



Panduan Pengguna Mesin Cuci Pakaian

Produk ini dibuat oleh:
Elec-Tech Zhuhai Co., Ltd.
No. 1 Jinfeng Road, Tangjiawan Town, Zhuhai
City, Guangdong Province, China
MADE in China



BTU9008S
BTU1008S

ID
Nomor : I.14.BAI2.04601.0818





DAFTAR ISI




TINDAKAN PENGAMANAN PENTING	2-4
PERAWATAN DAN PEMELIHARAAN	4
AKSESORIS	5
NAMA KOMPONEN	5
PETUNJUK PEMASANGAN	6-8
NAMA DAN FUNGSI <i>PANEL</i> KONTROL	9-10
PENGUNAAN NORMAL	11
BAGAIMANA CARA MENGGUNAKAN FUNGSI LAIN	13-15
<i>PRESET</i>	13
AQUASONIC+ TM	13
<i>DELICATE</i>	14
MENGATUR VOLUME AIR	14
FUNGSI <i>CHILD LOCK</i>	14
MENONAKTIFKAN <i>END BUZZER</i>	14
FUNGSI MENGINGAT	15
FUNGSI PEMBERSIHAN DUA TINGKAT	15
BAGAIMANA CARA MEMBUANG SISA AIR	15
KEADAAN YANG BUKAN MERUPAKAN TANDA KERUSAKAN	15
PANDUAN PEMECAHAN MASALAH	16
SPEKIFIKASI	17


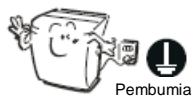




TINDAKAN PENGAMANAN PENTING

Harap baca manual ini secara seksama sebelum menggunakan mesin cuci Anda.

- Tindakan pencegahan yang disebutkan dalam manual ini dikelompokkan menjadi “Peringatan” dan “Perhatian” berdasarkan tingkat kerusakan dan keadaan darurat yang disebabkan oleh kesalahan penggunaan, dan masing-masing dijelaskan sesuai dengan tanda-tanda berikut ini.

	Peringatan	Kesalahan penggunaan dapat mengakibatkan kematian.
	Perhatian	Kesalahan penggunaan dapat mengakibatkan cedera badan atau kerusakan mesin.

		
Tanda ini menunjukkan kalimat peringatan atau perhatian.	Tanda ini menunjukkan tindakan yang dilarang.	Tanda ini menunjukkan tindakan yang harus dilakukan.

 Peringatan	
<ul style="list-style-type: none"> Pembongkaran, perbaikan atau perubahan hanya boleh dilakukan oleh teknisi profesional karena Anda dapat terkena sengatan listrik, mengakibatkan kebakaran atau cedera. 	<ul style="list-style-type: none"> Mesin cuci ini dilengkapi dengan steker 3 pin yang memiliki kabel pbumian. Perangkat ini harus dibumikan.  <p>Pembumian</p>
<ul style="list-style-type: none"> Steker pasokan listrik harus dicabut dengan tangan yang kering. Jika tidak, hal ini dapat mengakibatkan sengatan listrik.  <p>Dilarang menggunakan tangan basah</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jangan menyemprotkan air secara langsung terhadap unit selama pemeliharaan dan perbaikan. Hal ini dapat mengakibatkan korsleting atau sengatan listrik.  <p>Dilarang</p>
<ul style="list-style-type: none"> Kabel atau steker yang rusak atau longgar tidak boleh digunakan. Jika tidak dapat mengakibatkan sengatan listrik, korsleting atau kebakaran.  <p>Dilarang</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jangan meletakkan bahan bakar, bensin, alkohol, thinner atau kain dengan noda bahan bakar, bensin, alkohol, atau thinner ke dalam atau dekat mesin cuci. Untuk mencegah kebakaran atau ledakan yang dapat mengakibatkan cedera.  <p>Dilarang</p>
<ul style="list-style-type: none"> Jangan merusak kabel. Jangan merusak kabel atau mengubah kabel, menekuk, menarik, memilin atau menangani kabel dengan kasar. Selain itu, jangan meletakkan beban di atas atau membuat kabel terjepit. Kerusakan kabel dapat menimbulkan sengatan listrik atau kebakaran. 	

TINDAKAN PENGAMANAN PENTING



Peringatan

- Jauhkan anak-anak dari keranjang mesin cuci yang sedang berputar dan jangan meletakkan kotak atau rak dekat mesin cuci. Anak-anak dapat saja jatuh ke dalam keranjang sehingga mengakibatkan cedera. Perangkat ini tidak dimaksudkan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) yang memiliki cacat fisik, syaraf atau mental, atau tidak memiliki pengalaman dan pengetahuan, kecuali diawasi atau diberi petunjuk mengenai cara penggunaan perangkat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi guna memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan perangkat.



Dilarang

- Jangan memasukkan tangan Anda ke dalam keranjang hingga benar-benar berhenti.
- Meskipun saat keranjang berputar dengan pelan, masih ada bahaya terperangkap dalam putaran keranjang, yang dapat mengakibatkan cedera. Perhatian khusus harus dilakukan saat ada anak-anak di sekitar perangkat.
- Jangan memasukkan tangan Anda ke dalam keranjang pencucian/pengeringan pada saat proses pencucian dan pembilasan. Meskipun kecepatan putaran pengeringan sudah melambat, tangan bisa saja terbelit pakaian. Jika diperlukan, tekan tombol *pause*, dan masukkan tangan Anda setelah keranjang berhenti berputar.



Dilarang



- Harap gunakan stop kontak tunggal dengan tegangan dan arus khusus yang sesuai dengan spesifikasi steker. Stop kontak yang digunakan bersama perangkat listrik lain dapat mengakibatkan kebakaran karena kelebihan beban.



Bersih

- Seka steker dengan kering apabila terdapat kotoran yang menempel pada logam steker atau di sekitar pangkal logam steker. Apabila tidak dilakukan maka dapat mengakibatkan kebakaran.



Dilarang

- Mesin cuci tidak boleh ditempatkan di tempat yang lembab atau di tempat yang terkena angin dan hujan. Hal ini dapat mengakibatkan kebocoran listrik yang dapat menimbulkan sengatan listrik atau kebakaran.



Dilarang

- Mesin cuci ini tidak boleh diletakkan dekat lilin, obat nyamuk bakar, puntung rokok atau api lainnya. Untuk menghindari cedera yang disebabkan oleh kerusakan mesin.



Perhatian

- Jangan menarik kabel steker ketika ingin mencabut steker dari stop kontak. Untuk menghindari sengatan listrik atau kebakaran akibat dari korsleting yang dapat terjadi.



Dilarang



- Cabut steker listrik dengan tangan yang kering saat akan melakukan pemeliharaan dan perbaikan. Jika tidak dilakukan, dapat terjadi kebocoran listrik yang mengakibatkan cedera. Apabila kabel listrik atau kabel pasokan listrik rusak, teknisi produsen atau agen servis atau orang lain yang memenuhi syarat harus menggantinya guna menghindari bahaya.



- Jangan menghubungkan pasokan air panas, jika menggunakan air hangat, air dengan suhu di atas 50°C tidak boleh digunakan untuk mencuci. Sengatan atau kebocoran listrik dapat terjadi karena perubahan bentuk komponen plastik dari unit.



Dilarang

TINDAKAN PENGAMANAN PENTING



Perhatian

- Jangan mencuci, membilas dan mengeringkan kain atau pakaian yang anti air. *Sleeping bag*, jas hujan, penutup alat ski, utilitas, sepeda, mobil dan motor. Benda-benda tersebut dapat mengakibatkan cedera karena getaran tidak normal selama pengeringan atau merusak mesin cuci, dinding, lantai dan pakaian.



Dilarang

- Jauhkan tangan dan kaki Anda dari bagian bawah mesin saat mesin bekerja. Komponen-komponen yang bergerak di bawah mesin dapat mengakibatkan cedera.



Dilarang



Kebocoran air

- Selang pasokan air harus disekrup kencang pada unit. Jika tidak, maka dapat mengakibatkan kebocoran air. Setelah lama digunakan, unit dapat mengalami kebocoran air karena melonggarnya mur pengunci. Periksa mur setiap saat dan kencangkan kembali.



Mur

Selang

- Jangan berdiri di atas atau meletakkan benda berat di atas unit. Hal ini dapat mengakibatkan perubahan bentuk pada mesin cuci sehingga mesin cuci rusak dan mengakibatkan cedera.



Dilarang



Kebocoran air

- Periksa sambungan selang pasokan air dengan menyalakan air sebelum mencuci.
- Untuk mencegah kerusakan akibat kebocoran air yang disebabkan oleh sekrup yang longgar atau kurang kencang.
- Rangkaian selang baru yang diberikan bersama dengan perangkat harus digunakan dan rangkaian selang lama tidak boleh digunakan kembali.
- Jangan menutup lobang ventilasi pada bagian bawah mesin cuci dengan menempatkan karpet di bawahnya saat mesin cuci diletakkan di atas lantai berkarpet.

- Tutup kran air apabila unit sedang tidak digunakan. Untuk mencegah kerusakan akibat kebocoran air.



PERAWATAN DAN PEMELIHARAAN

Membersihkan mesin cuci

Gunakan kain lembut untuk menyeka air atau kotoran pada permukaan mesin cuci.

- Jangan menyemprotkan air secara langsung terhadap badan mesin cuci.
- Tidak boleh menggunakan deterjen, bahan pendorong atau bahan kimia lain untuk menghindari kerusakan pada permukaan mesin.



Membersihkan Klep inlet air

(Disarankan untuk membersihkannya setiap 6 bulan sekali)

Setelah lama digunakan, kantung penyaring *inlet* air dapat terhalang oleh kotoran, buka selang *inlet* air, keluarkan kantung penyaring *inlet* air dari klep *inlet* air, bersihkan kantung penyaring, kemudian pasang kembali kantung penyaring pada klem kemudian pasang kembali selang *inlet*.



Inlet Air

Membersihkan Filter Selang

(Disarankan untuk membersihkannya setiap 6 bulan sekali)

- Tarik selang *inlet* air.
- Putar *revolver* sesuai dengan gambar.
- Lepaskan filter Sambungan Selang "Ajaib" kemudian bersihkan kotoran dengan sikat gigi.
- Pasang filter Sambungan Selang "Ajaib" pada *revolver* kemudian pasang selang *inlet* air.



Filter

Membersihkan filter potongan kain

(Disarankan untuk dibersihkan setiap minggu)

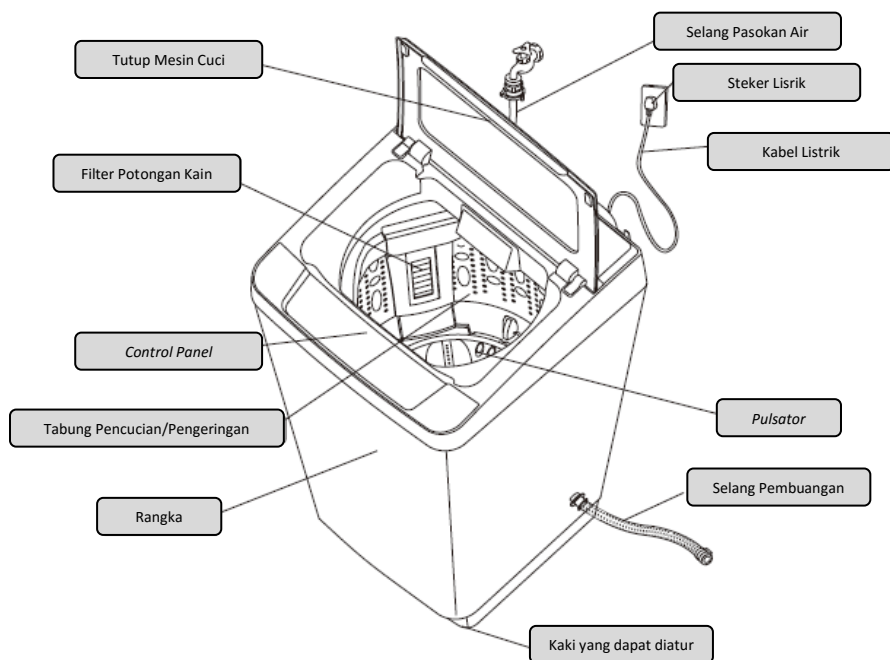
- Lepaskan filter potongan kain.
- Tarik potongan kain dan cuci filter potongan kain dengan menggunakan air.
- Pasang Filter (arahkan cakar rangka pada alur di sesuai gambar). (Filter Potongan Kain merupakan komponen yang mudah rusak).



AKSESORIS

Manual Pengguna	Selang Pembuangan	Selang Pasokan air	Sambungan Selang "Ajaib"	Tutup Bawah	Skrup
					

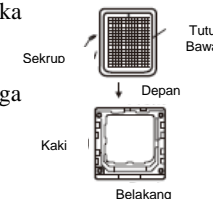
NAMA KOMPONEN



PETUNJUK PEMASANGAN

Memasang Tutup Bawah

1. Cabut steker mesin cuci.
2. Baringkan mesin cuci dengan meletakkan bagian belakang mesin cuci secara hati-hati di atas keset lembut atau bantal (hati-hati jangan sampai membuat rangka menjadi penyok).
3. Pasang Tutup Bawah pada kaitan Kaki dengan menekannya hingga masuk ke kaki depan.
4. Kencangkan skrup Tutup Bawah.
5. Berdirikan kembali mesin cuci secara hati-hati.
6. Lobang ventilasi pada bagian bawah mesin cuci tidak boleh terhalang oleh karpet.

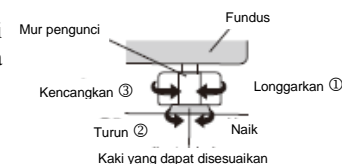


Tempat Mesin Cuci

1. Pilih lokasi yang kering dan terhindar dari sinar matahari langsung untuk meletakkan mesin cuci.
2. Tempatkan mesin cuci di atas permukaan yang stabil dan rata.

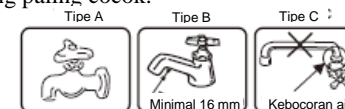


3. Atur kaki mesin cuci yang dapat diatur guna membuat mesin cuci berdiri dengan seimbang sesuai dengan gambar.
 - Kemiringan maksimal yang diperbolehkan dari permukaan yang menjadi tempat diletakkannya mesin cuci adalah 2°.



Memasang Sambungan Selang "Ajaib" pada Kran

Kran: Tipe A adalah keran yang paling cocok.



Tipe B: Panjang mulut kran minimal 16 mm. Jika kurang dari 16 mm, Sambungan Selang "Ajaib" tidak dapat dipasang.

Tipe C: Kran jenis ini dapat mengakibatkan kebocoran air.

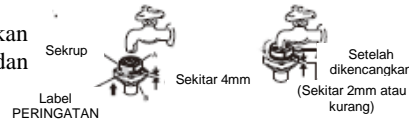
PERINGATAN:

- Jangan menggunakan air yang lebih panas dari 50°C.
- Apabila kran Anda tidak cocok, harap konsultasikan dengan dealer.

PETUNJUK PEMASANGAN

Bagaimana Cara Memasang Sambungan Selang “Ajaib”

- Buka keempat sekrup dan geser bagian atas Sambungan Selang “Ajaib” (bagian A pada gambar) pada kran. Kemudian, kencangkan keempat sekrup yang disediakan untuk Sambungan Selang “Ajaib” dengan menggunakan obeng untuk mengencangkan bagian atas sambungan pada kran.
- Lepaskan label PERINGATAN dari Sambungan Selang “Ajaib”.
- Putar penyambung jantan pada sambungan (bagian B pada gambar) searah jarum jam untuk memasangnya dengan kencang pada bagian atas sambungan (bagian A pada gambar).
 - Perangkat akan dihubungkan ke sumber pasokan air dengan menggunakan Selang Pasokan Air baru dan Sambungan Selang “Ajaib” dan selang yang lama tidak boleh digunakan kembali.
 - Selang pasokan air yang baru yang diberikan bersama dengan perangkat harus digunakan dan selang lama tidak boleh digunakan kembali.



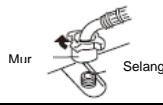
PERINGATAN:

Apabila diameter luar dari kran lebih besar dari garis tengah Ring Sambungan, longgarkan keempat sekrup dan lepaskan Ring Sambungan dari Sambungan Selang “Ajaib”.



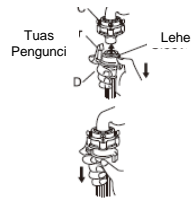
Memasang Selang Pasokan Air Pada Mesin Cuci

- Putar mur searah jarum jam dengan memegang selang.
- Putar mur berlawanan arah jarum jam setelah menutup kran saat Anda ingin melepaskan Selang Pasokan Air.



Menyambungkan Selang Pasokan Air dengan Sambungan Selang “Ajaib”

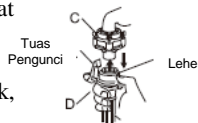
- Dengan mendorong leher dari penyambung betina (bagian D pada gambar) dari sambungan ke arah bawah dengan jari Anda, sambungkan penyambung betina ke penyambung jantan (bagian C pada gambar).
- Lepaskan leher, kemudian dorong Selang Pasokan Air ke arah atas masuk ke Sambungan Selang “Ajaib” hingga terdengar bunyi klik.
- Tarik Selang Pasokan Air guna memastikan bahwa selang sudah terpasang dengan kuat.



Bagaimana Cara Melepaskan Selang Pasokan Air

Silahkan baca prosedur berikut ini untuk menghindari tumpahan air saat melepaskan Selang Pasokan Air.

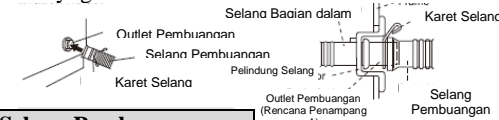
- Tutup kran.
- Tekan tombol *POWER ON/OFF* untuk menyalakan daya listrik, tombol *NORMAL* dan tombol *START/PAUSE*.
- Tekan tombol *POWER ON/OFF* untuk mematikan daya listrik 15 detik kemudian.
- Saat mendorong tuas pengunci dan leher penyambung betina (bagian D pada gambar) ke arah bawah dengan jari Anda, lepaskan penyambung betina dari penyambung jantan (bagian C pada gambar).



PETUNJUK PEMASANGAN

Memasang Selang Pembuangan

Pasang bagian klip dari pinggir Selang Pembuangan untuk mencegah menyentuh rangka yang dapat mengakibatkan bunyi getaran.



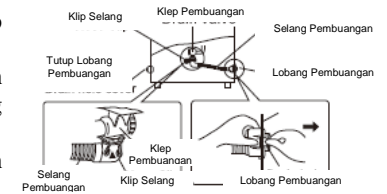
Mengganti Arah Selang Pembuangan

Anda dapat mengganti arah dari sisi kanan ke sisi kiri.

CATATAN:

Gunakan sarung tangan untuk mencegah cedera tangan saat mengganti arah Selang Pembuangan.

- Cabut Kabel Listrik mesin cuci.
- Lepaskan Tutup Belakang dengan melonggarkan sekrup pada bagian belakang mesin cuci. Lepaskan Selang Pembuangan bagian luar dan dengan hati-hati baringkan mesin cuci dengan bagian depan yang bertumpu pada karpet lembut atau bantal.
- Hati-hati jangan sampai membuka Tutup Mesin cuci dan mengakibatkan rangka menjadi penyok.



- Lepaskan Tutup dari sisi kiri rangka.
- Longgarkan Karet Selang dan tarik Selang Pembuangan bagian dalam keluar dari Klep Pembuangan. Tarik Karet Selang keluar dari Selang Pembuangan bagian dalam.
- Lepaskan Tab Outlet Pembuangan kiri satu persatu dengan mendorong kedua Tab baik yang ada di dalam dan di luar kemudian tarik Selang Pembuangan ke luar dari rangka.
- Biarkan Selang Pembuangan bagian dalam keluar dari lobang kiri kemudian pasang pelindung Selang Pembuangan bagian dalam yang menonjol keluar pada bagian potongan bujur sangkar, kemudian pasang Outlet Pembuangan dari selang hingga Tab terpasang pada rangka.
- Sambungkan Selang Pembuangan bagian dalam pada Klep Pembuangan pada tempatnya dan pasang Karet Selang sesuai petunjuk di bawah ini.
- Apabila Anda tidak memasang dengan posisi yang benar pada tanda ▲, maka dapat merusak Selang Pembuangan dan mengakibatkan kebocoran air melalui bagian yang sobek.
- Pasang Tutup pada lobang yang benar.
- Pasang kembali Tutup Belakang dan secara hati-hati berdirikan kembali mesin cuci.

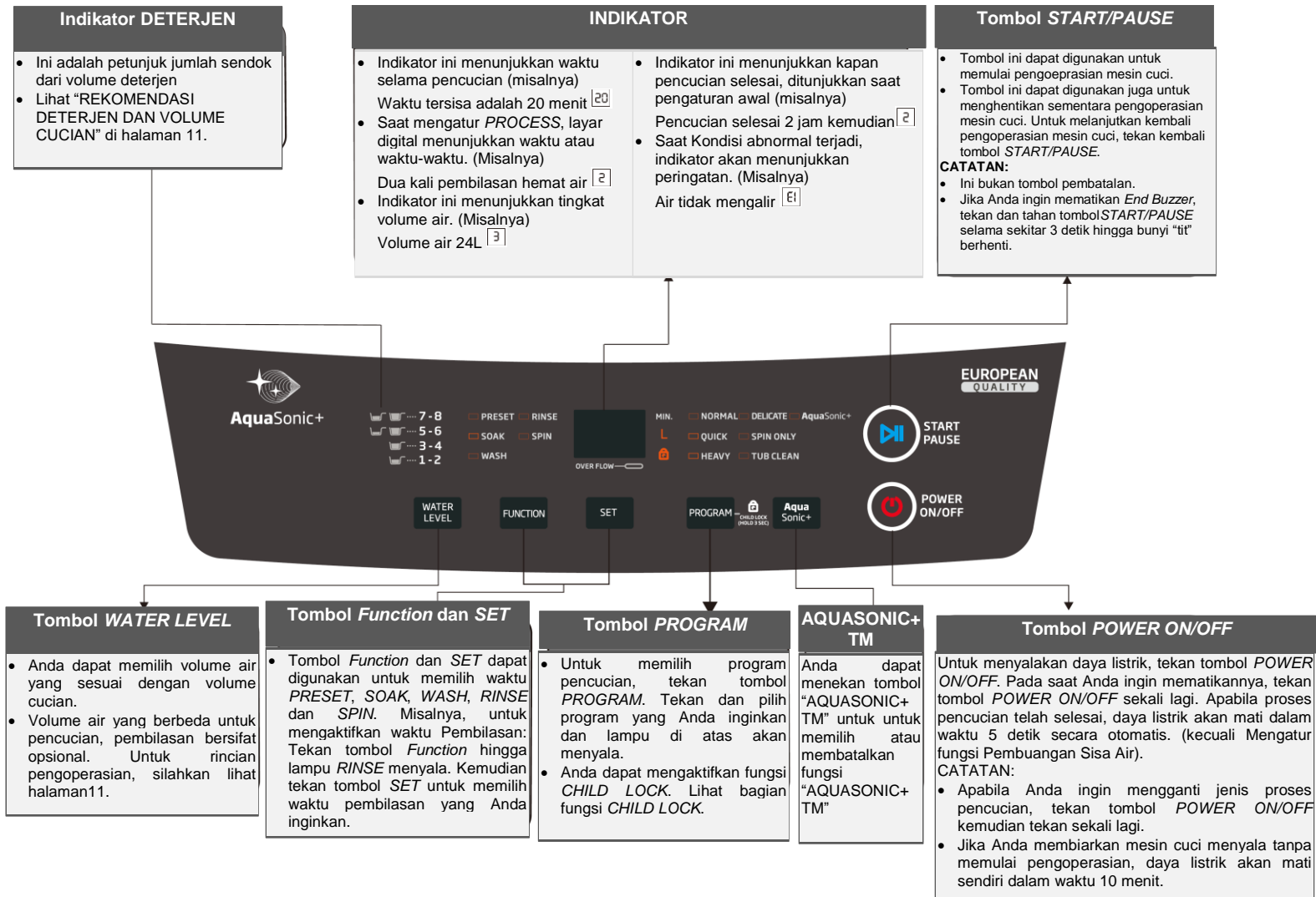
Menambah Panjang Selang Pembuangan

Saat menambah panjang Selang Pembuangan, harap ikuti gambar di bawah ini untuk merujuk panjang dan ketinggian.

Selang Tambahan	Tinggi	Panjang
Tidak Lurus	Maksimal 15 cm	Maksimal 1 m
Lurus	-	Maksimal 3 m



NAMA DAN FUNGSI CONTROL PANEL



PENGUNAAN NORMAL

1. Persiapan
 - Sabungkan Selang Pembuangan. Sambungkan selang pasokan air ke kran dan buka kran. Colokkan steker ke stop kontak kemudian masukkan cucian ke dalam mesin cuci.
2. Tekan tombol *POWER ON/OFF*.
3. Tekan tombol *START/PAUSE*.
 - Sensor akan memeriksa berat pakaian secara otomatis. (Untuk fungsi *NORMAL/QUICK/HEAVY DUTY*)
 - Pemilihan daya air, tingkat air, waktu cuci/pengeringan dan pembilasan yang tepat akan dilakukan secara otomatis.
4. Gunakan jumlah deterjen yang disarankan sesuai *tabel*.

Tingkat Volume Air	1	2	3	4	5	6	7	8
Volume Air (sekitar L)	20	25	30	36	42	48	54	60
Indikator Deterjen								
Volume deterjen bubuk (g)	12~25	25~35	35~50	50~70				
Volume deterjen lain	Anda dapat menyesuaikan volume deterjen sesuai dengan jenis deterjen- ikuti rekomendasi pada kemasan.							

- Deterjen yang terlalu banyak dapat mengakibatkan pembilasan yang tidak sempurna dan terlalu sedikit deterjen dapat mengakibatkan pencucian yang tidak sempurna.
5. Tutup tutup mesin cuci
 - Mesin cuci akan membunyikan alarm dan berhenti bekerja sebelum mulai berputar apabila tutup mesin cuci tidak ditutup.

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKAN, PROSES DAN PENGOPERASIAN

1. Persiapan: Pasang selang pembuangan, buka kran, colokkan steker ke stop kontak kemudian masukkan cucian ke dalam mesin cuci.
2. Tekan tombol *POWER ON/OFF*.
3. Tekan tombol *PROGRAM* untuk memilih proses pencucian yang Anda inginkan sesuai dengan pakaian yang dicuci. Silahkan lihat tabel pemilihan proses pencucian.

PANDUAN PEMILIHAN PROSES PENCUCIAN		STATUS PENGOPERASIAN UNTUK PROGRAM		
Program	PAKAIAN YANG SESUAI	WAKTU PENCUCIAN	JENIS PEMBILASAN	WAKTU PENGERINGAN
<i>NORMAL</i>	Pakaian normal	10-12 menit	Bilas 2 kali	5-6 menit
<i>QUICK</i>	Pakaian yang tidak terlalu kotor untuk pencucian harian	5 menit	Bilas 1 kali	3 menit
<i>HEAVY DUTY</i>	Pakaian kotor seperti pakaian kerja	7-14 menit	Bilas 2 kali	7-8 menit
<i>DELICATE</i>	Pakaian dalam wanita, pakaian dengan bordir.	6 menit	Bilas 2 kali	2 menit
<i>SPIN ONLY</i>	Pakaian yang hanya perlu dikeringkan	-		5 menit
<i>TUB CLEAN</i>	Membersihkan tabung agar kebersihannya terjaga.	20 menit	Bilas 2 kali	9 menit

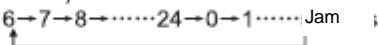
Program efisiensi energi model Thailand, Singapura dan Vietnam adalah program normal dengan volume air pencucian tingkat 8.

4. Tekan tombol '*Function*' dan '*Set*' untuk memilih waktu perendaman, pencucian, pengeringan dan pembilasan, dan siklus indikator menunjukkan angka-angka berikut ini.
 - Indikasi waktu *SOAK*
 0 → 10 → 20 → 30 → 40 Menit (Fungsi ini tidak berlaku untuk proses *DELICATE/QUICK*).
 - Indikasi waktu *WASH*
 0 → 1 → 2 → ... → 19 → 20 Menit
 0 → 1 → 2 → ... → 14 → 15 Menit (Untuk proses *DELICATE/QUICK*).
 - Indikasi waktu *RINSE*
 0 → 1 → 1 → 2 → 2 → 3 → 3 → 4 → 4, Kali
 0 → 1 → 1 → 2 → 2 → 3 → 3, Kali (Untuk proses *QUICK*).
 (Nomor menunjukkan waktu dan "." Menunjukkan Pembilasan *Overflow*)
 - Indikasi waktu *SPIN*
 0 → 1 → 2 → ... → 8 → 9 Menit
 0 → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 Menit (Untuk proses *DELICATE/QUICK*).
 - Indikasi waktu *PRESET*
 0 → 1 → 2 → ... → 5 → 6 → ... → 24 Jam .
5. Tekan tombol *WATER LEVEL*, pilih volume air yang tepat, masukkan deterjen.
6. Tutup tutup mesin cuci.
7. Tekan tombol *START/PAUSE*.
 - Pada akhir siklus, *buzzer* akan berbunyi.

FUNGSI LAIN

PRESET

1. Buka kran dan masukkan cucian ke dalam mesin cuci, pastikan Anda telah memasang Selang Pembuangan.
2. Tekan tombol *POWER ON/OFF*.
3. Pilih *COURSE*, *PROCESS* dan *WATER LEVEL* yang Anda butuhkan.
4. Tekan tombol *PROCESS* hingga lampu *PRESET* menyala, tekan *SET* untuk memilih waktu *PRESET* (waktu selesainya pencucian) yang Anda butuhkan.

- Indikasi *Preset* :  ;

5. Tekan tombol *START/PAUSE*.
6. Masukkan deterjen ke dalam mesin cuci dan tutup mesin cuci.
 - Semua lampu kecuali lampu *PRESET* akan mati sekitar satu menit kemudian, apabila fungsi *child lock* telah diatur, lampu *child lock* tidak akan mati.
 - Konfirmasi *PRESET*: Tekan tombol *SET* untuk menunjukkan fungsi *PROCESS* sekitar 5 detik.
 - Pembatalan, perubahan *PRESET*: *PRESET* dibatalkan secara otomatis apabila listrik mati; Hidupkan kembali daya listrik dan atur *PRESET* kembali untuk mengubahnya.

AQUASONIC+ TM

AQUASONIC+ TM merupakan fungsi bawaan, pada saat program pencucian dimulai, lampu AQUASONIC + TM akan menyala. Mesin cuci akan melakukan proses Ultrasonik selama bekerja, dan membantu pencucian uang lebih bersih dan menghemat deterjen.

- Harap gunakan lebih sedikit deterjen atau bubuk bahan pencuci jika Anda menggunakan fungsi AQUASONIC+ TM.

FUNGSI LAIN

DELICATE

- Sebelum mencuci pakaian yang terbuat dari wool, serat fiber dan bahan lain, harap pastikan label pencucian pada pakaian tersebut.
- Saat program ini diaktifkan, volume air akan secara otomatis dipilih pada angka 6. Tapi Anda dapat mengubah volume air ke angka 3-8 sesuai dengan ukuran pakaian Anda.

Urutan pengoperasian

1. Buka tutup mesin cuci dan tekan tombol *POWER*.
2. Tekan tombol "*PROGRAM*" hingga lampu *DELICATE* menyala.
3. Tambahkan deterjen cair, larutkan dengan 5L air hangat (sekitar 30°C) apabila deterjen bubuk digunakan, kemudian tuangkan ke dalam mesin cuci dengan hati-hati.
4. Masukkan pakaian berbahan wool ke dalam mesin cuci.
5. Tekan tombol *START/PAUSE* (sesuaikan volume air secukupnya).
6. Tutup mesin cuci.
 - Apabila tutup mesin cuci tidak ditutup, mesin cuci akan secara otomatis berhenti bekerja sebelum berputar.
 - *Buzzer* akan berbunyi pada akhir pengoperasian dan daya listrik akan mati secara otomatis dalam waktu 5 detik.
 - Kemudian tutup kran air dan bersihkan filter.

CATATAN:

- Kapasitas mesin cuci kurang dari 1,5 kg saat Anda memilih program wool.
- Setelah proses berhenti, keluarkan pakaian dari mesin cuci dan jemur. Karena apabila dibiarkan maka dapat mengakibatkan pakaian berubah bentuk.
- Penambahan waktu tidak dapat dilakukan dalam program ini.
- Suhu air harus kurang dari 30°C agar pakaian tidak rusak.
- Pisahkan pakaian yang berwarna terang dari pakaian yang berwarna gelap.
- Hasil pencucian akan lebih baik dan pakaian tidak akan rusak apabila Anda menggunakan deterjen khusus.

MENGATUR VOLUME AIR

Tombol ini memungkinkan Anda untuk memilih tingkat volume air selama proses CUCI/BILAS.

Cara penggunaan:

Tekan tombol *Function* hingga lampu *WASH* menyala, tekan tombol *WATER LEVEL* untuk memilih volume air yang tepat, tekan tombol *SET* untuk mengatur waktu pencucian. Kemudian tekan tombol *Function* hingga lampu *RINSE* menyala, tekan tombol *SET* untuk mengatur waktu *RINSE* dan jenis *RINSE*. Kemudian tekan tombol *Function* hingga lampu *SPIN* menyala, tekan tombol *SET* untuk mengatur waktu *SPIN*. Akhirnya tekan tombol *START/PAUSE*, mesin cuci akan mulai beroperasi sesuai dengan volume air cuci dan volume air bilas yang ditetapkan.

FUNGSI CHILD LOCK

Fungsi ini dibuat untuk menghindari pengoperasian mesin cuci secara tidak sengaja.

Cara penggunaan:

FUNGSI LAIN

Tekan tombol *POWER ON/OFF* untuk menyalakan daya listrik, kemudian tekan dan tahan tombol *PROGRAM* selama 3 detik hingga *buzzer* berbunyi. Untuk mengembalikan ke keadaan semula, ulangi langkah di atas.

Pada saat fungsi *CHILD LOCK* diaktifkan, lampu *CHILD LOCK* pada *control panel* akan menyala, dan menunjukkan *E5* dan berbunyi selama lima detik jika tutup mesin cuci terbuka selama mencuci.

MENONAKTIFKAN END BUZZER

Tekan tombol *POWER ON/OFF* untuk menyalakan daya listrik, kemudian tekan dan tahan tombol *START/PAUSE* selama 3 detik hingga *buzzer* berbunyi. Untuk mengembalikan ke keadaan semula, ulangi langkah di atas.

FUNGSI MENINGAT

Saat memilih fungsi *NORMAL*, *HEAVY DUTY*, 30 detik setelah mulai bekerja, mesin cuci akan mengingat program ini dan melakukan fungsi yang sama ketika mesin cuci digunakan kembali.

- Fungsi *WATER LEVEL*, *PRESET*, *RENDAM* tidak akan diingat oleh mesin cuci.

FUNGSI MULAI PEBERSIHAN DUA TINGKAT

Mesin cuci akan mulai mencuci pada saat volume air 2 tingkat di bawah volume yang ditetapkan. Dengan cara ini, mesin cuci mulai bekerja dengan deterjen yang lebih padat.

- Fungsi ini tidak akan berjalan apabila memilih volume air tingkat 1 atau 2, dan proses *DELICATE/QUICK*.
- Ketika memilih fungsi *SOAK*, fungsi ini tidak akan dilakukan setelah perendaman berakhir.

BAGAIMANA CARA MEMBUANG SISA AIR

Cara pengoperasian:

Tekan tombol *POWER ON/OFF* untuk menyalakan daya listrik, dan tekan dan tahan tombol *PROCESS* selama 3 detik hingga *buzzer* berbunyi. Untuk mengembalikan ke keadaan semula, ulangi langkah di atas atau cabut steker mesin cuci.

KEADAAN YANG BUKAN MERUPAKAN TANDA KERUSAKAN

1. Pada saat proses Pencucian atau Pembilasan, air masih mengalir masuk ke mesin cuci. Hal ini kemungkinan terjadi karena proses penambahan air secara otomatis karena volume air berkurang.
2. Tabung pengeringan berputar atau berhenti berputar pada saat memulai proses pengeringan. Hal ini merupakan proses perputaran dengan jeda henti untuk hasil pengeringan yang lebih baik.
3. Proses pengaliran air memasuki mesin cuci dan proses pembilasan terkadang terjadi pada saat proses pengeringan. Ini adalah proses penyesuaian keseimbangan otomatis karena pakaian di dalam tabung tidak merata.
4. Ada bunyi seperti air mengalir setelah proses pengeringan. Ini adalah suara cairan penyeimbang pada ring penyeimbang. Ini dilakukan untuk mengurangi getaran dari proses pengeringan.
5. *Control panel* masih terasa hangat setelah daya dimatikan. Hal ini disebabkan proses sirkuit untuk mengingat fungsi terakhir.
6. Daya listrik mati saat mesin cuci bekerja dan mesin cuci tidak dapat melanjutkan proses kerja. Anda harus mengatur kembali program.

PANDUAN PEMECAHAN MASALAH

Pada saat permasalahan ini terjadi, mikrokomputer akan mendeteksi keadaan abnormal kemudian *buzzer* elektronik akan berbunyi sekitar 10 detik dan lampu indikator akan menyala sesuai tabel di bawah ini:

Jenis masalah	Kode Indikasi Masalah	Cara Memeriksa
Mesin cuci tidak bekerja sama sekali		<ul style="list-style-type: none"> • Tekan tombol <i>POWER ON/OFF</i> • Tekan tombol <i>START/PAUSE</i>. • Tekan tombol <i>PRESET</i>. • Periksa apakah telah terjadi mati listrik. • Periksa apakah sekering atau pemutus sirkuit dalam keadaan aktif.
Air tidak mengalir ke dalam Tabung Pencucian / Pengeringan	E1	<ul style="list-style-type: none"> • Buka kran pasokan air. • Periksa apakah pasokan air terputus. • Periksa apakah filter logam <i>Inlet Air</i> mampet. • Periksa apakah air membeku di dalam mesin cuci. • Periksa apakah tekanan air terlalu rendah.
Air tidak dapat dibuang	E2	<ul style="list-style-type: none"> • Lepaskan Selang Pembuangan dari lobang pengait. • Periksa apakah ada benda yang menghalangi saluran dalam Selang Pembuangan. • Periksa apakah Selang Pembuangan mampet. • Periksa apakah Selang Pembuangan diangkat terlalu tinggi dari tanah.
Mesin cuci tidak berputar	E3	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah cucian telah menumpuk di satu sisi Tabung Pencucian/Pengeringan. • Periksa apakah mesin cuci diletakkan di atas permukaan yang rata.
	E4	<ul style="list-style-type: none"> • Tutup Tutup Mesin Cuci.
<i>Buzzer</i> terus berbunyi	E5	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah fungsi <i>CHILD LOCK</i> diaktifkan. • Tutup Tutup Mesin Cuci
Permasalahan lain	EA EC	<ul style="list-style-type: none"> • Tekan tombol <i>POWER ON/OFF</i> untuk mematikan daya listrik, hubungi pusat pelayanan resmi.

Catatan: Kode indikasi masalah dapat dihilangkan dengan menekan tombol *START/PAUSE* satu kali jika Anda ingin menggunakan fungsi henti darurat. Kemudian tekan tombol *START/PAUSE* satu kali lagi untuk memulai kembali pengoperasian.

SPESIFIKASI

Negara	Malaysia	Filipina	Vietnam	
Model	BTU1008W	BTU1008S	BTU9008W	BTU1008W
Daya input nominal	440 W	440 W	420 W	440 W
Tegangan nominal	230V-240V	220V-230V	220V-230V	220V-230V
Frekuensi nominal	50 Hz	60 Hz	50 Hz	50 Hz
Ukuran	540 x 563 x 940 mm	540 x 563 x 940 mm	540 x 563 x 940 mm	540 x 563 x 940 mm
Berat produk	36 kg	36 kg	36 kg	36 kg
Kapasitas nominal pencucian dan pengeringan	10 kg	10 kg	9 kg	10 kg
Tekanan air maksimal yang diperbolehkan dalam <i>inlet</i> air	0,8 mpa	0,8 mpa	0,8 mpa	0,8 mpa
Tekanan air minimal yang diperbolehkan dalam <i>inlet</i> air	0,03 mpa	0,03 mpa	0,03 mpa	0,03 mpa

Thailand		Indonesia/Myanmar		Singapura
BTU9008W	BTU1008W	BTU9008S/W	BTU1008S	BTU1008S
420 W	440 W	420 W	440 W	440 W
220V-230V	220V-230V	220V-230V / 230V-240V	220V-230V / 230V-240V	230V-240V
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
540 x 563 x 940 mm	540 x 563 x 940 mm	540 x 563 x 940 mm	540 x 563 x 940 mm	540 x 563 x 940 mm
36 kg	36 kg	36 kg	36 kg	36 kg
9 kg	10 kg	9 kg	10 kg	10 kg
0,8 mpa	0,8 mpa	0,8 mpa	0,8 mpa	0,8 mpa
0,03 mpa	0,03 mpa	0,03 mpa	0,03 mpa	0,03 mpa

PERINGATAN – Perangkat ini harus dibumikan.

UNTUK STEKER MESIN CUCI DENGAN 3 PIN (Untuk Steker Standar BS dengan Sekering 13 Amp)

PENTING

Kabel-kabel listrik diwarnai sesuai dengan kode berikut ini:

Hijau/Kuning: Pembumian Biru Muda: Netral Cokelat: Strum

Karena warna-warna kabel listrik perangkat ini mungkin tidak sesuai dengan pewarnaan yang menunjukkan terminal steker Anda, lanjutkan sebagai berikut:

- Kabel yang berwarna hijau dan kuning harus terhubung ke terminal pada steker yang ditandai dengan tanda E atau dengan simbol pembumian \perp atau berwarna hijau atau hijau dan kuning.
- Kabel yang berwarna biru muda harus terhubung ke terminal yang ditandai huruf N atau berwarna kuning.
- Kabel yang diwarnai cokelat harus terhubung ke terminal yang ditandai dengan huruf L atau berwarna hitam.

PERINGATAN-PERINGATAN BERIKUT INI ADALAH UNTUK MESIN CUCI YANG HANYA MENGGUNAKAN 2 KABEL.

- Apabila stop kontak 2 pin memiliki terminal pembumian, pasang ujung kabel pembumian ke terminal.
- Saat membumikan mesin cuci, hubungkan kabel pembumian sebelum mencolokkan steker kabel listrik.
- Apabila stop kontak 2 pin tidak memiliki terminal pembumian, konsultasikan dengan dealer terdekat atau pasang ujung kabel pembumian ke titik pembumian yang sesuai, seperti pipa air dingin yang terbuat dari logam. Jangan pernah menghubungkan kabel pembumian ke pipa gas.
- Cabut steker kabel listrik sebelum mencabut kabel pembumian.

