



Panduan Pengguna
Mesin Cuci

FQD-105728QD

YUME/DREAM

AQUA

Terima kasih telah membeli Produk AQUA

Bacalah 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 pemasangan, penggunaan, dan perawatan yang aman dan tepat.

Simpan panduan ini di tempat yang baik sehingga Anda dapat selalu menggunakannya untuk penggunaan alat yang aman dan tepat.

Jika Anda menjual peralatan ini, sertakan manual ini atau tinggalkan manual ini ketika Anda pindah rumah, pastikan Anda juga memberikan panduan ini kepada pemilik baru sehingga dapat mengetahui hal-hal penting dan peringatan tentang peralatan dan keamanannya.



Judul



Peringatan - Informasi Penting
Keselamatan



Informasi Umum dan Tips



Informasi lingkungan Pembuangan
Membantu melindungi lingkungan dan kesehatan manusia.

Letakkan kemasannya dalam wadah yang sesuai untuk mendaur ulangnya. Bantulah mendaur ulang limbah peralatan listrik dan elektronik. Jangan membuang peralatan yang ditandai dengan simbol ini dengan limbah rumah tangga. Kembalikan produk ini ke pusat fasilitas daur ulang setempat atau hubungi pihak yang berwenang dikota Anda.



PERINGATAN!

Risiko cedera atau mati lemas!

Lepaskan alat ini dari catu daya. Potong kabel listrik dan buanglah. Lepaskan pengaman pintu untuk mencegah anak-anak dan hewan peliharaan terperangkap di dalam alat.

1- Informasi Keselamatan	5
2- Keterangan Produk	9
3- Panel Kontrol	10
4- Program	17
5- Penggunaan Sehari-hari	19
6- Mencuci Ramah Lingkungan	28
7- Perawatan dan Pembersihan	29
8- Mengatasi Masalah	34
9- Pemasangan	42
10- Data Teknis	47
11- Layanan Pelanggan	48

Sebelum menggunakan peralatan ini untuk pertama kalinya bacalah petunjuk keselamatan berikut :



PERINGATAN

Sebelum digunakan pertama kali

- Pastikan tidak ada kerusakan pada saat mengangkat alat ini.
- Pastikan semua baut pengangkut sudah dilepas
- Keluarkan semua alat dari kemasan dan jauhkan dari jangkauan anak-anak
- Tangani selalu alat ini dengan setidaknya 2 orang, karena alat ini berat.

Penggunaan sehari-hari

- Alat ini bisa digunakan oleh anak-anak usia 8 tahun ke atas, serta orang-orang cacat fisik, cacat sensorik, atau cacat mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka diawasi atau diberi petunjuk tentang penggunaan alat ini dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang bisa terjadi.
- Jauhkan anak-anak dibawah usia 3 tahun dari alat ini kecuali mereka terus diawasi
- Anak-anak tidak boleh bermain dengan alat ini.
- Jangan biarkan anak-anak atau hewan peliharaan mendekati alat ini saat pintunya terbuka.
- Simpan perangkat pencuci dari jangkauan anak-anak.
- Tarik ritsleting, perbaiki benang longgar, dan perbaiki masalah-masalah kecil untuk mencegah cucian terjerat. Jika perlu, gunakan tas atau jaring yang sesuai.
- Jangan menekan atau menggunakan alat saat bertelanjang kaki atau saat kaki basah atau tangan lembap
- Jangan menutup atau membungkus alat ini selama dioperasikan atau setelah dioperasikan sehingga uap air atau kelembaban dapat menguap.
- Jangan meletakkan benda berat atau sumber panas atau lembap di atas alat ini.
- Jangan menggunakan atau menyimpan deterjen atau perangkat pembersih yang mudah terbakar di dekat alat ini.
- Jangan menggunakan semprotan yang mudah terbakar di sekitar alat ini
- Jangan mencuci pakaian yang diberi perlakuan dengan pelarut pada alat ini tanpa mengeringkannya sebelumnya di udara.



PERINGATAN

Penggunaan sehari-hari

- Jangan melepaskan atau memasukkan steker di tempat yang terdapat gas mudah terbakar.
- Jangan mencuci dengan air panas bahan-bahan dari karet busa atau bahan seperti spons.
- Jangan mencuci cucian yang tercemar tepung.
- Jangan membuka laci deterjen selama siklus pencucian.
- Jangan menekan pintu selama proses pencucian, pintu akan menjadi panas.
- Jangan membuka pintu jika permukaan air terlihat di atas lubang port.
- Jangan memaksa membuka pintu. Pintu ini dilengkapi dengan perangkat kunci sendiri dan akan terbuka segera setelah prosedur pencucian berakhir.
- Matikan alat setelah setiap program mencuci dan sebelum melakukan perawatan rutin dan putuskan alat ini dari suplai daya untuk menghemat listrik dan untuk keamanan.
- Pegang stekernya, bukan kabelnya, saat mencabut steker alat ini.

Pemeliharaan / Pembersihan

- Pastikan anak-anak diawasi jika mereka ikut melakukan pembersihan dan perawatan
- Lepaskan alat ini dari suplai daya sebelum melakukan perawatan rutin apa pun.
- Jaga bagian bawah pintu lubang port dan laci deterjen tetap bersih dan terbuka tergantung jika alat ini sedang tidak digunakan untuk mencegah bau.
- Jangan menggunakan semprotan air atau uap untuk membersihkan alat ini.
- Penggantian kabel listrik yang rusak hanya boleh dilakukan oleh produsen, agen layanan, atau orang yang memiliki kualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
- Jangan mencoba memperbaiki sendiri alat ini. Jika melakukan perbaikan, silakan hubungi customer service kami.

Pemasangan

- Alat ini harus diletakkan di tempat yang berventilasi baik. Pastikan lokasi yang memungkinkan pintu dapat terbuka sepenuhnya.
- Jangan sekali-kali memasang alat ini di tempat yang lembap, atau di tempat yang mungkin rentan terhadap kebocoran air seperti di bawah atau di dekat unit wastafel. Jika terjadi kebocoran potong catu daya dan biarkan mesin kering secara alami.



PERINGATAN

Pemasangan

- Pasang atau gunakan alat hanya jika suhu di atas 5 C
- Jangan meletakkan alat secara langsung di atas karpet, atau di dekat dinding atau furnitur.
- Jangan memasang alat di bawah sinar matahari langsung atau di dekat sumber panas (misalnya kompor, pemanas).
- Pastikan agar informasi tegangan listrik pada label keterangan sesuai dengan suplai daya. Jika tidak hubungi teknisi listrik.
- Jangan gunakan adaptor multisteker dan kabel perpanjangan.
- Pastikan hanya menggunakan kabel listrik dan set selang yang dikirim.
- Pastikan tidak merusak kabel listrik dan stekernya. Jika rusak, mintalah teknisi listrik untuk menggantinya.
- Gunakan soket terpisah yang tertanam untuk suplai daya yang mudah dijangkau setelah pemasangan. Alat harus tertanam.
- Pastikan sambungan selang dan koneksi kencang dan tidak ada kebocoran.

Tujuan Penggunaan

Alat ini hanya diperuntukkan untuk mencuci pakaian yang dapat dicuci oleh mesin cuci saja. Setiap saat ikuti petunjuk yang diberikan pada masing-masing label pakaian. Ini dirancang khusus untuk keperluan rumah tangga di dalam rumah. Ini tidak dimaksudkan untuk digunakan secara komersial atau dalam industri.

Perubahan atau modifikasi pada perangkat tidak diperbolehkan.

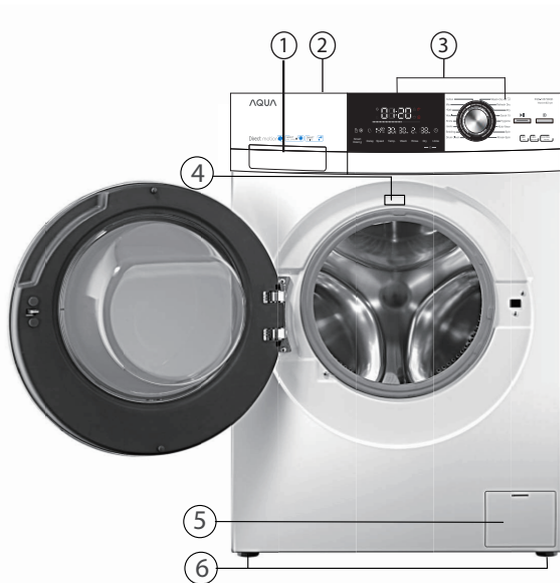
Penggunaan yang tidak sesuai dapat menyebabkan bahaya dan hilangnya semua klaim garansi dan kewajiban.

i CATATAN

Karena perubahan teknis dan model yang berbeda, ilustrasi dalam bab berikut mungkin berbeda dengan model Anda.

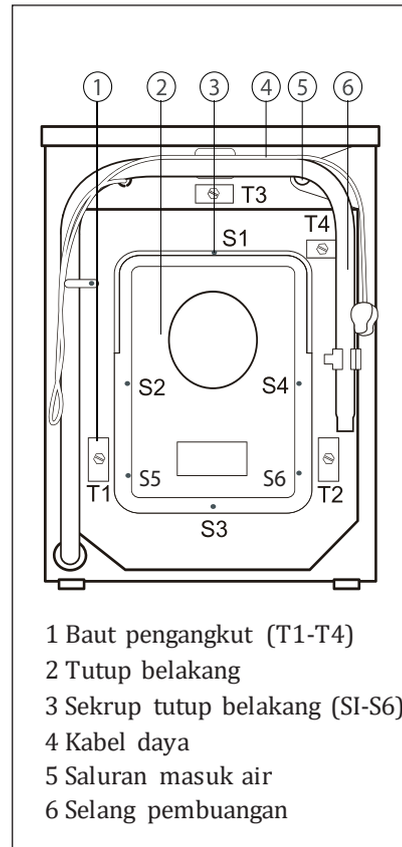
2.1 Gambar Perangkat

Depan (Gbr 2 - 1) :



- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. laci deterjen / pelembut | 5. Penutup filter |
| 2. Worktop | 6. Setelan kaki |
| 3. Panel Kontrol | |
| 4. Rating Plate | |

Sisi belakang (Gbr 2 - 2) :

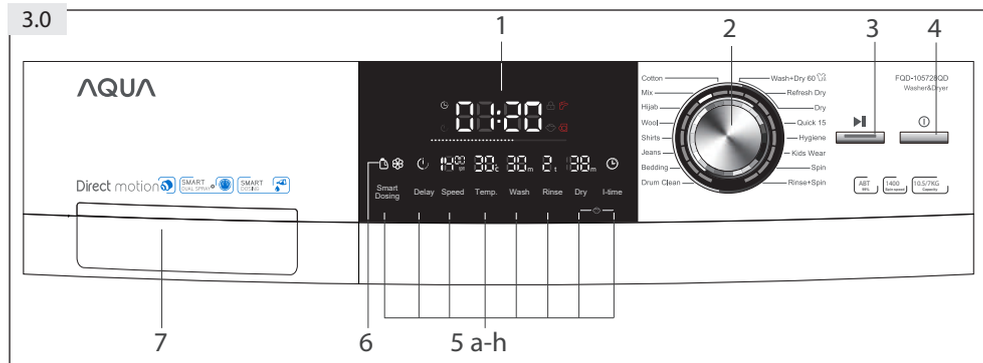


- | |
|---------------------------------|
| 1 Baut pengangkut (T1-T4) |
| 2 Tutup belakang |
| 3 Sekrup tutup belakang (S1-S6) |
| 4 Kabel daya |
| 5 Saluran masuk air |
| 6 Selang pembuangan |

Aksesoris

Periksa aksesoris dan literatur sesuai dengan daftar ini (Gambar 2 - 3) :





- | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 1. Tampilan | 5. Tombol fungsi (a-h) | 6. Indikator fungsi |
| 2. Pemilihan program | a) "Smart Dosing" | 7. Laci deterjen /
pelembut |
| 3. Tombol
"Start/Pause" | b) "Delay" | |
| 4. Tombol "Power" | c) "Speed" | |
| | d) "Temp" | |
| | e) "Wash" | |
| | f) "Rise" | |
| | g) "Dry" | |
| | h) "I-Time" | |

i Catatan: Tombol sensor
Tombol-tombol pada panel kontrol (kecuali tombol "Start/Pause" dan tombol "Power") adalah tombol sensor yang sudah bisa merespon ketika disentuh lembut dengan jari

i Catatan: Sinyal Akustik
Dalam kasus berikut, sinyal akustik berbunyi:

- Saat menekan tombol
- Di akhir program
- Jika terjadi kegagalan

Sinyal akustik dapat dibatalkan jika diperlukan:

1. Hidupkan alat.
2. Pilih program SPIN / DRAIN.
3. Tekan tombol "Bilas" dan tombol "I-time" pada saat yang bersamaan selama sekitar 4 detik. "bEEP OFF" akan ditampilkan dan bunyi bel akan dinonaktifkan.

Untuk mengaktifkan bunyi bel kembali, tekan dua tombol ini secara bersamaan lagi. "bEEP ON" akan ditampilkan.

3.1 Tampilan

Tampilan (Gbr 3-1) menunjukkan informasi berikut:

- Waktu pencucian
- Penundaan waktu akhir
- Kode kesalahan dan informasi layanan

Selama tampilan operasi akan dinonaktifkan setelah dua menit hingga pemilihan program dihidupkan atau tombol disentuh.



Simbol-simbol pada tampilan layar

Program penunjuk siklus		Penunjuk status	
Sisa waktu Operasi	 00:00	 Pintu terkunci	 Kesalahan masuk saluran air
Sisa waktu Tunda	 00:00 Tampilan waktu	 Panel kontrol terkunci	 Pintu terbuka
 Perkembangan program			

3.2 Pemilihan Program

Dengan memutar tombol ini (Gbr 3-2) salah satu dari 16 program dapat dipilih. LED terkait akan menyala, pengaturannya defaultnya akan ditampilkan.

3.3 Tombol "Start/Pause"

Tekan tombol ini (Gbr 3-3) perlahan untuk menyalakan atau menginterupsi program yang sedang ditampilkan. Selama pemilihan program dan selama operasi simbol akan menyala, atau jika terputus akan berkedip-kedip.

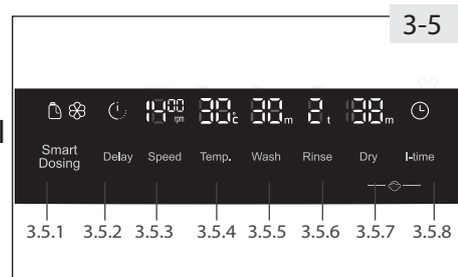
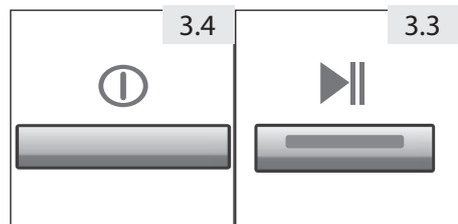
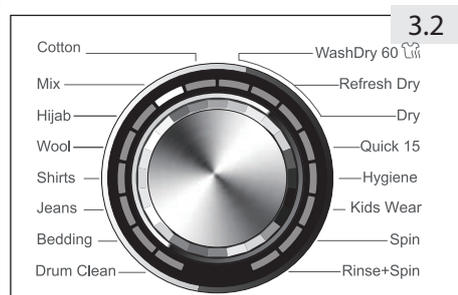
3.4 Tombol "Power"

Tekan tombol ini (Gbr 3-4) perlahan untuk menyalakan, hingga layar menyala. Tekan lagi selama sekitar 2 detik untuk mematikan.

Jika tidak ada elemen panel atau program yang diaktifkan setelah beberapa saat, mesin akan mati secara otomatis.

3.5 Tombol Fungsi

Tombol fungsi (Gbr. 3-5) memungkinkan opsi tambahan dalam program yang dipilih sebelum program dimulai. Indikator terkait di atas tombol ditampilkan. Data dapat diatur dengan menekan tombol fungsi secara berurutan. Dengan mematikan alat atau menyetel program baru, semua pilihan dinonaktifkan.



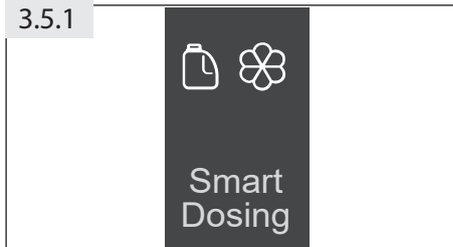
Untuk menghapus pengaturan atau membatalkan proses pengaturan, tekan tombol fungsi sampai LED terkait mati.



Catatan: Pengaturan pabrik

Untuk mendapatkan hasil terbaik di setiap program, Haier telah mendefinisikan dengan baik pengaturan default khusus. Jika tidak ada tujuan khusus, pengaturan default dianjurkan.

3.5.1



3.5.1 "Smart Dosing"

Dengan fungsi ini (Gambar 3.5.1) pengeluaran deterjen cair dan pelunak dari kompartemen 1 dan 3 laci deterjen dilakukan secara otomatis; berdasarkan kuantitas laundry, kekerasan air dan tingkat kontaminasi.

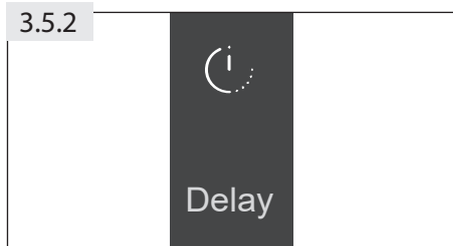
Fungsi ini mencapai hasil optimal, menghemat bagi agen pencucian dan melindungi lingkungan. Muatan berlaku hingga 15 siklus program. Untuk menonaktifkan fungsi "Smart Dosing", sentuh tombol secara berurutan hingga indikator fungsi yang diinginkan menghilang. Jika tidak ada indikator yang ditampilkan, maka dipilih takaran manual.



Catatan: Smart Dosing

- Fungsi "Smart Dosing" dipertahankan untuk semua program setelah mematikan alat.
- Matikan fungsi "Smart Dosing" jika :
 - Anda menggunakan program "WOOL" karena serat ini tidak mentolerir pelembut kain
 - Anda menggunakan deterjen bubuk di kompartemen 2 untuk menghindari kelebihan dosis dan busa berlebih.
- Jika satu atau kedua indikator "Smart Dosing" berkedip, lihat bagian PEMECAHAN MASALAH.

3.5.2



3.5.2 "Delay" (Penundaan waktu akhir)

Tekan tombol ini (Gambar 3-5-2) untuk memulai program dengan penundaan. Simbol terkait dan waktu akhir saat ini akan menyala. Dengan menekan tombol secara berurutan, Penundaan waktu akhir bisa ditingkatkan secara bertahap setiap 30 menit dari 0,5-24 jam. Misalnya, layar

mati pada 6:30 berarti akhir siklus program adalah 6 jam dan 30 menit. Tekan tombol "Start/Pause" untuk mengaktifkan waktu tunda. Ini tidak berlaku untuk program SPIN / DRAIN



Catatan: Delay

Waktu akhir harus selalu lebih lama dari waktu siklus program. Jika tidak, operasi akan segera dimulai, meskipun waktu akhir yang dipilih tidak dapat tercapai

3.5.3 "Speed"

Tekan tombol ini (Gbr 3.5.3) untuk mengubah atau membatalkan pilihan spin (putar) dari program. Jika tidak ada isi cucian tidak akan berputar.



3.5.4 "Temp"

Tekan tombol ini (Gbr 3.5.4) untuk mengubah program suhu cuci. Jika tidak ada isi, air tidak akan dipanaskan.

3.5.5 "Wash"

Dengan menekan tombol ini (Gbr. 3.5.5), program durasi dapat diperpanjang atau dipersingkat tergantung pada tingkat kekotoran.



3.5.6 "Rinse"

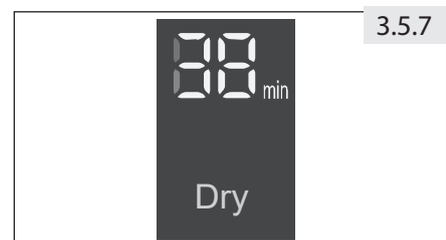
Tekan tombol ini (Gbr. 3.5.6) untuk membilas cucian lebih intens dengan air tawar.

Ini direkomendasikan untuk seseorang yang memiliki kulit sensitif.

1-3 tambahan putaran pembilasan bisa dipilih.

3.5.7 "Dry"

Dengan menekan tombol ini (Gbr 3.5.7), durasi waktu pemanasan dapat diperpanjang atau dipersingkat tergantung pada kelembaban pakaian.



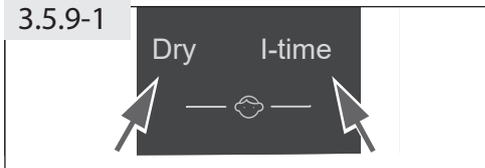
3.5.8 "I-time"

Fungsi ini (Gbr 3.5.8) mengintensifkan waktu pencucian yang berbeda. "I time" tidak dapat beroperasi dalam fungsi mencuci tunggal, fungsi berputar dan kondisi pembersihan.



Sehubungan dengan tombol "Dry", fungsi Child Lock bisa dinyalakan/dimatikan (lihat CHILD LOCK).

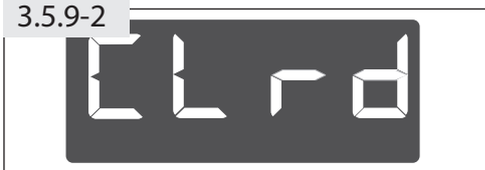
3.5.9-1



3.5.9 "Child Lock"

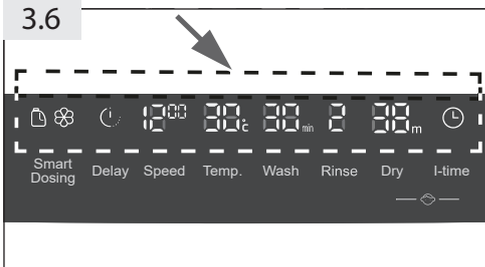
Tekan tombol "Dry" dan "I-temp." (Gbr 3.5.9-1) selama 3 detik secara bersamaan untuk menghambat semua elemen panel pada saat aktivasi. Untuk membuka, silakan tekan lagi kedua tombol tersebut.

3.5.9-2



Layar menunjukkan CLrd - (Gbr 3.5.9-2) jika tombolnya ditekan, ketika kunci anak diaktifkan. Perubahan tidak berjalan.

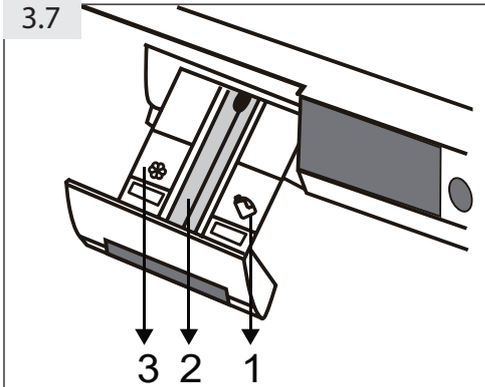
3.6



3.6 Indikator fungsi

Indikator (Gbr. 3.6) menyala atau menampilkan isi data yang diatur saat fungsi yang bersangkutan diaktifkan

3.7



3.7 Laci Deterjen

Alat ini dilengkapi dengan sistem takaran otomatis untuk deterjen cair (lihat bagian "Smart Dosing"). Kompartemen  dan  laci deterjen (Gbr. 3.7) tersedia untuk tujuan ini. Tergantung pada program dan pengaturan yang dipilih, yang optimal kuantitas deterjen dan / atau pelembut kain adalah diberi tanda oleh sistem "Smart Dosing". Rekomendasi jenis deterjen yang cocok untuk berbagai suhu cuci, silakan. Lihat panduan deterjen

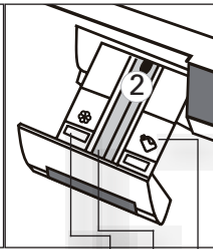
Kompartemen		Jenis Peralatan		Fungsi Smart Dosing
No.	Simbol			
1		Pelembut, pendingin ruangan, dll	Hanya bentuk cair	ON
2		Semua jenis deterjen untuk takaran manual	Bentuk bubuk atau cair	OFF
		Alat bantu untuk membersihkan seperti pemutih dan sisa noda. sebagai tambahan untuk takaran otomatis.		ON
3		Deterjen	Hanya bentuk cair	ON

Sintetis Kain sintetis atau
10.0/8.0 campuran

•Ya ◦Pilihan / tidak

Kompartemen deterjen untuk

-  Wadah Pelembut
-  Deterjen bubuk
-  Wadah deterjen cair



Program/ Programme	Jenis serat	Max. memuat dalam kg ¹⁾		2	
Katun/ Cotton	Katun	10.5	•	◦	•
Campuran/ Mix	Campuran cucian katun dan sintetis sedikit kotor	10.5	•	◦	•
Jilbab/ Hijab	Cucian halus, hijab, dan sutra	2.5	•	◦	•
Wol/ Wool	Kain wool atau kain dengan kandungan wool yang bisa dicuci dengan mesin	2.5	•	◦	•
Kemeja/ Shirts	Katun / Sintetis	3.0	•	◦	•
Jins/ Jeans	Jeans	10.5	•	◦	•
Seprei/ Bedding	Katun / Sintetis	7.0	•	◦	•
Bersihkan Tabung/ Drum Clean	/	/	•	◦	•
Cucian kering 60°C WashDry 60°C	Kain Sintetis / campuran	1.0	•	◦	•
Refresh Dry	Kain katun	1.0	/	/	/
Kering / Dry	Katun / Sintetis	7.0	/	/	/
Quick ²⁾ / Cepat	Katun / Sintetis	2.5	•	◦	•
Higienis/ Hygiene	Katun	5.0	•	◦	•
Pakaian anak/ Kids Wear	Katun / Sintetis	5.0	•	◦	•
Putar/ Spin	semua kain	10.5	/	/	/
Bilas + Putar/ Rinse + Spin	semua kain	10.5	•	/	/

1) Berkaitan dengan pengeringan cucian

2) Kurangi jumlah deterjen dengan menggunakan takaran deterjen secara manual karena durasi program pendek.

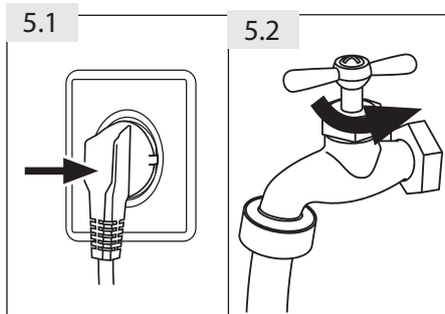
4.2 Fungsi

Program/ Programme	Fungsi									
	Smart Dosing		Delay	Speed ketetapan dalam rpm	Temperatur dalam °C		Cuci Ketetapan Min	Bilas Ketetapan No.	Kering	I-time
					Pilihan Jarak	Ke- tetap- an				
Katun/ Cotton	●	●	●	1000	0 to 90 ¹⁾	30	10	3	●	●
Campuran/ Mix	●	●	●	1000	0 to 60	30	15	3	●	●
Jilbab/ Hijab	●	●	●	600	0 to 30	30	10	3	/	●
Wol/ Wool	● ²⁾	●	●	800	0 to 40	0	20	3	/	●
Kemeja/ Shirts	●	●	●	1000	0 to 40	40	10	3	●	●
Jins/ Jeans	●	●	●	1000	0 to 60	30	20	3	●	●
Seprei/ Bedding	●	●	●	1000	0 to 60	30	20	3	●	●
Bersihkan Tabung/ Drum Clean	●	/	/	600	90	90	5	1	/	/
Cucian kering 60 ¹⁾ WashDry 60 ¹⁾	●	●	/	1400	/	/	5	1	●	/
Refresh Dry	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Kering/ Dry	/	/	/	/	/	/	/	/	●	/
Cepat 15/ Quick 15	●	●	●	1000	0 to 40	0	3	1	●	●
Higienis/ Hygiene	●	●	●	1000	/	90	30	3	●	/
Pakaian anak/ Kids Wear	●	●	●	1000	0 to 90 ¹⁾	40	10	3	●	●
Putar/ Spin	/	/	/	1000	/	/	/	/	●	/
Bilas+putar/ Rinse+Spin	/	●	/	1000	/	/	/	2	●	/

● tersedia / No

¹⁾ Pilihan suhu cuci 90 °C hanya untuk persyaratan khusus higienis

²⁾ Nonaktifkan fungsi ini karena serat ini tidak mentoleransi pelembut kain.



5.1 Suplai Daya

Sambungkan mesin cuci ke catu daya (220V ke 240V - /50Hz: Gbr 5 - 1).

Silakan lihat juga bagian PEMASANGAN.

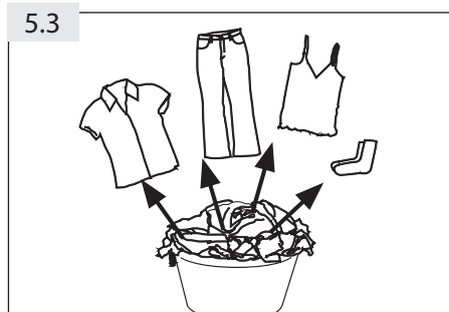
5.2 Sambungan Air

- Sebelum menghubungkan cek kebersihan dan kejernihan saluran masuk air.
- Nyalakan keran (Gbr.5 - 2).



CATATAN : Mengencangkan

Sebelum menggunakan alat ini, cek apakah ada kebocoran pada sambungan antara keran dan selang masuk dengan cara menyalakan keran.



5.3 Menyiapkan Cucian

- Urutkan pakaian menurut kain (katun, sintesis, wool atau sutera) dan seberapa kotor pakaian tersebut (Gbr.5.3). Perhatikan cara perawatan pada label pencucian.
- Pisahkan pakaian putih dengan pakaian berwarna. Cuci tekstil berwarna terlebih dahulu dengan tangan untuk memeriksa apakah warnanya memudar atau larut.
- Kosongkan kantong (kunci, koin, dll.) dan lepaskan barang-barang perhiasan lebih keras (misalnya bros).
- Pakaian tanpa lipatan, tekstil tenun halus dan lembut tirai halus harus dimasukkan ke dalam kantong cuci untuk merawat cucian halus ini mencuci dengan tangan atau cuci kering akan lebih baik).
- Tutup ritsleting, pengikat dan kait velcro, pastikan tombolnya dijahit kencang.
- Tempatkan barang sensitif seperti cucian tanpa lipatan kuat, celana dalam halus (Dessous) dan barang-barang kecil seperti kaus kaki ikat pinggang, bra dll di kantong cuci.
- Buka potongan kain besar seperti sprei, penutup tempat tidur, dll.
- Balik jins dan kain cetak, berhias, atau berwarna terang dari dalam ke luar; mungkin cuci secara terpisah.



PERINGATAN!!

Barang selain tekstil atau barang kecil, longgar atau tajam dapat menyebabkan malfungsi dan kerusakan pakaian dan alat.

Bagan Perawatan

Mencuci		
 Bisa dicuci sampai 90°C pada proses normal	 Bisa dicuci sampai 60°C pada proses ringan	 Bisa dicuci sampai 60°C pada proses sangat ringan
 Bisa dicuci sampai 40°C pada proses normal	 Bisa dicuci sampai 40°C pada proses ringan	 Bisa dicuci sampai 40°C pada proses sangat ringan
 Bisa dicuci sampai 30°C pada proses normal	 Bisa dicuci sampai 30°C pada proses ringan	 Bisa dicuci sampai 30°C pada proses sangat ringan
 Cuci dengan tangan max. pada suhu 40°C	 Jangan dicuci	
Memutihkan		
 Gunakan pemutih apa saja	 Gunakan pemutih dengan oksigen/ tanpa klorin	 Jangan gunakan pemutih
Mengeringkan		
 Suhu normal yang dapat mengeringkan	 Suhu rendah yang dapat mengeringkan	 Jangan dikeringkan
 Keringkan dengan cara digantung	 Keringkan dalam keadaan rata	
Menyetrika		
 Setrika dengan suhu maksimal sampai 200°C	 Setrika dengan suhu maksimal sampai 150°C	 Setrika dengan suhu maksimal sampai 110°C tanpa uap. (Setrika uap dapat menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki)
 Jangan disetrika		
Perawatan kain terbaik		
 Cuci kering dengan pembersih tetrakloroetena	 Cuci kering dengan pembersih hidrokarbon	 Jangan dicuci kering
 Bisa dicuci basah	 Jangan dicuci basah	

5.4 Memasukkan cucian pada alat

- ▶ Masukkan cucian sepotong demi sepotong.
- ▶ Jangan sampai kelebihan muatan. Perhatikan beban maksimal yang berbeda sesuai dengan program Aturan mencuci untuk beban maksimal : Periksa apakah Anda bisa memasukkan tangan tepat di atas beban.
- ▶ Tutup pintunya dengan hati-hati. Pastikan tidak ada cucian yang terjepit.

5.4 Memilih deterjen

- ▶ Efisiensi dan kinerja pencucian ditentukan oleh kualitas deterjen yang digunakan
- ▶ Gunakan khusus deterjen yang diperbolehkan untuk mesin cuci.
- ▶ Jika perlu gunakan deterjen khusus, misalnya untuk kain sintetis dan wol.
- ▶ Pertimbangkan rekomendasi pabrik deterjen.
- ▶ Jangan gunakan bahan pembersih kering seperti trikloroetilena dan produk serupa.

Pilih deterjen terbaik

Program/ Programme	Jenis Deterjen				
	Universal	Warna	Halus	Khusus	Pelembut
Katun/Cotton	L/P	L/P	-	-	o
Campuran/Mix	L/P	L/P	-	-	o
Jilbab/Hijab	-	-	L	-	o
Wol / Wool	-	-	-	L	o
Kemeja/Shirts	L/P	L/P	-	-	o
Jins/Jeans	L/P	L/P	L	-	o
Seprei/Bedding	-	-	L	L	o
Bersihkan tabung/ Drum Clean	L	-	-	-	-
WashDry 60 	L	L	-	-	o
Refresh Dry	-	-	-	-	-
Kering/Dry	-	-	-	-	-
Cepat 15/ Quick 15	L	L	-	-	o
Higienis/Hygiene	L/P	L/P	L	-	o
Pakaian anak/ Kids Ware	L/P	L/P	-	-	o
Putar/Spin	-	-	-	-	-
Bilas+Putar Rinse+Spin	-	-	-	-	o

L = Gel/Deterjen Cair P= Deterjen Bubuk O= Pilihan - = Tidak

Jika menggunakan deterjen cair, tidak disarankan untuk mengaktifkan penundaan waktu.

Kami merekomendasi untuk menggunakan:

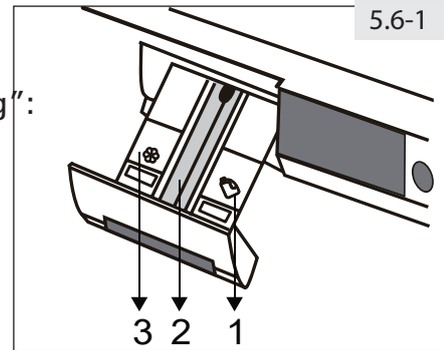
- ▶ Bubuk cuci : 20°C sampai 90°C *(penggunaan terbaik: 40-60°C)
- ▶ Deterjen Warna : 20°C sampai 60°C *(penggunaan terbaik: 30-60°C)
- ▶ Wool/deterjen halus : 20°C sampai 30°C

* Pilih suhu cuci 90°C khusus untuk persyaratan higienis khusus

* Lebih baik menggunakan sedikit deterjen atau deterjen bubuk bebas busa.

5.6 Menambahkan deterjen

1. Buka laci deterjen (Gbr.5.6-1)
- 2a. Dengan menggunakan fungsi "Smart Dosing":
 - ▶ Buka penutup dari kompartemen "Smart Dosing" (Gbr 5.6-2)
 - ▶ Isi bahan kimia cair yang dibutuhkan ke dalam kompartemen yang sesuai.
Jangan mengisi di atas tanda MAX



Model	Max. Isi kompartemen dalam ml	
		
FQD-105728QD	500	1300



- ▶ Tutup penutupnya

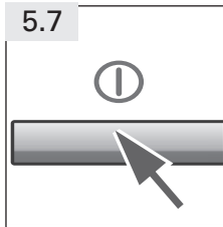
CATATAN : "Smart Dosing"

Fungsi Smart Dosing adalah pengaturan standar untuk seluruh program dan harus dinonaktifkan ketika Anda menggunakan deterjen bubuk.

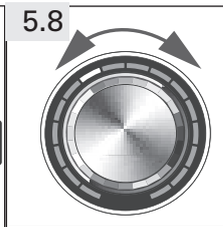
- 2b. Penggunaan Takaran manual
 - ▶ Masukkan deterjen bubuk yang dibutuhkan ke dalam kompartemen 2.
 - ▶ Matikan fungsi "Smart Dosing".
3. Dorong kembali laci dengan perlahan.

CATATAN : Laci Deterjen

- ▶ Buang sisa deterjen sebelum siklus mencuci berikutnya dari laci deterjen.
- ▶ Jangan terlalu banyak menggunakan deterjen bila Anda tidak menggunakan fungsi "Smart Dosing"
- ▶ Ikuti instruksi pada paket deterjen.
- ▶ Selalu isi deterjen sebelum memulai siklus pencucian.
- ▶ Deterjen cair konsentrat harus diencerkan sebelum ditambahkan ke dalam kompartemen 1
- ▶ Jangan mencampur jenis deterjen cair yang berbeda. Jika Anda mengganti deterjen cair (Jenis , produsen dll), kosongkan dahulu seluruh isi dispenser dan bersihkan
- ▶ Untuk mencegah kekeringan, jangan biarkan kompartemen "Smart Dosing" terbuka untuk jangka waktu yang lama.
- ▶ Jika deterjen diberikan secara manual, jangan berikan tambahan takaran deterjen ke dalam wadah "Smart Dosing" (atur fungsi "Smart Dosing" untuk dimatikan): ini mencegah kelebihan takaran dan berbusa



5.7



5.8

5.7 Menghidupkan alat

Tekan tombol "Power" untuk menghidupkan alat (Gbr 5.7). Layar tampilan bersinar.

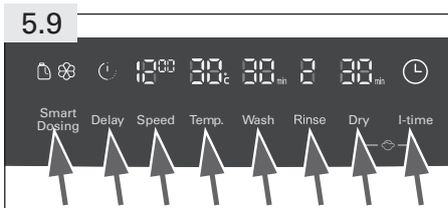
5.8 Pilih Program

Untuk mendapatkan hasil pencucian terbaik, pilih program yang sesuai dengan tingkat kekotoran dan jenis cucian.

Putar tombol program (Gbr. 5.8) untuk memilih program yang benar, LED Program terkait menyala dan pengaturan default ditampilkan.

**CATATAN : Menghilangkan bau**

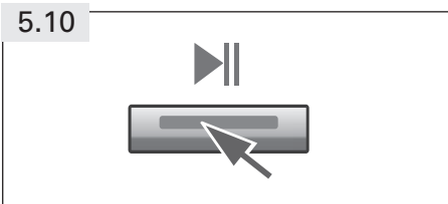
Sebelum digunakan pertama kali, kami merekomendasikan untuk menjalankan program Drum Clean tanpa beban dan sedikit deterjen di kompartemen pencuci (2) atau pembersih mesin khusus untuk membuang sisa-sisa kotoran.



5.9

5.9 Tambahkan pilihan individu

Tentukan pilihan dan pengaturan yang diperlukan (Gbr.5.9) lihat PANEL KONTROL.



5.10

5.10 Memulai program mencuci

Tekan tombol "Start/Pause" (Gbr. 5-10) untuk memulai. Perangkat beroperasi sesuai dengan pengaturan sekarang. Perubahan hanya dimungkinkan dengan membatalkan program.

**CATATAN : Mode Siaga/Mode hemat energi**

Alat yang dinyalakan akan masuk ke mode siaga jika tidak diaktifkan dalam 2 menit sebelum memulai program atau pada akhir program. Layar mati. Ini menghemat energi. Untuk mematikan mode siaga, tekan tombol "Start/Pause".

5.11 Interrupt - Membatalkan program mencuci

Untuk menghentikan program yang sedang berjalan tekan dengan ringan "Start/Pause". LED pada tombol berkedip. Tekan lagi untuk melanjutkan operasi. Untuk membatalkan program yang sedang berjalan dan semua pengaturan khususnya.

1. Tekan tombol "Start/Pause" untuk menghentikan program yang sedang berjalan.
2. Tekan tombol "Power" selama sekitar 3 detik untuk mematikan alat.
3. Tekan tombol "Power" untuk menghidupkan alat kembali.
4. Jalankan program SPIN dan pilih "No Speed" (semua lampu padam) untuk mengalirkan air.
5. Pilih program baru dan jalankan.



CATATAN : Kunci Pintu

- ▶ Karena alasan keamanan, pintu terkunci sebagian selama siklus pencucian. Hanya mungkin untuk membuka pintu diakhir program atau setelah program dibatalkan dengan benar (lihat uraian di atas).
- ▶ Jika permukaan air tinggi, suhu air tinggi dan selama pemutaran, pintu tidak mungkin dibuka: Loc1 - ditampilkan.

5.12 Setelah mencuci

1. Pada akhir siklus program, END ditampilkan.
2. Alat akan mati secara otomatis.
3. Keluarkan cucian sesegera mungkin agar memudahkannya dan mencegah lebih banyak kerutan.
4. Matikan aliran air.
5. Lepaskan kabel daya.
6. Buka pintu untuk mencegah terbentuknya kelembapan dan bau. Biarkan terbuka saat tidak digunakan



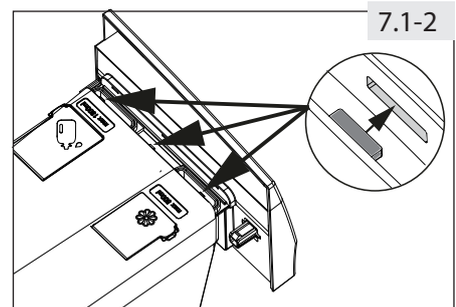
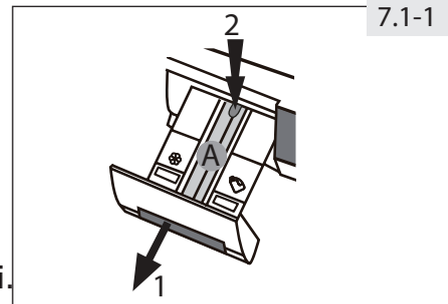
Penggunaan/pemakaian yang bertanggung jawab terhadap lingkungan

- ▶ Untuk mencapai penggunaan terbaik energi, air, deterjen, dan waktu, Anda harus menggunakan ukuran beban maksimal yang direkomendasikan
- ▶ Jangan sampai kelebihan beban (ukur lebar jarak dengan tangan di atas cucian).
- ▶ Untuk cucian yang sedikit kotor pilih program singkat.
- ▶ Untuk menggunakan takaran deterjen, berikan takaran yang tepat dari masing - masing pencucian.
- ▶ Pilih suhu pencucian yang paling rendah, deterjen modern membersihkan secara efisien pada suhu di bawah 60°C.
- ▶ Gunakan pengaturan default hanya jika terdapat noda berat.
- ▶ Pilih kecepatan putar maksimal. Jika digunakan pengering internal.
- ▶ Jika deterjen diberikan secara manual, jangan berikan tambahan takaran deterjen ke dalam wadah "Smart Dosing"(atur fungsi "Smart Dosing" untuk dimatikan) ini mencegah kelebihan takaran dan berbusa.

7.1 Kosongkan dan bersihkan laci Deterjen

Selalu rawat alat hingga tidak ada residu deterjen di dalam kompartemen takaran manual (A). Bersihkan laci secara teratur:

1. Tarik keluar laci sampai berhenti (1) (Gbr. 7.1-1).
2. Tekan tombol pelepas (2) dan lepaskan laci.
3. Bilas laci dengan air sampai bersih dan keringkan.
4. Pasang penutup dengan menyelaraskan tiga kancing yang pas menghadap ke lubang yang sesuai (Gambar 7.1-1) dan kunci ketiga klem.
5. Masukkan kembali laci ke dalam alat.



7.2 Membersihkan mesin

- ▶ Lepas perangkat saat membersihkan dan merawatnya.
- ▶ Gunakan kain lembut dengan sabun cair untuk membersihkan kasing mesin dan komponen karet.
- ▶ Jangan gunakan bahan kimia organik atau pelarut korosif.

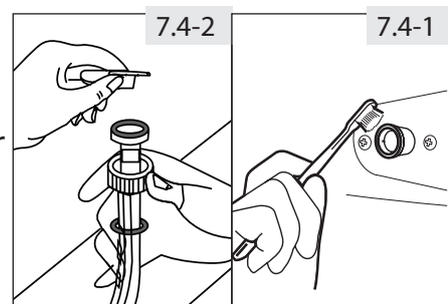
7.3 Membersihkan tabung

- ▶ Buang bagian logam yang tercuci tanpa sengaja seperti pin, koin, dll dari tabung karena logam ini dapat menyebabkan noda karat dan kerusakan.
- ▶ Gunakan pembersih non-klorida untuk menghilangkan noda karat. ikuti petunjuk pembersihan dari produsen dan agen.
- ▶ Jangan gunakan benda keras atau kain kasar untuk membersihkan.

7.4 Katup saluran masuk dan katup filter saluran masuk.

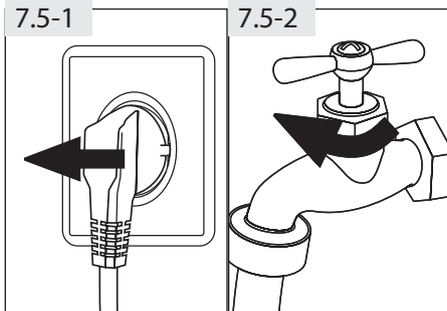
Untuk mencegah penyumbatan pasokan air oleh substansi padat seperti kapur, bersihkan filter katup saluran masuk secara teratur.

- ▶ Lepaskan kabel daya dan matikan aliran air
- ▶ Lepaskan selang saluran masuk air di bagian belakang (Gbr 7.4-1) dari alat dan juga pada keran (Gbr 7.4-2).
- ▶ Lepaskan filter dan siram dengan air dan sikat.
- ▶ Masukkan filter dan pasang selang saluran masuk.



i CATATAN : Higienis

Untuk perawatan rutin kami rekomendasikan untuk menjalankan program Drum Clean tanpa muatan untuk menghilangkan sisa-sisa kotoran yang mungkin ada setiap tiga bulan. Tambahkan sedikit deterjen di kompartemen tempat pencuci (2) atau gunakan pembersih mesin khusus.



7.5 Tidak digunakan dalam waktu lama

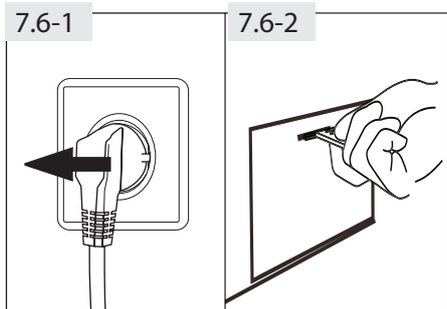
Jika alat dibiarkan menganggur dalam waktu lama:

1. Tarik steker listrik (Gbr 7.5-1).
2. Matikan aliran air (Gbr 7.5-2).
3. Buka pintu untuk mencegah terbentuknya kelembapan dan bau. Biarkan pintu terbuka saat tidak digunakan.
4. Untuk mencegah kekeringan, jangan tinggalkan dispenser terbuka untuk jangka waktu yang lama.
5. Kosongkan, bersihkan dan keringkan laci deterjen jika "Smart Dosing" tidak akan digunakan untuk lebih dari 2 bulan.

Sebelum penggunaan selanjutnya, periksalah kabel daya dengan seksama, saluran masuk air, dan selang pembuangan. Pastikan semuanya terpasang dengan benar tanpa kebocoran.

i CATATAN : Higienis

Setelah tidak digunakan dalam waktu lama, kami rekomendasikan untuk menjalankan program Drum Clean tanpa muatan dan sedikit deterjen di kompartemen agen pencuci (2) atau gunakan pembersih mesin khusus untuk menghilangkan kemungkinan adanya sisa-sisa kotoran.



7.6 Filter Pompa

Bersihkan saringan sebulan sekali dan periksa filter pompa jika alat:

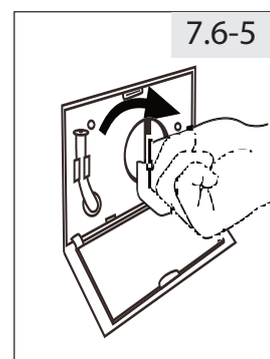
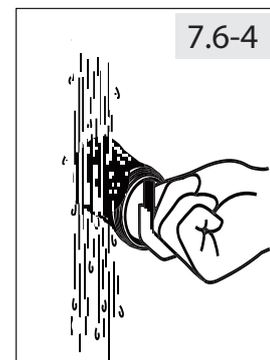
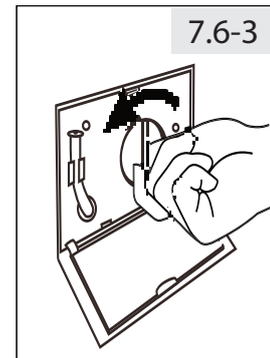
- ▶ Tidak mengalirkan air.
- ▶ Tidak berputar
- ▶ Menyebabkan kebisingan yang tidak biasa saat dijalankan.



PERINGATAN!!

Resiko cedera! Air pada filter pompa bisa sangat panas! Sebelum melakukan tindakan apapun, pastikan airnya telah dingin.

1. Putar dan cabut steker mesin (Gbr 7.6-1).
2. Buka katup layanan. Anda bisa menggunakan koin atau obeng (Gbr 7.6 -2).
3. Sediakan wadah rata untuk menampung air resapan. Bisa jadi jumlahnya sangat besar.
4. Tarik saluran pembuangan keluar dan tahan ujungnya di atas wadah.
5. Cabut tusuk kontak penyegel dari saluran pembuangan.
6. Setelah penyaluran selesai, tutup selang dan dorong kembali ke mesin.
7. Buka dan lepaskan filter pompa berlawanan arah jarum jam dengan filter pompa (Gbr. 7.6-3).
8. Lepaskan kontaminan dan kotoran.
9. Bersihkan filter pompa dengan hati-hati, misalnya menggunakan air mengalir (Gbr 7.6-4).
10. Pasang kembali dengan hati-hati (Gbr 7.6-5)
11. Tutup katup layanan.



PERINGATAN!!

- ▶ Segel filter pompa harus bersih dan tidak pecah. Jika tutupnya tidak dikencangkan sepenuhnya, air bisa keluar.
- ▶ Filter harus terpasang ditempatnya, atau ini bisa menyebabkan kebocoran.

Banyak masalah yang terjadi bisa diatasi sendiri tanpa keahlian khusus. Jika terjadi masalah silakan periksa semua kemungkinan yang ditunjukkan dan ikuti petunjuk di bawah ini sebelum Anda menghubungi layanan purna jual. Lihat CUSTOMER SERVICE.



PERINGATAN!!

- ▶ Sebelum melakukan perawatan, nonaktifkan alat dan lepaskan steker listrik dari stop kontak listrik.
- ▶ Peralatan listrik harus diservis oleh ahli kelistrikan yang berkualitas saja, karena perbaikan yang tidak tepat dapat menyebabkan konsekuensi kerusakan yang cukup besar.
- ▶ Kabel daya yang rusak hanya boleh diganti oleh produsen, agen servisnya, atau orang yang memiliki kualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.

8.1 Kode informasi

Kode berikut ditampilkan untuk informasi saja yang merujuk pada siklus pencucian. Tidak ada tindakan yang harus dilakukan.

Kode	Pesan
1:25	Waktu siklus mencuci yang tersisa adalah 1 jam dan 25 menit.
6:30	Waktu siklus mencuci yang tersisa termasuk penundaan akhir waktu yang dipilih adalah 6 jam dan 30 menit
End	Siklus mencuci selesai. Alat akan mati secara otomatis.
CLrd	Fungsi "Child Lock" diaktifkan.
Locl	Pintu ditutup karena tingginya permukaan air, tingginya suhu air atau siklus putaran
bEEP OFF	Bunyi bel dinonaktifkan
bEEP On	Bunyi bel diaktifkan
Auto	Deteksi otomatis beban bekerja

8.2 Mengatasi masalah dengan kode tampilan

Masalah	Penyebab	Solusi
E1	• Kesalahan drainase	• Bersihkan filter pompa. • Periksa pemasangan selang pembuangan
E2	• Kunci - Kesalahan	• Tutup pintu dengan benar
F3	• Kesalahan sensor suhu	• Hubungi layanan purna jual.
E4	• Permukaan air tidak tercapai • Selang pembuangan mengalir sendiri	• Pastikan keran terbuka dan tekanan air normal • Periksa pemasangan selang pembuangan.
F4	• Kesalahan pemanas	• Hubungi layanan purna jual.
F7	• Kesalahan mesin	• Hubungi layanan purna jual.

Masalah	Penyebab	Solusi
E8	• Kesalahan permukaan pelindung air	• Hubungi layanan purna jual.
FA	• Kesalahan sensor level air	• Hubungi layanan purna jual.
FC0,FC1 or FC2	• Kesalahan komunikasi yang tidak normal	• Hubungi layanan purna jual.
UNB	• Kesalahan beban tidak seimbang	• Periksa dan seimbangkan beban cucian di tabung. Kurangi beban.
H	• Suhu di Drum lebih dari 80°C	• Akan merilis secara otomatis jika suhu berkurang dari 80°C
F9	• Kesalahan sensor suhu kering	• Hubungi layanan purna jual.
Fd	• Kesalahan elemen pemanas kering	• Hubungi layanan purna jual.
FE	• Kesalahan mesin kering	• Hubungi layanan purna jual.
FC3	• Kesalahan papan display dan papan komunikasi	• Hubungi layanan purna jual.

8.3 Mengatasi masalah tanpa kode tampilan

Masalah	Penyebab	Solusi
Mesin cuci gagal beroperasi	<ul style="list-style-type: none"> • Program belum menyala. • Pintu tidak ditutup dengan benar. • Mesin belum dinyalakan. • Kegagalan listrik. • "Child lock" diaktifkan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa program dan nyalakan. • Tutup pintunya dengan benar. • Matikan mesin. • Periksa catu daya. • Nonaktifkan "child Lock" .
Mesin cuci tidak terisi dengan air	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak ada air. • Selang saluran masuk tertekuk. • Filter terblokir. • Tekanan air kurang dari 0,03 MPa. • Pintu tidak ditutup dengan benar. • Kegagalan pasokan air. 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa keran air. • Periksa selang saluran masuk. • Buka filter selang saluran masuk. • Periksa tekanan air. • Tutup pintu dengan benar. • Pastikan persediaan air.
Mesin tidak mengalirkan air saat diisi	<ul style="list-style-type: none"> • Tinggi selang pembuangan kurang dari 80 cm. • Ujung selang pembuangan masuk ke dalam air. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan selang pembuangan dipasang dengan benar • Pastikan selang pembuangan tidak masuk ke dalam air.
Kegagalan Drainase	<ul style="list-style-type: none"> • Selang pembuangan terblokir. • Filter pompa terblokir. • Selang pembuangan akhir lebih tinggi dari 100cm di atas permukaan lantai 	<ul style="list-style-type: none"> • Buka selang pembuangan. • Bersihkan filter pompa. • Pastikan selang pembuangan dipasang dengan benar.
Getaran kuat saat berputar	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak semua baut pengangkut sudah dilepas • Alat tidak diletakkan dalam posisi yang kokoh. • Beban mesin tidak benar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lepaskan semua baut pengangkut. • Pastikan tanah kokoh dan posisi rata. • Periksa berat dan keseimbangan beban.

Masalah	Penyebab	Solusi
Operasi berhenti sebelum menyelesaikan siklus cucian	<ul style="list-style-type: none"> • Kegagalan air atau listrik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa daya dan persediaan air.
Operasi berhenti selama beberapa saat	<ul style="list-style-type: none"> • Alat menampilkan kode kesalahan • Masalah karena pola beban • Program melakukan siklus perendaman 	<ul style="list-style-type: none"> • Pertimbangkan kode tampilan • Kurangi atau atur beban • Batalkan program dan restart
Busa berlebih mengapung tabung dan/atau laci deterjen	<ul style="list-style-type: none"> • Deterjen tidak sesuai • Penggunaan deterjen yang berlebihan 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa rekomendasi deterjen • Kurangi jumlah deterjen
Pengaturan otomatis waktu mencuci	<ul style="list-style-type: none"> • Durasi program pencucian akan disesuaikan 	<ul style="list-style-type: none"> • Ini normal dan tidak berdampak pada fungsi
Putaran gagal	<ul style="list-style-type: none"> • Ketidakseimbangan cucian 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa beban mesin dan cucian dan jalankan program pemutaran sekali lagi
Hasil cuci tidak memuaskan	<ul style="list-style-type: none"> • Tingkat pencemaran tidak sesuai dengan program yang dipilih • Jumlah deterjen tidak memadai • Beban maksimal telah terlampaui • Cucian tidak tersebar merata di tabung 	<ul style="list-style-type: none"> • Pilih program lain • Pilih deterjen sesuai tingkat pencemaran dan menurut spesifikasi produsen • Kurangi beban • Ambil cucian
Terdapat sisa bubuk cuci pada cucian	<ul style="list-style-type: none"> • Partikel deterjen yang tidak larut tetap terlihat sebagai bintik putih pada cucian 	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan bilasan ekstra • Cobalah menyikat bintik-bintik pada cucian • Pilih deterjen lain
Cucian memiliki noda abu-abu	<ul style="list-style-type: none"> • Disebabkan oleh lemak seperti minyak, krim, atau salep 	<ul style="list-style-type: none"> • Beri perlakuan cucian sebelumnya dengan pembersih khusus.
Dispenser kosong dan indikator level tidak berkedip	<ul style="list-style-type: none"> • Apakah penutup laci kotor ? • Apakah laci deterjen sudah masuk dengan benar ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan laci deterjen • Periksa laci deterjen
Deterjen yang salah/ pelembut kain telah dituangkan ke dalam dispenser (S)		<ul style="list-style-type: none"> • Kosongkan dan bersihkan dispenser • Isi ulang dispenser
Deterjen/pelembut pakaian telah membeku di dispenser		<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan dan isi ulang dispenser
Salah satu atau kedua indikator "Smart Dosing"   Berkedip	<ul style="list-style-type: none"> • Kompartemen yang sesuai kosong • Deterjen atau pelembut cair terlalu kental • Pembukaan takaran tersumbat residu deterjen 	<ul style="list-style-type: none"> • Isi kompartemen yang sesuai • Kosongkan dan bersihkan laci dan isi ulang dengan cairan yang mudah dituang • Kosongkan dan bersihkan laci dan isi ulang



CATATAN : Pembentukan Busa

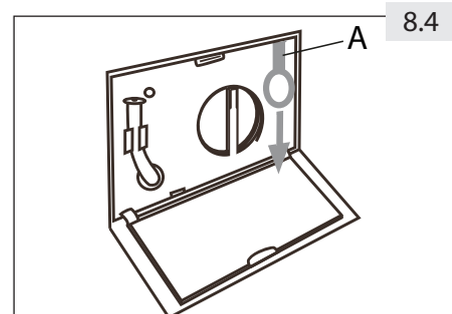
Jika ditemukan terlalu banyak busa selama siklus pemutaran, penghentian motor dan pompa pembuangan akan diaktifkan selama 90 detik. Jika penghilangan busa gagal sampai 3 kali, program berakhir tanpa berputar.

Jika pesan kesalahan muncul kembali bahkan setelah tindakan yang dilakukan, matikan alat, lepaskan suplai daya dan hubungi layanan pelanggan.

8.4 Jika terjadi kegagalan daya

Program saat ini dan pengaturannya akan disimpan. Saat catu daya dipulihkan, operasi akan dilanjutkan. Jika terjadi kegagalan daya saat program berjalan, lubang pintu terblokir secara mekanis.

Jika cucian akan diambil, permukaan air tidak boleh terlihat di pintu kaca. - BAHAYA CEDERA!



- ▶ Turunkan permukaan air sesuai langkah 1 sampai 6 bab PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN (FILTER POMPA).
- ▶ Tarik tuas (A) di bawah service flap (Gbr 8-4) sampai pintu dibuka dengan klik lembut.
- ▶ Perbaiki semua bagian dan tutup bagian penutupnya.

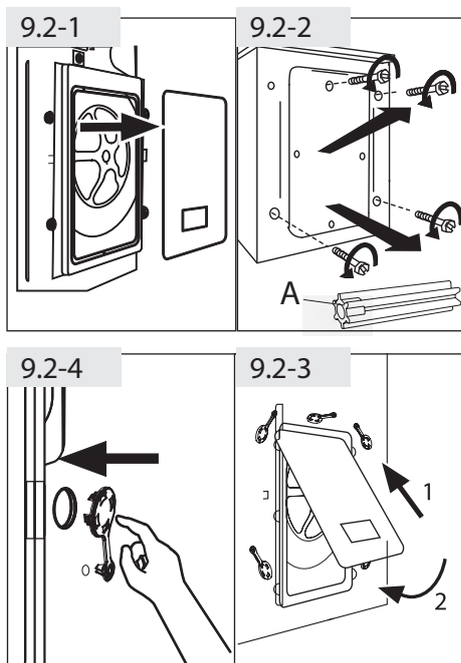
9.1 Persiapan

- ▶ Ambil alat dari kemasannya.
- ▶ Lepas semua bahan kemasan termasuk dasar polistirena, jauhkan dari jangkauan anak-anak. Saat membuka paket, tetes air bisa terlihat di kantong plastik dan lubang port. Fenomena normal ini terjadi akibat uji air di pabrik.



CATATAN : Pembuangan Kemasan

Jauhkan semua bahan kemasan dari jangkauan anak-anak dan buang kemasan tersebut dengan cara ramah lingkungan.



9.1 Membongkar baut pengangkut

Baut pengangkut dirancang untuk menjepit komponen anti getaran di dalam alat selama pengangkutan untuk mencegah kerusakan serius

1. Lepaskan penutup belakang (Gbr 9.2-1).
2. Lepaskan keempat baut di sisi belakang dan ruang plastik (A) dari sisi dalam mesin (Gbr 9.2-2).
3. Pasang kembali penutup belakang dengan menyisipkannya ke dalam dua celah, konveksitasnya menghadap keluar (Gbr 9.2-3).
4. Isi lubang kiri dengan steker pelindung (Gbr 9.2-4).



CATATAN : Simpan di tempat yang aman

Jaga agar baut pengangkut berada di tempat yang aman untuk digunakan kemudian. Bila alat akan dipindahkan. Pertama-tama pasang kembali bautnya.

9.3 Memindahkan alat

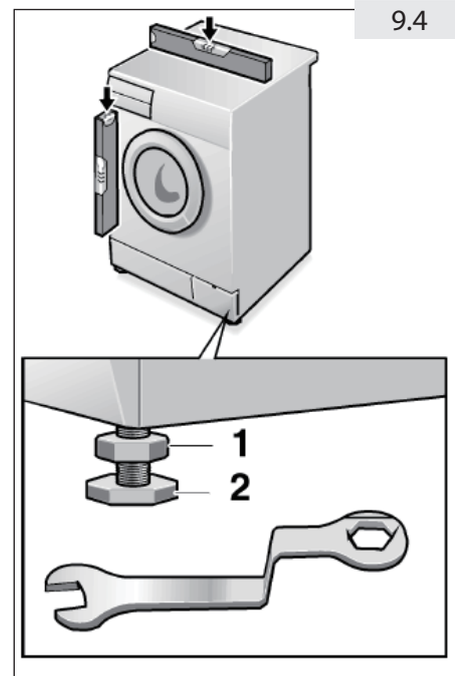
Jika mesin akan dipindahkan ke lokasi yang jauh, ganti baut pengangkut yang lepas sebelum dipasang untuk mencegah kerusakan:

1. Lepaskan blanking plug.
2. Lepaskan penutup belakang
3. Masukkan peruang plastik dan baut pengangkut.
4. Kencangkan baut dengan kunci pas.
5. Pasang kembali penutup belakang.

9.1 Mensejajarkan alat

Sesuaikan semua kaki (Gbr 9.4) untuk mencapai posisi rata sepenuhnya. Ini akan meminimalkan getaran dan kebisingan selama digunakan. Ini juga akan mengurangi keausan. Kami merekomendasikan untuk menggunakan perata untuk penyesuaian. Lantai harus stabil dan serata mungkin.

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

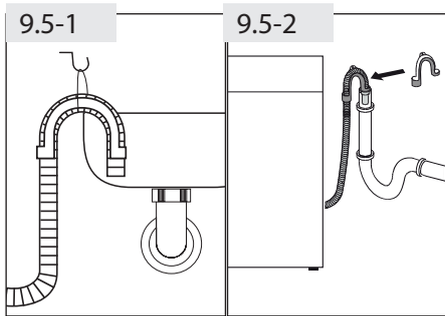


9.5 Sambungan air pembuangan

Perbaiki selang pembuangan air dengan baik hingga pemipaan. Selang harus mencapai ketinggian satu titik antara 80 dan 100 cm di atas garis bawah alat! Jika memungkinkan selalu jaga agar selang pembuangan selalu menempel pada klip di bagian belakang alat.

**PERINGATAN!!**

- ▶ Gunakan selang yang tersedia untuk sambungan saja.
- ▶ Jangan pernah menggunakan kembali set selang tua!
- ▶ Hubungkan ke pasokan air dingin saja.
- ▶ Sebelum penyambungan, periksa apakah airnya bersih dan jernih



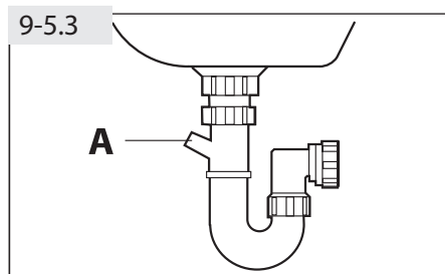
Sambungan berikut dimungkinkan:

9.5-1 Selang pembuangan ke Wastafel

- ▶ Gantung selang pembuangan dengan penopang U di tepi wastafel dengan ukuran yang cukup (Gbr 9.5-1).
- ▶ Lindungi penopang U secukupnya dari tergelincir.

9.5-2 Selang pembuangan ke sambungan air limbah

- ▶ Diameter internal pipa tegak dengan lubang ventilasi minimal 40 mm.
- ▶ Pasang selang pembuangan kira-kira 80 mm pada pipa air limbah.
- ▶ Pasang penopang U dan kencangkan secukupnya (Gambar 9.5-2).



9.5-3 Selang pembuangan sambungan wastafel

- ▶ Sambungan harus berada di atas sifon
- ▶ Sambungan keran biasanya ditutup dengan bantalan (A). Ini harus dilepas untuk mencegah kerusakan (Gambar 9.5-3).
- ▶ Kencangkan selang pembuangan dengan penjepit.



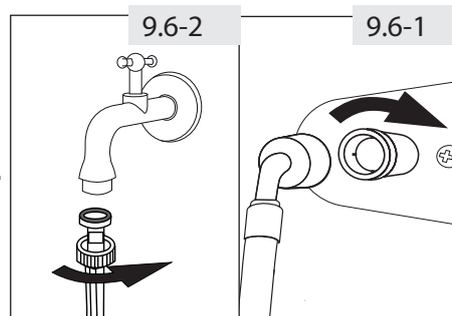
PERINGATAN!!

- ▶ Selang pembuangan tidak boleh terendam air dan harus dipasang dengan kencang dan bebas bocor. Jika selang pembuangan ditempatkan di tanah atau jika pipa berada pada ketinggian kurang dari 80 cm, mesin cuci akan terus mengalirkan air saat diisi (mengalir sendiri).
- ▶ Selang pembuangan tidak boleh diperpanjang. Jika perlu hubungi layanan purna jual.

9.6 Sambungan Air Tawar

Pastikan bahwa gasket dimasukkan.

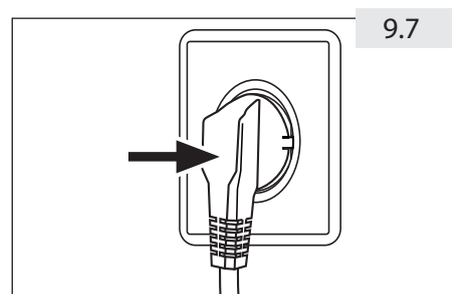
1. Sambungkan selang saluran Masuk air dengan ujung siku-siku ke alat (Gbr 9.6-1).
Kencangkan sambungan sekrup dengan tangan.
2. Ujung satunya terhubung ke keran air dengan uliran 3/4"(Gbr 9.6-2).



9.7 Sambungan Listrik

Sebelum melakukan setiap penyambungan, periksa apakah:

- ▶ Suplai daya, soket, dan sekering sesuai dengan pelat.
- ▶ Soket daya tertanam dan multisteker atau perpanjangan tidak digunakan.
- ▶ Steker dan soket listrik sangat sesuai.
- ▶ Masukkan steker ke soket (Gbr 9.7).

**PERINGATAN!!**

- ▶ Pastikan selalu bahwa semua sambungan (catu daya, saluran pembuangan, dan selang air tawar) kokoh, kering, dan bebas bocor!
- ▶ Hati-hati dengan bagian ini jangan sampai hancur, bengkok, atau terpuntir.
- ▶ Jika kabel daya rusak, maka harus diganti oleh agen servis (lihat kartu garansi) untuk menghindari bahaya.

**PERINGATAN : Higienis**

Setiap selesai melakukan pemasangan atau alat ini tidak digunakan dalam waktu yang lama, sebelum digunakan pertama kali dan untuk perawatan berkala, jalankan program Drum Clean tanpa beban dan sedikit deterjen untuk mencuci kompartemen (2) atau dengan pembersih mesin khusus untuk menghilangkan kemungkinan sisa-sisa kotoran.

10.1 Data teknis tambahan

	FQD -105728QD
Dimensi dalam mm Tinggi	845
Lebar	595
Kedalaman	650
Tegangan dalam V	220V/50Hz
Arus listrik dalam A	10
Kekuatan Maksimum dalam W	1850
Tekanan air dalam MPa	$0.03 \leq P \leq 1$
Temperatur maksimum air masuk	Dingin
Berat bersih dalam kg	81

Jika setelah memeriksa bagian mengatasi masalah, dan masalahnya belum bisa terpecahkan. Silahkan periksa Kartu Garansi yang sudah disertakan dalam produk.

GB



AQUA