



**Pengering**  
Panduan Pengguna



DS 8139 TX

**ID**



Nomor: IMKG.2518.11.2020  
2960312821\_EN/131020.1814

Kulkas   Mesin Cuci   Air Conditioner   Kitchen	 Home Appliances
Info & Layanan Bebas Pulsa	<b>0800 100 2356</b>
<small>Produk ini diimpor oleh: PT BEKO APPLIANCES INDONESIA The Plaza Office Tower, 22th Floor F2-F3, Jakarta 10350</small>	

## Harap baca panduan pengguna ini terlebih dahulu!

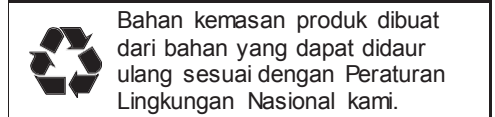
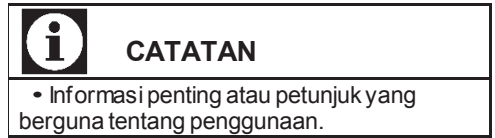
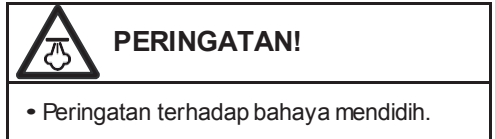
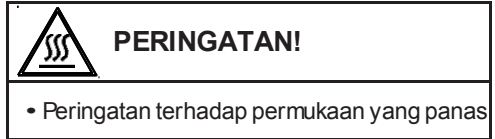
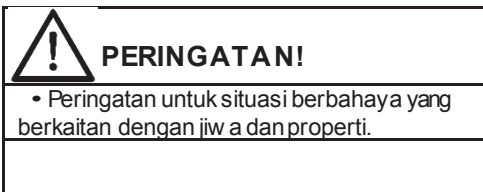
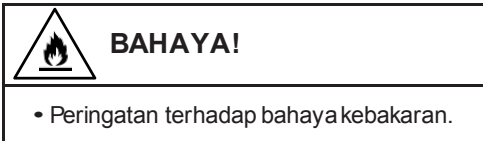
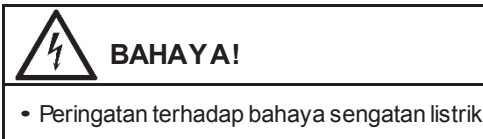
Pelanggan yang terhormat,  
Terimakasih telah memilih produk Beko. Kami berharap Anda mendapatkan hasil terbaik dari produk Anda yang diproduksi dengan kualitas tinggi dan teknologi tercanggih. Oleh karena itu, harap baca seluruh panduan pengguna ini dan semua dokumen yang menyertainya dengan cermat sebelum menggunakan produk dan simpan sebagai referensi untuk penggunaan di masa mendatang. Jika Anda menyerahkan produk ini kepada orang lain, berikan juga panduan pengguna ini. Perhatikan semua detail dan peringatan yang dicantumkan dalam panduan pengguna dan ikuti instruksi yang diberikan di dalamnya.

Gunakan panduan pengguna ini untuk model yang ditunjukkan pada halaman sampul.



### Penjelasan dari Simbol

Simbol-simbol berikut ini digunakan di seluruh bagian dari panduan:



Jangan membuang limbah kemasan bersama limbah domestik atau limbah lainnya, buang ke tempat pengumpulan khusus yang ditentukan oleh otoritas setempat.



Produk ini diproduksi dengan menggunakan teknologi terkini dalam kondisi ramah lingkungan.

# 1. Instruksi penting untuk keselamatan dan lingkungan



## CATATAN

- Bagian ini berisi petunjuk keselamatan yang akan membantu melindungi dari risiko cedera pada tubuh atau kerusakan properti. Kegagalan untuk mengikuti petunjuk ini akan membatalkan semua jaminan.

## 1.1 Keselamatan Umum



### PERINGATAN!

Pengering ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan oleh orang-orang yang kemampuan fisik, sensorik, atau mentalnya belum sepenuhnya berkembang atau yang kurang pengalaman dan pengetahuan asalkan mereka diawasi atau dilatih tentang penggunaan produk yang aman dan risiko yang ditimbulkan. Anak-anak tidak boleh bermain-main dengan produk ini. Pekerjaan pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali mereka diawasi oleh seseorang. Anak-anak kurang dari 3 tahun harus dijauhkan dari alat kecuali diawasi secara terus menerus.

- Kaki yang bisa disesuaikan tidak boleh dilepas. Jarak antara pengering dan lantai tidak boleh dikurangi dengan bahan seperti karpet, kayu dan selotip. Ini akan menyebabkan masalah terhadap pengering.



### PERINGATAN!

Pastikan prosedur pemasangan dan perbaikan selalu dilakukan oleh Layanan Resmi. Produsen tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang mungkin timbul dari prosedur yang dilakukan oleh orang yang tidak berwenang.

- Jangan pernah mencuci pengering dengan menyemprotkan atau menuangkan air ke atasnya! Akan menimbulkan resiko sengatan listrik!

## Untuk produk dengan fungsi uap:



### PERINGATAN!

- Gunakan hanya air suling atau air yang terkondensasi di tangki air mesin dalam program uap. Jangan gunakan air mentah atau aditif. Saat menggunakan air kental di tangki air, harus disaring dan dibersihkan dari serat.
- Jangan membuka pintu saat program uap sedang berjalan. Air panas mungkin akan keluar.
- Sebelum menaruh cucian di program uap, noda-noda harus dihilangkan terlebih dahulu.
- Anda hanya boleh memasukkan cucian yang tidak kotor atau bernoda tetapi ada bau yang tidak sedap ke dalam program uap (penghilang bau).
- Jangan gunakan set pembersih kering atau bahan tambahan apa pun dalam program uap atau program apa pun.

### 1.1.1 Keselamatan kelistrikan



#### **BAHAYA!**

- Petunjuk keselamatan kelistrikan harus selalu diikuti saat sambungan listrik dibuat selama pemasangan.
- Peralatan tidak boleh dipasok melalui perangkat sakelar eksternal, seperti pengatur waktu, atau terhubung ke sirkuit yang dinyalakan dan dimatikan secara teratur oleh utilitas.
- Hubungkan pengering ke stopkontak grounded yang dilindungi oleh sekring pada nilai yang ditentukan di label jenis. Mintalah teknisi yang berkualifikasi untuk pemasangan grounding. Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang akan timbul jika pengering digunakan tanpa grounding yang sesuai dengan peraturan setempat.
- Tegangan dan perlindungan sekring yang diizinkan dicantumkan pada pelat label tipe.
- Tegangan yang ditentukan pada label tipe harus sama dengan tegangan listrik utama Anda.
- Cabut kabel pengering saat tidak digunakan..
- Cabut kabel pengering dari stopkontak selama pemasangan, pemeliharaan, pembersihan, dan perbaikan.
- Jangan sentuh steker dengan tangan basah! Jangan pernah mencabut dengan menarik kabelnya, selalu cabut dengan memegang stekernya.



#### **BAHAYA!**

- Jangan gunakan kabel ekstensi, multi-steker atau adaptor untuk menghubungkan pengering ke catu daya untuk mengurangi risiko kebakaran dan sengatan listrik.
- Steker kabel daya harus mudah dijangkau setelah pemasangan.
- Kabel listrik yang rusak harus diganti dengan memberi tahu Layanan Resmi.
- Jika pengering rusak, pengering tidak boleh dioperasikan kecuali jika diperbaiki oleh agen servis resmi! Ada resiko sengatan listrik!

### 1.1.2 Keselamatan produk



#### **BAHAYA!**

- Pakaian dapat menjadi terlalu panas di dalam pengering jika Anda membatalkan program atau jika listrik mati saat pengering sedang bekerja, konsentrasi panas ini dapat menyebabkan pembakaran sendiri dan kebakaran, jadi selalu aktifkan program ventilasi untuk mendinginkan atau mengeluarkan semua cucian dengan cepat dari pengering untuk menggantungnya dan menghilangkan panas.



## BAHAYA!

### **Hal-hal yang harus diperhatikan untuk mencegah bahaya kebakaran:**

Cucian atau barang yang disebutkan di bawah ini tidak boleh dikeringkan di pengering mengingat bahaya kebakaran.

- Cucian yang belum dicuci
- Benda yang terdapat kotoran berupa minyak, aseton, alkohol, bahan bakar minyak, minyak tanah, penghilang noda, terpentin, parafin atau penghilang parafin harus dicuci dengan air panas dengan banyak deterjen sebelum dikeringkan di pengering.

Untuk alasan ini terutama barang yang mengandung noda yang ditentukan di atas harus dicuci dengan sangat baik, untuk melakukan ini gunakan deterjen yang cukup dan pilih suhu pencucian yang tinggi.

### **Cucian atau barang yang ditentukan di bawah ini tidak boleh dikeringkan di pengering karena dapat menyebabkan bahaya kebakaran:**

- Pakaian atau bantal yang dilapisi dengan busa karet (busa lateks), topi mandi, tekstil tahan air, bahan dengan penguat karet dan bantalan busa karet.

Pakaian dibersihkan dengan bahan kimia industri.

Item seperti korek api, korek api, koin, komponen logam, jarum, dan lainnya dapat merusak set drum atau dapat menyebabkan masalah fungsional. Oleh karena itu, periksa semua cucian yang akan Anda masukkan ke dalam pengering.



## BAHAYA!

- Jangan pernah hentikan mesin pengering Anda sebelum program selesai. Jika Anda harus melakukannya, segera keluarkan semua cucian dan taruh di luar untuk menghilangkan panas.
- Pakaian yang dicuci secara tidak benar dapat memicu api sendiri dan bahkan dapat memicu api setelah pengeringan selesai.
- Anda harus menyediakan ventilasi yang cukup untuk mencegah gas yang keluar dari perangkat yang beroperasi dengan jenis bahan bakar lain termasuk nyala api dari terakumulasi di dalam ruangan karena efek api belakang.



## PERINGATAN!

- Pakaian dalam yang mengandung penyangga logam sebaiknya tidak dikeringkan di dalam pengering. Pengering dapat rusak jika penyangga logam lepas dan putus selama pengeringan.



## CATATAN

- Gunakan pelembut dan produk serupa sesuai dengan petunjuk pabrikannya.

Selalu bersihkan filter serat sebelum atau setelah setiap pengisian. Jangan pernah mengoperasikan pengering tanpa filter serat terpasang.



## PERINGATAN!

- Jangan pernah mencoba memperbaiki pengering sendiri. Jangan melakukan prosedur perbaikan atau penggantian apa pun pada produk meskipun Anda tahu atau memiliki kemampuan untuk menjalankan prosedur yang diperlukan kecuali jika dicantumkan dengan jelas dalam petunjuk pengoperasian atau panduan servis yang diterbitkan. Jika tidak, Anda akan membahayakan hidup Anda dan orang lain.
- Tidak boleh ada pintu yang dapat dikunci, digeser atau berengsel yang dapat menghalangi pembukaan pintu pemuatan di tempat pengering Anda akan dipasang.
- Pasang pengering Anda di tempat yang cocok untuk penggunaan di rumah. (Kamar mandi, balkon tertutup, garasi dan lainnya).
- Pastikan hewan peliharaan tidak masuk ke dalam pengering. Periksa bagian dalam pengering sebelum mengoperasikannya.
- Jangan bersandar pada pintu pengisian mesin pengering Anda saat terbuka, karena bisa terjatuh.
- Tidak boleh ada serat yang terkumpul di sekitar mesin pengering
- Mesin pengering tidak boleh digunakan jika bahan kimia industri telah digunakan untuk pembersihan.
- Pelembut kain, atau produk serupa harus digunakan seperti yang ditentukan dalam petunjuk pelembut kain.
- Udara buangan tidak boleh dibuang ke cerobong asap yang digunakan untuk mengeluarkan asap dari peralatan yang membakar gas atau bahan bakar lainnya.

## 1.2 Mounting over a washing machine

- Perangkat pemasangan harus digunakan di antara dua mesin saat memasang pengering di atas mesin cuci. Perangkat pemasangan harus dipasang oleh agen servis resmi.
- Berat total mesin cuci dan pengering - dengan muatan penuh - saat diletakkan di atas satu sama lain mencapai sekitar 180 kilogram. Letakkan produk di atas lantai kokoh yang memiliki daya dukung beban yang cukup!



## PERINGATAN!

- Mesin cuci tidak bisa diletakkan di atas pengering. Perhatikan peringatan di atas selama pemasangan mesin cuci Anda.

Meja Pemasangan untuk Mesin Cuci dan Pengering

Kedalaman Pengering	Kedalaman Mesin Cuci			
	62 cm	60 cm	54 cm	< 50 cm
54 cm	Dapat dipasang		Tidak dapat dipasang	
60 cm	Dapat dipasang		Tidak dapat dipasang	

## 1.3 Tujuan penggunaan

- Pengering telah dirancang untuk penggunaan rumah tangga. Ini tidak cocok untuk penggunaan komersial dan tidak boleh digunakan di luar tujuan penggunaannya.
- Gunakan pengering hanya untuk mengeringkan cucian yang sesuai.
- Pabrikasi tidak bertanggung jawab terhadap kejadian apa pun yang timbul dari penggunaan atau transportasi yang salah.
- Masa pakai pengering yang Anda beli adalah 10 tahun. Selama periode ini, suku cadang asli akan tersedia untuk mengoperasikan pengering dengan benar.

## 1.4 Keselamatan anak

- Bahan kemasan berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan bahan kemasan dari jangkauan anak-anak.

- Produk yang mengandung listrik berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan anak-anak dari produk saat sedang beroperasi. Jangan biarkan mereka merusak pengering. Gunakan kunci child-proof untuk mencegah anak-anak merusak pengering.

## 1.8 Spesifikasi Teknis

ID


Tinggi (Min. / Maks.)	84,6 cm / 86,6 cm*
Lebar	59,7 cm
Kedalaman	58,9 cm
Kapasitas (maks.)	8 kg**
Berat bersih (± %10)	34,5 kg
Tegangan	Lihat label tipe ***
Input daya terukur	
Kode Model	

\* Tinggi minimum: Tinggi dengan kaki yang dapat disesuaikan ditutup.

Ketinggian maksimum: Tinggi dengan kaki pengatur dibuka maksimum.

\*\* Berat cucian kering sebelum dicuci.

\*\*\* Label tipe terletak di belakang pintu pemuatan.



**CATATAN**

Kunci child-proof ada di panel pengendali  
**(Lihat Kunci Anak)**

- Tetap tutup pintu pemuatan bahkan saat pengering tidak digunakan.

## 1.5 Kepatuhan dengan Aturan WEEE dan Pembuangan Produk Limbah:



Produk ini sesuai dengan Aturan EU WEEE (2012/19 / EU). Produk ini memiliki simbol klasifikasi untuk Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).


Simbol ini menunjukkan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga lainnya pada akhir masa pakai. Perangkat bekas harus dikembalikan ke tempat pengumpulan resmi untuk daur ulang perangkat listrik dan elektronik. Untuk menemukan sistem pengumpulan ini, harap hubungi otoritas atau pengecer setempat Anda tempat produk itu dijual. Setiap rumah tangga memiliki peran penting dalam memulihkan dan mendaur ulang peralatan lama. Pembuangan peralatan bekas yang tepat membantu mencegah potensi konsekuensi negatif bagi lingkungan dan kesehatan manusia.

## 1.6 Kepatuhan dengan Aturan RoHS

Produk yang Anda beli sesuai dengan Aturan EU RoHS (2011/65 / EU). Alat ini tidak mengandung bahan berbahaya dan dilarang yang ditentukan dalam Petunjuk.

## 1.7 Informasi kemasan

Bahan kemasan produk dibuat dari bahan yang dapat didaur ulang sesuai dengan Peraturan Lingkungan Nasional kami. Jangan membuang bahan kemasan bersama dengan limbah rumah tangga atau limbah lainnya. Bawa mereka ke tempat pengumpulan bahan kemasan yang ditentukan oleh otoritas setempat.

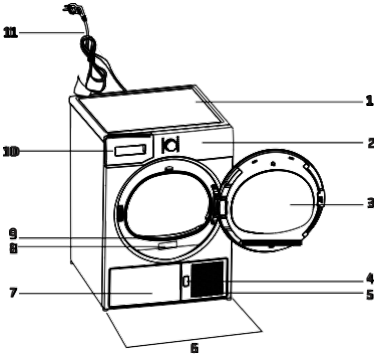


**CATATAN**

- Spesifikasi teknis dari pengering tunduk pada spesifikasi tanpa pemberitahuan untuk meningkatkan mutu dari produk.
- Gambar dalam manual ini adalah skema dan mungkin tidak sama persis dengan produk.
- Nilai yang tertera pada penanda pada pengering atau dalam dokumentasi terbitan lainnya yang menyertai pengering diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan.

## 2. Pengering Anda

### 2.1 Gambaran Umum



1. Panel atas
2. Panel pengendali
3. Pintu Pemuatan
4. Tombol pembuka berupa plat tendang
5. Lubang ventilasi
6. Kaki yang dapat diatur
7. Pada model di mana tangki ditempatkan di bawah, tangki ari berada di dalam papan kaki
8. Type label
9. Lint filter
10. Water tank drawer (in models where the tank is placed above)
11. Power cord

### 2.2 Isi kemasan

	1. Selang pembuangan air*		5. Panduan pengguna keranjang pengering*
	2. Sponge cadangan laci penyaring*		6. Wadah pengisian air*
	3. Panduan pengguna		7. Air murni*
	4. Keranjang pengering*		8. Group Kapsul Wewangian*

\*Opsional - mungkin tidak disertakan, tergantung model.

## 3. Pemasangan

Sebelum menelepon Layanan Resmi terdekat untuk pemasangan pengering, pastikan bahwa pemasangan listrik dan saluran air sesuai dengan yang tercantum dalam panduan pengguna. Jika tidak sesuai, hubungi ahli listrik dan teknisi yang berkualifikasi untuk membuat pengaturan yang diperlukan.

### CATATAN

- Penyiapan lokasi pengering serta instalasi listrik dan saluran air limbah berada di bawah tanggung jawab pelanggan.

### PERINGATAN!

- Sebelum memasang, periksa secara visual apakah ada cacat pada pengering. Jika pengering rusak, jangan dipasang. Produk yang rusak menimbulkan risiko bagi keselamatan Anda.

### 3.1 Lokasi pemasangan yang sesuai

Pasang pengering pada permukaan yang stabil dan rata. Pengering merupakan alat yang berat. Jangan mencoba untuk memindahkannya sendiri.

- Operasikan pengering Anda di lingkungan yang berventilasi baik dan bebas debu.
- Jarak antara pengering dan permukaan tidak boleh dikurangi oleh bahan seperti karpet, kayu dan selotip.
- Jangan menutup lubang ventilasi pengering.
- Tidak boleh ada pintu yang dapat dikunci, digeser atau berengsel yang dapat menghalangi pembukaan pintu pemuatan di tempat pengering Anda akan dipasang.
- Setelah pengering dipasang, pengering harus tetap berada di tempat yang sama dengan tempat sambungan dibuat. Saat memasang pengering, pastikan dinding belakangnya tidak bersentuhan dengan apa pun (keran, soket, dan lainnya).
- Tempatkan pengering setidaknya 1 cm dari tepi funitur lain.
- Pengering Anda dapat dioperasikan pada suhu antara + 5 °C dan + 35 °C. Jika kondisi pengoperasian berada di luar kisaran ini, pengoperasian pengering akan mendapatkan dampak yang buruk dan menimbulkan kerusakan.



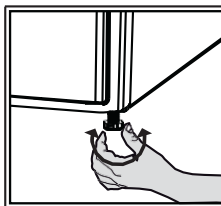
- Permukaan belakang dari mesin pengering harus ditempatkan di dinding.



## CATATAN

- Selang pembuangan air harus dipasang dengan ketinggian maksimal 80 cm.
- Pastikan selang pembuangan air tidak terinjak dan tidak terlipat di antara saluran pembuangan dan mesin.
- Jika ada paket aksesoris yang disertakan dengan produk Anda, silakan lihat rincian penjelasan.

## 3.4 Mengatur kaki



Putar kaki ke kiri atau kanan sampai pengering berdiri rata dan kokoh.

## 3.5 Transportasi pengering

Kuras semua air yang tersisa di pengering. Jika sambungan saluran air langsung telah dibuat, lepaskan sambungan selang.



## PERINGATAN!

- Kami merekomendasikan untuk membawa pengering dalam posisi tegak. Jika tidak memungkinkan untuk membawa mesin dalam posisi tegak, kami anjurkan untuk membawanya dengan memiringkannya ke sisi kanan jika dilihat dari depan.

## 3.6 Mengganti lampu penerangan

Jika lampu penerangan digunakan di pengering cucian Anda. Untuk mengubah Bulb / LED yang digunakan untuk penerangan mesin pengering pakaian Anda, hubungi Layanan Resmi Anda. Lampu yang digunakan pada alat ini tidak sesuai untuk penerangan ruangan rumah tangga. Tujuan dari lampu ini adalah untuk membantu pengguna meletakkan cucian di mesin pengering dengan cara yang nyaman. Lampu yang digunakan pada alat ini harus tahan terhadap kondisi fisik yang ekstrim seperti getaran dan suhu di atas 50 °C



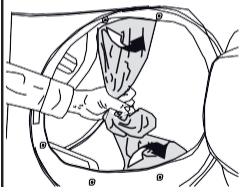
## BAHAYA!

- Jangan letakkan pengering di atas kabel daya.

## 3.2 Melepas perakitan keselamatan transportasi



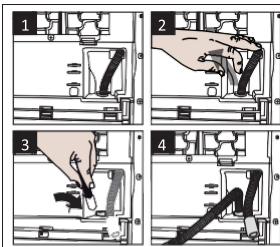
## PERINGATAN!



- Lepaskan perakitan keamanan transportasi sebelum menggunakan pengering untuk pertama kalinya.
- Jika sisi ayun pintu dari peralatan Anda dapat dimodifikasi, lihat petunjuk pemasangan pintu yang dapat dibalik.

## 3.3 Menghubungkan ke saluran pembuangan

Anda dapat langsung mengalirkan air yang terkumpul melalui selang pembuangan air yang disertakan dengan produk alih-alih menguras air yang terkumpul di tangki air secara berkala.



- 1-2 Tarik selang di belakang pengering dengan tangan untuk melepaskannya dari tempatnya terhubung. Jangan gunakan alat apa pun untuk melepas selang.

3 Hubungkan salah satu ujung selang pembuangan yang disertakan dengan pengering ke titik koneksi tempat Anda melepaskan selang dari produk pada langkah sebelumnya.

4 Hubungkan ujung lain dari selang pembuangan langsung ke saluran pembuangan air limbah atau ke wastafel.

## 4. Persiapan

### 4.1 Cucian yang cocok untuk dikeringkan di pengering

Patuhi selalu petunjuk yang diberikan pada label pakaian. Keringkan hanya cucian yang memiliki label yang menyatakan cocok untuk dikeringkan dengan pengering

### 4.2 Cucian yang tidak cocok untuk dikeringkan di pengering



Item dengan simbol ini tidak boleh dikeringkan di pengering

**i** **CATATAN**

- Kain sulaman halus, wol, pakaian sutra, kain halus dan berharga, barang kedap udara, dan tirai tulle tidak cocok untuk pengeringan dengan mesin.

### 4.3 Mempersiapkan cucian untuk dikeringkan

- Cucian mungkin kusut satu sama lain setelah dicuci. Pisahkan item cucian sebelum dimasukkan ke dalam pengering.
- Pakaian kering yang memiliki aksesoris logam seperti ritsleting, luar dan dalam.
- Kencangkan ritsleting, kait dan gesper serta kancing.

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

- Peras cucian Anda dengan kecepatan tertinggi saat mencucinya. Dengan demikian, waktu pengeringan dipersingkat dan konsumsi energi berkurang.
- Pilih cucian tergantung pada jenis dan ketebalannya. Keringkan cucian dengan jenis yang sama secara bersamaan. Misalnya handuk dapur yang tipis dan taplak meja lebih cepat kering daripada handuk kamar mandi yang tebal.
- Ikuti instruksi pada panduan pengguna atau pemilihan program.
- Jangan buka pintu pemuatan mesin selama pengeringan kecuali diperlukan. Jika Anda harus membuka pintu pemuatan, jangan dibiarkan terbuka dalam waktu yang lama.
- Jangan menambahkan cucian basah saat pengering sedang beroperasi
- Untuk model dengan unit kondensor:

kondensor sebulan sekali atau setelah 30 kali pengoperasian secara teratur.

- Bersihkan filter secara berkala. Baca Pemeliharaan dan pembersihan filter untuk informasi rinci.
- Untuk model dengan unit cerobong asap: patuhi petunjuk koneksi cerobong asap dan bersihkan cerobong asap.
- Selama proses pengeringan, berikan ventilasi ruangan yang baik di tempat mesin pengering Anda beroperasi
- Pada model dengan pompa panas, periksa kondensor setidaknya setiap 6 bulan dan bersihkan jika kotor.
- Jika Anda menggunakan filter ramah lingkungan, Anda tidak perlu membersihkannya di setiap siklus. Ganti kain saring ketika simbol saringan ramah lingkungan ditampilkan di layar.

### 4.5 Kapasitas muatan yang benar



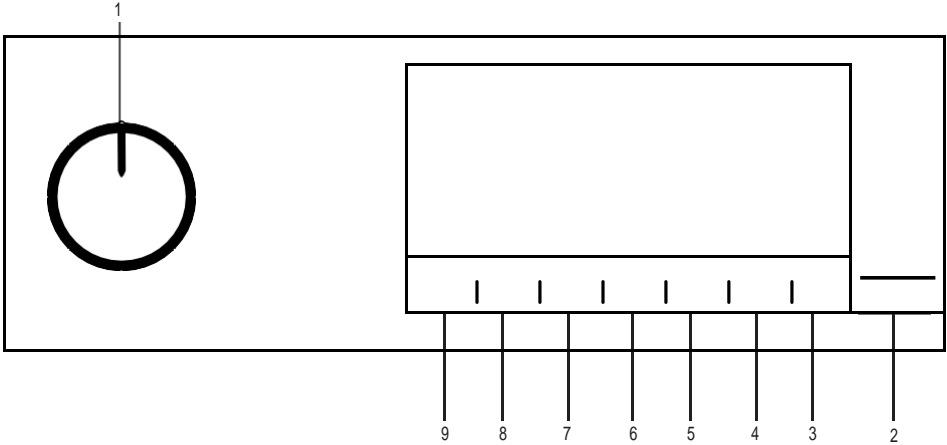
Muatan berikut diberikan sebagai contoh.

Cucian	Perkiraan Muatan(g)*	Cucian	Perkiraan Muatan(g)*
Selimut penutup katon (double)	1500	Blus	150
Selimut penutup katon (single)	1000	Kemeja Katun	300
Sprei (double)	500	Kemeja	250
Sprei (Single)	350	Gaun Katun	500
Taplak Meja Besar	700	Gaun	350
Taplak Meja Kecil	250	Jeans	700
Serbet	100	Sapu tangan (10 lembar)	100
Handuk	700	Kaos	125
Handuk Kecil	350		

\*Berat cucian kering sebelum dicuci.

# 5 Menjalankan Produk

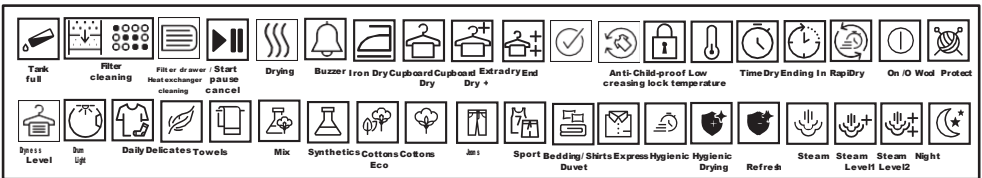
## 5.1 Panel Pengendali



- 1. Tombol On / Off / Program Selection
- 2. Tombol Start / Stand-by
- 3. Tombol Drum light
- 4. Tombol pemilihan w aktu berakhir.
- 5. Tombol pemilihan program w aktu..

- 6. Tombol pilihan suhu rendah
- 7. Peringatan berbunyi dan tombol pemilihan kunci anak.
- 8. Tombol pilihan pencegahan kerut.
- 9. Tombol pemilihan tingkat kekeringan.

## 5.2 Simbol



### 5.3. Persiapan mesin pengering

- Colok mesin pengering.
- Buka pintu pemuatan.
- Masukkan cucian ke mesin pengering tanpa membuatnya tersangkut.

- Dorong dan tutup pintu pemuatan
- program yang diinginkan dengan menggunakan tombol On / Off / Program Selection, mesin akan menyala.

### PERINGATAN!


- Pastikan tidak ada cucian yang tersangkut pada pintu pemuatan.

### CATATAN!


- Memilih program dengan tombol On / Off / Program Selection tidak berarti program tersebut dimulai. Tekan tombol Start / Stand-by untuk memulai program.

## 5.4 Bagan Pemilihan Program dan Konsumsi

ID				
Program	Deskripsi Program	Kapasitas (kg)	Kecepatan putaran di mesin cuci (rpm)	Waktu Pengerangan (menit)
Cottons	Anda dapat mengeringkan kain katun tahan panas dengan program ini. Pengaturan pengeringan yang sesuai untuk ketebalan produk yang akan dikeringkan dan tingkat kekeringan yang diinginkan harus dipilih.	8	1000	150
Cottons Eco	Program ini mengeringkan satu lapisan, tekstil katun kasual dengan cara yang paling ekonomis.	8	1000	142
Synthetics	Anda dapat mengeringkan semua tekstil sintetis Anda dengan program ini. Pengaturan pengeringan yang sesuai dengan tingkat kekeringan yang Anda inginkan harus dipilih.	4	800	55
Mix	Gunakan program ini untuk mengeringkan pakaian katun dan sintetis non-pigmen. Pakaian olahraga dan fitness dapat dikeringkan dengan program ini.	4	1000	83
Towel	Handuk pengering seperti serbet, handuk mandi, dan handuk kecil.	5	1000	110
Delicates	Anda dapat mengeringkan cucian halus atau cucian dengan simbol cuci tangan (blus sutra, pakaian dalam tipis, dll.) Pada suhu rendah dalam program ini.	2	1200	35
Sports (Goretex)	Anda dapat mengeringkan pakaian olahraga satu lapis untuk penggunaan sehari-hari yang terbuat dari sintetis, katun, atau kain campuran dengan program ini.	4	1000	92
Refresh (Wool Refresh)	Beri ventilasi selama 10 menit tanpa menghembuskan udara panas. Anda dapat memberikan ventilasi pada pakaian katun dan linen yang telah lama ditutup dengan program ini untuk menghilangkan baunya. Anda dapat menggunakan program ini untuk memberi ventilasi dan melembutkan cucian wol yang dapat dicuci dengan mesin cuci. Jangan gunakan untuk pengeringan penuh.	-	-	10
Drying Rack / TimeDry	Anda dapat memilih dari program waktu antara 10 dan 160 menit untuk mencapai tingkat pengeringan yang diinginkan pada suhu rendah. Dalam program ini, pengoperasian mesin pengering pakaian berlangsung selama waktu yang ditentukan terlepas dari kekeringan cucian. Produk ini tersedia untuk digunakan dengan keranjang pengering sebagai opsi. Untuk produk yang dijual tanpa keranjang, Anda dapat memperoleh keranjang dari layanan resmi dan menggunakan program pengeringan yang ditentukan di atas. Untuk detail penggunaan, lihat panduan pengguna keranjang pengering.	-	-	-
Jeans	Anda dapat mengeringkan celana denim, rok, kemeja atau jaket dalam program ini.	4	1200	80
Outdoor	Anda dapat mengeringkan produk tekstil multi-layer yang terbuat dari sintetis, katun, atau kain campuran yang digunakan untuk aktivitas outdoor dan olahraga outdoor dengan program ini.	2	1000	60
Daily	Anda dapat mengeringkan cucian katun dan sintetis dengan program ini. Pakaian olahraga dan fitness dapat dikeringkan dengan program ini.	4	1000	83
Shirts	Program ini mengeringkan kemeja dengan cara yang lebih sensitif, dan menyebabkan lebih sedikit kusut dan lebih mudah menyetrika.	1,5	1200	35

Express Super Short	Gunakan program ini untuk menyiapkan 2 kemeja untuk disetrika.	0,5	1200	15
Hygiene (Baby Protect +)	Ini adalah program jangka panjang yang dapat Anda gunakan untuk pakaian (pakaian bayi, handuk, celana dalam, kapas dll) yang Anda butuhkan untuk kebersihan. Kebersihan disediakan dengan suhu tinggi. Ini sangat cocok untuk kain tahan lama. ((Program ini diidentifikasi dan disetujui oleh "The British Foundation" Inggris (Allergy UK).))	5	800	105
Nilai konsumsi energi				
Program	Kapasitas (kg)	Kecepatan putaran di mesin cuci (rpm)	Perkiraan jumlah kelembapan yang tersisa	Nilai konsumsi energi (kWh)
Cottons Eco *	8	1000	60%	4.75
Cottons Iron dry	8	1000	60%	3.25
Synthetics cupboard dry	4	800	40%	1,80
	"Program Katun Ramah Lingkungan Cottons" yang digunakan pada muatan penuh dan sebagian adalah program pengeringan standar yang terkait dengan informasi dalam label dan fiche, bahwa program ini sesuai untuk mengeringkan cucian katun basah normal dan merupakan program paling efisien dalam hal konsumsi energi untuk katun.			

\* : Program standar Label Energi (EN 61121: 2012) Nilai dalam tabel ditentukan sesuai dengan standar EN 61121: 2012. Nilai konsumsi dapat bervariasi dari nilai dalam bagan tergantung pada jenis cucian, kecepatan pemerasan, kondisi sekitar dan level voltase.




Allergy UK adalah merek dagang dari British Allergy Foundation. Segel Persetujuan telah dibuat untuk memandu orang yang meminta saran bahwa produk secara signifikan mengurangi jumlah alergen di lingkungan di mana orang alergi hadir atau produk membatasi / mengurangi / menghilangkan alergen.

## 5.5 Fungsi pembantu

### Tingkat kekeringan

Tombol Dryness Level digunakan untuk mengatur kekeringan yang diinginkan. Waktu program dapat berubah tergantung pada pilihan.



### CATATAN!


- Anda dapat mengaktifkan fungsi ini hanya sebelum program dimulai.

### Pencegahan kerutan

Anda dapat mengaktifkan dan menonaktifkan fungsi pencegahan kerutan dengan menekan tombol Wrinkle Prevention Selection. Jika Anda tidak mau mengeluarkan cucian segera setelah program selesai, Anda dapat menggunakan fungsi pencegahan Kerut untuk mencegah cucian Anda kusut.

### Peringatan berbunyi

Mesin pengering mengeluarkan suara peringatan saat program selesai. Tekan tombol "Audible Warning" jika Anda tidak ingin peringatan berbunyi. Saat Anda menekan tombol peringatan berbunyi, lampu mati dan tidak berbunyi saat program selesai.



### CATATAN!

- Anda dapat memilih fungsi ini sebelum program dimulai atau setelah program dimulai.

### Suhu rendah

Anda dapat mengaktifkan fungsi ini hanya sebelum memulai program. Anda dapat mengaktifkan fungsi ini jika Anda ingin mengeringkan cucian Anda pada suhu yang lebih rendah. Durasi program akan lebih lama setelah diaktifkan.

## Waktu akhir

Anda dapat menunda w aktu akhir program hingga 24 jam dengan fungsi w aktu akhir.

1. Buka pintu pemuatan dan tempatkan cucian..
2. Pilih program pengeringan.
3. PTeakan tombol pilihan End Time dan atur w aktu tunda yang Anda inginkan. LED Waktu Berakhir akan menyala. (Saat ditekan dan tahan tombol, Waktu Berakhir berjalan tanpa henti).
4. Tekan tombol Start / Stand-by. Hitung mundur Waktu Berakhir dimulai. Tanda “:” di tengah w aktu tunda yang ditampilkan berkedip.



### CATATAN!

- Anda dapat menambah atau mengurangi cucian selama w aktu akhir. Waktu yang ditampilkan adalah jumlah w aktu pengeringan normal dan w aktu akhir. LED Waktu Berakhir mati di akhir hitungan mundur, pengeringan dimulai dan LED pengeringan menyala.

## Mengubah waktu akhir

Jika Anda ingin mengubah durasi selama hitungan mundur:

Nyalakan tombol on / off / Program Selection dan batalkan program. Pilih program yang diinginkan dan ulangi pemilihan Waktu Akhir. Membatalkan fungsi w aktu akhir.

Jika Anda ingin membatalkan hitung mundur dari w aktu akhir dan segera memulai program: Nyalakan tombol on / off / Program Selection dan batalkan program. Pilih program yang diinginkan dan tekan tombol “Start / Stand-by”.

## Lampu drum

Anda dapat menyalakan dan mematikan lampu drum dengan menekan tombol ini. Lampu menyala saat tombol ditekan dan mati setelah w aktu tertentu.

## 5.6 Indikator peringatan



### CATATAN!

- Indikator peringatan bisa berbeda-beda tergantung dari model mesin pengering Anda.

## Pembersihan filter

Saat program selesai, indikator peringatan untuk pembersihan filter menyala.

## Tangki Air

Jika tangki air terisi saat program berlanjut, indikator peringatan mulai berkedip dan mesin berada dalam mode standby,

Dalam kasus ini, kosongkan tangki air dan mulai program dengan menekan tombol Start / Stand-by. Indikator peringatan mati dan program dilanjutkan.

## Membersihkan laci filter / penukar panas

Simbol peringatan berkedip secara berkala untuk mengingatkan bahwa laci filter harus dibersihkan.

## 5.7 Memulai program

Tekan tombol Start / Standby untuk memulai program.

Indikator Start / Standby dan Pengeringan menyala untuk menunjukkan bahwa program dimulai.

## 5.8 Kunci Anak

Mesin pengering memiliki kunci anak yang mencegah aliran program terputus saat tombol ditekan selama program berlangsung. Saat Kunci Anak diaktifkan, semua tombol pada panel kecuali tombol **On / Off / Program Selection** dinonaktifkan.

Tekan tombol Peringatan Berbunyi selama 3 detik untuk mengaktifkan kunci anak. Kunci anak harus dinonaktifkan agar dapat memulai program baru setelah program saat ini selesai atau agar dapat mengubah program. Untuk menonaktifkan kunci anak, terus tekan tombol yang sama selama 3 detik.



### CATATAN!

- Saat kunci anak diaktifkan, indikator peringatan kunci anak di layar akan menyala.

Saat kunci anak aktif:

Mesin pengering bekerja, atau dalam kondisi standby, simbol indikator tidak akan berubah setelah mengubah posisi tombol pemilihan program.



### CATATAN!

- Saat mesin pengering beroperasi dan kunci anak diaktifkan, suara bip ganda terdengar saat sakelar pemilih program diputar. Jika kunci anak dibatalkan tanpa memutar tombol program selector kembali ke posisi semula, program akan dihentikan karena tombol program selector diputar.

## 5.9 Mengubah program setelah dimulai

Anda dapat mengubah program yang Anda pilih untuk mengeringkan cucian dengan program lain setelah mesin pengering mulai bekerja.

- Misalnya, aktifkan tombol On / Off / Program Selection untuk memilih program Extra Dry untuk memilih program Extra Dry dan bukan Ironing Dryness.
- Tekan tombol Start / Standby untuk memulai program.

Menambah dan mengurangi pakaian selama standby.

Jika Anda ingin menambah atau mengurangi pakaian ke / dari mesin pengering setelah program pengeringan dimulai:

- Tekan tombol Start / Standby untuk membuat mesin pengering dalam keadaan Standby. Operasi pengeringan berhenti.
- Buka pintu pemuatan saat dalam keadaan Standby, dan tutup pintu setelah Anda mengurangi atau menambahkan cucian.
- Tekan tombol Start / Standby untuk memulai program.

## 5.10 Membatalkan program

Jika Anda ingin membatalkan program dan menghentikan operasi pengeringan karena alasan apa pun setelah mesin pengering mulai bekerja, putar tombol On / Off / Program Selection; program akan berakhir.



### PERINGATAN!

- Bagian dalam mesin pengering akan menjadi sangat panas saat Anda membatalkan program selama pengoperasian mesin, jadi jalankan program penyejukan untuk membuatnya menjadi dingin.

## 5.11 Akhir dari program

Saat program berakhir, LED untuk Pencegahan Ujung / Kerut dan Peringatan Pembersihan Filter Serat pada indikator tindak lanjut program akan menyala. Pintu pemuatan dapat dibuka dan mesin pengering siap untuk operasi lain. Putar tombol On / Off / Pilihan Program ke posisi On / Off untuk mematikan mesin pengering.



### CATATAN!

- Menambahkan cucian setelah operasi pengeringan dimulai dapat menyebabkan cucian kering di dalam mesin pengering bercampur dengan cucian basah dan menyebabkan cucian menjadi lembab pada akhir pengoperasian.
- Menambah atau mengurangi cucian selama pengeringan dapat diulangi sebanyak yang Anda inginkan. Tetapi operasi ini akan mengganggu operasi pengeringan secara terus menerus, dan dengan demikian meningkatkan durasi program dan konsumsi energi. Jadi, disarankan untuk menambahkan cucian sebelum program dimulai.
- Jika program baru dipilih dengan memutar tombol pemilihan program saat mesin pengering dalam keadaan siaga, program yang sedang berjalan akan dihentikan.



### CATATAN!

- Jika mode Pencegahan Kerut aktif dan cucian tidak dikeluarkan setelah program selesai, fungsi pencegah kerut aktif selama 2 jam untuk mencegah cucian di dalam mesin menjadi kusut. Program ini membalik cucian dengan interval 10 menit agar tidak kusut.

## 5.12 Fitur bau

Jika mesin pengering Anda memiliki fitur bau, baca manual ProScent untuk menggunakan fitur ini.



### PERINGATAN!

- Jangan menyentuh permukaan bagian dalam drum saat menambah atau mengurangi pakaian selama program berjalan. Permukaan drum panas.

## 6. Pemeliharaan dan pembersihan

Masa pakai produk semakin lama dan masalah yang sering dihadapi berkurang jika mesin dibersihkan secara berkala.



### PERINGATAN!

- Harap cabut produk Anda sebelum melakukan perawatan dan instruksi pembersihan. (mis. panel kendali, bodi, dan lainnya)

### 6.1 Filter Lint / Permukaan Bagian Dalam dari Pintu Pemuatan

Lint dan serat yang dilepaskan dari cucian ke udara selama siklus pengeringan dikumpulkan di Filter Serat.



### PERINGATAN!

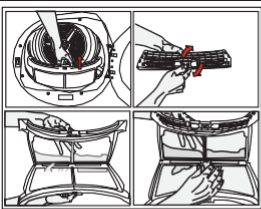
- Selalu bersihkan filter serat dan permukaan bagian dalam pintu pengisian setelah setiap proses pengeringan.



### CATATAN

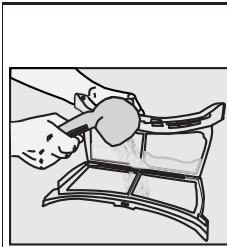
- Anda dapat membersihkan tempat filter serat dengan penyedot debu.

Untuk membersihkan filter lint:



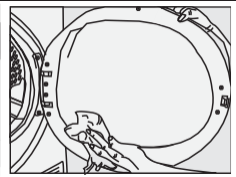
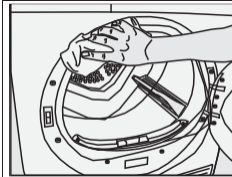
- Buka pintu pemuatan.
- Singkirkan filter lint dengan menariknya lalu buka filter lint.

- Bersihkan lint, serat, dan kapas yang mengelupas dengan tangan atau dengan kain lembut.
- Tutup filter lint dan letakkan kembali ke tempatnya.

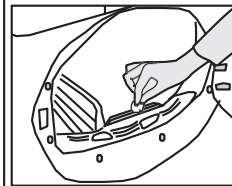


Lapisan dapat menumpuk di pori-pori filter yang dapat menyebabkan filter tersumbat setelah menggunakan pengering untuk beberapa saat. Cuci filter serat dengan air hangat untuk menghilangkan lapisan yang menumpuk di permukaan filter serat. Keringkan filter serat sepenuhnya sebelum memasangnya kembali.

- Bersihkan seluruh permukaan bagian dalam pintu pemuatan dan paking pintu pemuatan dengan kain lembab yang lembut.



### 6.2 Membersihkan sensor



Terdapat sensor kelembapan pada pengering yang mendeteksi apakah cucian kering atau tidak. Untuk membersihkan sensor:

- Open the loading door of the dryer.
- Biarkan mesin menjadi dingin jika masih panas akibat proses pengeringan.
- Seka permukaan logam sensor dengan kain lembut, basahi dengan vinegar, lalu keringkan.



### CATATAN!

- Bersihkan permukaan logam sensor 4 kali setahun.
- Jangan gunakan alat yang terbuat lagi logam saat membersihkan permukaan logam sensor.



### PERINGATAN!

- Jangan sekali-kali menggunakan pelarut, bahan pembersih atau bahan serupa untuk membersihkan karena dapat menimbulkan risiko kebakaran dan ledakan!



### 6.3 Menguras tangki air

Kelembaban dari cucian dihilangkan dan dikondensasi selama proses pengeringan dan air yang timbul terakumulasi di tangki air. Kuras tangki air setelah setiap siklus pengeringan.



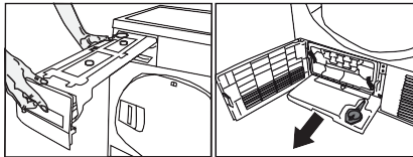
#### PERINGATAN!

- Air hasil kondensasi tidak untuk diminum!
- Jangan pernah melepaskan tangki air saat program sedang berjalan!

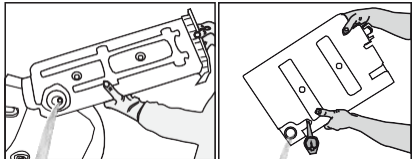
Jika Anda lupa menguras tangki air, mesin akan berhenti selama siklus pengeringan berikutnya saat tangki air penuh dan simbol peringatan Tangki Air akan berkedip. Jika demikian, kuras tangki air dan tekan tombol Start / Pause untuk melanjutkan siklus pengeringan.

Untuk menguras tangki air:

1. Lepaskan tangki air di laci atau kontainer dengan hati-hati.



2. Kuras air di dalam tangki.



- Jika ada penumpukan lint pada corong tangki air, bersihkan dengan air yang mengalir.
- Pasang tangki air pada tempatnya.



#### CATATAN

- Jika memilih drainase air langsung, tidak perlu mengosongkan tangki air.

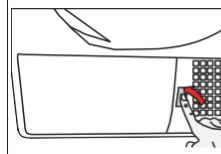
### 6.4 Untuk kondensor;



#### CATATAN

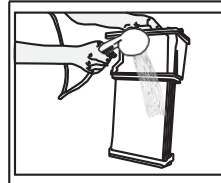
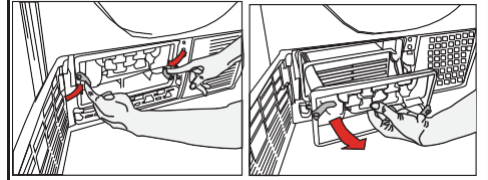
- Bersihkan kondensor setelah setiap 30 siklus pengeringan atau sebulan sekali.

Untuk membersihkan kondensor:

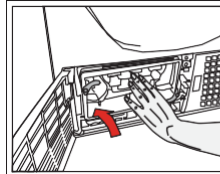


- Jika proses pengeringan telah selesai dilakukan, buka pintu mesin dan tunggu hingga dingin

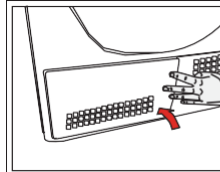
- Buka 2 kunci kondensor setelah membuka pelat tendang.
- Tarik keluar kondensor.



Bersihkan kondensor dengan menyiramkan air bertekanan dengan armature shower dan tunggu hingga air terkuras.



Letakkan kondensor pada tempatnya. Kencangkan 2 kunci dan pastikan keduanya terpasang dengan aman.



Tutup penutup pelat tendangan.

## 7. Troubleshooting

Operasi pengeringan membutuhkan waktu terlalu lama.
Pori-pori filter serat mungkin tersumbat. >>> Cuci filter dengan air hangat. Laci filter mungkin tersumbat. >>> Bersihkan spons dan kain saring (jika ada) yang ada di dalam laci saringan. (untuk produk dengan pompa panas) Kondensator mungkin tersumbat. >>> Cuci kondensator. (Untuk produk dengan kondensator) Kisi ventilasi di depan mesin mungkin tertutup. >>> Singkirkan benda apa pun di depan kisi ventilasi yang menghalangi udara. Ventilasi mungkin tidak memadai karena area tempat mesin dipasang terlalu kecil. >>> Buka pintu atau jendela untuk mencegah suhu ruangan naik sangat tinggi. Lapisan kapur mungkin telah terakumulasi pada sensor kelembaban atau suhu. >>> Bersihkan sensor kelembaban atau suhu. Mungkin memuat jumlah cucian yang berlebihan. >>> Jangan memuat mesin pengering secara berlebihan. Cucian mungkin tidak diperas dengan baik >>> Lakukan pemeriksaan dengan kecepatan lebih tinggi pada mesin cuci.
Pakaian menjadi lembab setelah dikeringkan.
Mungkin telah menggunakan program yang tidak sesuai untuk jenis pakaian >>> Periksa label perawatan pada pakaian dan pilih program yang sesuai untuk jenis pakaian atau gunakan program waktu sebagai tambahan. Pori-pori filter serat mungkin tersumbat. >>> Cuci filter dengan air hangat. Kondensator mungkin tersumbat. >>> Cuci kondensator. (untuk produk dengan kondensator) Laci filter mungkin tersumbat. >>> Bersihkan spons dan kain saring (jika ada) di laci saringan. (Untuk produk dengan pompa panas) Cucian yang berlebihan dapat ditukar. >>> Jangan memuat mesin pengering secara berlebihan. Cucian mungkin tidak diperas dengan baik >>> Lakukan pemeriksaan dengan kecepatan lebih tinggi pada mesin cuci.
Mesin pengering tidak menyala atau program tidak dapat dimulai. Mesin pengering tidak bekerja setelah di konfigurasi.
Steker listrik mungkin tercabut. >>> Pastikan kabel listrik sudah terpasang. Pintu pemuatan mungkin terbuka. >>> Pastikan pintu pemuatan ditutup dengan benar. Sebuah program mungkin tidak diatur atau tombol Start / Standby mungkin tidak ditekan. >>> Pastikan program telah diatur dan tidak dalam posisi Standby. Kunci anak mungkin telah diaktifkan. >>> Matikan kunci anak
Program dihentikan sebelum waktunya tanpa sebab.
Pintu pemuatan mungkin tidak ditutup sepenuhnya. >>> Pastikan pintu pemuatan ditutup dengan benar. Mungkin ada pemadaman listrik >>> Tekan tombol Start / Standby untuk memulai program. Tangki air mungkin sudah penuh. >>> Kosongkan tangki air.
Pakaian telah menyusut, mengeras atau rusak.
Mungkin telah menggunakan program yang tidak sesuai untuk jenis pakaian >>> Periksa label perawatan pada pakaian dan pilih program yang sesuai untuk jenis pakaian tersebut.
Pencahayaannya di dalam mesin pengering tidak menyala. (Untuk model dengan lampu)
Mesin pengering mungkin tidak dihidupkan dengan tombol On / Off atau program mungkin tidak dipilih untuk mesin tanpa tombol On / Off. >>> Pastikan mesin pengering sudah dihidupkan. Lampu mungkin tidak berfungsi. >>> Hubungi Layanan Resmi untuk mengganti lampu.

Simbol peringatan pembersihan filter / LED menyala / berkedip.
Filter serat mungkin tidak dibersihkan. >>> Bersihkan filter. Slot filter mungkin tersumbat oleh lint. >>> Bersihkan slot filter. Lapisan bulu mungkin telah menumpuk yang menyumbat pori-pori filter serat. >>> Cuci filter dengan air hangat. Kondensator mungkin tersumbat. >>> Cuci kondensator.
Air menetes dari pintu pemuatan.
Serat mungkin terkumpul di sisi dalam dari pintu pemuatan dan paking pintu pemuatan. >>> Bersihkan permukaan bagian dalam pintu pemuatan dan permukaan paking pintu pemuatan.
Pintu pemuatan terbuka dengan sendirinya.
Pintu pemuatan mungkin tidak ditutup sepenuhnya. >>> Dorong pintu pemuatan sampai terdengar suara penutup.
Simbol peringatan tangki air / led menyala / berkedip.
Tangki air mungkin sudah penuh. >>> Kosongkan tangki air. Selang pembuangan air mungkin jatuh. >>> Jika produk terhubung langsung ke saluran pembuangan air, periksa selang pembuangan air.
Simbol uap berkedip. (Untuk produk dengan fungsi uap)
Tangki uap boleh kosong => Isi tangki uap dengan air suling atau air kental.
Program uap tidak dapat dimulai (Untuk produk dengan fungsi uap)
Tangki uap mungkin kosong, ikon peringatan tangki uap mungkin menyala di layar => Isi tangki uap hingga ikon uap mati.
Kerutan tidak dapat dihilangkan dengan program penghilang kerut. (Untuk produk dengan fungsi uap)
Mungkin memuat jumlah cucian yang berlebihan. >>> Muat jumlah cucian yang telah ditentukan. Waktu penerapan uap mungkin dipilih di level rendah => Pilih program dengan jumlah uap yang tinggi. Setelah menyelesaikan program, cucian mungkin berada di dalam mesin untuk waktu yang lama => Keluarkan cucian segera setelah program selesai, dan gantung.
Bau cucian tidak berkurang dengan program penghilang bau (Untuk produk dengan program penghilang bau)
Mungkin memuat jumlah cucian yang berlebihan. >>> Muat jumlah cucian yang telah ditentukan. Waktu penerapan uap mungkin dipilih di level rendah => Pilih program dengan jumlah uap yang tinggi.

### PERINGATAN

- Jika masalah tetap ada setelah mengikuti petunjuk pada bagian ini, hubungi vendor Anda atau Layanan Resmi. Jangan pernah mencoba memperbaiki sendiri produk Anda.

### CATATAN

- Jika Anda mengalami masalah pada bagian mana pun pada peralatan Anda, Anda dapat meminta penggantian dengan menghubungi layanan resmi menggunakan nomor model peralatan.
- Mengoperasikan alat dengan komponen yang palsu dapat menyebabkan kegagalan fungsi.
- Produsen dan distributor tidak bertanggung jawab atas kegagalan fungsi akibat penggunaan suku cadang palsu.

## LEMBAR PRODUK

### Peraturan Delegasi Komisi yang Mematuhi (UE) No 392/2012

Nama pemasok atau merek dagang		Beko
Nama model		DS8139TX 7182483070
Kapasitas terukur (kg)		8.0
Tipe Mesin Pengering	Air Vented	-
	Condenser	•
Kelas efisiensi energi <sup>(1)</sup>		B
Konsumsi Energi Tahunan (kWh) <sup>(2)</sup>		561,1
Tipe Pengendali	Automatic	•
	Non-automatic	-
Konsumsi energi program katun standar pada beban penuh (kWh)		4,75
Konsumsi energi program katun standar pada beban parsial (kWh)		2,53
Konsumsi daya dari mode off untuk program katun standar pada beban penuh, P <sub>O</sub> (W)		0,50
Konsumsi daya dari mode left-on untuk program katun standar pada beban penuh, P <sub>L</sub> (W)		1,00
Durasi dari mode left-on (min)		30
Program kapas standar <sup>(3)</sup>		•
Waktu program dari program katun standar pada beban penuh, T <sub>dry</sub> (min)		142
Waktu program dari program kapas standar pada beban parsial, T <sub>dry1/2</sub> (min)		80
Waktu program tertimbang dari program kapas standar pada beban penuh dan parsial (T <sub>∫</sub> )		107
Kelas efisiensi kondensasi <sup>(4)</sup>		B
Efisiensi kondensasi rata-rata dari program kapas standar pada beban penuh, C <sub>dry</sub>		81%
Efisiensi kondensasi rata-rata program kapas standar pada beban parsial, C <sub>dry1/2</sub>		81%
Efisiensi kondensasi tertimbang program kapas standar pada beban penuh dan beban parsial, C <sub>t</sub>		81%
Tingkat kekuatan suara untuk program kapas standar pada beban penuh <sup>(5)</sup>		65
Built-in		-

• Ya - : Tidak

(1) Skala dari A +++ (paling efisien) ke D (paling tidak efisien)

(2) Konsumsi energi berdasarkan 160 siklus pengeringan program kapas standar pada beban penuh dan parsial, dan konsumsi mode daya rendah. Konsumsi energi aktual per siklus akan bergantung dari cara penggunaan alat.

(3) "Program pengeringan lemari kapas" yang digunakan pada beban penuh dan sebagian adalah program pengeringan standar yang terkait dengan informasi dalam label dan fiche, bahwa program ini cocok untuk mengeringkan cucian kapas basah normal dan merupakan program yang paling efisien dalam hal konsumsi energi untuk katun.

(4) Skala dari G (kurang efisien) ke A (paling efisien)

(5) Nilai rata-rata tertimbang - L<sub>WA</sub> dinyatakan dalam dB (A) re 1 pW

