

PT Haier Sales Indonesia
Gedung SANYO Lt.2
Jl. Danau Sunter Barat Blok AIII No. 38-39
Jakarta Utara 14350
Telp. 021-6505668 Fax.021-6512556

AQUA

BUKU PETUNJUK PEMILIK

FQW-105728QD
FQW-850728QD



No. Pendaftaran:

Terima kasih telah membeli Produk Haier

Silakan baca petunjuk ini dengan saksama sebelum menggunakan alat ini. Petunjuk ini berisi informasi penting yang akan membantu Anda mendapatkan yang terbaik dari alat ini dan memastikan instalasi, penggunaan, dan perawatan yang aman dan tepat.

Simpan manual ini di tempat yang mudah sehingga Anda selalu dapat melihatnya untuk penggunaan alat yang aman dan tepat.

Jika Anda menjual alat ini, memberikannya, atau meninggalkannya ketika Anda pindah rumah, pastikan Anda juga memberikan panduan ini sehingga pemilik baru dapat mengetahui alat ini dan peringatan keamanannya.

Aksesoris

Periksa aksesoris dan literatur sesuai dengan daftar ini:

1x Manual Pengguna



1x Braket selang pembuangan



1x Pelat Bawah



5x Steker Pelindung



1x Kartu Garansi



1x Rakitan selang



Indeks

| | |
|-------------------------|----|
| Peringatan | 3 |
| Sebelum Digunakan | 6 |
| Fungsi | 10 |
| Perawatan | 22 |
| Pemecahan Masalah..... | 27 |
| Data Teknis | 30 |

Judul



Ya



Tidak



Opsional



Peringatan



Perhatian



Pembuangan

Bantu lindungi lingkungan dan kesehatan manusia. Masukkan kemasan dalam wadah yang berlaku untuk mendaur ulangnya. Bantu mendaur ulang limbah listrik dan peralatan elektronik. Jangan buang peralatan yang ditandai dengan simbol ini dengan limbah rumah tangga. Kembalikan produk ke fasilitas daur ulang lokal Anda atau hubungi kantor kotamadya Anda.

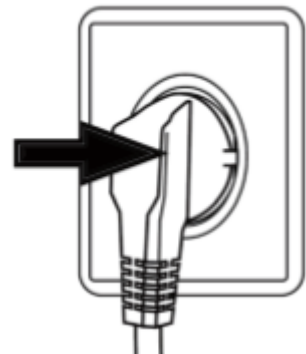
PERINGATAN

Sebelum menyalakan alat untuk pertama kalinya

Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak usia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan kemampuan fisik, sensori, atau mental kurang atau tidak memiliki pengalaman dan pengetahuan jika mereka diawasi atau diberi petunjuk tentang penggunaan alat dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang terlibat. Anak-anak tidak boleh bermain-main dengan alat ini. Pembersihan dan perawatan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan. Anak-anak kurang dari 3 tahun harus dijauhkan kecuali diawasi terus-menerus.

Silakan...

- ✓ Pastikan baut transpor dilepaskan sebelum digunakan.
- ✓ Gunakan soket yang dibumikan secara terpisah untuk catu daya.
- ✓ Pastikan bahwa steker dapat diakses.
- ✓ Pegang steker dan jangan kabel listriknya saat mencabut catu daya.
- ✓ Pastikan sekering di sirkuit daya bernilai 15A.
- ✓ Jauhkan dari sumber panas dan sinar matahari langsung untuk mencegah plastic dan komponen karet dari penuaan.
- ✓ Pastikan kabel daya tidak tersangkut di bawah atau di dalam alat dan hindari kerusakan pada kabel daya.
- ✓ Periksa bahwa sambungan selang dan koneksi kuat dan tanpa kebocoran air. Jika sambungan tidak kuat, akan ada kebocoran, matikan pasokan air dan perbaiki. Jangan gunakan mesin cuci sampai selang benar-benar telah diperbaiki.



PERINGATAN

Jangan...

- ✖ Menyentuh atau menggunakan alat saat bertelanjang kaki atau dengan tangan atau kaki basah atau lembab.
- ✖ Menggunakan deterjen yang mudah terbakar atau bahan pembersih kering.
- ✖ Menggunakan semprotan yang mudah terbakar di dekat alat.
- ✖ Memindahkan atau memasukkan steker di dekat gas yang mudah terbakar.
- ✖ Membiarkan anak-anak atau orang yang lemah untuk bermain-main dengan alat ini atau bahan kemasan.
- ✖ Memasang alat di luar ruangan di tempat yang lembab, atau di area di mana air mungkin mudah bocor seperti di bawah atau di dekat unit bak cuci. Jika terjadi kebocoran air, biarkan mesin mengering secara alami.
- ✖ Menempatkan mesin cuci langsung di atas karpet, atau di dekat dinding atau furnitur.

Selama menggunakan alat sehari-hari

Lakukan...

- ✓ Kancingkan ritsleting dan perbaiki benang yang longgar agar barang tidak terjat. Jika perlu, masukkan barang-barang kecil ke dalam kantong kecil atau jaring.
- ✓ Matikan mesin setelah setiap program pencucian dan matikan di bagian utama untuk menghemat listrik, dan untuk keamanan. Bersihkan bagian bawah pintu.
- ✓ Jaga agar pintu sedikit terbuka saat mesin cuci tidak digunakan untuk mencegah bau.
- ✓ Biarkan kabel listrik diganti oleh produsen, agen servisnya, atau orang ahli lainnya yang sesuai, jika rusak.

PERINGATAN

Jangan...

- ✖ Menyentuh pintu selama proses pencucian, pintu menjadi panas.
- ✖ Menempatkan benda berat atau sumber panas atau lembab di atas alat.
- ✖ Mencuci karet busa cuci atau bahan seperti spons dengan air panas.
- ✖ Membuka saluran distribusi deterjen selama siklus pencucian.
- ✖ Memaksa pintu itu terbuka, pintu dilengkapi dengan perangkat kunci otomatis dan akan terbuka segera setelah prosedur pencucian selesai.
- ✖ Membuka pintu pencuci jika ketinggian air terlihat di atas jendela pintu.
- ✖ Menutup mesin cuci dengan penutup plastik sehingga mesin cuci bisa kering ketika tidak digunakan.

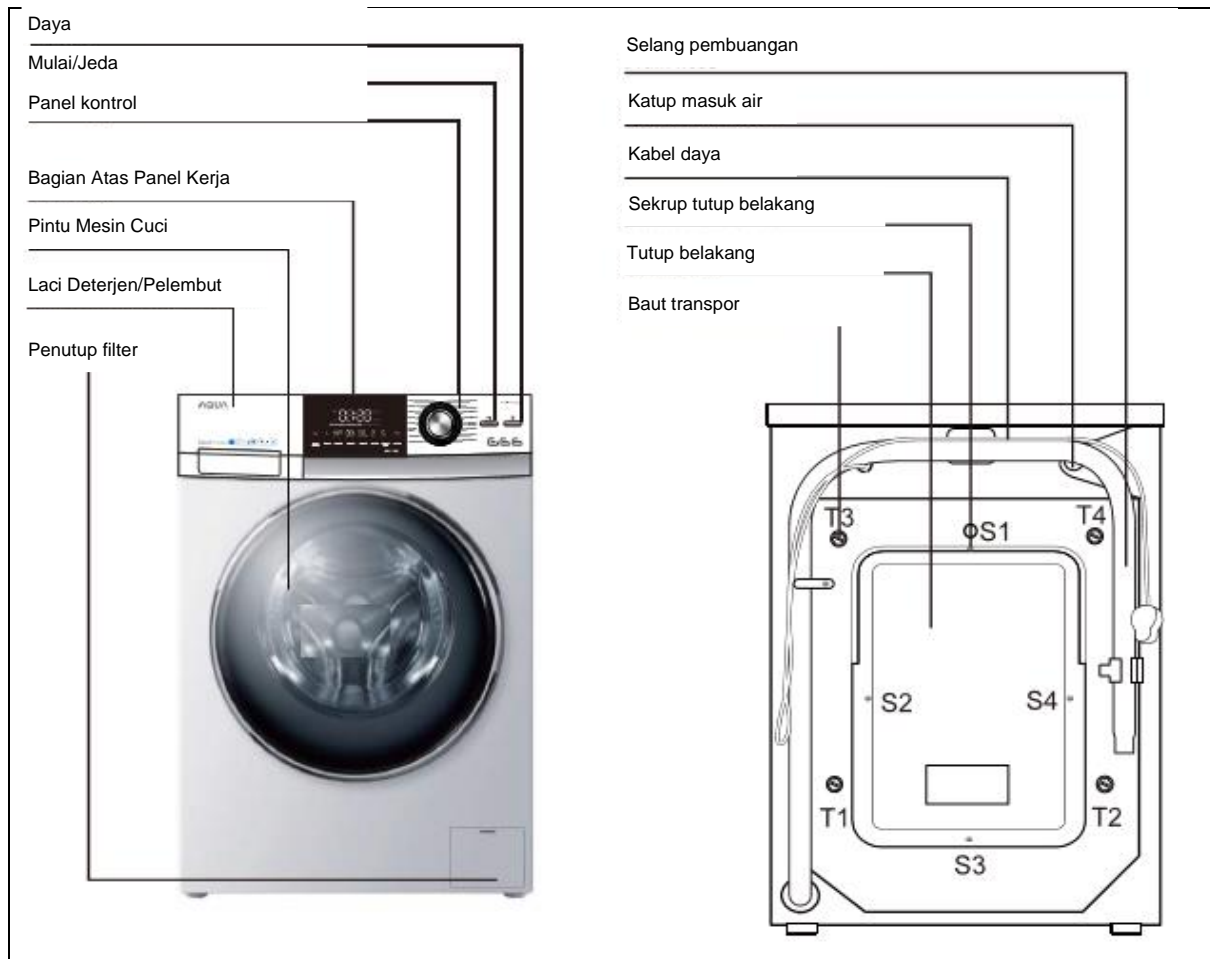
Tips Menghemat

- ❗ Tentukan penggunaan terbaik untuk energi, air, deterjen, dan waktu dengan menggunakan ukuran muatan maksimal yang direkomendasikan.
- ❗ Jangan melebihi dosis deterjen yang ditunjukkan dalam petunjuk pabrik.
- ❗ Hemat energi dan waktu dengan memilih putaran kecepatan tinggi untuk mengurangi kadar air dalam cucian sebelum menggunakan mesin pengering.
- ❗ Pilih suhu pencucian yang benar. Kaleng detergen modern dapat mencuci dengan hasil yang sangat baik dalam suhu lebih rendah dari 60°C. Cukup gunakan suhu yang lebih tinggi dari 60° C untuk cucian yang sangat kotor.

Sebelum Digunakan

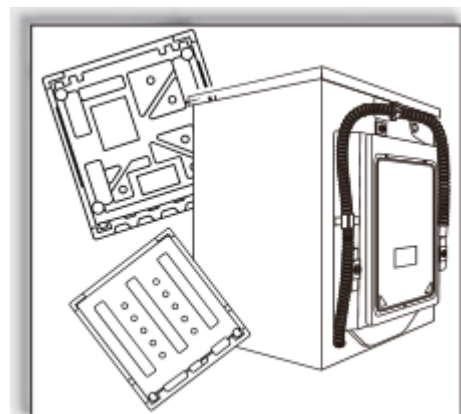
Deskripsi

Diagram ini mungkin sedikit berbeda dari tata letak mesin cuci yang baru Anda beli.



Mempersiapkan mesin cuci

Pindahkan semua bahan kemasan untuk mencegah goyang, termasuk dasar polistirena. Saat membuka paket, mungkin ada tetesan air yang terlihat pada kantong plastik dan jendela pintu. Ini adalah fenomena normal yang dihasilkan dari uji air di pabrik.

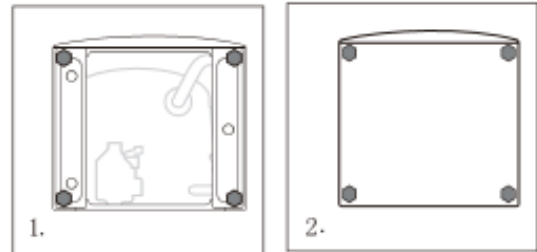


Sebelum Digunakan

Instalasi. *Peringatan.* Mesin cuci sangat berat. Gunakan teknik mengangkat yang aman saat memasang pelat bawah.

Saat membuka paket, Anda akan menemukan pelat bawah. Ini digunakan untuk mencegah tikus atau benda asing masuk ke mesin cuci setelah menutup bagian bawah lemari.

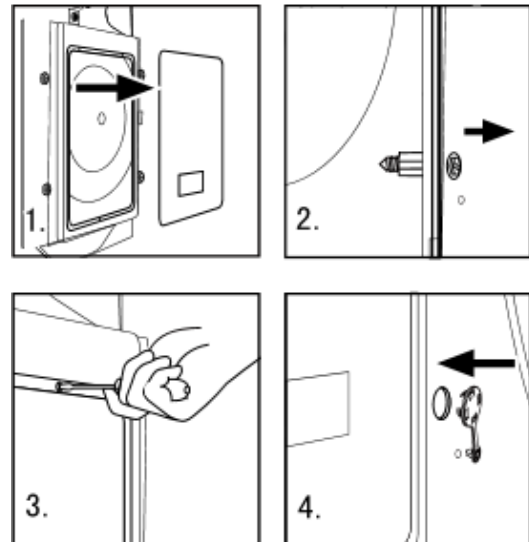
1. Letakkan mesin dengan membaringkannya, lalu lepaskan ke-4 kakinya (Gambar 1.)
2. Letakkan pelat bawah, lalu pasang kaki masuk ke dalam keempat lubang di pelat bawah (Gambar 2.). Akhirnya angkat mesin secara tegak lurus.



Bongkar baut transportasi

Baut transportasi dirancang untuk menjepit komponen anti getaran di dalam mesin cuci selama proses transportasi.

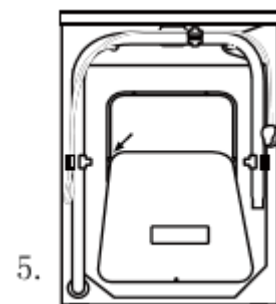
- ✓ Lepaskan tutup belakang.
- ✓ Lepaskan keempat baut di sisi belakang dan keluarkan stabilisator plastik dari dalam mesin.
- ✓ Pasang tutup belakang.
- ✓ Isi lubang yang ditinggalkan oleh baut dengan steker blanking.



Catatan:

⚠ Saat Anda mengganti tutup belakang, bagian cembung harus menghadap ke luar, dan Anda harus memasukkan tutup belakang dari dua celah seperti ditunjukkan pada Gambar 5.

⚠ Simpan baut transportasi dan stabilisator plastik di tempat yang aman untuk digunakan nanti.

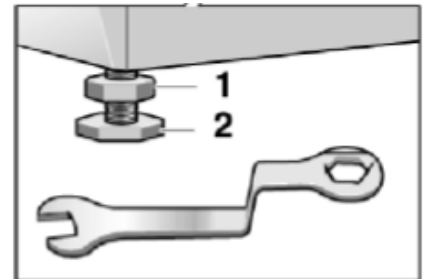


Sebelum Digunakan

Menyesuaikan kaki

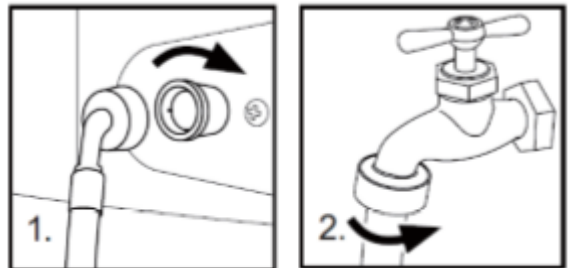
Sesuaikan semua kaki hingga mencapai posisi rata sepenuhnya. Ini akan meminimalkan getaran dan gangguan saat digunakan. Ini juga akan mengurangi keausan. Kami merekomendasikan untuk menggunakan perata untuk melakukan penyesuaian. Lantai harus sestabil mungkin.

1. Lepaskan mur kunci (1) dengan menggunakan kunci inggris.
2. Sesuaikan tinggi dengan memutar kaki (2).
3. Kencangkan mur kunci (1) pada rumahan.



Selang Masuk

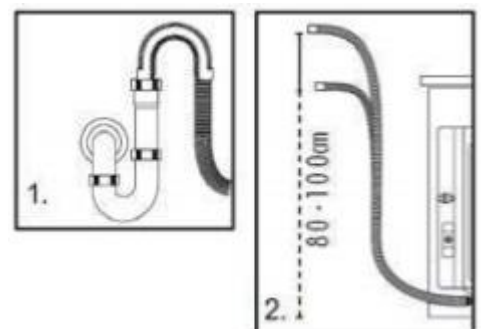
- ✓ Hubungkan mur pada selang masuk ke lubang konektor pada katup air.
- ✓ Hubungkan selang masuk ke keran air dengan air tawar yang dingin.
- ✓ Kencangkan koneksi selang masuk dan nyalakan persediaan air. Periksa apakah ada kebocoran. Hentikan semua kebocoran air sebelum melanjutkan instalasi.



Gunakan set selang yang disediakan bersama alat. Set selang lama tidak boleh digunakan kembali.

Selang Pembuangan

- ✓ Gunakan braket selang pembuangan untuk menjaga ujung selang pembuangan tertahan dan mencegah aliran keluar air.
- ✓ Ketinggian saluran drainase harus 80-100 cm. Pasang selang pembuangan pada klip di bagian belakang mesin cuci untuk mencegahnya jatuh.



Sebelum Digunakan

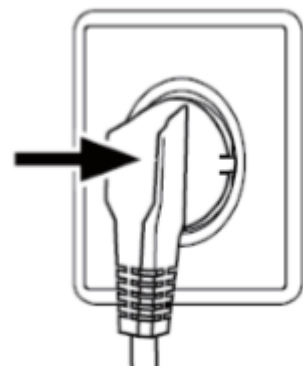


Selang pembuangan tidak boleh terendam dalam air dan harus dipasang dengan aman dan bebas bocor. Jika selang pembuangan ditempatkan di tanah atau jika pipa berada pada ketinggian kurang dari 80 cm, maka mesin cuci akan terus mengalir selagi diisi (pengalihan sendiri). Jangan memperpanjang selang pembuangan; jika perpanjangan selang diperlukan, silakan berkonsultasi dengan tukang servis atau tukang ledeng.

Menghubungkan ke Catu Daya

Sebelum menghubungkan ke catu daya, periksa:

- ✓ Soket cukup untuk daya maksimal mesin cuci (Untuk keamanan, sekering di sirkuit listrik harus diberi peringkat tidak kurang dari 15A).
- ✓ Tegangan harus memenuhi persyaratan pada pelat peringkat.
- ✓ Stopkontak listrik harus mampu menerima steker mesin cuci.
- ✓ Hubungkan perangkat ke stopkontak yang dibumikan.



Fungsi

Panel Kontrol

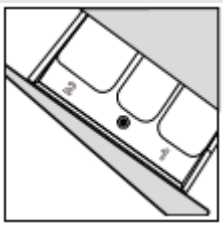


- | | | |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| 1. Laci Deterjen/Pelembut | 6. Tunda | 11. Ketinggian Air |
| 2. Tombol Daya | 7. Kecepatan | 12. i-time |
| 3. Tombol Mulai/Jeda | 8. Suhu | 13. Tampilan LED |
| 4. Pemilih Program | 9. Cuci | |
| 5. Cuci Malam | 10. Bilas | |

Indikasi status dasar





Fungsi Operasi

| No | Fungsi | Penjelasan |
|----|------------------------|---|
| 1 | Laci Deterjen/Pelembut | <p>Buka laci, tiga kompartemen dapat dilihat:</p> <p>Kompartemen 1: Saluran masuk air saja, tidak ada deterjen</p> <p>Kompartemen 2: Deterjen Cair/Bubuk</p> <p>Kompartemen 3: Pelembut, agen pengkondisi.</p> <p>Rekomendasi pada jenis deterjen cocok untuk berbagai suhu pencucian, silakan lihat manual deterjen.</p>  |


Fungsi

| | | |
|---|--------------------|---|
| 2 | Tombol Daya | Tekan tombol ini untuk menyalakan mesin cuci. Tekan lagi untuk mematikannya. Tekan tombol ini dengan lembut selama 2 detik untuk mematikan mesin karena tombol peka sentuhan lembut. |
| 3 | Tombol Mulai /Jeda | Ketika mesin cuci terhubung ke soket listrik dan program dipilih, sentuh tombol dengan lembut untuk memulai operasi. Selama siklus pencucian, sentuh dengan lembut. Operasi akan berhenti dan digit pada layar mulai berkedip. Sentuh lagi untuk melanjutkan operasi. Untuk membatalkan program pencucian selama siklus pencucian, sentuh tombol ini, saat digit di layar mulai berkedip, tekan tombol Daya, program akan dibatalkan. |
| 4 | Pemilih Program | Dengan memutar tombol searah jarum jam/berlawanan arah jarum jam, program yang diperlukan bisa dipilih. Ada 16 program yang tersedia. Setelah program dipilih, lampu yang sesuai akan menyala. |
| 5 | Cuci Malam | Pilih tombol fungsi "cuci malam", program sedang berjalan untuk membatalkan alarm selain semua bunyi bip. Saat program menunjukkan <i>END</i> , jangan masuk mode <i>shutdown</i> , tabung akan memasuki proses bergetar dengan kecepatan rendah, waktu terlalu lama tidak lebih dari 12 jam. |

Fungsi

| | | |
|----|-----------|---|
| 6 | Tunda | <p>Sentuh tombol ini dengan lembut, mesin cuci akan mulai beroperasi setelah jangka waktu dan indikator yang sesuai akan terus berlanjut. Rentangnya adalah 0,5- 24 jam; setiap sentuhan tombol ini meningkat setengah jam. Setelah tombol disetel, tekan tombol Start/Pause untuk memulai hitungan waktu yang ditetapkan (waktunya ditampilkan di layar sampai program berakhir).</p> <p> Waktu tunda harus lebih lama dari waktu program atau mesin cuci akan memulai program pencucian secara langsung.</p> |
| 7 | Kecepatan | <p>Sentuh tombol ini dengan lembut untuk memilih kecepatan yang diinginkan. Ketika kecepatan diatur, ini akan ditampilkan pada indikator. Catatan: Jika tidak ada lampu indikator yang ditampilkan, ini berarti tidak berputar.</p> <p> Suhu air yang berbeda dan kecepatan putar dapat diatur untuk cucian yang berbeda. Cuci dengan menggunakan pengaturan <i>default</i> jika tidak ada persyaratan khusus.</p> |
| 8 | Suhu | <p>Sentuh tombol ini dengan lembut, suhu pencucian akan ditampilkan pada indikator. Pilih suhu sesuai dengan jenis cucian. Catatan: Jika tidak ada lampu indikator yang ditampilkan, ini berarti pencucian dingin.</p> |
| 9 | Cuci | <p>Sentuh tombol ini untuk menyesuaikan waktu Mencuci, selain mode Cepat selama 3 menit, yang lainnya selama 5 menit per langkah.</p> |
| 10 | Bilas | <p>Sentuh tombol bilas ini untuk menyesuaikan waktu bilas.</p> |

Fungsi

| | | |
|----|----------------|---|
| 11 | Ketinggian Air | Sentuh tombol "ketinggian air" untuk mengatur ketinggian air secara manual, sesuai dengan kebutuhan penyesuaian air, semakin tinggi ketinggian air semakin banyak air. |
| 12 | i- time | Sentuh tombol "waktu i" untuk secara manual memilih waktu pencucian yang Anda inginkan, misalnya Anda dapat meningkatkan waktu pencucian jika pakaian sangat kotor, system secara otomatis menyesuaikan pengaturan parameter terbaik. |
| 13 | Tampilan LED | Informasi sebagai sisa waktu pencucian dan pesan kesalahan akan ditampilkan di sini.  Setelah program pencucian dimulai, tampilan akan menyala dan waktu pencucian yang tersisa menurun. Seperti tekanan air dan suhu yang mungkin berbeda, waktu yang tersisa dapat disesuaikan. Saat cucian tidak seimbang selama berputar, maka waktu dapat diperpanjang secara otomatis. |

Untuk membatalkan alarm yang dapat didengar

Suara alarm dapat dibatalkan jika perlu (tidak disarankan)

Nyalakan mesin cuci, lalu tekan tombol "i-time" dan "Rinse", tunggu selama 3 detik. Pesan "BEEP OFF" akan ditampilkan di layar, yang menunjukkan bahwa bunyi alarm telah dibatalkan.

Untuk mengembalikan alarm yang dapat didengar

Nyalakan mesin cuci lalu tekan tombol "i-time" dan "Rinse", tunggu selama 3 detik. Pesan "BEEP ON" akan ditampilkan di layar, yang menunjukkan bahwa suara alarm telah dikembalikan.

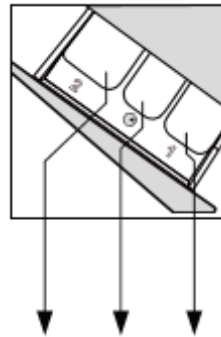
Fungsi

Mode Program

1 Air masuk saja, tidak ada deterjen

2 Deterjen Cair/Bubuk

3 Kompartemen untuk pelembut



Mode A:FQW-105728QD

Mode B:FQW-850728QD

| Program | Suhu Maks. | Praset | 2 | 3 | 1 | Jenis Serat | Kecepatan Putar Praset |
|----------------------|------------|------------|---|---|---------|--------------------------------|------------------------|
| 1 Campuran | 60°C | 30°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Katun/Sintetis | 1000 rpm |
| 2 Cepat 15 | 40°C | --- | ✓ | ⊙ | ✗ | Katun | 800 rpm |
| 3 Wol | 40°C | --- | ✓ | ⊙ | ✗ | Kain wol | 800 rpm |
| 4 Kemeja | 40°C | 40°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Katun/Sintetis | 1000 rpm |
| 5 Selimut | 40°C | 40°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Katun | 800 rpm |
| 6 Perawatan Alergi | 60°C | 30°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Katun/Sintetis | 1000 rpm |
| 7 Intensif | 90°C | 30°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Katun/Sintetis | 1200 rpm |
| 8 Pembersihan tabung | 90°C | 90°C | ✗ | ✗ | ✗ | --- | 600 rpm |
| 9 Hijab | 40°C | 30°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Cucian halus /Hijab dan sutera | 600 rpm |
| 10 Seprei | 60°C | 30°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Katun/Sintetis | 1000 rpm |
| 11 Pakaian Dalam | 60°C | 40°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Pakaian Dalam | 1000 rpm |
| 12 Pakaian Anak-Anak | 90°C | 40°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Katun | 1000 rpm |
| 13 Pakaian Kasual | 40°C | 30°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Katun/Sintetis | 1000 rpm |
| 14 Higienis | 90°C | 90°C | ✓ | ⊙ | ✗ | Katun | 1000 rpm |
| 15 Putar | --- | --- | ✗ | ✗ | ✗ | --- | 1000 rpm |
| 16 Bilas + Putar | --- | --- | ✗ | ✗ | ✗ | --- | 1000 rpm |
| Ya ✓ | | Opsional ⊙ | | | Tidak ✗ | | |

Fungsi

Pilih Detergen Terbaik

| | Universal | Warna | Rumit | Khusus | Pelembut |
|--------------------|-----------|-------|-------|--------|----------|
| Intensif | L/P | L/P | - | - | o |
| Selimut | I/P | I/P | L | - | o |
| Campuran | L/P | L/P | - | - | o |
| Wol | - | - | - | L | o |
| Pakaian Dalam | L/P | I/P | - | - | o |
| Kemeja | - | - | - | L | o |
| Pakaian Kasual | L/P | I/P | I | - | o |
| Higienis | L/P | L/P | L | - | o |
| Cepat 15 | L | L | - | - | o |
| Sprei | L/P | L/P | L | - | o |
| Pakaian Anak-Anak | L/P | L/P | - | - | o |
| Hijab | - | - | L | - | o |
| Perawatan Alergi | - | - | - | L | o |
| Pembersihan Tabung | L | L | - | - | o |
| Putar | - | - | - | - | o |
| Bilas + Putar | - | - | - | - | o |

| | Detergen | Rentang suhu dalam °C |
|---|----------|-----------------------|
| L | Cair | Dingin - 60 |
| P | Bubuk | 40 - 90 |
| o | Opsional | - - - |
| - | Tidak | - - - |

Jika menggunakan deterjen cair, tidak disarankan untuk mengaktifkan mulai (start) yang tertunda. Jumlah deterjen yang diperlukan silakan lihat kemasan deterjen.

Info: Deterjen cuci modern bekerja pada suhu rendah.

🔊 Lebih baik menggunakan deterjen bubuk lebih sedikit atau bebas buih.

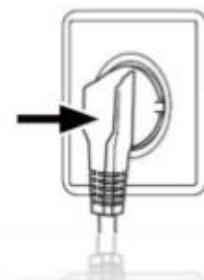
Fungsi

Metode Cuci

- ⚠ Mesin cuci ini hanya untuk digunakan dalam rumah tangga. Jika mesin digunakan untuk tujuan komersial, garansi tidak akan berlaku lagi. Jangan menggunakannya untuk tujuan selain peruntukannya. Ikuti petunjuk yang diberikan pada label masing-masing baju dan cuci pakaian yang bisa dicuci dengan mesin.

Catu Daya

Hubungkan mesin cuci ke catu daya (220V / 50Hz).



Koneksi air

Nyalakan keran. Air harus bersih dan jernih.

- ⚠ Sebelum digunakan, periksa kebocoran pada sambungan antara keran dan selang masuk dengan menyalakan keran.



Mempersiapkan Cucian

Sortir pakaian sesuai dengan kain (katun, sintetis, wol, atau sutra) dan seberapa kotor pakaian tersebut.

Baju putih dipisahkan dari baju berwarna. Cucilah terlebih dahulu dengan tangan untuk memeriksanya apakah baju tersebut memudar atau melar.



Pakaian tanpa keliman, pakaian dalam, dan tekstil tenunan halus seperti gorden halus harus dimasukkan ke dalam kantung cuci (lebih baik tidak mencucinya di dalam mesin cuci).

Fungsi

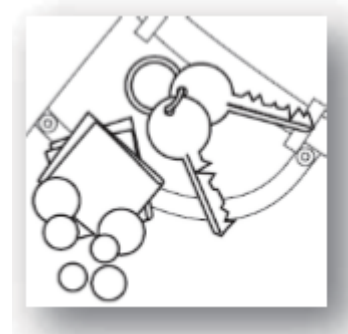
Kancingkan ritsleting dan kait, pastikan kancing dijahit dengan erat dan letakkan benda-benda kecil seperti kaus kaki, ikat pinggang, bra, dll. di dalam kantong cuci.

Buka lipatan potongan kain besar seperti seprei, penutup tempat tidur, dll.

Membalik baju bagian dalam keluar

Kosongkan kantong (kunci, koin, dll.) Dan lepaskan benda hiasan yang lebih keras (misalnya, bros).

- ⓘ Perhatian: Bagian-bagian kecil (seperti tombol, dll) dapat menyebabkan pekerjaan perbaikan yang membuat pengguna harus membayar dan dapat menyebabkan kerusakan pada mesin.



Menyalakan alat

Buka pintu mesin cuci dan masukkan cucian sepotong demi sepotong. Tutup pintu dengan rapat.

Saat pertama kali menggunakan mesin cuci, biarkan mesin cuci beroperasi tanpa muatan untuk satu program dengan deterjen, dengan suhu 60°C untuk mencegah cucian tercemar minyak atau air kotor dari mesin cuci.

Jangan memasukkan muatan berlebih pada mesin cuci. (Periksa apakah Anda bisa meletakkan tangan tegak di atas muatan)



Fungsi

Memilih Deterjen

Efisiensi pencucian dan kinerja ditentukan oleh kualitas deterjen yang digunakan. Khusus deterjen non-busa menghasilkan hasil pencucian yang baik. Gunakan deterjen khusus untuk barang sintetis dan wol. Jangan gunakan agen pembersih kering seperti trikloroetilena dan produk sejenis.

- ⚠ Jangan menambahkan deterjen lebih dari yang dibutuhkan; jika tidak, ini dapat menyebabkan situasi berikut dan malfungsi mesin cuci yang mempengaruhi umur mesin cuci.
- ⚠ Karena busa meningkat, waktu bilas akan lebih lama dari biasanya;
- ⚠ Busa dapat meluap dari laci deterjen karena meningkatnya tekanan dari busa;
- ⚠ Ini mungkin saja masih busa tanpa membersihkan setelah siklus putaran terakhir.



Rekomendasi:



Bersihkan laci deterjen secara teratur.



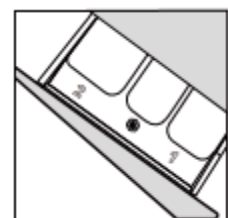
Harap ikuti rekomendasi dosis pada paket deterjen bubuk atau cair.



Menambahkan Deterjen

Geser keluar laci deterjen dan letakkan deterjen dan bahan pelembut yang dibutuhkan ke dalam kompartemen yang sesuai. Dorong kembali laci dengan lembut. (Lihat petunjuk di laci)

- ⚠ Gunakan deterjen cair sesuai dengan petunjuk pada kemasannya. Jangan menggunakan deterjen cair jika memilih "Penundaan".
- ⚠ Jangan terlalu banyak menggunakan pelembut; atau, ini akan merusak serat buatan.

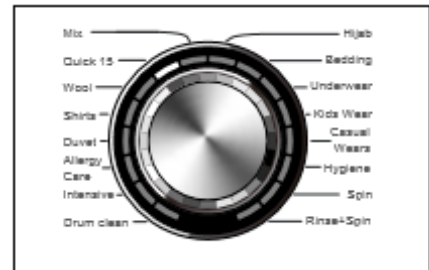


Fungsi

- ⓘ Dalam tekanan air yang sangat rendah ($< 0,01\text{Mpa}$), diminta untuk memasukkan bubuk deterjen ke dalam drum secara langsung.

Memilih program

Untuk mendapatkan hasil pencucian terbaik, program pencucian yang sesuai harus dipilih sesuai dengan jenis cucian. Silakan aktifkan tombol program untuk memilih program yang tepat.



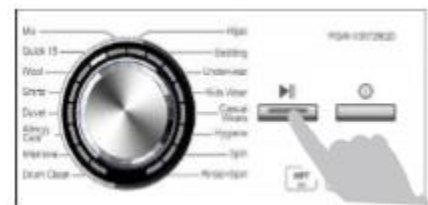
Memilih fungsi

Pilih opsi yang diperlukan. (Lihat "Panel kendali")



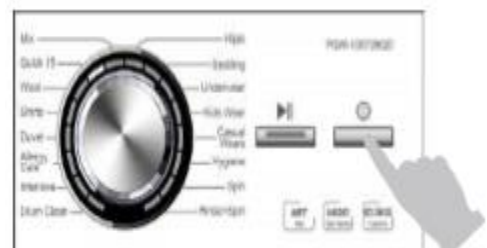
Memulai program mencuci

Sentuh tombol "Start / Pause" untuk memulai. Alat beroperasi menurut pengaturan terakhir. Perubahan hanya dimungkinkan dengan membatalkan program cuci. Pada akhir siklus program "End" ditampilkan, setelah itu mesin akan mati secara otomatis.



Menghentikan - membatalkan program cuci

Untuk menghentikan program yang sedang berjalan, tekan dengan lembut tombol "Start / Pause". Tekan lagi untuk melanjutkan operasi. Untuk membatalkan program yang sedang berjalan dan semua pengaturan individualnya, aktifkan tombol "Mulai/Jeda" dan kemudian sekitar 3 detik tombol "On/Off".



Fungsi

Setelah mencuci

Matikan pasokan air dan cabut kabel listrik. Buka pintu mesin cuci untuk mencegah terbentuknya kelembaban dan bau. Biarkan pintu terbuka saat tidak digunakan.



Bagan Perawatan

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|---|
| | Mesin Cuci, DINGIN | | Cuci dengan Tangan | | <i>Tumble Dry</i> (Keringkan dalam mesin cuci), TANPA PANAS |
| | Mesin Cuci, HANGAT | | Jangan Dicuci | | <i>Tumble Dry</i> , PANAS RENDAH |
| | Mesin Cuci, PANAS | | Pemutihan sesuai kebutuhan. Pemutih apa pun, seperti Clorox®, dapat digunakan dengan aman | | <i>Tumble Dry</i> , SEDANG |
| | Mesin cuci, DINGIN, Tekanan Permanen | | Pemutih non-klorin sesuai kebutuhan. Gunakan pemutih warna yang aman saja, seperti Clorox 2®. Jangan gunakan pemutih | | <i>Tumble Dry</i> , TINGGI |
| | Mesin cuci, Hangat, Tekanan Permanen | | Pemutih non-klorin sesuai kebutuhan. Gunakan pemutih warna yang aman saja, seperti Clorox 2®. Jangan gunakan pemutih | | <i>Tumble Dry</i> , Tekanan Permanen, TANPA PANAS |
| | Mesin Cuci, PANAS, Tekanan Permanen | | Pemutih non-klorin sesuai kebutuhan. Gunakan pemutih warna yang aman saja, seperti Clorox 2®. Jangan gunakan pemutih | | <i>Tumble Dry</i> , Tekanan Permanen, PANAS RENDAH |
| | Mesin Cuci, DINGIN, Siklus Lembut | | Tidak ada produk pemutih yang harus digunakan termasuk deterjen dengan pemutih - atau ikuti prosedur uji paket pemutih untuk menguji keamanan pemutih. | | <i>Tumble Dry</i> , Tekanan Permanen, SEDANG |
| | Mesin Cuci, HANGAT, Siklus Lembut | | Tidak ada produk pemutih yang harus digunakan termasuk deterjen dengan pemutih - atau ikuti prosedur uji paket pemutih untuk menguji keamanan pemutih. | | <i>Tumble Dry</i> , Siklus Lembut, TANPA PANAS |
| | Mesin Cuci, PANAS, Siklus Lembut | | Tidak ada produk pemutih yang harus digunakan termasuk deterjen dengan pemutih - atau ikuti prosedur uji paket pemutih untuk menguji keamanan pemutih. | | <i>Tumble Dry</i> , Siklus Lembut, PANAS RENDAH |
| | | | Tanda Wol | | <i>Tumble Dry</i> , Siklus Lembut, SEDANG |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Jangan melakukan <i>Tumble Dry</i> | | Setrika, Uap atau Kering, dengan PANAS RENDAH |
| | <i>Line dry</i> (Keringkan pakaian dengan menggantung) | | Setrika, Uap atau Kering, dengan PANAS SEDANG |
| | <i>Drip dry</i> (Keringkan pakaian dengan menggantung dihaluskan) | | Setrika, Uap atau Kering, dengan PANAS TINGGI |
| | <i>Dry flat</i> (Keringkan pakaian dengan cara diletakkan di bawah) | | Jangan disetrika dengan Uap |
| | Jangan mencuci kering | | Jangan disetrika |
| | Keringkan dengan gantungan baju | | Cuci kering mungkin muncul dengan tambahan huruf dan/atau garis. Bawa barang ini ke tukang cuci kering pakaian profesional |
| | <i>Tumble Dry</i> , panas sedang | | Cuci kering dengan pelarut apa saja |
| | <i>Tumble Dry</i> , panas rendah | | Cuci kering dengan periklorida |
| | Jangan melakukan <i>Tumble Dry</i> | | |

Fungsi

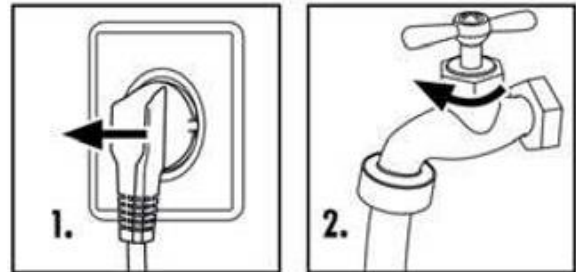
Referensi Muatan

| Bahan | Terbuat dari | Muatan dalam gram |
|---------------------|--------------|-------------------|
| Sprei | Katun | Sekitar 800 |
| Selimut | Wol | Sekitar 3000 |
| Paduan pakaian kain | / | Sekitar 800 |
| Jaket | Katun | Sekitar 800 |
| Jeans | / | Sekitar 800 |
| Overall | Katun | Sekitar 950 |
| Piyama Wanita | / | Sekitar 200 |
| Kemeja | / | Sekitar 300 |
| Kaos kaki | Paduan kain | Sekitar 50 |
| Kaos oblong | Katun | Sekitar 300 |
| Pakaian dalam | Paduan kain | Sekitar 70 |

Pembersihan dan Perawatan

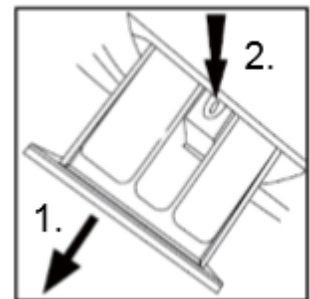
Setelah mencuci

Matikan pasokan air dan lepaskan steker listrik setelah setiap kali selesai mencuci. Buka pintu mesin cuci untuk mencegah pembentukan kelembaban dan bau. Jika mesin cuci dibiarkan tidak terpakai untuk waktu yang lama, buang air dalam mesin dan ganti selang pembuangan.



Membersihkan laci deterjen

Bersihkan laci dari sisa deterjen secara teratur. Tarik keluar laci sampai berhenti (1) dan tekan tombol pelepas (2) untuk melepaskan laci. Kemudian siram laci dengan air sampai bersih dan masukkan kembali laci ke dalam alat.

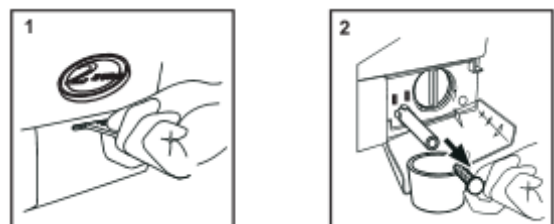


Membersihkan mesin

Cabut kabel selama pembersihan dan perawatan. Gunakan kain lembut yang dibasahi dengan cairan sabun untuk membersihkan casing mesin dan komponen karet. Jangan gunakan bahan kimia organik atau pelarut korosif.

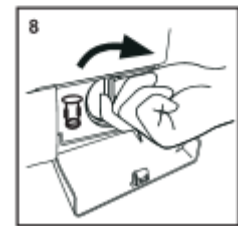
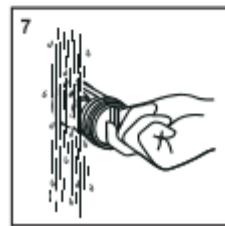
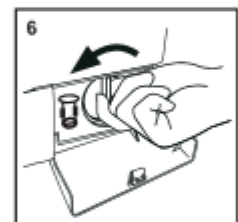
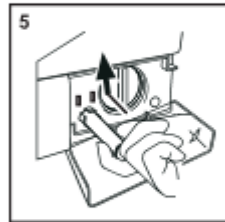
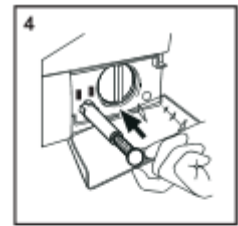
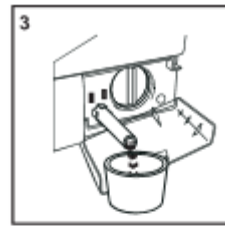
Membersihkan filter

1. Buka kelepak servis. Anda dapat menggunakan koin atau obeng.
2. Sediakan wadah rata untuk menampung air resapan. Tarik selang drainase keluar dan tahan ujungnya di atas wadah. Ambil steker penyegelan keluar dari selang drainase.



Perawatan

3. Drainase selesai. Jumlahnya bisa jadi lebih banyak!
4. Masukkan steker penyegelan di selang drainase.
5. Dorong kembali selang drainase ke dalam mesin
6. Buka sekrup berlawanan arah jarum jam dan lepaskan filter pompa.
7. Buang kontaminan dan kotoran. Bersihkan dengan hati-hati filter pompa, misalnya menggunakan air mengalir.
8. Pasang kembali filter pompa secara menyeluruh.



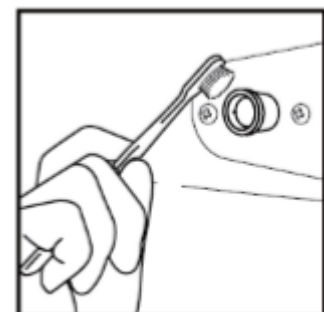
Filter harus tersedia, atau dapat menyebabkan kebocoran.



Letakkan wadah di bawah filter pompa pembuangan, untuk menampung kelebihan air yang mungkin keluar dari pompa pembuangan.

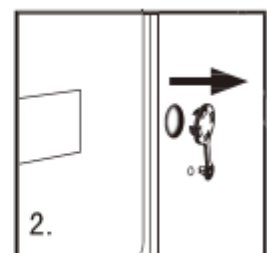
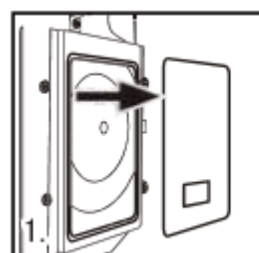
Katup masuk air dan filter katup masuk

Untuk mencegah penyumbatan pasokan air dengan masuknya zat asing, bersihkan filter katup masuk secara teratur.



Memindahkan mesin

Jika mesin akan dipindahkan ke lokasi yang jauh, ganti baut transportasi yang dilepaskan sebelum instalasi untuk mencegah kerusakan seperti ditunjukkan pada gambar di bawah ini.



Perawatan

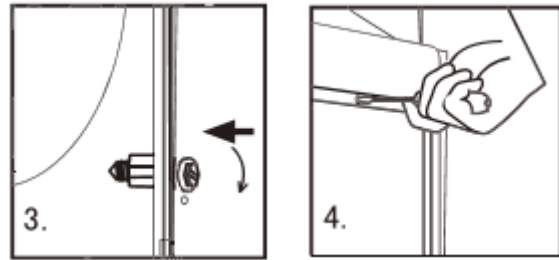
Lepaskan tutup belakang.

Lepaskan steker blanking.

Masukkan stabilisator plastik dan baut transportasi.

Kencangkan baut dengan kunci pas.

Pasang kembali tutup belakang.



Tidak digunakan dalam waktu lama

Jika mesin cuci dibiarkan tidak digunakan dalam waktu lama, cabut steker listrik dan matikan pasokan air. Buka pintu mesin cuci untuk mencegah pembentukan kelembaban dan bau. Biarkan pintu terbuka sementara tidak digunakan.

Kode Tampilan

Kode Tampilan dan Fungsi khusus

| Kode | Penyebab | Solusi |
|------|--|---|
| E1 | Kesalahan drainase, air tidak dikosongkan dalam 6 menit. | Bersihkan filter dan periksa selang pembuangan apakah ada penyumbatan. Periksa selang pembuangan untuk instalasi yang tepat. Jika masih ada kesalahan, silakan hubungi petugas perawatan. |
| E2 | Pintu tidak tertutup dengan benar. | Tutup pintu dengan benar, lalu tekan tombol Mulai/Jeda. |
| F3 | Sensor suhu tidak terhubung dengan benar atau rusak. | Hubungi petugas perawatan. |
| F4 | Kesalahan pemanas (Muncul pada akhir siklus). | Hubungi petugas perawatan. |


Perawatan

| | | |
|-------|--|---|
| | Ketinggian air tidak dipenuhi dalam 10 menit (FQW-105728QD) / 8 menit (FQW-850728QD). | Pastikan keran dinyalakan, dan tekanan air normal. |
| E4 | Ketinggian selang pembuangan kurang dari 80 cm. Selang pembuangan berada dalam air. | Pasang selang pembuangan dengan tinggi 80-100 cm. Pastikan selang pembuangan tidak berada di dalam air. Jika masalah masih ada, silakan hubungi petugas perawatan. |
| F7 | Kesalahan Motor | Hubungi petugas perawatan. |
| E8 | Air melebihi ketinggian perlindungan. | Hubungi petugas perawatan. |
| FA | Kesalahan sensor level air. | Hubungi petugas perawatan. |
| FC1 | Papan tampilan kesalahan komunikasi dan motor tidak normal. | Hubungi petugas perawatan. |
| FC2 | Papan tampilan kesalahan komunikasi dan papan daya tidak normal. | Hubungi petugas perawatan. |
| End | Akhir siklus pencucian. | |
| 19.30 | Informasi status: Waktu praset untuk penundaan operasi | |
| 1:25 | Waktu yang tersisa 1 jam 25 menit. | |

Perawatan

| | | |
|-----|--|--|
| UNb | Mesin cuci memiliki muatan fungsi perlindungan yang tidak seimbang. Bila berat tidak seimbang lebih besar dari berat maksimal yang diizinkan, mesin cuci tidak akan berputar dan akan beroperasi dengan kecepatan untuk menghindari getaran dan kebisingan abnormal. | Periksa dan seimbangkan muatan cucian di dalam tabung. Juga kurangi muatan jika terlalu berat. Mulai ulang dengan program putaran. |
|-----|--|--|



Fungsi kunci panel kendali: Tekan tombol "Ketinggian Air" dan tombol "waktu i" secara bersamaan selama 3 detik setelah memulai program. Saat fungsi diaktifkan, Ikon “” akan menyala. Ini tidak bisa diubah lagi dengan mengoperasikan tombol atau kenop. Untuk membuka kunci tekan tombol "Ketinggian Air" dan tombol "waktu i" kembali selama 3 detik.



Fungsi memori *Power-off* (Daya mati): Jika terjadi kegagalan listrik secara tiba-tiba atau perlu memotong daya selama siklus program, pengaturan terakhir akan disimpan dan operasi yang telah ditetapkan akan mulai kembali saat listrik menyala kembali.



Untuk membatalkan suatu program. Tekan tombol "Mulai/Jeda", kemudian matikan listrik dan program secara otomatis dibatalkan. Putar pemilih program lagi untuk memilih program yang lain.



Selama proses putaran, jika terlalu banyak busa yang dihasilkan, untuk melindungi motor, maka mesin cuci akan menghilangkan busa secara otomatis; motor akan berhenti dan pompa pembuangan akan menguras air secara terus menerus selama 90 detik. Jika terjadi lebih dari 3 kali, motor akan berhenti hingga akhir siklus tanpa berputar.

Pemecahan Masalah

Pemecahan Masalah

| Masalah | Penyebab | Solusi |
|------------------------------------|--|--|
| Mesin cuci gagal beroperasi. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Koneksi buruk ke catu daya. ✗ Kegagalan daya. ✗ Pintu mesin cuci tidak tertutup dengan benar. ✗ Mesin belum dinyalakan. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Periksa koneksi ke catu daya. ✓ Periksa catu daya. ✓ Tutup pintu mesin cuci dengan benar. ✓ Pastikan mesin dinyalakan. |
| Mesin cuci tidak bisa diisi air. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Tombol "Start / Pause" belum ditekan. ✗ Keran air tidak dinyalakan. ✗ Selang pembuangan masuk tertekuk. ✗ Kegagalan pasokan air. ✗ Tombol program tidak diatur dengan benar. ✗ Pintu mesin cuci tidak ditutup dengan benar. ✗ Filter selang masuk terhambat. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tekan tombol "Start / Pause". ✓ Nyalakan keran air. ✓ Periksa selang masuk. ✓ Pastikan pasokan air. ✓ Atur kenop program dengan benar. ✓ Tutup pintu mesin cuci dengan benar. ✓ Buka penghambat filter selang masuk. |
| Mesin mengering saat sedang diisi. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Tinggi selang pembuangan kurang dari 80 cm. ✗ Selang pembuangan berada di dalam air. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pasang selang pembuangan dengan ketinggian 80-100 cm. ✓ Pastikan selang pembuangan tidak berada dalam air. |

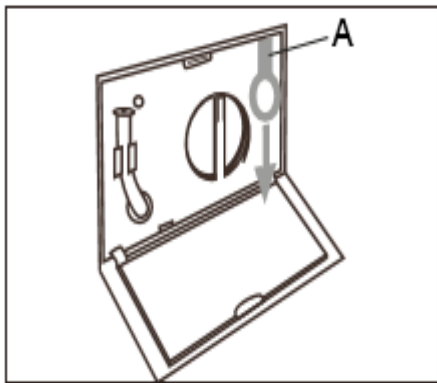
Pemecahan Masalah

| | | |
|--|---|---|
| Kegagalan drainase. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Selang pembuangan terhambat. ✗ Ujung selang pembuangan lebih tinggi dari 100 cm di atas ketinggian lantai. ✗ Filter terhambat. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Buka penghambat selang pembuangan. ✓ Pastikan ujung selang pembuangan lebih rendah dari 100 cm di atas ketinggian lantai. ✓ Buka penghambat filter. |
| Getaran kuat saat berputar. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Tidak semua baut transportasi dilepas. ✗ Mesin Cuci diletakkan pada permukaan tidak rata. ✗ Muatan mesin lebih dari 7,5kg (HW75-B12756)/8 kg (HW80-B12756). | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lepaskan semua baut transportasi. ✓ Pastikan mesin cuci menyala pada permukaan datar dan rata. ✓ Sesuai jumlah cucian di dalam tabung. |
| Operasi berhenti sebelum menyelesaikan putaran cuci. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Kegagalan air atau listrik. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Periksa catu daya atau pasokan air. |
| Operasi berhenti selama jangka waktu tertentu. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Mesin cuci memberikan pesan kesalahan. ✗ Mesin cuci dalam siklus perendaman? | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Periksa kode tampilan. ✓ Tekan tombol tahan bilas atau tombol Mulai/Jeda lagi untuk membatalkannya. |
| Busa berlebih di dalam tabung, yang tumpah ke laci distribusi. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Deterjen bukan bertipe berbusa rendah atau untuk pencucian manual. ✗ Penggunaan deterjen secara berlebihan. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Periksa apakah deterjen Anda sesuai. ✓ Kurangi jumlah deterjen dalam laci distribusi. |

Pemecahan Masalah

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Penyesuaian otomatis waktu mencuci. | ✗ Durasi program mencuci akan disesuaikan | ✓ Ini normal dan tidak mempengaruhi fungsionalitas. |
| Gagal berputar | ✗ Ketidakseimbangan cucian | ✓ Tambahkan pakaian atau jalankan program berputar kembali. |

Jika terjadi kegagalan daya



Program saat ini dan pengaturannya akan disimpan. Ketika catu daya dipulihkan, operasi akan dilanjutkan. Jika kegagalan daya mematikan program cuci operasi, pembukaan pintu secara mekanis diblokir. Untuk mengeluarkan cucian, ketinggian air tidak boleh terlihat di jendela pintu kaca. Dan pastikan bahwa suhu mesin di bawah 55°C dan tabung dalam tidak beroperasi ketika tuas tarik (A) di bawah servis sampai pintu tidak terkunci dengan mengeklik dengan lembut, setelah itu pasang kembali semua bagian.

Data Teknis

| | FQW-105728QD | FQW-850728QD |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Sumber daya | 220V/50 Hz | 220V/50 Hz |
| Arus kerja maksimal (A) | 10 | 10 |
| Tekanan air (MPa) | 0,03 < P <1 | 0,03 < P <1 |
| Program cuci | 16 | 16 |
| Daya maks. (W) | 1950 | 1950 |
| Dimensi (T x P x L mm) | 845 x 650 x 595 | 845 x 550 x 595 |
| Berat Bersih (kg) | 77 | 72 |
| Kapasitas (kg) | 10,5 Kg | 8,5 Kg |

DAFTAR LAYANAN SERVICE

| No. | Kota | Nama | Alamat |
|-----|------------|-------------------------|--|
| 1 | Jakarta | Bhayangkara | Jl. Bhayangkara, No.72 Sukabumi 43121 |
| 2 | Jakarta | Helmy Depok | Bojong Depok Baru 2 Blok Bm-14 Rt.04/15 Sukahati Cibinong |
| 3 | Jakarta | YS Service | Jl. Manggis Blok F1, Perum Sukaseri, Kota Baru, Cikampek |
| | | | Kp. Malang Nengah Rt.21/04 Ds. Nagri Tengah, Kec. Purwakarta |
| 4 | Jakarta | YS Service Subang | Jl. Raya Tanjung Wangi No.184 Rt.04/02, Ds. Tanjung Wangi, Kec. Cijambe, Kab. Subang |
| 5 | Jakarta | YS Service Sumedang | Jl. Talun Kidul No.49 Rt.02/06 Kel. Talun, Sumedang Utara, Sumedang 45321 |
| 6 | Jakarta | Central mandiri Teknik | Perum Griya Mas Lestari Blok D-4 Rt.39/09 No.16 Kondang Jaya - Karawang Timur |
| 7 | Jakarta | Helmy Teknik Tangerang | Jl. Raya Pondok Kacang Barat no.2 Kp Lio Perigi Baru, Pondok Aren - Tangerang Selatan |
| 8 | Jakarta | PT Sutirindo Mas Group | Jl. I Gusti Ngurah Rai, Rt 001 Rw 03 No.129, Kel. Bintara, Kec. Bekasi Barat (Samping Dealer Yamaha) |
| 9 | Jakarta | PT Sutirindo Mas Group | Ruko Citra Indah, Blok SS-6 No.10, Jonggol, Cilengsi |
| 10 | Jakarta | PT Sutirindo Mas Group | Rusun Bci, Aster 7, Lt 3 No.10, Cengkareng Timur |
| 11 | Jakarta | CV Cipta Teknik mandiri | Jl. Semanan Raya, Gg H.Muin Rt.03/08 No 90, Jakarta Barat 11850 |
| 12 | Jakarta | CV Cipta Teknik mandiri | Jl. Manunggal 2 Rt.04/04 No.64, Kp. Rambutan, Jakarta Timur, 13830 |
| 13 | Jakarta | CV Cipta Teknik mandiri | Jl. H. Mawar Rt 12/03 No.69, Sunter Jaya, Jakarta Utara |
| 14 | Jakarta | PT Sigmagold | Jl. Kranggan, Ruko Kranggan Permai Rt.12 No.6, Jati Sempurna, Bekasi - Jawa Barat 17433 |
| 15 | Jakarta | PT Bima Sakti Selular | Jl. Sastradikarta No.31, Kel. Jombang Kali, Kec. Jombang, Cilegon - Banten 42411 |
| 16 | Jakarta | Haier Service Jakarta | Jl. Danau Sunter Barat Blok AIII Kav. 38-39 Jakarta Utara |
| 17 | Jakarta | Haier Service Tangerang | Jl. Muhammad Toha, Komp. Ruko Ramayana Blok A/6 |
| 18 | Jakarta | Haier Service Bogor | Jl. Pahlawan No.75, Kel. Bondongan, Bogor 16131 |
| 19 | Bali | CV Global Bali | Jl. Ismail Marzuki No.5 Cakranegara |
| 20 | Bali | Sanjaya Karma | Jl. Gunung Abang No.1 Bali |
| 21 | Bali | UD Remaja Service | Jl. Hati Mulia No. Orbo, Kupang. |
| 22 | Bandung | CV DD Air Conditioner | Jl. Otista No.10 Rt.02/01, Tarogong Kaler, Garut |
| 23 | Bandung | CV Arista Jaya Solution | Jl. Ir. Juanda Bypass Kota Tasikmalaya |
| 24 | Cirebon | AB Subur Elektrik | Jl. Perjuangan 45 No.32 Sindangkasih |
| 25 | Cirebon | Citamba | Jl. Cigugur No. 35 |
| 26 | Cirebon | Bintang Jaya | Jl. Kesambi Dalam Gg. Mawar No.61 Cantilan, Kel. Pulasaren, Cirebon |
| 27 | Cirebon | Cahaya Service | Jl. Raya Slawi, Jati Barang, Desa Pedagangan Rt 03/01 No.12 Kel. Dukuh Waru |
| 28 | Jember | Kakang Service | Jl. K.H. Ahmad Asy-ari No.51, Krajan Rt. 001/006 Pakistaji, Kabat 68461 |
| 29 | Jember | Prima Cool | Jl. Demokrasi No.04, Lumajang, 67313 |
| 30 | Semarang | Dadi Service | Jl. Veteran No.15 |
| 31 | Semarang | Multi Electronic | Jl. Brigjend Sudiarto No.39 |
| 32 | Semarang | Cahaya Palapa | Jl. Veteran Kios No.5, Jl. Krakatau No.8 Wanarejan Selatan |
| 33 | Semarang | Rizqi Berkah Teknik | Jl. Kalimantan, Rt.14/02 No.14, Kel Sapuro, Kec Pekalongan Barat, 51112 |
| 34 | Semarang | Meteor Elektronik | Jl. K.S. Tubun Gg Wetan Kali |
| 35 | Semarang | Lumintu Jaya | Jl. Raya Perumda No.9, Kunden Blora, Jawa Tengah |
| 36 | Semarang | Indra Teknik | Jl Kol Sunandar Gang Buntu Rt 08/03, Pati |
| 37 | Semarang | UD Super Cool | Jl Niti Sumito No. 30A Kudus |
| 38 | Semarang | Berkah Usaha Mandiri | Jl. Raya Kaliwungu, Kendal Rt.021/04, Kel. Sarirejo, Simpang Tiga Sekopek 513672 |
| 39 | Semarang | Ainshot Tehnik | Jl. Lestari, Dusun Mendung Rt.09/02, Desa Tegowanu Wetan, Kec. Tegowanu, Kab. Grobogan 58165 |
| 40 | Semarang | CV Say Technic | Jl. Pemuda No.145, Kauman, Batang, Jawa Tengah |
| 41 | Surabaya | Duta Bina Teknik | Jl. P. Sudirman No. 8 |
| 42 | Surabaya | Galvatekindo | Jl. Sunan Drajat No.210 Kalikapas Lamongan |
| 43 | Surabaya | NR Elektronik | Jl. A. Yani No.15 |
| 44 | Surabaya | CV Ari Sarana Teknik | Jl. Banyu Urip Wetan V/24, Surabaya |
| 45 | Surabaya | Prima Abadi | Jl. Tumapel 101, Singosari - Malang |
| 46 | Surabaya | CV Mikhail Teknik | Dusun Bandung Rt.01/001 No.6, Desa Donomulyo Kec. Donomulyo - Malang |
| 47 | Surabaya | CVTia Elektro | Jl. Trunojoyo No.57 Sumenep - Madura |
| 48 | Surabaya | Prima Jaya Teknik | Dusun Kedung Sumur Rt.07/03 Desa Canggung, Jetis, Mojokerto |
| 49 | Surabaya | AIMA | Jl. TGP No.19 Bojonegoro. |
| 50 | Surabaya | Bona Tehnik Sejahtera | Jl. Ahmad Yani No 68 Ponorogo |
| 51 | Solo | Kurnia Electronic | Jl. Raya Timur Km.5 No.45 |
| 52 | Solo | Rien Service | Jl. Ngadirojo Km.6,5 |
| 53 | Yogyakarta | CV Surya Kencana | Jl. Lesanpura Ruko Fajar No. 1, Purwokerto |
| 54 | Yogyakarta | Dian Electronic | Jl. Kopral Sayom Gg Kunti No 14 Rw 14 - Breg Lor |
| 55 | Yogyakarta | Haryatama Service | Jl. Magelang Km.3, Kelurahan Keseneng Purworejo 54119 |
| 56 | Yogyakarta | PT Sutirindo Mas Group | Ruko Pasar Karanganyar, Blok C2 No.1, Karanganyar - Kebumen |
| 57 | Yogyakarta | Purnama Jaya Service | Jl. Ringroad Utara No.265 A Gorongan, Condongcatur - Yogyakarta 55283 |
| 58 | Yogyakarta | CV Pertama | Jl. Flores No.10, Gunung Simping Cilacap |
| 59 | Bali | Haier Service Bali | Jl. Gatot Subroto Timur No.378, Denpasar |

Call Center

0800-1-003-003

LAYANAN PELANGGAN BEBAS PULSA

(1)

Anda dapat menggunakan telepon bebas pulsa atau hubungi dealer/toko terdekat.

DAFTAR LAYANAN SERVICE

| No. | Kota | Nama | Alamat |
|-----|----------------|----------------------------|--|
| 60 | Bandung | Haier Service Bandung | Jl. Satria Raya II No.30-42 Komp. Satria Raya, Bandung |
| 61 | Cirebon | Haier Service Cirebon | Jl. Raya Klayan Sunan Gunung Jati Km. 07 No. 69 Rt 14/04 Kel. Klayan Kec. Sunan Gunung Jati |
| 62 | Jember | Haier Service Jember | Jl. Cendrawasih No.7b, Slawu Patrang, Jember |
| 63 | Kediri | Haier Service Kediri | Jl. Pg Mrican, No.139, Jongbiru, Kediri |
| 64 | Semarang | Haier Service Semarang | Jl. Majapahit No.335, Semarang |
| 65 | Solo | Haier Service Solo | Jl. Empu Kanwa No.14, Perum Songgolangit, Gentan, Sukoharjo |
| 66 | Surabaya | Haier Service Surabaya | Jl. Rungkut Industri II / 43 B, Surabaya |
| 67 | Tasikmalaya | Haier Service Tasikmalaya | Jl. Padasuka No.52, Tasikmalaya |
| 68 | Yogyakarta | Haier Service Yogyakarta | Jl. Magelang Km7, Mlati Dukuh Rt.16/6, Sedangadi, Mlati, Sleman |
| 69 | Aceh | Duta Com | Jl. D.I. Panjaitan No.29 Aceh Tamiang - Aceh Timur 24474 |
| 70 | Aceh | CV Makmur Jaya Abadi | Jl. Blang Pulo 2, Desa Babussalam, Meulaboh, Aceh Barat 23615 |
| 71 | Aceh | CV Multiguna Teknik | Jl. Wedana, Keutapang, Banda Aceh No.26 B |
| 72 | Aceh | Central Teknik | Jl. Listrik Dayah Ihyassunnah Kampung Jawa Baru Kota Lhokseumawe 24315 |
| 73 | Medan | Abdi Service Elektronik | Jl. Markisa Lk. VI, Kel.sentang, Kec. Kota Kisaran Timur |
| 74 | Medan | Multi Jaya Elektronik | Jl. Ahmad Yani, Puri Kp.baru Blok C No.06 Rantu Prapat, Medan |
| 75 | Medan | Adi Service | Dusun III Pagar Jati No.391, Kel. Pagar Jati, Kec. Lubuk Pakam, Sumatra Utara 20585 |
| 76 | Medan | Nasional Teknik Group | Jl. Imam Bonjol No.17 Tebing Tinggi Kec. Padang Hilir |
| 77 | Palembang | Istana Teknik | Jl. M.Hatta Lintas Sumatera Simpang 4 Air Paoh Baturaja Oku |
| 78 | Palembang | Sumber Sejuk | Jl. Letnan Marzuki No.76 Talang Jawa, Lahat |
| 79 | Palembang | CV Sejuk Teknik Elektronik | Jl. Yos Sudarso No. 57 Simpang Periuk Lubuk Linggau Selatan II |
| 80 | Palembang | Gema Service | Jl. Kombes Haji Umar No 109 A, Rt. 06/04, Kel Cempaka, Pagar Alam |
| 81 | Palembang | Jogja Pro Service | Jl. Lintas Timur Palembang - Jambi Km.117 Sungai Lilin 30755 |
| 82 | Palembang | CV Mode Teknik | Jl. Zainul Arifin, Depan Asrama Kompi, Kota Bengkulu |
| 83 | Palembang | CV Jiki Bagiat | Jl. A. Yani No.58 Kab. Muara Enim Sumatra Selatan |
| 84 | Palembang | Sukses Prafit Teknik | Jl. Lunjuk Jaya. Gg. Amal No.16 Palembang |
| 85 | Palembang | UD Queen Service | Jl. M.H.Thamrin Rt.03/01, Kel. Air Rambai, Kec. Curup, Kab. Rejang Lebong, Bengkulu. |
| 86 | Palembang | Musa Jaya AC | Ds. Lubuk Raman No.10, Kec. Rambang Dangku, Kab. Muara Enim, 31172 |
| 87 | Padang | Cooler Service | Jl. Sudirman No.1 Bukit Tinggi Sumatera Barat |
| 88 | Padang | CV Suralaya Teknik | Jl. Raya Cengkeh No 16. Rt 02 Rw 01 Kel. Cengkeh Nan XX Kec. Lubuk Begalung Padang Sumbar |
| 89 | Pekanbaru | Leo Service | Jl. Nangka No.70 Dumai Barat |
| 90 | Pekanbaru | CV Anggana Mulya | Jl. Sidomulyo No.17 Rt.001/002 Kel. Selat Panjang Timur, Kec. Tebing Tinggi, Kep. Meranti |
| 91 | Pekanbaru | Tio Parrona Tehnik | Jl. Perniagaan Gg. SDN 003 Rt 001/001 Bagansiapiapi |
| 92 | Pekanbaru | CV Prabu Mulia | Jl. Teuku Zainal Abidin |
| 93 | Pekanbaru | CV Rame Jaya | Jl. Mawar Rt.004/006 Pasar Minggu Kandis - Duri Km. 80 |
| 94 | Pekanbaru | CV Jaya Bintana | Jl. Fisabilillah, Komplek D'green Blok D 8A. Tanjung Pinang |
| 95 | Pekanbaru | Cv Tiga Saudara | Jl. Batu Lipai, Rt.001/010, Kel. Baran Timur, Kec. Meral, Kab. Karimun, 29661 |
| 96 | Batam | Fajar Abadi Sejahtera | Ruko Citra Fortuna B No.2 Batu Aji Batam |
| 97 | Lampung | Opi Tehnik | Jl. Pahlawan No.77 Kedaton Bandar Lampung |
| 98 | Batam | Haier Service Batam | Komp. Tanjung Pantun Blok F No.9, Batam |
| 99 | Jambi | Haier Service Jambi | Komp. Kejora Blok B, No.9, Rt.12/02, Kel. Sukakarya, Kec. Kota Baru, Jambi 37127 |
| 100 | Medan | Haier Service Medan | Jl. Ayahanda No.5, Medan 20118 |
| 101 | Palembang | Haier Service Palembang | Jl. Perintis Kemerdekaan, Blok C4 No.1733, Rt.21/06, Kel. Kito Batu, Kec. Ilir Timur li. Palembang 30114 |
| 102 | Pangkal Pinang | Haier Service | Jl. Perbakin, Perum Atik 2 No.03 Rt.07/02, kel. Sriwijaya, Kec. Giri Maya, Pangkal Pinang, Bangka |
| 103 | Pekanbaru | Haier Service Pekanbaru | Jl. Arengka li, Kompl. Pergudangan Avian, Blok Ff No.16, Pekanbaru |
| 104 | Lampung | Prima Tehnik (Sole Agent) | Jl. A. Yani No.10, Lampung |
| 105 | Medan | Buana Jaya (Sole Agent) | Jl. Sei Deli, No.63 AB, Kompl. Bakom PKB Medan. |
| 106 | Banjarmasin | Doa Bersama | Jl. Sisingamangaraja No.71 Palangkaraya 73112 |
| 107 | Banjarmasin | CV Tidar 89 | Komp. Herlina Perkasa, Jl. Padat Karya Mutiara Raya No.13 Sungai Andal, Banjarmasin |
| 108 | Samarinda | Wahyu Elektronik | Perum Puspita Bengkuring Blok Am No.11 Sempaja Samarinda |
| 109 | Banjarmasin | Haier Service Banjarmasin | Jl. Manarap Baru, Kompl. Bumi Wahyu Utama 4 No.9a, Kel. Manarap, Kec. Kertak Hanyar. |
| 110 | Pontianak | Haier Service Pontianak | Jl. Ahmad Yani, Kompl. Rukan Megamall, Blok C 19-20, Pontianak. |
| 111 | Samarinda | Lexindo Mitra Jaya | Jl. Soekarno Hatta km-3,5. Kop. Ramayana no.118 rt.22, Batu Ampar, Balikpapan kaltim |
| 112 | Makassar | Randy Elektronik Service | Jl. Poros Malino, Depan PDAM Gowa, Makassar |
| 113 | Manado | Polarized Tehnik | Jl. Kelapa No.35, Kel. Banjer Lingkungan IV, Manado |
| 114 | Palu | CV Master Cooler Elektro | Jl. Maluku LR.2 no.35 palu sulawesi tengah |
| 115 | Makassar | Sanyota (Sole Agent) | Jl. Masjid Raya No.36. Makassar |
| 116 | Manado | Binakarya | Jl. Walanda Maramis No.117, Manado |
| 117 | Jayapura | CV Agi Muga (Sole Agent) | Jl.jendral Ahmad Yani No.55 |
| 118 | | | |
| 119 | | | |

Call Center

0800-1-003-003

LAYANAN PELANGGAN BEBAS PULSA

(2)

Anda dapat menggunakan telepon bebas pulsa atau hubungi dealer/toko terdekat.