

Panasonic®

Petunjuk Pengoperasian & Petunjuk Pemasangan Mesin Cuci (Keperluan rumah tangga)

Nomor Model.

NA - 140VG3

NA - 148VG3

Depdag No.



Bacalah Sebelum Menggunakan	02
PETUNJUK KESELAMATAN	04
Petunjuk Pencucian	12
Fungsi-fungsi Opsional	20
Perawatan	22
Jika Terjadi Masalah	25
Petunjuk Pemasangan	30

Terima kasih Anda telah membeli produk ini.

- Untuk kinerja dan keselamatan optimum, bacalah petunjuk-petunjuk ini dengan saksama.
- Sebelum menghubungkannya ke sumber arus, mengoperasikan atau menyesuaikan produk ini, bacalah petunjuk-petunjuk yang ada dengan saksama. Simpan buku petunjuk ini siapa tahu kelak Anda membutuhkannya.

Perhatikan Lingkungan

Membuang kardus pembungkus

Kardus pembungkus yang digunakan untuk melindungi mesin cuci dari kerusakan selama pengangkutan dapat didaurulang semua. Untuk informasi pendaurulangan, hubungi pihak berwenang setempat.

Membuang Limbah Peralatan Elektrik & Elektronik

Informasi tentang prosedur membuang limbah peralatan elektrik dan elektronik (peralatan rumah tangga)



Simbol seperti ini pada produk dan/atau brosur yang menyertainya berarti peralatan elektrik dan elektronik bekas pakai tidak boleh dicampur dengan limbah rumah tangga biasa.

Agar dapat dikelola, diperbaiki, dan didaurulang dengan tepat, bawalah produk-produk tersebut ke titik pengumpulan yang ditetapkan, di mana barang-barang tersebut akan diterima gratis. Atau, di beberapa negara Anda mungkin dapat mengembalikan produk-produk tersebut ke toko setempat setelah membeli produk baru sejenis.

Membuang produk dengan benar membantu menghemat sumberdaya yang berharga dan mencegah potensi dampak negatif terhadap kesehatan manusia serta lingkungan akibat pengelolaan limbah yang sembrono. Hubungi pihak berwenang setempat untuk informasi lebih lengkap tentang tempat pembuangan akhir terdekat.

Membuang limbah ini dengan tidak benar dapat dikenai sanksi, sesuai ketentuan yang berlaku.

2 - Bacalah Sebelum Menggunakan

Informasi tentang pembuangan di negara selain Uni Eropa

Simbol ini hanya berlaku di Uni Eropa.

Jika Anda ingin menyingkirkan produk ini, hubungi pihak berwenang atau penyalur setempat dan mintalah informasi tentang prosedur pembuangan yang benar.

Cucian Ramah Lingkungan

- Patuhi beban maksimum masing-masing program.
- Mesin cuci akan menyesuaikan waktu operasi setiap program tergantung bebannya secara otomatis.
- Gunakan fungsi perendaman jika cucian Anda benar-benar super kotor.
- Program 60°C Cotton (Katun) lebih hemat energi dibanding 90°C Cotton (Katun) dan cukup untuk membersihkan noda biasa.
- Untuk cucian yang lumayan kotor, program Cold Wash (Cuci Dingin) lebih hemat energi dibanding 40°C Quick 50 (Cepat 50).

Jumlah deterjen

- Gunakan deterjen secukupnya sesuai petunjuk pada kemasan dan kekerasan air setempat.
- Sesuaikan jumlah deterjen tergantung seberapa kotor cucian Anda.

Saat menggunakan pengering

Untuk menghemat energi, pilih kecepatan peras yang tepat sesuai petunjuk pada alat pengering Anda.

Produk ini memenuhi ketentuan 2006/95/EC dan 2004/108/EC.

Bacalah Sebelum Menggunakan

Perhatikan Lingkungan	2
PETUNJUK KESELAMATAN	4
Memeriksa Mesin Cuci Anda	6
Mesin cuci Anda	6
Aksesoris	6
Sebelum Mulai Mencuci	7
Periksa sebelum menggunakannya	7
Sebelum menggunakannya pertama kali	7
Menyiapkan cucian	7
Menggunakan Tombol-tombol	8
Membuka kunci pintu	9
Menambahkan Deterjen dan Bahan Kimia Lain	10
Kotak deterjen	10
Kotak pelembut	11
Kotak deterjen rendaman	11

Petunjuk Pencucian

Mencuci	12
Mengatur pencucian	12
Waktu yang dibutuhkan	13
Menyetel pendengung	13
Mengubah pengaturan di tengah jalan	13
Memilih Program	14
Penjelasan Program	16
Menangani Cucian Rumit	18
Program Wool (Wool), Silk/Lingerie (Sutera/Pakaian Dalam Wanita), dan Delicates (Cucian Rumit)	18
Beban cucian rumit	18
Tips untuk menangani cucian rumit	18
Mencuci Sprei dan Pakaian Luar Ruang	19
Program bedding (sprei)	19
Memasukkan sprei ke tabung	19
Program outdoor (pakaian luar ruang)	19
Fungsi-fungsi Opsional	20
Fungsi pencucian terpisah	20
Fungsi tambahan	20

Pengatur waktu	21
Kunci pengaman anak	21

Perawatan

Perawatan	22
Membersihkan bagian luar mesin cuci	22
Membersihkan tabung	22
Membersihkan laci deterjen	22
Membersihkan segel pintu dan jendela	23
Membersihkan filter kuras	23
Membersihkan filter pengisian air	24
Mencegah selang pengisian air beku	24

Jika Terjadi Masalah

Daftar Periksa Gangguan	25
Pesan Kesalahan	29

Petunjuk Pemasangan

Memilih Lokasi yang Tepat	30
Membawa mesin cuci	30
Tempat yang tepat untuk menaruh mesin cuci	30
Menempatkan mesin cuci dalam kondisi terpasang	31
Memindahkan dan Memasang	32
Melepas kelingan	32
Memindahkan mesin cuci	32
Meratakan mesin cuci	33
Menghubungkan Selang dan Sumber Arus	34
Selang dan panjang kabel	34
Selang pengisian air	34
Selang penguras air	35
Menghubungkan sumber arus	35
Pemeriksaan Setelah Pemasangan	36
Daftar periksa pemasangan	36
Lakukan uji kerja setelah pemasangan	37
Konsumsi Daya dan Air	38
Spesifikasi	39

Bacalah Sebelum Menggunakan - 3

PETUNJUK KESELAMATAN

Baca dan patuhi petunjuk keselamatan berikut.



PERINGATAN

Bagian ini menjelaskan hal-hal yang dapat menimbulkan kematian atau cedera berat.

Pemakaian Secara Umum

- Produk ini tidak dirancang untuk digunakan oleh mereka (termasuk anak-anak) dengan kekurangan fisik, indra, atau lemah mental, atau pun kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali di bawah pengawasan atau atas petunjuk orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Cegah anak-anak bermain-main dengan peralatan ini.
- JANGAN menaruh pijakan atau kursi di dekat mesin cuci ini. Anak-anak dapat menjangkau panel kontrol atau memanjat atau masuk ke peralatan.
- Matikan aliran air jika peralatan ini tidak akan digunakan dalam waktu lama, misalnya saat liburan. Khususnya jika tidak terdapat saluran pembuangan di sekitar mesin cuci. Jika aliran air dibiarkan hidup, tekanan air akan meningkat dan menimbulkan kebocoran.
- JANGAN menaruh mesin cuci di tempat lembab atau terbuka. Tindakan ini dapat mengganggu fungsi atau merusak mesin cuci, menimbulkan resiko tersengat listrik, atau kebakaran.
- JANGAN menuang atau menyiramkan air langsung ke komponen apa pun pada mesin cuci ini. Tindakan ini dapat mengganggu fungsi mesin cuci, menimbulkan resiko tersengat listrik, atau kebakaran.

- Jauhkan peralatan dari sumber api, seperti lilin atau rokok. Lilin atau rokok dapat menyebabkan kebakaran atau merusak mesin cuci.
- Jauhkan benda-benda yang mudah menyala dari peralatan, misalnya bensin, thinner, alkohol, atau kain yang direndam dalam bahan-bahan semacam itu. Benda-benda semacam ini dapat memicu ledakan atau kebakaran.

Sumber arus dan kabel daya

- Cabut kabel jack saat membersihkan peralatan.
- Periksa apakah kabel dan jack mengalami kerusakan. Jika kabel rusak, mintalah produsen, teknisi servis atau tukang berpengalaman menggantinya untuk menghindari resiko bahaya.
- JANGAN menggunakan adaptor atau kabel sambungan. Ini untuk mencegah panas berlebih yang dapat menimbulkan kebakaran. Gunakan stop kontak yang tidak terpakai, dengan tegangan yang ditetapkan antara 220 V sampai 240 V. Jika Anda tidak yakin, hubungi teknisi berpengalaman.
- PASTIKAN jack masuk dengan sempurna ke stop kontak. Jika jack tidak masuk dengan sempurna, sambungan yang longgar dapat menimbulkan panas berlebih dan resiko tersengat listrik atau kebakaran.
- JANGAN menyentuh kabel atau jack dengan tangan basah. Anda dapat tersengat listrik.
- JANGAN menarik kabel tetapi peganglah jack-nya saat memutus arus ke peralatan. Menarik kabel dapat merusaknya, dan kabel yang rusak dapat menimbulkan resiko tersengat listrik atau kebakaran.

4 - Bacalah Sebelum Menggunakan

PETUNJUK KESELAMATAN

Untuk Mencegah Cedera

- Mesin cuci ini hanya boleh dirangkai oleh penyalur atau teknisi servis produsen. Jika perangkaian, uji kerja, dan pemeriksaan peralatan tidak dilakukan sesuai petunjuk di dalam buku ini, produsen tidak bertanggung jawab atas kecelakaan atau kerusakan yang timbul.
- JANGAN mengurai, memperbaiki atau memodifikasi peralatan. Tindakan semacam itu dapat mengganggu fungsi mesin cuci yang dapat menimbulkan kebakaran atau cedera. Jika memerlukan perbaikan, Anda dapat menghubungi Pusat Layanan Pelanggan setempat.
- JANGAN menyentuh cucian di dalam tabung sampai mesin benar-benar berhenti, untuk mencegah cedera. Jauhkan anak-anak dari cucian yang sedang berputar.



AWAS

Bagian ini menjelaskan masalah-masalah yang dapat menimbulkan cedera atau kerusakan pada harta benda Anda.

Pemakaian Secara Umum

- Sebelum menggunakannya, nyalakan keran dan periksa selang dan sambungan apakah ada kebocoran. Sambungan yang tidak sempurna dapat menimbulkan kebocoran.
- Gunakan rangkaian selang baru yang disertakan bersama peralatan dan jangan gunakan rangkaian selang lama.
- Mesin cuci ini hanya cocok untuk kain dengan label dapat dicuci pada mesin cuci.
- JANGAN menghubungkannya ke keran air panas. Mesin ini HANYA dapat berfungsi dengan air dingin.
- JANGAN menggunakan pestisida, semprotan rambut atau deodoran ke peralatan.
- JANGAN menaruh peralatan listrik, misalnya, TV, radio atau adaptor baterai, di atas atau di dekat mesin cuci.
- JANGAN memasukkan terlalu banyak cucian atau deterjen ke mesin cuci. Tindakan ini dapat merusak peralatan.
- LEPAS kelingan sebelum merangkai mesin cuci dengan kunci pas yang disertakan atau alat sejenis. Kelingan memudahkan pengangkutan mesin cuci ini. Jika kelingan-kelingan tersebut tidak dilepas, mesin akan bergetar kuat saat digunakan.

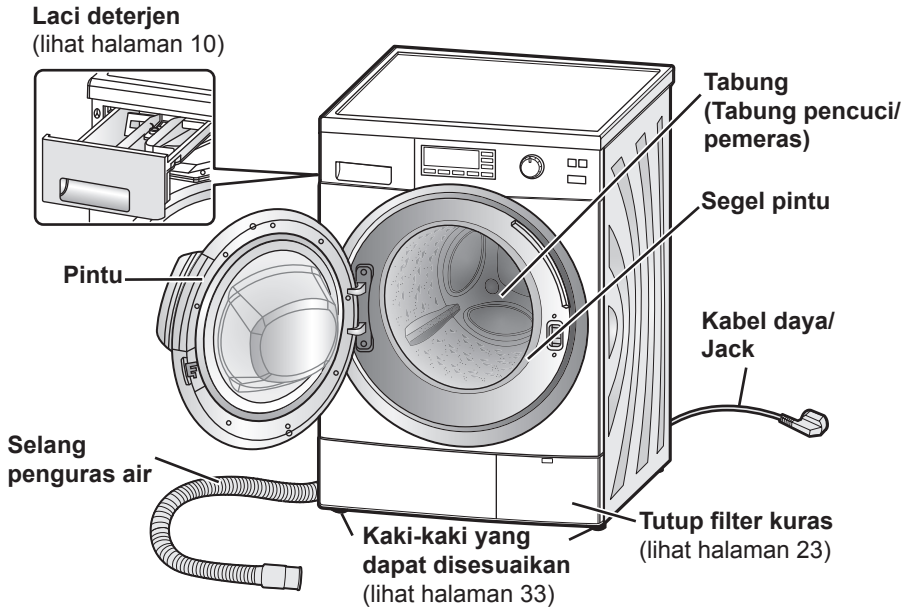
Untuk Mencegah Cedera

- JANGAN memanjat mesin cuci. Anda dapat cedera atau merusak peralatan.
- Jauhkan jari-jari Anda dari engsel saat membuka dan menutup pintu mesin cuci.
- JANGAN memasukkan tangan (atau kaki tanpa pelindung) ke bawah mesin cuci yang sedang digunakan.
- Periksa cucian dan buang semua benda seperti kuku, peniti, koin, klip, kawat logam, dll. Benda-benda seperti ini dapat merusak cucian atau peralatan.
- JANGAN menggunakan peralatan untuk mencuci bahan atau pakaian anti air. Getaran kuat atau masalah dapat terjadi selama siklus peras yang dapat menimbulkan cedera, kerusakan pada peralatan atau kebocoran air.
- HATI-HATI saat menguras air panas atau deterjen dari tabung.
- HATI-HATI jangan sampai cucian tersangkut pada segel pintu saat Anda menutupnya. Cucian tersangkut dapat menimbulkan kebocoran air atau kerusakan pada pakaian selama siklus pencucian.

Bacalah Sebelum Menggunakan - 5

Memeriksa Mesin Cuci Anda

Mesin cuci Anda



Awas

JANGAN menekuk kabel daya saat mesin cuci dijalankan.

Aksesoris

Pastikan semua aksesoris disertakan bersama mesin cuci.

Siku (lihat halaman 35)

Untuk memasang selang penguras air

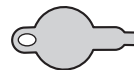


Kunci pas (lihat halaman 32-33)

Ujung A untuk menyesuaikan kaki. Ujung B untuk kelingan.

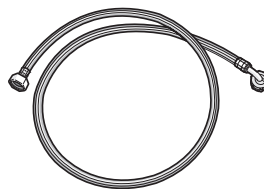


Pelindung tutup (x4) (lihat halaman 32-33)



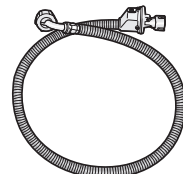
Selang pengisi air (lihat halaman 34)

Salah satu dari selang tersebut disertakan bersama mesin cuci.



Selang Standar

Selang dengan katup pengisian air



6 - Bacalah Sebelum Menggunakan

Sebelum Mulai Mencuci

Periksa sebelum menggunakannya

Saat menggunakan mesin cuci ini untuk kali pertama atau jika sudah lama mesin cuci tidak dipakai, lakukan prosedur berikut ini:

1. Pasang selang pengisi air.
2. Buka keran.
3. Sambungkan ke sumber arus.
4. Pastikan selang penguras mengalir air ke saluran pembuangan.
Untuk lebih jelasnya, lihat halaman 35.

Sebelum menggunakannya pertama kali

Setelan dasar adalah program 40°C Cotton (Katun). Untuk penggunaan awal, operasikan mesin cuci TANPA deterjen atau pakaian untuk membuang endapan atau embun.

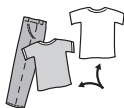
Catatan

Pemeriksaan di pabrik sebelum pengiriman mungkin menyisakan sedikit air atau embun di dalam mesin cuci. Ini bukan kerusakan.

Menyiapkan cucian

Memilah pakaian

- Baca label cuci pada pakaian untuk mempermudah Anda memilah-milahnya.
- Pisahkan pakaian berdasarkan warna, jenis kain, dan kekotorannya. Dengan begitu Anda akan lebih mudah memilih program dan suhu yang tepat untuk masing-masing cucian.
- Pakaian berwarna yang tidak luntur harus dicuci terpisah. Pisahkan cucian berbahan denim.



- Masukkan bra berkawat logam, stocking, korset, dan item berukuran kecil lainnya ke kantong cuci agar tidak rusak atau agar tidak merusak mesin cuci Anda.

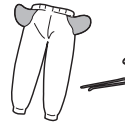


Mengatasi noda

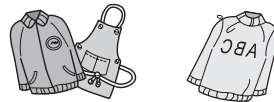
Oleskan penghilang noda pada bagian yang bernoda. Untuk noda lumpur dan berat, terlebih dahulu cuci dengan tangan.

Memeriksa pakaian

- Pastikan kantong pakaian tidak berisi benda yang dapat merusak pakaian ataupun mesin cuci.



- Ikat tali-tali yang lepas pada pakaian dan kancingkan ritsleting. Balik pakaian berbahan timbul dan beritsleting. Tindakan ini mencegah pakaian rusak.

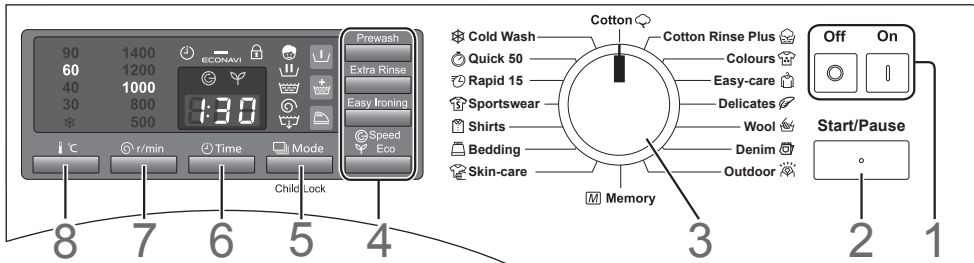


- Singkirkan rambut, bulu binatang, pasir, dan benda lainnya menggunakan sikat sebelum mulai mencuci.



Menggunakan Tombol-tombol

Model NA-148VG3



1. Tombol Power

- Jika Anda tidak menekan tombol Start (Mulai) 10 menit setelah mesin cuci dinyalakan, mesin akan mati secara otomatis.
- Pesan berikut akan muncul selama 3 detik setelah mesin cuci dimatikan. Anda tidak dapat menyalakan mesin cuci sebelum pesan ini hilang.



2. Tombol Start/Pause (Mulai/Berhenti Sejenak)

Tekan tombol ini untuk memulai atau menghentikan sementara program pencucian.

3. Tombol pemilihan program

Gunakan tombol ini untuk memilih program terbaik untuk cucian Anda. (Lihat halaman 14-15.)

4. Tombol fungsi tambahan

Tekan tombol-tombol ini untuk menambahkan fungsi pada program agar lebih sesuai dengan proses pencucian. (Lihat halaman 20-21.)

5. Tombol Mode/Child Lock (Modus/Pengaman Anak)

- Tekan tombol ini untuk memilih fungsi proses, contoh: fungsi Rinse (Bilas) dan Spin (Peras) atau Drain only (Kuras saja). (Lihat halaman 20.)
- Tekan dan tahan tombol ini untuk mengaktifkan kunci pengaman anak. Pintu dan tombol kontrol akan terkunci. (Lihat halaman 21.)

6. Tombol Time (Waktu)

Tekan tombol ini untuk mengatur waktu mesin selesai mencuci. (Lihat halaman 21.)

7. Tombol kecepatan putar/peras

Tekan tombol ini untuk melihat kecepatan putar/peras (putaran per menit) atau untuk memilih kecepatan putar/peras pada program yang telah Anda pilih. (Kecepatan putar/peras maksimum dari model NA-140VG3 dan NA-148VG3 adalah 1400 putaran per menit.)

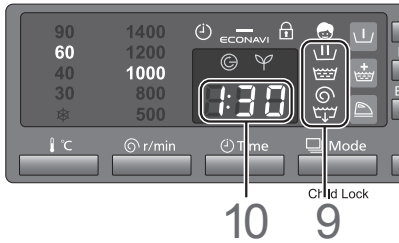
8. Tombol Suhu

Tekan tombol ini untuk memilih suhu air, dari dingin ke 90°C. Anda dapat memilih suhu yang lebih panas untuk cucian putih, katun atau sangat kotor.





8 - Bacalah Sebelum Menggunakan

Menggunakan Tombol-tombol

Layar pada NA-148VG3




9. Indikator proses

- Indikator ini menunjukkan proses dari program yang sedang berlangsung. Proses tersebut terdiri dari cuci , bilas , peras , dan kurus .
- Lampu akan mati setelah pencucian selesai.

10. Indikator waktu tersisa

- Indikator ini menunjukkan prakiraan waktu tersisa sampai pencucian selesai. Sebagai contoh, '1:18' artinya 1 jam dan 18 menit.
- Waktu tersebut diperoleh berdasarkan berat cucian yang diukur saat pencucian mulai.

Membuka kunci pintu

Pintu akan terkunci secara otomatis saat digunakan, dan simbol  akan tampak saat pintu terkunci. Akan terdengar bunyi klik saat pintu terkunci atau terbuka.

Catatan

- Dalam kondisi terkunci, jika mesin dimatikan, atau listrik tiba-tiba padam, pintu akan tetap terkunci sampai mesin dinyalakan kembali.
- Ini berbeda dari kunci pengaman anak. (Lihat halaman 21.)

Tekan tombol Start (Mulai) untuk membuka kunci saat mesin dioperasikan.

Setelah sekitar 1 menit, tabung berhenti berputar, dan pintu akan terbuka secara otomatis. Jika pintu tidak terbuka, lihat halaman 25.

Awas

Jika harus membuka kunci pintu di tengah jalan, pastikan air dari tabung tidak membanjiri lantai.

Air dan busa sabun mungkin akan merembes lewat pintu dan celah pintu. Ambil handuk untuk mengeringkannya.

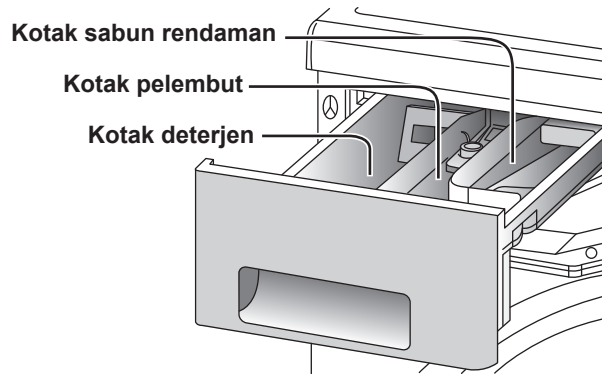
Menambahkan Deterjen dan Bahan Kimia Lain

Tarik laci deterjen dan tambahkan deterjen atau pelembut ke kotak yang benar. Lihat ukuran yang disarankan pada bungkusnya.

Awas

JANGAN gunakan mesin cuci tanpa laci deterjen.

Ini untuk menghindari kebocoran air.



Kotak deterjen

Deterjen dan bahan aditif berikut dapat ditambahkan ke kotak ini:

- Deterjen
- Bahan pelunak air
- Penghilang noda
- Deterjen pembersih tabung atau pemutih

Jika harus menggunakan lebih dari satu bahan kimia di dalam kotak ini untuk mencuci, masukkan dengan urutan berikut:

1. Deterjen
2. Bahan pelunak air
3. Penghilang noda

Deterjen

Gunakan deterjen untuk mesin cuci otomatis saja. Gunakan deterjen dengan sedikit busa.

Awas

Jika petunjuk pada kemasan menerangkan bahwa deterjen harus dimasukkan ke dalam tabung, JANGAN masukkan ke dalam laci deterjen.

Deterjen-deterjen ini akan sulit mengalir dan tertinggal dalam laci deterjen.

1. Deterjen cair

Catatan

JANGAN gunakan deterjen cair pada fungsi Prewash (Perendaman). Deterjen ini hanya akan dialirkan selama proses perendaman.

Untuk program Wool (Wool), gunakan deterjen cair lembut.

2. Deterjen bubuk

Deterjen mencapai tabung bersama air yang mengalir lewat laci deterjen. Jadi, jika Anda lupa memasukkan deterjen, jalankan fungsi Drain only (Kuras saja) menggunakan tombol Mode (Modus).

10 - Bacalah Sebelum Menggunakan

Menambahkan Deterjen dan Bahan Kimia Lain

Setelah itu, tambahkan deterjen dan mulai kembali pencucian.

Untuk mencegah deterjen bubuk tertinggal dalam laci, lakukan hal-hal berikut:

- Keringkan bagian dalam laci menggunakan kain.
- Pastikan deterjen tidak menggumpal saat dimasukkan, untuk mencegah penyumbatan.

Jumlah Deterjen

Jumlah deterjen yang Anda perlukan tergantung faktor-faktor berikut:

- Tingkat kekotoran cucian
- Jumlah pakaian yang dicuci
- Kekerasan air

Jumlah busa yang terbentuk bervariasi, tergantung jumlah dan tipe deterjen, tingkat kekotoran cucian, dan kekerasan serta suhu air.

Bahan pelunak air

Jika Anda tinggal di daerah dengan kekerasan air tinggi (kekerasan total 1,3 mmol/L atau lebih), gunakan pelunak air. Untuk mengetahui tingkat kekerasan air, hubungi PDAM setempat.

Penggunaan bahan pelunak air dapat membantu mengurangi jumlah deterjen yang diperlukan setiap kali mencuci dan membantu mencegah pembentukan kerak yang dapat merusak mesin.

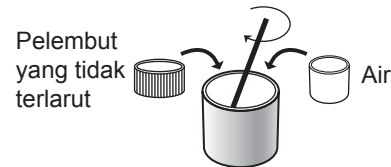
Kotak pelembut

Bahan aditif berikut boleh dimasukkan ke dalam kotak ini:

- Pelembut pakaian
- Kanji pakaian

Pelembut Pakaian

Untuk mencegah listrik statis, tambahkan pelembut sebelum mulai mencuci. Pelembut ditambahkan pada siklus pembilasan terakhir secara otomatis. Encerkan terlebih dulu konsentrasi pelembut sebelum menemukannya. Tambahkan maksimal 130 ml ke kotaknya untuk mencegah meluap.



Bilas sisa pelembut dengan memercikinya air atau kain basah selesai mencuci. Jika pelembut menempel ke kotak, keluarkan laci dan bersihkan. (Lihat halaman 22.)

Kanji pakaian

Masukkan kanji pakaian ke kotak pelembut. Kanji otomatis akan ditambahkan pada pakaian sebagai bagian proses pembilasan akhir. Pastikan Anda tidak mengisi kotak melebihi level MAX (MAKS).

Jika sulit untuk dituang, larutkan kanji dengan sedikit air sebelum menemukannya.

Catatan

Setelah menggunakan kanji, bersihkan laci deterjen, terutama tutup pelembut (lihat halaman 22). Kemudian, jalankan program Rapid 15 (Kilat 15) TANPA deterjen untuk menghilangkan kanji yang tersisa dalam tabung.

Kotak deterjen rendam

Deterjen rendam

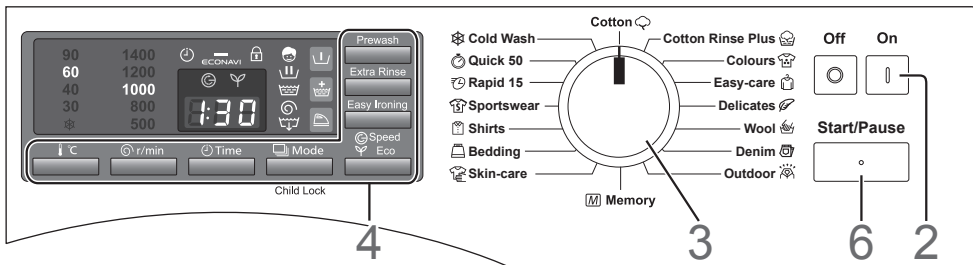
Saat menggunakan program dengan fungsi Prewash (Perendaman), jangan lupa menambahkan deterjen rendam ke kotak ini.

Bacalah Sebelum Menggunakan - 11

Mencuci

Mengatur pencucian

Model NA-148VG3



1. Buka pintu dan masukkan cucian ke tabung.

Untuk cara menyiapkan dan memilah cucian, lihat halaman 7, 14, dan 15.

Awas

- Pastikan cucian tidak tersangkut di pintu.
- **JANGAN** memasukkan terlalu banyak cucian ke tabung. Beban berlebihan dapat menyebabkan mesin cuci bergetar dan rusak.

2. Tutup pintu dan tekan tombol On (Hidup).

3. Putar tombol pemilihan program ke kanan atau ke kiri untuk memilih salah satu.

Waktu cuci akan ditampilkan.

Program Memory (Memori)

Anda dapat memilih sendiri program Anda yang inginkan melalui pengaturan asal program Cotton (Katun). Pilih program Memory (Memori), pilih pengaturan lain, lalu jalankan program tersebut. Selanjutnya, Anda dapat menggunakan lagi program pilihan Anda ini hanya dengan membuka program Memory (Memori).

Program Cold Wash (Cuci Dingin)

Program ini mendeteksi jumlah pakaian dan suhu air, dan kemudian memilih waktu cuci dan banyaknya air yang paling tepat untuk menghemat energi dan air.

Makin sedikit jumlah pakaian dan makin tinggi suhu air, makin pendek waktu cuci

serta semakin sedikit air yang digunakan. Tanda ECONAVI akan berkedip saat pakaian diperiksa dan menyala saat fungsi ECONAVI mulai bekerja.

Program Cotton Rinse Pluse (Katun Bilas Ekstra)

Program ini memiliki kemampuan membilas lebih baik dari program cotton (katun).

4. Pilih fungsi opsional.

- Pemilihan proses (Lihat halaman 20.)
 - Fungsi tambahan (Lihat halaman 20-21.)
 - Suhu (Lihat halaman 8.)
 - Kecepatan putar/peras (Lihat halaman 8.)
- Penjelasan lebih lengkap tentang fungsi dan pengaturan yang tersedia untuk tiap program dapat dilihat pada halaman 16-17.

5. Tambahkan deterjen ke laci deterjen. (Lihat halaman 10-11.)

6. Tekan tombol Start (Mulai).

Mesin cuci akan mulai mengalirkan air. Begitu mesin mulai menyala, berat cucian akan ditakar. Setelah sekitar 5 detik, waktu cuci baru akan ditampilkan. Jika Anda memilih program Wool/Silk (Wool/Sutera), Bedding (Sprei), Sportswear (Pakaian olahraga), Rapid 15 (Kilat 15), atau Shirts (Kemeja), berat cucian tidak akan ditakar.



Pendengung akan berbunyi setelah program selesai, dan pintu akan terbuka otomatis.

12 - Petunjuk Pencucian

Awas

Selesai mencuci pada suhu tinggi, berhati-hatilah jangan sampai kena luka bakar saat menangani cucian atau menyentuh bagian dalam tabung.

Catatan

- Jika deterjen tidak juga hilang dari cucian menggunakan program dasar, gunakan fungsi Extra Rinse (Bilas Ekstra).
- Saat menggunakan fungsi Eco (Eko) dan Speed (Kecepatan), jika beban cuci besar, cucian dapat menempel di dalam tabung. Hal ini normal.
- Kurangi beban dan atur ulang cucian seperlunya. Jangan meniadakan cucian di dalam tabung terlalu lama setelah program selesai, karena warna bisa memudar.

Waktu yang dibutuhkan

Waktu tergantung pengaturan program dan suhu yang dipilih sebelumnya.

- Waktu sebenarnya mungkin sedikit berbeda dari yang ditunjukkan.
- Waktu yang ditampilkan adalah waktu yang dibutuhkan untuk mengisi dan menguras air, oleh karena itu lamanya bervariasi tergantung tekanan air, pengurasan, dan jumlah cucian.
- Jika Anda mengubah fungsi di tengah jalan, waktu yang ditampilkan dapat berubah.
- Jika cucian dalam tabung perlu diseimbangkan, waktu akan diperpanjang.

Menyetel pendengung

Pendengung yang berbunyi saat program selesai dapat dimatikan.

1. Tekan tombol **Start (Mulai)** dan **On (Hidup)** secara bersamaan.
2. Lepaskan tombol **On (Hidup)** sambil tetap menekan tombol **Start (Mulai)** selama 3 detik. Pengaturan pendengung akan mati setelah bunyi bip terdengar.

Jika Anda ingin mengubah pengaturan, lakukan langkah 1 dan 2. Pengaturan pendengung akan aktif setelah terdengar bunyi bip dua kali.

Mengubah pengaturan di tengah jalan

Begitu pencucian dimulai, program, suhu dan waktu yang diatur sebelumnya tidak dapat diubah.

- Untuk mengubah pengaturan program atau suhu, matikan mesin cuci dan hidupkan kembali.
- Untuk mengubah setelan bilas atau peras di tengah jalan, tekan tombol **Pause (Berhenti Sejenak)** begitu mesin cuci penuh berisi air.
- Anda dapat mengubah fungsi **Spin-dry revolution (Putaran peras)**, **Extra Rinse (Bilas Ekstra)** dan **Easy Ironing (Seterika Ringan)** di tengah jalan.
- Pengaturan tidak dapat diubah setelah proses pencucian selesai.

Memilih Program




















Program	Penjelasan	140VG3 Beban maks	148VG3 Beban maks
 Cotton (Katun)	Pencucian sehari-hari untuk bahan katun, linen, dan campuran katun (Misalnya, T-shirt, pakaian dalam, handuk, taplak meja)	10 kg	8 kg
 Cotton Rinse Plus (Katun Bilas Ekstra)	Waktu pencucian lebih lama, tetapi pembilasan lebih teliti dibanding program Cotton (Katun).	10 kg	8 kg
 Easy-care (Cucian ringan)	Untuk mencuci kain katun, linen dan sintetis.	5 kg	4 kg
 Delicates (Cucian rumit)	Untuk mencuci kain dari serat sintetis, satin, renda, dll.	5 kg	4 kg
 Wool (Wool)	Untuk mencuci kain wool yang hanya boleh dicuci secara manual, wool yang dapat dicuci dengan mesin, dan campuran wool	2 kg	2 kg
 Silk/Lingerie (Sutera/Pakaian Dalam Wanita)	Untuk pakaian dalam dan sutera yang dapat dicuci. Mencuci lebih lembut dari program Wool (Wool).	2 kg	—
 Quick 50 (Cepat 50)	Mencuci secara cepat pakaian dengan kotoran ringan dalam 50 menit.	5 kg	4 kg
 Rapid 15 (Kilat 15)	Mencuci beberapa pakaian dengan kotoran ringan dalam 15 menit.	2 kg	2 kg
 Colours (Pakaian Berwarna)	Untuk mencuci bahan katun berwarna atau campuran katun berwarna secara terpisah	5 kg	4 kg

14 - Petunjuk Pencucian

Memilih Program

Program	Penjelasan	140VG3 Beban maks	148VG3 Beban maks
 Mixed (Campuran)	Untuk cucian dengan bahan campuran, misalnya, katun, linen dan serat sintetis	10 kg	—
 Cold Wash (Cuci Dingin)	Untuk bahan katun dengan kotoran ringan, dan campuran linen.	10 kg	8 kg
 Memory (Memori)	Program lanjutan dari program Cotton (Katun) yang menawarkan fungsi dan pengaturan opsional yang dipilih.	10 kg	8 kg
 Baby-care (Pakaian bayi)	Untuk pakaian bayi	5 kg	—
 Skin-care (Kain lembut)	Untuk bahan yang harus terasa lembut bagi kulit, misalnya, pakaian dalam, seprai, handuk dan pakaian bayi. Bahan dicuci semprot dan dibilas secara menyeluruh.	—	4 kg
 Shirts (Kemeja)	Untuk kemeja dan blus	2 kg	2 kg
 Sportswear (Pakaian olahraga)	Untuk pakaian olahraga berbahan sintetis	3 kg	3 kg
 Bedding (Sprei)	Untuk cucian berukuran besar, misalnya, selimut, gorden, dan sprej panjang	3 kg	3 kg
 Outdoor (Pakaian luar ruang)	Untuk jaket berbahan sintetis dan anti air	—	3 kg
 Denim (denim)	Cuci semprot digunakan untuk mencegah warna jeans memudar.	—	2 kg

Penjelasan Program

Program	Program yang tersedia		Pengaturan otomatis				
	140VG3	148VG3	Suhu	Jumlah yang bilasan	Putaran peras	Prakiraan	
						140VG3	
 Cotton (Katun)	✓	✓	40°C	2	1200	1:09 - 2:04	
 Cotton Rinse Plus (Katun Bilas Ekstra)	✓	✓	40°C	2	1200	1:22 - 2:12	
 Easy-care (Cucian ringan)	✓	✓	40°C	2	800	1:01 - 1:31	
 Delicates (Cucian rumit)	✓	✓	40°C	2	800	0:55 - 1:00	
 Wool (Wool)	✓	✓	30°C	3	500	0:40	
 Silk/Lingerie (Sutera/ Pakaian Dalam Wanita)	✓	—	30°C	3	500	0:40	
 Quick 50 (Cepat 50)	✓	✓	40°C	2	1200	0:46 - 0:49	
 Rapid 15 (Kilat 15)	✓	✓	30°C	1	800	0:15	
 Colours (Pakaian Berwarna)	✓	✓	40°C	2	1200	0:58 - 1:23	
 Mixed (Campuran)	✓	—	40°C	2	1200	1:09 - 1:44	
 Cold Wash (Cucian Dingin)	✓	✓	❄	2	1200	0:54 - 2:19	
 Memory (Memori)	✓	✓	—	—	—	—	
 Baby-care (Pakaian bayi)	✓	—	40°C	3	1200	1:29 - 2:04	
 Skin-care (Kain lembut)	—	✓	40°C	3	1200	—	
 Shirts (Kemeja)	✓	✓	40°C	2	500	1:08	
 Sportswear (Pakaian olahraga)	✓	✓	40°C	2	800	1:30	
 Bedding (Sprei)	✓	✓	30°C	2	800	1:02	
 Outdoor (Pakaian luar ruang)	—	✓	30°C	3	800	—	
 Denim (denim)	—	✓	30°C	2	800	—	

16 - Petunjuk Pencucian

Penjelasan Program

	Pengaturan manual		Fungsi tambahan			
waktu	Suhu	Putaran peras	Eco (Eko) Speed (Kecepatan)	Extra Rinse (Bilas Ekstra)	Prewash (Perendaman)	Easy Ironing (Seterika Ringan)
148VG3		140VG3 148VG3				
1:09 - 1:49	Dingin - 90°C	500 - 1400	✓	✓	✓	✓
1:22 - 1:57	Dingin - 90°C	500 - 1400	✓	✓	✓	✓
1:01 - 1:21	Dingin - 60°C	500 - 1200	✓	✓	✓	✓
0:55 - 1:00	Dingin - 40°C	500 - 800	—	✓	✓	✓
0:40	Dingin - 40°C	500	—	✓	—	—
—	Dingin - 40°C	500	—	✓	—	—
0:46 - 0:49	Dingin - 60°C	500 - 1400	—	✓	✓	✓
0:15	Dingin - 30°C	500 - 800	—	—	—	—
0:58 - 1:13	Dingin - 40°C	500 - 1400	✓	✓	✓	✓
—	Dingin - 40°C	500 - 1400	✓	✓	✓	✓
0:54 - 2:04	Dingin	500 - 1400	—	✓	✓	✓
—	Dingin - 90°C	500 - 1400	✓	✓	✓	✓
—	Dingin - 90°C	500 - 1200	✓	✓	✓	✓
1:29 - 1:49	Dingin - 90°C	500 - 1200	✓	✓	✓	✓
1:08	Dingin - 60°C	500 - 800	✓	✓	✓	✓
1:30	Dingin - 40°C	500 - 1200	✓	✓	✓	✓
1:02	Dingin - 40°C	500 - 800	—	✓	—	✓
1:48	Dingin - 40°C	800	✓	✓	✓	—
0:55	Dingin - 40°C	500 - 1200	✓	✓	✓	✓

Petunjuk Pencucian - 17

Menangani Cucian Rumit

Program Wool (Wool), Silk/Lingerie (Sutera/Pakaian Dalam Wanita), dan Delicates (Cucian Rumit)

Pada program-program ini tabung berputar perlahan.

Untuk petunjuk pencucian lebih rinci, baca halaman 12-13.

Beban cucian rumit

- Program wool (wool): 2 kg atau kurang
- Program delicates (cucian rumit): 5 kg atau kurang (140VG3), 4 kg atau kurang (148VG3)
- Program Silk/Lingerie (Sutera/Pakaian Dalam Wanita): 2 kg atau kurang

Prkiraan berat

- Sweater wool: 400 g



- Blus sutera: 200 g



- Celana panjang: 400 g



Tips untuk menangani cucian rumit

Menaruh cucian dalam tabung

Tumpuk cucian.

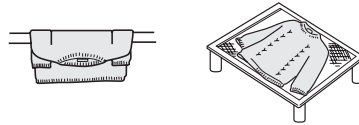
Deterjen

- Untuk bahan wool, gunakan deterjen ringan cair. Deterjen jenis lain dapat merusak pakaian.
- Saat menggunakan program Wool (Wool), Delicates (Cucian Rumit), dan Silk/Lingerie (Sutera/Pakaian Dalam Wanita), Anda mungkin perlu menggunakan fungsi Extra Rinse (Bilas Ekstra) untuk menyingkirkan sisa deterjen dari cucian. (Lihat halaman 20.)

18 - Petunjuk Pencucian

Menjemur cucian

- Jemur bahan wool dan nilon berwarna putih atau terang jauh dari panas atau sinar matahari langsung.
- Setelah pencucian, rapikan pakaian wool dan nilon, jemur di tempat teduh. Hal ini memudahkan penyetricaan.
- Pastikan bahan wool tidak terlipat atau kusut saat dijemur atau dijereng.

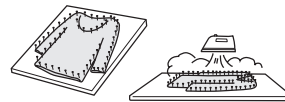


- Gunakan gantungan untuk kemeja, blus dan celana panjang. Lilitkan handuk pada gantungan untuk menyesuaikan lebar bahu pakaian sehingga bentuknya tetap setelah kering.



Jika pakaian mengerut setelah dicuci

Bentangkan pakaian tersebut di atas meja seterika. Gunakan jarum pentul untuk mempertahankan ukuran dan bentuknya. Lalu, gunakan seterika untuk membuang uap dan biarkan mengering.



Mencuci Sprei dan Pakaian Luar Ruang

Program bedding (sprei)

- Jangan lupa memeriksa simbol cuci dengan tangan atau cuci dengan mesin pada label masing-masing item yang akan dicuci (☹, ☹☹).
- Cuci selimut satu demi satu.

Dapat dicuci

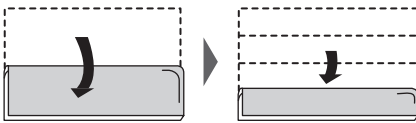
- Selimut berbahan 100% sintesis – sampai 3 kg
- Karpet berbahan 100% serat sintesis dan selimut berbahan 100% katun – sampai 1,5 kg (ukuran single bed)
- Sprei
- Sprei panjang
- Alas kasur 100% serat sintesis

Tidak dapat dicuci

- Selimut 100% wool
- Selimut bulu
- Selimut listrik (termasuk penutup)

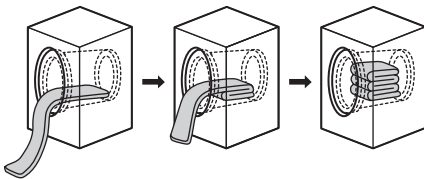
Memasukkan spre ke tabung

1. Lipat selimut atau spre panjang sampai seperempat ukuran aslinya.



2. Masukkan selimut atau spre panjang ke tabung.

Lipat saat menaruhnya ke dalam tabung.



Arahkan kedua ujung selimut ke tabung.

Awas

JANGAN menggulung selimut atau spre panjang membentuk bola, ataupun sembarangan melipatnya.

Tindakan ini dapat menimbulkan getaran berlebihan dan merusak cucian atau mesin cuci.

Catatan

Jangan menggunakan kantong selimut. Kantong selimut mencegah cucian berputar dengan benar.

Program outdoor (pakaian luar ruang)

Lihat label masing-masing item yang akan dicuci adakah simbol mesin cuci, cuci dengan tangan atau jangan dicuci dengan bahan kimia (☹, ☹☹, ☹☹☹).

Dapat dicuci

Pakaian alam terbuka berbahan sintesis, misalnya, jas hujan, jaket dan celana panjang luaran - s.d. 3 kg

Tidak dapat dicuci

- Pakaian dengan lapisan kapas atau bantalan, atau bulu halus
- Kantong tidur dan penutup berbahan sintesis

Catatan

- Sebelum pencucian, kancingkan ritsleting dan semua kancing pakaian.
- Hindari menaruh satu pakaian saja di dalam kantong cucian karena beban akan menjadi tidak seimbang dan sulit dicuci.
- Ketahanan terhadap air akan berkurang seiring waktu. Untuk mengembalikan kemampuan tersebut, seterika pakaian pada suhu rendah, keringkan di dalam pengering, atau gunakan bahan anti air yang dijual bebas. Jika menggunakan produk semacam itu, ikuti petunjuk produk tersebut, atau petunjuk pada pakaian.
- Gelar handuk di depan mesin cuci saat mengambil pakaian anti air setelah proses pemerasan untuk mencegah air menetes ke mana-mana.

Fungsi-fungsi Opsional

Fungsi pencucian terpisah

(Pemilihan proses)

Anda dapat memilih satu atau menggabungkan beberapa proses dengan cara memilih fungsi pencucian terpisah.

Catatan

Fungsi pencucian terpisah tidak dapat dipilih pada program Rapid 15 (Kilat 15).

Tekan tombol **Mode (Modus)**  untuk memilih fungsi.

Fungsi	Penjelasan
Rinse only (Bilas saja) 	Membilas cucian yang sudah dicuci (Air bilasan tetap)
Spin only (Peras saja) 	Memeras cucian yang sudah dicuci
Wash - Rinse (Cuci - Bilas) 	Mencuci dan membilas cucian (Air bilasan tetap)
Rinse - Spin (Bilas - Peras) 	Membilas dan memeras cucian yang sudah dicuci
Drain only (Kuras saja) 	Menguras air dari tabung

- Saat Anda mulai mencuci, layar proses berkedip menunjukkan fungsi yang tengah berjalan.
- Dengan fungsi Spin only (Peras saja) atau Rinse - Spin (Bilas - Peras), jika ada air dalam tabung, mesin cuci mulai bekerja dari proses pengurasan.

Fungsi tambahan






Tergantung dari programnya, Anda dapat menggabungkan beberapa fungsi tambahan yang berbeda.

Catatan

Beberapa fungsi tambahan tidak dapat digunakan bersamaan dengan program tertentu. (Lihat halaman 16-17.)

Jika anda memilih fungsi yang tidak tersedia, alarm akan berbunyi.

Tekan satu atau lebih tombol fungsi  yang ingin Anda kombinasikan.

Fungsi	Penjelasan
Eco (Eko) 	Mencuci hanya menggunakan sedikit energi dan air, namun membutuhkan waktu lebih lama.
Speed (Kecepatan) 	Waktu pencucian akan lebih cepat dibanding program dasar, sesuai untuk pakaian yang tidak terlalu kotor.
Extra Rinse (Bilas Ekstra) 	Membilas cucian Anda lebih sempurna dengan proses pembilasan ekstra.
Prewash (Perendaman) 	Siklus perendaman untuk cucian yang sangat kotor
Easy Ironing (Seterika Ringan) 	<ul style="list-style-type: none"> - Membuat penyetrikaan lebih mudah dengan memeras cucian lebih lembut (pada 800 putaran per menit atau kurang). - Setelah pencucian selesai, cucian akan diputar berselang-seling selama 30 menit atau sampai pintu terbuka. - Mengurangi kerutan dan membantu mengurai cucian kusut.

Fungsi-fungsi Opsional

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi Extra Rinse (Bilas Ekstra) dan Easy Ironing (Seterika Ringan) selama proses pencucian, tetapi tidak setelah pencucian selesai. Beberapa fungsi tambahan tidak dapat digunakan bersamaan dengan program-program tertentu. (Lihat halaman 16-17.)

Pengatur waktu

Anda dapat menggunakan timer untuk mengatur waktu mesin selesai mencuci.

- Anda tidak dapat mengatur waktu untuk program Wool (Wool) dan Silk/Lingerie (Sutera/Pakaian Dalam Wanita).
- Pencucian boleh jadi selesai sebelum atau sesudah waktu yang ditetapkan sebelumnya, tergantung jenis cucian, suhu, dan kondisi pengisian serta pembuangan air.

Catatan

JANGAN menggunakan deterjen yang sukar larut dengan fungsi pengaturan waktu, untuk mencegah penggumpalan dan kesulitan mengalirkannya keluar.

Mengatur waktu sebelumnya

Tekan tombol Time (Waktu) sampai waktu yang diinginkan muncul.

Mengubah pengaturan waktu

1. Tekan tombol Off (Mati), kemudian tekan tombol On (Hidup).
2. Pilih program dan fungsi opsional yang diinginkan.
3. Pilih waktu yang diinginkan.

Membatalkan pengaturan waktu

Tekan tombol Off (Mati). (Semua pengaturan akan batal.)



Memeriksa pengaturan waktu

Tekan tombol Time (Waktu).

Kunci pengaman anak

Fungsi ini anak mencegah anak-anak masuk ke tabung dan terjebak di dalamnya. Fungsi ini menjaga pintu tetap tertutup dan terkunci bahkan ketika mesin mati. Fungsi ini juga membuat tombol kontrol tidak berfungsi.

Mengaktifkan/menonaktifkan kunci pengaman anak

1. Hidupkan mesin cuci.
2. Tekan dan tahan tombol Mode (Modus) sekurangnya selama 5 detik. Simbol   menyala menunjukkan fungsi ini diaktifkan.
3. Untuk menonaktifkan, tahan kembali tombol modus selama 5 detik (abaikan tiga bunyi bip yang Anda dengar, tetap tekan tombol modus sampai kunci terbuka)

Perawatan

Membersihkan bagian luar mesin cuci

Bersihkan bagian luar mesin dengan kain lembut dan deterjen ringan, misalnya, deterjen dapur, dan air sabun.

Peringatan

- **JANGAN** memercikkan air ke mesin cuci.
- **JANGAN** gunakan krim pembersih, thinner, atau produk yang mengandung alkohol atau minyak tanah.

Membersihkan tabung

Jika Anda sering menggunakan air dingin dalam mesin cuci, bakteri dapat berkembang di dalam tabung dan menyebabkan bau tidak enak. Hal ini dapat dihindari dengan menjalankan program 90°C Cotton (Katun) sebulan sekali. (Bila menggunakan penghilang kerak, ikuti petunjuk produsen.)

Awas

Virus dan bakteri tidak mati pada temperatur 40°C. Bakteri patogen dapat menyebar lewat pakaian dan menularkan penyakit.

Bakteri patogen mati pada suhu 60°C atau lebih tinggi. Walaupun demikian, tidak perlu menggunakan air dengan suhu mencapai 90°C.

Catatan

JANGAN masukkan cucian atau deterjen ke dalam mesin cuci saat mesin sedang dibersihkan.

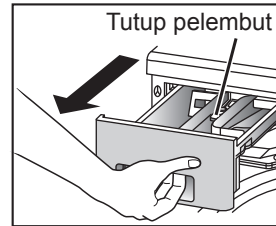
Jika Anda menggunakan deterjen pembersih atau pemutih tabung, masukkan ke dalam laci deterjen sebelum memulai pecucian. Jumlah yang wajar digunakan kira-kira 30 ml. (Lihat halaman 10-11.)

22 - Perawatan

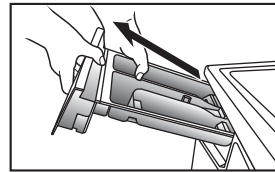
Membersihkan laci deterjen

Sisa deterjen akan mengendap jika laci deterjen tidak dibersihkan secara teratur. Deterjen yang mengendap dapat membentuk kerak.

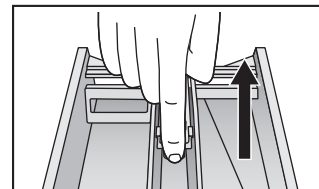
1. Tarik laci deterjen.



2. Buka laci deterjen dengan mengangkat dan menariknya keluar secara bersamaan.



3. Tarik tombol tab dekat bagian depan penutup laci pelembut dengan jari Anda lalu angkat untuk melepaskannya dari laci deterjen.



4. Cuci sisa deterjen dengan air. Gunakan kain untuk menyeka air dari mesin cuci.

5. Tekan ke bawah penutup laci pelembut agar kembali ke tempatnya semula di laci deterjen. Lalu geser laci deterjen dengan cara memasukkannya.

Membersihkan segel pintu dan jendela

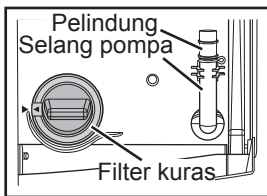
Sehabis mencuci, lakukan hal berikut ini:

- Singkirkan benda apapun dari segel pintu.
- Seka jendela dan segel untuk membuang benang dan noda.

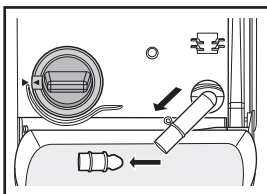
Membersihkan filter kuras

Sebaiknya bersihkan filter kuras 1 bulan sekali. Benang dapat menyumbat filter, sehingga mengurangi aliran air dari pancuran.

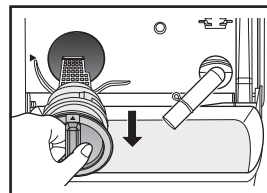
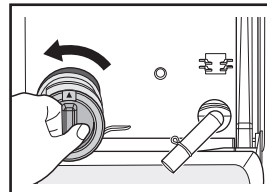
1. Matikan dan cabut kabel mesin cuci.
2. Buka dan lepas penutup filter kuras. Lepaskan penutup dan siapkan ember untuk menampung air kurasan.



3. Tarik selang pompa dan lepaskan kap untuk membuang air.



4. Setelah semua air terbuang, kendurkan filter kuras.
5. Kendurkan filter kuras dengan hati-hati. Air yang dibuang akan semakin banyak. Hal ini normal.
6. Putar filter kuras ke kiri untuk membukanya. Lalu, lepaskan.



7. Bersihkan sisa benang dan kotoran.
8. Pasang kembali filter kuras.
9. Pasang kembali pelindung dan selang pompa.

Awas

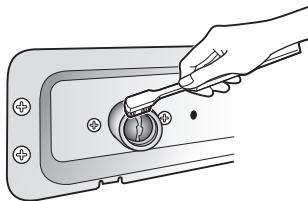
HATI-HATI saat menguras air panas.

Perawatan

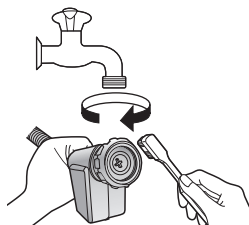
Membersihkan filter pengisian air

Bersihkan saringan jika air tidak mengalir lancar.

1. Matikan keran.
2. Hidupkan mesin cuci.
3. Pilih program Cotton (Katun), kemudian tekan tombol Start (Mulai).
4. Setelah 1 menit, matikan mesin cuci. Air telah keluar lewat selang pengisian air.
5. Cabut selang pengisian air dari mesin cuci.
6. Bersihkan filter, yang berada di belakang mesin cuci. Gunakan sikat kecil, misalnya, sikat gigi.



7. Jika mesin dilengkapi dengan selang yang memiliki katup pengisian air, matikan keran pengisi air, cabut selang dari keran, lalu bersihkan saringan pada selang dengan cara yang sama.



8. Sambungkan kembali selang pengisian air. Kencangkan sambungan plastik dengan kuat.

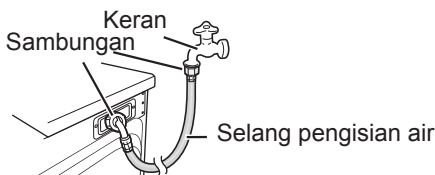
9. Buka keran, periksa adakah kebocoran.

Mencegah selang pengisian air beku

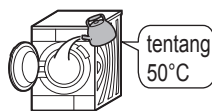
Jika dikirim dalam kondisi cuaca membeku, setelah pemasangan, tinggalkan produk ini dalam suhu kamar selama 24 jam sebelum menggunakannya. Tindakan ini akan memastikan es tidak menyumbat selang pengisian air.

Jika selang pengisian air beku, ambil tindakan-tindakan berikut:

1. Gunakan handuk hangat untuk membalut sambungan selang pengisian air.



2. Tambahkan 2 sampai 3 liter ke tabungnya.



3. Nyalakan mesin cuci, aktifkan fungsi Drain only (Kuras saja), dengan tombol Mode (Modus). (Lihat halaman 20.)

Daftar Periksa Gangguan

Gangguan		Penyebab
Mesin cuci	Tombol tidak berfungsi.	<ul style="list-style-type: none"> - Pengatur program, suhu, dan proses tidak dapat diubah saat mesin cuci sedang digunakan (pengatur bilas atau peras tidak dapat diubah). - Kunci pengaman anak mungkin aktif. (Lihat halaman 21.)
	Pintu tidak dapat dibuka.	<ul style="list-style-type: none"> - Kunci pintu mungkin aktif. (Lihat halaman 9.) - Kunci pengaman anak mungkin aktif. (Lihat halaman 21.) - Suhu atau permukaan air mungkin terlalu tinggi.
	Bau tidak biasa	<ul style="list-style-type: none"> - Komponen-komponen yang terbuat dari karet akan mengeluarkan bau tertentu saat Anda menggunakan produk ini untuk kali pertama, tetapi bebauan tersebut akan hilang dengan sendirinya. - Anda dapat membersihkan tabung dengan mengaktifkan program 90°C. (Lihat halaman 22.)
Cuci	Air tidak dapat masuk ke mesin.	<ul style="list-style-type: none"> - Keran air mungkin tertutup. - Selang pengisian air mungkin beku. (Lihat halaman 24.) - Aliran air terganggu. - Selang pengisian air mungkin tersumbat. (Lihat halaman 24.)
	Air terlalu sedikit.	<ul style="list-style-type: none"> - Jika Anda mematikan mesin cuci di tengah jalan dan kemudian menyalakannya lagi, mesin cuci mungkin kekurangan air. - JANGAN memasukkan air lewat pintu mesin cuci.
	Air bertambah selama proses pencucian.	<ul style="list-style-type: none"> - Ini normal; air secara otomatis akan ditambah jika volumenya mulai berkurang. Untuk cucian berat, air dapat ditambah secara terus-menerus.
	Air berkurang selama proses pencucian.	<ul style="list-style-type: none"> - Ini normal; air akan sering berkurang dan bertambah untuk membuang sisa busa. Fitur ini disebut deteksi busa.

Jika Terjadi Masalah - 25

Daftar Periksa Gangguan

Gangguan		Penyebab
Biasas/Peras	Tidak ada aliran air ke mesin selama proses pembilasan.	- Sebelum membilas, mesin cuci akan berputar untuk membuang sisa air. Setelah itu air akan bertambah dengan sendirinya.
	Proses pembilasan mulai sebelum proses pemerasan selesai.	- Mesin cuci mungkin mendeteksi beban yang tidak seimbang, karena cucian bergeser ke pinggir tabung, sehingga proses pembilasan berlangsung otomatis untuk mengatasi ketidakseimbangan tersebut. - Setelah proses pencucian, mungkin masih ada sisa busa, jadi air dikuras dan diisi kembali untuk membersihkan sisa busa tersebut. Fitur ini disebut deteksi busa.
	Selama proses pemerasan, tabung berhenti dan berputar beberapa kali.	- Ini normal; mesin cuci mendeteksi adanya ketidakseimbangan beban dan sedang berusaha membetulkannya.
	Busa dan air tertinggal di pintu atau segel pintu.	- Sisa busa dan air yang tertinggal karena jenis cucian dan jumlah deterjen yang digunakan tidak akan mengurangi kinerja siklus pembilasan.
	Siklus putar sering berjalan dan berhenti.	- Ini normal; tabung yang berputar secara putus-putus membantu proses pemutaran berlangsung dengan tenang. - Cucian mungkin terlalu ringan. Jika ya, tambahkan satu atau dua handuk mandi lagi.
Waktu	Sisa waktu yang ditampilkan berubah.	- Sisa waktu adalah prakiraan dan terus-menerus disesuaikan. Jadi, waktu yang ditampilkan dapat berubah. - Sisa waktu bertambah jika diperlukan pembilasan dan pemutaran tambahan untuk menyeimbangkan beban, akibat cucian bergeser ke pinggir tabung.

Daftar Periksa Gangguan

	Gangguan	Penyebab
Deterjen dan busa	Tidak ada atau hampir tidak terjadi busa.	<ul style="list-style-type: none"> - Jumlah busa bervariasi, tergantung suhu, ketinggian, dan kelembutan air. - Anda mungkin memasukkan deterjen bubuk langsung ke tabung; masukkan deterjen semacam itu ke laci deterjen. - Deterjen yang Anda gunakan mungkin kurang. - Jenis deterjen yang Anda gunakan mungkin tidak menghasilkan terlalu banyak busa. - Cucian super kotor dan beban cucian yang terlalu besar dapat mengurangi produksi busa.
	Terlalu banyak busa.	<ul style="list-style-type: none"> - Jumlah busa bervariasi, tergantung suhu, ketinggian, dan kelembutan air. - Deterjen yang Anda gunakan mungkin terlalu banyak. - Jenis deterjen yang Anda gunakan mungkin menghasilkan terlalu banyak busa.
	Limpaan pelembut kain.	<ul style="list-style-type: none"> - Pelembut mungkin melebihi batas MAX (MAKS) laci deterjen. (Lihat halaman 11.) - Karena Anda menutup laci deterjen terlalu keras, cairan pelembut mungkin tumpah.
	Setelah proses pencucian selesai, mungkin masih ada sisa deterjen bubuk.	<ul style="list-style-type: none"> - Anda mungkin memasukkan deterjen bubuk langsung ke tabung; masukkan deterjen semacam itu ke laci deterjen.
Suara Berisik	Ada suara berisik atau getaran yang tidak biasa.	<ul style="list-style-type: none"> - Mungkin ada benda logam masuk ke tabung. - Kelingan mungkin lepas. (Lihat halaman 32.) - Produk mungkin berada di atas permukaan miring atau tidak mantap. <p>Jika bukan karena salah satu sebab di atas, hubungi Pusat Layanan Pelanggan setempat.</p>
	Suara berisik muncul saat air dikuras.	<ul style="list-style-type: none"> - Ini normal; suara berisik tersebut diakibatkan oleh bekerjanya pompa penguras.
	Kipas bersuara berisik.	<ul style="list-style-type: none"> - Ini normal; kipas tersebut sedang mendinginkan komponen-komponen listrik.

Jika Terjadi Masalah - 27

Daftar Periksa Gangguan

Gangguan		Penyebab
Lain-lain	Arus listrik terputus saat produk sedang menyala.	- Mesin cuci akan mati, dan tidak akan menyala sendiri sampai ada arus lagi. Anda harus memilih salah satu program dan menyalakannya kembali.
	Sekring menghentikan aliran arus.	- Mesin cuci akan mati, dan tidak akan menyala sendiri saat Anda memperbaiki sekring tersebut. Cari tahu apa penyebab kegagalan sekring tersebut dan atasi. Selanjutnya, pasang sekring tersebut untuk mengalirkan kembali arus, dan nyalakan mesin cuci.
	Aliran air terhenti.	- Setelah mengalir kembali, air akan terlihat keruh pada awalnya. Lepas selang pengalir air dan buang air kotor tersebut lewat keran penguras. Jangan lupa menyambung kembali selang pengisian air sebelum menggunakan mesin cuci ini.
	Layar tidak jelas.	- Produk berada di tempat yang terlalu terang atau terkena sinar matahari langsung.

Pesan Kesalahan

<p style="text-align: center;">U 11</p> <p style="text-align: center;">Tidak dapat dikuras</p>	<p>Apa yang harus dilakukan</p> <p>Periksa apakah selang penguras mengalami salah satu gangguan berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tersumbat. - Ujungnya terbenam di air. - Panjangnya lebih dari 3 m. - Air membeku. <p>Bersihkan filter kuras jika tersumbat. (Lihat halaman 23.) Setelah itu, buka pintu, tutup kembali, dan nyalakan mesin cuci.</p>
<p style="text-align: center;">U 12</p> <p style="text-align: center;">Pintu terbuka</p>	<p>Apa yang harus dilakukan</p> <p>Pastikan pintu tertutup rapat.</p>
<p style="text-align: center;">U 13</p> <p style="text-align: center;">Tidak dapat memeras</p>	<p>Produk ini dirancang mampu mendeteksi beban yang tidak seimbang, khususnya yang berukuran kecil, supaya dapat beroperasi dengan tenang dan memberikan hasil terbaik. Ini bukan kerusakan. Ambil salah satu tindakan berikut.</p> <p>Apa yang harus dilakukan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jika cucian terlalu berat, urai pakaian-pakaian yang saling membelit. - Jika cucian terlalu berat karena item-itemnya, seperti selimut, terlalu besar, kurangi beban. - Jika cucian terlalu ringan, tambahkan satu atau dua helai handuk mandi. - Jika permukaan tempat menaruh mesin cuci tidak mantap atau tidak rata, pindah. <p>Setelah itu, buka pintu, tutup kembali, dan nyalakan mesin cuci.</p>
<p style="text-align: center;">U 14</p> <p style="text-align: center;">Tidak dapat mengisi air</p>	<p>Apa yang harus dilakukan</p> <p>Periksa apakah terjadi salah satu gangguan berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keran tertutup. - Pipa atau selang air membeku. - Aliran air terganggu. - Selang pengisian air mungkin tersumbat. (Lihat halaman 24.) <p>Setelah itu, buka pintu, tutup lagi, dan nyalakan mesin cuci. Jika muncul tanda merah pada selang dengan katup pengisi air, inilah penyebab terputusnya aliran air tersebut. Ganti selang baru. Selang dengan katup pengisian air (No.AXW12C-7SR0)</p>
<p style="text-align: center;">H 01</p>	<p>Pesan kesalahan yang dimulai dengan H.</p> <p>Apa yang harus dilakukan</p> <p>Tekan tombol Off (Mati). Jika pesan tersebut tidak hilang, atau muncul kembali setelah Anda menekan tombol Start (Mulai), cabut sumber arus ke mesin cuci dan hubungi Pusat Layanan Pelanggan setempat.</p>

Jika Terjadi Masalah - 29

Memilih Lokasi yang Tepat

Membawa mesin cuci

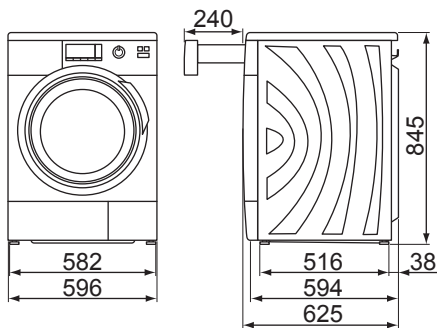
Perlu 2 orang atau lebih untuk membawa mesin cuci ini.



Pertama miringkan dulu mesin cuci ke belakang. Satu orang berdiri di belakang, sambil memegang bagian belakang panel atas. Satu orang lagi memegang bagian depan bawah mesin cuci.

Tempat yang tepat untuk menaruh mesin cuci

Pastikan ruangan untuk menaruh mesin cuci cukup lega dan lubang-lubang pada bagian alas tidak terhalang oleh karpet.



Ukuran dalam milimeter

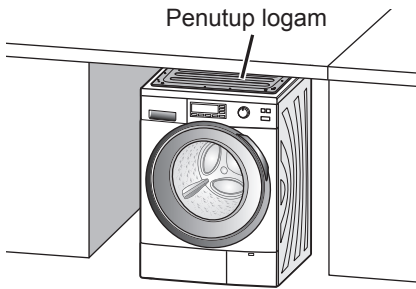
Awas

- Taruh mesin cuci di atas permukaan yang rata dan mantap untuk mencegah getaran berlebihan serta suara berisik. Jika lantai Anda tidak rata dan mantap, hubungi Pusat Layanan Pelanggan setempat.
- **JANGAN** menaruh mesin cuci di bawah sinar matahari langsung atau di tempat dengan suhu mendekati titik beku.
- **HINDARKAN** kontak antara bagian-bagian mesin cuci yang terbuat dari logam dengan wastafel logam atau peralatan lain.

Memilih Lokasi yang Tepat

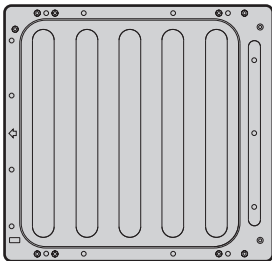
Menempatkan mesin cuci dalam kondisi terpasang

- Sediakan ruang selebar minimal 60 cm. Sediakan ruang minimal 2 mm di kedua sisi mesin cuci dan 3 mm di atas dan di belakangnya.
- Penghitug pada bagian atas mesin cuci harus terpasang mantap ke tempatnya.
- Jika ketinggian ruang bebas ini antara 821 sampai 845 mm, mintalah agen penjualan atau layanan memasang penutup logam pada bagian atas mesin cuci (dijual terpisah), sebagai ganti panel tutup standar.



Catatan

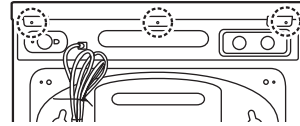
Jika memerlukan aksesoris tertentu, Anda dapat menghubungi Pusat Layanan Pelanggan setempat.



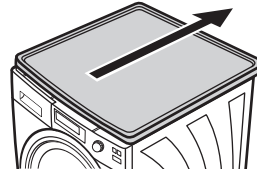
Penutup logam (AXW4595-7SR0)

Mengganti panel tutup

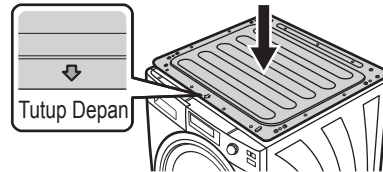
1. Lepaskan ketiga buah sekrup pada bagian belakang mesin cuci.



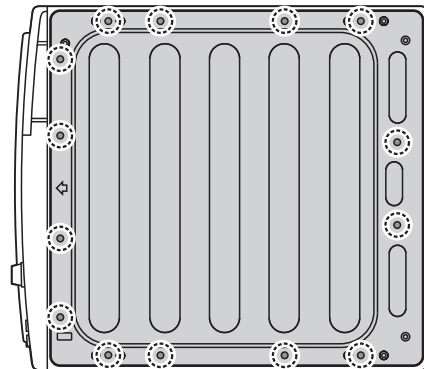
2. Tarik panel tutup dan lepaskan.



3. Taruh penutup logam pada bagian atas mesin cuci.



4. Kencangkan penutup logam dengan semua sekrup tersebut (yang seluruhnya berjumlah 14).



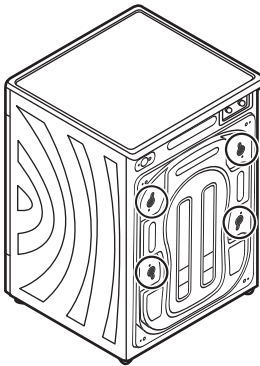
Memindahkan dan Memasang

Melepas kelingan

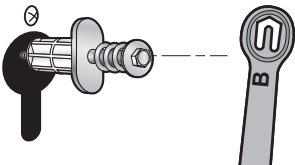
Empat buah kelingan menjaga bagian dalam mesin cuci tetap pada tempatnya saat mesin ini dipindahkan. Lepas keempat kelingan tersebut dengan kunci pas yang disertakan bersama produk. Ikuti petunjuk berikut.

Catatan

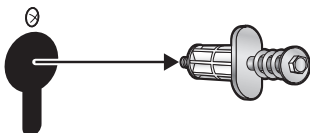
Kelingan harus dilepas sebelum pengoperasian alat ini. Kelingan-kelingan tersebut dapat menimbulkan getaran berlebih.



1. Gunakan ujung 'B' kunci pas tersebut untuk melepas keempat kelingan ini.

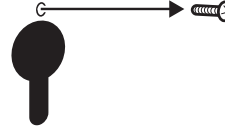


2. Tarik keluar kelingan secara horisontal.

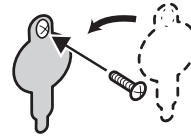


32 - Petunjuk Pemasangan

3. Lepaskan semua sekrupnya, yang ada di samping lubang-lubang kelingan tersebut.



4. Dorong pelindung tutup (disertakan bersama aksesoris) ke lubang kelingan masing-masing, lalu kencangkan dengan sekrop yang Anda peroleh dari langkah 3.



Catatan

Jangan lupa menyimpan kelingan-kelingan tersebut karena Anda memerlukannya saat harus memindahkan mesin cuci itu. Saat mesin cuci ini beralih tangan, jangan lupa memberikan semua kelingan tersebut kepada si pemilik baru.

Memindahkan mesin cuci

Catatan

Jangan lupa memasang kembali kelingan-kelingan tersebut ke mesin cuci.

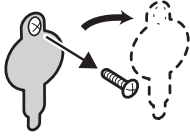
Sebelum memindahkan mesin cuci

- Tutup keran dan nyalakan mesin cuci untuk menguras air. Kuras sisa air dari selang pompa. (Lihat halaman 23.)
- Buang tekanan selang pengisian air dan lepas.
- Cabut kabel daya.
- Pasang kembali kelingan-kelingan tersebut. (Lihat halaman 33.)

Memindahkan dan Memasang

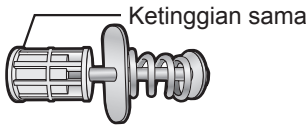
Memasang kembali kelingan-kelingan tersebut

1. Buka sekrup dan lepas pelindung tutup.

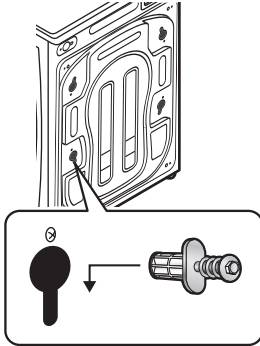


2. Tarik kelingan keluar sampai ujung-ujungnya sejajar dengan ujung lengannya.

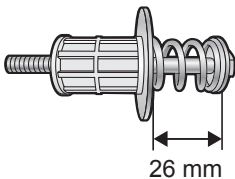
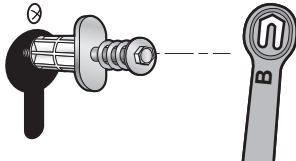
Minta rekan Anda memegang bagian atas tabung dan menariknya keluar.



3. Pasang pelindungnya.



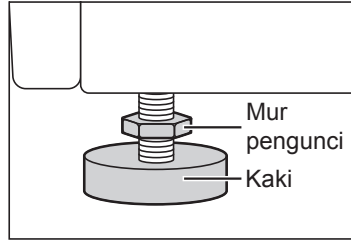
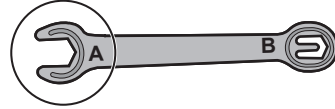
4. Kencangkan masing-masing kelingan sampai perya mengembang 26 mm.



Meratakan mesin cuci

Water pass memudahkan penyesuaian.

Untuk mengatur kaki-kaki, gunakan ujung 'A' kunci pas.



1. Pada masing-masing kaki, kendurkan mur pengunci dengan memutarnya searah jarum jam.
2. Atur masing-masing kaki dengan memutarnya searah atau berlawanan jarum jam.
3. Gunakan water-pass untuk memastikan mesin cuci benar-benar rata.
4. Kencangkan masing-masing mur pengunci dengan memutarnya berlawanan arah jarum jam.

Awas

Pastikan semua mur pengunci terpasang dengan mantap dan kaki-kaki masih terpasang pada mesin cuci.

Jika tidak terpasang dengan mantap, mesin cuci akan bergerak ke sana ke mari.

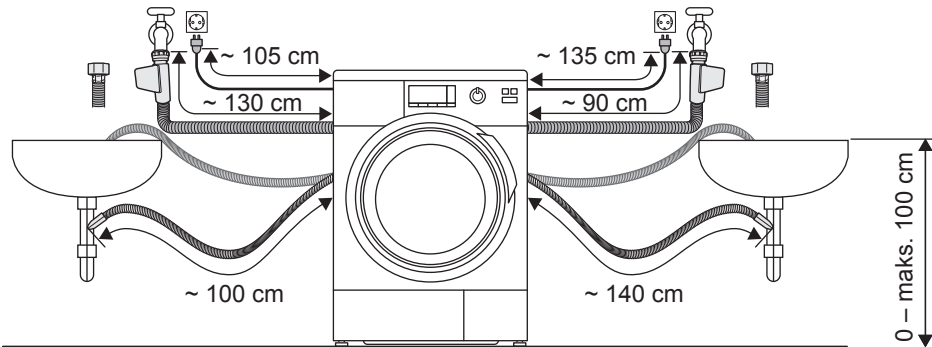
Menghubungkan Selang dan Sumber Air

Ikuti petunjuk-petunjuk pada bagian ini untuk mencegah kebocoran air. Jika Anda tidak yakin, mintalah tolong teknisi servis untuk memasang selang tersebut.

Selang dan panjang kabel

Sambungan di sisi kiri

Sambungan di sisi kanan



Selang pengisian air

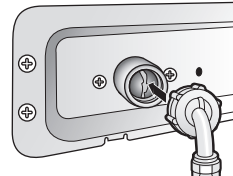
Awas

- **JANGAN** memasang selang pengisian ke air ke keran kombinasi.
- **JANGAN** memelintir, menginjak, mengubah, atau memotong selang.

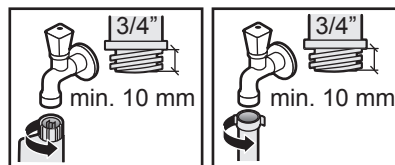
- Tekanan air selang utama maksimum 0,03 - 1,0 MPa. Jika tekanan air lebih besar dari nilai ini, pasang katup penurunan tekanan.
- Aliran air dari keran harus lebih dari 5 L/menit.

Memasang selang pengisian air

1. Pasang salah satu ujung selang ke saluran air pada bagian belakang mesin cuci dan kencangkan sambungan tersebut dengan tangan.



2. Pasang ujung selang yang satunya ke keran dan kencangkan dengan cara yang sama.



Selang dengan katup pengisian air

Selang standar

3. Buka keran perlahan-lahan dan pastikan tidak ada bocor di sekitar sambungan tersebut.

Sambungan-sambungan ini akan menerima tekanan air.

Menghubungkan Selang dan Sumber Arus

Sistem Anti-bocor

Mesin cuci ini dilengkapi dengan sebuah sistem yang dirancang untuk mencegah kebocoran air. Berikut komponen-komponen sistem tersebut.

1) Sensor kebocoran

Sensor ini akan menghentikan operasi mesin cuci jika mendeteksi adanya kebocoran. Sensor ini terletak di pelat bagian bawah mesin cuci. Jika kebocoran terdeteksi, pesan kesalahan dengan huruf awal H, misalnya, H 01, akan muncul. Jika ini terjadi, hubungi Pusat Layanan Pelanggan setempat.

2) Deteksi limpasan

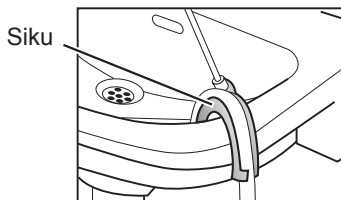
Jika air di dalam mesin cuci naik sampai ketinggian tertentu, fungsi ini akan memutuskan aliran air dan mengaktifkan pompa kurus.

Selang penguras air

Awas

JANGAN memelintir, menarik, atau pun membengkokkan selang penguras.

Membuang air ke wastafel atau ember cucian



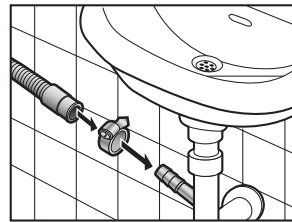
Awas

- Pastikan posisi selang kurus agar tidak sampai keluar dari ember.

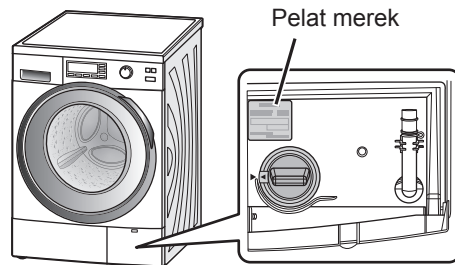
Awas

- **JANGAN** menghalangi saluran kurus pada ember. Pastikan saluran penguras ke pembuangan cukup.
- **JANGAN** biarkan ujung selang penguras air masuk ke air kurasan. Air dapat kembali masuk ke mesin cuci.

Membuang air ke selang penguras



Menghubungkan sumber arus

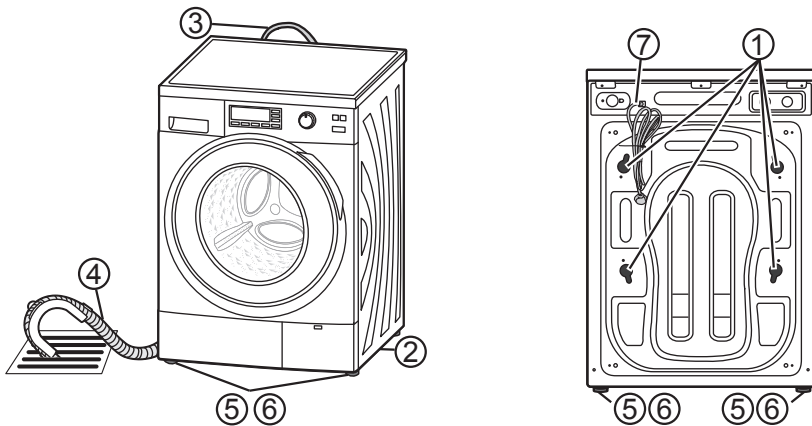


Awas

Daya yang diperlukan untuk mesin cuci ini dapat dilihat pada pelat merknya. Pastikan spesifikasi sumber arus di tempat Anda sesuai dengan informasi yang disebutkan di dalam pelat ini.

Pemeriksaan Setelah Pemasangan

Daftar periksa pemasangan



- 1) Kelingan
Sudahkah Anda melepas kelingan-kelingan tersebut dan memasang pelindung tutup dengan sempurna?
- 2) Lokasi
Apakah permukaan tempat menaruh mesin cuci rata dan mantap?
Apakah mesin cuci menyala tanpa bergetar?
- 3) Selang pengalir air
Tidak bocor?
Apakah aliran air normal?
- 4) Selang penguras air
Tidak bocor?
Apakah fungsi pengurasannya normal?
- 5) Kaki-kaki yang dapat disesuaikan
Apakah terpasang dengan mantap ke mesin cuci?
- 6) Alas kaki
Apakah rata?
Jika mesin cuci tidak rata posisinya, akan timbul suara-suara aneh saat air sedang dikuras.
- 7) Sumber arus
Apakah rating stop kontak di rumah Anda sudah pas, yaitu, antara 220 V sampai 240 V?

Pemeriksaan Setelah Pemasangan

Lakukan uji kerja setelah pemasangan

Periksa adakah kebocoran air, suara bising tidak normal, dan apakah fungsi pengurangan normal.

Lakukan tindakan berikut TANPA memasukkan cucian ke tabungnya.

1. Hidupkan keran.
2. Tutup pintunya.
3. Aktifkan fungsi putar setelah Anda memindahkan mesin cuci ini. Tekan tombol **On (Hidup)**. Pilih **“Quick 50 (Cepat 50)”** dan modus **“Spin (Peras)”**. Selanjutnya, tekan tombol **“Start (Mulai)”**. Setelah air terkuras, lakukan uji kerja.
4. Sambil menahan tombol **Speed/Eco (Kecepatan/Eko)** dan **Easy Ironing (Seterika Ringan)**, tekan tombol **On (Hidup)**.



5. Setelah pesan berikut muncul (3 detik), tekan tombol **Speed/Eco (Kecepatan/Eko)**.



Sisa waktu akan ditampilkan sebagai berikut.

0:03

Uji kerja berlangsung sekitar 3 menit.

Periksa hal-hal berikut:

- Adakah suara berisik tidak biasa? Jika ya, periksa apakah mesin cuci sudah rata.
- Adakah kebocoran air? Jika ya, periksa apakah selang sudah terpasang dengan benar.

Anda mungkin akan melihat pesan kesalahan berikut:

U 11












- Sudahkah selang terpasang dengan benar? Apakah saluran kuras tersumbat?

U 14

- Sudahkah Anda memasang selang pengalir air dengan benar dan membuka kerannya?

Setelah Anda memperbaiki kesalahan tersebut, buka dan tutup kembali pintu mesin cuci untuk melanjutkan uji kerja.

Konsumsi Daya dan Air

Program	Suhu	Fungsi tambahan	Beban	Konsumsi daya	Konsumsi air	Waktu (menit)
 Cotton (Katun)	40°C	—	10 kg	1,05 kWh	80 L	2:04
			8 kg	0,84 kWh	63 L	1:49
	40°C ¹⁾	Eco (Eko)	5 kg	0,71 kWh	50 L	2:45
			4 kg	0,62 kWh	40 L	2:30
	60°C ¹⁾	Eco (Eko)	10 kg	0,95 kWh	63 L	3:45
			8 kg	0,68 kWh	50 L	3:30
			5 kg	0,84 kWh	50 L	3:05
			4 kg	0,71 kWh	40 L	2:55
 Cotton Rinse Plus (Katun Bilas Ekstra)	60°C	—	10 kg	1,55 kWh	87 L	3:02
			8 kg	1,48 kWh	74 L	2:22
	40°C	—	10 kg	0,87 kWh	87 L	2:12
			8 kg	0,85 kWh	74 L	1:57
 Easy-care (Cucian ringan)	40°C ¹⁾	—	5 kg	0,70 kWh	55 L	1:31
			4 kg	0,56 kWh	45 L	1:21
 Wool (Wool)	30°C	—	2 kg	0,20 kWh	50 L	0:40
 Silk/Lingerie (Sutera/Pakaian Dalam Wanita)	30°C	—	2 kg	0,22 kWh	60 L	0:40
 Quick 50 (Cepat 50)	40°C ¹⁾	—	5 kg	0,48 kWh	50 L	0:49
			4 kg	0,45 kWh	40 L	0:49
 Rapid 15 (Kilat 15)	30°C	—	2 kg	0,15 kWh	23 L	0:15
 Shirts (Kemeja)	40°C	—	2 kg	0,42 kWh	35 L	1:08
 Sportswear (Pakaian olahraga)	40°C	—	3 kg	0,65 kWh	45 L	1:30
 Outdoor (Pakaian luar ruang)	30°C	—	3 kg	0,27 kWh	58 L	1:48
 Denim (denim)	30°C	—	2 kg	0,24 kWh	40 L	0:55

- 1) Hasil-hasil perhitungan untuk fungsi Eco (Eko) dan putaran peras maksimum memenuhi EN 60456.
- 2) Konsumsi daya, air, dan waktu yang disajikan di dalam tabel dapat berbeda tergantung variasi tekanan, kekerasan dan suhu air, suhu kamar, jenis dan volume cucian, fluktuasi tegangan, dan fungsi opsional mana yang digunakan.

Spesifikasi

	NA - 140VG3	NA - 148VG3
Tegangan yang ditetapkan	220 - 240 V	
Frekuensi yang ditetapkan	50 Hz	
Input daya maksimum	2000 - 2350 W	
Input panas maksimum	2000 W (230 V)	
Bobot produk	74 kg	
Tumpukan pakaian kering maksimal	10 kg	8 kg
Ukuran produk	596 mm (Lebar) × 625 mm (Panjang) × 845 mm (Tinggi)	
Konsumsi air	Baca "Konsumsi Daya dan Air".	
Tekanan air keran	0,03 - 1 MPa	

Diimpor oleh:



PT. Panasonic Gobel Indonesia
Jl. Dewi Sartika No.14 (Cawang II).
Jakarta 13630. Indonesia
Telp.(021) 8090108, Fax.(021) 8004368

Panasonic Corporation
Situs Web: <http://panasonic.net>

© Panasonic Corporation 2011



0 0 1 6 2 2

Dicetak in China
Februari 2011
W9901-7ZY00