



# Pengering

## Panduan Pengguna

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

B5T69233

NOMOR: IMKG.1466.09.2021



ID

2960313119\_EN/ 09-09-21.(8:00)

## Pelanggan Terhormat,

### Silakan baca panduan ini terlebih dahulu sebelum menggunakan produk!

Terima kasih telah memilih produk Beko. Kami ingin Anda mencapai efisiensi optimal dari produk berkualitas tinggi yang telah diproduksi dengan teknologi mutakhir ini. Pastikan terlebih dahulu membaca dan memahami seluruh isi panduan serta dokumentasi tambahannya sebelum menggunakan produk.

Patuhi semua peringatan dan informasi yang diberikan. Oleh karena itu, pengguna dan produk dapat terlindungi dari potensi cedera dan kerusakan.

Simpan panduan ini dan sertakan juga panduannya apabila ingin memberikan produk kepada pengguna lainnya.

### Simbol dan Keterangan

Berikut adalah simbol yang digunakan dalam panduan pengguna:



Bahaya yang dapat menyebabkan kematian atau cedera



Baca panduannya



Informasi penting atau tips penggunaan yang berguna



Peringatan terhadap permukaan panas



Peringatan terhadap sengatan listrik



Peringatan terhadap bahaya Radiasi UV



Peringatan terhadap panas



Kemasan produk terbuat dari bahan yang dapat didaur ulang, sesuai dengan Undang-undang Lingkungan Nasional.



Peringatan terhadap api

**PERHATIAN** Bahaya yang dapat menyebabkan kerusakan material pada produk atau area sekitarnya



Produk ini diproduksi menggunakan teknologi terkini dalam kondisi ramah lingkungan.

# Daftar Isi

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Petunjuk Keselamatan</b> .....  | <b>5</b>  |
| 1.1 Tujuan Penggunaan.....   | 5         |
| 1.2 Keselamatan Anak, Orang Rentan, dan Hewan Peliharaan .....               | 5         |
| 1.3 Keamanan Listrik .....   | 6         |
| 1.4 Keamanan Pengangkutan .....  | 7         |
| 1.5 Keamanan Instalasi .....   | 7         |
| 1.6 Keamanan Penggunaan .....  | 9         |
| 1.7 Keamanan Pemeliharaan dan Pembersihan .....                              | 11        |
| 1.8 Keamanan Penerangan .....  | 11        |
| 1.9 Keamanan Program Uap .....   | 12        |
| <b>2 Petunjuk Lingkungan</b> .....   | <b>13</b> |
| 2.1 Kepatuhan terhadap Peraturan WEEE dan Pembuangan Limbah .....            | 13        |
| 2.2 Informasi Kemasan .....  | 13        |
| 2.3 Kesesuaian Standar dan Informasi Pengujian / Pernyataan Kesesuaian UE .. | 13        |
| <b>3 Mesin Pengering</b> .....   | <b>14</b> |
| 3.1 Spesifikasi Teknis .....   | 14        |
| 3.2 Tampilan Umum.....   | 15        |
| 3.3 Lingkup Pengiriman .....   | 15        |
| <b>4 Instalasi</b> .....   | <b>16</b> |
| 4.1 Penempatan yang Benar .....  | 16        |
| 4.2 Melepaskan Material Pelindung Pengangkutan .....                         | 16        |
| 4.3 Sambungan Selang Pembuangan Air pada Produk dengan Fitur Uap .....       | 17        |
| 4.4 Menyetel Kaki-kaki .....   | 17        |
| 4.5 Memindahkan Mesin Pengering .....  | 18        |
| 4.6 Peringatan Kebisingan .....  | 18        |
| 4.7 Mengganti Lampu Penerangan.....  | 18        |
| <b>5 Persiapan</b> .....   | <b>19</b> |
| 5.1 Cucian Cocok untuk Pengeringan Menggunakan Mesin Pengering .....         | 19        |
| 5.2 Cucian Tidak Cocok untuk Pengeringan Menggunakan Mesin Pengering .....   | 19        |
| 5.3 Mempersiapkan Cucian .....   | 19        |
| 5.4 Cara Menghemat Energi.....   | 19        |
| 5.5 Kapasitas Muatan yang Benar.....   | 20        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>6 Menjalankan Produk .....</b>   | <b>21</b> |
| 6.1 Panel Kontrol.....  | 21        |
| 6.2 Simbol .....  | 21        |
| 6.3. Persiapan Mesin Pengering.....   | 21        |
| 6.4 Pilihan Program dan Bagan Konsumsi .....  | 22        |
| 6.5 Fungsi Tambahan .....   | 25        |
| 6.6 Indikator Peringatan.....   | 26        |
| 6.7 Memulai Program.....  | 26        |
| 6.8 Child Lock .....  | 26        |
| 6.9 Mengubah Program Setelah Dimulai.....   | 26        |
| 6.10 Membatalkan Program.....   | 27        |
| 6.11 Mengakhiri Program.....  | 27        |
| 6.12 Fitur Penghilang Bau .....   | 27        |
| 6.13 Deskripsi Umum Program Uap .....   | 27        |
| <b>7 Pemeliharaan dan Pembersihan .....</b>   | <b>29</b> |
| 7.1 Pembersihan Fibre Filter (internal dan eksternal) / Permukaan Interior Loading Door ..... | 29        |
| 7.2 Membersihkan Sensor .....   | 30        |
| 7.3 Mengosongkan Tangki Air .....   | 30        |
| 7.4 Membersihkan Kondensor .....  | 31        |
| <b>8 Penyelesaian Masalah .....</b>   | <b>33</b> |

# 1 Petunjuk Keselamatan

Bagian ini mencakup petunjuk keselamatan dalam pencegahan risiko cedera diri atau kerusakan material.

- Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang mungkin terjadi apabila tidak mematuhi instruksi yang diberikan.
- Operasi instalasi dan perbaikan harus selalu dilakukan oleh Layanan Resmi.
- Gunakan hanya suku cadang dan aksesoris asli.
- Jangan perbaiki atau ganti komponen produk kecuali bila disebutkan dengan jelas dalam panduan pengoperasian.
- Dilarang memodifikasi produk.



## 1.1 Tujuan Penggunaan

- Produk ini dirancang untuk penggunaan rumahan saja. Produk ini tidak dimaksudkan untuk penggunaan komersial.
- Produk ini dirancang bukan untuk penggunaan outdoor.
- Jangan lakukan instalasi atau mengoperasikan produk apabila terjadi kemungkinan pembekuan dan/atau rentan terhadap elemen eksternal. Pembekuan air di dalam pompa atau selang dapat menyebabkan kerusakan.
- Produk hanya dapat digunakan untuk mengeringkan dan memberikan udara pada pakaian yang dicuci dengan air dan mesin pengering aman.



## 1.2 Keamanan Anak, Orang Rentan, dan Hewan Peliharaan

- Produk ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang kurang berkembang atau kurang pengalaman dan pengetahuan selama dalam pengawasan atau diberikan instruksi mengenai penggunaan produk dengan cara yang aman dan bahayanya. Anak-anak tidak boleh mengutak-atik produk. Pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali dalam pengawasan.
- Jauhkan produk dari jangkauan anak-anak berusia di bawah 3 tahun kecuali dalam pengawasan.

- Produk listrik berbahaya bagi anak-anak dan hewan peliharaan. Anak-anak dan hewan peliharaan tidak boleh bermain-main dengan produk, memanjat atau masuk ke dalam produk.
- Tutup loading door meskipun saat sedang tidak dioperasikan. Anak-anak atau hewan peliharaan dapat terkunci di dalamnya dan kehabisan nafas.
- Pembersihan dan perawatan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali dalam pengawasan.
- Jauhkan material kemasan dari jangkauan anak-anak. Terdapat risiko cedera dan kehabisan nafas.
- Jauhkan semua material aditif yang digunakan bersama produk dari jangkauan anak-anak.
- Sebelum membuang limbah produk, potong kabel listrik dan lepaskan loading door/pintu.



### **1.3 Keamanan Listrik**

- Produk tidak boleh disambungkan ke listrik selama melakukan instalasi, pemeliharaan, pembersihan, perbaikan, dan pengangkutan.
- Apabila kabel listriknya rusak, ganti kabel tersebut melalui layanan resmi untuk menghindari risiko yang mungkin terjadi.
- Jangan selipkan kabel listrik di bawah produk atau pada bagian belakang produk. Jangan letakkan benda berat di atas kabel listrik. Kabel listrik tidak boleh ditekuk, dijepit, dan tidak boleh bersentuhan dengan sumber panas.
- Jangan gunakan kabel ekstensi, multi-plug atau adaptor untuk mengoperasikan produk.
- Jangan gunakan sakelar eksternal seperti timer atau jangan hubungkan ke stopkontak yang dibuka dan ditutup secara teratur dengan alat.
- Pastikan posisi steker mudah dijangkau. Apabila tidak memungkinkan, pada instalasi listriknya harus tersedia mekanisme yang memenuhi aturan kelistrikan dan yang memutuskan semua terminal dari sumber listrik (sekring, sakelar, sakelar utama, dll.).
- Jangan sentuh steker saat tangan dalam keadaan basah.
- Saat memutus sambungan listrik, jangan pegang kabel listriknya, peganglah bagian stekernya.
- Sebelum melakukan pengangkutan, putus sambungan listrik, kosongkan tangki air dan lepaskan sambungan saluran air apabila ada.
- Produk ini berat, jangan tangani sendiri.



## 1.4 Keamanan Pengangkutan

- Lakukan tindakan pencegahan yang diperlukan agar produk tidak terjatuh dan terbalik. Dilarang menabrakkan atau menjatuhkan produk saat pengangkutan.
- Jangan gunakan bagian ekstrusi produk (seperti loading door) untuk memindahkan produk.
- Pemindahan produk harus dalam posisi berdiri tegak. Apabila tidak dapat dipindahkan dalam posisi tegak, pindahkan dengan cara memiringkan ke samping kanan bila dilihat dari depan.



## 1.5 Keamanan Instalasi

- Untuk mempersiapkan produk sebelum instalasi, pastikan instalasi listrik dan pembuangan air sudah benar dengan memeriksa informasi pada panduan pengguna. Apabila tidak cocok untuk instalasi, hubungi teknisi listrik dan tukang ledeng berkualifikasi untuk mengatur utilitas seperlunya. Operasi ini harus dilakukan oleh pelanggan.
- Periksa produk dari kerusakan sebelum melakukan instalasi. Jangan lakukan instalasi apabila terdapat kerusakan pada produk.
- Jangan lepaskan dudukan/kaki-kakinya.
- Tempatkan produk pada permukaan lantai yang rata serta kokoh dan seimbangkan dengan menyetel melalui kaki-kakinya.
- Celah antara produk dan lantai tidak boleh dihalangi oleh material seperti permadani, potongan kayu, dan band. Lubang ventilasi bagian bawah tidak boleh ditutup oleh permadani.
- Penempatan produk sebisa mungkin harus tidak menghalangi lubang ventilasi.
- Tempatkan di area bebas debu dengan ventilasi yang baik.
- Jangan tempatkan produk di dekat material mudah terbakar dan meledak serta jangan simpan material mudah terbakar dan meledak di dekat produk saat sedang beroperasi.
- Jangan tempatkan produk dengan posisi yang dapat menyulitkan saat membuka loading door, seperti di sebelah sliding door, atau di belakang pintu berengsel dengan posisi engsel produk berhadapan dengan engsel pintu.
- Tempatkan produk di area yang mudah saat akan melakukan perawatan dan pembersihan berkala.
- Tempatkan produk dengan permukaan belakang menempel ke dinding (untuk model dengan pemanas).

- Setelah menempatkan produk, pastikan bahwa dinding belakang tidak bersentuhan dengan ekstrusi apa pun (keran air, stopkontak listrik, dll.).
- Berikan jarak minimal 1 cm antara produk dan tepi furnitur.
- Ikuti aturan sambungan pipa asap sesuai ketentuan panduan (untuk model yang dilengkapi dengan pipa asap).
- Udara buangan tidak boleh diarahkan ke pipa asap yang digunakan untuk mengeluarkan asap pada produk dengan konsumsi gas atau bahan bakar lainnya (untuk model yang dilengkapi dengan pipa asap).
- Selang ventilasi tidak boleh dihubungkan ke heating stove atau pipa asap (untuk model yang dilengkapi dengan pipa asap).
- Hubungkan ke stopkontak arde yang terproteksi dengan sekering, sesuai dengan jenis dan kecepatan arus yang ditentukan. Mintalah bantuan teknisi listrik untuk mengatur peralatan grounding. Jangan gunakan produk tanpa grounding yang sesuai dengan aturan regional/nasional.
- Hubungkan produk ke stopkontak arde yang sesuai dengan nilai tegangan, arus, dan frekuensi pada label jenis.
- Jangan hubungkan ke stopkontak yang kendur, rusak, kotor, berminyak atau stopkontak yang terlepas dari dudukannya maupun stopkontak yang berisiko terkena air.
- Gunakan set selang baru yang diberikan saat pembelian produk. Jangan gunakan kembali set selang yang lama. Jangan berikan komponen tambahan pada selang.
- Tempatkan kabel listrik dan selang sedemikian rupa sehingga tidak menyebabkan risiko tersandung.
- Untuk penempatan di atas mesin cuci, gunakan bukaan pemasangan di antara dua produk. Bukaan pemasangan harus dipasang melalui layanan resmi.
- Saat produk ditempatkan di atas mesin cuci, berat produk dan mesin cuci saat muatannya penuh mencapai sekitar 180 kg. Tempatkan produk di lantai kokoh yang dapat menahan beban yang cukup.
- Mesin cuci tidak boleh ditempatkan di atas mesin pengering.



## Tabel Instalasi yang Cocok untuk Mesin Cuci dan Mesin Pengering

| Jenis Kit Sambungan                          | Pengukuran Kedalaman (DM: Mesin Pengering, WM: Mesin Cuci) |
|--|--|
| Plastik - 54/60 cm (dengan/tanpa lengkungan) | $DM \leq WM$   |
|  | $DM - WM = \text{maks. } 10 \text{ cm}$                    |
| Plastik - 46 cm (dengan/tanpa lengkungan)    | $DM \leq WM$   |
|  | $DM - WM = \text{maks. } 10 \text{ cm}$                    |
| Dengan Rak - 60 cm                           | $DM \leq WM$   |
| Dengan Rak - 54 cm                           | $DM \leq WM$   |



### 1.6 Keamanan Penggunaan

- Berat maksimum cucian kering sebelum dicuci ditentukan pada Bagian "Spesifikasi Teknis".
- Jangan muat item pakaian yang belum dicuci ke dalam mesin pengering.
- Cucian yang terkena noda seperti minyak goreng, aseton, alkohol, bensin, minyak tanah, penghilang noda, terpentin, wax atau penghilang bekas harus dicuci menggunakan air panas dengan jumlah deterjen yang lebih banyak sebelum dikeringkan menggunakan mesin pengering.
- Jangan gunakan produk apabila pembersihannya menggunakan bahan kimia.
- Rubber foam (busa lateks), shower cup, tekstil tahan air, bahan dan pakaian berkarpet, bantal dengan rubber foam pad tidak boleh dikeringkan menggunakan mesin pengering.
- Item dengan hair spray, residu produk rambut atau material serupa tidak boleh dikeringkan menggunakan mesin pengering.
- Kosongkan kantong pakaian dan keluarkan benda-benda seperti korek api gas dan korek api kayu.
- Apabila semua item tidak dapat dikeluarkan dengan cepat dan tidak dapat disimpan di tempat yang dapat menghilangkan panas, jangan hentikan pengoperasian mesin pengering hingga siklus pengeringannya selesai.
- Bagian terakhir siklus mesin pengering dilakukan tanpa pemanasan (cooling cycle) untuk memastikan item disimpan pada suhu yang tidak membahayakan.
- Pelembut cucian atau produk serupa harus digunakan sesuai dengan petunjuknya.
- Jangan gunakan mesin pengering tanpa fibre filter.

- Jangan biarkan adanya penumpukan serat di sekitar mesin pengering.
- Sediakan ventilasi yang memadai untuk mencegah aliran balik gas dalam ruangan dari produk dengan konsumsi bahan bakar lainnya, termasuk api terbuka (untuk model yang dilengkapi dengan pipa asap).
- Jangan operasikan produk bersamaan dengan pemanas seperti pemanas gas dan cerobong asap. Ini dapat menyebabkan pipa asap terbakar (untuk model yang dilengkapi dengan pipa asap).
- Jangan bersandar atau duduk di loading door saat terbuka, produk dapat terbalik.
- Jangan naik ke atas produk.
- Jangan letakkan sumber api (nyala lilin, rokok, dll.) baik di atas produk maupun di sekitarnya. Jangan simpan material mudah terbakar/meledak.
- Jangan sentuh drum saat berputar.
- Dinding belakang produk akan menjadi panas selama pengoperasian. Jangan sentuh bagian belakang tersebut selama pengeringan atau setelah selesai proses pengeringan (untuk model yang dilengkapi dengan pemanas).
- Jangan sentuh permukaan bagian dalam drum saat menambahkan atau mengeluarkan pakaian selama pengoperasian program. Permukaan drum panas.
- Jangan tekan tombol menggunakan benda tajam seperti garpu, pisau, kuku, dll.
- Jangan operasikan produk yang cacat atau rusak. Putuskan sambungan listrik (atau matikan sekering yang terhubung) dan hubungi layanan resmi.
- Putuskan sambungan listrik produk saat tidak digunakan.



## **1.7 Keamanan Pemeliharaan dan Pembersihan**

- Jangan cuci produk dengan menyemprotkan atau menuangkan air ke atasnya. Jangan gunakan pembersih bertekanan, pembersih uap, selang, atau pressurised gun untuk membersihkan produk.
- Jangan gunakan benda tajam atau abrasif untuk membersihkan produk.
- Jangan gunakan material seperti bahan pembersih rumah tangga, sabun, deterjen, gas, bensin, alkohol, wax, dll. untuk membersihkan produk.
- Bersihkan fibre filter secara teratur. Setelah setiap siklus pengeringan, bersihkan fibre filter dan permukaan bagian dalam loading door.
- Bersihkan tumpukan serat pada sirip evaporator bagian belakang laci filter menggunakan vacuum cleaner. Pembersihan dapat dilakukan dengan tangan, asalkan mengenakan sarung tangan pelindung. Jangan coba membersihkan dengan tangan kosong. Sirip evaporator dapat melukai tangan (untuk produk yang dilengkapi dengan pompa panas).
- Karena terdapat bahaya kebakaran dan ledakan, jangan gunakan larutan, bahan pembersih, sikat kawat atau material dan alat serupa untuk membersihkan sensor.
- Bersihkan pipa asap (untuk model yang dilengkapi dengan pipa asap).
- Dilarang meminum air kondensasi.



## **1.8 Keamanan Penerangan**

- Hubungi layanan resmi apabila perlu mengganti LED/bohlam yang digunakan untuk penerangan (untuk produk yang dilengkapi dengan lampu penerangan).



## 1.9 Keamanan Program Uap

- Berlaku untuk produk yang dilengkapi dengan program steam.
- Program uap dihasilkan melalui air suling atau air kondensasi pada tangki air produk. Jangan gunakan air listrik atau aditif. Saat menggunakan air kondensasi, air tersebut harus disaring dan dibersihkan dari serat.
- Sebelum memuat cucian ke dalam program uap, terlebih dahulu hilangkan noda yang menempel pada permukaan cucian.
- Muat cucian yang tidak kotor atau bernoda tetapi mengandung bau tidak sedap dalam program penghilang bau.
- Jangan gunakan set pembersih kering atau bahan tambahan apa pun dalam program uap atau program lainnya.
- Jangan buka loading door saat program uap sedang berlangsung. Karena dapat mengeluarkan air panas.
- Dilarang meminum air murni yang diberikan dengan produk.

## 2 Petunjuk Lingkungan

### 2.1 Kepatuhan Terhadap Aturan WEEE dan Pembuangan Limbah



Produk ini tidak mengandung material berbahaya dan terlarang yang ditunjukkan dalam “*Regulation on The Control of Waste Electrical and Electronic Equipment*” yang diterbitkan oleh Kementerian Lingkungan dan Urbanisasi Republik Turki. Produk ini mematuhi Aturan WEEE. Produk ini terbuat dari suku cadang dan material berkualitas tinggi yang dapat didaur ulang dan digunakan kembali. Oleh karena itu, jangan campurkan limbah produk bersamaan dengan limbah domestik lainnya. Serahkan ke pengepul limbah peralatan listrik dan elektronik. Tanyakan kepada pemerintah setempat tentang lokasi pengumpulan tersebut. Pengguna dapat membantu melindungi lingkungan dan sumber daya alam dengan menyerahkan produk bekas untuk didaur ulang.



R290 merupakan refrigeran mudah terbakar. Oleh karena itu, pastikan bahwa sistem dan pipa tidak rusak selama pengoperasian dan pengangkutan. Jauhkan produk dari sumber panas karena produk dapat terbakar apabila rusak. Jangan buang produk ke api.

### 2.2 Informasi Kemasan

Kemasan produk terbuat dari material yang dapat didaur ulang, sesuai dengan Aturan Perundang-undangan Nasional. Jangan campurkan limbah kemasan bersamaan dengan limbah rumah tangga atau sampah lainnya, serahkan ke pengepul kemasan yang ditentukan oleh otoritas setempat.

### 2.3 Kesesuaian Standar dan Informasi Pengujian / Pernyataan Kesesuaian UE



Tahap pengembangan, pembuatan, dan penjualan produk dilakukan berdasarkan aturan keselamatan yang ditentukan dalam semua instruksi terkait dari Uni Eropa.

# 3 Mesin Pengering

## 3.1 Spesifikasi Teknis

ID


|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Tinggi (Min. / Maks.)     | 84,6 cm / 86,6 cm*   |
| Lebar                     | 59,8 cm              |
| Kedalaman                 | 60,5 cm              |
| Kapasitas (maks.)         | 9 kg**               |
| Berat bersih ( $\pm$ %10) | 44 kg                |
| Tegangan                  | Lihat label jenis*** |
| Input daya terukur        |                      |
| Kode model                |                      |

\* Tinggi minimum: Tinggi saat dudukannya dalam keadaan tertutup.

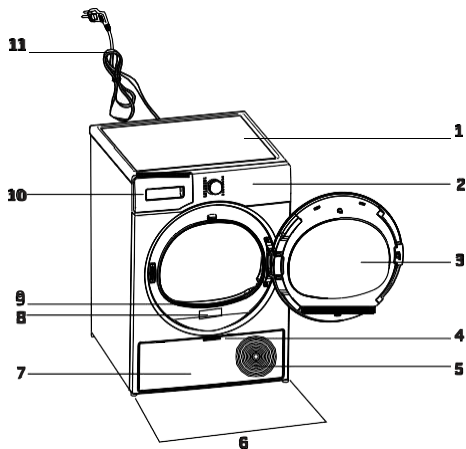
Tinggi maksimum: Tinggi saat dudukannya dalam keadaan dibuka pada ketinggian maksimum.

\*\* Berat cucian kering sebelum dicuci.

\*\*\* Pelat data berada di bawah loading door mesin pengering.

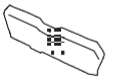
|  |  |
|--|--|
|  | <p>Demi meningkatkan kualitas mesin pengering, spesifikasi teknis dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.</p> <p>Gambar pada panduan ini merupakan skema dan mungkin tidak sama persis dengan tampilan asli produk.</p> <p>Nilai pada mesin pengering atau yang tercantum dalam dokumennya adalah pembacaan laboratorium berdasarkan standar masing-masing. Nilai-nilai tersebut mungkin berbeda tergantung pada penggunaan dan kondisi sekitar.</p> |
|--|--|

## 3.2 Tampilan Umum



1. Panel atas
2. Panel kontrol
3. Loading door
4. Handle papan bawah
5. Kisi-kisi ventilasi
6. Kaki-kaki
7. Papan bawah
8. Plat peringkat
9. Lint filter
10. Laci tangki air
11. Kabel listrik

## 3.3 Lingkup Pengiriman

|   |  |   |                       |
|---|--|---|-----------------------|
|  | 1. Selang pembuangan air*                |  | 6. Kap pengisian air* |
|  | 2. Spons laci filter*                    |  | 7. Air Murni*         |
|  | 3. Panduan Pengguna                      |  | 8. Capsule Group Bau* |
|  | 4. Keranjang pengering*                  |  | 9. Kuas*              |
|  | 5. Panduan pengguna keranjang pengering* |  | 10. Kain filter*      |

\*Opsional - mungkin tidak disertakan, tergantung model.

## 4 Instalasi



Baca "Petunjuk Keselamatan" terlebih dahulu!

Sebelum berkonsultasi dengan Layanan Resmi terdekat mengenai instalasi mesin pengering, lihat informasi pada panduan pengguna serta pastikan utilitas listrik dan air sesuai dengan kebutuhan. Apabila tidak, hubungi teknisi listrik dan tukang ledeng untuk pengaturan utilitas yang diperlukan.



Merupakan tanggung jawab pelanggan untuk mempersiapkan lokasi penempatan mesin pengering dan juga mempersiapkan instalasi listrik serta air limbah.



Periksa produk dari kerusakan sebelum melakukan instalasi. Jangan lakukan instalasi apabila terdapat kerusakan pada produk. Produk yang rusak dapat menimbulkan risiko bagi keselamatan pengguna. Tunggu hingga 12 jam sebelum mengoperasikan mesin pengering.

PERHATIAN

Produk dilengkapi dengan zat pendingin dan dapat terjadi kerusakan apabila produk dioperasikan segera setelah pengangkutan. Setelah setiap kali memindahkan penempatan produk, istirahatkan terlebih dahulu selama 12 jam.

- Setelah selesai instalasi, pastikan sambungannya tetap stabil. Setelah menempatkan mesin pengering, pastikan bahwa dinding belakang tidak bersentuhan dengan ekstrusi apa pun (keran air, outlet listrik, dll.).
- Berikan jarak minimal 1 cm antara produk dan tepi furnitur.
- Mesin pengering ini cocok untuk dioperasikan antara +5°C hingga +35°C. Apabila di luar kisaran suhu tersebut, pengoperasian mesin pengering dapat terganggu dan bahkan dapat memicu terjadinya kerusakan.
- Mesin pengering tidak boleh ditempatkan dengan bagian belakang menempel ke dinding.



Jangan tempatkan mesin pengering di atas kabel listriknya.

**\* Abaikan peringatan berikut apabila sistem produk tidak mengandung R290.**

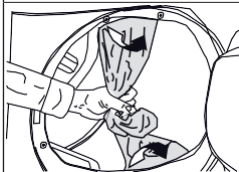


Pengering mengandung zat pendingin R290.\* R290 merupakan zat pendingin ramah lingkungan, akan tetapi mudah terbakar.\* Pastikan inlet udara pengering dalam keadaan terbuka dan berventilasi baik.\* Jauhkan pengering dari sumber api potensial.\*

### 4.1 Penempatan yang Benar

- Tempatkan mesin pengering pada permukaan lantai yang rata dan stabil.
- Mesin pengering berat. Jangan pindahkan produk sendirian.
- Operasikan mesin pengering di area bebas debu dengan ventilasi yang baik.
- Celah antara mesin pengering dan lantai tidak boleh terhalangi material seperti karpet, potongan kayu dan band.
- Jangan tutupi kisi-kisi ventilasi mesin pengering.
- Jauhkan penempatan mesin pengering di dekat pintu kunci, sliding door atau pintu berengsel yang dapat menghalangi loading door saat dibuka.

### 4.2 Melepaskan Material Pelindung Pengangkutan



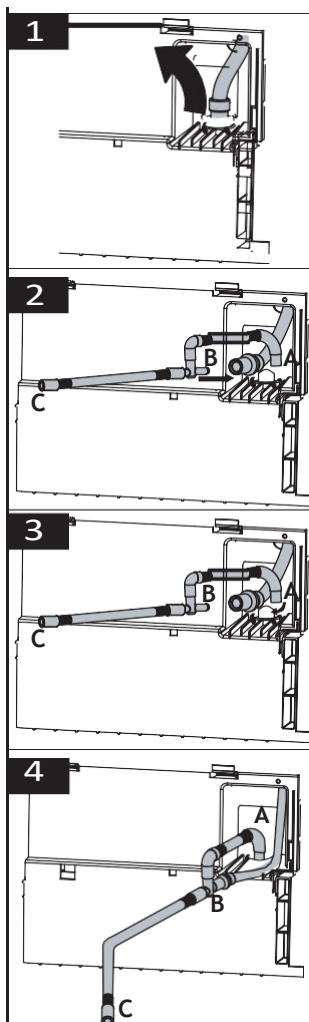
Lepaskan terlebih dahulu material pelindung yang diberikan sebagai pengamanan saat pengiriman produk sebelum menggunakan pertama kalinya.



### 4.3 Sambungan Selang Pembuangan Air pada Produk dengan Fitur Uap

Air yang terkumpul dapat langsung dialirkan melalui selang pembuangan yang diberikan, daripada mengurasnya dari tangki secara berkala.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>PERHATIAN</b> | Ikuti gambar di bawah untuk penyambungan saluran pembuangan air apabila mesin pengering dilengkapi dengan fitur spray uap. |
|------------------|--|

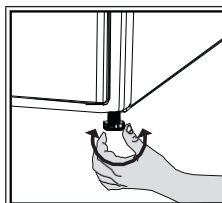


1. Tarik selang pada bagian belakang produk dengan tangan untuk melepaskannya. Jangan gunakan alat apa pun untuk melepaskannya.
2. Pasang ujung B selang pembuangan yang diberikan ke ujung selang yang telah dilepaskan.
3. Pasang ujung selang pembuangan yang diberikan ke mesin pengering.
4. Pasang ujung C selang pembuangan ke saluran pembuangan air limbah atau wastafel secara langsung.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>PERHATIAN</b> | Selang pembuangan air harus dipasang pada ketinggian maksimum 80 cm. Pastikan selang pembuangan tidak tertekuk, terlipat, atau terjepit di antara saluran pembuangan dan mesin pengering. Pastikan sambungan selang tidak terlepas dari tempatnya. Kebocoran air dapat menyebabkan kerusakan. Jangan lakukan ekstensi selang pembuangan air.<br>Periksa apakah aliran airnya sudah sesuai. Saluran drainase tidak boleh ditutup atau tersumbat. |
|------------------|---|

|          |   |
|----------|---|
| <b>i</b> | Apabila diberikan aksesoris lengkap, periksa rincian petunjuknya. |
|----------|---|


### 4.4 Menyetel Kaki-kaki




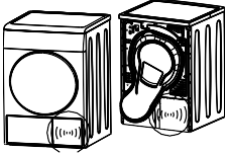

Setel kaki-kaki dengan cara memutarnya ke kiri dan kanan hingga mesin pengering berdiri tegak dan kokoh.

## 4.5 Memindahkan Mesin Pengering

- Kuras air pada mesin pengering sepenuhnya.
- Apabila produk disambungkan melalui pelepasan langsung, lepaskan sambungan selang.

|  |   |
|--|---|
|  | Pemindahan mesin pengering disarankan dalam posisi tegak. Apabila tidak, miringkan ke sisi kanan bila dilihat dari depan dan pindahkan. Tunggu hingga 12 jam sebelum mengoperasikannya. |
|--|---|

## 4.6 Peringatan Kebisingan

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  | Saat pengoperasian, mungkin akan terdengar suara seperti logam dari kompresor, hal tersebut adalah normal penggunaan.                            |
|  | Ketika produk dioperasikan, tampungan air akan dipompa ke tangki. Adalah normal penggunaan apabila terdengar suara pemompaan selama operasi ini. |


## 4.7 Mengganti Lampu Penerangan

Apabila produk dilengkapi dengan lampu penerangan drum;

Konsultasikan kepada layanan resmi mengenai penggantian bohlam/LED yang digunakan untuk penerangan. Bohlam yang diberikan tidak cocok untuk penerangan rumah.

Tujuan penerangan tersebut adalah untuk memastikan keamanan saat memuat cucian ke mesin pengering. Lampu yang digunakan tahan terhadap kondisi fisik yang berat seperti suhu di atas 50°C.

## 5 Persiapan

|  |  |
|--|--|
|  | Baca "Petunjuk Keselamatan" terlebih dahulu! |
|--|--|

## 5.3 Mempersiapkan Cucian

|           |   |
|-----------|---|
| PERHATIAN | Benda-benda seperti koin, komponen logam, jarum, paku, sekrup, batu, dll. dapat merusak komponen drum atau dapat menyebabkan masalah pengoperasian fungsional. Oleh karena itu, periksa terlebih dahulu semua cucian sebelum memuatnya ke produk. |
|           | Keringkan cucian dengan aksesoris logam seperti ritsleting dengan cara membalik kel luar bagian dalamnya. Kencangkan ritsleting, pengait dan gesper, kancingkan kancing penutup, ikat tali pinggang tekstil dan tali celemek.                     |

### 5.1 Cucian Cocok untuk Pengeringan Menggunakan Mesin Pengering

|           |  |
|-----------|--|
| PERHATIAN | Cucian yang tidak aman untuk mesin pengering dapat merusak produk dan cucian selama pengeringan.                                       |
|           | Ikuti petunjuk pada label pakaian yang akan dikeringkan. Keringkan hanya cucian dengan keterangan "drying machine safe" pada labelnya. |

### 5.4 Cara Menghemat Energi

- Gunakan opsi pemerasan cucian setinggi mungkin saat pencuciannya. Oleh karena itu, periode pengeringan dan konsumsi energi dapat dikurangi. Pisahkan cucian berdasarkan jenis dan ketebalannya. Keringkan jenis cucian yang sama secara bersamaan. Misalnya handuk dapur dan taplak meja akan lebih cepat dikeringkan daripada handuk kamar mandi.
- Ikuti saran pada panduan pengguna untuk pemilihan program.
- Jangan buka loading door selama pengeringan kecuali diperlukan. Apabila diharuskan membuka loading door, jangan biarkan terbuka terlalu lama.
- Jangan tambahkan cucian basah saat mesin pengering beroperasi.
- Bersihkan Fibre Filter sebelum dan sesudah setiap sesi pengeringan.
- Untuk model kondensasi, pastikan untuk membersihkan kondensator setidaknya sebulan sekali atau setelah setiap 30 sesi pengeringan.
- Pastikan filter bersih. Lihat Pemeliharaan dan Pembersihan untuk detailnya.
- Untuk model dengan pipa asap, ikuti aturan sambungan pipa asap pada panduan dan bersihkan pipa asap.
- Selama sesi pengeringan, beri ventilasi dengan baik di area penempatan mesin pengering.

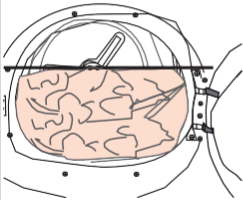


### 5.2 Cucian Tidak Cocok untuk Pengeringan Menggunakan Mesin Pengering

|           |  |
|-----------|--|
| PERHATIAN | Pakaian dalam dengan penyangga logam tidak boleh dikeringkan menggunakan mesin pengering. Material logam dapat merusak produk apabila terlepas dan robek dari pakaian.                               |
|           | Tekstil bordir halus, pakaian katun dan sutra, pakaian yang dibuat dari bahan tekstil halus dan valuable, pakaian non breathing dan tirai tulle tidak boleh dikeringkan menggunakan mesin pengering. |

- Pada model yang dilengkapi dengan pompa panas, periksa kondensor setidaknya setiap enam bulan dan bersihkan apabila kotor.
- Apabila menggunakan filter ramah lingkungan, filter tidak perlu dibersihkan setelah setiap siklus pengeringan. Saat ikon ramah lingkungan menyala di layar, gantilah kain penyaringnya.

## 5.5 Kapasitas Muatan yang Benar

| PERHATIAN  |  |
|--|--|
|  | <p>Apabila muatan cucian melebihi kapasitas maksimum, mesin pengering mungkin tidak dapat beroperasi sebagaimana mestinya dan dapat menyebabkan kerusakan material atau kerusakan produk. Ikuti ketentuan kapasitas muatan maksimum untuk masing-masing program.</p> |

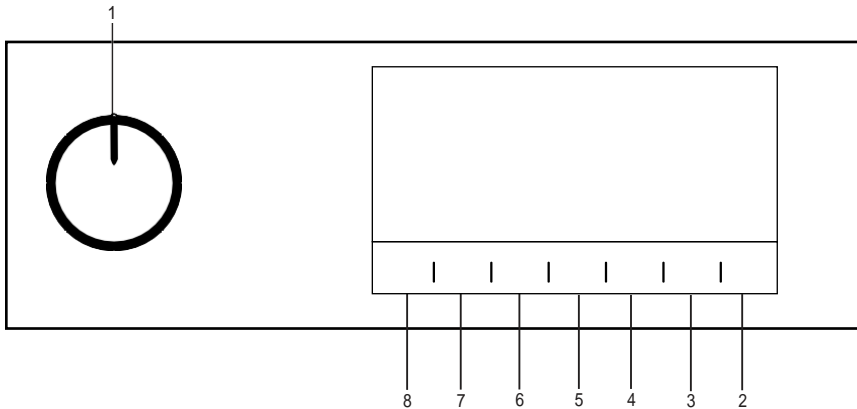
Bobot di bawah ini diberikan sebagai contoh.

| Cucian                       | Perkiraan Berat (g)* | Cucian                 | Perkiraan Berat (g)* |
|------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Cotton bedding (double size) | 1500                 | Gaun katun             | 500                  |
| Bedding (single size)        | 1000                 | Gaun                   | 350                  |
| Bed sheet (double size)      | 500                  | Denim                  | 700                  |
| Bed sheet (single size)      | 350                  | Handkerchief (10 buah) | 100                  |
| Taplak meja besar            | 700                  | Kaos                   | 125                  |
| Taplak meja kecil            | 250                  | Blouse                 | 150                  |
| Serbet teh                   | 100                  | Kemeja katun           | 300                  |
| Handuk mandi                 | 700                  | Kemeja                 | 200                  |
| Handuk tangan                | 350                  |                        |                      |

\*Berat cucian kering sebelum dicuci.

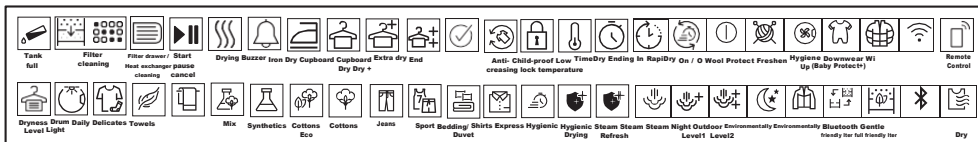
# 6 Menjalankan Produk

## 6.1 Panel Kontrol



- 1. Kenop On/Off/Pilihan Program
- 2. Tombol Start / Standby
- 3. Tombol pilihan waktu akhir
- 4. Tombol pilihan uap
- 5. Tombol pilihan suhu rendah dan tombol pilihan durasi program
- 6. Tombol peringatan bunyi dan tombol pilihan child lock
- 7. Tombol pilihan pencegahan kerutan / tombol lampu Drum
- 8. Tombol pilihan tingkat kekeringan

## 6.2 Simbol

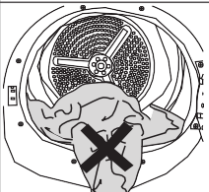


## 6.3. Persiapan Mesin Pengering


- Hubungkan ke listrik.
- Buka loading door.
- Muat cucian ke mesin pengering tanpa berjejal.
- Dorong dan tutup loading door.

- Pilih program menggunakan kenop On/Off/Pilihan Program dan mesin pengering akan hidup.

**PERHATIAN**



Pastikan tidak ada cucian yang berjejal pada loading door. Jangan tutup loading door dengan paksaan.





Memilih program dengan kenop On/Off/Pilihan Program tidak berarti program langsung dijalankan. Tekan tombol Start / Standby untuk memulai program.

## 6.4 Pilihan Program dan Bagan Konsumsi

| ID                      |  |                |                                    |                            |                        |
|-------------------------|--|----------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| Tabel siklus fungsi uap |  |                |                                    |                            |                        |
| Program                 | Deskripsi Program  | Kapasitas (kg) | Kecepatan putaran mesin cuci (rpm) | Durasi Pengeringan (menit) | Durasi Pengeringan Uap |
| Ready to Wear           | Merupakan siklus yang bertujuan untuk mengurangi tingkat kerutan pada kemeja dan kaos dengan menggunakan fungsi uap/steam. Siklus ini biasanya dapat dimanfaatkan sebagai pengganti tahap penyetrikaan kemeja kasual setelah pengeringan. Tergantung pada tekstur dan ketebalan pakaian yang akan dikeringkan, persentase pengurangan kerutan dapat bervariasi. Disarankan untuk menggunakan siklus ini dengan menggabungkan jenis kain yang sama. | 1,5 (6 item)   | 800                                | -                          | 90                     |
|                         |  | 1 (3 item)     | 800                                | -                          | 70                     |
|                         |  | 0,3 (1 item)   | 800                                | -                          | 50                     |
| Steam                   | Menyegarkan kembali pakaian dengan fungsi uap dan menghilangkan bau yang tidak diinginkan. Gunakan hanya dengan pakaian kering.  | 1,5 (6 item)   | -                                  | -                          | 35                     |
|                         |  | 1 (3 item)     | -                                  | -                          | 31                     |
|                         |  | 0,3 (1 item)   | -                                  | -                          | 23                     |
| Mix                     | Gunakan program ini untuk mengeringkan pakaian sintetis dan katun yang tidak berpigmen secara bersamaan. Program ini dapat digunakan untuk pengeringan pakaian olahraga dan kebugaran.   | 4              | 1000                               | 115                        | 120                    |
| Bedding                 | Gunakan program ini untuk mengeringkan bedding set katun dan sintetis. Dapat mengeringkan hingga 2 set bedding berukuran double.   | 3              | 1000                               | 135                        | 140                    |
| Cottons                 | Program ini dapat digunakan untuk mengeringkan tekstil katun tahan panas. Pilihlah pengaturan pengeringan yang sesuai untuk ketebalan produk dan tingkat kekeringan yang diinginkan.   | 9              | 1000                               | 220                        | 225                    |
| Cottons Eco             | Program ini digunakan untuk mengeringkan satu lapisan, tekstil katun kasual dengan cara yang paling ekonomis.  | 9              | 1000                               | 209                        | 214                    |
| Cottons Iron dry        | Gunakan program ini untuk mengeringkan cucian katun yang hasilnya akan sedikit lembab agar mudah disetrika (kemeja, kaos, taplak meja, dll.).  | 9              | 1000                               | 155                        | 160                    |
| Synthetics              | Program ini dapat digunakan untuk mengeringkan semua tekstil sintetis. Pilihlah pengaturan pengeringan yang sesuai dengan tingkat kekeringan yang diinginkan.  | 4              | 800                                | 70                         | 75                     |

Tabel siklus fungsi tanpa uap

|                  |  |     |      |     |   |
|------------------|--|-----|------|-----|---|
| Jeans            | Program ini dapat digunakan untuk mengeringkan celana denim, rok, kemeja atau jaket.   | 4   | 1200 | 125 | - |
| Daily Express    | Program ini dapat digunakan untuk mengeringkan cucian katun yang telah dicuci dengan kecepatan putaran tinggi pada mesin cuci.   | 0,5 | 1200 | 30  | - |
| Duvet/Downwear   | Program ini dapat digunakan untuk mengeringkan tekstil berisi bulu atau serat seperti boneka beruang dengan label dapat dikeringkan sebagai satu item cucian. Program ini dapat mengeringkan double duvet, bantal atau mantel sebagai satu item cucian. Keringkan kain seperti jas dan jaket dengan membalikannya. | 0,5 | 800  | 165 | - |
| Outdoor/Sports   | Gunakan program ini untuk mengeringkan pakaian yang terbuat dari bahan sintetis, katun atau kain campuran maupun pakaian tahan air seperti jaket fungsional, jas hujan, dll. Balikkan bagian dalamnya terlebih dahulu sebelum dikeringkan.   | 2   | 1000 | 135 | - |
| Time Program     | Pengguna dapat memilih durasi pengeringan antara 10 dan 160 menit untuk mencapai tingkat pengeringan pada suhu rendah. Pada program ini, pengoperasian mesin pengering berlangsung selama durasi yang ditentukan masing-masing dari kekeringan cucian.   | -   | -    | -   | - |
| Hygienic Refresh | Gunakan program ini untuk pakaian kering dan cucian yang ingin dibersihkan tanpa mencucinya. Program ini dapat memberikan hasil kebersihan yang tinggi untuk tekstil kering melalui efek panasnya.   | 1,5 | -    | 120 | - |
| Hygienic Drying  | Program ini dapat digunakan untuk mengeringkan item cucian dengan kebersihan ekstra (pakaian bayi, pakaian dalam, handuk, dll.). Program ini dapat menghasilkan kebersihan tingkat tinggi untuk tekstil melalui efek panasnya.   | 5   | 800  | 200 | - |
| Towels           | Program untuk pengeringan handuk seperti handuk dapur, handuk mandi dan handuk tangan.   | 5   | 1000 | 175 | - |

| Nilai konsumsi energi  |  |                                    |                                   |                           |
|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Program  | Kapasitas (kg)   | Kecepatan putaran mesin cuci (rpm) | Perkiraan jumlah kelembaban akhir | Nilai konsumsi energi kWh |
| Cottons cupboard dry**   | 9  | 1000                               | 60%                               | 2,17                      |
| Cottons Iron dry   | 9  | 1000                               | 60%                               | 1,65                      |
| Synthetics cupboard dry  | 4  | 800                                | 40%                               | 0,70                      |
|   | "Program Cottons Eco" yang digunakan pada muatan penuh dan sebagian adalah program pengeringan standar yang terkait dengan informasi dalam label dan fiche, yang menyatakan bahwa program ini cocok untuk mengeringkan cucian Cotton basah normal dan bahwa ini adalah program yang paling efisien dalam hal konsumsi energi untuk Cotton. |                                    |                                   |                           |
|   | "Apabila katun dikeringkan secara teratur dengan muatan maksimum 9 Kg, disarankan untuk menyambungkan selang pembuangan agar siklus pengeringan tidak berhenti untuk proses pengosongan tangki" (lihat Bagian "Sambungan ke saluran pembuangan")   |                                    |                                   |                           |
| *Siklus Ready to Wear mampu membuat 100% katun, 100% poliester, 100% viscose, dan %56 katun - 44% kemeja campuran poliester dalam keadaan dapat dipakai (efek penghilang kerut) telah disetujui oleh Institut Pengujian Tekstil Independen di Eropa. Bagian kerah, manset atau lengan kemeja dapat disetrika apabila diinginkan. |  |                                    |                                   |                           |

\* : Program standar Label Energi EN 61121. Nilai dalam tabel ditentukan menurut standar EN 61121. Nilai konsumsi dapat bervariasi dari nilai dalam bagan tergantung pada jenis cucian, kecepatan pemerasan, kondisi sekitar dan tingkat tegangan.





Allergy UK adalah merek dagang dari British Allergy Foundation. Segel Persetujuan telah dibuat untuk memandu saran masyarakat bahwa produk secara signifikan dapat mengurangi jumlah alergen di area keberadaan orang yang alergi atau produk yang dapat membatasi/mengurangi/menghilangkan alergen. Tujuannya adalah sebagai bukti bahwa produk telah diuji atau dianalisis secara ilmiah untuk memperoleh hasil yang terukur.

## 6.5 Fungsi Tambahan Tingkat Kekeringan

Tombol tingkat kekeringan digunakan untuk mengatur tingkat kekeringan yang diinginkan. Durasi program dapat berubah tergantung pada pilihan.



Fungsi ini hanya dapat diaktifkan sebelum memulai program.

## Pencegahan Kerutan

Fungsi pencegahan kerutan ini dapat diaktifkan dan dinonaktifkan dengan menekan tombol pilihan pencegahan kerutan. Apabila tidak segera mengeluarkan muatan cucian setelah program selesai, fungsi ini dapat digunakan untuk mencegah kerutan pada cucian tersebut.

## Peringatan Bunyi

Mesin pengering akan membuat peringatan berupa bunyi saat program selesai. Tekan tombol peringatan bunyi apabila ingin menghentikan bunyi tersebut. Saat menekan tombol peringatan bunyi, lampu akan padam dan tidak ada bunyi saat program selesai.



Fungsi ini dapat dipilih sebelum atau setelah program dimulai.

## Suhu Rendah

Fungsi ini dapat diaktifkan hanya sebelum memulai program. Aktifkan fungsi ini apabila ingin mengeringkan cucian pada suhu yang lebih rendah. Durasi program akan lebih lama setelah diaktifkan.

## Waktu Akhir

Pengguna dapat menunda waktu akhir program hingga 24 jam melalui fungsi ini.

1. Buka loading door dan muat cucian.
2. Pilih program pengeringan.
3. Tekan tombol pilihan End Time dan atur waktu tundanya. LED waktu akhir akan menyala (saat menekan dan menahan tombol, End Time akan berlangsung tanpa henti).
4. Tekan tombol Start / Standby. Hitung mundur End Time akan dimulai. Tanda ":" di tengah waktu tunda akan berkedip.



Muatan cucian dapat ditambahkan atau dikeluarkan selama menggunakan fungsi ini. Tampilan waktu adalah jumlah dari waktu pengeringan normal dan waktu akhir. LED End Time akan mati pada akhir hitungan mundur, kemudian pengeringan akan dimulai dan LED pengeringan menyala.

## Mengubah Waktu Akhir

Apabila ingin mengubah durasi selama hitungan mundur:

Jeda program, putar kenop On/Off/Pilihan Program dan batalkan program. Pilih program dan ulangi pilihan End Time.

## Membatalkan Fungsi Waktu Akhir


Apabila ingin membatalkan hitungan mundur waktu akhir dan segera memulai program:

Jeda program, putar kenop On/Off/Pilihan Program dan batalkan program. Pilih program dan tekan tombol "Start/Pause".

## Lampu Drum

Lampu drum dapat dihidupkan dan dimatikan dengan menekan tombol ini. Lampu akan menyala ketika tombol ditekan dan mati setelah waktu tertentu.

## 6.6 Indikator Peringatan

|  |  |
|--|--|
|  | Indikator peringatan dapat bervariasi tergantung pada model mesin pengering. |
|--|--|

## Pembersihan Filter

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

## Tangki Air

Apabila tangki air terisi penuh saat program berlanjut, indikator peringatan akan berkedip dan mesin dalam keadaan siaga. Dalam hal ini, kosongkan tangki air dan mulai program dengan menekan tombol Start/Standby. Indikator peringatan akan mati dan program akan dilanjutkan.

## Membersihkan Laci Filter/Heat Exchanger

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

## 6.7 Memulai Program

Tekan tombol Start/Standby untuk memulai program.


Indikator Start/Standby dan Drying akan menyala untuk menunjukkan bahwa program telah dimulai.

## 6.8 Child Lock

Mesin pengering ini memiliki fungsi child lock yang mampu mencegah penghentian alur program saat menekan tombolnya. Ketika mengaktifkan fungsi Child Lock, semua tombol pada panel akan dinonaktifkan kecuali kenop On/Off/Pilihan Program.


Tekan tombol peringatan bunyi selama 3 detik untuk mengaktifkan fungsi child lock.

Setelah selesai, fungsi child lock harus dinonaktifkan terlebih dahulu untuk dapat memulai program baru atau untuk dapat menghentikan program. Cara menonaktifkannya, tekan dan tahan kembali tombolnya selama 3 detik.

|  |  |
|--|--|
|  | Saat mengaktifkan fungsi child lock, indikator peringatannya akan menyala. |
|--|--|

Saat fungsi child lock aktif:

Mesin pengering beroperasi, atau dalam status siaga, tanda indikator tidak akan berubah saat memutar kenop pilihan program.

|   |  |
|---|--|
|  | Saat mesin pengering dioperasikan dan fungsi child lock aktif, akan terdengar bunyi bip dua kali apabila memutar kenop pilihan program. Penggantian pilihan program akan menyebabkan penghentian program apabila menonaktifkan fungsi child lock sebelum memutar kenop pilihan program ke posisi semula. |
|---|--|

## 6.9 Mengubah Program Setelah Dimulai


Program pengeringan terpilih dapat diubah setelah mesin pengering mulai bekerja.


- Misalnya, Jeda program dan putar kenop On/Off/Pilihan Program untuk mengalihkan program Ironing Dryness ke program Extra Dry.
- Tekan tombol Start/Standby untuk memulai program.

## Menambah dan Mengeluarkan Muatan Cucian Selama Standby

Apabila ingin menambah atau mengeluarkan muatan cucian ke/dari mesin pengering setelah program pengeringan dimulai:


- Tekan tombol Start/Standby untuk membuat mesin pengering dalam status Standby. Operasi pengeringan akan berhenti.
- Buka loading door saat dalam status Standby, dan tutup kembali setelah mengeluarkan atau memuat cucian.
- Tekan tombol Start/Standby untuk memulai program.

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Menambahkan cucian setelah operasi pengeringan dimulai dapat menyebabkan cucian kering bercampur dengan cucian basah dan menghasilkan cucian yang lembab di akhir pengeringan. Menambah atau mengeluarkan cucian selama pengeringan dapat dilakukan sesuai keinginan. Tetapi, melakukannya secara terus-menerus akan mengganggu operasi pengeringan, dan dengan demikian maka akan menambah durasi program dan konsumsi energi. Jadi, disarankan untuk menambahkan cucian sebelum program dimulai. Apabila memilih program baru dengan memutar kenop pilihan program saat mesin pengering dalam status siaga, program yang sedang berjalan akan berhenti.</p> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Jangan sentuh permukaan bagian dalam drum saat sedang menambahkan atau mengeluarkan pakaian selama melanjutkan program. Permukaan drum panas.</p> |
|--|--|

## 6.10 Membatalkan Program


Apabila ingin membatalkan program dan menghentikan operasi pengeringan dengan alasan apa pun setelah mesin pengering mulai beroperasi, lakukan Jeda/Pause program dan putar kenop On/Off/Pilihan Program.

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Bagian dalam mesin pengering akan menjadi sangat panas saat membatalkan program selama pengoperasian berlangsung, jadi jalankan program penyegaran untuk menghilangkan panas tersebut.</p> |
|--|---|

## 6.11 Akhir Program

Saat program berakhir, indikator LED Peringatan Akhir/Pencegahan Kerutan dan Pembersihan Fibre Filter akan menyala. Pengguna dapat membuka loading door dan mesin pengering siap untuk operasi lainnya.

Putar kenop On/Off/Pilihan Program ke posisi On/Off untuk mematikan mesin pengering.

|   |  |
|---|--|
|  | <p>Apabila mengaktifkan mode Pencegahan Kerutan dan cucian tidak dikeluarkan setelah program selesai, fungsi ini akan diaktifkan selama 2 jam untuk mencegah cucian di dalam mesin menjadi kusut. Program akan bekerja dengan interval 10 menit untuk mencegahnya cucian berkerut.</p> |
|---|--|

## 6.12 Fitur Penghilang Bau

Apabila mesin pengering memiliki fitur penghilang bau, baca panduan ProScent untuk menggunakan fitur tersebut.

## 6.13 Deskripsi Umum Program Uap

### Siklus uap

Fitur uap dapat digunakan dalam siklus yang ditandai dengan garis biru pada panel mesin pengering. Pengelompokan pakaian perlu dilakukan berdasarkan jenis dan ketebalannya saat menggunakan siklus fungsi uap. Jangan keringkan wol, leather, atau pakaian yang mengandung komponen logam dalam siklus ini. Suara bising yang keras akan terdengar selama pembangkitan uap. Tergantung pada jenis, jumlah muatan cucian, dan siklus yang dipilih, hasil proses pencegah kerutan dan penghilang bau mungkin berbeda. Setelah siklus uap selesai, cucian harus segera dikeluarkan dan digantung menggunakan gantungan.

### Mempersiapkan mesin

Tangki uap harus diisi sebelum penggunaan awal siklus fungsi uap. Oleh karena itu, saat menggunakan mesin pengering untuk pertama kali, cucian harus dikeringkan menggunakan siklus fungsi uap atau tanpa siklus fungsi uap.

## Cara mengaktifkan siklus uap:

Saat menghidupkan mesin pengering dan memutar navigator siklus ke 'Ready to Wear' atau 'Steam Refresh', indikator seperti di bawah ini akan menyala.



Simbol ini menandakan pengguna dapat menjalankan siklus pengeringan dengan muatan cucian maksimum 1,5 kg (6 buah). Untuk dapat mengeringkan 1 potong atau 3 potong cucian, perlu memilih opsi 'Steam' pada layar untuk penyetelan yang diperlukan dalam pengaturan level pemuatan.



3 Item



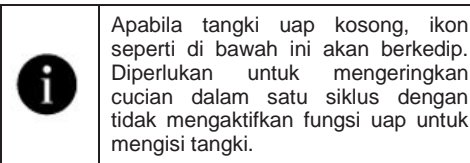
1 Item

Setelah melakukan penyetelan, siklus dapat dimulai dengan menekan tombol Start/Hold.

Pilih opsi 'Steam' untuk dapat mengaktifkan fungsi uap dalam siklus Blend, Jeans, Cotton, Economic Cotton, dan Synthetic. Saat menekan tombol ini, fungsi uap akan diaktifkan, simbol seperti di bawah ini akan ditampilkan dan durasi siklus akan berubah.



Siklus dapat dimulai dengan menekan tombol Start/Hold saat muncul simbol dan fungsi uap diaktifkan.



## 7 Pemeliharaan dan Pembersihan



Baca "Petunjuk Keselamatan" terlebih dahulu!



Pastikan tidak ada rambut, serat, dan bola kapas pada slot pemasangan filter.

### 7.1 Pembersihan Fibre Filter (internal dan eksternal) / Permukaan Interior Loading Door

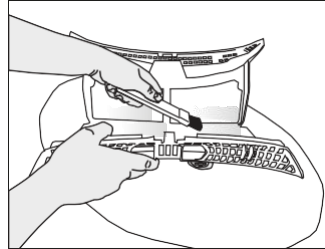
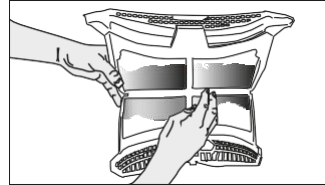
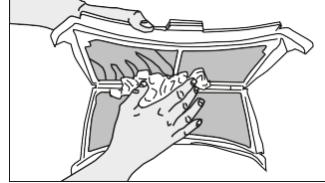
Rambut dan serat pada cucian setelah proses pengeringan akan ditampung melalui Fibre Filter.



Setelah setiap siklus pengeringan, bersihkan fibre filter dan permukaan bagian dalam loading door.

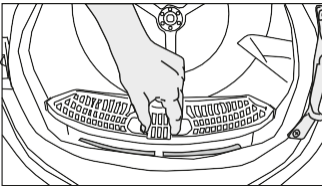
**PERHATIAN**

Mesin pengering dilengkapi dengan 2 buah fibre filter. Jangan operasikan produk tanpa fibre filter.

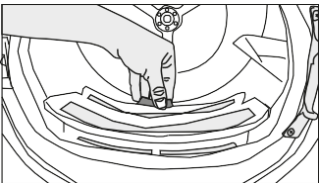


Cara membersihkan fibre filter:

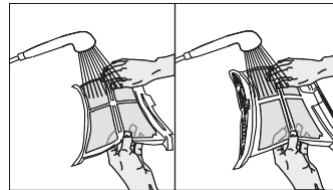
- Buka loading door.
- Pegang filter pertama (dalam) dan lepaskan dengan menariknya ke atas.

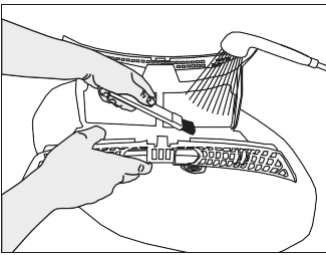


- Lepaskan filter kedua (luar) dengan menariknya ke atas.

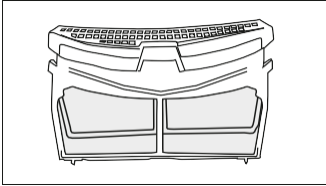


- Bersihkan kumpulan serat pada kedua filter dengan air mengalir dari arah berlawanan atau menggunakan sikat lembut. Keringkan filter sebelum memasangnya kembali.

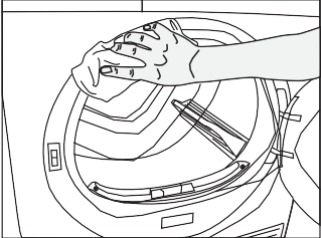
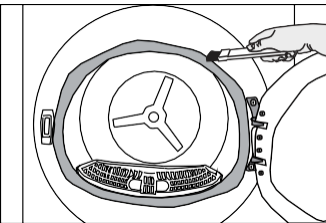
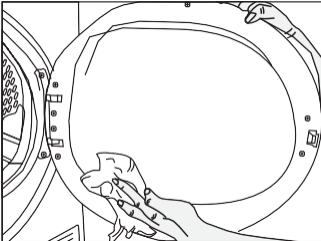




- Pasang kedua fibre filter dan tempatkan kembali.



- Bersihkan permukaan bagian dalam loading door dan gasket menggunakan kain lembap yang lembut atau sikat pada deflektor udara.



## 7.2 Membersihkan Sensor

Mesin pengering memiliki sensor kelembapan yang dapat mendeteksi kekeringan cucian.

Cara membersihkan sensor:

Buka loading door.

Apabila mesin pengering menjadi panas karena operasi pengeringan, tunggu hingga suhunya mendingin.

Bersihkan permukaan logam sensor menggunakan kain lembut yang diberi cuka dan keringkan.

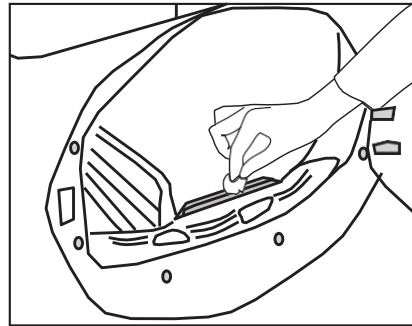


Bersihkan permukaan logam sensor 4 kali setahun.

Jangan gunakan material logam untuk membersihkan permukaan logam sensor.



Terdapat bahaya kebakaran dan ledakan, jangan gunakan larutan, bahan pembersih, atau material serupa untuk membersihkan sensor.

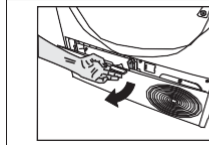


## 7.3 Mengosongkan Tangki Air

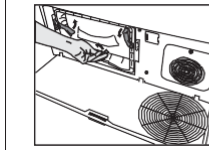
Selama pengeringan, akan terdapat uap air dari cucian dan terjadi pengembunan, kemudian air tersebut akan ditampung ke tangki. Kosongkan tangki setelah setiap sesi pengeringan.



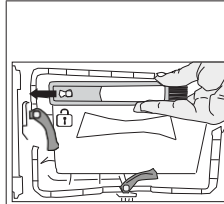
Air kondensasi bukanlah air minum!  
Jangan lepaskan tangki air saat program sedang berjalan!



Buka papan bawah dengan menarik tombolnya.



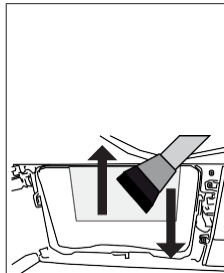
Geser pengaitnya untuk membuka tutup deflektor udara.



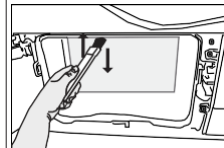
Geser sikat/brush ke kiri untuk melepaskannya. Gunakan sikat tersebut untuk membersihkan filter, permukaan logam kondensor, dan tumpukan serat pada loading door.



Sikat pembersih ada di dalam tas buku panduan. Ambil sikat tersebut dan tempatkan pada deflektor udara untuk menyimpannya.



Bersihkan serat pada permukaan logam kondensor dengan kain lembap atau sikat pembersih dari arah atas ke bawah. Jangan lakukan dari arah kiri ke kanan karena akan merusak pelat logam kondensor. Gunakan vacuum cleaner yang dilengkapi dengan sikat untuk pembersihan. Vacuum cleaner yang tidak memiliki sikat, tidak disarankan untuk digunakan.

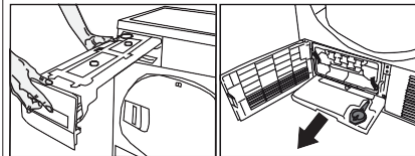


Apabila tidak mengosongkan tangki air, selama sesi pengeringan berikutnya, pengoperasian akan terhenti akibat tangki air penuh dan ikon peringatan Tangki Air akan berkedip. Untuk mengatasinya, kosongkan tangki air dan lanjutkan operasi pengeringan dengan menekan tombol Start / Standby.

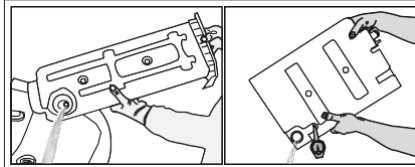
Cara menguras tangki air:

Keluarkan tangki air dari laci dengan hati-hati.

1. Lepaskan tangki air pada laci atau pelat penahannya dengan hati-hati.



Buang airnya.



Apabila terdapat tumpukan serat pada corong tangki, bersihkan dengan air mengalir. Pasang kembali tangki air.

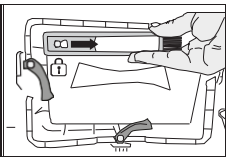


Apabila menggunakan opsi pembuangan langsung, tangki air tidak perlu dikeringkan.

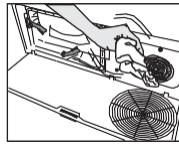
## 7.4 Membersihkan Kondensor

Rambut dan serat yang tidak terkumpul pada filter akan menumpuk pada permukaan logam kondensor bagian belakang deflektor udara. Serat tersebut harus dibersihkan secara teratur.

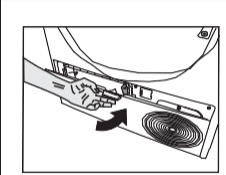
Apabila ikon pembersihan kondensor berkedip, periksa permukaan logamnya. Bersihkanlah apabila terdapat tumpukan serat. Lakukan pemeriksaan setidaknya setiap 6 bulan.



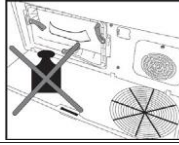
Setelah selesai membersihkan filter, loading door dan kondensor, geser sikat ke kanan dan kunci pada tempatnya.



Apabila terdapat tumpukan serat pada penutup kipas dan papan bawah, bersihkan menggunakan kain.



Setelah selesai proses pembersihan, pasang penutup deflektor udara, kunci pengaitnya dan tutup papan bawah.



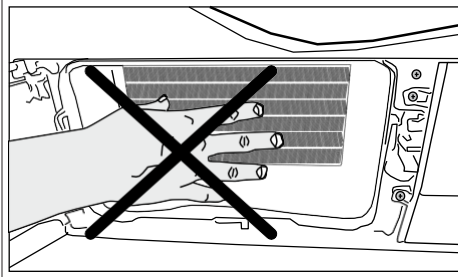
Jangan bebani papan bawah saat dibuka.

**PERHATIAN**

Jangan gunakan material abrasif atau sikat kawat untuk membersihkan drum.



Pengguna dapat membersihkan dengan tangan, asalkan mengenakan sarung tangan pelindung. Jangan coba membersihkan dengan tangan kosong. Sirip kondensor dapat melukai tangan. Membersihkan dari kiri ke kanan dapat merusak sirip kondensor. Ini dapat menyebabkan masalah pengeringan.



Ketika melepaskan penutup deflektor udara, adalah hal yang normal apabila terdapat air pada komponen plastik bagian depan kondensor.



## 8 Penyelesaian Masalah

Operasi pengeringan memakan waktu terlalu lama.

Fibre filter (interior dan eksterior) mungkin tersumbat. >>> Cuci fibre filter dengan air hangat dan keringkan.

Bagian depan kondensor mungkin tersumbat. >>> Bersihkan bagian depan kondensor.

Kisi-kisi ventilasi bagian depan mesin pengering mungkin terhalangi. >>> Singkirkan benda apapun yang berada di depan kisi-kisi ventilasi.

Ventilasi mungkin tidak memadai karena area penempatan mesin pengering terlalu kecil. >>> Buka pintu atau jendela ruangan agar suhu ruangan tidak naik terlalu tinggi.

Apabila dilengkapi sensor kelembapan.

Lapisan kapur mungkin menumpuk pada sensor kelembapan. >>> Bersihkan sensor kelembapan.

Kemungkinan memuat jumlah cucian yang melebihi kapasitas. >>> Jangan muat cucian secara berlebihan. Cucian mungkin tidak diperas dengan baik. >>> Lakukan pemerasan dengan kecepatan lebih tinggi pada mesin cuci.

Pakaian menjadi lembap setelah dikeringkan.

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

Fibre filter (interior dan eksterior) mungkin tersumbat. >>> Cuci filter dengan air hangat dan keringkan.

Bagian depan kondensor mungkin tersumbat. >>> Bersihkan bagian depan kondensor.

Kemungkinan memuat jumlah cucian yang melebihi kapasitas. >>> Jangan muat cucian secara berlebihan.

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

Mesin pengering tidak hidup atau program tidak dapat dijalankan. Mesin pengering tidak berfungsi setelah dikonfigurasi.

Sambungan listrik mungkin terputus. >>> Pastikan telah terhubung dengan benar.

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

Program mungkin tidak diatur atau mungkin belum menekan tombol Start / Pause. >>> Periksa penyetelan program dan pastikan tidak dalam posisi Jeda.

Child lock mungkin diaktifkan. >>> Nonaktifkan fungsi child lock.

Program terhenti secara tiba-tiba sebelum waktunya.

Loading door mungkin tidak ditutup sepenuhnya. >>> Pastikan loading door tertutup dengan benar.

Mungkin sedang terjadi pemadaman listrik. >>> Tekan tombol Start/Pause/Cancel untuk memulai.

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

Pakaian menyusut, mengeras atau rusak.

Kemungkinan telah memilih program yang tidak sesuai dengan jenis cucian. >>> Periksa label pemeliharaan pada pakaian dan tentukan program yang sesuai untuk pakaian tersebut.

Air menetes dari loading door.

Serat mungkin telah menumpuk pada bagian loading door dan gasketnya. >>> Bersihkan permukaan bagian dalam loading door dan permukaan gasketnya.

Loading door terbuka dengan sendirinya.

Loading door mungkin belum tertutup sepenuhnya. >>> Dorong loading door hingga terdengar suara.

Simbol 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 selangnya.

|   |  |
|---|--|
| <b>Lampu interior mesin pengering tidak menyala (model dengan lampu).</b>   |  |
| Mesin pengering mungkin belum dihidupkan menggunakan kenop On/Off. >>> Periksa apakah mesin pengering telah dihidupkan.<br>Lampu mungkin rusak. >>> Hubungi Layanan Resmi untuk mengganti lampu.  |  |
| <b>Ikon atau indikator pencegahan kerutan menyala.</b>  |  |
| Mungkin mengaktifkan mode Anti-Crease yang mencegah kusut pada cucian. >>> Matikan pengering dan keluarkan cucian.  |  |
| <b>Ikon pembersihan fibre filter menyala.</b>   |  |
| Fibre filter (interior dan eksterior) mungkin belum bersih. >>> Cuci filter dengan air hangat dan keringkan.<br>Kemungkinan terdapat lapisan pada pori-pori filter yang menyebabkan penyumbatan. >>> Cuci filter dengan air hangat dan keringkan.<br>Kemungkinan terdapat lapisan penyebab penyumbatan pori-pori fibre filter (internal dan eksternal).<br><<<Cuci dan keringkan filter dengan air hangat>>><br>Fibre filter mungkin belum terpasang. >>> Pasang filter interior dan eksterior pada tempatnya.<br>Kain filter ramah lingkungan mungkin tidak dipasang pada bagian plastik dan kemungkinan terjadi penyumbatan pada bagian depan kondensor. >>> Pasang filter ramah lingkungan pada bagian plastik dan tempatkan pada housing filter.<br>Filter ramah lingkungan mungkin belum diganti meskipun muncul tanda peringatan "Replace your filter". |  |
| <b>Terdengar peringatan bunyi dari mesin pengering.</b>   |  |
| Fibre filter mungkin belum dimasukkan. >>> Masukkan filter interior dan eksterior pada tempatnya.<br>Filter mesin mungkin belum dipasang. >>> Pasang fibre filter (internal dan eksternal) atau filter ramah lingkungan pada tempatnya.   |  |
| <b>Ikon peringatan kondensor berkedip.</b>  |  |
| Kemungkinan terjadi penyumbatan serat pada bagian depan kondensor. >>> Bersihkan bagian tersebut.<br>Fibre filter mungkin belum dimasukkan. >>> Masukkan filter interior dan eksterior pada tempatnya.  |  |
| <b>Lampu interior mesin pengering menyala (model dengan lampu).</b>   |  |
| Apabila produk telah tersambung ke stopkontak, tekan tombol On/Off dan buka loading door; lampunya akan menyala. >>> Putuskan sambungan listrik atau putar kenop On/Off ke posisi Off.  |  |
| <b>Ikon Wifi berkedip terus menerus (model berfitur Fungsi HomeWhiz).</b>   |  |
| >>> Produk mungkin tidak terhubung ke jaringan nirkabel. Ikuti petunjuk sambungan jaringan.<br>Perangkat penyambungan jaringan mungkin rusak dan periksalah. Produk mungkin tidak terhubung ke jaringan karena jarak.   |  |
| <b>Apabila muncul pesan "F L t", ikuti langkah-langkah berikut.</b>   |  |
| Filter mungkin kotor. Bersihkan filter internal dan eksternal atau ganti filter ramah lingkungan.<br>Apabila menggunakan filter ganda sebagai filter internal dan eksternal, pastikan kedua filter tersebut telah terpasang pada area penutup.<br>Apabila menggunakan fitur filter ramah lingkungan, pastikan kain filter telah terpasang pada bagian plastiknya. Pasang kain filter ke bagian plastik bila belum terpasang.<br>Bagian depan kondensor mungkin kotor. Buka dan periksa area papan bawah dan pastikan bersih.<br>Lihat bagian Pemeliharaan dan Pembersihan.  |  |



Apabila permasalahan tetap ada setelah mengikuti petunjuk pada bagian ini, hubungi penjual atau Layanan Resmi. Jangan pernah coba memperbaikinya sendiri.



Apabila mengalami masalah pada produk, mintalah penggantian dengan berkonsultasi ke layanan resmi terdekat dan sertakan nomor model produk.

| <b>FICHE PRODUK</b>   |                    |                        |
|---|--------------------|------------------------|
| <b>Mematuhi Peraturan Delegasi Komisi (UE) No. 392/2012</b>   |                    |                        |
| Nama pemasok atau merek dagang  |                    | <b>BEKO</b>            |
| Nama model  |                    | B5T69233<br>7188236440 |
| Kapasitas terukur (kg)  |                    | 9                      |
| Tipe Mesin Pengering  | Berventilasi Udara | -                      |
|   | Kondensor          | •                      |
| Kelas efisiensi energi <sup>(1)</sup>   |                    | A++                    |
| Konsumsi Energi Tahunan (kWh) <sup>(2)</sup>  |                    | 258,6                  |
| Jenis Kontrol   | Otomatis           | •                      |
|   | Non-otomatis       | -                      |
| Konsumsi energi dari program katun standar pada muatan penuh (kWh)  |                    | 2,17                   |
| Konsumsi energi program katun standar pada muatan parsial (kWh)   |                    | 1,16                   |
| Konsumsi listrik mode off untuk program katun standar pada muatan penuh, P <sub>O</sub> (W)               |                    | 0,50                   |
| Konsumsi listrik mode left-on untuk program katun standar pada muatan penuh, P <sub>L</sub> (W)           |                    | 1,00                   |
| Durasi mode left-on (mnt)   |                    | 30                     |
| Program katun standar <sup>(3)</sup>  |                    | •                      |
| Durasi program katun standar pada muatan penuh, T <sub>dry</sub> (mnt)                                    |                    | 209                    |
| Durasi program katun standar pada muatan sebagian, T <sub>dry1/2</sub> (mnt)                              |                    | 120                    |
| Durasi program tertimbang dari program katun standar pada muatan penuh dan sebagian (T <sub>t</sub> )     |                    | 158                    |
| Kelas efisiensi kondensasi <sup>(4)</sup>   |                    | B                      |
| Efisiensi kondensasi rata-rata dari program katun standar pada muatan penuh, C <sub>dry</sub>             |                    | 87%                    |
| Efisiensi kondensasi rata-rata dari program katun standar pada muatan sebagian, C <sub>dry1/2</sub>       |                    | 87%                    |
| Efisiensi kondensasi tertimbang dari program katun standar pada muatan penuh dan sebagian, C <sub>t</sub> |                    | 87%                    |
| Tingkat daya suara untuk program katun standar pada muatan penuh <sup>(5)</sup>                           |                    | 64                     |
| Built-in  |                    | -                      |

• : Ya - : Tidak

- (1) Skala dari A+++ (paling efisien) hingga D (paling tidak efisien)
- (2) Konsumsi energi berdasarkan 160 siklus pengeringan dari program katun standar pada muatan penuh dan sebagian, dan konsumsi mode daya rendah. Konsumsi energi aktual per siklus akan bergantung pada cara penggunaan produk
- (3) "Program pengeringan cotton cupboard" yang digunakan pada muatan penuh dan sebagian adalah program pengeringan standar yang terkait dengan informasi pada label dan fiche, bahwa program ini cocok untuk pengeringan cucian katun basah normal dan ini adalah program yang paling efisien dalam hal konsumsi energi untuk katun
- (4) Skala dari G (kurang efisien) hingga A (paling efisien)
- (5) Nilai rata-rata tertimbang — L<sub>WA</sub> dinyatakan dalam dB(A) re 1 pW

