

SHARP®

BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN

Terima kasih banyak Anda telah membeli SHARP.

Sebelum menggunakan vacuum cleaner SHARP Anda, mohon baca buku petunjuk penggunaan ini dengan seksama agar Anda dapat menggunakan vacuum cleaner sebaikbaiknya.

EC-NS18

PERINGATAN/ Untuk mengurangi resiko kebakaran, tersetrum atau cedera:

1. Tersetrum bisa terjadi jika vacuum cleaner digunakan di luar ruangan pada permukaan basah.
2. Jangan tinggalkan vacuum cleaner tanpa ada penjagaan saat dinyalakan. Cabut dari stopkontak saat tidak digunakan dan sebelum dilakukan perawatan oleh pengguna.
3. Diperlukan perhatian yang cermat saat vacuum cleaner digunakan oleh atau di dekat anak-anak. Jangan biarkan vacuum cleaner digunakan sebagai mainan.
4. Gunakan hanya untuk penggunaan sebagaimana dimaksudkan dalam buku petunjuk ini. Gunakan hanya aksesoris dan kantung debu rekomendasi pabrik.
5. Jangan pernah operasikan vacuum cleaner jika kabel atau steker rusak, jika tidak bekerja dengan baik, jika telah jatuh, rusak, terpapar cuaca atau jatuh ke dalam air. Kembalikan vacuum cleaner ke Sharp Authorized Servicer untuk diperiksa dan diperbaiki.
6. Jangan tarik atau bawa vacuum cleaner ini dengan steker masih terpasang. Jangan gunakan kabel daya sebagai pegangan, tutup pintu pada kabel, atau tarik kabel di sekitar benda bersisi atau bersudut tajam. Jauhkan kabel dari permukaan panas.
7. Jangan pernah lepas steker dengan menarik kabel. Untuk melepaskannya dari stopkontak, genggamstekernya, buka kabelnya.
8. Jangan pernah menjalankan vacuum cleaner dengan lubang udara tersumbat. Jaga agar lubang udara terbebas dari debu, tirus, rambut, atau material serupa lainnya. Saat pre-filter mesin penggerak menjadi kotor, bilas dengan air hangat-hangat kuku. Filter harus benar-benar kering sebelum digunakan kembali.
9. Jangan pernah jatuhkan atau masukkan benda apapun ke dalam lubang.
10. Jauhkan rambut, wajah, jari, atau pakaian longgar dari lubang, misalnya bagian bergerak.
11. Jangan ambil rokok yang menyala, abu panas, korek atau material serupa lainnya, silet, jarum, peniti atau benda tajam lainnya. Jangan sedot air atau cairan lain apapun.
12. Jangan pernah operasikan vacuum cleaner ini tanpa kantung debu.
13. Sebelum mencabut steker dari stopkontak, tekan tombol "OFF".
14. Perhatikan dengan seksama saat membersihkan tangga.
15. Jangan pernah pegang steker, kabel, atau vacuum cleaner saat tangan basah.
16. Jangan gunakan di dekat cairan atau gas yang mudah terbakar atau menyulut api.
17. Jangan letakkan benda berat di atas vacuum cleaner.
18. Jangan menginjak selang atau menarik paksa selang.
19. Jangan ambil benda-benda besar seperti sampah kertas atau kain karena dapat menyumbat selang.
20. Jangan paparkan vacuum cleaner ini dengan suhu tinggi saat dijalankan atau disimpan.
21. Simpan vacuum cleaner di tempat yang kering.
22. Gunakan handel pembawa pada badan vacuum cleaner untuk membawa vacuum cleaner.
23. Gulung kabel dengan memegang steker agar tidak cedera.

Perhatian: Jika kabel vacuum cleaner rusak, hanya boleh diganti oleh toko reparasi yang ditunjuk oleh SHARP guna menghindari bahaya.

SIMPAN INSTRUKSI INI

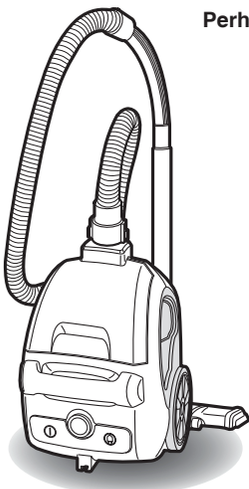
Vacuum cleaner dibuat hanya untuk pemakaian rumah tangga.

PERINGATAN

Operasikan vacuum cleaner ini hanya pada tegangan yang dicantumkan pada plat nama.

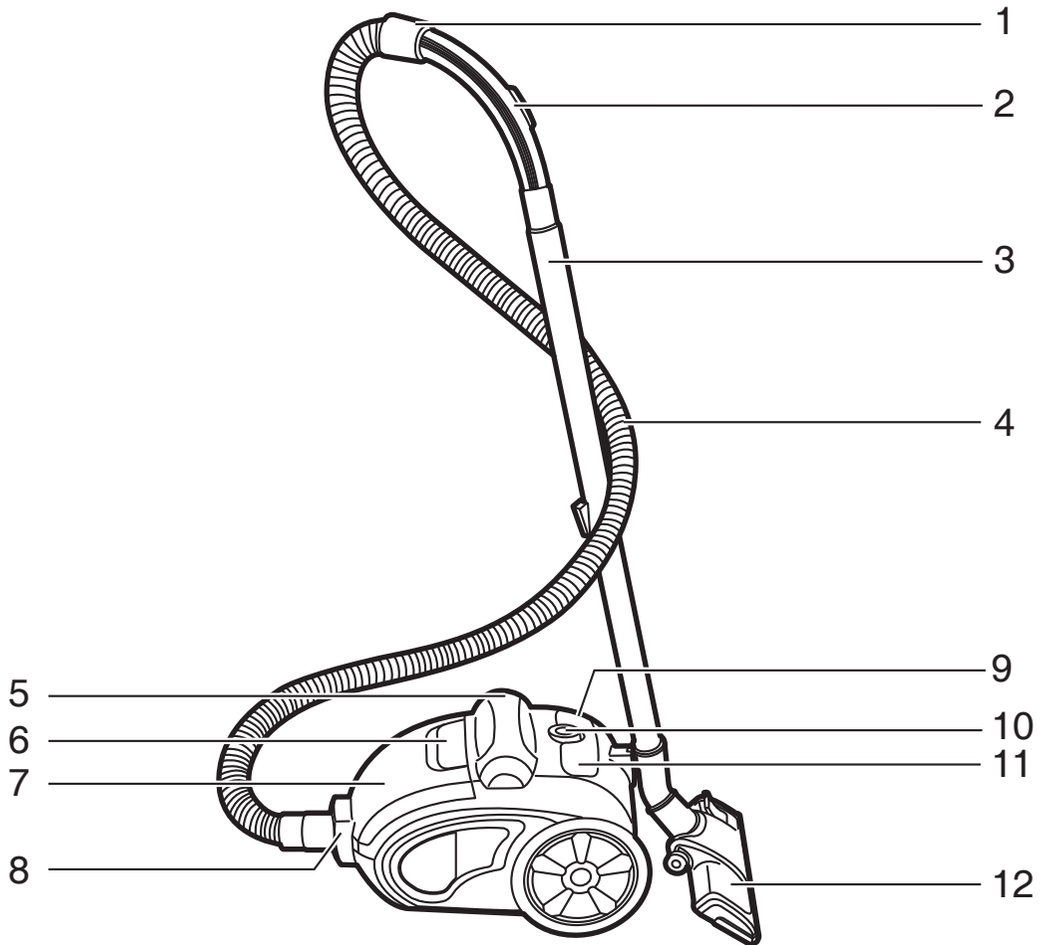
SPEKIFIKASI

MODEL	TEGANGAN (AC)	KONSUMSI DAYA (MAKSIMAL)	SISTEM PEMBUANGAN DEBU
EC-NS18	220V-240	450MW MAKS	Bak Debu

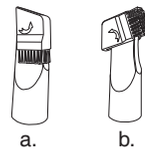


PENAMPANG PRODUK

 Jangan colokkan vacuum cleaner Anda sebelum Anda merakit semua bagiannya sesuai dengan instruksi berikut dan familiar dengan semua instruksi dan prosedur pengoperasian.



- | | | | |
|---|----------------------|----|-------------------------|
| 1 | Handel | 8 | Konektor Selang |
| 2 | Regulator Arus Udara | 9 | Pedal Penggulung Kabel |
| 3 | Pipa Ekstensi | 10 | Kenop Kendali Kecepatan |
| 4 | Selang | 11 | Pedal Tombol ON/OFF |
| 5 | Handel Pembawa | 12 | Mulut Selang Lantai |
| 6 | Jepitan Pengunci | 13 | Mulut Selang 2 Arah |
| 7 | Bak Debu | | a. Perangkat Retakan |
| | | | b. Sikat Debu |



METODE PENGOPERASIAN

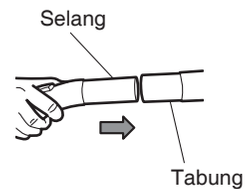
1 Sambungkan aksesoris selang: Masukkan ujung selang ke dalam konektor utama pada bagian depan dan tancapkan.



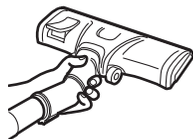
- Lepaskan aksesoris selang: Tekan adaptor pada kedua sisi lalu tarik aksesoris selang.



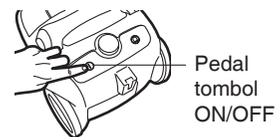
2 Sambungkan tabung dengan ujung lengkung selang.



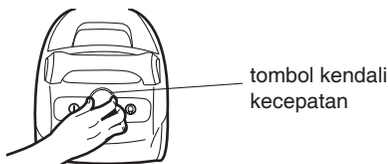
3 Sambungkan sikat lantai dengan tabung untuk membersihkan: sikat lantai (disesuaikan dengan jenis medan) untuk karpet atau lantai.



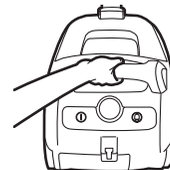
4 Nyalakan mesin: Masukkan steker dan kabel ke dalam stopkontak yang sesuai dengan label untuk catu daya, lalu tekan pedal tombol on/off. Mesin akan mulai beroperasi.



5 Sesuaikan kekuatan vacuum: putar tombol kendali kecepatan.



6 Gerakkan mesin: Gunakan handel pada bagian atas vacuum.



7 Menggulung kabel: pegang steker dan cabut kabel; tekan pedal penggulung kabel, kabel daya akan tertarik ke dalam.



Tips:

- Sebelum membersihkan bagian bawah furniture, terlebih dahulu periksa apakah di area tersebut ada benda yang dapat membahayakan vacuum cleaner atau menyumbat selang.
- Rambut, benang dan benda-benda kecil dapat menyumbat selang dan vacuum cleaner. Adakalanya Anda perlu memeriksa halangan tersebut.
- Gunakan regulator arus udara untuk mengurangi arus air yang diperlukan saat menggunakan vacuum cleaner.
- Untuk performa pembersihan maksimal, periksa filter sesering mungkin dan bersihkan atau ganti jika diperlukan.

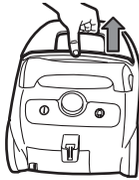
PERAWATAN

Cabut vacuum cleaner dari stopkontak sebelum melakukan perawatan.

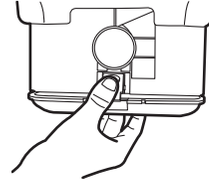
KOSONGKAN BAK DEBU

Saat indikator angin berwarna merah, inilah waktunya untuk membersihkan bak debu.

1 Lepaskan bak debu dari badan vacuum cleaner dengan menarik jepitan pengunci.

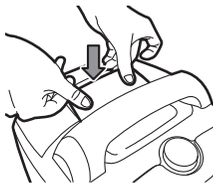


2 Buka penutup bawah bak dengan mendorong tombolnya.



MEMASANG BAK DEBU

1 Pastikan bagian bawah kotak bak debu terkunci sempurna. Pasang bak debu kembali ke badan utama vacuum cleaner.



2 Pastikan bak debu terpasang dengan HEPA.

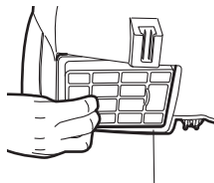


FILTER JALUR MASUK

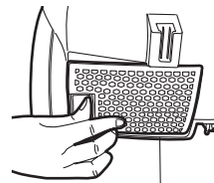
Bersihkan filter dengan air hangat satu tahun sekali dan Anda dapat memasangnya setelah kering. Jika filter rusak, sebaiknya diganti dengan filter baru.

MEMBERSIHKAN FILTER

Buka penutup saluran keluar lalu ambil kerangka HEPA dan filter. Cuci dan pasang kembali setelah kering.



Penutup saluran keluar



Kerangka HEPA/filter

Catatan

- Penutup kotak tidak dapat ditutup tanpa bak debu. Jangan menekan penutup kotak dengan keras.
- Untuk menghindari kerusakan pada mesin penggerak, jangan pernah gunakan bak debu yang rusak, atau operasikan vacuum cleaner tanpa bak debu.
- Agar kekuatan isap tetap efisien dan usia mesin penggerak panjang, buanglah debu sesering mungkin.

SEBELUM MEMINTA PERBAIKAN

Jika Anda mengalami kesulitan dengan vacuum cleaner Anda, gunakan Bagan Pemecahan Masalah berikut terlebih dahulu sebelum meminta perbaikan.

Catatan: Ingat selalu untuk **MEMATIKAN** vacuum cleaner dan mencopot steker dari stopkontak sebelum memeriksa vacuum cleaner.

BAGAN PEMECAHAN MASALAH

Masalah	Periksa	Tindakan
Vacuum cleaner tidak berfungsi atau kekuatan isap berkurang	Periksa apakah bak debu terisi penuh.	Buang debunya.
	Periksa apakah selang isap, pipa ekstensi atau mulut selang lantai tersumbat.	Lepaskan benda asing yang dapat menyumbat mulut selang lantai, selang atau pipa.
Mesin penggerak tidak berputar	Pastikan apakah vacuum cleaner dicolokkan dan stopkontaknya berfungsi.	Jika tidak berfungsi, coba colokkan ke stopkontak lain.
Kabel tidak dapat tergulung	Apakah kabelnya kusut?	Tarik kabel sedikit dan tekan kembali tombol penggulung kabel

PERINGATAN

Vacuum cleaner ini mengandung sistem perlindungan mesin penggerak guna memaksimalkan umur mesin penggerak. Sistem ini didesain untuk menutup agar menghindari panas berlebih (**overheating**) jika filter terhalang atau tersumbat. Jika perangkat pelindung dikatifkan, vacuum cleaner akan berhenti tanpa mematikan tombol. Jika hal ini terjadi, matikan dan copot vacuum cleaner.

Harap kosongkan bak debu dan bersihkan pre-filter mesin penggerak.

Setelah sekitar 1 jam, mesin penggerak akan mendingin dan vacuum cleaner siap digunakan kembali. Menjalankan vacuum cleaner dengan filter yang terhalang atau tersumbat dapat menyebabkan vacuum cleaner menjadi kepanasan.

Harap bersihkan pre-filter mesin penggerak dan kosongkan bak debu secara rutin.

Mintalah perbaikan jika masalah masih berlanjut atau jika masalah tidak disebutkan dalam Bagan Pemecahan Masalah.

SHARP®

**Importir :
PT. Sharp Trading Indonesia
Kawasan Industri KIIC, Jl. Harapan Raya Lot LL 1
& 2, Gedung No. 01 Desa Sirnabaya, Kec. Teluk
Jambe Timur, Kabupaten Karawang 41361**