila tudung asap digunakan di tempat di mana terdapat pembakaran gas atau bahan bakar lainnya, ruangan tempat tudung asap dipasang harus berventilasi baik (namun tudung asap tidak boleh dipasang di tempat dengan aliran udara /konveksi besar. Bila tidak, kinerja isap tudung asap akan terganggu).
-  14. Gas yang dikeluarkan oleh tudung asap tidak boleh dibuang ke pipa buang sisa pembakaran gas atau bahan bakar lainnya.

(3) Perlindungan Lingkungan

-  “Perlindungan lingkungan, manfaat bagi manusia, perlindungan terhadap polusi, dan perbaikan terus-menerus” merupakan filosofi pengelolaan lingkungan Electrolux. Dampak lingkungan yang disebabkan oleh produk-produk Electrolux saat digunakan dan setelah tidak lagi dipakai adalah sebagai berikut:

Karton dan kantong plastik bekas dapat didaur ulang, tapi tidak demikian dengan busa. Pisahkanlah bahan-bahan kemasan tersebut setelah tudung asap dikeluarkan dari kemasan.

### 3. Isi Kemasan

Harap periksa kelengkapan komponen satu persatu sesuai daftar isi kemasan. Bila ada yang hilang atau tidak ditemukan:

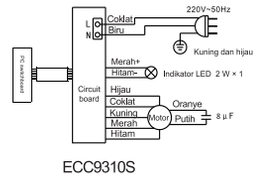
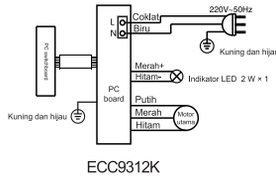
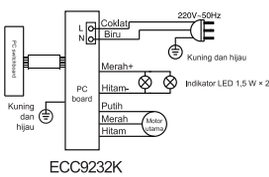
1. Hubungilah penjual untuk menangannya bila hal tersebut merupakan tanggung jawab Electrolux atau penjual.
2. Harap hubungi penjual atau Electrolux bila hal tersebut merupakan tanggung jawab Anda.

Nomor	Nama	Jumlah	Nomor	Nama	Jumlah
1	Tudung asap	1 set	8	Adaptor pipa asap	1 buah
2	Petunjuk pemakaian	1 buah	9	Plat dudukan tutup dekoratif	Satu ECC9310S
3	Kartu garansi	1 buah			Satu ECC9312K
4	Wadah minyak	1 buah			Dua ECC9232K
5	Plat penggantung tudung asap	1 buah	10	Sekrup khusus untuk tutup dekoratif, blok pengaman, sekrup ST5×19, pipa ekspansi, dan sekrup kayu	1 kantong
6	Saluran keluar udara	1 buah			
7	Pipa lembaran aluminium	1 buah			

### 4. Spesifikasi Teknis

Model	ECC9310S	ECC9312K	ECC9232K
Dimensi luar (mm)	panjang 895 × lebar 485 × tinggi (Min. 667 mm/Maks. 979 mm)	panjang 895 × lebar 485 × tinggi (Min. 667 mm/Maks. 979 mm)	panjang 895 × lebar 470 × tinggi (Min. 643 mm/Maks. 955 mm)
Berat bersih (kg)	25,5	24	23
Catu Daya (W):	220 V-240 V-/50 Hz	220 V-240 V-/50 Hz	220 V-240 V-/50 Hz
Daya masukan terukur total (W)	295	215	223
Daya masukan motor (W)	293	213	220
Daya lampu (W)	2 W × 1	2 W × 1	1,5 W × 2

## 5. Diagram Rangkaian



## 6. Petunjuk Instalasi

### I. Persyaratan Instalasi

1. Dinding tempat tudung asap dipasang harus cukup kuat menahan bobot mati tudung asap.
2. Tudung asap tidak boleh bersentuhan dengan kabel listrik di dalam dan di luar dinding. Terdapat risiko sengatan listrik.
3. Tudung asap tidak boleh dipasang di tempat di mana ada aliran udara (konveksi) besar. Bila tidak, daya isap tudung asap akan terganggu.
4. Tudung asap harus dipasang dengan kokoh pada dinding 650 mm di atas kompor. Semakin dekat dengan kompor, kinerja isapnya akan semakin baik.
5. Jarak antara lubang keluar udara pada tudung asap dan lubang buang di atas tudung asap harus sama dengan atau kurang dari 1,5 m, untuk menghindari penurunan kinerja isap karena saluran keluar udara yang terlalu panjang atau belokan terlalu banyak (umumnya satu belokan).
6. Gambar berikut menunjukkan dimensi instalasi saluran keluar udara bila dipasang pada lemari dinding atau langit-langit rumah.

### II. Cara pemasangan

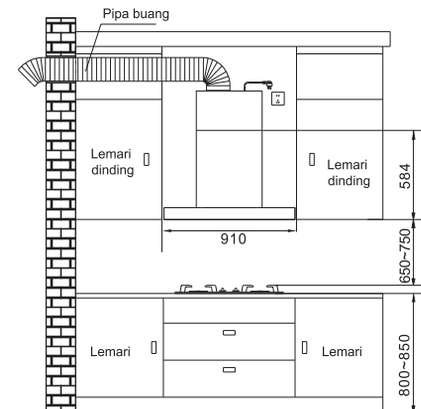


Diagram skematik pemasangan tudung asap pada lemari dinding

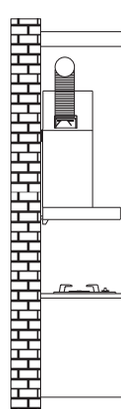
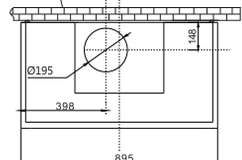


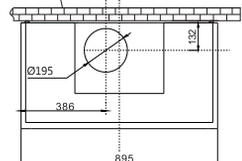
Diagram skematik pemasangan tudung asap pada langit-langit

Dinding tempat tudung asap dipasang



ECC9310S ECC9312K

Dinding tempat tudung asap dipasang

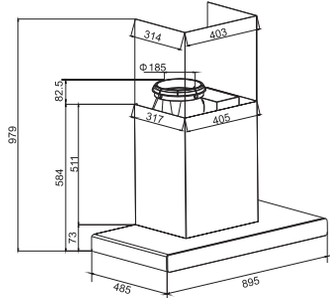
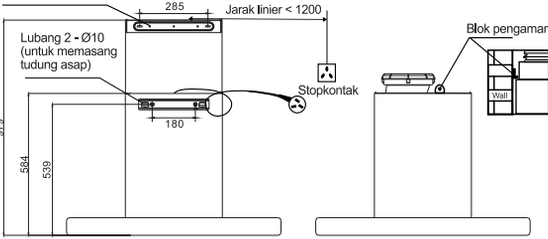


ECC9232K

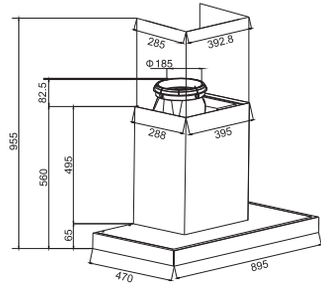
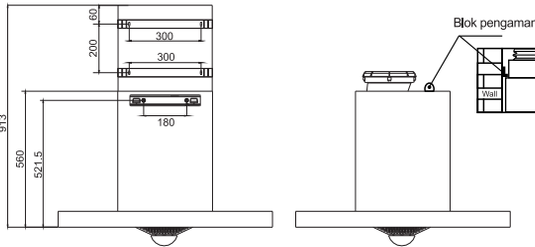
- (1) Jarak antara ujung bawah tudung asap dan permukaan penyangga panci pada kompor haruslah sekurang-kurangnya 650 mm. Bila petunjuk instalasi kompor gas menyatakan jarak yang lebih besar, patuhilah ketentuan jarak tersebut.
- (2) Tentukan lokasi lubang, buat dua lubang berdiameter 10 mm, dengan kedalaman 53 mm dan jarak 180 mm di dinding, dan pasang *fischer* pada lubang-lubang tersebut.

- (3) Pasang plat penggantung tudung asap pada dinding menggunakan dua sekrup kayu Ø5 × 53 mm.  
Catatan: Saat mengebor dinding, hindarkan mata bor mengenai kabel listrik dalam dinding (bila ada).  
Hati-hatilah terhadap risiko sengatan listrik.
- (4) Lepaskan delapan sekrup *tapping* dari rangkaian rumah kipas /saluran keluar udara menggunakan obeng kembang, dan lepaskan gasket karetinya.
- (5) Pasang gasket karet pada rumah kipas diikuti saluran keluar udara, dan selaraskan posisinya dengan lubang-lubang sekrup. Setelah selaras dengan lubang-lubang sekrup, kencangkan gasket karet dan rumah kipas pada sasis menggunakan delapan sekrup *tapping* yang dilepaskan pada Langkah 1.
- (6) Dengan merujuk ke gambar, lepaskan pipa asap dan adaptor pendeknya (keduanya direkatkan menggunakan pita lembaran aluminium) (pipa asap dan adaptor merupakan aksesori, tidak dalam paket produk) sehingga pipa asap terkompres. Lewatkan tutup saluran keluar udara dari atas ke bawah melalui pipa asap dan adaptor pendek hingga ke ujung. Kemudian kencangkan dan kunci rangkaian di atas padaudukan saluran keluar udara menggunakan empat pengunci pada tutup saluran keluar udara. Sambungkan aliran listrik, nyalakan motor, dan periksa apakah ada dua bilah logam membuka. Kedua bilah logam tersebut harus secara alami menutup kembali saat tudung asap dimatikan.
- (7) Angkat tudung asap, selaraskan lubang penggantung di belakang sasis tudung asap dengan pengait di plat penggantung, dan pastikan posisi tudung asap sudah horisontal dan stabil.  
Gunakan atau sekrup (ST5 × 19) untuk mengunci keseluruhan tudung asap pada dinding melalui *fischer* tudung asap tidak jatuh bila terkena gaya-gaya luar.
- (8) Sambungan langsung bisa dilakukan bila bukaan lubang pembuang asap di dinding dapur lebih besar dari diameter luar pipa buang. Bila tidak, potong kelebihan konektor pipa buang dengan ukuran lebih kecil dari lubang pembuang asap sebagaimana diperlukan, sambungkan pipa buang dan konektor pipa buang dengan pita perekat, dan pasang pada lubang pembuang asap.
- (9) Bila pipa pembuang dipasang menembus dinding hingga keluar bangunan, lebihkan panjang pipa pembuang tambahan sekurang-kurangnya 30 mm di luar dinding, dengan ujung pipa pembuang di luar bangunan sedikit menghadap ke bawah agar tetesan air hujan tidak bisa masuk.
- (10) Untuk memasang tutup dekoratif, tentukan posisi lubang dudukan plat untuk plat dudukan tutup dekoratif sesuai diagram instalasi.
- (11) (ECC9310S/ ECC9312K): Buat dua lubang berdiameter 10 mm dengan kedalaman 50 mm menggunakan bor beton pada posisi yang sesuai, tanam *fischer* untuk sekrup, dan pasang braket tutup dekoratif atas pada dinding menggunakan dua sekrup (Ø5 × 53).  
(ECC9232K): Buat empat lubang dengan diameter 10 mm dan kedalaman 50 mm menggunakan bor beton pada posisi yang sesuai, tanam *fischer* untuk sekrup, dan pasang kedua braket tutup dekoratif atas di dinding menggunakan empat sekrup (Ø5 × 53).
- (12) (ECC9310S/ ECC9312K): Tarik tutup dekoratif atas, setel tinggi tutup dekoratif atas dan gantungkan pada lubang dudukan. Selaraskan lubang-lubang pada kedua sisi tutup dekoratif atas menggunakan lubang jangkar braket, kemudian kunci menggunakan dua sekrup baja tahan karat (M4 × 12) dengan gasket. (Catatan: Hati-hatilah ketika menarik tutup dekoratif atas dan perhatikan pinggiran yang tajam di pada tudung asap untuk menghindari luka).  
(ECC9232K): Tarik tutup dekoratif atas, setel tinggi tutup dekoratif atas dan gantungkan pada lubang dudukan. Selaraskan lubang-lubang pada kedua sisi tutup dekoratif atas dengan lubang-lubang jangkar pada braket, dan kuncilah menggunakan empat sekrup baja tahan karat (M4 × 12) menggunakan gasket. (Catatan: Hati-hatilah ketika menarik tutup dekoratif atas dan perhatikan pinggiran yang tajam di pada tudung asap untuk menghindari luka).  
Selaraskan tonjolan penggantung di kedua ujung wadah minyak dengan slot pada dua braket wadah minyak di ujung bawah sisi belakang tudung asap, tekan wadah minyak secara horisontal ke arah dalam, dan pastikan wadah minyak telah terpasang erat.

Lubang 4 - Ø10 (untuk memasang plat dudukan tutup dekoratif)



ECC9310S/ ECC9312K



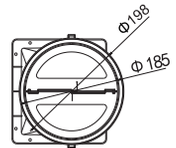
ECC9232K

### III. Pemeriksaan Instalasi

Pertama-tama pengguna harus memeriksa apakah tudung asap telah terpasang dengan baik.

### IV. Setelan daya tudung asap

Setelah memeriksa apakah tudung asap telah terpasang dengan benar, pasang steker tudung asap pada stopkontak yang ditanahkan dengan baik.



Rentang instalasi pipa pembuang asap:  
Diameter dalam lebih dari Ø185,  
diameter luar kurang dari Ø198

## 7. Petunjuk Penggunaan

### 1. Petunjuk pemakaian tombol *Power* ECC9310S



#### **Power (Daya Listrik)** ●

Saat tombol "*Power*" ditekan, nada peringatan akan berbunyi dan semua tombol menyala putih. Lampu-lampu indikator LED berwarna merah menyala dari kiri ke kanan selama 0,1 detik. Pada 0,6 detik terakhir, bila ada setelan memori kecepatan yang telah ditetapkan, kipas akan menyala pada setelan memori kecepatan tersebut. Bila tidak, kipas akan bekerja pada kecepatan 2 saat tudung asap menyala, dan lampu indikator merah untuk *power* dan lampu indikator merah untuk kecepatan pilihan dan kecepatan lebih rendah akan menyala.

Dalam posisi menyala, bila tombol "*Power*" ditekan, nada peringatan akan berbunyi, semua tombol padam, dan tudung asap padam (lampu tidak terpengaruh).

#### **Pilihan Kecepatan Kipas.**

Dalam posisi menyala, tombol "1", "2", dan "3" bisa ditekan untuk memilih kecepatan kipas dan suara 'bip' akan terdengar. Lampu indikator untuk tombol kecepatan kipas yang dipilih dan lampu indikator untuk kecepatan lebih rendah akan menyala merah. Kecepatan kipas dapat dipilih bebas dari "1", "2", dan "3" dengan menekan tombol kecepatan kipas.

#### **Stir-fry (menggoreng dengan mengaduk)** 🍴

Dalam keadaan tudung asap menyala, bila tombol "*Stir-fry*" ditekan, nada peringatan akan berbunyi, lampu-lampu indikator merah untuk kecepatan kipas dan tombol tersebut akan muncul. Kipas akan kembali ke setelan kecepatan awalnya setelah setelan kecepatan dalam mode *stir-fry* bekerja selama 1 menit. Bila tombol "*Stir-fry*" ditekan lagi dalam waktu 1 menit, kipas akan kembali ke setelan kecepatan awalnya dan akan terdengar suara 'bip'. Segera tekan tombol kecepatan lainnya untuk memilih kecepatan yang diinginkan.

#### **Lampu** 🌟

Dalam kondisi siaga /menyala, bila tombol "*Light (Lampu)*" ditekan, nada peringatan akan berbunyi, tombol lampu menyala, lampu indikator merah yang bersesuaian menyala, dan lampu menyala. Tombol "*Light (Lampu)*" dapat ditekan lagi untuk mematikan lampu tersebut dan lampu indikatornya.

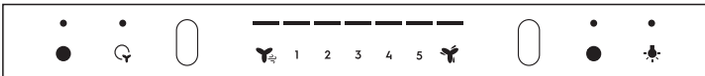
#### **Delay Shutdown (Penghentian Tunda)** ⏸

Saat kipas menyala, bila tombol "*Delay (Tunda)*" ditekan, nada peringatan akan berbunyi, lampu indikator merah untuk tombol *Delay* berkedip, dan sistem mulai menjalankan fungsi "Penghentian Tunda". Kipas bekerja pada setelan kecepatan 1 dan lampu indikator merah untuk setelan kecepatan 1 menyala. Tudung asap akan mati setelah 5 menit. Anda dapat menekan tombol "*Delay (Tunda)*" lagi dalam mode "*Delay Shutdown*" untuk mematikan fungsi penghentian tunda. Setelah fungsi penghentian tunda selesai, tudung asap mati dan lampunya padam.

#### **Membersihkan Tapis** ●

Sejak tudung asap dinyalakan untuk pertama kalinya, sistem akan mencatat total waktu operasi tudung asap. Bila waktu penggunaan telah mencapai 50 jam, lampu indikator merah untuk tombol *Clean* (Pembersihan) akan berkedip. Pengguna harus melepaskan tapis untuk dibersihkan. Tekan dan tahan tombol "*Strainer Clean*" selama 3 detik setelah tapis dipasang kembali untuk mereset alarm (Penghitung waktu 50 jam akan mulai lagi dari nol).

### 2. Petunjuk penggunaan tombol *Power* untuk tipe ECC9312K



### **Power (Daya Listrik) ●**

Bila tombol "Power" ditekan atau tangan dilambaikan ke kanan, nada peringatan akan berbunyi dan semua lampu indikator putih menyala. Lampu-lampu indikator LED berwarna merah menyala dari kiri ke kanan selama 0,1 detik. Dalam 0,6 detik terakhir, bila ada setelan memori kecepatan, kipas akan bekerja pada setelan kecepatan yang sudah terekam. Bila tidak, kipas akan bekerja pada kecepatan 2, dan lampu indikator *power* berwarna merah, lampu indikator merah untuk kecepatan terpilih, dan indikator ventilasi menyala. Tudung asap menyala.

Dalam keadaan tudung asap menyala, bila tombol "Power" ditekan, nada peringatan akan berbunyi, semua tombol padam, tudung asap mati. *Flap* pada saluran masuk udara tertutup.

### **Pilihan Kecepatan Kipas.**

Dalam keadaan tudung asap menyala, Anda dapat menekan tombol "1", "2", "3", "4", atau "5" atau melambaikan tangan ke kiri atau kanan untuk memilih kecepatan kipas dan satu suara 'bip' akan berbunyi. Lampu indikator untuk tombol kecepatan kipas yang dipilih, lampu indikator ventilasi, dan lampu indikator untuk kecepatan yang lebih rendah akan menyala merah. Kecepatan kipas dapat dipilih bebas antara "1", "2", "3", "4", dan "5" dengan menekan tombol kecepatan kipas.

### **Stir-fry (menggoreng dengan mengaduk) 🍴**

Dalam keadaan tudung asap menyala, bila tombol "Stir-fry" ditekan, semua pilihan kecepatan akan menyala. Kipas akan kembali ke setelan kecepatan awalnya setelah setelan kecepatan dalam mode *stir-fry* bekerja selama 1 menit. Bila tombol "Stir-fry" ditekan lagi dalam waktu 1 menit, kipas akan kembali ke setelan kecepatan awalnya dan akan terdengar suara 'bip'.

### **Ventilasi 🌬️**

Dalam keadaan tudung asap menyala, bila tombol "Vent" ditekan, fungsi ventilasi akan aktif, dan lampu indikator merah untuk tombol tersebut akan berkedip. Kipas akan bekerja selama 5 menit pada setelan kecepatan 1 setiap 1 jam. Anda dapat menekan tombol "Vent" sekali lagi atau melambaikan tangan ke kanan pada panel untuk mematikan fungsi ventilasi. Kipas menyala pada setelan kecepatan 2. Anda dapat menekan tombol "Power" atau melambaikan tangan ke kiri pada panel untuk mematikan tudung asap.

### **Lampu 🌟**

Dalam kondisi siaga /menyala, bila tombol "Light (Lampu)" ditekan, nada peringatan akan berbunyi, tombol Lampu menyala, lampu indikator merah yang bersesuaian menyala, dan lampu menyala. Tombol "Light (Lampu)" dapat ditekan lagi untuk mematikan lampu tersebut dan lampu indikatornya.

### **Delay Shutdown (Penghentian Tunda) ⏸️**

Dengan kipas dalam keadaan menyala, bila tombol "Delay (Tunda)" ditekan atau tudung asap diatur dengan lambaian tangan, yaitu dengan melambaikan tangan ke kiri pada kecepatan 1, nada peringatan akan berbunyi, lampu indikator merah untuk tombol *Delay* berkedip dan lampu indikator merah untuk setelan kecepatan 1 menyala, dan sistem mulai menjalankan fungsi "Delay Shutdown (Penghentian Tunda)". Kipas menyala pada kecepatan 1 dan berhenti setelah 5 menit. Anda dapat menekan tombol "Delay (Tunda)" lagi dalam mode "Delay Shutdown" untuk mematikan fungsi penghentian tunda. Setelah fungsi tersebut berakhir, tudung asap mati dan lampunya padam.

### **Membersihkan Tapis ●**

Dari sejak tudung asap dinyalakan untuk pertama kalinya, sistem akan mencatat total waktu operasi *tudung* asap. Bila waktu penggunaan telah mencapai 50 jam, lampu indikator merah untuk tombol *Clean* (Pembersihan) akan berkedip. Pengguna harus melepaskan tapis untuk dibersihkan. Tekan dan tahan tombol "Strainer Clean" selama 3 detik setelah tapis dipasang kembali untuk mereset alarm (Penghentikan waktu 50 jam akan mulai lagi dari nol).

### **Setelan Lambaian Tangan (Gesture)**

Dengan tudung asap dalam kondisi mati, tekan dan tahan tombol "Power" selama 3 detik untuk masuk ke mode setelan *gesture*. Tekan tombol "1". Lampu indikator merah menyala dan fungsi *gesture* aktif. Tekan tombol "2". Lampu indikator merah menyala dan fungsi *gesture* non aktif. Dalam mode setelan

*gesture*, bila tombol “Power” atau “Light (Lampu)” ditekan, atau bila tudung asap tidak aktif selama 3 detik, tudung asap akan mati dan fungsi *gesture* aktif (dalam kondisi standar, fungsi *gesture* aktif).

### Fungsi Gesture

Dengan tudung asap dalam kondisi mati, bila tangan dilambaikan ke kiri, tudung asap tetap mati tanpa respons. Lambaikan tangan ke kanan untuk menyalakan tudung asap. Tudung asap mulai bekerja pada setelan kecepatan 2 untuk pertama kalinya. Tudung asap akan menyala pada setelan kecepatan terakhir pada pemakaian setelahnya (tidak dalam mode ventilasi atau tunda).

Saat tudung asap bekerja, Anda dapat melambaikan tangan ke kiri untuk mengurangi kecepatan dari *stir-fry*, 5, 4, 3, 2, 1, *delay shutdown* (penghentian tunda) hingga *shutdown* (mati), atau melambaikan tangan ke kanan untuk menambah kecepatan dari 1, 2, 3, 4, 5 hingga *stir-fry*, dan kemudian tetap pada mode *stir-fry* tanpa respons lanjutan.

Bila fungsi penghentian tunda (*delay shutdown*) diaktifkan, Anda bisa melambaikan tangan ke kiri untuk mematikan tudung asap, atau melambaikan tangan ke kanan untuk menyalakan tudung asap pada setelan kecepatan 2.

Bila fungsi ventilasi aktif, Anda dapat melambaikan tangan ke kiri untuk mematikan tudung asap, atau melambaikan tangan ke kanan untuk menyalakan tudung asap pada setelan kecepatan 2.

Dalam mode pengaturan *gesture*, tudung asap tidak memberikan respons saat Anda melambaikan tangan ke kiri atau kanan.

### 3. Petunjuk penggunaan tombol Power untuk ECC9232K



#### Kondisi Mati

Dengan tudung asap dalam kondisi mati, semua lampu indikator putih padam.

Anda dapat menekan tombol “Light (Lampu)” untuk menyalakan lampu dan menekannya sekali lagi untuk mematikan lampu. Lampu indikator tombol terkait berwarna putih akan menyala tanpa kedip saat lampu menyala.

Anda bisa menekan tombol *Power* untuk menyalakan tudung asap. Bila sudah ada kecepatan yang ditentukan, kipas akan menyala pada kecepatan terpilih tersebut. Bila tidak, kipas mulai menyala pada posisi kecepatan 2. Tombol *Power*, +/-, *Light (Lampu)*, dan *Stir-fry* akan menyala tanpa kedip, dan tabung Nixie menampilkan nilai angka yang sesuai (Catatan: untuk “*Stir-fry*”, “b” tampil).

#### Kondisi Menyala

Dengan tudung asap menyala, tombol *Power*, +/-, dan *Stir-fry* akan menyala tanpa kedip, dan tabung Nixie menampilkan setelan kecepatan terkait. Status indikator tombol lain tergantung pada status fungsi masing-masing.

Tekan tombol “Light (Lampu)” untuk menyalakan lampu dan tekan sekali lagi untuk mematikan lampu. Lampu indikator tombol berwarna putih akan menyala tanpa kedip saat lampu menyala.

Setelah tudung asap bekerja selama 50 jam, lampu indikator pembersihan berwarna putih akan berkedip. Bila hal ini terjadi, tekan dan tahan tombol *Clean* (Pembersihan) selama 3 detik. Lampu indikator putih tersebut akan padam, waktu tercatat terhapus, dan penghitung waktu mulai lagi dari nol.

Bila tombol + ditekan saat kecepatan kurang dari 5, kecepatan akan naik. Selain itu, kecepatan tidak berubah.

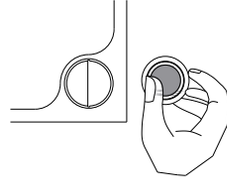
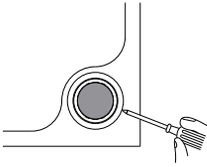
Bila tombol – ditekan saat kecepatan lebih dari 1, kecepatan akan berkurang. Selain itu, kecepatan tidak berubah.

Bila tombol *Power* ditekan, tudung asap akan padam, dan status lampu tidak berubah. Bila tombol *Stir-fry* ditekan, tudung asap akan bekerja dalam mode *Stir-fry* selama satu menit. Tudung asap kembali ke setelan kecepatan awal setelah satu menit atau bila tombol tersebut ditekan lagi. Tudung asap tidak akan memberikan respons bila tombol + ditekan dalam waktu satu menit. Bila tombol - ditekan, setelan kecepatan 5 akan aktif.

Dalam keadaan tudung asap menyala, tombol *Power* dapat ditekan untuk mematikan tudung asap, dan status lampu tidak berubah.

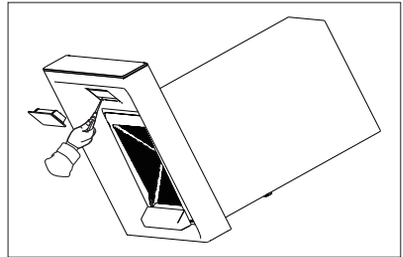
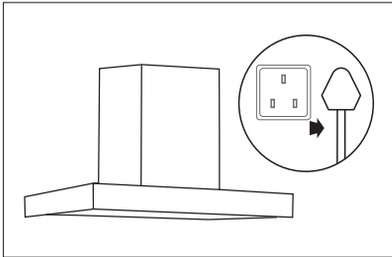
Cara melepas lampu:

(1) Cara melepas lampu untuk CC9232K:



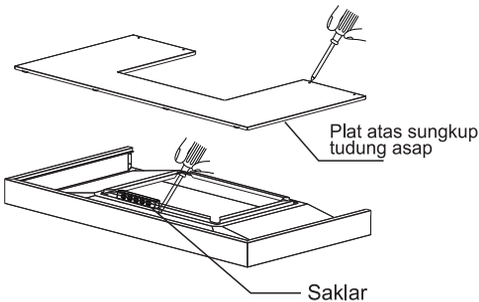
1. Masukkan ujung obeng minus atau alat kecil lainnya ke celah antara tutup lampu dan tudung asap.
2. Congkel lampu dari tudung asap dan lepaskan konektornya. Lampu sudah dapat diganti.

(2) Cara melepas lampu untuk ECC9310S/ECC9312K:



1. Cabut steker dari stopkontak.
2. Congkel lampu menggunakan obeng minus kecil dan lepaskan lampu, kemudian ganti dengan lampu baru dengan spesifikasi yang sama.

Cara melepas saklar:



Lepaskan plat atas sungkup di ujung bawah sasis (seperti ditunjukkan gambar) menggunakan obeng. Kemudian, lepaskan saklar menggunakan obeng.

## 8. Perawatan

Perawatan menjamin kinerja yang baik. Rawatlah tudung asap Anda dengan baik.

Pastikan untuk memutuskan aliran listrik ke tudung asap sebelum melakukan perawatan (cabut steker dengan menarik badan steker, bukan kabelnya). Lakukan perawatan menggunakan sarung tangan untuk mencegah cedera karena pinggiran tudung asap yang tajam.

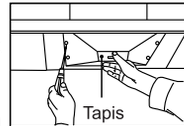
Singkirkan noda minyak di permukaan tapis dan sasis tudung asap secara berkala dan jagalah agar tudung asap selalu bersih. Bersihkan tapis setiap bulan agar kinerja isap dan pembuangan gas asap selalu baik.

Lakukan perawatan preventif setiap tahun untuk membersihkan noda minyak dan menjamin kinerja yang baik. Jangan membersihkan tudung asap dengan air atau zat pembersih yang bisa terbakar.

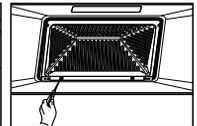
### Cara Melepas Komponen

Hati-hatilah saat melepas komponen tudung asap untuk menghindari deformasi atau kerusakan.

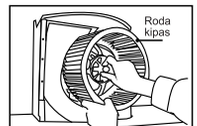
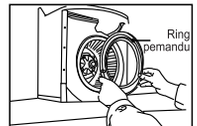
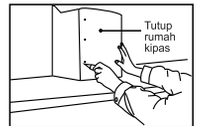
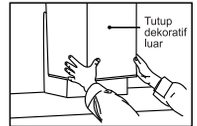
- (1) Pegang wadah minyak dan tarik ke arah horisontal.
- (2) Lepaskan sekrup-sekrup yang mengunci tapis dan lepaskan tapis.
- (3) Lepaskan sekrup yang menahan tutup dekoratif luar (di belakang) dan lepaskan tutup dekoratif.
- (4) Lepaskan sekrup-sekrup yang menahan tutup sasis dan lepaskan tutup sasis.
- (5) Lepaskan sekrup-sekrup yang menahan ring pemandu dan lepaskan ring pemandu.
- (6) Lepaskan mur pengunci roda kipas sesuai arah panah dan lepaskan roda kipas.
- (7) Setelah melakukan perawatan, pasang kembali komponen-komponen dalam urutan kebalikannya.



ECC9232K



ECC9310S  
ECC9312K



### Pembersihan Komponen

- (1) Gunakan detergen netral, lap lembut dan sikat lembut untuk membersihkan komponen-komponen tudung asap. Jangan menggunakan larutan organik.
- (2) Rendam komponen-komponen tudung asap selama 30 menit sebelum dibersihkan. Hindari deformasi atau kerusakan selama pembersihan.
- (3) Setelah pembersihan komponen selesai, bilas komponen-komponen tersebut dengan air bersih dan lap dengan lap lembut.
- (4) Gunakan lap kering lembut atau sikat lembut untuk membersihkan komponen listrik. Jangan menggunakan air atau detergen.
- (5) Bila tudung asap tidak dibersihkan sesuai petunjuk, bisa timbul risiko kebakaran.

Catatan: Perawatan tudung asap hendaknya dilakukan oleh personil terlatih.

## 9. Penelusuran Masalah

- Steker harus dilepaskan dari stopkontak sebelum melakukan perawatan.

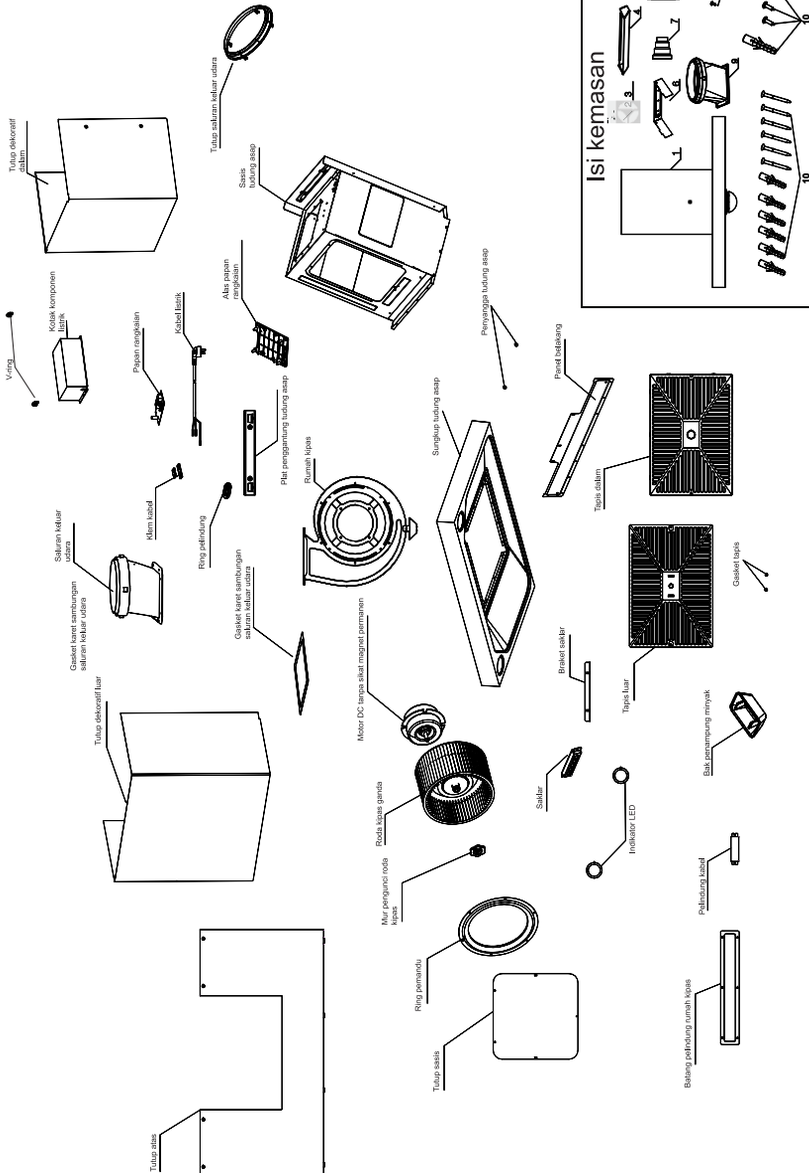
Masalah	Penyebab yang Mungkin	Penyelesaian
Baik lampu maupun motor tidak bekerja.	Steker tidak terpasang erat.	Pasang steker tudung asap dengan erat pada stopkontak.
	Tidak ada aliran listrik ke tudung asap.	Mintalah bantuan teknisi listrik.
Motor bekerja dengan baik, tapi lampu tidak menyala.	Lampu rusak.	Ganti dengan lampu baru (hubungilah pusat layanan konsumen Electrolux untuk kunjungan ke rumah)
	Papan sirkuit kelistrikan ( <i>PC board</i> ) rusak .	Gantilah dengan <i>PC board</i> baru (hubungilah pusat layanan konsumen Electrolux untuk kunjungan ke rumah).
Lampu bekerja dengan baik, tapi motor AC tidak menyala.	Kontak kapasitor tidak baik atau rusak.	Hubungilah pusat layanan konsumen Electrolux untuk kunjungan ke rumah.
	Motor rusak atau panel listrik rusak.	Hubungilah pusat layanan konsumen Electrolux untuk kunjungan ke rumah.
Roda kipas berisik.	Roda kipas longgar dan mur pengunci roda tidak terpasang erat.	Kencangkan mur pengunci tersebut.
Kecepatan 1 tidak bisa berfungsi. Kecepatan lain bisa digunakan.	Saklar kontrol rusak.	Ganti dengan saklar baru (hubungilah pusat layanan konsumen Electrolux untuk kunjungan ke rumah).
Kinerja isap buruk.	Tinggi instalasi terlalu jauh.	Kurangi tinggi instalasi.
	Kedua tabir angin tidak terbuka penuh.	Pastikan tabir angin bisa bergerak bebas.
	Konveksi sekitar tudung asap terlalu besar.	Bila perlu, tutup pintu dan jendela.
	Minyak yang terkumpul sudah terlalu banyak.	Singkirkan endapan minyak.
	Tidak menggunakan kecepatan maksimum.	Setel ke kecepatan maksimum.
Motor DC tidak bekerja.	Papan rangkaian utama tidak menyampaikan informasi ke motor.	Gantilah dengan PC board baru (hubungilah pusat layanan konsumen Electrolux untuk kunjungan ke rumah).

### Peringatan:

1. Putuskan aliran listrik ke tudung asap sebelum menyambungkan atau mengganti komponen.
2. Kabel listrik yang rusak hanya boleh diganti oleh teknisi terlatih dari Electrolux, departemen perbaikan atau departemen lain Electrolux.
3. Hindarkan lidah api dari mencapai tudung asap. Terdapat risiko luka kebakaran.







ECC9232K

## PUSAT LAYANAN KONSUMEN

<p>Thailand Telepon Layanan Konsumen: (+66 2) 725 9000 Electrolux Thailand Co., Ltd. Electrolux Building 14th Floor 1910 New Phetchaburi Road, Bangkapi, Huai Khwang, Bangkok 10310 Telepon Kantor: (+66 2) 7259100 Faks kantor: (+66 2) 7259299 Email: customercarethai@electrolux.com</p>	<p>Singapura Telepon Layanan Konsumen: (+65) 6727 3699 Electrolux S.E.A. Pte Ltd. 351 Braddell Road #01-04, 351 On Braddell Singapore 579713 Email: customer-care.sin@electrolux.com</p>
<p>Indonesia Layanan langsung konsumen: 08041119999 PT. Electrolux Indonesia Electrolux Building Jl. Abdul Muis No.34, Petojo Selatan, Gambir Jakarta Pusat 10160 Email: customercareID@electrolux.com SMS &amp; WA: 0812.8088.8863</p>	<p>Filipina Telepon Bebas Biaya Pusat Layanan Konsumen: 1-800-10-845-CARE(2273) Layanan Cepat Konsumen: (+63 2)845-CARE(2273) Electrolux Philippines, Inc. Unit B 12F Cyber Sigma Bldg, Lawton Avenue, McKinley West, Taguig, Philippines 1634 Trunkline:+63 2 737-4757 Website: www.electrolux.com.ph Email: wecare@electrolux.com</p>
<p>Vietnam Panggilan Bebas Biaya Layanan Konsumen 1800-58-88-99 Telepon: (+84 28) 39105465 Electrolux Vietnam Ltd. Unit 1&amp;2, 10F Sofic Tower, #10 Mai Chi Tho Street, Thu Thiem Ward, Thu Due City, Ho Chi Minh City, Vietnam</p>	<p>Malaysia Telepon Layanan Konsumen: 1300-88-11-22 Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd. Alamat Kantor: Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2, PJ33, No. 3, Jalan Semangat, Seksyen 13, 46200 Petaling Jaya, Selangor. Telepon Kantor: (+60 3) 7843 5999 Faks kantor: (+60 3) 7955 5511 Alamat Pusat Layanan Konsumen: Lot C6, No. 28, Jalan 15/22, Taman Perindustrian Tiong Nam, 40200 Shah Alam, Selangor Faks Pusat Layanan Konsumen: (+60 3) 5524 2521 Email: malaysia.customercare@electrolux.com</p>
<p>HONG KONG SALURAN LANGSUNG: (+852) 3193 9888 DCH ELECTRICAL APPLIANCES SERVICE CENTRE 4/F, DCH BUILDING, 20 KAI CHEUNG ROAD, KOWLOON BAY, HONG KONG EMAIL: customercare@dch.com.hk WEBSITE: www.electrolux.com.hk</p>	

**www.electrolux.com**

## **Inovator Desain yang Penuh Perhitungan**

Ingatkah anda saat terakhir anda membuka suatu hadiah yang menyebabkan anda berkata, " Oh! Bagaimana anda tahu? Memang ini yang saya inginkan!" Perasaan seperti itulah yang dicari oleh kami di Electrolux untuk dibangkitkan pada setiap orang yang memilih atau menggunakan salah satu produk kami. Kami mendedikasikan waktu, pengetahuan, dan sejumlah besar pemikiran untuk mengantisipasi dan menciptakan jenis peralatan yang benar-benar diperlukan dan diinginkan para pelanggan kami.

Kepedulian penuh pemikiran seperti ini berarti berinovasi dengan wawasan. Bukan desain untuk sekadar desain, namun desain untuk kepentingan pengguna. Bagi kami, desain penuh pemikiran berarti membuat alat lebih mudah digunakan bagi kami dan tugas-tugas lebih menyenangkan untuk dilaksanakan, membebaskan para konsumen kami untuk merasakan kemewahan puncak abad 21: kemapanan. Tujuan kami adalah agar kemapanan ini makin tersedia bagi lebih banyak orang di berbagai kegiatan hidupnya, di seluruh dunia.

Janji "Thinking of you" dari Electrolux lebih dari sekadar memenuhi kebutuhan pelanggan kami saat ini. Janji tersebut juga berarti kami berkomitmen menjadikan peralatan lebih aman bagi lingkungan - saat ini dan di masa mendatang.

Electrolux. Thinking of you.

Temukan lebih banyak pemikiran kami di  
**www.electrolux.com**

**INDONESIA**

PT Electrolux Indonesia

Jl. Abdul Muis No.34, Petojo Selatan,  
Gambir, Jakarta Pusat 10160, Indonesia

Hotline Service : 0804 111 9999

SMS : 0812 8088 8863

WA : 0811 8339 777

Email : [customercareID@electrolux.com](mailto:customercareID@electrolux.com)

Website : [www.electrolux.co.id](http://www.electrolux.co.id)

Diimpor oleh PT Electrolux Indonesia



No. Versi: MU-H202112