

## EASY WAY TO REGISTER YOUR PRODUCT WITH YOUR SMARTPHONE

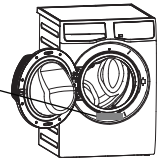
- 1 **Photograph** the camera icon located on your product's serial tag, including the 4 dots (⦿).

### Easy register with your smartphone

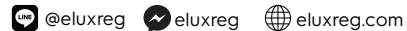
1. Photograph the camera icon, including the 4 dots (⦿).
2. Send it in via Line, Facebook Messenger or go online.



Electrolux



- 2 **Send it in** via Line, Facebook Messenger or go online.



- 3 **Enjoy** many privileges.\*

\*Terms and conditions apply.



Electrolux

## WE'RE THINKING OF YOU

Terima kasih telah membeli peralatan Electrolux. Anda telah memilih produk yang menghadirkan pengalaman profesional dan inovasi selama beberapa dekade. Cerdas dan bergaya, didesain dengan memperhatikan Anda. Jadi, kapan pun Anda menggunakannya, Anda dapat merasa tenang bahwa Anda akan mendapatkan hasil yang hebat setiap saat. Selamat datang di Electrolux.

### Informasi penting yang dapat berdampak pada Garansi Pabrik

Kepatuhan kepada arahan penggunaan dalam panduan ini amat sangat penting demi kesehatan dan keselamatan. Gagal mematuhi persyaratan dalam panduan ini dapat menyebabkan cedera badan, kerusakan properti dan berpengaruh pada kelayakan Anda untuk mengklaim garansi pabrik kepada Electrolux yang disertakan dengan produk Anda. Produk harus digunakan, dipasang dan dioperasikan sesuai dengan panduan ini. Anda mungkin tidak dapat mengklaim garansi pabrik Electrolux jika kerusakan pada produk disebabkan atas kegagalan Anda untuk mematuhi panduan ini.

### Kunjungi situs web kami untuk:







Mendapatkan saran yang bermanfaat, brosur, pemecahan masalah, informasi layanan:

[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)

## KEPEDULIAN DAN LAYANAN PELANGGAN

Kami menyarankan penggunaan suku cadang asli. Ketika menghubungi Servis, pastikan Anda telah menyediakan data berikut ini. Informasi ini bisa ditemukan di rating plate. Model, PNC, Nomor Seri.

-  Informasi Keselamatan Peringatan / Perhatian.
-  Informasi Umum dan kiat-kiat.
-  Informasi lingkungan.
-  Perhatian, Risiko Kebakaran.

**Dapat berubah tanpa pemberitahuan.**

## DAFTAR ISI

<b>1. INFORMASI PENTING MENGENAI KESELAMATAN</b>	
1.1 Keselamatan Penggunaan Mesin Pengereng .....	17
1.2 Resiko Kebakaran .....	17
1.3 Membersihkan Saringan .....	18
1.4 Panduan Pengeringan .....	18
<b>2. PETUNJUK INSTALASI .....</b>	<b>19</b>
<b>3. PENGGUNAAN</b>	
3.1 Panel Kontrol .....	21
3.2 Urutan Operasi .....	24
<b>4. PETUNJUK .....</b>	<b>25</b>
<b>5. PENELUSURAN MASALAH</b>	
5.1 Penelusuran Masalah .....	27
5.2 Customer Service Center .....	28
<b>6. DATA TEKNIK .....</b>	<b>29</b>

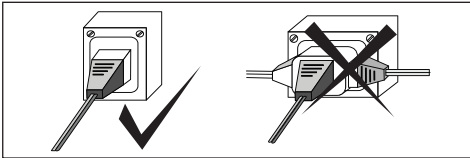
# 1. ⚠️ INFORMASI PENTING MENGENAI KESELAMATAN

## 1.1 Keselamatan Penggunaan MESIN PENGERING

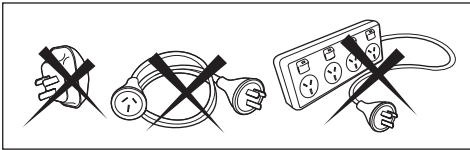
Tidak diikutinya petunjuk keselamatan ini dapat merusak mesin ini atau pakaian Anda.

**Kerusakan yang demikian bisa dikecualikan dari garansi.**

Pasang steker mesin ini hanya pada catu daya listrik rumah, yang diardekan dengan baik dan memiliki voltase yang sesuai. Lihat label serial number yang terletak di bibir lubang setelah pintu mesin dibuka untuk mengetahui informasi voltase mesin.



**PERHATIAN:** Bila mesin ini disambungkan ke listrik menggunakan kabel tambahan atau stopkontak tambahan dengan kabel gulung, kabel tambahan tersebut harus diletakkan di tempat yang cukup tinggi agar tidak terkena cipratan air atau kemasukan embun. Demi keselamatan, dianjurkan untuk tidak menggunakan adaptor steker, kabel tambahan atau stopkontak bercabang /untuk banyak alat listrik lain.



Mesin pengering pakaian ini tidak untuk digunakan oleh anak-anak atau orang yang memiliki kelemahan fisik tanpa pengawasan. Awasilah anak-anak agar mereka tidak bermain-main dengan mesin ini.

### ⚠️ **PENTING:**

- Bila kabel mesin ini rusak, kabel tersebut hanya boleh diganti oleh Electrolux, Agen Servis Resminya, atau teknisi listrik berkualifikasi untuk menghindari resiko bahaya.
- Pengering pakaian ini hanya untuk mengeringkan, pakaian, handuk, dan linen di rumah. Jangan digunakan untuk tujuan lainnya.
- Lint tidak boleh menumpuk di sekitar mesin pengering.
- Tidak kering item belum dicuci di mesin pengering.

### ⚠️ **PERINGATAN:**

Jangan hentikan pengeringan yang berputar sebelum akhir siklus pengeringan kecuali semua pakaian sudah diambil dan diratakan sehingga panas akan tersebar rata.

## 🔥 1.2 Resiko kebakaran

Ada jenis pakaian yang tidak sesuai untuk mesin pengering (tumble drying). Bahan-bahan berikut **TIDAK BOLEH** dimasukkan ke dalam pengering karena dapat menimbulkan kebakaran atau ledakan:

- Bahan yang termoda atau basah karena **minyak sayur, minyak goreng, minyak untuk berjemur, minyak linsid (biji rami), minyak selada, minyak pelumas atau gemuk**. Bahan yang terkena minyak dapat menyala seketika, terutama bila terkena panas seperti dalam mesin pengering. Bahan tersebut akan menjadi hangat, yang menyebabkan reaksi oksidasi dalam minyak tersebut. Oksidasi akan menimbulkan panas. Bila panas tidak dapat keluar, bahan tersebut bisa menjadi cukup panas untuk menyala. Penumpukan, penyusunan, atau menyimpan bahan yang terkena minyak dapat menyebabkan panas terkumpul dan menciptakan resiko kebakaran. Bila tidak dapat dihindarkan bahwa bahan yang terkena minyak sayur atau minyak goreng harus dimasukkan ke mesin ini, bahan tersebut harus dicuci dahulu dalam air panas dengan deterjen ekstra yang akan mengurangi, namun tidak menghilangkan resiko kebakaran. Gunakan 'siklus pendingin' mesin pengering ini untuk menurunkan temperatur bahan-bahan tersebut. Jangan mengeluarkan bahan-bahan tersebut dari pengering atau menumpuknya saat masih panas.
- Bahan-bahan yang sebelumnya telah dibersihkan, dicuci, atau terkena **bensin, bahan kimia industri yang digunakan hanya untuk membersihkan, larutan cuci-kering (dry-cleaning), atau zat lain yang mudah terbakar atau meledak. Zat-zat yang mudah terbakar yang umumnya berada di sekitar rumah termasuk aseton (penghilang cat kuku), alkohol yang bukan untuk minuman, bensin, minyak tanah, beberapa jenis zat penghilang noda, terpentin, wax, dan penghilang wax. Barang-barang yang berisi karet busa (juga dikenal sebagai karet lateks) atau bahan mirip karet lainnya yang bertekstur. Bahan karet busa dapat menyebabkan api karena pembakaran spontan bila dipanaskan.**
- Barang dengan lapisan karet, kain yang dilengkapi dengan bantalan karet busa, bantal, sepatu karet, dan sepatu olahraga berlapis karet.

Demi keselamatan Anda, dan untuk mengurangi resiko kebakaran atau ledakan, **JANGAN menyimpan atau menggunakan bensin atau bahan yang mudah terbakar lainnya di dekat mesin pengering pakaian anda.**

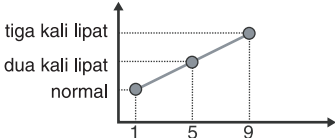
### 1.3 Membersihkan Saringan

#### PENUMPUKAN SERABUT BENANG DAPAT MENIMBULKAN RESIKO KEBAKARAN

Saringan benang yang bersih mengurangi waktu pengeringan, menghemat energi, dan menghindarkan panas lebih. Panas berlebih juga dapat merusak pakaian anda.

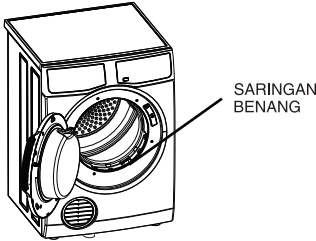
Apa yang terjadi bila saya lupa membersihkan saringan benang?

Waktu Pengeringan

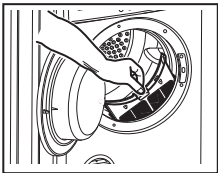


**Jumlah pemakaian dengan saringan benang kotor** (berdasarkan uji laboratorium menggunakan handuk baru)

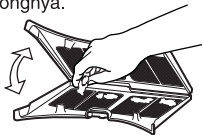
Saringan benang terletak di depan mesin pengering pakaian di bibir lubang mesin pengering.



Saringan ini harus dibersihkan setiap selesai pemakaian.



Untuk melepaskan saringan benang, buka pintu dan tekan kedua bantalan bersamaan. Tarik saringan benang keluar dari kantongnya.



Buka saringan benang dan lap atau singkirkan benang yang menempel.

Pastikan terdengar suara klik ketika memasang saringan benang. Saringan dapat dimasukkan ke kantongnya dengan sisi manapun menghadap ke atas.

- Jangan mengoperasikan pengering tanpa saringan benang.
- Hindarkan serabut benang berserakan di sekitar mesin.
- Saringan benang yang pecah atau rusak harus segera diganti.
- Beban berlebih dapat meningkatkan penumpukan serabut benang karena aliran udara terganggu.

Untuk menghindari resiko kebakaran, dianjurkan memanggil teknisi servis untuk membersihkan pengering pakaian secara periodik. Demikian juga bila anda mengubah dudukan posisi mesin dari berdiri menjadi terbalik, atau kebalikannya.





### 1.4 Panduan Pengeringan

Beban mesin, saat kering tidak boleh melampaui kapasitas tertera.

- 7.0 kg for the EDV705HQWA dryer
- 8.0 kg for the EDV805JQWA dryer

(lihat halaman 26 untuk tabel berat rata-rata bahan cucian)

Selalu periksa label pakaian untuk pengeringan. Pelabelan Internasional saat ini menggunakan kode sebagai berikut.

 Dapat dikeringkan dengan mesin pengering	 Pengeringan normal (temperatur tinggi)
 Jangan dikeringkan dengan mesin.	 Pengeringan lembut (temperatur rendah).

- **Bahan pres permanen dan sintetik** – keluarkan dari mesin pengering sesegera mungkin untuk mengurangi kerutan.
- **Bahan wol** – tidak dianjurkan. Tarik ke bentuk aslinya, lalu keringkan telentang.
- **Bahan anyaman dan rajutan** – dapat mengerut, dengan pengeringan beragam, tergantung kualitasnya. Jangan menggunakan setelan 'normal' untuk bahan-bahan ini. Selalu segera tarik setelah dikeringkan.
- **Bahan serat atau kulit** – selalu periksa petunjuk pabriknya.
- **Pakaian bayi dan gaun malam** – untuk bahan akrilik atau pakaian tidur gunakan hanya setelan 'lembut (delicate)'.
- **Karet dan plastik** – Jangan menggunakan mesin ini untuk mengeringkan bahan yang mengandung karet atau plastik, seperti celemek, celemek dada, sarung tangan tahan air untuk membersihkan bayi, tirai, taplak meja, tutup kepala untuk mandi, bahan yang berisi bantalan karet, bantal, sepatu karet, atau sepatu tenis yang berlapis karet.
- **Fibreglass** – tidak dianjurkan. Partikel kaca yang tertinggal dalam pengering dapat masuk ke pakaian berikutnya, dan menyebabkan iritasi pada kulit Anda.

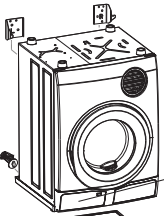
Pelembut pakaian atau produk sejenisnya sebaiknya tidak digunakan dalam mesin pengering ini untuk menghindarkan pengaruh listrik statis kecuali hal tersebut diperbolehkan oleh pabrik pelembut pakaian atau produk tersebut.

**Catatan:** Dianjurkan untuk tidak menggunakan pelembut pakaian jenis kantong yang ditambahkan pada pakaian di dalam drum. Produk-produk tersebut dapat dengan cepat menyumbat saringan benang dan menyebabkan operasi mesin menjadi tidak efisien.

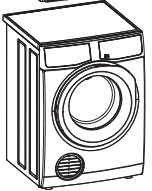
## 2. PETUNJUK INSTALASI

Pengering pakaian dapat diletakkan:

- di lantai.
- di atas bangku kerja.
- di dinding, menghadap ke bawah atau ke atas, menggunakan kit gantungan yang tersedia.



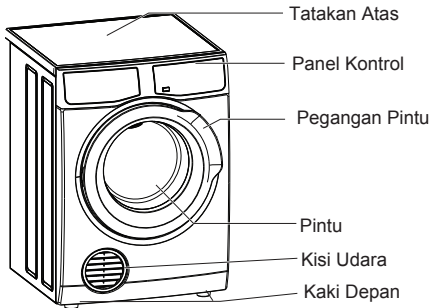
**Pengering Terbalik**



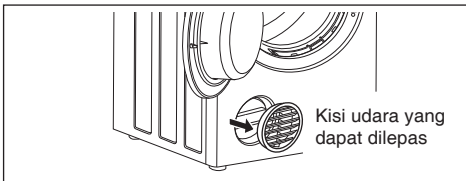
**Pengering normal**

**Program terbalik**  
lihat instruksi pada halaman 20

Mesin ini tidak boleh dipasang di belakang pintu yang dapat dikunci, pintu geser, atau pintu dengan engsel di sisi berlawanan sehingga pintu mesin pengering pakaian tidak dapat dibuka penuh.



Kisi lubang udara memiliki berbagai posisi, sehingga sudut aliran udara bisa diatur hingga optimum. Cukup putar kisi hingga mengenai tambatannya.

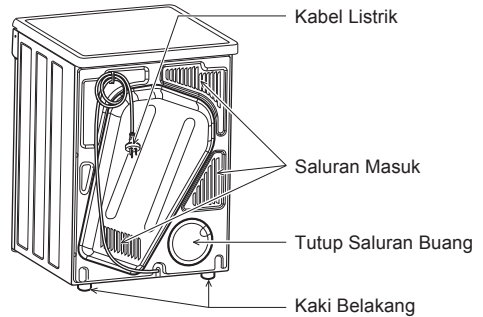


Terdapat 2 PILIHAN VENTILASI

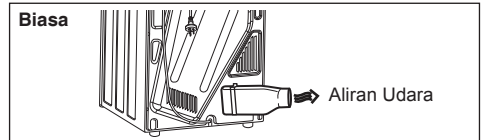
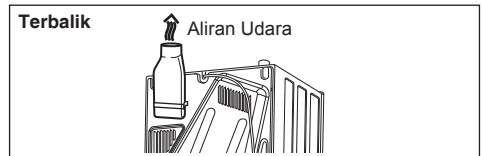
- depan
- belakang, menggunakan kit ventilasi (opsional ekstra)

**Penting:** Gunakan hanya kit yang disediakan oleh PT. Electrolux Indonesia untuk mesin pengering Anda. Hubungi Pusat Suku Cadang Electrolux untuk mendapatkan daftar suku cadang yang sesuai. Saluran pembuangan tidak boleh lebih panjang dari 2 meter dengan diameter 100 mm. Bila menggunakan sistem saluran udara umum, mintalah advis keselamatan dari pabrik.

Bila Anda ingin menggunakan kit ventilasi yang disertakan, kisi di depan pengering pakaian perlu diganti dengan tutup lubang di belakang mesin. Cungkil kisi menggunakan benda berujung lancip. Kemudian lepaskan tutup di belakang mesin dan pasang tutup tersebut di depan. Kisi udara tidak diperlukan saat menggunakan kit ventilasi.



Kit ventilasi dapat dipasang di belakang mesin pengering pakaian untuk mengarahkan udara ke atas atau ke samping.



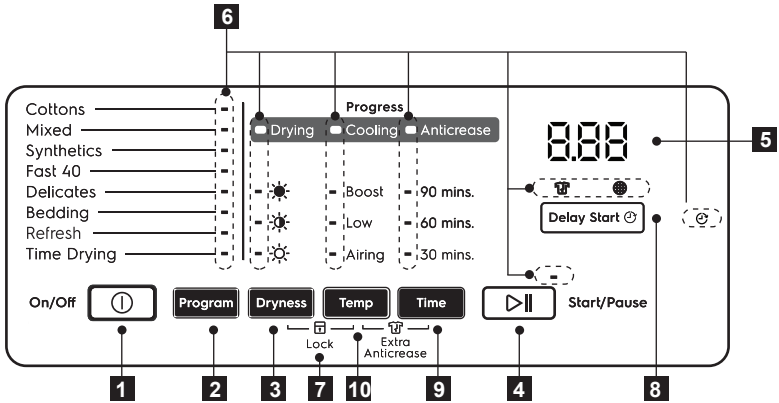
Titik saluran masuk dan keluar udara memerlukan aliran udara yang bersih untuk mencegah panas berlebih, jadi pastikan tersedia cukup ventilasi (misalnya: jendela terbuka atau pintu eksternal).

Bila Anda menggunakan kit ventilasi dan udara buang dikeluarkan dari ruangan, ventilasi harus cukup untuk mencegah aliran balik gas ke dalam ruangan dari mesin lain yang menggunakan bahan bakar lain, termasuk nyala api terbuka, saat menggunakan pengering pakaian. Hal ini tidak berlaku bila selang ventilasi diarahkan ke jendela terbuka. Udara buang tidak boleh diarahkan ke saluran udara panas yang digunakan untuk membuang udara panas dari mesin yang menggunakan bahan bakar gas atau lainnya.



### 3. PENGGUNAAN

#### 3.1 Panel Kontrol



#### 1 TOMBOL ON/OFF

Tombol ini digunakan untuk menghidupkan atau mematikan perangkat.

#### 2 TOMBOL PEMILIH PROGRAM

Tekan atau sentuh tombol Pemilih Program untuk memilih program pengeringan. Tabel "Panduan Program" di halaman 24 akan membantu Anda dalam memilih program yang tepat. Setelah Anda memilih program pengeringan, lampu akan menunjukkan tetap pada posisi program selama seluruh siklus pengeringan.

#### 3 MENGATUR MODE DRYNESS

Tekan tombol sentuh ini untuk mengatur tingkat kering. Layar akan menampilkan opsi pilihan

- Extra Dry
  - Cupboard Dry
  - Iron Dry
- Tingkat kering didasarkan pada Program pengeringan yang dipilih.

#### **i** CATATAN:

- Tingkat kering tidak diperbolehkan pada program "TIME DRYING"
- Tingkat kering bisa diubah menurut programnya

#### Pilihan DRYNESS

Program	Info Jenis Kain
<b>Extra Dry</b> (Ekstra kering)	Cocok untuk handuk atau kain semacamnya seperti katun dan linen.
<b>Normal Dry</b> (Kering Biasa)	Pilih siklus ini untuk mengeringkan kain sehari-hari termasuk katun, linen dan sprei.
<b>Iron Dry</b> (Kering Setrika)	Cocok untuk menyetrika kain untuk jenis seperti katun dan linen.

#### 4 START / PAUSE



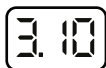
Pengguna perlu Menekan atau menyentuh tombol [Start / Pause] untuk menjeda perangkat yang ditampilkan dalam jam dan menit akan berkedip Tombol ini berfungsi untuk memulai atau menjeda pengering untuk memeriksa cucian atau mungkin menambahkan pakaian.

#### **i** CATATAN:

- Mode ini memiliki mode siaga untuk menghemat daya ketika pengguna tidak mengoperasikan program apa pun dalam 5 menit.
- Pengering tidak akan mulai bekerja sampai pintu ditutup.

## 5 LAYAR

Layar menampilkan informasi berikut



Setelah memilih program, durasi ditampilkan dalam jam dan menit (misalnya, 3:10 berarti 3 jam dan 10 menit) Durasi dihitung secara otomatis berdasarkan muatan maksimal yang disarankan untuk masing-masing jenis kain.

## 6 INDIKATOR PROSES

### 6.1 SIKLUS DRYING SEDANG BERJALAN



- Setelah program dimulai, waktu tersisa untuk pengeringan diperbarui setiap menit.

### 6.2 SIKLUS COOLING SEDANG BERJALAN



- Setelah proses pengeringan selesai, proses Pendinginan akan beroperasi dan mematikan pemanas. Indikator pendinginan akan berkedip hingga proses pendinginan selesai. Proses ini akan melepas panas dari pakaian dan menjaga dari kekusutan.
- Setelah proses ini selesai, Mesin akan menampilkan "END" dan indikator filter serat



Pengguna dapat mengambil pakaian selama proses ini

### 6.3 SIKLUS ANTICREASE SEDANG BERJALAN



- Proses ini akan beroperasi setelah akhir siklus untuk melindungi pakaian dari kusut,
- Setelah proses Pendinginan selesai dan layar menampilkan "SELESAI", indikator "Anti kusut" akan berkedip hingga siklus berakhir. Mesin akan memutar drum ke kanan dan kiri selama sekitar 1 jam.

### i CATATAN:

- Pengguna dapat mengambil pakaian kapan pun selama proses ini, membuka tutup mesin akan menghentikan proses "Anti kusut"

### 6.4 SIKLUS EKSTRA ANTI KUSUT SEDANG BERJALAN




Pengering dapat menambahkan waktu untuk anti kusut dengan menekan terus tombol "SUHU" dan "WAKTU" selama 2 dtk, Layar akan menampilkan "" indikator dan tambahan waktu selama 2 jam.

### i CATATAN:

- Ekstra Anti Kusut Pengguna harus mengaturnya pada program utama awal.



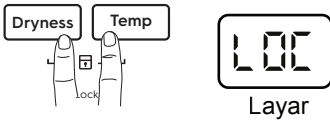
## 7 KUNCI (🔒)

Opsi ini digunakan untuk menjaga program agar tidak berubah ketika mesin masih beroperasi namun  tombol ON/OFF

masih dapat digunakan.

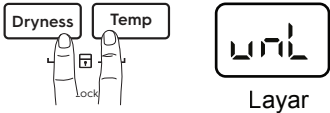
### Untuk Mengaktifkan “KUNCI”

Tekan terus “Dryness” dan “Temp” selama 2 Dtk. layar akan menampilkan “LOC”



### Untuk Menonaktifkan “KUNCI”


Tekan terus “Dryness” dan “Temp” selama 2 Dtk. layar akan menampilkan “unL”



## CATATAN:

- Disarankan untuk mengaktifkan Kunci setelah mengoperasikan program.

## 8 DELAY START

- Pengereng ini dapat diatur dengan waktu tunda memulai 30,60,90 menit, 2j - 20j dengan kenaikan waktu 1 jam.
- Untuk mengatur opsi ini, pilih waktu waktu pengerengan dan tekan “Mulai Tertunda” layar akan menampilkan waktu dan. 
- Pengguna dapat memilih waktu dan menekan tombol Mulai/Jeda

## CATATAN:

- Disarankan untuk memilih program sebelum opsi tunda memulai.

## MENGUBAH DAN MEMBATALKAN MULAI TERTUNDA

- Setelah pengguna mengatur tunda memulai untuk menunggu operasikan mesin.

### Mengubah waktu

- Tekan Mulai/Jeda dan tekan Mulai Tertunda, waktu akan direset ke 0j dan pengguna dapat memilih waktu, tekan Mulai/Jeda lagi setelah selesai agar mulai tertunda dimulai lagi.

### Membatalkan waktu

- Tekan Mulai/Jeda dan tekan mulai tertunda, waktu akan direset ke 0j dan tekan Mulai/Jeda untuk operasi normal program

## 9 PENGERINGAN BERWAKTU

Mode ini memberi Anda opsi untuk memilih Waktu untuk pengerengan. Tombol Waktu ditekan selama pengaturan, layar hanya menyala pada bagian layar yang terbagi untuk menunjukkan mode mana yang sedang dipilih

- 90 mins. Setelah program dimulai, waktu tersisa akan diperbarui tiap menit
- 60 mins.
- 30 mins.

Time

## 10 Pilihan TEMP

Baca tabel di bawah untuk rekomendasi pengaturan opsi.

Option	Definition
Boost	Untuk pengerengan sebagian besar kain.
Low Heat	Untuk mengeringkan kain lembut dan sintetis pada suhu rendah untuk perawatan kain yang maksimal. Pengaturan Low Heat akan menyebabkan pemanas berputar pada waktu waktu yang lebih pendek dari pengaturan Boost.
Airing (Mengangin-anginkan)	Pengaturan ini tidak memanaskan. Hanya mengalirkan udara ke dalam pengereng untuk menghilangkan debu dan menyegarkan pakaian.

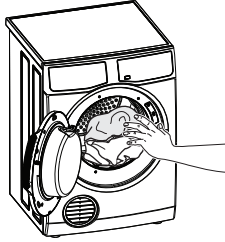
 “Airing” TIDAK tersedia dalam program Drying.

### 3.2 Urutan Operasi

Masukkan pakaian satu persatu ke mesin pengering hingga tidak lebih dari **DUA PERTIGA PENUH**. Pakaian harus dapat bergerak dalam mesin. Jangan memampatkan pakaian ke dalam mesin. Pakaian basah akan mengembang saat kering.

**Beban berlebih akan menyebabkan:**

- Mengurangi efisiensi
- Menaikkan waktu pengeringan
- Meningkatkan resiko berkerut

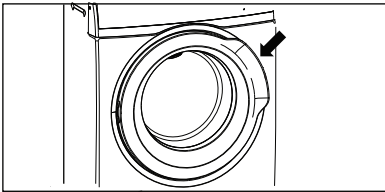


**!** Jangan memasukkan pakaian atau bahan yang basah kuyup atau terkena pasir atau serbuk lain ke dalam mesin pengering.

#### Langkah 2

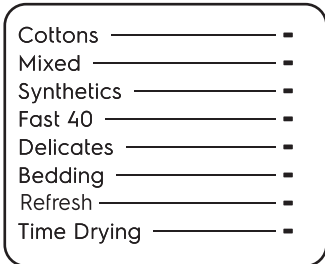
**Nyalakan mesin pengering**

Pengering tidak akan beroperasi sampai pintu ditekan sepenuhnya.



#### Langkah 3

Tekan sebentar tombol On/Off pada panel kontrol. Sekarang Anda siap untuk memilih Program Drying (Pengeringan).



**i** Baca panduan tabel program untuk informasi ukuran muatan.

\* Jangan memilih opsi "Extra Dry" untuk pakaian yang lembut seperti poliester karena dapat menyebabkan penyusutan.

\* Untuk memperoleh hasil pengeringan terbaik dengan muatan kecil, disarankan menggunakan program "Pengeringan Berwaktu".

#### Panduan Jadwal Program

Program	Maklumat Jenis Tekstil	Maklumat Saiz Muatan (Maksimum)*
<b>Cottons</b> (Katun)	Ideal untuk handuk atau sejenisnya yang berbahan katun dan linen.	Penuh
<b>Mixed</b> (Campuran)	Pilih siklus ini untuk mengeringkan pakaian sehari-hari termasuk yang berbahan katun, linen dan selimut.	Setengah
<b>Synthetics</b> (Sintetik)	Cocok untuk sintetik seperti poliester.	3.5 kg
<b>Fast 40</b> (Cepat 40)	Pilih siklus ini untuk mengeringkan kain sehari-hari, katun atau dicampur kain yang perlu segera dikeringkan.	2 kg
<b>Delicate</b> (Lembut)	Untuk mengeringkan kain lembut dan sintetik.	3.5 kg
<b>Bedding</b> (Seperai)	Untuk spreii/Selimut	Setengah
<b>Refresh</b> (Segarkan)	Menyegarkan kain yang telah disimpan lama (siklus pendek dengan suhu hangat).	3-5 pcs (item kering)
<b>90 min.</b>	Untuk sebagian besar kain, katun.	4 kg
<b>60 min.</b>		3 kg
<b>30 min.</b>		1.5 kg

\* Tergantung model Pengering

**i** Ketika program baru dipilih saat pengering sedang berjalan, proses pengeringan akan dilanjutkan menggunakan pengaturan dari program baru.

**i** Untuk hasil terbaik, kami sarankan untuk memilah cucian Anda berdasarkan jenis kain dan keringkan dengan kecepatan putaran tertinggi dari mesin cuci Anda.

## ! PERINGATAN:

Jangan hentikan pengeringan yang berputar sebelum akhir siklus pengeringan kecuali semua pakaian sudah diambil dan diratakan sehingga panas akan tersebar rata.

### Setelan Memori Terakhir

Saat berikutnya anda menyalakan mesin pengering anda, mesin siap bekerja dengan mengingat setelan Program, Temperatur, dan Option (Pilihan) terakhir yang digunakan. Setelan ini dapat diubah bila diinginkan.

### Aksi Balik

Drum dirancang untuk berputar ke kedua arah, searah dan berlawanan jarum jam. Hal ini mengurangi kusut dan pengeringan lebih baik dalam waktu lebih singkat.


## Langkah 4

### Switch Off (Matikan)

Setelah selesai menggunakan pengering, tekan tombol On/Off, untuk mematikan daya, lalu cabut kabel listrik dari stop kontak. Disarankan untuk mematikan daya perangkat ketika tidak digunakan.

## Langkah 5

### Bersihkan filter kotoran

 Setelah setiap pengeringan muatan, bersihkan filter kotoran untuk mengurangi waktu pengeringan dan menghindari panas berlebih.

## Memeriksa beban mesin

Untuk memeriksa tingkat kering pakaian dan menambahkan pakaian dalam siklus kerja mesin, cukup buka pintu. Mesin pengering akan mengeluarkan nada peringatan beberapa kali menandakan pintu terbuka. Bila diperlukan pengeringan lebih lanjut, tutup pintu dan tekan tombol pengaman pintu, Kemudian tekan tombol **Start/Pause untuk melanjutkan**.

**Untuk kinerja pengeringan terbaik, tambahkan atau keluarkan pakaian hanya di awal siklus pengeringan.**

## Pendinginan

Mesin pengering ini akan mematikan pemanas secara otomatis pada setiap akhir siklus pengeringan. Lampu pendinginan akan menyala. Hal ini penting karena akan membuang panas yang tersimpan dalam pakaian dan membantu mencegah kusut.

Pada akhir pendinginan, nada peringatan akan berbunyi menandakan pakaian Anda sudah kering (kecuali Anda memilih untuk tidak menggunakan fungsi ini).

Nada peringatan akan berbunyi kembali setelah lima belas menit. Lampu pengingat "Clean the Filter (Bersihkan Saringan)" akan menyala terus.

Lampu-lampu indikator akan memberitahu Anda mengenai tahap kerja mesin, apakah mengeringkan, mendinginkan, atau sudah selesai.

## 4. Petunjuk

- Jangan menggunakan mesin untuk mengeringkan bahan-bahan berikut: Bahan halus seperti tirai jaring, wol, sutera, bahan dengan hiasan logam, pakaian ketat dari nilon, bahan besar seperti jaket tahan air, selimut, selimut berlapis, kantong tidur, selimut bulu, dan bahan lain yang berisi karet busa atau sejenis dengan karet busa.
  - Jangan memasukkan ke dalam mesin pengering pakaian dalam seperti bra dan korset yang memiliki pengait logam. Pengering bisa rusak bila komponen logam tersebut lepas dari pakaian. Masukkan pakaian tersebut dalam kantong yang dirancang khusus untuk itu.
  - Periksa dan kosongkan kantong pakaian. Klip, pena, paku, dan jarum dapat merusak mesin pengering dan pakaian anda. Benda-benda lain seperti korek api atau pemantik rokok dapat menyebabkan kebakaran.
  - Tutupkan semua klip kantong pakaian, kaitan, pengait bermata, dan retsleting yang dapat tersangkut pada bahan lain. Ikatkan semua sabuk dan tali untuk mencegah tersangkut ke mana-mana.
  - Waktu pengeringan akan tergantung pada jenis dan konstruksi bahan, ukuran dan kebasahan beban. Hematlah waktu dan uang dan selalu peras pakaian sekering mungkin dalam mesin cuci anda.
  - Waktu pengeringan juga akan terpengaruh oleh fluktuasi voltase, temperatur, dan kelembaban ruangan. Pakaian akan kering lebih lambat pada hari yang dingin dan lembab.
  - Untuk hasil terbaik, sortir beban berdasarkan jenis bahan. Bahan-bahan berat perlu waktu lebih lama untuk bisa kering, misalnya handuk, kain flanel, dan sebagainya, dibandingkan bahan yang mengering dengan cepat, seperti kemeja dan selimut poliester /katun.
  - Hindari mengeringkan pakaian berwarna gelap bersama pakaian berwarna terang seperti handuk karena serabut benang akan terlihat pada pakaian berwarna gelap.
- Catatan: Beberapa jenis bahan akan mengumpulkan serabut benang dari pakaian dan bahan lain. Pisahkan pakaian yang 'memberi benang' dan 'pengumpul' benang untuk meminimalkan masalah ini.**
- Di antara pakaian yang memberikan benang adalah handuk, popok bayi, chenille.
- Di antara pakaian yang mengumpulkan serabut benang adalah beludru, sintetik, dan bahan dengan bentuk permanen.
- Bila terdapat pakaian yang tetap lembab setelah dikeringkan, tambahkan waktu pengeringan 30 menit setelah pengeringan. Hal ini akan diperlukan, terutama untuk bahan dengan banyak lapisan (misalnya kerah, saku, dan sebagainya).
  - Selalu bersihkan saringan benang – hal ini akan mengurangi waktu pengeringan dan menghemat biaya.
  - Cucian harus sudah diputar tuntas dengan mesin cuci sebelum dimasukkan ke mesin pengering.

- Pakaian yang mudah dirawat seperti kemeja, harus diputar dahulu sebelum dikeringkan (tergantung daya tahannya terhadap kusut, sekitar 30 detik).
- Untuk menghindari listrik statis setelah pengeringan selesai, gunakan pelembut pakaian saat pakaian dicuci atau pelembut pakaian khusus untuk mesin pengering pakaian.
- Keluarkan pakaian setelah pengering selesai mengeringkan.
- Jangan mengeringkan pakaian berlebihan, untuk menghindari kusut dan menghemat energi.
- Pakaian atau handuk yang mengandung pasir atau butiran batu harus dicuci dahulu.

Untuk membantu anda, berikut terdapat tabel berat rata-rata beberapa bahan yang dicuci.

Seprei	700 – 1000 g
Taplak meja	400 – 500 g
Lap dapur	70 - 120 g
Serbet makan	50 – 100 g
Handuk dan handuk tangan	150 – 250 g
Baju mandi	1000 – 1500 g
Kemeja pria	200 – 300 g
Sarung bantal	100 – 200 g
Piyama pria	400 – 500 g
Pakaian malam perempuan	200 – 250 g
Handuk mandi	300 – 400 g

## 5. PENELUSURAN MASALAH

### 5.1 PENELUSURAN MASALAH

Periksalah poin-poin di bawah ini **sebelum** memanggil teknisi, dan **pastikan Anda telah mengikuti prosedur Keamanan Mesin Pengereng Pakaian** di halaman 17 dan 18.

Masalah	periksa kemungkinan penyebab berikut
<b>Bila mesin pengering tidak bisa menyalakan:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steker tidak terpasang erat pada stopkontak, atau tombol untuk menyalakan belum ditekan.</li> <li>• Sekering rumah putus. Periksa stopkontak dengan memasang mesin listrik lain.</li> <li>• Tutup mesin pengering belum rapat atau tombol pengaman pintu belum ditekan.</li> <li>• Kenop kontrol belum diputar ke posisi yang dikehendaki.</li> </ul>
<b>Bila pakaian tetap basah:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waktu pengeringan yang dipilih tidak mencukupi. Pilih waktu yang lebih lama.</li> <li>• Waktu yang lebih lama mungkin diperlukan bila temperatur ruangan 10 °C atau kurang.</li> <li>• Periksa apakah saringan benang tidak tersumbat.</li> <li>• Pastikan Anda telah membaca semua petunjuk dengan seksama.</li> <li>• Bila masalah belum teratasi, hubungi Pusat Layanan Electrolux. Tuliskan nomor model dan nomor sesi serta tanggal pembelian sebelum anda menelepon. Pusat Servis memerlukan informasi ini.</li> </ul>

### Kemungkinan Masalah

Sejumlah masalah terjadi akibat kurangnya pemeliharaan yang sederhana, atau tidak diperhatikan, yang sesungguhnya dapat dengan mudah diselesaikan tanpa memanggil teknisi. Sebelum menghubungi Service Centre [Pusat Layanan] di tempat Anda, lakukanlah dulu pengecekan seperti yang tercantum di bawah ini.

Jika masalah sudah diatasi, tekan tombol Start/Pause [Mulai/Jeda] untuk kembali menjalankan program. Jika, setelah pemeriksaan di atas, masih ada masalah, hubungi Pusat Layanan setempat.



**PERINGATAN!** Menonaktifkan mesin cuci sebelum Anda melakukan pemeriksaan.

### Kode Alarm

<b>E40</b>	Pintu belum ditutup atau pintu tidak tertutup dengan baik. Silakan periksa pintu!
<b>E40</b>	Listrik tidak stabil. Tunggu hingga listrik stabil dan mesin akan berjalan normal secara otomatis.
<b>E91</b>	Tidak ada komunikasi antara elemen elektronik dari mesin cuci. Matikan dan nyalakan lagi.

### **Penting**

Agar beroperasi dengan efisien, mesin pengering pakaian harus memiliki pasokan udara dan ventilasi udara buang yang bebas.

**Perbaiki oleh teknisi pada kerusakan /masalah yang diakibatkan ventilasi tidak cukup tidak termasuk dalam garansi.**

BIAYA PANGGILAN YANG DEMIKIAN AKAN DITAGIHKAN KEPADA PELANGGAN

## **5.2 CUSTOMER SERVICE CENTER**

### **Thailand**

Electrolux Customer Care

Tel : (+66 2) 725 9000

Electrolux Thailand Co.,Ltd.

Electrolux Building

14th Floor 1910 New Petchburi Road,

Bangkapi,Huay Kwang, Bangkok 10310

Email : customercare@electrolux.co.th

### **INDONESIA**

PT Electrolux Indonesia

Jl. Abdul Muis No.34, Petojo Selatan, Gambir,

Jakarta Pusat 10160, Indonesia

SMS : 0812 8088 8863

WA : 0811 8339 777

Hotline Service: 0804 111 9999

Email: customercare@electrolux.co.id

Website: www.electrolux.co.id

Diimpor oleh PT Electrolux Indonesia

Nomer MKG: I.29.E12.00415.1018

### **Vietnam**

Domestic Toll Free : 1800-58-88-99

Tel : (+84 8) 3910 5465

Electrolux Vietnam Ltd.

9th Floor, AB Tower

76 Le Lai Street, Ben Thanh Ward, District 1,

Ho Chi Minh City.

Office Tel: (+84 8) 3910 5465

Office Fax: (+84 8) 3910 5470

Email: vncare@electrolux.com

### **Malaysia**

Domestic Toll Free: 1-300-88-11-22

Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd.

7th Floor, Tower 2, Jaya33

No. 3 Jalan Semangat, Seksyen 13,

46100 Petaling Jaya, Selangor

Office Tel: (+60 3) 7843 5999

Office Fax: (+60 3) 7955 5511

Email: Malaysia.customer.care@electrolux.com

### **Philippines**

Domestic Toll Free: 1-800-10-845-care 2273

Customer Care Hotline: (+63 2) 845 care 2273

Electrolux Phils Inc.

25th Floor Equitable Bank Tower 8751

Paseo De Roxas, Makati City

1226 Philippines

Office Tel: +(63 2) 845 4510

Office TeleFax: +(63 2) 845 4543

Office Fax: +(63 2) 845 4548

Email: wecare@electrolux.com

### **Singapore**

Tel: (+65) 6507 8699

Electrolux S.E.A Pte Ltd

No.11 Lorong 3 Toa Payoh

Jackson Square Block B, , #01-13/14/15

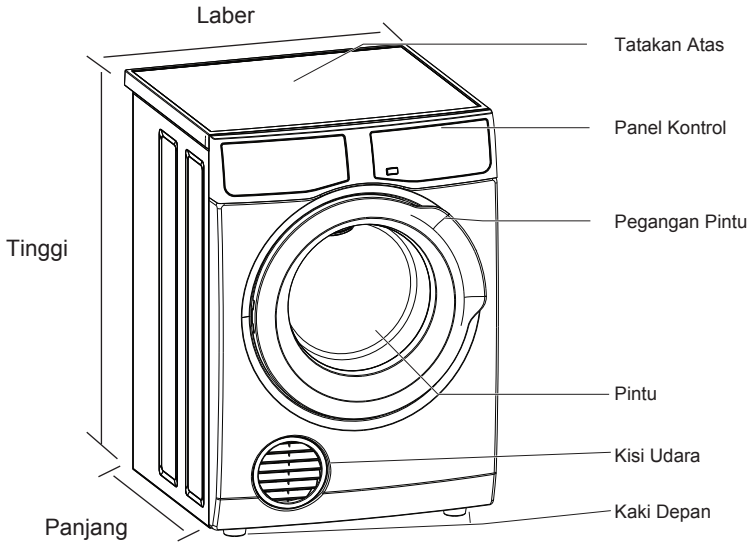
Singapore 319579

Office Tel: (+65) 6507 8900

Office Fax: (+65) 6356 5489

Email: customer-care.sin@electrolux.com.sg

## 6. DATA TEKNIK



<b>Dimensi</b> (Tinggi / Lebar / Panjang)	850x600x610 mm
<b>Catu daya</b> (Tegangan / Frekuensi)	220-240 V~ / 50 Hz
<b>Total daya yang diserap</b> (Heater / Motor)	1500/150 W
<b>Perlindungan sekring minimal</b>	10 A