

9.2 Membuka Pintu Pada Keadaan Darurat

Bila listrik padam atau mesin mengalami gangguan, maka pintu akan terkunci. Mesin akan melanjutkan proses mencuci bila listrik hidup kembali. Bila mesin mengalami gangguan maka pintu akan tetap terkunci, dan memungkinkan untuk dibuka dengan menggunakan fungsi pembuka darurat.

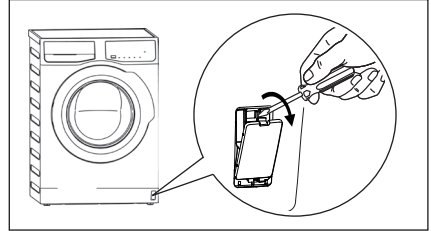
Sebelum membuka pintu :

! PERINGATAN!

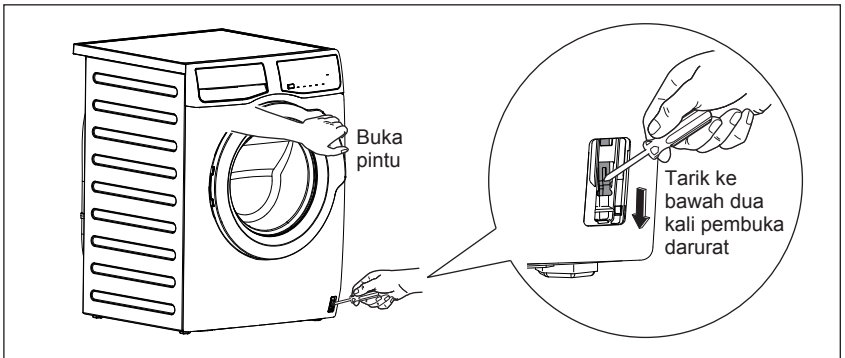
- Pastikan suhu air didalam pencucian sudah tidak panas. Tunggu hingga suhu air dingin.
- Pastikan tabung tidak berputar atau tidak melakukan proses pencucian. Tunggu hingga tabung berhenti berputar.
- Pastikan air tidak tampak pada pintu. Lakukan proses pembuangan air (Drain), bila di butuhkan, if necessary (berhubungan dengan “Pengerasan Darurat” di halaman 57).

Untuk membuka pintu mesin, lakukan sebagai berikut:

1. Tekan tombol “On/Off” untuk mematikan peralatan ini. Cabut steker listrik dari stop kontak.
2. Buka cover pintu, sesuai gambar di bawah.



3. Tarik ke bawah dua kali pemicu pembuka darurat dan buka pintu mesin.
4. Keluarkan cucian.
5. Pasang kembali cover pintu.



10. DATA TEKNIS

Dimensi (Tinggi / Lebar / Panjang)	850 X 600 X 568 mm	
Catu daya (Tegangan / Frekuensi)	220-240 V~ / 50 Hz	
Total daya yang diserap	2000 W	
Perlindungan sekring minimal	10 A	
Tekanan pasokan air (Maksimum / Minimum)	0.8 MPa / 0.05 MPa	
Beban maksimum (Pakaian kering)	Cottons (Katun)	8.0 kg
	Mixed (Campuran)	4.0 kg
	Quick 15 (Cepat)	1.5 kg
	Daily 60 (Harian 60)	4.0 kg
	Delicates (Lembut)	4.0 kg
	Wool (Wol)	1.5 kg
	Bedding (Seprai)	3.0 kg
Energy Saver (Penghematan Energi)	8.0 kg	
Kecepatan Peras (Maksimum / Minimum)	1200rpm / 800rpm	

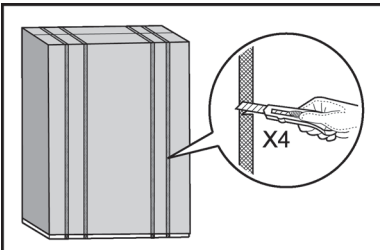
11. PEMASANGAN

11.1 Membongkar Kemasan

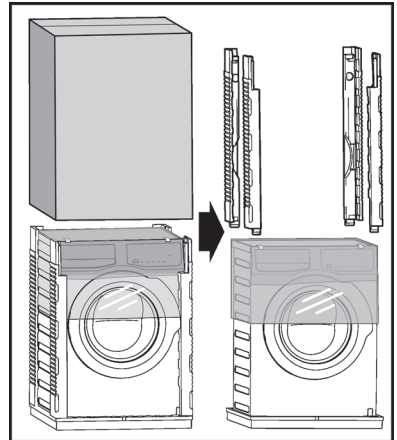


AWAS! Semua baut transit dan kemasan harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan. Simpanlah semua perangkat pengiriman agar dapat digunakan lagi jika mesin akan dipindahkan.

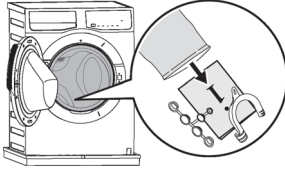
1. Memotong dan menghapus empat memotong tali seperti yang ditunjukkan.



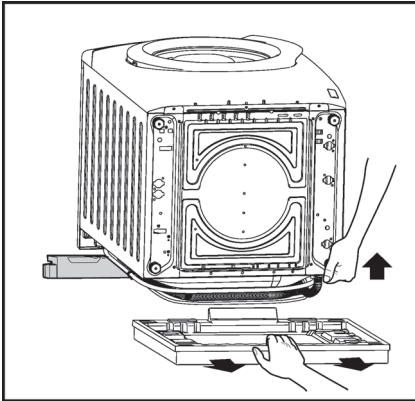
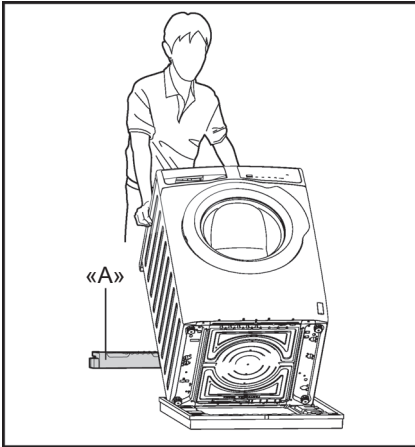
2. Lepaskan kotak karton dan plastik tas yang meliputi machines seperti yang ditunjukkan pada gambar.



3. Buka pintu.
Keluarkan potongan polisterena dari seal pintu dan semua item dari tabung.

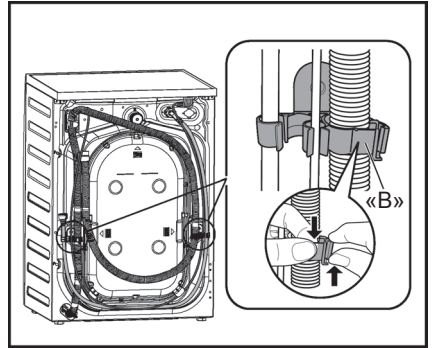


4. Letakkan salah satu elemen bungkus polisterin «A» di atas lantai di belakang perkakas. Dengan berhati-hati letakkan perkakas dengan bahagian belakang di atasnya. Pastikan tidak merusakkan hos.

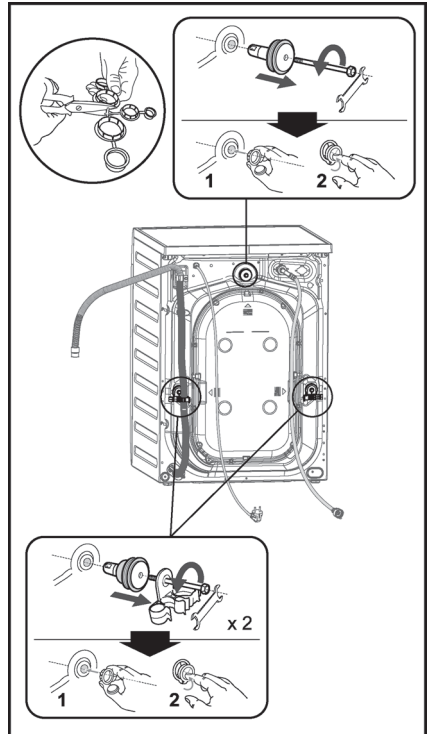


5. Lepaskan alas polisterena.
6. Tarik alat dalam posisi vertikal.

7. Keluarkan kabel listrik dan selang pembuangan air dan masukan air dari tempat selang «B» di bagian belakang mesin.



8. Buka ketiga bautnya.
9. Geser keluar penjarak plastik.
10. Letakkan sumbat plastik di lubang. Anda bisa menemukan sumbat di kantong buku petunjuk.

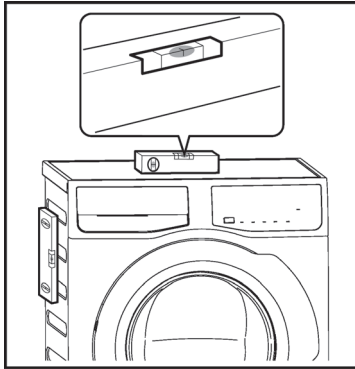


11.2 Penempatan

Penting agar mesin cuci Anda berdiri kokoh dan rata dengan lantai untuk memastikan pengoperasian yang benar.

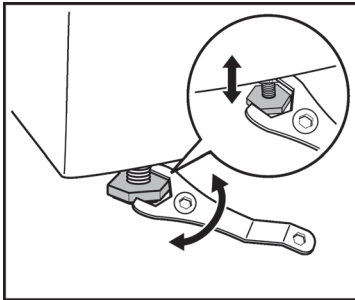
Mesin tidak boleh dipasang di balik pintu yang dapat dikunci, pintu geser, atau pintu yang ada engselnya di sisi yang berlawanan dari pintu mesin cuci.

Gunakan waterpas di bagian atas dan samping mesin cuci untuk memeriksa kerataan.

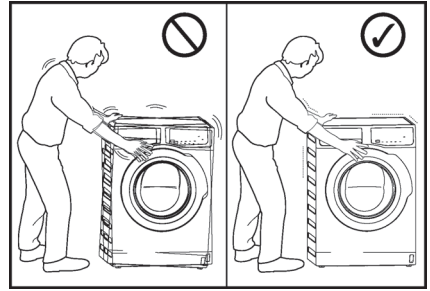


Jika Anda tidak punya waterpas, sebagai panduan gunakan tepi kusen pintu, lemari dapur, atau meja untuk memeriksa apakah mesin cuci sudah rata.

Perlonggar atau pererat kaki untuk disesuaikan dengan kerataan. Penyesuaian kerataan mesin dengan tepat mencegah getaran, kebisingan, dan pergerakan alat ketika dioperasikan.



Ketika mesin cuci sudah rata, cobalah mengguncangnya dari sudut ke sudut. Jika guncang, sesuaikan lagi kaki-kakinya hingga rata dan tidak lagi berguncang.



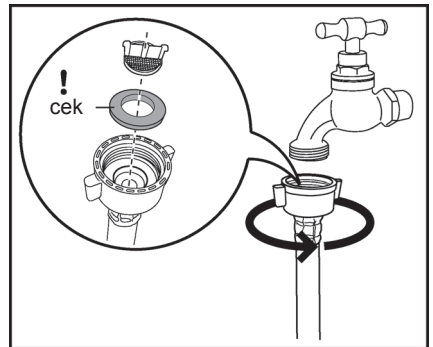
Jangan sekali-kali menempatkan kardus, kayu atau semacamnya di bawah mesin untuk mengkompensasi ketidakrataan di lantai. Pasang mesin pada lantai yang datar dan keras. Pastikan sirkulasi udara di sekitar mesin tidak terhalang oleh karpet, permadani, dll.

Periksa dan pastikan mesin tidak menyentuh dinding atau perangkat dapur lainnya.

11.3 Masukan Air

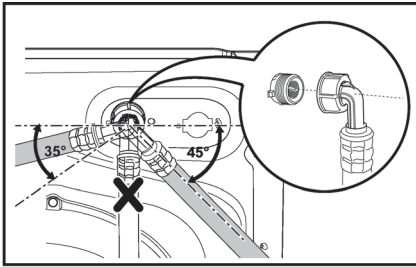
Hubungkan selang masukan air ke keran air dengan ulir BSP berukuran 3/4".

Gunakan selang yang disertakan bersama mesin cuci. **JANGAN GUNAKAN SELANG LAMA.**



Selang air masuk tidak boleh diperpanjang. Jika selang terlalu pendek dan Anda tidak ingin memindahkan keran air, Anda harus membeli selang baru yang lebih panjang dan yang khusus dirancang untuk penggunaan ini.

Longgarkan sambungannya, putar selang, kemudian kencangkan kembali sambungan sambil memastikan tidak ada kebocoran air.

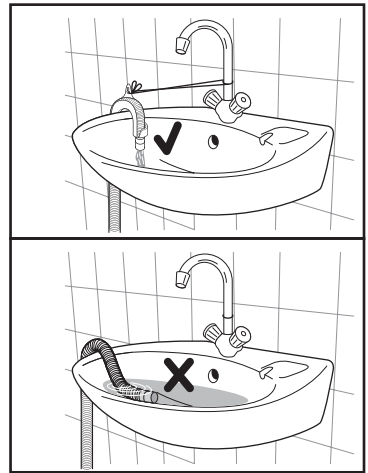
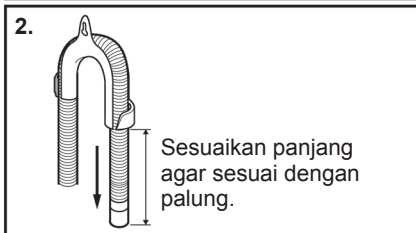
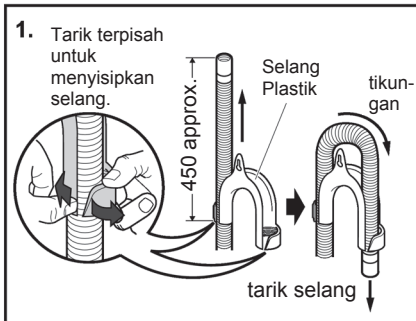


11.4 Pembuangan Air

Ujung selang pembuangan dapat diletakkan dengan tiga cara:

- Dipasang pada sisi bak cuci dengan menggunakan pemandu selang plastik yang disertakan bersama mesin.

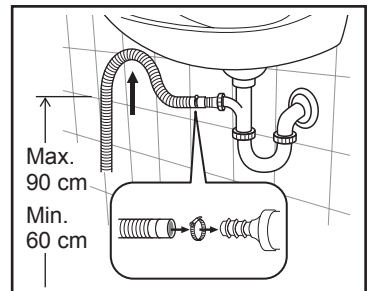
Menggunakan Pemandu Selang Plastik



Dalam hal ini, pastikan ujungnya tidak dapat terlepas ketika mesin sedang mengeluarkan air. Ini dapat dilakukan dengan mengikat selang ke keran air dengan tali atau menempelkannya ke dinding.

- Pada cabang pipa pembuangan bak cuci.

Cabang ini harus berada di atas perangkat/ saringan kotoran sedemikian rupa sehingga lekukan berada sedikitnya 60 cm di atas lantai.

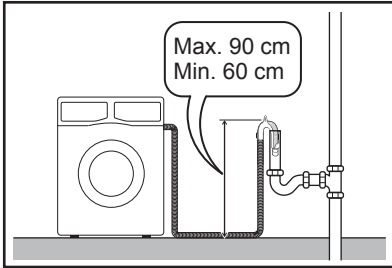


Dorong selang pembuangan ke keran dan kencangkan dengan klip, pastikan loop terbentuk di selang pembuangan untuk mencegah limbah dari bak cuci memasuki alat.

- Langsung pada pipa pembuangan dengan ketinggian tidak kurang dari 60 cm dan tidak lebih dari 90 cm.

Ujung selang pembuangan harus selalu berventilasi, yaitu, diameter dalam pipa pembuangan harus lebih besar daripada diameter luar selang pembuangan.

Selang pembuangan tidak boleh ditekuk. Bentangkan di sepanjang lantai, hanya bagian yang ada di dekat titik pembuangan yang harus ditinggikan.



Untuk fungsi mesin yang benar, selang pembuangan harus tetap terkait ke bagian penopang yang benar yang ada di bagian atas pada sisi belakang alat.



Jika kabel listrik mesin harus diganti, penggantian ini harus dilakukan oleh Pusat Layanan kami.

Kabel listrik harus mudah dijangkau setelah mesin dipasang. Jika daya mesin ini disuplai dari kabel listrik sambungan atau perangkat stop kontak portabel, kabel perpanjangan atau perangkat portabel listrik itu harus diposisikan sehingga tidak bisa terkena cipratan atau masuknya uap air.

11.5 Sambungan Listrik

Mesin ini dirancang untuk digunakan pada daya listrik 220-240V~, fase-tunggal, 50 Hz.

“Catu daya yang tidak tepat dapat membatalkan garansi Anda.”

Periksa apakah daya listrik di rumah Anda cukup untuk menjalankan mesin dengan beban maksimum (2.0 kW), jangan lupa perhitungkan pula peralatan listrik lain.



AWAS!

Hubungkan mesin ke stop kontak yang dibumikan.



Produsen mesin ini tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau cedera yang diakibatkan kelalaian untuk mematuhi aturan keselamatan di atas.