

Panduan Pengguna





**HNS91223XH** 

Nomor: IMKG.2576.11.2020

ID

01M-8897773200-4320-02

Sensitivity: Public

### Harap baca panduan ini terlebih dahulu!

Pelanggan yang terhormat,

Terima kasih telah memilih produk BEKO. Kami ingin Anda mencapai efisiensi optimal dari produk berkualitas tinggi yang diproduksi dengan teknologi canggih ini. Harap pastikan Anda membaca dan memahami panduan dan dokumentasi tambahan ini sepenuhnya sebelum menggunakan alat dan simpan sebagai referensi. Sertakan panduan ini dengan unit jika Anda menyerahkannya kepada orang lain. Perhatikan semua peringatan dan informasi di sini dan ikuti instruksinya.

Ingatlah bahwa panduan pengguna ini mungkin berlaku untuk beberapa model produk. Panduan ini dengan jelas menunjukkan variasi model yang berbeda.

### Simbol dan artinya

Simbol-simbol ini digunakan di seluruh panduan ini:



Informasi dan rekomendasi penting terkait dengan penggunaan alat



PERHATIAN: Peringatan mengenai cidera tubuh atau kerusakan properti



Peringatan sengatan listrik



Risiko peringatan kebakaran



Produk ini telah diproduksi di fasilitas modern yang peduli terhadap lingkungan tanpa merusak alam.

Patuh Terhadap Peraturan WEEE.

Tidak menggunakan PCB

## **DAFTAR ISI**

BAHASA INDONESIA

04-13

### 1 Petunjuk Penting Keselamatan dan Lingkungan

#### 1.1 Keselamatan Umum

Instruksi Keselamatan Penting. Baca Dengan Seksama Dan Simpan Untuk Referensi Di Masa Mendatang. Bagian ini berisi petunjuk keselamatan yang akan membantu melindungi dari risiko kebakaran, sengatan listrik, paparan energi gelombang mikro yang bocor, cedera pada tubuh atau kerusakan properti. Kegagalan untuk mengikuti petunjuk ini akan membatalkan semua jaminan apa pun.

- Produk Beko memenuhi standar keamanan yang berlaku; oleh karena itu, jikaterjadi kerusakan pada alat atau kabel daya, maka harus diperbaiki atau diganti oleh dealer, pusat layanan atau spesialis dan layanan resmi yang serupa untuk menghindari bahaya. Pekerjaan perbaikan yang salah atau tidak memenuhi syarat akan menimbulkan bahaya dan menyebabkan risiko bagi pengguna.
- Alat ini ditujukan untuk digunakan di rumah tangga dan penggunaan yang serupa seperti:
  - Area dapur staf ditoko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya;
  - Pertanian
  - Oleh kliendihotel, dan lingkungan tipe tempat tinggal lainnya;
  - Lingkun gan tipe tempat tidur dan sarapan.
- Operasikan alat untuk tujuan yang dimaksudkan hanya seperti yang dijelaskan dalam panduan ini.
- Produsen tidak dapat dimintai pertanggungjawaban atas kerusakan yang diakibatkan oleh pemasangan yang tidak tepat karena penyalahgunaan produk.
- Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia dari 8 tahun ke atas dan orangorang

dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang berkurang atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diawasi atau diberikan instruksi tentang penggunaan alat dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang dapat ditimbulkan.

- Anak-anak tidak diperbolehkan bermain dengan alat ini. Pembersihan dan perawatan oleh pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Jarak minimum antara permukaan penyangga untuk bejana memasak di kompor dan bagian terendah dari produk Anda harus minimal 65 cm.
- Jikainstruksi untuk pemasangan kompor gas memerlukan jarak yang lebih jauh, hal tersebut harus diperhitungkan.
- Pastikan catu daya utama Anda sesuai dengan informasi yang diberikan pada pelat nilai alat.
- Jangan pernah menggunakan alat jika kabel daya atau alatnya sendiri rusak.
- Cegah kerusakan kabel daya dengan tidak meremas, menekuk, atau menggosoknya pada bagian tepi yang tajam. Jauhkan kabel daya dari permukaan yang panas dan nyala api.
- Gunakan alat hanya dengan stopkontak grounded.

PERINGATAN: Jangan sambungkan alat ke listrik sampai pemasangan selesai sepenuhnya.

 Tempatkan alat sedemikian rupa sehingga

### 1 Petunjuk Penting Keselamatan dan Lingkungan

steker selalu dapat diakses.

- Jangan sentuh lampunya jika alat sudah lama beroperasi. Tangan Anda bisa terbakar karena panas.
- Ikuti peraturan yang ditetapkan oleh otoritas yang kompeten mengenai pembuangan udara buangan (peringatan ini tidak berlaku untuk penggunaan tanpa Cerobong Asap).
- Operasikan peralatan Anda setelah meletakkan panci, wajan, dan lainnya atas kompor. Jikatidak, panas yang tinggi dapat menyebabkan deformasi pada beberapa bagian produk Anda.
- Matikan kompor sebelum mengambil panci, wajan, dan lainnya dari kompor.
- Jangan tinggalkan minyak panas di atas kompor. Wajan dengan minyak panas dapat menyebabkan pembakaran sendiri.
- Perhatikan tirai dan penutup Anda karena minyak bisa terbakar saat memasak makanan seperti kentang goreng.
- Filter gemuk harus diganti setidaknya setiap bulan. Filter karbon harus diganti minimal setiap 3 bulan.
- Produk harus dibersihkan sesuai dengan manual pengguna. Jika pembersihan tidak dilakukan sesuai dengan panduan pengguna, dapat menimbulkan risiko kebakaran.
- Jangan gunakan bahan filter yang tidak tahan api sebagai pengganti filter saat ini.
- Gunakan hanya part asli atau part yang direkomendasikan oleh produsen.
- Jangan mengoperasikan produk tanpa filter

- dan jangan lepas filter saat produk sedang bekerja.
- Jika ada api yang menyala, matikan produk dan peralatan memasak Anda.
- Jika timbul nyala api, tutupi api tersebut dan jangan pernah menggunakan air untuk memadamkannya.
- Cabut steker alat sebelum setiap pembersihan dan saat tidak digunakan.
- Tekanan negatif pada lingkungan tidak boleh melebihi 4 Pa (4x 10 bar) sementara penutup untuk kompor listrik dan peralatan yang beroperasi dengan jenis energi lain tetapi listrik beroperasi secara bersamaan.
- Dalam lingkungan di mana alat digunakan, pembuangan dari alat yang menggunakan bahan bakar minyak atau gas, seperti pemanas ruangan harus benar-benar dipisahkan atau perangkat harus berjenis kedap udara.
- Saat menghubungkan Cerobong, gunakan pipa dengan diameter 120 atau 150 mm.
   Sambungan pipa harus sependek mungkin dan memiliki siku sesedikit mungkin.

Bahaya tercekik! Jauhkan semua bahan kemasan dari jangkauan anak-anak. PERHATIAN: Part yang dapat diakses dapat menjadi panas saat digunakan dengan peralatan memasak.

- Outlet produk tidak boleh terhubung ke saluran udara yang mengandung asap lainnya.
- Ventilasi di dalam ruangan mungkin tidak mencukupi jika hood untuk kompor listrik

### 1 Petunjuk Penting Keselamatan dan Lingkungan

digunakan secara bersamaan dengan perangkat yang beroperasi dengan gas atau bahan bakar lain (ini mungkin tidak berlaku untuk perangkat yang hanya mengalirkan kembali udara ke dalam ruangan).

- Benda yang diletakkan di atas produk bisa terjatuh. Jangan letakkan benda apapun di atas produk.
- Jangan menyalakan api di bawah produk Anda.

**PERINGATAN**: Sebelum memasang Hood, lepaskan film pelindung.

- Jangan pernah membiarkan api menyala tinggi di bawah hood saat sedang beroperasi
- Deep fat fryer harus terus dipantau selama penggunaan: minyak yang terlalu panas dapat terbakar.

# 1.2 Kepatuhan terhadap Aturan WEEE dan Pembuangan Produk Limbah:

Produk ini sesuai dengan Aturan EUWEEE (2012/19 / EU). Produk ini memiliki simbol klasifikasi untuk Waste Electrical and Electronic Equipment. (WEEE).



Simbol ini menunjukkan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga lainnya di akhir masa pakainya.

Perangkat bekas harus dikembalikan ke tempat pengumpulan resmi untuk daur ulang perangkat listrik dan elektronik. Untuk menemukan sistem pengumpulan ini, harap hubungi otoritas atau pengecer setempat Anda tempat produk itudijual. Setiap rumah tangga diharapkan berpartisipasi

dalam memulihkan dan mendaur ulang alat lama. Pembuangan peralatan bekas yang tepat membantu mencegah potensi konsekuensi negatif bagi lingkungan dan kesehatan manusia.

#### 1.3 Kepatuhan dengan Aturan RoHS

Produk yang Anda beli sesuai dengan EU RoHS Directive (2011/65 / EU). Priduk Ini tidak mengandung bahan berbahaya dan dilarang yang ditentukan dalam Petunjuk.

#### 1.4 Informasi Kemasan

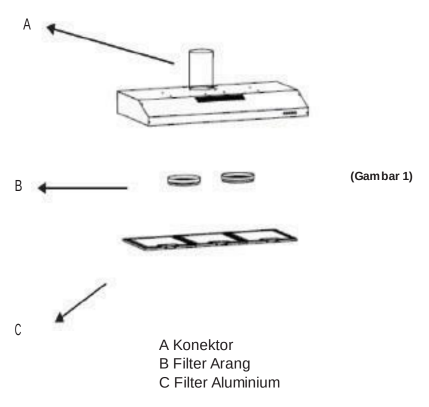


Material kemasan produk dibuat dari material yang dapat didaur ulang sesuai dengan Peraturan Lingkungan Nasional kami.

Jangan membuang material kemasan bersama dengan limbah rumah tangga atau limbah lainnya. Bawa mereka ke tempat pengumpulan material kemasan yang ditentukan oleh otoritas setempat.

## 2 Wujud Secara Umum

### 2.1 Gambaran Umum



#### 2.2 Data Teknis

Model	HNS91223XH	
Tegangan Pasokan	220-240V ~ 50 Hz	
Daya Lampu (W)	2x2	
Daya Motor (W)	100 W x 2	
Daya Total (W)	204	
Laju aliran (m³/jam)	152.8	
Kelas Isolasi dari Motor	CLASS F	
Kelas Produk CLASS I		

## 3 Pengoperasian Alat

### 3.1 Mengendalikan Alat

OFF	Low	Medium	High	Lamp
0	1	2	3	Ō.
Α	В	C	D	Ε

TOMBOL	FUNGSI	
(A) Tombol OFF	Tekan tombol stop, dan motor akan berhenti.	
(B) Tombol Low	Tekan tombol low, dan motor akan berjalan dengan kecepatan rendah.	
(C) Tombol Medium	Tekan tombol medium, dan motor akan berjalan dengan kecepatan sedang.	
(D) Tombol High	Tekan tombol high, dan motor akan berjalan dengan kecepatan tinggi.	
(E)TombolLampu	Tekan tombol lampu dan kedua lampu akan menyala. Tekan lagi dan lampu akan mati.	

### 3.2 Penggunaan Hemat Energi

- Saat menggunakan peralatan Anda, sesuaikan pengaturan kecepatan sesuai dengan intensitas uap dan bau, untuk menghemat energi.
- Gunakan kecepatan rendah dalam kondisi normal, dan kecepatan tinggi untuk bau dan uap yang menyen gat.
- \* Lampu pada hood ditempatkan untuk menerangi area memasak.

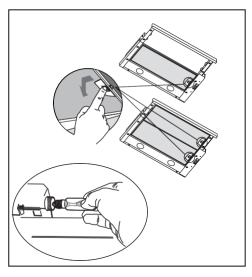
Menggunakannya untuk penerangan lingkungan akan menyebabkan pengeluaran energi yang tidak perlu dan penerangan yang tidak memadai.

### 3.3 Mengoperasikan Hood

- Peralatan Anda memiliki motor dengan berbagai kecepatan.
- Untuk performa yang lebih baik, kami merekomendasikan penggunaan kecepatan rendah dalam kondisi normal dan kecepatan tinggi dalam kasus bau menyengat dan uap yang kuat.
- Anda dapat memulai peralatan Anda dengan menekan tombol pengaturan kecepatan yang diinginkan. (B C, D)
- Anda dapat menerangi area memasak dengan menekan lampu (E).

## 3 Pengoperasian Alat

#### 3.4 Penggantian Lampu



#### (Gambar 2)

Buat sambungan listrik untuk alat. Peralatan Anda menggunakan lampu LED spot 2X2 W. Untuk mengganti lampu, tekan dudukan dari belakangnya ke bawah, putar berlawanan arah jarum jam, dan keluarkan ke bawah. Terapkan operasi di atas secara terbalik untuk memasang lampu baru (Gambar 2).

Bohlam	
Daya Bohlam (W)	2X2
Dudukan / Soket	E14
Tegangan Bohlam (V)	220-240V~ 50-60Hz
Ukuran (mm)	25mm X 90mm



#### 3.5 Operasi dengan Sambungan Cerobong

- Uap diekstraksi melalui saluran buang, yang diikat ke kepala sambungan pada hood.
- Diameter saluran buang harus sama dengan cincin sambungan.
   Dalam pengaturan horizontal, pipa harus memiliki kemiringan yang sedikit ke atas (sekitar 10°) agar udara dapat dengan mudah keluar ruangan.

# 3.6 Pengoperasian tanpa Sambungan Cerobong



- Udara disaring melalui filter karbon dan disirkulasi ulang di dalam ruangan. Filter karbon digunakan jika tidak mungkin menggunakan cerobong asap di rumah.
- Jika tidak digunakan dengan cerobong, lepas penutup di dalam adaptor buang.
- Lepaskan filter gemuk aluminium.
   Untuk menghentikan filter karbon,
   paskan filter ke tab dengan
   menempatkannya di tengah plastik
   di kedua sisi badan kipas.
   kencangkan dengan diputar ke
   kanan atau kiri.
- · Ganti filter gemuk aluminium.

#### 4 Pembersihan dan Perawatan

Sebelum membersihkan dan melakukan pemeliharaan, cabut steker alat atau matikan sakelar utama atau kendurkan sekring yang memasok ke hood.

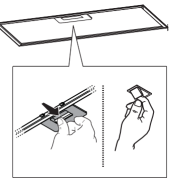


untuk mematuhi Kegagalan ketentuan berkaitan yang pembersihan dengan perangkat dan penggantian filter dapat menyebabkan risiko kebakaran. Oleh karena itu. disarankan untuk mematuhi pedoman yang diberikan di sini. Produsen tidak bertanggung jaw ab atas kerusakan apa pun pada mesin atau kebakaran yang disebabkan oleh penggunaan yang tidak benar

Bersihkan hanya dengan kain yang dibasahi dengan deterjen cair netral. Jangan bersihkan dengan alat atau instrumen. Jangan gunakan produk abrasif.
Jangan gunakan alkohol.

#### 4.1 Membersihkan Filter Gemuk Aluminium

Filter ini menangkap partikel oli di udara. Anda disarankan untuk membersihkan filter Anda setiap bulan dalam kondisi penggunaan normal. Pertama, hapus filter gemuk untuk proses ini. Cuci filter dengan deterjen cair dan bilas dengan air dan pasang kembali setelah kering. Filter gemuk aluminium bisa berubah warna saat dicuci; ini normal dan Anda tidak perlu mengubah filter Anda.



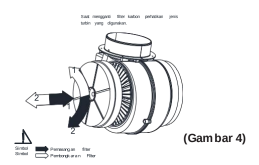
(Gambar 3)



Anda dapat mencuci filter Aluminium di mesin pencuci piring

# 4.2 Mengganti Filter Karbon (Mode Sirkulasi Udara)

Kapnya dapat dilengkapi dengan filter karbon aktif. Filter karbon hanya diterapkan jika kap tidak terhubung ke saluran ventilasi. Bagaimanapun, filter karbon harus diganti setidaknya setiap tiga bulan.





**PERINGATAN**: Jangan pernah mencuci filter karbon.



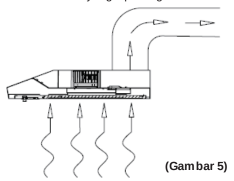
**PERINGATAN**: Filter karbon disediakan oleh Layanan Resmi.

## 5 Pemasangan Alat

Cooker hood Anda dapat dikonfigurasi untuk beroperasi dalam mode saluran atau sirkulasi u;amg

#### 5.1 Mode saluran (mode Berventilasi)

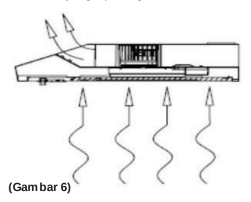
 Dalam mode saluran, asap dari pemasakan dikeluarkan dari luar ruangan melalui sambungan yang sesuai dengan diameter 125mm. Dalam mode ini, hanya filter aluminium yang dipasang.



Cooker hood Anda dapat dikonfigurasi untuk beroperasi dalam mode saluran atau sirkulasi ulang

#### 5.2 Mode sirkulasi ulang

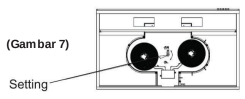
 Dalam mode saluran, asap pemasakan dikeluarkan dari luar ruangan melalui sambungan yang sesuai dengan diameter 125mm. Dalam mode ini, hanya filter aluminium yang dipasang.



Mode pengoperasian dari cooker hood Anda harus diatur sebelum pemasangan

# A Untuk menyetel tudung Anda agar beroperasi dalam mode saluran

- Lepaskan filter gemuk aluminium dan temukan 2 sekrup pengaturan
- Putar sekrup searah jarum jam sampai terkunci.
- Pasang konektor outlet di bagian belakang atau atas dan stopper pada bagian lainnya.

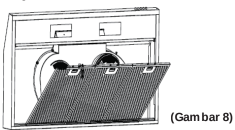


• Lepaskan filter arang jika sudah dipasang.

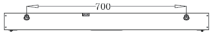
# B Untuk mengatur hood Anda agar beroperasi dalam mode sirkulasi ulang

- Lepaskan filter gemuk aluminium dan temukan 2 sekrup pengaturan
- Putar sekrup berlaw anan arah jarum jam sampai terlepas.
- Pasang stopper di outlet atas dan belakang.
- Pasang filter arang jika belum melakukannya.

Langkah 1: Lepaskan filter aluminium dan letakkan di lokasi yang aman untuk menghindari kerusakan.



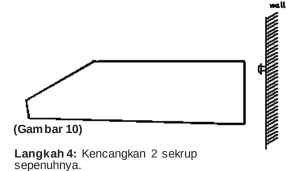
**Langkah 2**: Pasang 2 sekrup di dinding untuk menghindari kerusakan.

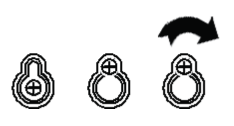


(Gam bar 9)

## 5 Pemasangan Alat

Langkah 3: Gantung hood pada 2 sekrup.





(Gam bar 11)

# 6 Troubleshooting

Troubleshooting	Penyebab Utama	Bantuan
Peralatan tidak berfungsi.	Periksa sekring Anda.	Sekring mungkin putus, periksa dan pulihkan.
Peralatan tidak berfungsi.	Periksa sambungan listrik.	Tegangan listrik harus antara 220 dan 240 V.
Peralatan tidak berfungsi.	Periksa sambungan listrik.	Periksa apakah ada alat lain di dapur Anda yang beroperasi.
Lampu penerangan tidak beroperasi.	Periksa sambungan listrik.	Tegangan listrik harus antara 220 dan 240 V.
Lampu penerangan tidak beroperasi.	Periksa sakelar lampu.	Sakelar lampu harus pada posisi "on".
Lampu penerangan tidak beroperasi.	Periksa lampu.	Lampu prangkat harus menyala.
Inlet udara dari alat tidak memadai.	Periksa filter aluminium.	Dalam kondisi operasi normal, filter gemuk aluminium harus dibersihkan setidaknya sekali dalam sebulan.
Inlet udara dari alat tidak memadai.	Periksa cerobong pembuangan udara.	Cerobong pembuangan udara harus berada pada posisi "on".
Inlet udara dari alat tidak memadai.	Periksa filter karbon.	Filter dari alat dengan filter karbon harus diganti setiap 3 bulan sekali dalam kondisi normal.

Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6, 34445, Sütlüce / İSTANBUL

www.beko.com