

# Buku Petunjuk Penggunaan Slim Hood

## **Fresco Series**

SX 9502 V, SX 9502 S, SX 6501 V

SX 6501 S, SX 9512 L, SX 7511 L

SX 9412 L, SX 9412 S

SX 7412 L, SX 7412 S

## **Forte Series**

SX 9122 L, SX 9002 S, SX 7121 L,

SX 6001 S

# DAFTAR ISI

Bagian 1: Petunjuk Keselamatan	3
Bagian 2: Nama-nama Bagian	4
Bagian 3: Pemasangan	5
Bagian 4: Cara Penggunaan	12
Bagian 5: Perawatan	13
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	15
Bagian 7: Tindakan Pencegahan	16
Bagian 8: Spesifikasi	16

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silakan hubungi Customer Care untuk bantuan lebih lanjut lewat situs resmi [www.modena.com](http://www.modena.com)

## BAGIAN 1: PETUNJUK KESELAMATAN

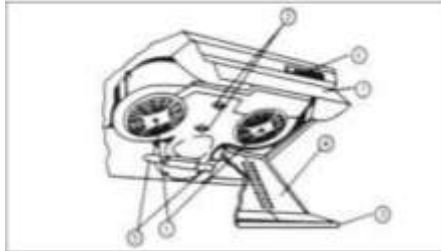
- Jangan biarkan anak-anak mengoperasikan peranti.
- Tudung hisap ini didesain untuk pemakaian rumah tangga saja, tidak cocok digunakan untuk kondisi lingkungan toko panggang, untuk barbekyu, dan tujuan komersial lainnya.
- Tudung hisap harus dibersihkan secara berkala agar daya kerjanya tetap terjaga.
- Bersihkan tudung hisap sesuai petunjuk yang ada dalam buku ini dan hindarkan peranti dari bahaya terbakar.
- Dilarang memanggang langsung pada kompor gas.
- Jagalah sirkulasi ruang dapur tetap baik.
- Sebelum menghubungkan peranti dengan sumber listrik, pastikan kabel listrik dalam kondisi yang baik. Jika terjadi kerusakan pada kabel listrik, penggantian harus dilakukan oleh tenaga berkompeten atau hubungi Sentra Servis MODENA untuk proses penggantian.
- Ruangan harus memiliki ventilasi yang baik pada saat tudung hisap digunakan pada kompor berbahan gas atau bahan bakar lainnya.
- Saluran pembuangan tudung hisap harus terpisah dengan saluran udara ruangan.
- Peraturan mengenai pembuangan udara harus dipenuhi.
- Peranti ini tidak diperuntukan untuk orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka telah diberikan pengawasan atau instruksi yang berkaitan dengan penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab untuk keselamatan mereka.
- Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan peranti.
- Jangan menyalakan api dibawah jangkauan hisap tudung hisap.
- Tudung hisap ini tidak ditujukan untuk dipasang di atas kompor yang memiliki lebih dari empat tungku.

### Bahaya Sengatan Listrik

Hubungkan peranti hanya ke stop kontak yang telah diarde / dibumikan dengan benar. Jika ragu, mintalah saran teknisi berpengalaman yang sesuai kualifikasi.

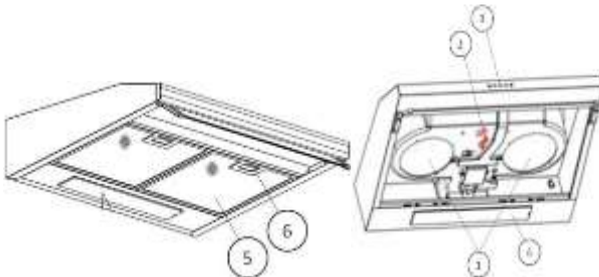
## BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN

SX 6501 S, SX 6501 V, SX 9502 S, dan SX 9502 V



- 1 Karbon Filter
- 2 Knob pengatur arah aliran udara
- 3 Grid / Penutup
- 4 Filter aluminium / filter metal
- 5 Lampu
- 6 Panel Kontrol
- 7 Kaca pengarah aliran udara

SX 9512 L, SX 7511 L, SX 9412 L, SX 9412 S, SX 7412 L, & SX 7412 S



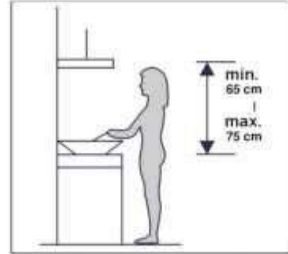
- 1 Karbon Filter
- 2 Knob pengatur arah aliran udara
- 3 Panel Kontrol
- 4 Lampu
- 5 Filter aluminium / filter metal
- 6 Pengait filter

\* Gambar produk adalah gambaran secara umum dan tidak terlalu sama dengan produk yang anda terima

## BAGIAN 3: PEMASANGAN

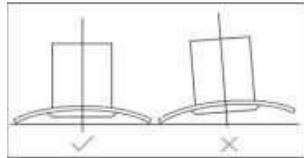
Tudung hisap merupakan peralatan yang berfungsi sebagai penghisap asap serta aroma masakan yang timbul ketika sedang memasak. Dengan adanya tudung hisap, dapur Anda akan terbebas dari partikel-partikel minyak yang dapat menimbulkan aroma tidak enak.

1. Periksa kekuatan dinding yang akan dipasang tudung hisap. Pastikan dinding tersebut dapat menahan berat/beban dari tudung hisap.
2. Pemasangan tudung hisap sebaiknya berada tepat di atas kompor dengan jarak ketinggian minimal 65 cm dan maksimal 75 cm dari permukaan kompor.



### Memasang Tudung Hisap Pada Dinding

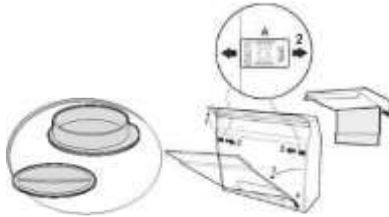
Tudung hisap harus dipasang tegak lurus untuk menghindari minyak mengalir ke satu sisi dan menetes keluar dari tudung hisap



### Persiapan Sebelum Memasang Tudung Hisap

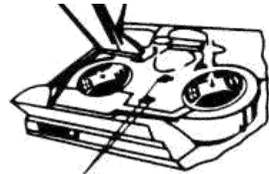
1. Keluarkan tudung hisap dari kemasannya lalu letakkan pada tempat yang rata (misalnya meja).

2. Buka grid dengan cara menggeser pengunci grid (A) bagian kanan dan kiri lalu tarik. Keluarkan perengkapannya berupa Spigot/Flange (penyambung pipa) dan penutup lubang dari plastik.



3. Putar knob pengatur pengarah aliran udara ke posisi sbb :

- Simbol eksterior untuk sistem ducting/exhaust
- Simbol interior untuk sistem recirculating



Knob pengatur arah aliran udara

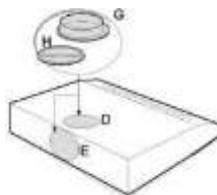
4. Tutup grid
5. Tudung hisap ini mempunyai dua buah lubang yaitu lubang D dan E (lihat gambar). Untuk memasang Spigot/Flange dan Penutup Lubang dapat mengikuti petunjuk di bawah ini:

A. Untuk sistem ducting

Pasang Spigot/ Flange **G** pada salah satu lubang udara D atau E. Untuk lubang yang tidak dipasang Spigot/ Flange ditutup dengan Penutup Lubang **H**.

B. Untuk sistem resirkulasi:

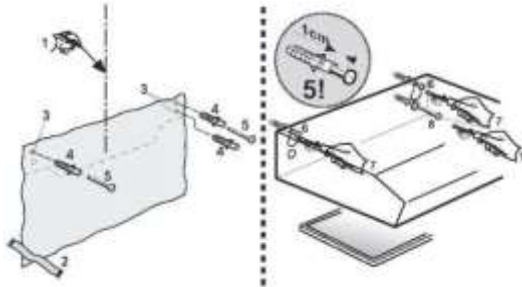
Kedua lubang udara D dan E ditutup dengan Penutup Lubang plastik yang telah disediakan.



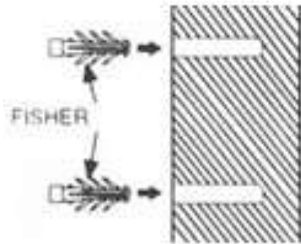
## Pemasangan Tudung Hisap

Tudung hisap dapat dipasang pada dinding beton (tembok) atau pada bagian bawah dinding lemari kitchen set.

### A. Pemasangan pada dinding beton (tembok)



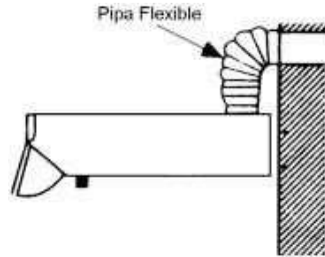
1. Buatlah garis tengah pada dinding di mana akan ditempatkan tudung hisap (1).
2. Tempelkan template untuk mengebor pada dinding (2). Atau jika tidak dilengkapi template, tempelkan tudung hisap pada dinding lalu beri tanda untuk membuat lubang
3. Buatlah lubang pada ke empat tanda sebelumnya dengan menggunakan mata bor yang berdiameter 6 mm atau sesuai ukuran fisher (3). Lalu masukkan fisher ke dalam empat lubang tersebut (4).



### **PERHATIAN:**

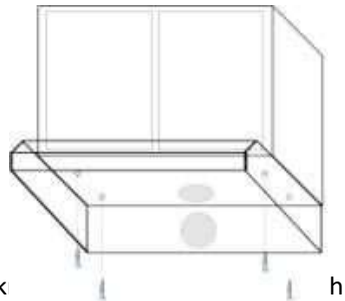
Sebelum mengebor, pastikan tidak ada instalasi kabel, pipa air dan instalasi lainnya di dalam tembok.

4. Pasang sekrup pada kedua lubang bagian atas dan sisakan jarak 1 cm antara kepala sekrup dan permukaan tembok (5).
5. Pasang tudung hisap pada tembok yang sudah dipasang sekrup dengan cara menggantung tudung hisap pada sekrup tersebut (6).
6. Bila posisi tudung hisap pada tembok sudah tepat, kencangkan kedua sekrup bagian atas tersebut (7).
7. Dan untuk menambah kekuatan pegangan tudung hisap pada tembok, pasang sekrup pada kedua lubang bagian bawah (8) lalu kencangkan (9).
8. Kemudian tutup grid.
9. Hubungkan saluran pembuangan dengan Spigot/Flange jika tudung hisap akan difungsikan untuk system ducting/exhaust.



### Pemasangan pada Bagian Bawah Lemari *Kitchen Set*

1. Tempatkan tudung hisap pada bagian bawah lemari kitchen set sesuai dengan posisi yang direncanakan secara tepat.
2. Buatlah tanda di bagian bawah lemari kitchen set untuk lubang pipa fleksibel kemudian buatlah lubang jika tudung hisap akan menggunakan sistem ducting/exhaust.
3. Pasang tudung hisap dengan 4 buah sekrup yang disediakan.
4. Untuk lebih menambah kekuatan pegangan tudung hisap pada lemari kitchen set, perlu ditambahkan sekrup melalui lubang yang lain pada bagian atas tudung hisap.
5. Hubungkan saluran pembuangan dengan Spigot/Flange jika tudung hisap akan difungsikan untuk system ducting/exhaust.

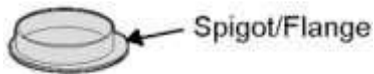
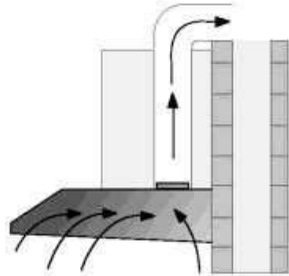


## Cara Kerja

Tudung hisap MODENA mempunyai 2 (dua) versi cara kerja yaitu:

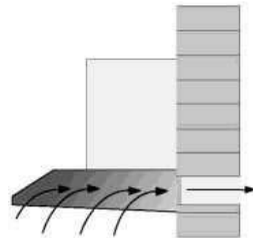
### A. Sistem DUCTING/EXHAUST:

- Pada versi ini, tudung hisap bekerja dengan menghisap asap/aroma masakan yang kemudian asap tersebut dibuang keluar melalui saluran pembuangan.
- Diperlukan system ducting tahan panas/api untuk membuang asap/aroma melalui saluran keluar.
- Untuk menyambung tudung hisap dengan saluran pembuangan digunakan “Spigot/Flange” yang telah disediakan pada setiap kemasan tudung hisap. Spigot/Flange dirancang dengan diameter 100 atau 125 mm.



Beberapa hal yang perlu diperhatikan untuk pemasangan tudung hisap sistem ducting:

1. Karbon filter harus dilepas karena aroma masakan yang dihisap akan langsung dibuang keluar ruangan.
2. Daya hisap akan berkurang jika saluran pembuangan terlalu panjang dan banyak siku-sikunya.
3. Jangan menghubungkan saluran pembuangan dengan cerobong asap atau saluran udara untuk ruangan maupun saluran udara panas.
4. Jika tudung hisap akan dipasang pada gedung bertingkat atau apartemen, sebaiknya sebelum pemasangan saluran pembuangan dikonsultasikan terlebih dahulu dengan penanggung jawab gedung/apartemen.
5. Penggunaan tudung hisap dengan sistem ducting sebaiknya pada ruangan yang terbuka dengan sistem sirkulasi udara yang baik.

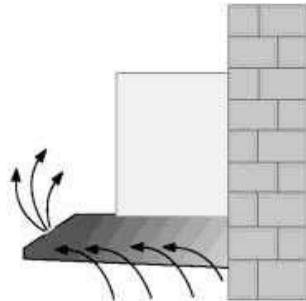


## B. Sistem Resirkulasi:

Pada versi ini, tudung hisap bekerja dengan menghisap asap/aroma masakan yang kemudian asap tersebut akan disaring melalui filter aluminium dan karbon filter secara berturut-turut. Asap yang telah disaring kemudian dialirkan kembali ke ruangan (recirculation). Sistem ini digunakan jika tempat pemasangan tudung hisap tidak memungkinkan dipasang sistem ducting.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan untuk pemasangan tudung hisap sistem resirkulasi:

1. Karbon filter dan filter aluminium keduanya harus digunakan.
2. Kedudukan kedua filter harus tepat. Lubang-lubang tempat udara keluar yang terdapat pada cabinet bagian depan tudung hisap tidak boleh tertutup

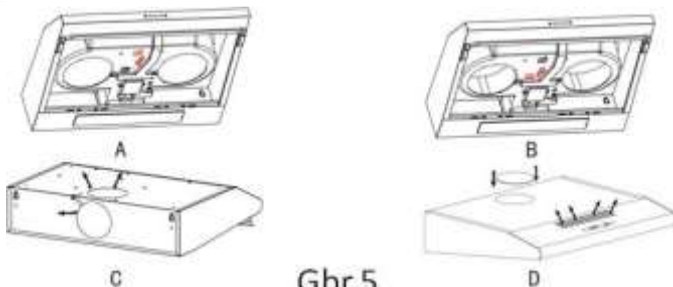


## Pengaturan Ventilasi Udara

Pada saat akan menerapkan dua sistem sirkulasi diatas harap perhatikan cara pengaturan ventilasi udara berikut.

Ventilasi udara luar (sistem ducting/exhaust): Putar pengatur ke posisi outdoor (gambar 5A), pasang outlet, nyalakan tudung hisap (hood), kemudian udara akan dialirkan melalui saluran pembuangan udara (dibuang keluar ruangan).

Ventilasi udara dalam ruangan (resirkulasi): Putar pengatur ke posisi indoor (gambar 5B), pasang penutup outlet, nyalakan tudung hisap (hood), kemudian udara akan dialirkan melalui saluran bagian dalam (di sirkulasikan kedalam ruangan).



Gbr.5

## Penyambungan arus listrik

Tudung hisap (hood) MODENA dirancang untuk tegangan listrik 220 Volt, phase tunggal dan frekwensi 50 Hz. Peralatan ini menggunakan kabel steker double insulasi (kabel isi 2), oleh karena itu jangan dihubungkan dengan arde (ground).

### **PERHATIAN:**

- Keseluruhan pemasangan harus dilakukan oleh orang yang berkompeten di bidang listrik atau mampu melakukan instalasi. Jika akan melakukan pemasangan sendiri, disarankan agar di konsultasikan terlebih dahulu ke Service Center Modena.
- Detail mengenai metode dan frekuensi pembersihan tercantum dalam bagian “Pemasangan dan Perawatan”
- Untuk memisahkan peralatan dari sumber listrik jangan menarik sambungan kabel, tapi pada cabut dari pangkal/kepala kabel listrik

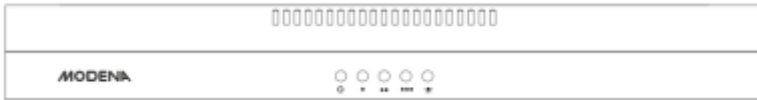
## BAGIAN 4: CARA PENGGUNAAN

- Hubungkan steker dengan stop kontak listrik.
- Untuk menyalakan atau mematikan tudung hisap serta lampu tudung hisap dapat dengan cara menggeser atau menekan tombol pengatur kecepatan motor dan tombol penyalan lampu seperti pada gambar di bawah ini.

### CATATAN:

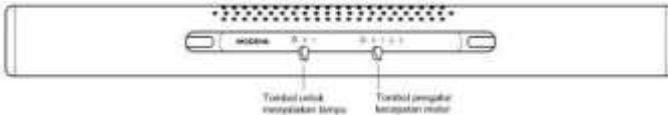
Untuk pengaturan kecepatan motor tudung hisap disesuaikan dengan ketebalan asap/uap yang timbul ketika memasak.

### Tombol Jenis Tekan



- Lampu indikator
- ☼ Tombol untuk menyalakan/mematikan lampu
- Tombol untuk mematikan tudung hisap
- Tombol kecepatan motor – RENDAH
- Tombol kecepatan motor – SEDANG
- Tombol kecepatan motor – TINGGI

### Tombol Jenis Geser



### Keterangan

- ☼ Tombol untuk menyalakan/mematikan lampu
- 0 Posisi untuk mematikan motor
- 1 Posisi kecepatan motor – RENDAH
- 2 Posisi kecepatan motor – SEDANG
- 3 Posisi kecepatan motor – TINGGI

SX 9512 L dan SX 7511 L

## Tombol Tekan



- Untuk mematikan tudung hisap
  - Untuk menggunakan motor kecepatan rendah
  - Untuk menggunakan motor kecepatan sedang
  - Untuk menggunakan motor kecepatan tinggi
  - ☀ Untuk mematikan dan menyalakan lampu
- ION** akan aktif dan lampu indikatornya akan menyala setiap menyalakan motor hood

### PERHATIAN:

- Hindari pertemuan langsung antara kompor yang sedang dalam keadaan menyala dengan tudung hisap.
- Untuk pengaturan kecepatan motor tudung hisap disesuaikan dengan ketebalan asap/uap yang timbul ketika memasak.
- Untuk mendapatkan hasil penyaringan yang optimal, sebaiknya tudung hisap dimatikan 20 – 30 menit setelah selesai memasak.



## BAGIAN 5: PERAWATAN

Tudung hisap MODENA dirancang secara khusus untuk pemakaian jangka waktu panjang. Sehingga tidak memerlukan perawatan yang rumit. Namun, ada beberapa hal yang dianjurkan untuk merawat tudung hisap Anda agar kualitasnya tetap terjaga

## Membersihkan Kabinet

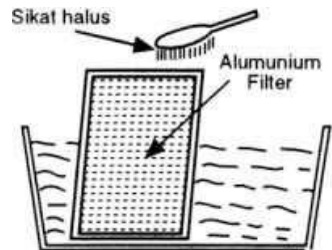
Untuk membersihkan permukaan kabinet tudung hisap dari partikel-partikel minyak yang menempel, gunakan kain lap/karet busa dan air sabun, kemudian dilap hingga kering. Sebaiknya kabinet dibersihkan setiap kali selesai memasak.

## Membersihkan Filter

Asap/uap dari masakan dan partikel-partikel minyak yang timbul ketika sedang memasak akan langsung diserap oleh filter, oleh karena itu perlu dibersihkan secara berkala.

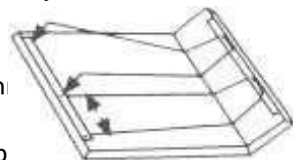
### Filter Aluminium dan filter metal

- Dengan kondisi pemakaian yang rutin, sebaiknya filter aluminium dibersihkan setiap 10 – 15 hari sekali dengan cara merendam filter di dalam air sabun dengan menggunakan baskom/bak selama 1 jam (lihat gambar) dan gunakan sikat yang halus untuk membersihkannya, kemudian keringkan filter sampai benar-benar kering sebelum memasangnya kembali.
- Filter aluminium dapat dicuci di dalam dishwasher.
- Jangan membengkokkan filter pada saat mencucinya



Untuk melepaskan filter metal dapat mengikuti petunjuk di bawah ini:

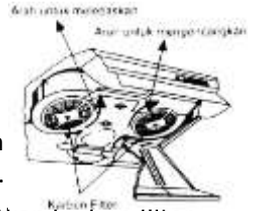
1. Lepaskan kabel listrik dari stop kontak.
2. Buka grid tudung hisap.
3. Lepaskan kawat penjepit filter dari kedudukan lalu angkat filter tersebut
4. Pasang kembali filter yang sudah bersih sepada kedudukan semula



## Filter Karbon

Karbon filter harus diganti dengan yang baru paling tidak setiap 4 bulan pemakaian, atau jika karbon filter sudah tidak mampu menyerap aroma masakan.

1. Lepaskan kabel steker dari stop kontak listrik.
2. Buka grid tudung hisap.
3. Putar karbon filter dengan berlawanan arah putaran jarum jam lalu lepaskan karbon filter yang mau diganti.
4. Pasang karbon filter yang baru dengan cara menempatkan karbon filter pada kedudukannya lalu kencangkan dengan memutarnya searah putaran jarum jam.



### PERHATIAN:

Karbon filter tidak dapat dicuci dan harus diganti dengan yang baru jika batas pemakaian sudah berakhir.

Ada risiko kebakaran apabila pembersihan tidak sesuai dengan petunjuk yang ada. Kondisi karbon yang banyak minyak dapat memudahkan terjadinya kebakaran, jika terjadi kelalaian pemakaian.

## BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Lakukan pengecekan terhadap hal-hal di bawah ini sebelum menghubungi Service Center kami, bila terjadi gangguan pada tudung hisap Anda:

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabel steker belum terpasang pada stop kontak.</li> <li>• Stop kontak tidak terdapat arus listrik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubungkan kabel steker ke stop kontak.</li> <li>• Hubungkan kabel steker ke stop kontak yang ada arus listriknya.</li> </ul>
Daya hisap berkurang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter Aluminium kotor</li> <li>• Karbon filter kotor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bersihkan filter aluminium dan pasang kembali setelah kering.</li> <li>• Ganti Karbon filter dengan yang baru.</li> </ul>
Motor fan tidak menyala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gulungan motor putus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubungi Service Center MODENA.</li> </ul>
Motor berhenti bekerja setelah beberapa saat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alat pengaman untuk suhu yang tinggi dalam keadaan aktif.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jarak tudung hisap (hood) dengan kompor terlalu dekat.</li> <li>• Sirkulasi udara tidak berjalan dengan baik.</li> <li>• Hubungi Service Center MODENA.</li> </ul>

## BAGIAN 7: TINDAKAN PENCEGAHAN

- Pastikan hood menyala setelah beberapa saat agar udara sekitar area memasak dapat tersirkulasi dengan baik dan pastikan hood dimatikan setelah proses tersebut.
- Periksa secara berkala filter dan penampung minyak. Pastikan bahwa filter dalam kondisi bersih dan baik serta pastikan penampung minyak dalam keadaan tidak melewati batas yang di tentukan.
- Bila tercium bau hangus / terbakar dari hood, segera matikan hood dan segera hubungi pusat layanan MODENA.
- Lakukan service secara rutin pada kompor Anda setiap 3 (tiga) bulan sekali, karena jika terdapat kendala/masalah pada Tudung Hisap Anda, dapat segera diketahui dan diperbaiki. Hubungi pusat layanan MODENA.

## BAGIAN 8: SPESIFIKASI

TIPE	SX 9502 V	SX 6501 S	SX 6501 V
Jenis tudung hisap	Slim	Slim	Slim
Warna kabinet	Silver (V)	Stainless (S)	Silver (V)
Bahan dari kabinet	Metal	Stainless	Metal
Warna panel muka	Silver (V)	Stainless (S)	Silver (V)
Jumlah motor	2	1	1
Lampu	2	1	1
Panel kontrol	Tombol tekan	Tombol tekan	Tombol Tekan
Ionizer (Germinator)	Ya	Ya	Ya
Jenis filter	Filter Karbon + Aluminium Cassette Filter	Filter Karbon + Aluminium Cassette Filter	Karbon Filter + Cassette Aluminium Filter
Daya listrik motor	2 x 125 W	125 W	125 W
Daya listrik lampu	2 x 40 W	1 x 40 W	1 x 40 W
Dimensi (P x L x T) mm	900 x 495 x 150	600 x 496 x 150	600 x 495 x 150

TIPE	SX 9512 L	SX 7511 L	SX 9502 S
Jenis tudung hisap	Slim	Slim	Slim
Warna kabinet	Hitam	Hitam	Stainless (S)
Bahan dari kabinet	Metal	Metal	Stainless
Warna panel muka	Hitam	Hitam	Stainless (S)
Jumlah motor	2	1	2
Lampu	2 bulb	2 bulb	2
Panel kontrol	Tombol tekan	Tombol tekan	Tombol Tekan
Ionizer (Germinator)	Ya	Ya	Ya
Jenis filter	Aluminum + Carbon + Vit. C filter	Aluminum + Carbon + Vit. C filter	Filter Karbon + Cassette Aluminium
Daya listrik motor	2 x 100 W	100 W	2 x 125 W
Daya listrik lampu	2 x 40 W	2 x 40 W	2 x 40 W
Dimensi (P x L x T) mm	900 x 500 x 150	700 x 500 x 150	900 x 495 x 150

TIPE	SX 9412 L	SX 9412 S	SX 7412 L	SX 7412 S
Jenis tudung hisap	Slim	Slim	Slim	Slim
Warna kabinet	Hitam	Stainless	Hitam	Stainless
Bahan dari kabinet	Metal	Stainless	Metal	Stainless
Warna panel muka	Hitam	Stainless	Hitam	Stainless
Jumlah motor	2	2	2	2
Lampu	Led	Led	Led	Led
Panel kontrol	Tombol Tekan	Tombol Tekan	Tombol Tekan	Tombol Tekan
Ionizer (germinator)	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Jenis filter	Filter Karbon + Aluminium Cassette Filter	Filter Karbon + Aluminium Cassette Filter	Filter Karbon + Aluminium Cassette Filter	Filter Karbon + Aluminium Cassette Filter
Daya listrik motor	2 X 80 W			
Daya listrik lampu	1 X 2 W Led			
Dimensi (P x L x T) mm	900 X 480 X 100	900 X 480 X 100	700 X 480 X 100	700 X 480 X 100



**PT MODENA INDONESIA**

Jl. Industri Raya I Blok D-8,  
Jatiuwung, Tangerang 15135