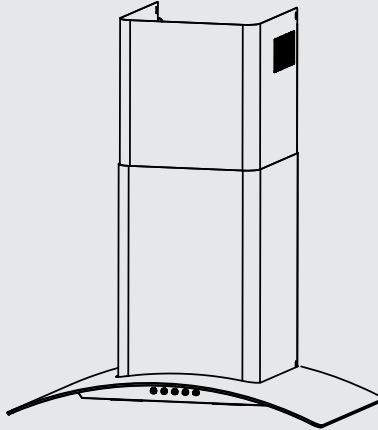


MODEL:
RH - C2356 - SSW
RH - C2459 - SSW



NOMOR TANDA PENDAFTARAN
DIRJEN PKTN NO: IMKG.1387.06.2020

Tudung Hisap
Petunjuk Pemakaian / Pemasangan

Rinnai

DAFTAR ISI

Peringatan Keselamatan	1
Spesifikasi	3
Komponen	3
Pemasangan	4
Pengoperasian	6
Pemeliharaan dan Perawatan	6
Pemecahan Masalah	9



IMPORTANT

To register your product warranty, please paste the serial numbers stickers enclosed with the packaging on your warranty card.

Please contact your local Rinnai Customer Care Centre should you require further assistance.

PERINGATAN KESELAMATAN

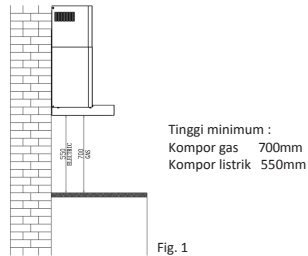
Silahkan Anda membaca panduan manual ini, sebelum Anda menggunakannya. Panduan manual ini berisi informasi penting yang berhubungan dengan keselamatan diri Anda dan juga cara penggunaan dan perawatannya.

Membuka Kemasan

- ▶ Jangan gunakan alat ini, jika sekiranya terdapat kerusakan pada saat transportasi.
- ▶ Jika kabel listrik rusak, haruslah diganti oleh pihak perusahaan atau pabrik, agen servis atau teknisi yang ahli untuk menghindari bahaya.
- ▶ Pastikan anak-anak tidak bermain dengan plastik kemasan.

Untuk Pemasang

- ▶ Tudung hisap bisa dipasang di atas kompor gas atau kompor listrik. Tinggi minimum antara kompor dengan tudung hisap adalah 700mm (kompor gas) dan 550mm (kompor listrik). (Fig. 1).
- ▶ Selalu pasang tudung hisap tepat di atas kompor.
- ▶ Pastikan alat ini dipasang di lokasi yang mempunyai ventilasi tetap.
- ▶ Pada saat membuat sambungan listrik, periksa bahwa besaran arus sesuai dengan yang terdapat pada label keterangan.



- ▶ Sambungan listrik harus sesuai dengan standar lokal. Pastikan bahwa arus di area Anda sudah benar sebelum disambungkan.
- ▶ Sambungan listrik harus terhubung secara langsung (ground):
 - Hijau & Kuning = GROUND
 - Biru = NEUTRAL;
 - Cokelat = LIVE
- ▶ Mode Pipa Saluran:
 - Sambungkan tudung hisap dengan pipa berdiameter 150mm. Agar sirkulasi udara berjalan efektif, gunakanlah pipa dengan rute terpendek dan selurus mungkin.
 - Jangan sambungkan tudung hisap dengan pipa keluaran yang membawa asap pembakaran.
 - Jika tudung hisap digunakan bersama peralatan non-elektrik (contoh : kompor gas), tingkat aerasi di dalam ruangan harus cukup untuk mencegah arus balik dari gas. Dapur harus terhubung keluar secara langsung untuk memungkinkan masuknya udara bersih.

Note: Perusahaan tidak bertanggungjawab atas keluhan terkait desain dan tata letak pipa.

Untuk Pengguna

- ▶ Alat ini dirancang untuk penggunaan rumah tangga untuk mengurangi atau bahkan menghilangkan bau tak sedap dari dapur. Jangan gunakan alat ini untuk kepentingan yang tidak semestinya.
- ▶ Jangan biarkan anak-anak bermain atau mengoperasikan alat ini tanpa pengawasan orang dewasa.
- ▶ Pemasangan dan perbaikan hanya boleh dilakukan oleh teknisi yg ahli.
- ▶ Sangatlah berbahaya jika Anda memodifikasi bagian-bagian dari alat ini. Gangguan pada koneksi listrik atau bagian-bagian lain dapat mengakibatkan kegagalan dan dapat membahayakan pengguna.
- ▶ Jangan pernah membiarkan api menyala langsung tanpa ada peralatan masak pada saat beroperasi.
- ▶ Jangan membakar atau memanggang dengan api secara langsung di bawah tudung hisap. Api dapat terhisap dan dan menyebabkan kebakaran pada penyaring minyak.
- ▶ Selalu pantau pada saat memasak. Minyak yang terlalu panas dapat mengakibatkan kebakaran.
- ▶ Jangan mengoperasikan tudung hisap tanpa menggunakan penyaring minyak.
- ▶ Matikan alat ini sebelum dilepas atau dibersihkan, termasuk pada saat mengganti lampu untuk menghindari kemungkinan terkena sengatan listrik.
- ▶ Segera ganti bola lampu jika rusak untuk menghindari kelebihan beban.
- ▶ Penting untuk membersihkan atau mengganti penyaring secara berkala. Tumpukan minyak dapat mengakibatkan kebakaran.
- ▶ Pastikan kabel arus jauh dari sumber panas dan benda tajam.
- ▶ Jangan gunakan sambungan paralel. Terlalu banyak sambungan bisa mengakibatkan kebakaran.

Pembuangan

- ▶ Alat ini dan kemasannya sangat ramah untuk lingkungan dan bisa didaurulang.
- ▶ Mari jaga lingkungan kita dengan membuang kemasan secara benar dan mendaurulang alat yang sudah lama.
- ▶ Sebelum membuat alat yang sudah lama, matikan alat ini dan buang kabel arus untuk menghindari bahaya.

Note: Perusahaan tidak bertanggungjawab atas kerusakan akibat dari pemasangan yang tidak sesuai atau tidak mengikuti anjuran keselamatan selama proses pemasangan atau pengoperasian dari alat ini.

SPESIFIKASI

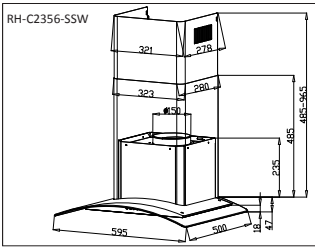


Fig. 2

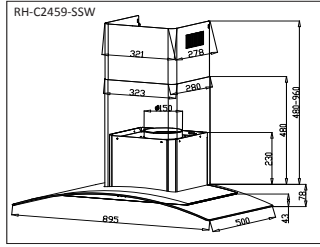


Fig. 2. 1

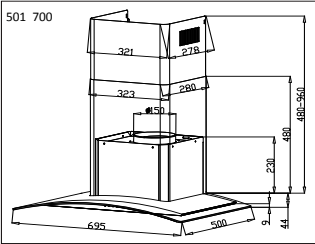


Fig. 2. 2

	RH-C2356-SSW	501 700	RH-C2459-SSW
Tegangan	220-240V 50/60Hz		
Daya Motor	1 x 300W		
Daya lampu	2 x 2W LED Light		
Panjang kabel	1.5m		
Dimensi	595x500x532-1012 (W x D x H)	695x500x524-1004 (W x D x H)	895x500x558-1038 (W x D x H)
Note: Perusahaan berhak untuk mengembangkan atau memodifikasi alat ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.			

KOMPONEN

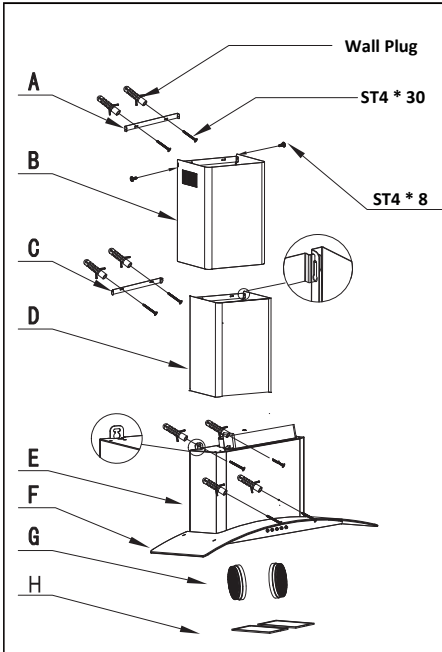


Fig. 3

Ref	Qty	Product Parts
A	1	Mounting Bracket 1
B	1	Inner Duct
C	1	Mounting Bracket 2
D	1	Outer Duct
E	1	Hood Body
F	1	Curved Glass
G	2	Charcoal Filter CP120
H		Baffle Filter
	1	For RH-C2356-SSW
	2	For 501 700 & RH-C2459-SSW
Ref	Qty	Instalatt on Accessories
	8	Wall Plugs
	8	Screws ST4 * 30
	2	Screws ST4 * 8
Ref	Qty	Documentat on
	1	Installation Manual
	1	1:1 Installation Diagram
	1	Warranty Sticker

PEMASANGAN

Alat ini bisa dipasang dengan mode pipa atau mode resirkulasi.

Mode Pipa (Fig. 4)

- ▶ Pada mode pipa, kipas tudung hisap mengolah uap masakan yang melewati penyaring minyak. Lalu udara tersebut akan keluar.
- ▶ Penyaring minyak menyerap partikel padat yang ada pada uap masakan.
- ▶ Pada mode ini, **hanya penyaring minyak yang dipasang (penyaring karbon hanya tambahan)**.



Fig 4

Mode Resirkulasi (Fig. 5)

- ▶ Pada mode ini, kipas tudung hisap mengolah uap masakan yang sudah dimurnikan dengan penyaring minyak dan penyaring karbon.
- ▶ Udara yang sudah bersih kemudian akan keluar lewat lubang yang ada di samping.
- ▶ Penyaring minyak menyerap partikel padat yang ada pada uap masakan.
- ▶ Penyaring karbon dirancang untuk menghilangkan bau masakan.
- ▶ Pada mode ini, **penyaring minyak dan karbon dipasang semua**.



Fig 5

Sambungan ke Pipa Pembuangan (Fig. 6)

- ▶ Pasang pipa $\varnothing 150\text{mm}$ langsung ke pipa pembuangan dan kencangkan (Fig. 6)
- ▶ Jika menggunakan pipa $\varnothing 120\text{mm}$, sambungkan pada pipa pembuangan dengan menggunakan reducing connector (tidak tersedia).
- ▶ Pastikan keduanya tersambung dengan benar (Fig. 6. 1).
- ▶ Sambungkan pipa ke pipa pembuangan.

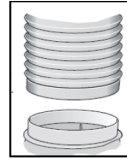


Fig 6

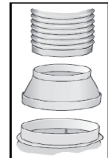


Fig 6.1

Pemasangan pada dinding

Pastikan tudung hisap terpasang pada dinding yang kokoh, sehingga bisa menopang berat dari alat ini.

Langkah 1 (Fig. 7)

- ▶ Tentukan dimana tudung hisap akan dipasang lalu tandai posisi paling bawah dari tudung hisap yang semestinya. Tentukan dimana posisi tudung hisap berdasarkan letak kompor.
- ▶ Letakkan template dan buat garis lurus pada dinding. Tandai dimana skrup akan dipasang.
- ▶ Buat lubang berdiameter 8mm dengan kedalaman 40mm untuk mengencangkan. Lepas template dan lalu pasangken penopang pada dinding.

Langkah 2 (Fig. 8 / Fig. 9 / Fig. 10)

- ▶ Pasang tudung hisap pada dinding dan pastikan sudah terpasang kuat menggunakan skrup ③ & ④. (Fig. 8)
- ▶ Jika Anda ingin merubah posisi, sesuaikan skrup pada bagian atas pada rumah. (Fig. 9)
- ▶ Kencangkan skrup nomor ③, ④, ⑤, ⑥ setelah merubah posisi. (Fig. 10)

Langkah 3 (Fig. 11 / Fig. 12 / Fig. 13)

- ▶ Kencangkan bracket menggunakan skrup nomor ① & ② dan pasang pipa pembuangan pada tudung hisap. (Fig. 11)
- ▶ Geser pipa pembuangan ke bawah, ke kiri dan ke kanan pada bracket penahan (Fig. 11).
- ▶ Geser bagian dalam pipa pembuangan pada ketinggian yang diinginkan dan tandai dimana skrup akan dipasang. Lalu buat lubang berdiameter 8mm, dengan kedalaman 40mm. Kencangkan dengan skrup yang sudah tersedia. (Fig. 12)
- ▶ Gunakan skrup ST4*8 untuk memasang pipa pembuangan bagian dalam di sebelah kiri dan kanan pada bracket. (Fig. 13)

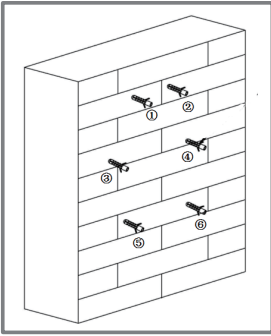


Fig. 7

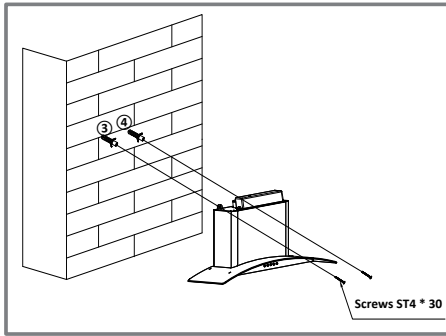


Fig. 8

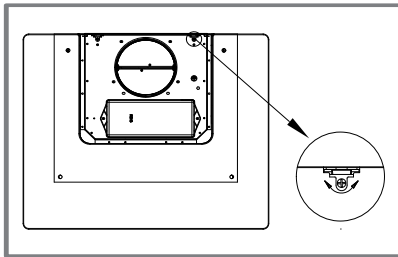


Fig. 9

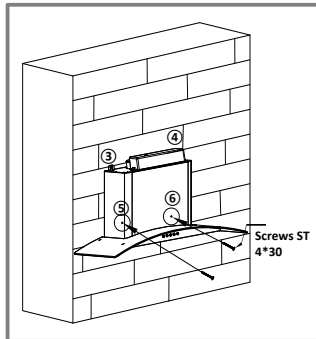


Fig. 10

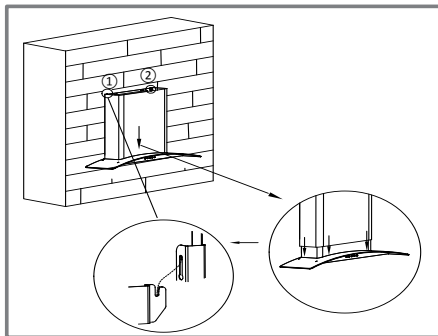


Fig. 11

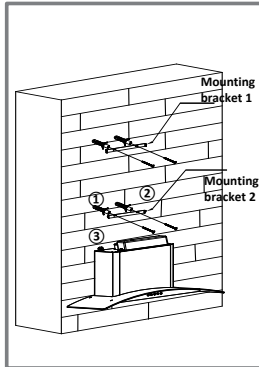


Fig. 12

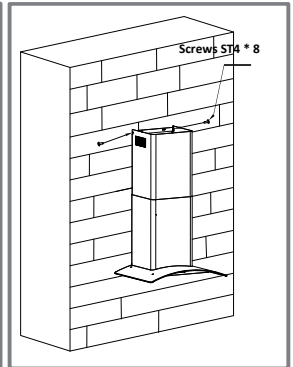
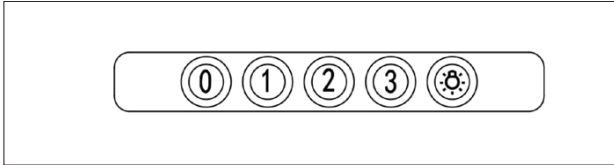


Fig. 13

PENGOPERASIAN

Untuk mendapatkan sirkulasi udara yang lebih baik, disarankan untuk menyalakan tudung hisap beberapa menit sebelum memasak dan biarkan menyala sekitar 15 menit setelah memasak (atau sampai bau masakan sudah hilang).



- ① **POWER** : Tekan tombol ON/OFF.
- ① **LOW SPEED** : Tekan untuk kecepatan rendah.
- ② **MEDIUM SPEED** : Tekan untuk kecepatan sedang.
- ③ **HIGH SPEED** : Tekan untuk kecepatan tinggi.
- ⊛ **LIGHT** : Tekan untuk menyalakan/ memadamkan cahaya.

PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN

Sebelum membersihkan alat ini, pastikan sudah tidak tersambung dengan listrik.

Sangatlah penting untuk membersihkan atau mengganti penyaring secara berkala. Lapisan minyak yang menumpuk bisa mengakibatkan kebakaran.

Penyaring Minyak (Fig. 14)

- ▶ Penyaring minyak digunakan untuk menyerap partikel padat pada uap masakan. Jangan mengoperasikan alat ini tanpa penyaring minyak.
- ▶ Penyaring minyak harus diganti dan dibersihkan setiap kali Anda melihat indikator oranye menyala pada display atau tergantung seberapa sering tudung hisap digunakan. Bersihkan penyaring dengan tangan atau dengan mesin pencuci piring. Jangan sampai penyaring rusak (bengkok) saat dibersihkan.
- ▶ Jika mencuci dengan tangan, bilas penyaring dengan air panas (40°C) yang sudah dicampur deterjen agar minyak mudah terlepas. Sikat penyaring, bilas dan keringkan sebelum digunakan.
- ▶ Jika menggunakan mesin pencuci piring, pilihlah program yang sesuai. Keringkan dahulu sebelum digunakan.
- ▶ Catatan : perubahan warna bisa saja terjadi.
- ▶ Bersihkan tempat untuk penyaring hanya dengan tangan menggunakan air hangat dan deterjen.
- Mengganti dan memasukkan penyaring, silahkan lihat gambar.
- Masukkan bagian belakang dari penyaring pada kotak penyaring dan tahan penyaring dengan kedua tangan. Tekan kunci dan tarik ke arah bawah, lepaskan dan rasakan ada bunyi "klik"

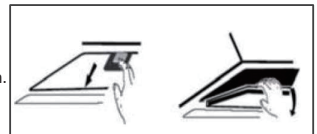


Fig. 14

PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN

Penyaring karbon *(jika tersedia)* (Fig. 15 & Fig. 15. 1)

- ▶ Penyaring karbon harus diganti setiap saat Anda melihat indikator berwarna oranye menyala pada display atau jika terlihat sudah kotor atau berubah warna, biasanya setelah 2 bulan tergantung penggunaan.
- ▶ Penyaring ini tidak bisa dicuci atau diperbaiki. Untuk memastikan alat ini berfungsi dengan baik, perawatan berkala sangat penting. Karena minyak yang menumpuk menghambat sirkulasi.
- ▶ Mengganti dan memasang penyaring karbon, silahkan lihat gambar.
- Lepaskan penyaring minyak
- Lepaskan penyaring karbon dari tempatnya. Putar penyaring karbon searah jarum jam dan tarik ke bawah.
- Ulangi langkah tersebut setelah mengganti penyaring karbon yang baru.

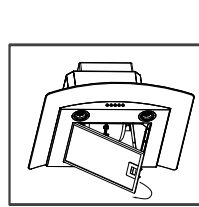


Fig. 15

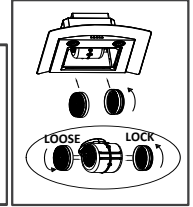


Fig. 15.1

Membersihkan Permukaan Tudung Hisap

- ▶ Bersihkan tudung hisap dengan air hangat, deterjen serta kain yang lembut. Lalu keringkan dengan kain yang tidak berserat.
- ▶ Jangan gunakan benda kasar yang bisa merusak permukaan tudung hisap.

Membersihkan Wadah Minyak (Fig. 16 & Fig. 16. 1)

- ▶ Lepaskan penyaring minyak.
- ▶ Lepas wadah minyak, bersihkan dengan air hangat dan deterjen.
- ▶ Keringkan dahulu sebelum dipasang.

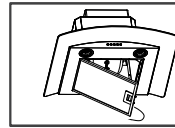


Fig. 16

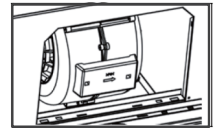


Fig. 16.1

Mengganti lampu (Fig. 17 & Fig. 17. 1)

- ▶ Pastikan tudung hisap sudah tidak tersambung dengan listrik. *Catatan* : Gantilah lampu yang mempunyai karakteristik yang sama. Karena jika tidak, itu bisa merusak komponen listrik
- ▶ Lepaskan penyaring minyak dan lampu didorong keluar.
- ▶ Lepaskan kabel penghubung dari terminal.
- ▶ Ganti lampu dan sambungkan ke terminal kembali.
- ▶ Lakukan langkah sebaliknya saat ingin memasang.

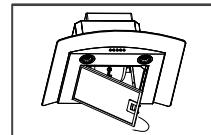


Fig. 17

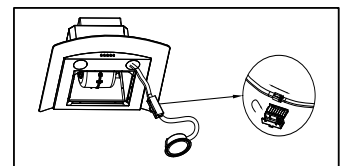


Fig. 17.1

Anda dianjurkan untuk mengikuti petunjuk keselamatan ini. Perusahaan tidak bertanggungjawab atas kerusakan produk atau bahaya kebakaran akibat tidak dipatuhinya rekomendasi keselamatan di atas.

PEMECAHAN MASALAH

Masalah	Penyebab	Solusi
Alat tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tidak ada arus listrik 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Periksa bahwa kabel sudah tersambung dan tombol ON sudah menyala.
Pertukaran udara tidak baik	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Penyaring minyak mungkin tersumbat karena minyak yang menumpuk ▶ Penyaring karbon mungkin tersumbat karena minyak yang menumpuk 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bersihkan penyaring, lalu pasang kembali setelah kering ▶ Ganti penyaring karbon dengan yang baru.
Motor menyala tetapi tidak ada sirkulasi	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Katup macet 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Silahkan hubungi Layanan purna-jual Rinnai
Proses hisap tidak efektif	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ventilasi yang tidak memadai ▶ Penyaring karbon belum terpasang 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan dapur memiliki cukup ventilasi untuk masuknya udara bersih ▶ Pasang penyaring karbon pada mode resirkulasi
Suara bising	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mungkin ada benda asing yang bersentuhan dengan baling kipas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Silahkan hubungi Layanan purna-jual Rinnai
Lampu tidak menyala	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lampu terbakar ▶ Koneksi lampu terputus 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ganti lampu dengan yang baru ▶ Perbaiki koneksinya

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

Salinlah nomor model dari tudung hisap Anda seperti yang ada pada gambar. (Fig. 18)

Untuk layanan garansi, harap tunjukkan bukti pembayaran dan kartu garansi Anda.

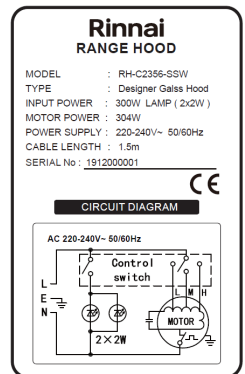


Fig. 18

Note: Rating plate is only for illustration purpose and varies across models.

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](https://www.instagram.com/rinnai_indonesia)



[@rinnai_indo](https://twitter.com/rinnai_indo)



[Rinnai Indonesia](https://www.facebook.com/RinnaiIndonesia)