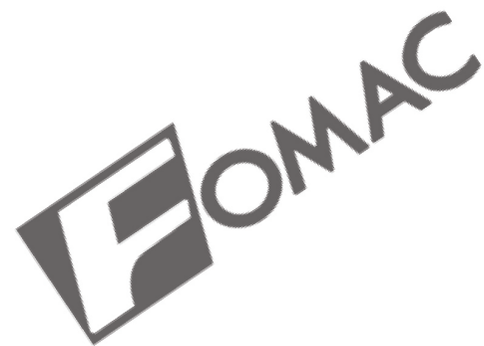


**ELECTRIC FOOD DEHYDRATOR  
DHY-D5A | DHY-D10A**



**ELECTRIC FOOD DEHYDRATOR  
DHY-D5A | DHY-D10A**



## **BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN**



## ELECTRIC FOOD DEHYDRATOR DHY-D5A | DHY-D10A



### ELECTRIC FOOD DEHYDRATOR "FOMAC"

Electric Food Dehydrator "FOMAC" merupakan alat/mesin untuk mengeringkan makanan seperti kentang kering, tomat, buah, daging, ikan, dll. Mesin dirancang dan dibuat untuk membantu Anda mendapatkan hasil pengeringan makanan terbaik. Rak terbuat dari stainless steel yang tidak mudah berkarat sehingga makanan yang dikeringkan lebih higienis.

Electric Food Dehydrator sangat efektif untuk mengurangi kadar air pada makanan dan tidak mengurangi cita rasa asli makanan pada proses pengeringan. Pengeringan makanan akan membuat bahan makanan menjadi tahan lama dan tidak mudah membusuk.

Penggunaan mesin ini dengan baik dan benar akan membuat mesin lebih awet dan tahan lama. Semua komponen listrik yang digunakan terdaftar UL atau bersertifikat CE untuk keamanan dan keandalan. Sangat cocok untuk penggunaan di rumah, restoran, sekolah dan toko Cemilan.

### PENGERINGAN

Tidak ada aturan pasti yang berlaku untuk pengeringan makanan karena hasil Anda dapat dipengaruhi oleh suhu kamar, kelembaban relatif dan tingkat kelembaban dalam makanan yang Anda miliki. Untuk menjadi mahir, perlu bereksperimen dengan teknik pengeringan Anda.

Jika Anda menggunakan terlalu panas, makanan bisa mengeras di luar sementara masih lembab di dalamnya. Namun, dengan panas yang terlalu sedikit, waktu pengeringan Anda akan sangat lama. Dengan sedikit latihan Anda akan menciptakan camilan lezat dan siap makan dalam waktu singkat.

### PETUNJUK KESELAMATAN

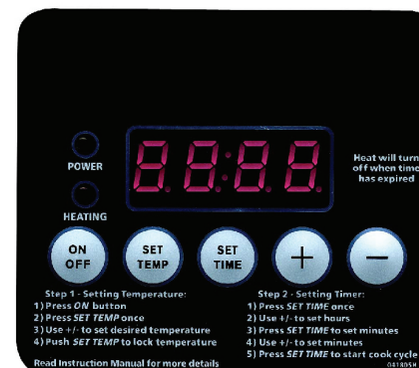
1. Baca semua instruksi ini secara menyeluruh sebelum menggunakan dehydrator Anda.
2. Simpan instruksi ini untuk referensi di masa mendatang.
3. Jangan pernah meninggalkan dehidrator Anda tanpa pengawasan.
4. Diperlukan pengawasan ketat jika unit akan digunakan di sekitar anak-anak.
5. Hanya untuk digunakan di dalam ruangan di lokasi yang bersih dan kering, bebas dari benda yang mudah terbakar.
6. Jangan menyentuh permukaan saat beroperasi, unit panas.
7. Operasi terus-menerus di atas 68°C tidak dianjurkan karena permukaan akan menjadi sangat panas.
8. Unit ini dapat menggores permukaan rumah.



## ELECTRIC FOOD DEHYDRATOR DHY-D5A | DHY-D10A



### INSTRUKSI PENGOPERASIAN DIGITAL



Untuk Mengatur Suhu:

1. Tekan tombol ON
2. Tekan tombol SET TEMP sekali - tampilan LED akan berkedip.
3. Gunakan +/- untuk mengatur suhu
4. Tekan tombol SET TEMP lagi untuk mengunci suhu

*Catatan: Elemen Pemanasan tidak akan AKTIF sampai Timer diatur.*

Untuk mengatur timer:

1. Tekan tombol SET TIME - Tampilan LED selama berjam-jam akan berkedip.
2. Gunakan +/- untuk mengatur jam.
3. Tekan tombol SET TIME lagi untuk mengunci jam. LED menit akan berkedip.
4. Gunakan +/- untuk mengatur menit.
5. Tekan SET TIME untuk mengunci dalam beberapa menit dan mulai Pemanasan. Panas akan mati ketika waktu telah habis.

Prosedur untuk RESET Panel Kontrol:

Jika pesan kesalahan muncul di panel kontrol, matikan, cabut unit dari stopkontak, biarkan unit 15 detik, pasang kembali unit ke stopkontak, nyalakan kembali. Prosedur ini akan mengatur ulang panel kontrol.



## ELECTRIC FOOD DEHYDRATOR DHY-D5A | DHY-D10A



7. Ikuti resep Anda untuk menyiapkan makanan yang ingin Anda keringkan.
8. Tempatkan makanan siap saji secara merata di rak-rak yang disediakan. Kami merekomendasikan penggunaan semprotan memasak di rak untuk mencegah lengket.
9. Jangan tumpang tindih makanan.
10. Dengan menggunakan sarung tangan oven, lepaskan panel depan dengan menggesernya lurus ke atas. Sisihkan di permukaan yang tahan panas
11. Dengan hati-hati letakkan rak di atas rel di dalam unit dan perlahan-lahan dorong masuk. Memaksa rak dapat merusak unit pemanas.
12. Tutup rak nya.
13. Untuk memantau suhu internal unit, geser termometer opsional ke dalam.
14. Setelah kering, keluarkan sepotong makanan dari dehidrator dan biarkan dingin hingga suhu ruangan. Tekuk dan robek potongan untuk memeriksa kelembaban internal. Untuk menguji Perlu diingat bahwa waktu pengeringan juga dipengaruhi oleh jumlah makanan yang diletakkan di rak. Pemuatan rak yang berlebihan akan memperlambat waktu pengeringan dan dapat menghasilkan hasil yang lebih buruk. Saat mengeringkan makanan, penting untuk memeriksa kekeringan produk.
15. Setel suhunya dengan memutar kenop di atas unit. Pantau suhu internal dan sesuaikan sesuai kebutuhan.
16. Monitor unit untuk memastikan bahwa suhu yang tepat dipertahankan. Jika suhu unit mencapai 68°C matikan dan biarkan dingin.
17. Jika pengeringan tidak merata, gunakan sarung tangan oven untuk memutar rak 82°C
18. Untuk makanan yang sangat lembab, seperti tomat, mungkin perlu untuk membuka penutup depan 1 1/2 hingga 2 " dengan balok kayu kecil untuk 2 jam pertama operasi. Ini akan meningkatkan aliran udara dan membantu mengeluarkan uap air berlebih dari unit. Catatan: Kelembaban dapat terkumpul di bagian bawah unit selama operasi dan dapat dihilangkan dengan handuk / kertas. Hindari menyentuh dinding dan rak dengan tangan kosong karena luka bakar dapat terjadi.

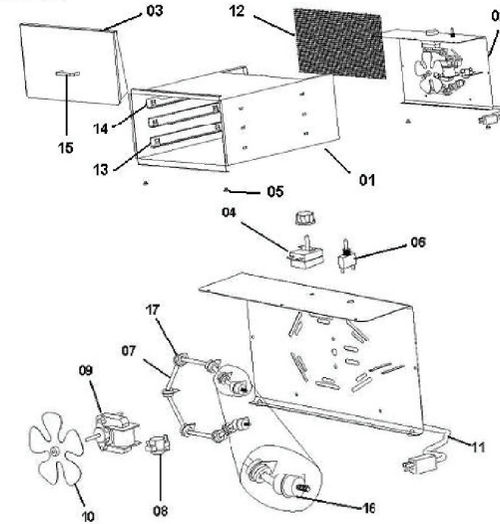
### PEMBERSIHAN

Untuk membersihkan unit, lepaskan rak dan cuci secara terpisah. Bersihkan permukaan eksterior dan interior unit dengan kain lembab dan deterjen ringan. Jangan gunakan sabut gosok atau pembersih kasar karena dapat merusak lapisan akhir.

## ELECTRIC FOOD DEHYDRATOR DHY-D5A | DHY-D10A



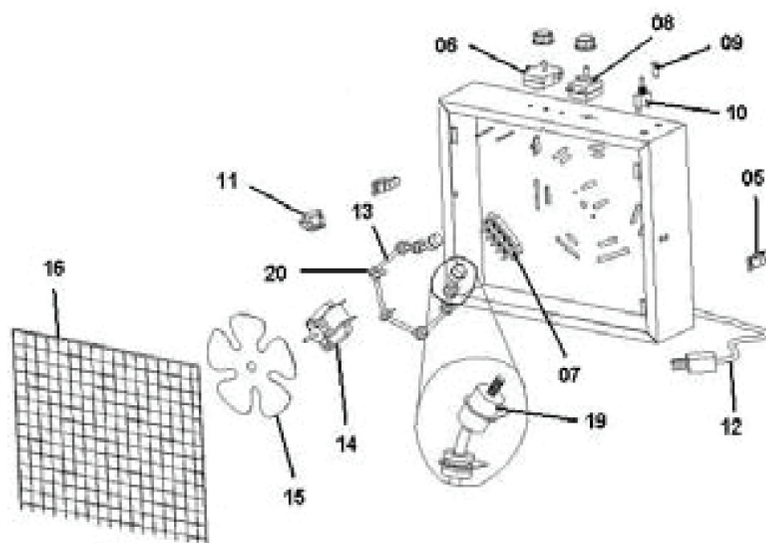
D-5 Parts List



Nama Part DHY-D5A	Part #
Kotak	1
Kotak pemanas	2
Pintu	3
Thermostat/Knob	4
Kaki karet	5
Toggle Switch	6
Element Pemanas	7
Thermal Fuse (Thermodisc)	8
Motor	9
Pisau kipas	10
Kabel Listrik	11
Pelindung layar	12

Nama Part DHY-D5A	Part #
Braket Bawah	13
Braket Atas	14
Pegangan pintu dengan sekrup	15
Insulator Pria / Wanita	16
Insulator Beralur	17
Unit Panel Belakang Lengkap - D5	BPA
<b>Rak:</b>	
Rak Chrome (3/4 "lubang)	32731
Rak Stainless Steel (lubang 3/8 ")	32733
Rak Non-Lengket (3/8 "lubang)	32732
Layar Pengeringan Plastik (1/4 "lubang)	32737
Lembar Non Stick Pengeringan	32735

# ELECTRIC FOOD DEHYDRATOR DHY-D5A | DHY-D10A



Nama Part DHY-D10 A	Part #
Kotak	1
Panel Pemanas	2
Pintu	3
Rak	4
Palang/ Blok	5
Timer	6
Element Pemanas	7
Thermal Fuse (Thermodisc)	8
Motor	9
Toggle Switch	10
Thermal Fuse	11
Kabel Listrik	12

Nama Part DHY-D10 A	Part #
Element Pemanas	13
Motor	14
Pisau Kipas	15
Pelindung Layar	16
Kaki	17
Unit Panel Belakang Lengkap - D5	BPA
<b>Rak :</b>	
Rak Chrome (3/4 "lubang)	32731
Rak Stainless Steel (lubang 3/8 ")	32733
Rak Non-Lengket (3/8 "lubang)	32732
Layar Pengeringan Plastik (1/4 "lubang)	32737
Lembar Non Stick Pengeringan	32735



# ELECTRIC FOOD DEHYDRATOR DHY-D5A | DHY-D10A



- Jangan gunakan jika kabel atau kontrol rusak dengan cara apa pun. Hubungi teknisi untuk melakukan perbaikan.
- Jangan menggunakan peralatan tajam di dalam unit.
- Matikan unit sebelum mencolokkan atau melepas dari stopkontak listrik.
- Cabut colokan saat tidak digunakan.
- Dinginkan unit sebelum dibersihkan.
- Bersihkan dengan kain lembab dan deterjen ringan.
- Jangan merendam unit atau kabel dalam air atau cairan lain.
- Jangan pasang unit ke stopkontak listrik yang rusak.
- Jangan biarkan kabel menyentuh tepi meja, permukaan meja, atau permukaan yang panas.
- Penggunaan lampiran atau aksesori tidak direkomendasikan oleh pabrikan dan akan membatalkan garansi.
- Jangan mencoba memindahkan unit ini saat sedang beroperasi.

## PERSIAPAN MAKANAN (PRA-PERAWATAN)

Untuk hasil terbaik, pilih makanan segar yang tersedia untuk dikeringkan. Perhatikan bahwa buah-buahan dan sayuran yang belum matang tidak memiliki warna dan rasa sebanyak yang matang sepenuhnya. Makanan harus dikeringkan sesegera mungkin setelah pembelian. Makanan tinggi gula seperti apel, pir, buah persik, dan pisang cenderung menjadi gelap akibat oksidasi gula. Berikut ini adalah beberapa pra-perawatan yang akan membantu mengurangi efek ini. Jus lemon dan nanas adalah antioksidan alami. Tempatkan produk yang diiris dalam jus selama beberapa menit. Angkat, tiriskan, dan tempatkan di rak dehidrator. Untuk rasa ekstra, coba taburkan pada kayu manis, bubuk Jello atau pemanis lainnya.

## Petunjuk Pengoperasian

- Pastikan sakelar daya Posisi Off .
- Tempatkan unit di permukaan yang bersih dan kering, jauh dari anak-anak dan hewan peliharaan.
- Tancapkan ke stopkontak listrik yang tidak rusak.  
Peringatan: Jangan gunakan kabel sambungan pada mesin.
- Nyalakan unit. Unit akan mulai memanaskan. Anda mungkin mendengar siklus elemen pemanas hidup dan mati tergantung pada suhu yang Anda pilih
- Angkat pintu 2-3 "dan panaskan unit pada 32 ° C selama 45 menit untuk menghilangkan kelembaban.
- Jika unit berhenti karena alasan apa pun, matikan, cabut dan kemudian ulangi Langkah 3 dan 4. Jika unit tidak beroperasi secara normal, matikan, cabut dan panggil teknisi.

