

# **Buku Petunjuk Penggunaan Mesin Pengering**



# DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Keselamatan	4
Tindakan Pencegahan	4
Instruksi Pembumian ( <i>Grounding</i> )	11
Pemberitahuan Lingkungan	11
Bagian 2: Nama-Nama Bagian	12
Bagian 3: Panduan Pemasangan	12
Pertimbangan Sebelum Pemasangan	12
Mengatur Kaki	13
Bagian 4: Panduan Penggunaan	14
Pemeriksaan Pra-Penggunaan	14
Klasifikasi Pakaian	15
Instruksi Penggunaan	15
Panel Kontrol	16
Program Pengeringan	17
Tombol Reset	18
Bagian 5: Perawatan	19
Membersihkan Filter	20
Membersihkan Sensor Kelembapan	21
Membersihkan Pintu	21
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	23
Kode Error	25
Bagian 7: Spesifikasi	26

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silahkan hubungi Customer Care untuk bantuan lebih lanjut lewat situs resmi [www.modena.com](http://www.modena.com)

# BAGIAN 1: INFORMASI KESELAMATAN

## Tindakan Pencegahan

Ketika memasang, merawat, dan menggunakan mesin pengering ini, mohon baca buku petunjuk dan lakukan dengan hati-hati sehingga dapat memanfaatkan fungsi mesin secara penuh dan memperpanjang usia pakai mesin. Perusahaan tidak bertanggung jawab atas kehilangan atau kerusakan yang diakibatkan oleh pemakaian yang salah. Simbol dan peringatan penting untuk keselamatan:



**PERINGATAN:** Perlakuan berbahaya atau tidak aman dapat menyebabkan cedera serius, kematian, atau kerusakan properti.



**PERHATIAN:** Perlakuan yang berbahaya atau tidak aman dapat menyebabkan cedera atau kehilangan properti.



Jangan Dicoba



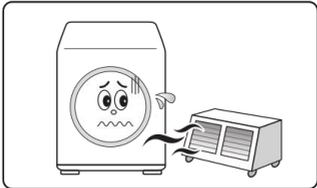
Jangan Dilepas



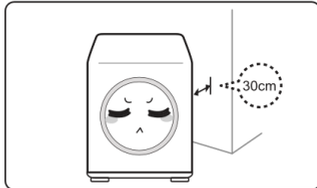
Jangan Disentuh



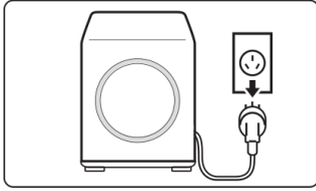
**PEMBUMIAN:** Pastikan mesin pengering sudah dibumikan secara efektif untuk mencegah bahaya sengatan listrik



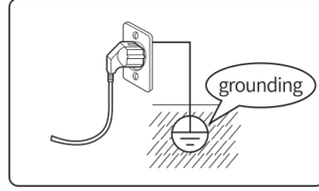
Jauhkan mesin dari sumber panas dan api terbuka (contoh: lilin, rokok, pengering rambut, dan lain-lain). Dapat menyebabkan kebakaran atau perubahan bentuk pada produk.



Jangan tempatkan mesin sehingga bersentuhan langsung dengan dinding. Dapat menyebabkan kerusakan kabel atau steker, menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.



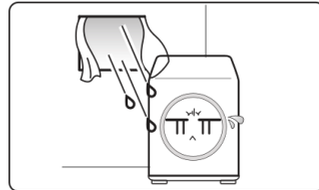
Pasanglah mesin di tempat di mana steker mudah dijangkau ketika harus dipasang atau dicabut ketika sedang membersihkan, atau ketika menyimpan produk untuk jangka waktu yang lama. Kelalaian dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.



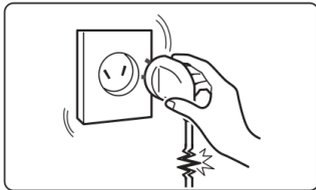
Produk ini hanya cocok digunakan pada tegangan 220 V. Untuk menjamin keselamatan anda, gunakan stop kontak 3 inti dan pastikan stop kontak sudah dibumikan dengan baik. Sengatan listrik dapat terjadi karena kegagalan dan kebocoran produk.



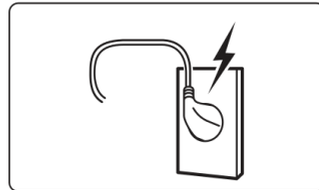
Jangan pasang benda mudah terbakar di dekat mesin, seperti gorden atau karpet. Udara panas yang keluar dari mesin pengering dapat menyebabkan kerusakan pada benda lain dan menyebabkan kebakaran.



Jangan tempatkan mesin di tempat yang lembab seperti kamar mandi, atau di tempat terbuka yang mudah terkena air. Dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

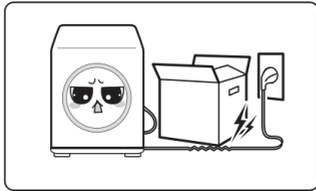


Jika steker atau stop kontak rusak, atau steker longgar, segera hentikan pemakaian mesin pengering dan hubungi pusat layanan servis. Dapat



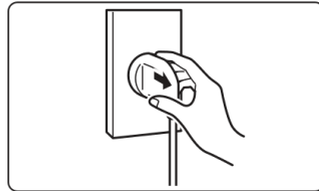
Pastikan steker terpasang dengan ekor menghadap ke bawah. Jika steker terpasang terbalik, dapat menyebabkan kerusakan pada bagian dalam

menyebabkan sengatan listrik, kebocoran, atau kebakaran.

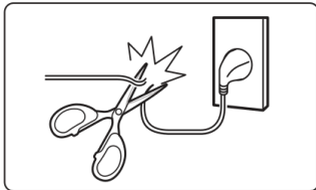


Lindungi kabel dan steker. Jangan tempatkan kabel sembarangan sehingga tidak terhimpit atau terjepit benda lain. Dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

kabel dan menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.



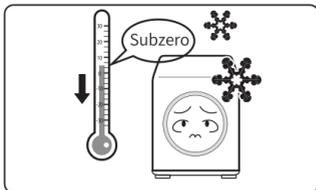
Pegang bagian badan steker ketika akan mencabut steker dari stop kontak. Menarik kabel dapat menyebabkan kerusakan kabel dan menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.



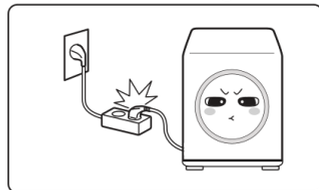
Jangan memodifikasi kabel. Dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.



Jangan memegang, memasang, atau mencabut steker dengan tangan yang basah. Dapat menyebabkan sengatan listrik.



Jangan pasang produk pada lingkungan dengan temperatur di bawah 0°C. Perangkat dapat membeku dan menyebabkan malfungsi atau kerusakan.



Jangan gunakan soket tambahan. Gunakan soket tunggal untuk menghubungkan ke pencatu daya. Dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.



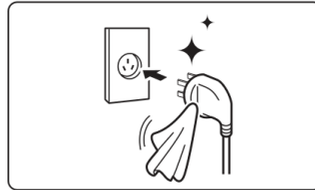
Jangan menyiram produk dengan air secara langsung ketika membersihkan produk. Dapat menyebabkan korsleting atau sengatan listrik.



Jangan biarkan binatang peliharaan atau anak-anak masuk ke dalam mesin. Dapat menyebabkan kematian karena kehabisan napas atau cedera lainnya.



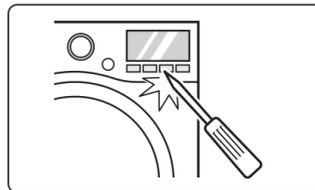
Jangan masukkan pakaian yang masih sangat basah ke dalam mesin. Pakaian harus diperas sedikit. Dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.



Jika terdapat kotoran pada steker, bersihkan dan keringkan sebelum menggunakannya lagi. Dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.



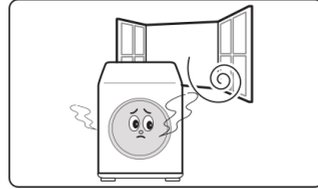
Jangan keringkan pakaian dengan noda minyak tanah, bensin, alkohol, atau cairan mudah terbakar lainnya. Dapat menyebabkan ledakan atau kebakaran.



Jangan menekan tombol sentuh menggunakan objek lain yang berbentuk tajam. Dapat menyebabkan sengatan listrik.



Jangan mencoba memperbaiki mesin pengering oleh anda sendiri atau membiarkan orang yang tidak kompeten melakukannya. Dapat menyebabkan kerusakan serius dan cedera.



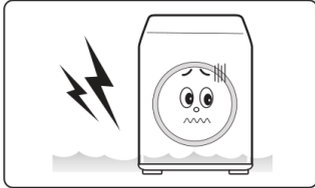
Jika terjadi kebocoran gas, segera buka ventilasi udara dan jangan menyentuh steker daya. Percikan api dapat menyebabkan ledakan atau kebakaran.



Jangan menyentuh pintu mesin atau bagian atas mesin ketika produk sedang bekerja. Dapat menyebabkan luka bakar



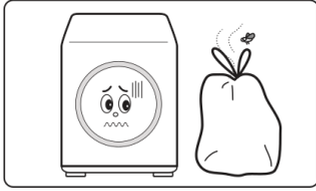
Jangan gunakan gas atau bahan mudah terbakar di dekat produk. Dapat menyebabkan ledakan atau kebakaran.



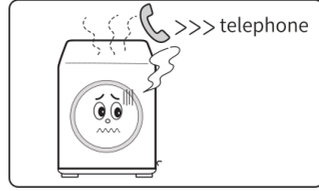
Ketika produk terkena banjir, hubungi pusat layanan servis. Dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.



Hati-hati agar tangan anda tidak terjepit di antara pintu mesin atau tempat air. Dapat menyebabkan cedera.



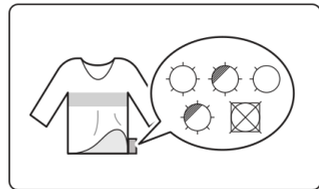
Peliharalah lingkungan sekitar mesin untuk mencegah peliharaan, tikus, serangga, dan hewan lainnya memasuki mesin. Dapat menyebabkan kerusakan pada kabel steker atau kebakaran.



Jika produk mengeluarkan suara tidak normal, bau tak sedap, asap, atau fenomena lainnya, segera hubungi pusat layanan. Dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.



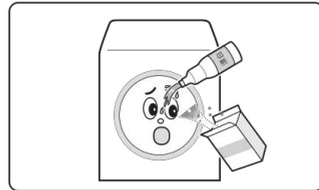
Hati-hati, jagalah agar anak-anak tidak bermain dengan produk ini. Dapat menyebabkan cedera.



Pastikan pakaian yang akan dimasukkan dapat dikeringkan oleh mesin pengering. Dapat menyebabkan kerusakan pada produk dan pakaian.



Jangan membersihkan produk dengan deterjen cair atau pemutih. Pemutih yang tumpah ke permukaan produk dapat menyebabkan warna produk luntur atau berubah warna.

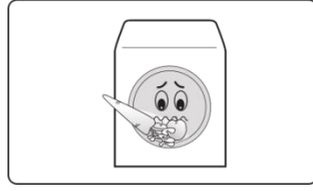


Jangan memasukkan deterjen atau pemutih ke dalam produk. Dapat menyebabkan kerusakan dan sengatan listrik.

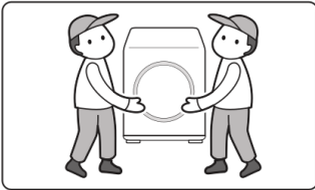




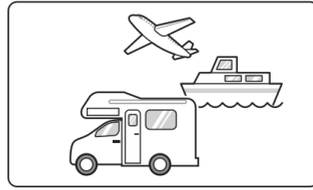
Jangan tempatkan benda lain di atas mesin karena temperatur tinggi pada bagian atas dan pintu ketika mesin sedang bekerja. Jangan menyimpan benda di atas tempat tersebut. Dapat menyebabkan kerusakan pada benda atau produk. Benda yang jatuh dari atas mesin dapat menyebabkan cedera.



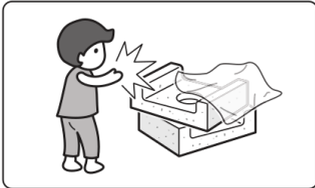
Produk ini hanya untuk mengeringkan. Penggunaan selain itu dapat menyebabkan getaran tidak normal dan kerusakan pada produk, lantai, dinding, dan lain-lain.



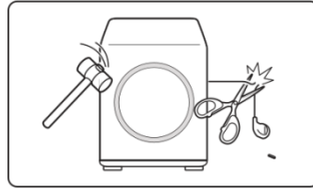
Ketika produk dipasang atau dipindahkan, produk harus ditangani oleh 2 orang atau lebih. Produk yang jatuh dapat menyebabkan cedera atau kerusakan properti.



Jangan memasang produk di dalam kendaraan yang sedang bergerak, kapal, atau pesawat terbang. Pastikan anda berkonsultasi dengan layanan purna jual jika ingin memasang pada tempat khusus.



Buanglah material pembungkus (kantong plastik, busa, dan lain-lain) di tempat yang aman sehingga terhindar dari



Potonglah kabel steker dan hancurkan panel kontrol ketika anda akan membuang mesin ini. Pemakaian ulang dapat

jangkauan anak-anak. Plastik pembungkus dapat menyebabkan sesak napas.

menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

### Instruksi Pembumian (*Grounding*)

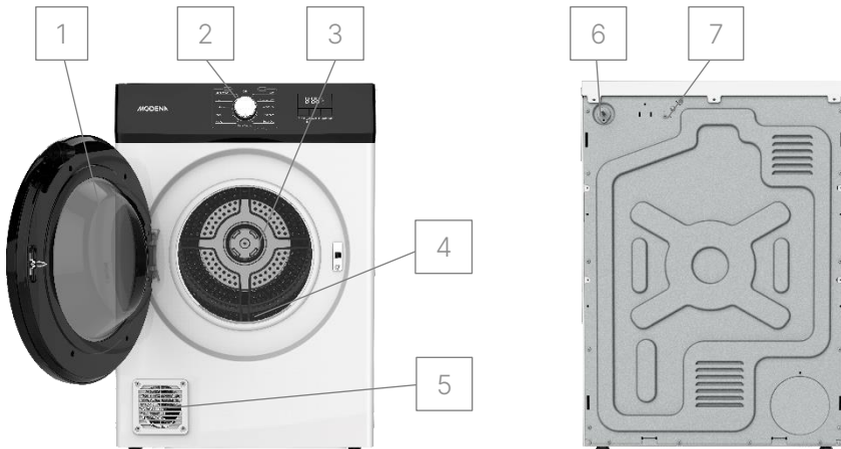
- Peranti ini harus dibumikan. Ketika terjadi malfungsi atau kerusakan, pembumian akan mengurangi risiko sengatan listrik dengan cara mengalirkan aliran listrik ke dalam tanah. Peranti ini disertai dengan steker yang sudah dilengkapi konduktor pembumian
- Steker harus dicolokkan ke stop kontak yang sudah dibumikan sesuai dengan standar keselamatan tempat anda
- Jangan memodifikasi steker anda jika steker anda tidak sesuai dengan stop kontak. Hubungi teknisi yang kompeten untuk memasang stop kontak yang sesuai
- Sambungan pembumian yang tidak benar dapat meningkatkan risiko sengatan listrik. Periksalah dengan teknisi yang kompeten atau hubungi pusat servis jika anda ragu apakah peranti anda sudah dibumikan dengan benar.

### Pemberitahuan Lingkungan



Bahan kemasan yang digunakan dapat didaur ulang. Kami menyarankan Anda memisahkan plastik, kertas, kardus dan berikan kepada agen daur ulang. Menurut pedoman WEEE (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik), limbah dari perangkat listrik dan elektronik harus dikumpulkan secara terpisah. jika Anda perlu membuang peranti ini di masa depan, jangan membuangnya dengan sisa sampah domestik Anda. Sebagai gantinya, harap bawa peranti ke agen pengumpul WEEE terdekat, jika tersedia.

## BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN

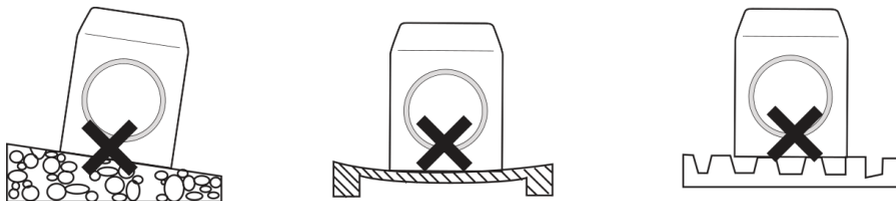


1. Pintu
2. Panel Kontrol
3. Drum Stainless
4. Filter Serat
5. Lubang Ventilasi
6. Kabel Daya
7. Tombol Reset

## BAGIAN 3: PANDUAN PEMASANGAN

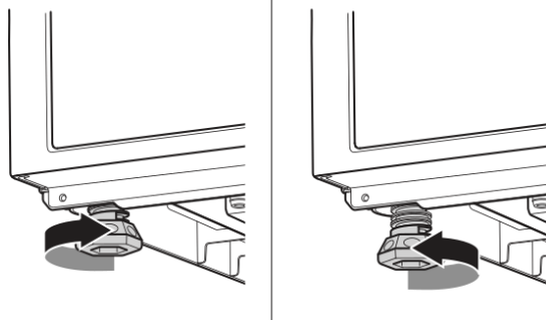
### Pertimbangan Sebelum Pemasangan

Untuk menghindari bahaya kebakaran atau cedera serius, seluruh instalasi kelistrikan dan pbumian harus dilakukan sesuai dengan standar nasional. Ketika mempersiapkan pemasangan, pastikan sumber listrik anda sudah terpasang sekring atau dilengkapi dengan pemutus arus sirkuit untuk listrik 220 V, 50 Hz, 10 A. Untuk menjamin keselamatan anda, gunakan stop kontak dengan 3 inti dan pastikan stop kontak anda sudah dibumikan. Pasanglah produk di tempat yang keras dan rata (jika tidak, dapat menyebabkan getaran dan suara tidak normal, bahkan kerusakan produk.)



- Setelah memasang produk di tempat yang diinginkan, aturlah kaki bagian bawah hingga posisi mesin seimbang apabila tempat pemasangannya nya tidak datar (jangan mengganjal kaki menggunakan benda lain).
- Hindari produk dari sinar matahari langsung dan pastikan ruangan memiliki ventilasi yang cukup.
- Model dengan bukaan ventilasi di bagian bawah tidak boleh ditempatkan di atas karpet atau benda yang dapat menghambat sirkulasi udara pada bagian bawah mesin
- Kepingan kapas tidak boleh menumpuk di dalam drum mesin
- Pasanglah produk ini pada lingkungan dengan temperatur ruangan 5 ~ 35 °C.
- Di lingkungan di mana temperatur lebih rendah atau lebih tinggi dari yang disarankan, performa produk dapat menurun.
- Jarak yang direkomendasikan antara produk dan dinding adalah:
  - Atas: 25 mm
  - Kedua sisi: 25 mm
  - Belakang: 50 mm

## Mengatur Kaki



Gunakan alat periksa kerataan (waterpass) untuk memeriksa kerataan produk. Jika belum rata, aturlah kaki mesin di bagian bawah.

## BAGIAN 4: PANDUAN PENGGUNAAN

### Pemeriksaan Pra-Penggunaan

Sebelum pemakaian awal, periksalah hal-hal berikut:

1. Pastikan steker sudah terpasang
2. Pastikan produk anda sudah terpasang dengan rata (getaran dan suara tidak normal dapat terjadi jika tidak dipasang secara rata)

Selalu periksa label pakaian anda dan perhatikan simbol yang ada di dalamnya. Gunakan mesin pengering sesuai dengan simbol yang tertera pada pakaian:

Simbol	Deskripsi	Simbol	Deskripsi
	Keringkan		Keringkan dengan gantungan (hanger)
	Pengeringan normal		Keringkan di tali
	Jangan gunakan mesin pengering		Keringkan di tempat yang rata
	Tidak boleh dikeringkan		Keringkan di tempat teduh
	Cuci kering (dry cleaning)		Cuci kering dengan bahan kimia
	Tidak boleh dicuci kering (non-dry cleaning)		Cuci kering dengan larutan hidrokarbon

## Klasifikasi Pakaian

- Periksa label pakaian dan gunakan mesin pengering sesuai rekomendasi.
- Waktu dan level pengeringan tergantung dari tipe pakaian.
- Jangan keringkan pakaian yang mudah menyusut
- Pisahkan pakaian berdasarkan tipe, ukuran, warna, dan bahan.
- Handuk baru atau pakaian berbahan fiber sintetis akan mengembang. Mohon keringkan secara terpisah.
- Sebaiknya membalik pakaian dengan ritsleting atau kancing, kencangkan ritsleting dan pasang kancing untuk mencegah suara bising saat mengeringkan pakaian.

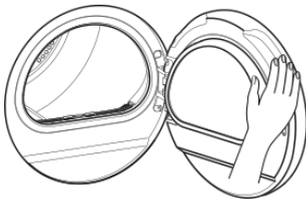
## Instruksi Penggunaan



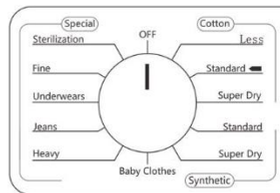
1. Pasang steker daya



2. Buka pintu dan masukkan pakaian



3. Tutup pintu



4. Pilih program yang sesuai

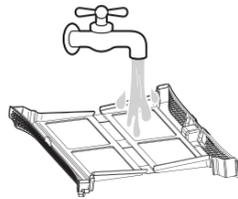


5. Tekan tombol Start/Pause



7. Cabut steker daya

6. Keluarkan pakaian

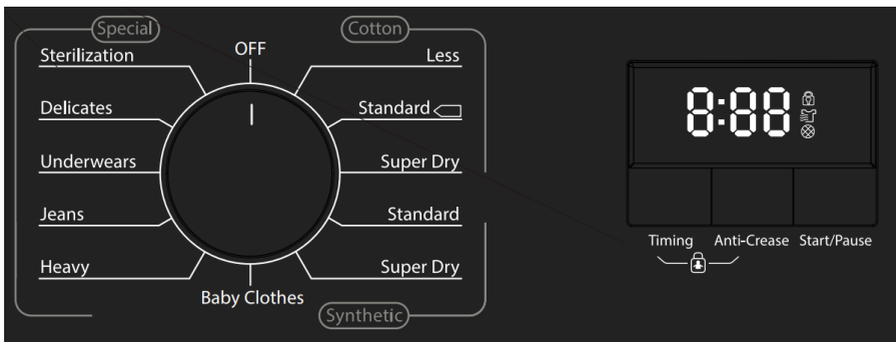


8. Bersihkan filter dan kosongkan tempat air

### PERHATIAN!

- Pastikan filter sudah bersih sebelum pemakaian
- Pisahkan pakaian yang akan dikeringkan
- Jangan menaruh barang yang dapat menghalangi lubang ventilasi udara
- Pastikan tidak ada pakaian yang tersangkut antara pintu dan

## Panel Kontrol



ON/OFF

Posisi kenop default adalah OFF. Untuk menyalakan pengering, putar kenop ke program yang diinginkan

Timing	Tekan tombol ini untuk mengatur waktu pengeringan dari 30, 50, 70, hingga 90 menit pengeringan
Anti-Crease	Setelah program pengeringan selesai dan pakaian tidak dikeluarkan tepat waktu, drum akan berputar perlahan untuk mencegah kusut
Start/Pause	Tekan tombol ini untuk memulai atau menjeda program pengeringan
	Fungsi kunci anak aktif
	Proses pengeringan sedang berlangsung
	Filter Serat harus dibersihkan

## Program Pengeringan

Ikutilah tabel di bawah ini untuk pengeringan yang optimal:

Program	Kapasitas Masukan (kg)	Tipe Pakaian/Keterangan
Cotton	8	Katun, linen, atau kain campuran
Synthetic	6	Kain sintetik atau campuran
Baby Clothes	4	Pakaian bayi dan pakaian kecil
Heavy	4	Seprei, sarung bantal, dan selimut

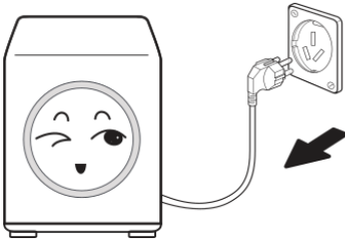
<b>Program</b>	<b>Kapasitas Masukan (kg)</b>	<b>Tipe Pakaian/Keterangan</b>
Jeans	6	Pakaian Jeans
Underwear	3	Pakaian dalam
Delicates	5	Wol, sutra, dan pakaian halus lainnya
Sterilization	8	Katun, campuran linen, dll.
90'	2	Waktu pencucian 90 menit
70'	1.5	Waktu pencucian 70 menit
50'	1	Waktu pencucian 50 menit
30'	0.5	Waktu pencucian 30 menit

## **Tombol Reset**

Jika ternyata pakaian tidak kering atau efek pengeringannya tidak terlalu bagus, harap periksa dulu apakah filternya bersih. Jika tidak ada masalah, silakan tekan tombol putih di bagian belakang mesin untuk mengatur ulang. Jika masalah seperti itu terjadi berkali-kali, silakan hubungi Pusat Layanan untuk memeriksa pintu.

## BAGIAN 5: PERAWATAN

Pastikan produk dalam keadaan mati sebelum melakukan pembersihan atau perawatan.



1. Jangan menyiram air pada permukaan mesin. Jangan membersihkan produk dengan air secara langsung. Dapat menyebabkan sengatan listrik atau kerusakan pada produk.

2. Jangan menyentuh dengan tangan yang basah

3. Bersihkan bagian atas mesin. Gunakan kain lembab dan hindari pemakaian deterjen.



4. Jangan menyiram air pada permukaan mesin. Jangan membersihkan produk dengan air secara langsung. Dapat menyebabkan sengatan listrik atau kerusakan pada produk.



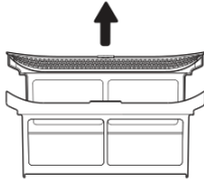
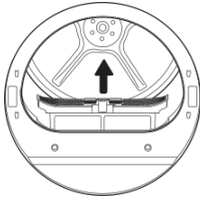


5. Bersihkan bagian atas mesin. Gunakan kain lembab dan hindari pemakaian deterjen.

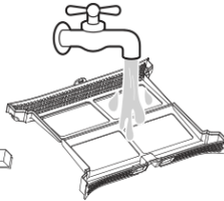
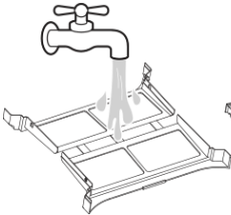
Catatan: Jangan menyemprotkan deterjen lembut secara langsung. Semprotkan pada kain lalu gunakan untuk mengelap produk.

## Membersihkan Filter

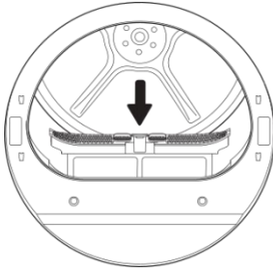
Untuk mengurangi waktu pengeringan dan menghemat energi, bersihkan filter sebelum dan sesudah menggunakan mesin pengering.



1. Buka pintu dan tarik filter ke atas
2. Tarik filter bagian dalam dan pisahkan dari filter bagian luar

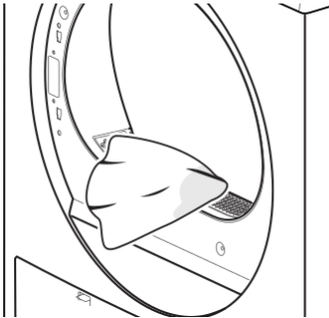


3. Bersihkan masing-masing filter menggunakan sikat halus dan air bersih mengalir.



4. Pasang kembali filter yang sudah kering .
  - Hati-hati ketika memegang filter, kerusakan dapat terjadi. Perhatikan panduan pemasangan.
  - Jangan gunakan mesin tanpa filter! Warna filter dapat berubah tapi tidak mempengaruhi fungsinya.

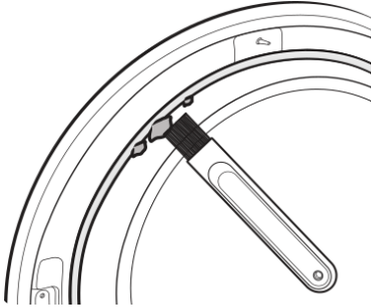
## Membersihkan Sensor Kelembaban



Bersihkan permukaan sensor menggunakan kain halus.

- Untuk menjaga performa, bersihkan permukaan sensor secara berkala.
- Penumpukan debu pada permukaan sensor dapat mengganggu proses pengeringan yang dapat menyebabkan waktu pengeringan lebih lama

## Membersihkan Pintu



Debu atau serat pakaian dapat menempel pada permukaan dalam pintu. Gunakan kain halus dan sikat halus untuk membersihkannya.

Catatan: Jangan melepas karet pintu!

### Setelah pemakaian

Setelah pemakaian, matikan perangkat dan cabut steker dari stop kontak.

### Cabut steker daya

Sebelum pembersihan dan perawatan, selalu cabut steker dari stop kontak.

### Jangan Gunakan Pelarut atau Pembersih Abrasif

Untuk membersihkan bagian luar dan bagian karet dari perangkat, jangan gunakan pelarut atau pembersih yang bersifat abrasif. Gunakan kain yang dibasahi air sabun hangat.

### Ketika Tidak Digunakan Dalam Jangka Waktu Yang Lama

Anda direkomendasikan untuk membiarkan pintu terbuka sedikit. Ini akan membantu karet pintu bertahan lebih lama dan mencegah bau tidak sedap dari dalam perangkat.

### Memindahkan Perangkat

Jika anda ingin memindahkan perangkat, perangkat harus dalam posisi vertikal. Jika dibutuhkan, perangkat dapat dibalik dengan bagian belakang menyentuh tanah.

## BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Sebelum menghubungi pusat layanan, perhatikan tabel di bawah ini,

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Mesin tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steker daya tidak terpasang</li> <li>• Sekring putus</li> <li>• Pintu mesin pengering tertutup</li> <li>• Wadah air penuh</li> <li>• Filter kotor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa apakah steker sudah terpasang.</li> <li>• Periksa sirkuit listrik dan sekring rumah anda</li> <li>• Periksa apakah pintu mesin tertutup.</li> <li>• Tekan tombol Start</li> <li>• Kosongkan tempat air</li> <li>• Bersihkan filter</li> </ul>
Hasil pengeringan tidak memuaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Program yang salah</li> <li>• Filter kotor</li> <li>• Terlalu banyak pakaian</li> <li>• Sensor kelembaban kotor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilih program yang direkomendasikan untuk pakaian.</li> <li>• Periksa apakah filter bersih dan bersihkan jika perlu.</li> <li>• Masukkan pakaian sesuai dengan berat yang disarankan.</li> <li>• Bersihkan sensor kelembaban</li> </ul>
Waktu pengeringan terlalu cepat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terlalu sedikit pakaian</li> <li>• Pakaian terlalu kering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilih program pengeringan biasa</li> <li>• Pilih pengaturan kering yang lebih tinggi seperti Super Dry</li> </ul>
Waktu pengeringan terlalu lama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Program yang salah</li> <li>• Beban berlebih</li> <li>• Filter kotor</li> <li>• Pakaian terlalu basah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilih program pengeringan sesuai tipe pakaian.</li> <li>• Jangan mengisi mesin terlalu penuh.</li> <li>• Periksa apakah filter serat bersih.</li> <li>• Pakaian harus diperas terlebih dahulu.</li> </ul>
Suara bising	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objek asing di dalam drum</li> <li>• Instalasi yang salah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa apakah benda seperti paku, koin, kunci, dan lain-lain berada di dalam drum. Keluarkan jika ada.</li> <li>• Periksa kerataan mesin</li> <li>• Suara dengungan seperti pengering rambut adalah normal</li> </ul>

<b>Masalah</b>	<b>Kemungkinan Penyebab</b>	<b>Tindakan Yang Direkomendasikan</b>
Kerusakan pakaian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penanganan pakaian yang tidak tepat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beberapa pakaian dapat dicuci, namun tidak dikeringkan.</li> <li>• Periksa label perlakuan pakaian sebelum memakai mesin</li> </ul>
Serat pada pakaian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter kotor</li> <li>• Penanganan pakaian yang tidak tepat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa apakah filter dalam kondisi bersih.</li> <li>• Pakaian yang mudah terkena serat harus dikeringkan secara terpisah.</li> <li>• Pastikan kantong pakaian kosong</li> </ul>
Pakaian kusut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Program yang salah</li> <li>• Beban berlebih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilih program pengeringan sesuai dengan tipe pakaian</li> <li>• Kurangi jumlah pakaian</li> </ul>
Sisa kelembaban	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beban berlebih</li> <li>• Kelembaban terlalu tinggi</li> <li>• Penanganan pakaian yang tidak tepat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurangi jumlah pakaian</li> <li>• Pilih program Warm Air untuk pengeringan ulang</li> <li>• Pakaian tebal tercampur dengan pakaian normal</li> </ul>
Bau tidak sedap	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurang sirkulasi udara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benda dengan bau yang kuat seperti deterjen, cat, atau noda lainnya dapat masuk ke dalam mesin melalui sirkulasi udara di sekitar mesin. Jika ada bau yang dimaksud, pastikan ruangan dapat ventilasi yang cukup</li> </ul>

## Kode Eror

Ketika malfungsi terjadi, produk akan menampilkan kode eror. Sebelum anda menghubungi pusat layanan servis, periksalah tabel di bawah ini:

Code	Meaning	Possible Causes
DOP	Pintu Terbuka	Pintu tidak tertutup dengan rapat
		Terminal/harness kabel rusak
		Kegagalan Kunci Pintu
		Kegagalan PCB
E1	Temperatur abnormal	Terminal/harness kabel rusak
		Kegagalan PCB
		Kegagalan sensor temperatur
E2	Kegagalan elemen pemanas	Terminal/harness kabel rusak
		Kegagalan elemen pemanas
		Kegagalan PCB

Jika masalah masih timbul setelah memeriksa tabel di atas, cabut steker daya secepatnya. Hubungi dealer tempat anda membeli peranti.

## BAGIAN 7: SPESIFIKASI

<b>Model</b>	<b>ED 0810 UCWH</b>
Tipe	Ventilasi
Kapasitas Kering (kg)	8
Warna	Putih
Jumlah program	11
Panel Kontrol	Kenop + Tombol
Rak Sepaut	Ya
Temperatur ruangan (°C)	5-35
Daya Masukan (Watt)	2000
Tegangan & Frekuensi	220V~50Hz
Dimensi Produk P×L×T (mm)	598×555×845
Berat produk (kg)	30

Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi di atas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja tidak tepat sama dengan produk aktual. Nilai yang tercantum pada label atau dalam dokumentasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari peranti



**PT MODENA INDONESIA**  
Jl. Industri Raya I Blok D-8,  
Jatiuwung, Tangerang 15135