

Buku Petunjuk Penggunaan Mesin Pengering

Ettore Series
ED 770

MODENA

Terima kasih atas kepercayaan dan keputusan Anda untuk membeli produk MODENA sebagai kebutuhan rumah tangga Anda. Dengan kepuasan Anda sebagai prioritas kami, MODENA selalu berkomitmen untuk memberikan produk dengan desain *stylish* dan teknologi terunggul untuk membantu aktifitas sehari-hari Anda.

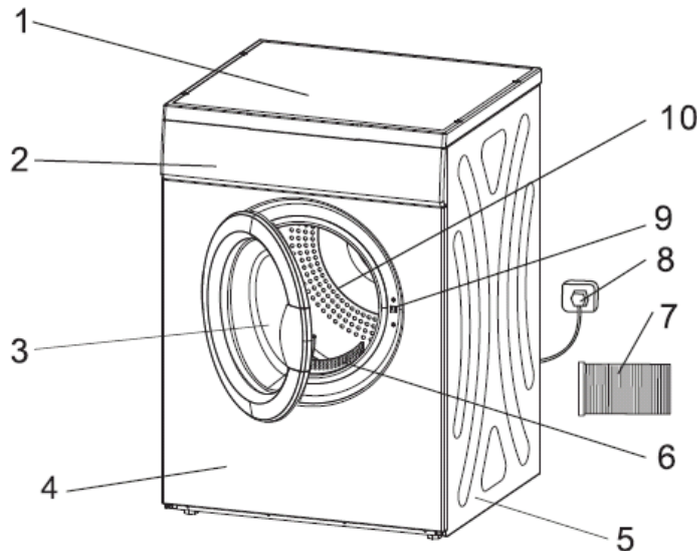
Buku panduan ini merangkum seluruh informasi yang Anda butuhkan tentang produk MODENA. Jika Anda membutuhkan bantuan atau informasi lebih lanjut, silahkan hubungi layanan Customer Care kami melalui situs resmi www.modena.com

MODENA

DAFTAR ISI	HLM.
- Kata Pengantar	2
- Bagian 1 : Nama-nama Bagian	4
- Bagian 2 : Pemasangan	4
- Bagian 3 : Panduan Penggunaan	5
- Bagian 4 : Simbol <i>International Textile Care Label</i> (ITCL)	9
- Bagian 5 : Pemeliharaan	9
- Bagian 6 : Tindakan Pencegahan	10
- Bagian 7 : Masalah & Solusinya	12
- Bagian 8 : Spesifikasi	13
- Lampiran	13

Bagian 1: Nama-nama Bagian

ED 770



1. Penutup Atas
2. Panel Kontrol
3. Pintu
4. Panel Depan
5. Panel Samping
6. Filter
7. Tabung Fleksibel
8. Kabel Power
9. Switch
10. Drum

Bagian 2: Pemasangan

- Pastikan lubang udara pada bagian depan dan belakang mesin pengering (dryer) tidak tertutup.
- Bagian belakang pada mesin pengering (dryer) akan menjadi sangat panas pada saat mesin pengering (dryer) bekerja.
- Pastikan bagian belakang dari mesin pengering (dryer) tidak mudah didatangi pada saat mesin beroperasi.
- Jangan menggunakan kabel penyambung. Steker pada mesin pengering (dryer) harus dihubungkan langsung ke stop kontak.
- Pasang filter pada tempatnya.
- Letakkan mesin pengering (dryer) dimana steker mudah dijangkau setelah dipasang.
- Bersihkan mesin pengering (dryer) (bagian luar & dalam) dari debu/kotoran dengan kain yang lembab.
- Bau dari heater akan hilang setelah periode pertama dari pemanasan.

Perhatian:

Mesin pengering (dryer) ini harus dihubungkan dengan sumber listrik yang telah dibumikan / grounded.

PENTING: Udara panas dari mesin pengering dapat mencapai temperatur 60°C. Pastikan unit dipasang di tempat dengan lantai yang tahan terhadap temperatur tinggi. Ketika mengoperasikan unit, temperatur ruangan tidak boleh lebih rendah dari 5°C dan lebih tinggi dari 35°C karena akan mempengaruhi kinerja mesin pengering.

Hubungan Listrik

Segala bentuk pengerjaan yang terkait dengan listrik dalam pemasangan unit ini harus dilakukan oleh teknisi yang berpengalaman dan profesional.

Peringatan : Unit ini harus dibumikan

Produsen tidak bertanggung jawab atas segala bentuk kerusakan dan kerugian yang ditimbulkan akibat tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang diberikan.

Sebelum mengaktifkan unit, pastikan bahwa suplai tegangan listrik sesuai dengan spesifikasi pada unit.

Jika steker perlu diganti, ikuti penjelasan di bawah ini.

Warna kabel pada kabel daya menunjukkan kode berikut:

Hijau dan kuning – Bumi / pembumian

Biru - Netral

Coklat - Live

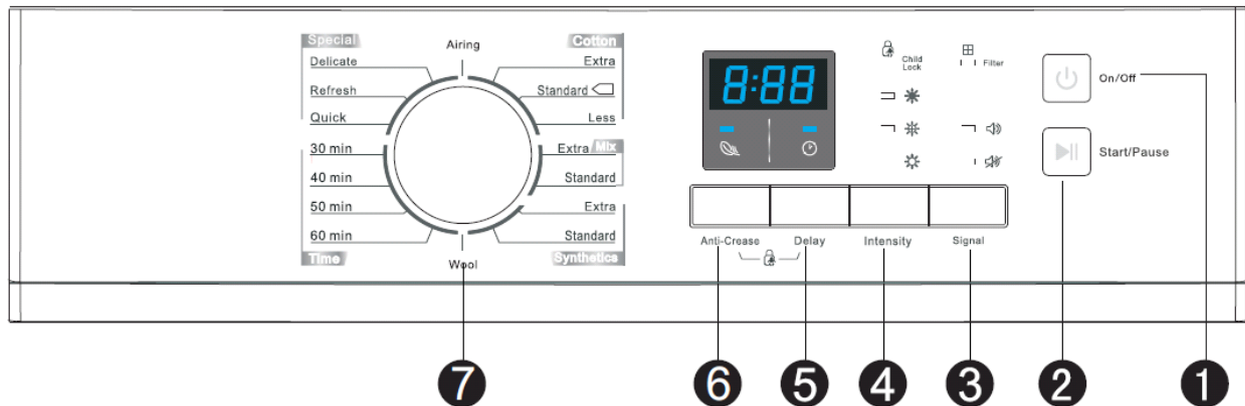
Kabel berwarna hijau dan kuning harus terhubung ke terminal yang ditandai dengan huruf atau simbol (earth) atau  berwarna hijau dan kuning.

Bagian 3: Panduan Penggunaan

PERSIAPAN SEBELUM MENGOPERASIKAN MESIN PENGERING (DRYER)

1. Pastikan bahwa sumber listrik sesuai dengan petunjuk pemasangan.
2. Keluarkan blok polistiren dan busa pengaman yang ada dalam drum.
3. Sebelum digunakan untuk pertamakalinya, disarankan untuk membersihkan bagian dalam drum dengan cara menaruh beberapa potong kain lembab kedalam drum kemudian keringkan selama 30 menit.
4. Pilih pakaian yang akan dikeringkan berdasarkan jenis bahan dan warna.
5. Periksa petunjuk International Textile Care Label (ITCL) yang tertera pada pakaian.
6. Bahan yang lembut seperti stocking harus dimasukkan ke dalam kantong cuci jaring.
7. Tutup sarung bantal dengan kencang untuk mencegah cucian berukuran kecil masuk kedalamnya. Kaitkan kancing, resleting, kait celana dan rok.
8. Jangan mengeringkan pakaian berwarna gelap dengan bahan berbulu seperti handuk dengan warna terang, karena serat bulu akan nampak pada warna gelap pakaian.
9. Peras dan bentangkan kemeja sebelum dikeringkan.
10. Kain rajut atau sejenisnya kemungkinan akan sedikit mengkerut selama pengeringan. Jangan mengeringkan terlalu kering untuk bahan jenis ini.
11. Anda juga bisa mengeringkan item yang dikanji. Bagaimanapun, untuk mendapatkan efek pengkajian yang diinginkan, pilih program "Iron dry". Untuk menghilangkan bekas kanji, lap bagian dalam drum setelah proses pengeringan dengan menggunakan kain lembab dan keringkan.
12. Disarankan untuk mengeringkan pakaian besar dan kecil bersamaan.
13. Untuk menghindari pakaian menjadi kaku, disarankan untuk menggunakan pelembab pakaian pada saat mencuci atau menggunakan kondisioner kusus kain untuk penggunaan mesin pengering (dryer) pakaian.
14. Jika item tertentu masih basah setelah dikeringkan, atur pengeringan berdasarkan waktu setidaknya 30 menit. Hal ini diperlukan terutama untuk bagian yang berlapis (seperti kerah, kantong dll).
15. Balikkan item dengan lapisan kain dobel sehingga hasil pengeringan lebih baik.
16. Jangan memasukkan beban yang terlalu berat ke dalam mesin pengering (dryer) atau mengeringkan benda besar seperti selimut tebal (bed cover, duvet) atau kantong tidur (sleeping bag) karena hal ini dapat menghambat sirkulasi udara di dalam mesin pengering (dryer).
17. Jangan terlalu kering dalam mengeringkan pakaian, hal ini untuk menghindari kekusutan dan agar mudah diseterika.
18. Pastikan ventilasi udara baik dan temperatur ruangan tidak melebihi 35°C.
19. Untuk hasil yang maksimal, pakaian yang akan dikeringkan harus diputar oleh mesin atau diperas oleh tangan terlebih dahulu.

ED 770



Tombol 1	:	Tombol ON/OFF Berfungsi untuk menyalakan.
Tombol 2	:	Tombol Start/Pause Berfungsi untuk memulai/menghentikan program pengeringan.
Tombol 3	:	Tombol Sinyal Jika tombol "Sinyal" diaktifkan maka akan ada sinyal suara/bel pada akhir setiap program.
Tombol 4	:	Tombol Intensitas Fungsi "Intensitas" digunakan untuk mengatur waktu pengeringan sesuai dengan tingkat kekeringan cucian.
Tombol 5	:	Tombol Delay Tombol ini memungkinkan anda untuk menunda memulai program sampai dengan 24 jam.
Tombol 6	:	Tombol Anti-Crease Fungsi "Anti-Crease" digunakan untuk memilih waktu operasi pengeringan agar mencegah pakaian dari lipatan.
Tombol 7	:	Kenop Program Berfungsi untuk memilih dan mengatur program pengeringan yang diinginkan.

PENGOPERASIAN

- Buka pintu mesin pengering (dryer), kemudian masukan pakaian yang akan dikeringkan satu persatu, pastikan pakaian tidak tersangkut pintu atau filter.
- Tekan tombol ON/OFF.
- Pilih program yang dibutuhkan dengan cara memutar tombol pemilih program.
- Lampu indikator pada tombol Start / Pause akan menyala.
- Proses ini akan mati secara otomatis jika Anda tidak menekan tombol apapun selama 10 menit.

Tombol On / Off

Tombol ini ditekan untuk menyalakan/mematikan mesin pengering (dryer).



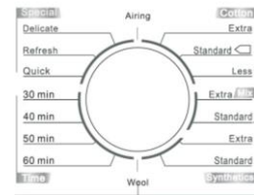
Tombol Start / Pause

Setelah memilih program pengeringan dan program optional, tekan tombol ini untuk memulai proses pengeringan. Jika pintu mesin pengering (dryer) dibuka ketika program sedang berjalan, maka proses pengeringan akan berhenti. Setelah pintu ditutup kembali, tekan tombol ini sekali lagi untuk memulai kembali program dari titik di mana proses terhenti. Dalam kasus ini lampu pada tombol "Start/Pause" akan berkedip untuk mengingatkan Anda bahwa tombol start perlu ditekan lagi.



Kenop pemilih dibagi menjadi beberapa bagian sebagai berikut:

- Cottons
- Synthetics
- Time
- Special
- Airing
- Wool



Standard Cotton

Opsi "Less" dipakai untuk mengeringkan pakaian berbahan katun. Jika pakaian berbahan katun dicampur dengan bahan lain putar pada pilihan "Extra" atau "Standard".

Standard Synthetics

Pilihan ini dipakai untuk mengeringkan pakaian berbahan sintetis, bisa dikeringkan dengan "Standard" atau "Extra".

Time

Pilihan ini untuk mengatur waktu pengeringan 30menit, 40menit, 50menit sampai 60menit untuk beban cucian yang kurang dari 1kg.

Delicate

Fungsi ini disarankan untuk mengeringkan cucian berbahan halus.

Refresh

Fungsi ini untuk menghilangkan bau pada pakaian.

Quick

Fungsi ini untuk mengeringkan pakaian yang panjang dan tebal.

Airing

Fungsi ini untuk mengeringkan pakaian tanpa udara panas.

Wool

Fungsi ini untuk mengeringkan pakaian berbahan wol, tetapi harus tetap dijemur.

Tombol Program Optional

Untuk mengoptimalkan proses pengeringan beberapa program pengeringan dapat digabungkan dengan program "optional". Program optional dipilih setelah memilih program pengeringan yang diinginkan dan sebelum menekan tombol "Start / Pause". Ketika tombol ditekan, lampu indikator akan menyala sesuai fungsi program yang dipilih, ketika tombol ditekan sekali lagi lampu akan mati.

Tombol Sinyal

Setelah menyalakan unit, buzzer tidak aktif jika Anda tidak memilih operasi apapun. Fungsi buzzer dapat diaktifkan atau dinonaktifkan selama proses berlangsung. Dengan menekan tombol "Signal", bel akan berbunyi dan lampu



Signal

indikator buzzer akan menyala. Ketika buzzer aktif, akan ada sinyal suara dalam situasi berikut ini:

- Ketika menekan tombol apapun.
- Pada akhir program.

Ketika buzzer aktif, jika Anda menekan tombol "buzzer" sekali lagi, buzzer akan mati.

Tombol Intensitas

Tombol ini berfungsi untuk memilih tingkat intensitas,. Intensitas dapat ditekan sebelum memilih program.



Intensity

Tombol Delay

Tombol ini memungkinkan Anda untuk menunda mulainya program sampai dengan 24 jam. Untuk mengaktifkan fungsi ini pilih program pengeringan yang Anda inginkan kemudian pilih fungsi "Delay". Setiap kali tombol "Delay" ditekan, waktu tunda bertambah 1 jam.Fungsi "Delay" dapat dipilih sebelum atau sesudah memilih program optional (Buzzer, Quick, dan Delicate),



Delay

Tombol Anti-Crease

Tombol ini untuk menyalakan program anti lipatan (Anti-Crease) sampai batas maksimal selama 2 jam pada pakaian. Jika tidak menekan tombol "Anti-Crease", program ini hanya akan bekerja selama 30menit.



Anti-Crease

Lampu indikator pada panel kontrol

Lampu ini menunjukkan fungsi berikut:

- Lampu Indikator "Child Lock" Lampu ini menunjukkan bahwa program telah dikunci.
- Lampu Indikator "Intensity" Lampu ini akan menyala setelah memilih tingkat intensitas.
- Lampu Indikator "Filter" Lampu ini menyala di setiap siklus dan di akhir program untuk mengingatkan Anda bahwa filter harus dibersihkan.
- Lampu indikator "Signal" Lampu ini akan menyala setelah memilih bunyi/bel.



Filter

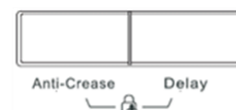


Proses pendinginan

Semua program pengeringan diakhiri dengan proses pendinginan pakaian selama kurun waktu 10 menit. Jika cucian tidak dikeluarkan pada akhir siklus, mesin akan melanjutkan ke proses anti-kusut dengan durasi maksimum 30 menit. Setelah proses anti-kusut selesai dan cucian tidak dikeluarkan, mesin pengering akan berhenti secara otomatis. Layar akan menampilkan "end" dan sinyal suara bell akan berbunyi selama 15 detik (jika fungsi "buzzer" diaktifkan). Untuk mengakhirinya, putar kenop pemilih program ke posisi "O", dan seluruh lampu akan mati.

Fungsi "Child Lock"

Ketika mesin menyala, tekan tombol "Anti-Crease" dan "Delay" secara bersamaan selama beberapa detik. Kemudian sistem akan mengunci semua. Untuk menghentikan fungsi ini tekan tombol yang sama secara bersamaan selama beberapa detik.



Setelah selesai penggunaan

Bersihkan filter.Gunakan kain lap untuk menyeka, setelah itu keringkan sebelum di pasang kembali.

Merubah program terpilih

Untuk mengubah program yang sedang berjalan, tekan tombol “Stop” untuk membatalkan program sebelumnya, kemudian pilih program baru dan tekan tombol “Start”.

Penting!

Jika program pengeringan harus dihentikan sebelum mencapai akhir, sebelum mengeluarkan cucian kami menyarankan Anda memutar kenop pemilih program ke posisi “Airing” dan tunggu sampai proses pendinginan selesai. Hal ini bertujuan untuk menghindari terjadinya penumpukan panas di dalam mesin. Untuk melanjutkan proses ini pertama tekan tombol “Stop”, kemudian putar ke posisi "Airing", selanjutnya tekan tombol “Start/Pause” sekali lagi. Setiap selesai penggunaan, selalu bersihkan filter.

Bagian 4: Simbol International Textile Care Label (ITCL)

Perhatikan simbol-simbol kode pengeringan yang terdapat label pakaian. Dalam merawat pakaian Anda, sebaiknya Anda memperhatikan simbol kode pengeringan di label pakaian Anda sebelum mengeringkannya dengan mesin pengering, adapun uraiannya dijelaskan di bawah ini :

	Keringkan		Bisa dikeringkan menggunakan mesin pengering (dryer)
	Pengeringan dengan cara dibentangkan		Pengeringan dengan mesin pengering (dryer) pada temperatur tinggi
	Pengeringan dengan cara digantung		Pengeringan dengan mesin pengering (dryer) pada temperatur rendah
	Pengeringan dengan menggunakan gantungan pakaian		Jangan mengeringkan dengan menggunakan mesin pengering (dryer)
	Jangan dikeringkan		Keringkan ditempat teduh
	Pengeringan hanya dengan petroleum		Pengeringan dengan pelarut
	Keringkan setelah dicuci		Jangan dicuci kering

Bagian 5: Perawatan

Mesin pengering (dryer) MODENA dirancang secara khusus untuk pemakaian jangka waktu panjang sehingga tidak memerlukan perawatan yang rumit. Namun, beberapa prosedur perawatan untuk hal di bawah ini dianjurkan untuk perawatan mesin pengering (dryer) Anda.

Sebelum melakukan perawatan pastikan unit tidak terhubung dengan sumber listrik.

Panel Kontrol:

Bersihkan dengan kain lap yang lembut dan lembab. Jangan menggunakan benda kasar untuk membersihkannya. Jangan menyemprot dengan cairan pembersih langsung ke bagian panel.

Beberapa produk cairan penghilang kotoran dapat merusak lapisan penutup pada panel kontrol. Gunakan produk tersebut jauh dari mesin pengering (dryer) Anda dan segera bersihkan panel kontrol jika terdapat tumpahan atau percikan dari cairan tersebut.

Drum Stainless:

Untuk membersihkan drum stainless, gunakan kain yang lembab dengan pembersih yang lembut yang dapat digunakan untuk membersihkan permukaan bahan stainless. Bersihkan sisa dari cairan pembersih dengan kain lap yang bersih.

Bagian Luar Mesin pengering (dryer):

Bersihkan dengan kain lap yang lembut dan lembab. Jangan menggunakan benda-benda kasar untuk membersihkannya. Lindungi permukaan dari benda-benda tajam.

Sistem Pembuangan Mesin pengering :

Harus diperiksa dan dibersihkan satu tahun sekali untuk menjaga performa yang optimal. Bagian luar dari pembuangan harus dibersihkan lebih sering untuk memastikan pengoperasian mesin pengering (dryer) berjalan dengan baik.

Membersihkan filter:

- Bersihkan filter serat sebelum digunakan dengan menariknya lurus keatas.
- Bersihkan filter dengan kain lap yang lembut, lap dengan tangan.
- Pasang filter. Jika filter telah dibersihkan dengan kain lembab atau air, pasang kembali filter setelah dijemur.



Pintu:

Bersihkan secara berkala bagian dalam pintu untuk menghilangkan benang dan serat-serat pakaian. Kebersihan berpengaruh pada efektifitas proses pengeringan.

Membersihkan kabinet dan drum:

Gunakan kain lembab yang lembut saat membersihkan kabinet dan drum.

1. Jangan bilas dengan air secara langsung.
2. Jangan menggunakan sikat.
3. Jangan menggunakan bensin dan alkohol.



Bagian 6: Tindakan Pencegahan

Informasi penting keamanan harus selalu diperhatikan ketika Anda menggunakan mesin pengering (dryer) ini :

- Pakaian yang terdapat aksesoris dari metal tidak boleh dikeringkan menggunakan mesin pengering (dryer). Mesin pengering (dryer) akan rusak jika aksesoris metal lepas pada saat pengeringan. Harap gunakan rak pengering untuk mengeringkan pakaian dengan aksesoris metal.
- Bacalah seluruh petunjuk yang ada dengan seksama sebelum mengoperasikannya.
- Pastikan voltase yang tertera pada mesin pengering (dryer) sesuai dengan voltase di rumah Anda sebelum Anda menghubungkan mesin pengering (dryer) ini ke sumber listrik.
- Untuk menghindari kemungkinan terjadinya kebakaran :
 - a. Jangan mengeringkan pakaian yang telah tercuci/terendam/terpercik oleh bensin, cairan pelarut untuk dry-cleaning, atau cairan yang mudah terbakar lainnya karena cairan-cairan tersebut akan mengeluarkan uap yang dapat memicu terjadinya ledakan.

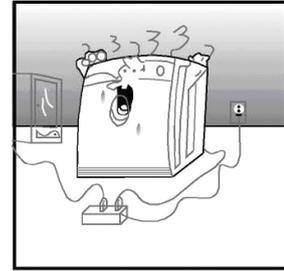
- b. Pakaian yang terbuat dari bahan dari latex atau sejenisnya tidak boleh dikeringkan pada temperatur yang panas. Bahan-bahan ini jika dipanaskan pada temperatur tertentu dapat menghasilkan api secara tiba-tiba.
- Jangan mengoperasikan mesin pengering (dryer) ini apabila kabel listrik atau stekernya rusak, atau tidak berfungsi sebagaimana mestinya.
 - Jangan merubah spesifikasi atau memodifikasi produk dalam bentuk apapun karena dapat menimbulkan bahaya.
 - Pastikan kabel listrik tidak tertindih oleh unit.
 - Segala bentuk pengerjaan yang terkait dengan listrik pada saat pemasangan unit ini, harus dilakukan oleh tenaga ahli yang profesional.
 - Penting!! Unit ini bukan dan tidak untuk dipasang secara built-in.
 - Jika unit akan dipindahkan, pemindahan harus dilakukan secara vertikal.



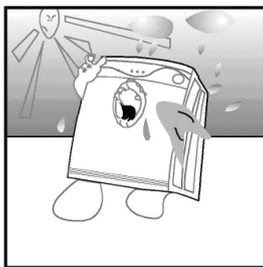
Jangan menarik atau memasukkan steker daya ke stop kontak dengan tangan basah



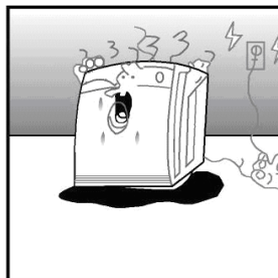
Mesin pengering (dryer) harus dihubungkan dengan sumber listrik yang telah dibumikan/grounded



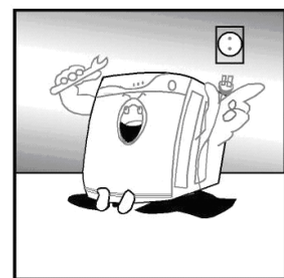
Jangan menggunakan kabel penyambung yang dihubungkan dengan alat listrik lainnya



Jangan meletakkan mesin pengering (dryer) di tempat yang terkena sinar matahari langsung atau dekat sumber panas



Jangan menarik kabel listrik untuk mencabut steker dari stop kontak.



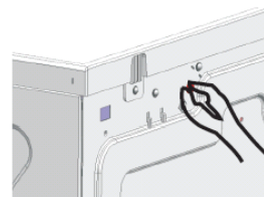
Setelah selesai digunakan, disarankan untuk mencabut kabel listrik dari stop kontak.

Keamanan Reset

1. Pengering ini memiliki saklar pengaman yang diaktifkan oleh temperatur.
2. Tombol keamanan reset berada di bagian belakang. Jika pengering Anda tidak bekerja tombol ini harus ditekan sebelum pengering akan beroperasi lagi. Anda harus menunggu sekitar 10 menit untuk proses pendinginan terjadi.
3. Alasan paling umum untuk pengering menjadi terlalu panas adalah tertutupnya filter. Bersihkan garis penyaring setelah setiap cucian untuk mencegah pengering menjadi terlalu panas.

Keamanan Reset

Gunakan jari atau pensil untuk menekan tombol hingga Anda merasa tombolnya ter-klik.



Bagian 7: Masalah & Solusinya

Lakukan pengecekan terhadap hal-hal di bawah ini sebelum menghubungi pusat layanan kami bila terjadi gangguan pengoperasian :

Pakaian tidak kering setelah waktu pengeringan normal	Periksa : <ol style="list-style-type: none">1. Apakah pengaturan heater telah benar?2. Apakah pengaturan timer telah benar?3. Apakah filter/lint filter telah dibersihkan? Filter yang kotor akan menghambat perputaran udara.4. Apakah tombol hitam di bagian belakang mesin pengering (dryer) telah ditekan? (khusus produk yang terdapat tombol)5. Apakah mesin pengering (dryer) dapat memanaskan – pintu seharusnya terasa hangat setelah 10 – 15 menit pertama dari siklus program.
Hasil pengeringan tidak memuaskan	Periksa : <ol style="list-style-type: none">1. Apakah program yang dipilih sudah sesuai?2. Apakah filter dalam kondisi bersih dan tidak tersumbat?3. Apakah berat cucian sesuai?4. Apakah sensor dalam kondisi bersih dan tidak ada endapan yang menutupi permukaannya?
Mesin pengering (dryer) tidak berfungsi	Periksa : <ol style="list-style-type: none">1. Apakah sumber listrik telah tersedia?2. Apakah kabel listrik telah terpasang dengan benar pada soket?3. Apakah mesin telah dinyalakan dan pintu telah ditutup dengan benar?
Lampu Drum tidak menyala	Periksa : <ol style="list-style-type: none">1. Apakah lampu dalam kondisi baik?
Siklus pengeringan berhenti sesaat setelah dinyalakan. Indikator “End” menyala	Periksa : <ol style="list-style-type: none">1. Apakah berat cucian tidak terlalu ringan?2. Apakah cucian terlalu kering untuk ukuran program yang dipilih? → pilih program pengeringan yang lebih tinggi.
Siklus pengeringan berjalan lama tidak seperti biasanya	Periksa : <ol style="list-style-type: none">1. Apakah berat cucian tidak terlalu berat/melebihi kapasitas berat program yang dipilih?
Kode eror tampak pada layar LED	Periksa : <ol style="list-style-type: none">1. Tabel kode eror pada lampiran untuk mengetahui jenis masalah

Jika masalah tidak dapat diidentifikasi atau diselesaikan, segera hubungi Pusat layanan MODENA. Sebelum menghubungi Pusat Layanan MODENA, catatlah model unit, nomor seri dan tanggal pembelian unit: Pusat Layanan akan membutuhkan informasi tersebut.

Bagian 8: Spesifikasi

Model	ED 770
Jenis pengering	Tumble Dryer
Kapasitas pengering (kg)	7
Warna	Putih
Waktu pengeringan (menit)	145
Beban ideal untuk bahan katun (kg)	7
Beban ideal untuk bahan sintetis (kg)	3
Bahan drum	Baja Galvanis
Program anti kerut	Ya
Tombol on/off	Ya
Tegangan listrik (Volt)	220-240
Frekuensi listrik (Hz)	50
Daya listrik (watt)	2000
Dimensi produk (P x L x T) mm	595 x 550 x 840

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

Lampiran: Rekomendasi Beban Pengeringan

Berikut ini beban yang direkomendasikan pada saat menggunakan mesin pengering (dryer) (sesuaikan dengan tipe produk):

- **Aturan umum beban maksimum:**
 Bahan Katun, linen: penuh tabung tapi jangan terlalu padat;
 Bahan Sintetis: jangan penuh tabung lebih dari setengahnya;
 Bahan halus dan wol: jangan penuh tabung lebih dari seperempat penuh.
- **Berat Pakaian**
 Berat berikut hanyalah patokan saja:

Mantel mandi	1600g	Gaun malam	265g
Serbet	130g	Celana dalam wanita	130g
Selimut kapas	930g	Pakaian kerja pria	800g
Seprai	665g	Kaos pria	260g
Sarung bantal	266g	Piyama pria	130g
Taplak meja	330g	Blouse	665g
Handuk	265g	Celana dalam pria	130g

Lampiran: Kode Eror

Berikut ini kode eror yang kemungkinan tampak pada layar mesin pengering (dryer):

No	Sumber Masalah	Kode Eror	Kemungkinan Penyebab	Solusi
1	Sensor Temperatur eror	E36	Sensor temperatur terbuka atau terjadi arus pendek	Hentikan program dan hubungi pusat layanan

MODENA



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