

## Pengering (Dryer)

Panduan Pengguna



**DA9112RX0W** 

NOMOR: IMKG. 1362.08.2021





### Silakan baca panduan pengguna ini terlebih dahulu!

Pelanggan Terhormat,

Terima kasih telah memilih produk Beko. Kami berharap produk yang telah diproduksi dengan kualitas dan teknologi tinggi ini mampu memberikan hasil yang terbaik. Kami menyarankan agar membaca dengan cermat panduan ini dan dokumentasi lainnya yang diberikan sebelum menggunakan produk dan menyimpannya sebagai referensi sewaktu-waktu diperlukan. Apabila ingin memberikan produk ke orang lain, harap berikan juga panduannya. Perhatikan semua detail dan peringatan pada panduan pengguna dan ikuti segala instruksinya. Gunakan panduan pengguna ini untuk model produk seperti yang tertera pada halaman sampul.



Baca instruksinya.

#### Arti simbol

Berikut adalah simbol-simbol yang digunakan pada panduan pengguna ini:



#### BAHAYA!

• Peringatan terhadap sengatan listrik.



#### BAHAYA!

Peringatan terhadap bahaya kebakaran.



#### BAHAYA!

 Peringatan terhadap situasi berbahaya yang berkaitan dengan kehidupan dan properti.



#### PERINGATANI

Peringatan terhadap permukaan panas.



#### PERINGATAN!

Peringatan terhadap bahaya panas.



#### CATATAN

• Informasi penting atau petunjuk berguna tentang penggunaan.



Material kemasan produk dibuat dari bahan yang dapat didaur ulang sesuai dengan Peraturan Lingkungan Nasional kami.

Dilarang mencampurkan limbah kemasan dengan limbah domestik atau limbah lainnya, buang ke penampungan khusus yang ditunjuk oleh otoritas setempat.



Produk ini telah diproduksi menggunakan teknologi terkini yang ramah lingkungan.

#### 1 Instruksi Penting Keselamatan dan Lingkungan



#### CATATAN

 Bagian ini berisi petunjuk keselamatan yang akan membantu melindungi dari risiko cedera diri atau kerusakan properti. Kegagalan dalam mengikuti instruksi tersebut akan membatalkan garansi.

#### 1.1 Keamanan umum



#### PERINGATAN!

Dryer dapat digunakan oleh anakanak berusia 8 tahun ke atas dan oleh orang-orang dengan kemampuan fisik, indera atau mentalnya belum sepenuhnya berkembang atau oleh orang kurang pengalaman dan pengetahuan asalkan diawasi atau dilatih tentang keamanan serta risiko penggunaan produk. Produk ini tidak boleh dijadikan mainan oleh anak-anak. Pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali dalam pengawasan. Jauhkan dari anak-anak berusia 3 tahun ke bawah kecuali dalam pengawasan terus-menerus.

 Kaki-kaki tidak boleh dilepas. Jangan lapisi alas dengan karpet, kayu, dan selotip karena dapat mengurangi celah/jarak antara bagian bawah dryer dan lantai, serta dapat menyebabkan dryer bermasalah.



#### PERINGATAN!

Prosedur instalasi dan perbaikan selalu dilakukan oleh Layanan Resmi. Pabrikan tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang timbul akibat prosedur yang dilakukan oleh pihak tidak berwenang.

 Jangan pernah mencuci dryer dengan cara menyemprotkan atau menuangkan air! Terdapat risiko tersengat listrik!

## Bagi produk dengan fungsi steam:



#### PERINGATAN!

- Gunakan hanya air suling atau air kondensasi pada tangki air produk dengan program steam/uap. Jangan gunakan air listrik atau aditif. Apabila menggunakan air kondensasi, diharuskan menyaring dan membersihkannya dari serat.
- Jangan membuka penutupnya saat program steam sedang beroperasi, karena dapat mengeluarkan air panas.
- Sebelum memuat cucian dalam program steam, bersihkan terlebih dahulu noda yang menempel.
- Muat hanya cucian yang tidak kotor atau bernoda tetapi mengandung bau tidak sedap dalam program steam (penghilang bau).
- Jangan gunakan set pembersih kering atau bahan tambahan apa pun dalam program steam atau program lainnya.

#### 1.1.1 Keamanan listrik



#### BAHAYA!

- Instruksi keamanan listrik harus diperhatikan saat melakukan penyambungan listrik selama penempatan produk.
- Tidak boleh menggunakan sakelar eksternal, seperti timer, atau terhubung ke sirkuit yang secara reguler dinyalakan dan dimatikan oleh utilitas.
- Hubungkan dryer ke stopkontak grounded terproteksi sekering sesuai ketentuan nilai pada label jenis. Mintalah teknisi berkualifikasi untuk melakukan instalasi grounding. Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas segala kerusakan akibat pengoperasian dryer tanpa grounding yang sesuai dengan peraturan setempat.
- Tegangan dan proteksi sekering yang diizinkan tercantum pada pelat label jenis.
- Ketentuan voltage pada label jenis harus sama dengan tegangan listrik yang dimiliki pengguna.
- Putuskan sambungan listrik produk saat tidak digunakan.
- Putuskan sambungan listrik pada produk selama pemasangan, pemeliharaan, pembersihan, dan perbaikan.
- Jangan sentuh steker apabila tangan dalam keadaan basah! Jangan pernah melepaskan dengan menarik kabelnya, selalu gunakan bagian stekernya.



#### BAHAYA!

- Jangan gunakan kabel ekstensi, multi-plug atau adaptor untuk menyambungkan kepower supply untuk mengurangi risiko kebakaran dan sengatan listrik.
- Pastikan steker kabel daya berada di area yang mudah dijangkau.
- Ganti kabel listrik yang rusak melalui Layanan Resmi.
- Jangan operasikan apabila terdapat kerusakan pada produk, segera perbaiki melalui agen perbaikan resmi! Terdapat risiko sengatan listrik!

#### 1.1.2 Keamanan produk



 Pemanasan berlebih pada pakaian bisa saja terjadi apabila membatalkan program atau terjadi pemadaman listrik selama pengoperasian, konsentrasi panas ini dapat menyebabkan luka bakar dan kebakaran, disarankan agar selalu mengaktifkan program ventilasi untuk pendinginan atau segera keluarkan semua muatan cucian dari dryer untuk menggantungnya dan menghilangkan panas.



## Poin-poin yang perlu diperhatikan mengenai bahaya kebakaran:

Cucian atau benda di bawah ini tidak boleh dikeringkan menggunakan dryer untuk menghindari bahaya kebakaran

- Cucian yang belum dicuci
- Benda-benda yang kotor oleh oli, aseton, alkohol, bahan bakar minyak, minyak tanah, stain remover, turpentine, parafin atau penghilang parafin harus dicuci menggunakan air panas dengan banyak deterjen sebelum dikeringkan menggunakan dryer.

Untuk alasan ini, terutama bendabenda mengandung noda seperti di atas harus dicuci dengan sangat benar menggunakan deterjen yang memadai serta suhu pencucian yang tinggi.

# Cucian atau benda di bawah ini tidak boleh dikeringkan menggunakan *dryer* karena bahaya kebakaran:

 Pakaian atau bantal karet busa (latex foam), shower bonnet, tekstil tahan air, bahan dengan rubber reinforcement dan bantalan busa karet.

Pakaian dibersihkan dengan bahan kimia industri.

Benda-benda seperti korek api kayu, korek api gas, koin, logam, jarum, dll. dapat merusak drum set atau dapat menyebabkan masalah fungsional. Karena itu, periksa semua cucian yang akan dimuat dalam *dryer*.



- Jangan pernah menghentikan pengoperasian secara mendadak sebelum program selesai. Apabila harus melakukannya, keluarkan semua cucian dengan cepat dan tempatkan di luar untuk menghilangkan panas.
- Pakaian yang tidak dicuci dengan baik dapat menjadi panas dengan sendirinya dan bahkan dapat setelah pengeringan berakhir.
- Harus tersedia ventilasi yang cukup untuk mencegah keluarnya gas saat pengoperasian bersamaan dengan jenis bahan bakar lainnya termasuk nyala api yang terkumpul di ruangan.



#### PERINGATAN!

 Pakaian dalam yang mengandung metal reinforcement tidak boleh dikeringkan menggunakan dryer. Dryer dapat rusak apabila metal reinforcement terlepas dan putus selama pengeringan.



#### CATATAN

 Gunakan pelembut dan produk serupa sesuai dengan instruksi dari pabriknya.

Selalu bersihkan lint filter setiap sebelum atau sesudah pemuatan. Jangan pernah mengoperasikan *dryer* tanpa memasang lint filter.



#### PERINGATAN!

- Jangan pernah mencoba memperbaiki sendiri kerusakan dryer. Jangan lakukan prosedur perbaikan atau penggantian apa pun pada produk meskipun telah mengetahui atau memiliki kemampuan, kecuali atas saran yang jelas pada petunjuk penggunaan atau panduan perbaikan yang diberikan. Hal tersebut dapat membahayakan diri sendiri dan orang lain.
- Pastikan tidak ada pintu yang dapat dikunci, digeser, atau pintu berengsel di area penempatan produk yang dapat menghalangi loading door.
- Tempatkan dryer di area yang cocok untuk penggunaan rumahan (kamar mandi, balkon tertutup, garasi, dll.).
- Pastikan hewan peliharaan tidak masuk ke dalam dryer. Periksa bagian dalamnya sebelum mengoperasikannya.
- Jangan bersandar pada loading door saatterbuka, karena dapat merusak pintu (terlepas).
- Pastikan tidak ada penumpukkan lint di sekitar mesin.
- Jangan gunakan mesin dryer apabila telah menggunakan bahan kimia industri untukmembersihkannya.
- Pelembut kain, atau produk serupa harus digunakan sesuai ketentuan petunjuk pelembut kain.
- Pembuangan udara tidak boleh disalurkan ke cerobong asap yang digunakan untuk mengeluarkan asap pembakaran gas atau bahan bakar lainnya.

#### 1.2 Penempatan di atas mesin cuci

- Gunakan alat pemasangan di antara kedua mesin saat penempatan dryer di atas mesin cuci. Alat tersebut harus dipasang oleh agen perbaikan resmi.
- Total bobot mesin cuci dan dryer dengan muatan penuh- ketika
  ditempatkan di atas satu sama lain
  mencapai sekitar 180 kilogram.
  Tempatkan produk di lantai kokoh yang
  memiliki kapasitas beban yang
  memadai!



#### PERINGATANI

 Mesin cuci tidak dapat ditempatkan di atas dryer. Perhatikan peringatan di atas selama penempatan di atas mesin cuci.

Tabel Instalasi Mesin Cuci dan Dryer				
	Kedalaman Mesin Cuci			
Kedalam an <i>Dryer</i>	62 cm	mo 09	54 cm	< 50 cm
54 cm	Bisa			Tidak bisa
60 cm	Bisa			Tidak bisa

#### 1.3 Tujuan penggunaan

- Dryer telah dirancang untuk keperluan rumah tangga. Produk ini tidak cocok untuk penggunaan komersial dan tidak boleh disalahgunakan.
- Gunakan dryer hanya untuk mengeringkan cucian sesuai ketentuan.
- Pabrikan tidak bertanggung jawab atas segala macam penggunaan atau pengangkutan yang salah.
- Masa pakai produk ini adalah 10 tahun. Selama periode tersebut, suku cadang asli yang digunakan dapat berfungsi dengan benar.

#### 1.4 Keselamatan anak

- Material kemasan berbahaya bagi anakanak. Jauhkan material kemasan dari jangkauan anak-anak.
- Produk listrik berbahaya bagi anakanak. Jauhkan anak-anak dari produk saat dioperasikan. Jangan biarkan anakanak mengutak-atik dryer. Gunakan child-proof lock untuk mencegah anakanak merusak dryer.



#### **CATATAN**

Child-proof lock ada di panel kontrol. (Lihat Child lock)

 Pastikan loading door tetap tertutup meskipun dryer tidak digunakan.

## 1.5 Kepatuhan terhadap WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:



Produk ini sesuai dengan EU WEEE Directive (2012/19/EU). Produk ini memiliki simbol klasifikasi untuk waste electrical and electronic equipment (WEEE).

Simbol ini menunjukkan bahwa limbah produk ini tidak boleh dicampurkan dengan limbah rumah tangga lainnya. Produk bekas harus dikembalikan ke penampungan resmi untuk daur ulang perangkat listrik dan elektronik. Untuk mengetahui sistem penampungan tersebut, silakan hubungi pihak berwenang atau penjual setempat. Masing-masing rumah tangga berperan penting dalam memulihkan dan mendaur ulang produk bekas. Pembuangan limbah produk bekas yang tepat dapat membantu mencegah potensi konsekuensi negatif untuk lingkungan dan kesehatan manusia.

## 1.6 Kepatuhan terhadap RoHS Directive

Produk ini telah sesuai dengan EU RoHS Directive (2011/65/EU). Produk ini tidak mengandung material berbahaya dan terlarang yang ditentukan dalam Directive.

#### 1.7 Informasi kemasan

Material kemasan produk dibuat dari bahan yang dapat didaur ulang sesuai dengan Peraturan Lingkungan Nasional kami. Jangan buang bahan kemasan bersamaan dengan limbah domestik atau limbah lainnya. Berikan ke penampungan material kemasan yang ditunjuk oleh otoritas setempat.

#### 1.8 Spesifikasi teknis

#### ID

Tinggi (Min. / Maks.)	85,6 cm / 86,6 cm*	
Lebar	59,7 cm	
Kedalaman	58,4 cm	
Kapasitas (maks.)	9 kg**	
Berat bersih (± %10)	32 kg	
Voltage		
Input power terukur	Lihat label tipe***	
Kode model		

\* Tinggi min.: Tinggi dengan kaki-kaki ditutup.

Tinggi maks.: Tinggi dengan kaki-kaki dibuka sepenuhnya.

- \*\* Berat cucian kering sebelum dicuci.
- \*\*\* Label tipe terdapat di balik loading door.

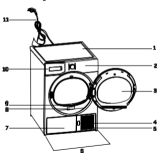


#### **CATATAN**

- Spesifikasi teknis dryer tunduk pada spesifikasi tanpa pemberitahuan untuk meningkatkan kualitas produk.
- Angka-angka dalam panduan ini merupakan skema dan mungkin tidak sama persis dengan produk.
- Nilai yang tertera pada marker produk atau pada dokumentasi lainnya diperoleh melalui laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai tersebut dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan.

#### 2 Dryer

#### 2.1 Tinjauan



- 1. Panel atas
- 2. Panel kontrol
- 3. Loading door
- 4. Tombol pembuka kick plate
- 5. Kisi-kisi ventilasi
- 6. Kaki-kaki
- 7. Pada model dengan tangki di bawah, tangki air ditempatkan pada toe board.
  - 8. Label tipe
  - 9. Lint filter
- 10. Laci tangki air (pada model tangki di atas)
- 11. Kabel listrik

#### 2.2 Isi kemasan



<sup>\*</sup>Opsional - mungkin tidak disertakan, tergantung model.

#### 3 Instalasi

Sebelum menghubungi Layanan Resmi terdekat untuk instalasi produk, pastikan kelistrikan dan pembuangan air sudah sesuai acuan panduan pengguna.

Apabila tidak sesuai, hubungi teknisi listrik dan teknisi yang memenuhi syarat untuk melakukan pengaturan.



#### **CATATAN**

 Persiapan lokasi dan instalasi listrik untuk produk merupakan tanggung jawab pelanggan.



#### ΒΔΗΔΥΔΙ

 Instalasi dan penyambungan listrik harus dilakukan oleh teknisi ahli.



#### PERINGATAN!

 Sebelum melakukan instalasi, periksa secara visual apakah produk memiliki cacat. Apabila demikian, jangan menginstalnya. Produk yang rusak akan menimbulkan risiko bagi keselamatan pengguna.

#### 3.1 Lokasi instalasi yang sesuai

- Tempatkan produk di area yang tidak memiliki risiko pembekuan serta pastikan dalam posisi stabil dan rata.
- Gunakan produk di area berventilasi baik dan bebas debu.
- Jangan halangi/tutupi saluran udara di depan dan di bawah produk menggunakan bahan seperti permadani/karpet bulu dan pita kayu.
- Jangan tempatkan produk di atas permukaan lantai berlapis permadani atau sejenisnya.
- Jangan tempatkan produk di balik pintu berkunci, pintu sliding, atau pintu berengsel yang dapat bersentuhan dengan produk.
- Setelah selesai instalasi, produk harus tetap berada di tempat yang sama di mana sambungan telah dibuat. Saat instalasi produk, pastikan body bagian belakangnya tidak menyentuh (keran, soket, dll.) dan perhatikan juga untuk instalasi produk di area penempatan permanen.



#### BAHAYA!

- Pastikan kabel daya tidak terhimpit oleh kaki-kaki.
- Beri jarak minimal 1,5 cm ke dinding atau perabotan lainnya.
- Permukaan belakang produk harus diratakan ke dinding.
- Produk ini berat dan tidak dapat dipasang di dinding.

## 3.2 Selang dan sambungan ventilasi (untuk produk yang dilengkapi dengan outlet ventilasi)

Selang ventilasi menyalurkan udara yang keluar.

Dryer berventilasi memiliki 1 outlet udara. Logam stainless sheet atau pipa aluminium dapat digunakan sebagai pengganti selang. Diameter pipa harus minimal 10 cm. Panjang maksimum selang dan pipa ditentukan pada tabel di bawah ini.

	Selang	Pipa
Panjang maksimum	4 m	5 m
1 siku 45°	-1.0 m	-0.3 m
1 siku 90°	-1.8 m	-0.6 m
1 siku 90° pendek		-2.7 m
1 lorong dinding	-2.0 m	-2.0 m



#### **CATATAN**

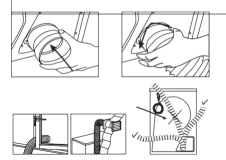
 Masing-masing siku dan bagian lainnya harus dikurangi dari panjang maksimum yang disebutkan di atas. Cara menyambungkan selang ventilasi:

- Sambungkan selang outlet udara ke spacer piece dengan memutarnya berlawanan arah jarum jam.
- 2. Buat saluran selang seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



#### **CATATAN**

- Perhatikan pembuangan udara lembab dari produk ke dalam ruangan.
   Pembuangan tersebut dapat merusak dinding dan furnitur di dalam ruangan.
- Selang ventilasi dapat disalurkan ke luar ruangan melalui jendela atau dapat dihubungkan ke outlet udara di kamar mandi.
- Selang outlet udara harus diarahkan langsung ke luar ruangan. Jumlah siku harus dibatasi agar tidak menghalangi ventilasi.
- Untuk mencegah penumpukan air di selang, pastikan selang tidak terlipat di lantai



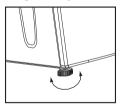


#### **BAHAYA!**

- Selang ventilasi tidak boleh dihubungkan ke cerobong asap kompor atau perapian.
- Jangan operasikan produk secara bersamaan dengan pemanas seperti kompor batu bara atau gas. Aliran udara dapat menyebabkan cerobong asap meluap.

#### 3.3 Penyetelan kaki-kaki

Untuk memastikan produk dapat beroperasi lebih senyap/tanpa bising dan tidak ada getaran, produk harus berdiri tegak dan seimbang. Kaki-kaki depan produk dapat disetel. Seimbangkan penempatan produk dengan menyetel kaki-kaki.



- 1. Kendurkan kaki-kaki menggunakan tangan.
- 2. Setel kaki-kaki hingga produk berdiri seimbang dan kokoh di lantai.



#### **CATATAN**

- Jangan gunakan alat apa pun untuk melonggarkan kaki-kaki, karena dapat merusak kaki-kaki.
- Jangan pernah melepas kaki-kaki dari housingnya.
- Dapat mempertimbangkan penggunaan 2 plastic piece dari Layanan Resmi dengan nomor komponen 29516202000. Plastic piece dapat mencegah produk tergelincir saat ditempatkan di permukaan yang basah dan licin. Komponen tersebut dapat diterapkan sendiri ke kaki-kaki depan dengan memasang dan menekannya ke dasar kaki-kaki.

#### 3.4 Pengangkutan produk

- 1. Putuskan sambungan listrik produk.
- 2. Lepaskan water drain (apabila tersedia) dan sambungan cerobong asap.
- 3. Kuras air di produk sepenuhnya sebelum melakukan pengangkutan.

#### 3.5 Mengganti lampu penerangan

Apabila produk dilengkapi lampu penerangan. Untuk mengganti Bohlam/LED yang digunakan, hubungi Layanan Resmi. Lampu yang digunakan pada produk ini tidak cocok untuk penerangan ruangan rumah. Lampu tersebut bertujuan untuk membantu pengguna memuat cucian dengan cara yang nyaman. Lampu yang digunakan harus tahan terhadap kondisi fisik ekstrem seperti getaran dan suhu di atas 50°C.

#### 4 Persiapan

## 4.1 Laundry cocok untuk pengeringan menggunakan *dryer*

Selalu patuhi instruksi yang diberikan pada label pakaian. Keringkan hanya cucian yang memiliki label pernyataan pakaian tersebut cocok untuk dikeringkan menggunakan dryer.

## 4.2 Laundry tidak cocok untuk dikeringkan menggunakan dryer



Item dengan simbol ini tidak boleh dikeringkan menggunakan pengering.



#### **CATATAN**

 Kain bordir halus, wol, pakaian sutra, kain halus dan berharga, benda kedap udara dan tirai tulle tidak cocok untuk dikeringkan menggunakan dryer.

#### 4.3 Mempersiapkan cucian

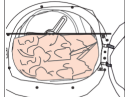
- Cucian mungkin kusut setelah dicuci.
   Pisahkan item cucian sebelum memuatnya ke dryer.
- Pakaian kering yang terdapat aksesoris logam seperti ritsleting dapat terlepas.
- Kencangkan ritsleting, pengait dan gesper serta kancing.

## 4.4 Hal-hal yang harus dilakukan untuk menghemat energi

- Putar cucian hingga kecepatan setinggi mungkin saat mencucinya. Dengan demikian, dapat mempersingkat durasi pengeringan dan mengurangi konsumsi energi.
- Sortir cucian berdasarkan jenis dan ketebalannya. Keringkan jenis cucian yang sama secara bersamaan. Misalnya kitchen towel tipis dan taplak meja akan lebih cepat mengering dari pada bathroom towel tebal.
- Ikuti instruksi dalam panduan pengguna mengenai pemilihan program.
- Jangan buka loading door produk selama pengeringan kecuali diperlukan. Apabila harus membuka loading door, jangan biarkan terbuka dalam waktu lama.
- Jangan tambahkan cucian basah saat dryer sedang beroperasi.

- Untuk model dengan unit kondensor: bersihkan kondensor sebulan sekali atau setiap 30 kali operasional secara teratur.
- Bersihkan filter secara berkala. Baca Pemeliharaan dan pembersihan filter untuk informasi lengkapnya.
- Untuk model dengan unit cerobong asap: patuhi instruksi cara penyambungan cerobong asap dan bersihkan cerobong asap.
- Selama proses pengeringan, pastikan udara ruangan bersirkulasi dengan baik.

#### 4.5 Kapasitas muatan yang benar



Ikuti instruksi di
"Pemilihan program
dan tabel konsumsi".
Jangan memuat lebih
dari nilai kapasitas
yang tercantum

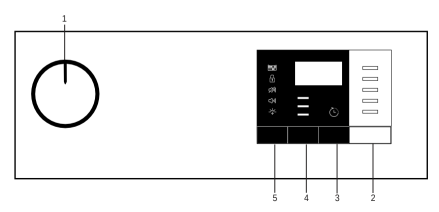
#### Bobot berikut diberikan sebagai contoh:

Cucian	Perkiraan berat (g)*	Cucian	Perkiraan berat (g)*
Selimut katun (double)	1500	Blouse	150
Selimut katun (single)	1000	Kemeja katun	300
Seprai (double)	500	Kemeja	250
Seprai (single)	350	Gaun katun	500
Taplak meja besar	700	Gaun	350
Taplak meja kecil	250	Jeans	700
Terbet teh	100	Saputangan (10 buah)	100
Bath towel	700	Kaos	125
Hand towel	350		

<sup>\*</sup>Berat cucian kering sebelum dicuci.

#### 5 Pengoperasian Produk

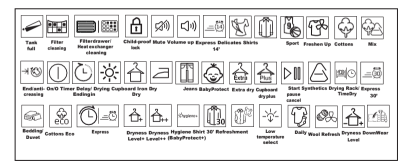
#### 5.1 Panel Kontrol



- 1. Tombol On/Off / Program
- 2. Tombol Start / Pause

- 3. Tombol End Time
- 4. Level pengeringan
- 5 Volume buzzer / Time Level

#### 5.2 Simbol



#### 5.3. Persiapan produk

- Hubungkan sambungkan listrik.
- Buka loading door.
- Muat cucian ke produk tanpa berjejal.
- Dorong dan tutup loading door.



Pilih program dengan menggunakan kenop On/Off / Program, lalu produk akan dihidupkan.



#### CATATAN

 Pilih program menggunakan tombol On/Off / Program, bukan untuk memulai program. Tekan tombol Start / Stand-by untuk memulai program.

#### 5.4 Pilihan program dan grafik konsumsi

ID				
Program	Deskripsi Program	Kapasitas (kg)	Kecepatan putaran dimesin cuci (rpm)	Durasi Pengeringan (menit)
Cottons Iron Dry	Program ini dapat mengeringkan cucian katun untuk disetrika agar sedikit lembab agar mudah disetrika (kemeja, kaos, taplak meja, dll.).	k disetrika agar sedikit lembab agar mudah 9		150
Cottons Eco	Dapat mengeringkan single layer, tekstil katun kasual dengan cara yang paling ekonomis.	9	1000	199
Cottons Cupboard Dry	Program ini untuk pengeringan ekstra pada cucian tebal seperti celana dan baju olahraga. Cucian yang kering dapat langsung disimpan di lemari pakaian tanpa perlu menyetrika.		1000	210
Cottons Extra Dry	Program ini untuk mengeringkan cucian katun tebal seperti handuk, bathrobe, dll.	9	1000	215
Synthetics Iron Dry	Program pengeringan cucian sintetis untuk disetrika agar sedikit lembab agar mudah disetrika (kemeja, kaos, taplak meja, dll.).		800	40
Synthetics Cupboard Dry	Program pengeringan semua cucian sintetis (kemeja, kaos, pakaian dalam, taplak meja, dll.), cucian yang telah kering dapat langsung disimpan di lemari pakaian tanpa menyetrika.		800	60
Time Programmes	Pilih program waktu antara 10 hingga 160 menit untuk mencapai tingkat pengeringan pada suhu rendah. Pengoperasian produk berlangsung selama waktu yang ditentukan secara terpisah dari pengeringan cucian. Produk ini tersedia untuk digunakan dengan drying basket sebagai opsi. Untuk produk tanpa keranjang, drying basket dapat diperoleh dari layanan resmi dan menggunakan program pengeringan yang ditentukan di atas. Untuk detail penggunaan, lihat panduan pengguna keranjang pengering.		-	-
Refresh	Ventilasi selama 10 menit tanpa hembusan udara panas. Ventilasi dapat diberikan pada pakaian katun dan linen untuk menghilangkan baunya. Program ini dapat digunakan untuk ventilasi dan melembutkan cucian wol yang dapat dicuci menggunakan mesin cuci. Jangan gunakan untuk pengeringan penuh.	anas. Ventilasi dapat diberikan pada katun dan linen untuk menghilangkan Program ini dapat digunakan untuk i dan melembutkan cucian wol yang icuci menggunakan mesin cuci. Jangan		10
Gentle Care / Shirts	Program ini untuk mengeringkan kemeja dengan cara yang lebih sensitif, dapat 2 1 mengurangi kusut dan lebih mudah menyetrika.		1200	35
Jeans	Untuk pengeringan celana denim, rok, kemeja atau jaket.		1200	85
Outdoor/Sports	Gunakan program ini untuk mengeringkan pakaian yang terbuat dari bahan sintetis, katun atau kain campuran maupun produk tahan air seperti jaket fungsional, jas hujan, dll. Balikkan bagian dalam cucian sebelum dikeringkan.	4	1000	85

Mix	Program ini untuk mengeringkan cucian katun dan sintetis. Pakaian olahraga dan kebugaran dapat dikeringkan dengan program ini.	4	1000	85
Hygiene+	Ini adalah program jangka panjang yang dapat digunakan untuk mengeringkan pakaian (baju bayi, handuk, pakaian dalam, katun lainnya) yang memerlukan kebersihan baik. Kebersihan dilakukan dengan suhu tinggi. Program ini sangat cocok untuk kain yang tahan lama (Program ini diidentifikasi dan disetujui oleh "The British Foundation" Inggris (Allergy UK)).	5	800	175
Delicates	Program ini untuk pengeringan pada suhu rendah cucian halus atau pakaian bersimbol cuci tangan (blus sutra, pakaian dalam tipis, dll.).	2	600	35
Express Super Short	Gunakan program ini untuk menyiapkan 2 baju untuk disetrika.	0,5	1200	21
Nilai konsumsi energi				
Program	Kapasitas (kg)	Kecepatan putaran mesin cuci (rpm)	Perkiraan jumlah kelembaban tersisa	Nilai konsumsi energi kWh
Cottons Eco *	9 1000		60%	5,48
Cottons Iron dry	9	1000	60%	4,50
Synthetics cupboard dry	4	800	40%	1,99
	"Program Cottons Eco" yang digunakan pada m program pengeringan standar yang terkait denga bahwa program ini cocok untuk mengeringkan c yang paling efisien dalam hal konsumsi energi.	an informasi	dalam label o	dan fiche,

<sup>\*:</sup> Program standar Label Energi (EN 61121). Semua nilai dalam tabel ditentukan menurut standar EN 61121. Nilai konsumsi dapat bervariasi dari nilai dalam tabel tergantung pada jenis cucian, kecepatan pemerasan, kondisi sekitar dan level voltage.



Allergy UK adalah brand dari British Allergy Association. Seal of Approval dibuat untuk memandu para pengguna yang membutuhkan rekomendasi tentang produk yang terkait membatasi / mengurangi /

menghilangkan alergen atau mengurangi kandungan alergen secara signifikan di lingkungan di mana pasien alergi berada. Hal ini bertujuan untuk memberikan jaminan bahwa produk tersebut telah diuji secara ilmiah atau diperiksa dengan cara memberikan hasil yang terukur

#### 5.5 Fungsi tambahan Buzzer / Time

Produk akan membuat peringatan yang terdengar saat program selesai. Apabila ingin menghentikan suara peringatan, tekan tombol "Buzzer / Time". Ketika menekan tombol Buzzer/Time, lampu akan menyala dan tidak ada peringatan yang terdengar saat program berakhir.



#### **CATATAN**

Fungsi ini dapat dipilih sebelum atau setelah program dimulai.

Tombol Buzzer/Time digunakan untuk mengatur durasi program saat memilih program Rack/Time.

Drying Level

Tombol Drying Level digunakan untuk mengatur tingkat pengeringan. Durasi program dapat berubah tergantung pada pilihan.



#### **CATATAN**

Fungsi ini dapat diaktifkan hanya sebelum memulai program.

#### End time

Fungsi End Time dapat menunda waktu akhir program hingga 24 jam.

- 1. Buka loading door dan muat cucian.
- 2. Pilih program pengeringan.
- Tekan tombol End Time dan atur waktu tunda yang diinginkan. LED End Time akan menyala (End Time akan berlangsung tanpa henti apabila menekan dan menahan tombol).
- Tekan tombol Start / Stand-by. Hitung mundur waktu akhir akan dimulai. Pemisah waktu tunda ":" yang ditampilkan akan berkedip.



#### **CATATAN**

 Cucian dapat ditambahkan atau dikeluarkan pada waktu akhir. Tampilan waktu adalah jumlah waktu pengeringan normal dan waktu berakhir. End Time LED akan mati pada akhir hitungan mundur, pengeringan akan dimulai dan LED pengeringan menyala.

#### Mengubah waktu akhir

Apabila ingin mengubah durasi selama hitungan mundur:

Batalkan program dengan memutar kenop On/Off/Program. Pilih program dan ulangi proses pemilihan End Time.

#### Membatalkan fungsi waktu akhir

Apabila ingin membatalkan hitungan mundur waktu berakhir dan segera memulai program: Batalkan program dengan memutar kenop On/Off/Program. Pilih program dan tekan tombol Start/Stand-by.

#### 5.6 Indikator peringatan



#### **CATATAN**

Indikator peringatan dapat bervariasi tergantung pada model produk.

#### Pembersihan filter

Setelah program selesai, indikator peringatan untuk pembersihan filter akan menyala.

#### 5.7 Memulai program

Tekan tombol Start/Stand-by untuk memulai program.

Indikator Start/Stand-by dan Drying akan menyala untuk menunjukkan bahwa program telah dimulai.

#### 5.8 Child Lock

Produk dilengkapi dengan child lock yang dapat mencegah penghentian program apabila tombol ditekan selama program beroperasi. Ketika mengaktifkan child lock, semua tombol pada panel akan menyala kecuali kenop On/Off / Program. Tekan tombol Drying Level dan Buzzer secara bersamaan untuk mengaktifkan child lock. Child lock harus dinonaktifkan agar dapat memulai program baru setelah program sebelumnya selesai karena dapat mengganggu program. Cara menonaktifkan child lock, tekan dan tahan tombol yang sama selama 3 detik.



#### CATATAN

- Apabila child lock diaktifkan, indikator peringatan child lock akan menyala.
- Child lock dinonaktifkan saat produk dimatikan dan dihidupkan melalui kenop On/Off/Cancel.



#### **CATATAN**

 Ketika produk beroperasi dengan child lock aktif, akan terdengar bip dua kali saat kenop pilihan program diputar. Apabila child lock dinonaktifkan tanpa mengembalikan kenop pilihan program ke posisi sebelumnya, program akan berhenti karena perubahan posisi kenop tersebut.

## 5.9 Mengganti program setelah dimulai

Program pengeringan dapat diubah ke program lainnya setelah *dryer* sedang dioperasikan.

- Misalnya, pilih program Extra Dry dengan memutar kenop On/Off/ Program untuk beralih ke Extra Dry dari program Iron Dry.
- Tekan tombol Start/Stand-by untuk memulai program.

## Menambah dan mengeluarkan pakaian selama stand-by

Apabila ingin menambahkan atau mengeluarkan pakaian ke/dari produk setelah program pengeringan dimulai:

- Tekan tombol Start/Stand-by untuk menempatkan ke status Stand-by. Operasi pengeringan akan terhenti.
- Buka loading door saat status Stand-by, dan tutup setelah mengeluarkan atau menambahkan cucian.
- Tekan tombol Start/Stand-by untuk memulai program.



#### **CATATAN**

 Menambahkan cucian setelah operasi pengeringan dimulai akan membuat cucian kering bercampur dengan cucian basah dan menyebabkan cucian lembab di akhir pengoperasian.



#### **CATATAN**

- Menambah atau mengeluarkan cucian selama pengeringan dapat dilakukan kapanpun diperlukan. Tetapi melakukannya terus-menerus dapat mengganggu operasi pengeringan, dan dengan demikian meningkatkan durasi program dan konsumsi energi. Jadi, disarankan agar menambahkan cucian sebelum program dimulai.
- Apabila program baru dipilih dengan memutar kenop pilihan program saat dryer dalam status stand-by, program yang sedang berjalan akan terhenti.



#### PERINGATAN!

Jangan sentuh permukaan dalam drum saat menambahkan atau mengeluarkan pakaian selama melanjutkan program. Permukaan drum panas.

#### 5.10 Membatalkan program

Apabila ingin membatalkan program dan menghentikan operasi pengeringan karena alasan apa pun setelah *dryer* mulai beroperasi, putar kenop On/Off/Cancel, lalu program akan dibatalkan.



#### PERINGATAN!

 Bagian dalam dryer akan menjadi sangat panas saat membatalkan program selama pengoperasian, jalankan program refresh untuk mendinginkannya.

#### 5.11 Mengakhiri program

Saat program berakhir, Indikator LED Peringatan Last/Anti-Wrinkle dan Fibre Filter Cleaning akan menyala. Loading door dapat dibuka dan *dryer* siap untuk dioperasikan. Alihkan kenop On/Off/Program ke posisi On/Off untuk mematikan *dryer*.



#### CATATAN

Apabila cucian tidak dikeluarkan setelah program selesai, fungsi pencegahan kerutan akan diaktifkan selama 2 jam untuk mencegah cucian menjadi kusut. Program akan memutar cucian dengan interval 10 menit untuk mencegahnya berkerut.

#### 6 Perawatan dan Pembersihan

Masa pakai produk akan bertambah dan masalah yang sering muncul dapat berkurang apabila produk dibersihkan secara berkala.

## 6.1 Lint Filter / Permukaan Dalam Loading Door

Lint dan fiber yang dilepaskan ke udara selama siklus pengeringan akan terkumpul di Lint Filter



#### **PERINGATAN!**

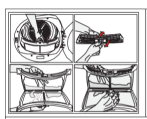
 Selalu bersihkan lint filter dan permukaan dalam loading door setelah setiap proses pengeringan.



#### **CATATAN**

 Housing filter dapat dibersihkan menggunakan vacuum cleaner.

#### Cara membersihkan lint filter:



- Buka loading door.
- Lepaskan lint filter dengan menariknya ke atas dan buka lint filter.
- Bersihkan lint, fiber, dan cotton raveling dengan tangan atau kain lembut.
- Tutup lint filter dan pasang kembali ke tempatnya.



Layer dapat menumpuk di pori-pori filter yang dapat menyebabkan penyumbatan setelah menggunakan dryer untuk sementara waktu. Cuci lint filter dengan air hangat untuk menghilangkan tumpukan layer di permukaannya. Keringkan lint filter sepenuhnya sebelum memasangnya kembali.

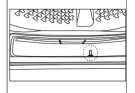
 Bersihkan seluruh permukaan dalam loading door dan gasketnya dengan kain lembab yang lembut.





#### Pembersihan sensor





 Produk ini dilengkapi sensor suhu yang dapat mendeteksi apakah cucian sudah kering atau belum.

Cara membersihkan sensor:

- Buka loading door.
- Lepaskan lint filter dengan menariknya ke atas.
- Bersihkan sensor dengan tangan apabila terdapat kumpulan bulu di atasnya.



#### **CATATAN**

- Bersihkan sensor logam 4 kali setahun.
- Jangan gunakan benda logam saat membersihkan sensor.
- Biarkan dryer menjadi dingin setelah panas karena proses pengeringan.



#### PERINGATAN!

 Jangan pernah menggunakan solvent, bahan pembersih atau sejenisnya saat membersihkan komponen, karena bahan tersebut dapat menyebabkan kebakaran dan ledakan!

#### 7 Penyelesaian Masalah

Operasi pengeringan memakan waktu terlalu lama.

Pori-pori filter fiber mungkin tersumbat. >>> Cuci filter dengan air hangat.

Laci/drawer filter mungkin tersumbat. >>> Bersihkan spons dan kain filter (apabila tersedia) pada laci filter. (untuk produk dengan heat pump) Kondensor mungkin tersumbat. >>> Cuci kondensor. (untuk produk dengan kondensor).

Kisi-kisi ventilasi bagian depan mungkin terhalang. >>> Singkirkan semua benda di depannya yang menghalangi udara. Ventilasi mungkin tidak memadai karena area sekitar terlalu sempit. >>> Buka pintu atau jendela agar suhu ruangan tidak naik terlalu tinggi.

Lapisan kapur mungkin menumpuk pada sensor kelembaban atau suhu. >>> Bersihkan sensor kelembaban atau suhu. Bobot cucian yang berlebihan mungkin dimuat. >>> Jangan memuat cucian secara berlebihan.

Cucian mungkin tidak diperas dengan baik. >>> Lakukan pemerasan dengan kecepatan lebih tinggi pada mesin cuci.

#### Pakaian menjadi lemban setelah dikeringkan

Program yang tidak sesuai untuk jenis cucian mungkin telah digunakan.>>> Periksa label perawatan pada pakaian dan pilih program yang sesuai untuk jenis pakaian atau gunakan program waktu sebagai tambahan.

Pori-pori filter fiber mungkin tersumbat. >>> Cuci filter dengan air hangat.

Kondensor mungkin tersumbat. >>> Cuci kondensor (untuk produk dengan kondensor).

Laci/drawer filter mungkin tersumbat. >>> Bersihkan spons dan kain filter (apabila tersedia) (untuk produk dengan heat pump). Jumlah cucian yang berlebihan mungkin dimuat. >>> Jangan memuat cucian secara berlebihan.

Cucian mungkin tidak diputar dengan baik. >>> Atur kecepatan putaran yang lebih tinggi pada mesin cuci.

Dryer tidak dapat dihidupkan atau program tidak berjalan. Dryer tidak bekerja setelah dikonfigurasi.

Steker listrik mungkin terlepas. >>> Pastikan kabel listrik tersambung.

Loading door mungkin terbuka. >>> Pastikan loading door ditutup dengan benar.

Program mungkin tidak diatur atau tombol Start/Stand-by mungkin tidak ditekan. >>> Periksa apakah program sudah diatur dan tidak dalam posisi Stand-by.

Child lock mungkin diaktifkan. >>> Non-aktifkan child lock.

#### Program terhenti tiba-tiba sebelum waktunya.

Loading door mungkin tidak tertutup sepenuhnya. >>> Pastikan loading door ditutup dengan benar. Mungkin ada pemadaman listrik. >>> Tekan tombol Start/ Stand-by untuk memulai program.

Tangki air mungkin penuh. >>> Kosongkan tangki air.

#### Pakaian telah menyusut, mengeras atau rusak.

Program yang tidak sesuai dengan jenis cucian mungkin telah digunakan. >>> Periksa label perawatan pada pakaian dan pilih program yang sesuai untuk pakaian tersebut.

Lampu bagian dalam tidak menyala (untuk model dengan lampu penerang).

Dryer mungkin tidak dihidupkan dengan tombol On/Off atau program mungkin tidak dipilih tanpa tombol On/Off. >>> Pastikan produk dalam keadaan hidup. Lampu mungkin tidak berfungsi. >>> Hubungi Layanan Resmi untuk penggantian lampu.

#### Simbol/LED peringatan pembersihan filter menyala/berkedip.

Filter fiber mungkin tidak dibersihkan. >>> Bersihkan filternya. Slot filter mungkin tersumbat lint. >>> Bersihkan slot filter.

Layer bulu mungkin telah menumpuk dan menyumbat pori-pori lint filter. >>> Cuci filter dengan air hangat.

Kondensor mungkin tersumbat. >>> Cuci kondensor.

#### Air menetes dari loading door.

Serat mungkin telah mengumpul di sisi dalam loading door dan gasketnya. >>> Bersihkan permukaan bagian dalam loading door dan permukaan gasket loading door.

#### Loading door terbuka sendiri.

Loading door mungkin tidak tertutup sepenuhnya. >>> Dorong Loading door hingga terdengar suara.

#### Simbol/LED peringatan tangki air menyala / berkedip.

Tangki air mungkin penuh. >>> Kosongkan tangki air. Selang pembuangan air mungkin terlepas. >>> Apabila produk terhubung langsung ke saluran pembuangan air, periksa selang pembuangan air.

Simbol steam/uap berkedip (untuk produk dengan fungsi steam).

Tangki uap mungkin kosong => Isi tangki uap dengan air suling atau air kondensasi.

Program steam tidak dapat dijalankan (untuk produk dengan fungsi steam)

Tangki uap mungkin kosong, ikon peringatannya mungkin menyala di layar => Isi tangki hingga ikon uap tidak muncul.

Kerutan tidak dihilangkan dengan program penghilang kerutan (untuk produk dengan fungsi steam).

Jumlah cucian berlebih mungkin telah dimuat => Muat jumlah cucian sesuai yang ditentukan.

Waktu aplikasi steam mungkin dipilih pada level rendah => Pilih program dengan jumlah steam yang tinggi.

Setelah program selesai, cucian mungkin tetap berada di *dryer* untuk waktu yang lama => Keluarkan dan gantung cucian segera setelah program selesai.

Bau cucian tidak hilang dengan program penghilang bau (untuk produk dengan program penghilang bau).

Jumlah cucian berlebih mungkin telah dimuat => Muat jumlah cucian sesuai yang ditentukan.

Waktu aplikasi steam mungkin dipilih pada level rendah => Pilih program dengan jumlah steam yang tinggi.



#### PERINGATAN!

 Apabila masalah tetap berlanjut setelah mengikuti instruksi di bagian ini, hubungi vendor atau Layanan Resmi. Jangan pernah mencoba memperbaikinya sendiri.



#### **CATATAN**

- Apabila mengalami masalah pada komponen mana pun, mintalah penggantian dengan menghubungi layanan resmi dengan menyertakan nomor produk.
- Penggunaan komponen yang tidak asli dapat menyebabkan kegagalan fungsi pada produk.
- Pabrikan dan distributor tidak bertanggung jawab atas malfungsi akibat penggunaan suku cadang yang tidak asli.

#### **FICHE PRODUK** Mematuhi Peraturan Delegasi Komisi (UE) No. 392/2012 **RFKO** Nama pemasok atau merek dagang DA9112RX0W Nama model 7185901560 Kapasitas terukur (kg) a n . Ventilasi Udara Tipe Tumble Dryer Kondensator Kelas efisiensi energi (1) C Konsumsi Energi Tahunan (kWh) (2) 620 8 Otomatis Jenis Kontrol Non-otomatis Konsumsi energi program cotton standar pada muatan penuh (kWh) 5 48 Konsumsi energi program cotton standar pada muatan parsial (kWh) 2 7/ Konsumsi daya mode off program cotton standar pada muatan penuh. P. (W) 0,50 Konsumsi daya mode left-on program cotton standar pada muatan penuh, P. (W) 1.00 Durasi mode left-on (mnt) Program cotton standar (3) Waktu program dari program cotton standar pada muatan penuh, T<sub>drv</sub> (mnt) 199 Waktu program dari program cotton standar pada muatan parsial, T<sub>drv1/2</sub> (mnt) ٩R 1/11 Waktu program tertimbang dari program cotton standar pada muatan penuh dan parsial (T 1) Tingkat daya suara untuk program cotton standar pada muatan penuh (4)

#### • : Yes - : No

Built-in

<sup>(1)</sup> Skala dari A+++ (paling efisien) hingga D (paling tidak efisien).

<sup>(2)</sup> Konsumsi energi berdasarkan 160 siklus pengeringan dari program cotton standar pada muatan penuh dan parsial, dan konsumsi mode daya rendah. Konsumsi energi aktual per siklus akan bergantung pada cara pengoperasian produk.

<sup>(3) &</sup>quot;Program cotton cupboard dry" yang digunakan pada muatan penuh dan parsial adalah program pengeringan standar sebagaimana informasi dalam label dan fiche, bahwa program ini cocok untuk pengeringan cucian katun basah normal dan merupakan program yang paling efisien dalam hal konsumsi energi.

<sup>(4)</sup> Nilai rata-rata tertimbang — L WA dinyatakan dalam dB(A) re 1 pW