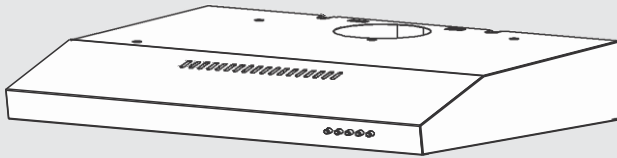


MODEL:

RH-S1456-PBW RH-S1556-PSW



NOMOR TANDA PENDAFTARAN

DIRJEN PKTN NO: IMKG.1387.06.2020

Tudung Hisap

Petunjuk Pemakaian / Pemasangan

Rinnai

DAFTAR ISI

Peringatan Keamanan	2
Spesifikasi Produk	4
Pemasangan	5
Pengoperasian.....	6
Perawatan dan Pemeliharaan.....	7
Penyelesaian Masalah	8



PENTING

Untuk mendaftarkan garansi tudung hisap Anda, silahkan salin sticker nomor seri pada produk pada kartu garansi Anda.

Silahkan hubungi jasa layanan pelanggan untuk bantuan lebih lanjut.

Version: 2020.04

PERINGATAN KESELAMATAN

Silahkan baca panduan manual ini sebelum menggunakan alat ini untuk pertama kalinya. P a n d u a n i n i mengandung informasi penting tentang pemasangan yang aman, penggunaan dan perawatan dari tudung hisap Anda. Simpan petunjuk ini untuk referensi dan untuk penggunaan di masa yang akan datang.

Membuka Kemasan

- Jangan gunakan alat ini jika sekiranya terdapat kerusakan akibat transportasi.
- Jika kabel daya rusak, maka harus diganti oleh produsen, agen layanan , atau teknisi yang memenuhi syarat untuk menghindari bahaya.
- Pastikan anak-anak tidak bermain dengan kemasan kantong plastik.

Cara Pemasangan

- Bagian extractor dapat dipasang di atas kompor gas dan kompor listrik. Ketinggian minimum dari atas kompor ke bagian bawah tudung hisap adalah 700mm (untuk kompor gas) and 550mm (untuk kompor listrik) (Fig. 1).

Untuk Pengguna

- Tudung hisap dirancang untuk penggunaan rumah tangga agar mengurangi bau yang tidak diinginkan dari dapur. Jangan menggunakan tudung hisap untuk tujuan yang tidak semestinya.
- Jangan biarkan anak-anak mengoperasikan alat ini. Awasi penggunaannya oleh orangtua.
- Pemasangan dan perbaikan hanya boleh dilakukan oleh teknisi yang berpengalaman.
- Sangat berbahaya jika memodifikasi bagian dari alat ini. Merusak koneksi listrik atau komponen mekanis bisa mengakibatkan kesalahan dalam pengoperasian dan bisa membahayakan pengguna.
- Jangan pernah membiarkan api menyala langsung ke arah tudung hisap saat beroperasi. Haruslah ada peralatan masak yang digunakan.

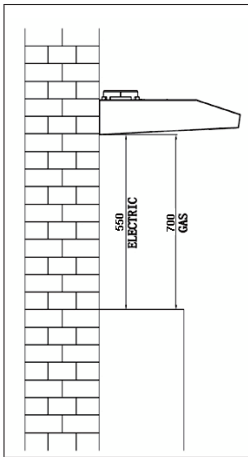


Fig. 1

- Selalu arahkan tudung hisap tepat di tengah kompor.
- Pastikan bahwa tudung hisap terpasang di tempat dengan ventilasi yang baik.
- Disaat disambungkan ke listrik, periksa dulu :
 - Tegangan dan frekuensi harus sesuai dengan informasi teknis yang terdapat pada label informasi.
 - Sambungan listrik harus dibuat sesuai dengan standar lokal. Pastikan bahwa tegangan di area Anda sudah benar sebelum dinyalakan.
- Gunakan penghubung listrik yang sesuai dengan lokasi Anda. Sambungan listrik untuk alat ini harus terhubung langsung dengan bumi (yang berlaku) :
 - Hijau & Kuning = BUMI; Biru = Netral; Cokelat = Arus
- Dengan Pipa Saluran :
 - Hubungkan tudung hisap dengan pipa berdiameter minimum $\varnothing 120$ mm. Gunakanlah pipa dengan rute sependek dan selurus mungkin.
 - Jangan sambungkan tudung hisap dengan pipa yang membawa asap pembakaran.
 - Atur ventilasi yang tepat jika tudung hisap digunakan bersamaan dengan alat lain yang tidak disuplai dengan tenaga listrik seperti kompor gas. Dapur harus memiliki ventilasi langsung ke luar untuk memungkinkan adanya sirkulasi udara yang baik.

Catatan : Perusahaan tidak bertanggungjawab atas keluhan terhadap desain dan tata letak pipa.

- Jangan menyalakan api secara langsung di bawah tudung hisap. Api dapat terhisap ke dalam tudung hisap dan membakar minyak yang terdapat dalam penampung minyak.
- Selalu pantau saat memasak, karena minyak yang terlalu panas bisa memicu api.
- Jangan mengoperasikan tudung hisap tanpa penyarang minyak.
- Sangatlah penting untuk membersihkan dan/ atau mengganti penyarang secara berkala.
- Endapan minyak yang terkumpul bisa meningkatkan resiko kebakaran.
- Selalu matikan alat ini sebelum melakukan pembersihan atau perawatan.
- Pastikan sambungan listrik bebas dari sumber panas atau benda tajam.
- Jangan gunakan steker ganda dan kabel yang terlalu panjang karena bisa berbahaya dan menyebabkan kebakaran.

Pembuangan

- Alat ini dan kemasannya sangat ramah lingkungan dan bisa didaur ulang. Jaga lingkungan kita dengan membuang kemasan pada tempat yang tepat dan mendaur ulang alat yang sudah tidak terpakai.
- Sebelum membuang alat yang sudah tidak terpakai, matikan dari sumber arus dan potong colokan untuk mencegah terjadinya bahaya.

Perusahaan tidak bertanggungjawab atas kerusakan yang terjadi akibat dari pemasangan yang tidak benar atau kegagalan dalam mengikuti langkah-langkah keselamatan yang tepat selama pemasangan dan penggunaan operasional alat ini.

SPESIFIKASI

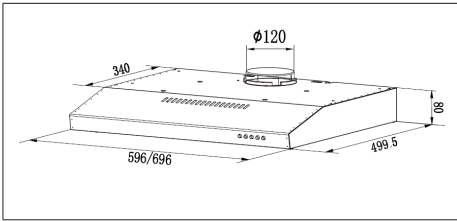


Fig. 2

	RH-S1456-PBW RH-S1556-PSW RH-S1656-SSW	RH-S1757-PBW RH-S1857-PSW RH-S1957-SSW
Voltage	220-240V~ 50/60Hz	
Power of Motor	1 x 100W	1 x 100W
Power of Lamp	1 x 2W	2 x 2W
Cable length	1M	
Appliance Dimension	596 x 499.5 x 80mm (W x D x H)	696 x 499.5 x 80mm (W x D x H)
Note: The manufacturer reserves the right to change any technological improvement or modification without prior notice.		

KOMPONEN

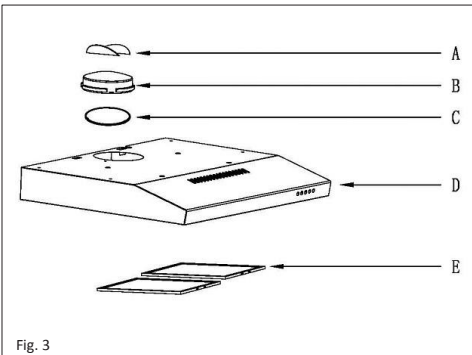


Fig. 3

Ref	Qty	Product components
A	2	Non return flap
B	1	Sambungan keluar
C	1	Penutup Outlet
D	1	Hood Body
E	2	Aluminum Filters with charcoal sponge
Ref	Qty	Installation components
	6	ST4 x 25
	6	Ø8 x Ø6 wall plug
Qty	Documentation	
1	Operation / Installation Manual	
2	Installation Diagram	
1	Kartu Garansi	

PEMASANGAN

Alat ini bisa dipasang dengan mode pipa saluran atau mode resirkulasi.

Mode Pipa Saluran (Fig. 4)

- Dengan mode ini, tudung hisap mengambil uap masakan dan melewatkannya melalui penyaring minyak. Udara lalu akan dialirkan keluar.
- Penyaring minyak menyerap partikel-partikel padat yang terdapat pada uap masakan.
- Dalam mode ini, **hanya penyaring minyak yang dipasang.**

(Penyaring karbon hanya tambahan).

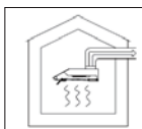


Fig. 4

Mode Resirkulasi (Fig. 5)

- Pada mode ini, kipas tudung hisap akan menyaring uap masakan dengan penyaring minyak dan dengan busa penyaring karbon. (Fig. 7)
- Udara yang sudah murni kemudian disirkulasikan lagi ke dapur melalui lubang angin yang terbuka pada tudung hisap.
- Penyaring karbon menyerap partikel padat yang terdapat pada uap masakan. Penyaring ini dirancang untuk menyerap bau dari proses memasak.
- Pada cara ini, **penyaring minyak dan busa penyaring karbon digunakan.**



Fig. 5

Pengaturan Mode Operasi (Fig. 6 & 6.1)

Pilihlah mode Operasi sebelum pemasangan.

Catatan: Pengaturan dari Pabrik adalah Mode Resirkulasi;

- Lepaskan penyaring minyak.
- Untuk **mode pipa saluran**, geser saklar ke posisi yang ditunjukkan. (Fig. 6).
Ventilasi atas : Pasang sambungan ke luar dan gunakan pipa Ø120mm. (Fig.7) Catatan: Pipa tambahan tidak disediakan.
- Untuk **mode resirkulasi**, pasang penutup outlet, geser saklar ke posisi seperti yang ditunjukkan.(Fig.6.1).
Catatan : Penyaring minyak dan busa penyaring karbon digunakan.
- Pasang kembali penyaring minyak.

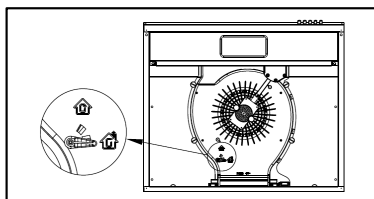


Fig. 6

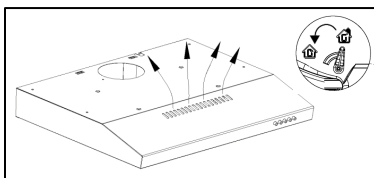


Fig. 6.1

Sambungan (Fig. 7)

Untuk Mode pipa saluran

- Gunakan pipa Ø120mm (yang flexible jika memungkinkan) dan sambungkan dengan menggunakan cincin pengencang pipa (tidak tersedia) pada fitting reduksi.
- Sambungkan pipa ke saluran luar ruangan.
- Lepas busa penyaring karbon dan hanya gunakan penyaring minyak untuk hisapan yang lebih kuat.

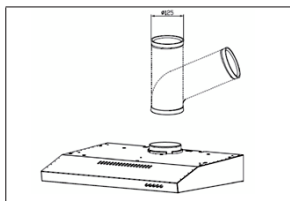


Fig. 7

Pemasangan pada dinding (Fig. 8)

Pastikan bahwa alat ini terpasang pada lapisan dinding yang kuat sehingga bisa menopang berat alat ini.

- Tentukan dimana tudung hisap akan dipasang dan buat tandanya. Tentukan posisi agar kompor berada di tengah tudung hisap.
- Tempatkan dan tempel panduan Patern pada dinding. Tandai dimana baut harus dipasang.
- Buat lubang berdiameter 8mm dengan kedalaman 40mm untuk memasang tudung hisap, pindahkan panduan patren dan tanam plugs flush kedalam dinding.

- Masukkan baut ke lubang 1, sisakan jarak 1 cm dari dinding. (Fig.8 B)
- Pasang tudung hisap pada dinding dan pastikan lubang sudah sesuai dengan lubang baut 1. (Fig. 8)
- Kencangkan baut 2 setelah selesai mengatur posisi tudung hisap.

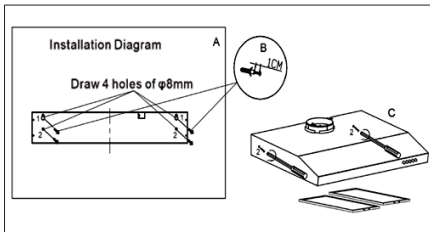


Fig. 8

Pemasangan pada lemari kabinet (Fig. 9)

- Tempatkan template pada garis yang sudah ditandai di bagian atas lemari kabinet dan segera lekatkan. Tandai dimana baut akan dipasang.
- Untuk mode pipa sirkulasi, buat lubang dengan diameter minimal Ø140mm di bagian bawah lemari kabinet.(Fig. 9)
- Kencangkan 4 baut ke kabinet.

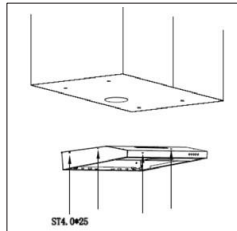


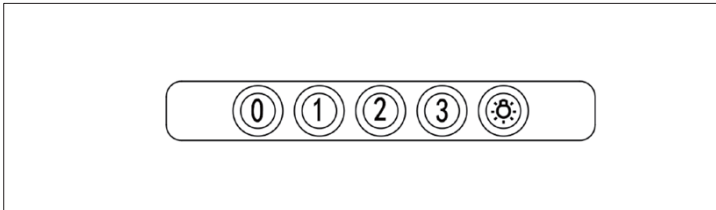
Fig. 9

Pemasangan harus dilakukan oleh ahli teknisi yang berpengalaman. Perusahaan tidak bertanggungjawab atas instalasi yang tidak tepat dan juga atas garansi alat jika terjadi kerusakan akibat dari pemasangan yang salah.

PENGOPERASIAN

Untuk pertukaran udara yang baik, kami menyarankan Anda untuk menyalakan penghisap udara beberapa menit sebelum memasak. Dan biarkan sekitar 15 menit setelah memasak atau setelah bau masakan sudah hilang.

Tombol Pengaturan



- ① **POWER** : Tekan untuk menyalakan atau mematikan.
- ① **LOW SPEED** : Tekan untuk memilih kecepatan rendah.
- ② **MEDIUM SPEED**: Tekan untuk memilih kecepatan sedang.
- ③ **HIGH SPEED** : Tekan untuk memilih kecepatan tinggi.
- ⚙️ **LIGHT** : Tekan untuk menyalakan atau mematikan lampu.

PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN

Pastikan alat tidak terhubung dengan listrik sebelum membersihkan atau melakukan perawatan. Sangatlah penting untuk membersihkan atau mengganti penyangir secara berkala karena endapan minyak yang menumpuk meningkatkan resiko kebakaran. Jangan menggunakan tudung hisap tanpa penyangir minyak.

Penyangir Minyak (Fig. 10)

- Penyangir minyak digunakan untuk menyerap partikel minyak selama proses memasak. Penyangir harus diganti dan dibersihkan selama 4 minggu sekali, tergantung dari seberapa sering tudung hisap digunakan. Bersihkan penyangir dengan cara manual atau menggunakan mesin pencuci piring.

Catatan: Jangan sampai penyangir rusak atau bengkok pada saat dicuci.
- Jika mencuci dengan cara manual, rendamlah penyangir pada air hangat yang sudah dicampur deterjen untuk mempermudah hilangnya minyak. Sikat penyangir, bilas dan biarkan kering sebelum dipasang kembali.
- Jika Anda menggunakan mesin pencuci piring, pilihlah mode yang sesuai. Biarkan sampai kering sebelum dipasang kembali.

Catatan: perubahan warna dapat terjadi.
- Mengganti dan memasang penyangir :
 - o Untuk mengganti, tekan gagang sekaligus ditarik ke bawah.
 - o Untuk memasang kembali, pasang penyangir pada posisi yang tepat. Pastikan gagang terlihat dari luar.

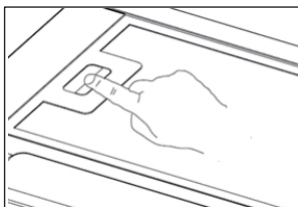


Fig. 10

Busa penyangir karbon (saat dibutuhkan) (Fig. 11)

- Busa penyangir karbon harus diganti saat terlihat kotor atau berubah warna, biasanya setelah 2 bulan atau tergantung dari kondisi pemakaian.
- Penyangir karbon ini tidak dapat dicuci dan diperbaiki. Untuk memastikan alat ini berfungsi dengan baik, perawatan secara berkala sangatlah penting, jika penyangir kotor maka dapat menghambat sirkulasi udara dan menyebabkan mesin menjadi panas berlebih.

- Mengganti busa penyangir karbon :
 - o Lepaskan bracket yang ada di balik penyangir minyak. (Fig.11)
 - o Lepaskan busa penyangir karbon dan ganti dengan busa yang baru. (Fig.11.1)
 - o Pasang kembali penyangir minyak. (Fig.11.2)

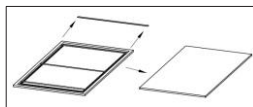


Fig.11

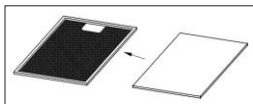


Fig.11.1

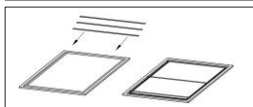


Fig.11.2

Membersihkan permukaan tudung hisap

- Bersihkan tudung hisap dengan menggunakan air hangat dan deterjen dengan menggunakan kain lap yang lembut. Keringkan dengan kain yang tidak berserat.
- Hindari menggunakan zat kimia, karena bisa merusak permukaan tudung hisap.

Penggantian Lampu (Fig. 12)

- ⚠️ Ganti lampu dengan tipe yang sama. Lampu yang daya listriknya lebih tinggi dapat mengakibatkan kerusakan pada tudung hisap.

Catatan :

RH-S1456-PBW / RH-S1556-PSW / RH-S1656-SSW ada di Fig.12. RH-S1757-PBW / RH-S1857-PSW / RH-S1957-SSW ada di Fig.12.1

- Mengganti lampu :

(Model: RH-S1456-PBW / RH-S1556-PSW / RH-S1656-SSW)

 - o Lepaskan penyangir minyak dan lepas baut yang ada pada papan lampu.
 - o Lepas baut pada lampu.
 - o Ganti lampu yang telah rusak dan pasang lagi baut pada lampu yang baru.
 - o Lakukan langkah sebaliknya untuk memasang kembali.

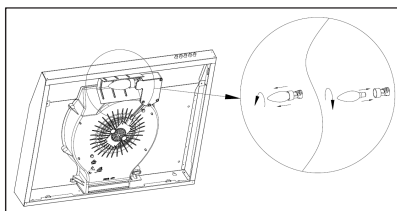


Fig.12

- Mengganti Lampu:
(Model:RH-S1757-PBW / RH-S1857-PSW / RH-S1957-SSW)
 - Lepas penyaring minyak dan dorong keluar lampu.
 - Lepaskan kabel konektor dari terminal.
 - Ganti lampu yang telah rusak dan sambungkan kembali ke terminal
 - Lakukan langkah sebaliknya untuk memasang kembali.

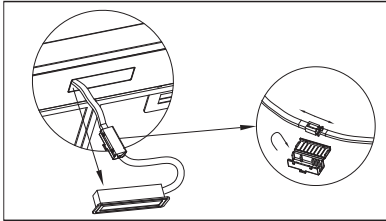


Fig.12.1

Anda sangat disarankan untuk mengikuti instruksi keselamatan ini. Perusahaan tidak akan bertanggungjawab atas kerusakan pada alat atau bahaya kebakaran karena tidak mengikuti rekomendasi keselamatan ini.

PEMECAHAN MASALAH

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Cara mengatasinya
Tudung hisap tidak berfungsi	Tidak ada aliran listrik	Periksa apakah steker dan daya utama listrik dihidupkan.
Sirkulasi udara yang buruk	Penyaring minyak tersumbat karena minyak yang sudah menumpuk	Bersihkan penyaring minyak dan pasang kembali setelah kering.
	Penyaring karbon tersumbat karena minyak yang menumpuk	Ganti penyaring karbon dengan yang baru.
Daya hisap tidak efektif	Ventilasi yang tidak memadai	Pastikan bahwa dapur Anda cukup berventilasi untuk memungkinkan masuknya udara yang bersih.
	Penyaring karbon tidak terpasang	Pasang penyaring karbon untuk pengaturan pada mode resirkulasi.
Motor menyala tapi tidak ada aliran udara	Kipas yang rusak	Silahkan hubungi Pusat Layanan Konsumen Rinnai
Suara bising	Terdapat benda asing yang mungkin masuk dan bersentuhan dengan kipas	Silahkan hubungi Pusat Layanan Konsumen Rinnai
Lampu tidak menyala	Lampu yang terbakar	Ganti dengan lampu baru
	Sambungan lampu longgar	Atur ulang sambungan lampu

Jika masalah berlanjut setelah pemeriksaan di atas, silahkan hubungi Layanan Konsumen Rinnai untuk bantuan lebih lanjut.

Silahkan salin nomor model dari tudung hisap Anda yang terdapat pada pelat (label) keterangan di dalam tudung hisap Anda. (Fig. 13).

Untuk panggilan service bergaransi, sangatlah penting untuk menunjukkan bukti pembelian dan kartu garansi Anda.

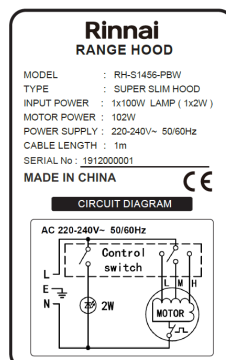


Fig.13 – Label keterangan ini hanya sebagai ilustrasi. Spesifikasi bervariasi tergantung dari modelnya.

Diimpor oleh :

PT. Bhakti Idola Tama

Jl. Raya Perjuangan no. 21 Jakarta 11530.

Layanan Konsumen : 0804-1-889-889

WA / SMS Center : 0815-112-99999

Web : www.rinnai.co.id



rinnai_indonesia



@rinnai_indo



Rinnai Indonesia