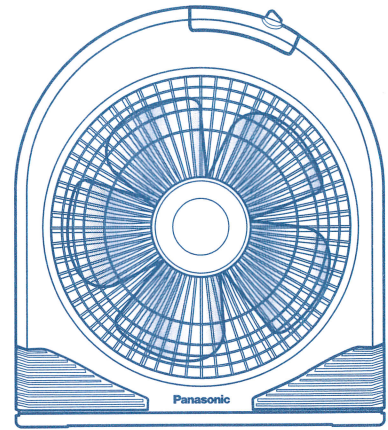
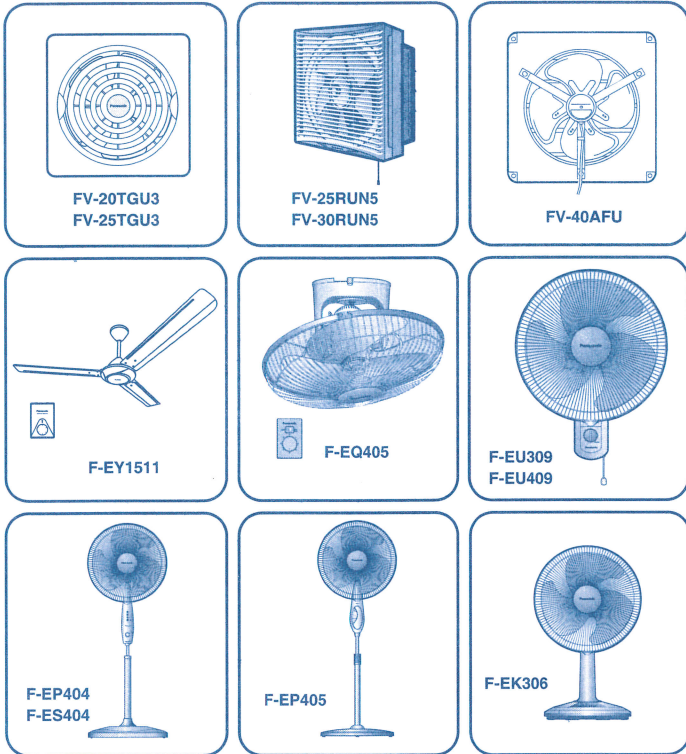


Petunjuk Penggunaan Box Fan

Nomor model **F-ER303**



Bacalah Buku Petunjuk ini sebelum menggunakan Produk

Terima kasih atas kepercayaan anda membeli produk kami. Anda merupakan salah satu pemilik/pemakai produk-produk Panasonic di seluruh dunia. Semua produk kami memang khusus dirancang untuk kebutuhan anda.



PT Panasonic Gobel Indonesia

KANTOR PUSAT :

Jl. Dewi Sartika (cawangli) Jakarta 13630 Telp.(021)-8090108,8015710 Fax.(021)-8004368

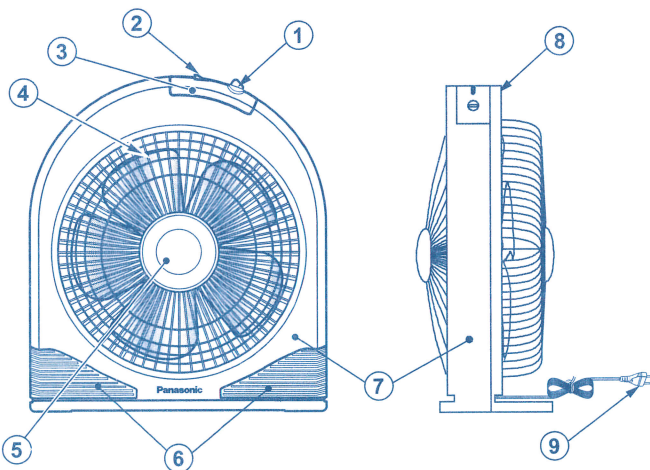
PUSAT PELAYANAN PELANGGAN (PPP) :

Jl. Dewi Sartika (cawangli) Jakarta 13630 Telp.(021)-8009494 Fax.(021)-8011118

NOMOR : 04/DJ-ILMEA/MG/I/2000

ER3034610DP

I. NAMA-NAMA BAGIAN



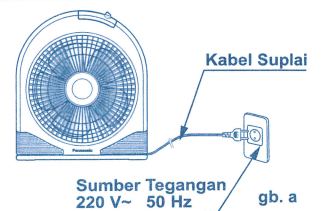
1	Tombol Kecepatan	6	Aksesoris
2	Tombol Pengarah Angin	7	Tutup Depan
3	Penutup Tombol	8	Tutup Belakang
4	Pengarah Angin	9	Kabel Suplai
5	Pengunci Pengarah Angin		

II. SPESIFIKASI

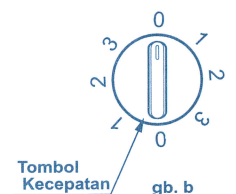
Model	Sumber Tegangan	Kecepatan	Arus (Ampere)	Pemakaian Daya (Watt)	Putaran Per Menit (Rpm)	Kecepatan Udara (m/mnt)	Hembusan Udara (m ³ /mnt)	Berat Produk (Kg)
F-ER303	220V~ 50Hz	1	0.140~0.172	28.7~35.1	710~870	257	44	3.6
		3	0.177~0.217	39.2~48.0	960~1170			

III. CARA MENGOPERASIKAN KIPAS ANGIN

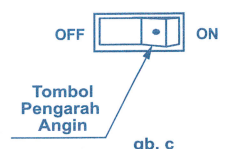
1. Hubungkan Kabel Suplai Kipas Angin ke Sumber Tegangan 220 V~ 50 Hz. (gb. a)



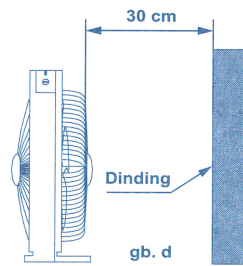
2. Untuk menghidupkan Kipas Angin, putar Tombol Kecepatan 1, 2, atau 3 sesuai dengan besar angin yang diinginkan. Untuk mematikan putar Tombol Kecepatan ke 0. (gb. b)



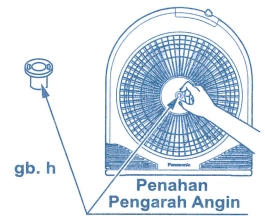
3. Untuk menghidupkan Pengarah Angin, tekan Tombol Pengarah Angin ke arah "ON". Untuk menghentikannya tekan Tombol Pengarah Angin ke arah "OFF". (gb. c)



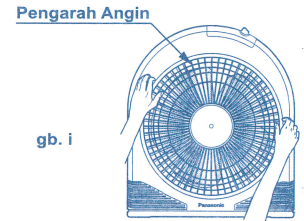
4. Untuk mendapatkan arah angin yang lebih baik, letakkan Kipas Angin minimal 30 cm dari dinding. (gb. d)



- c. Tarik Penahan Pengarah Angin. (gb. h)

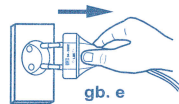


- d. Tarik Pengarah Angin hingga terlepas dari Kipas Angin. (gb. i)



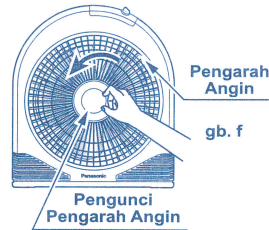
IV. CARA MEMBERSIHKAN KIPAS ANGIN

1. Sebelum membersihkan Kipas Angin, pastikan Kabel Suplai sudah dicabut dari sumber tegangan (sumber listrik). (gb. e)

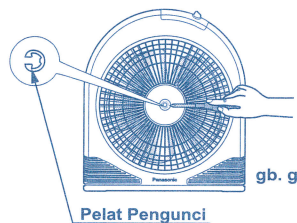


2. Membuka Pengarah Angin, dengan cara :

- a. Putar Pengunci Pengarah Angin ke arah kiri. (gb. f)

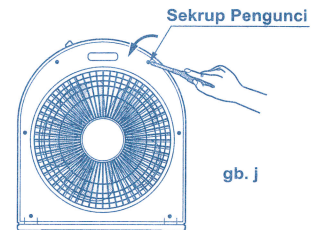


- b. Lepas Pelat Pengunci dengan menggunakan obeng. (gb. g)

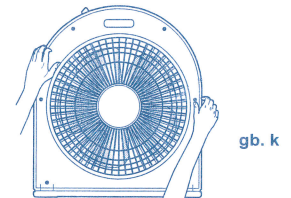


3. Membuka Baling-baling, dengan cara:

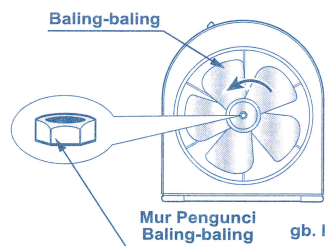
- a. Buka Sekrup Pengunci pada Tutup Belakang dengan menggunakan obeng. (gb. j)



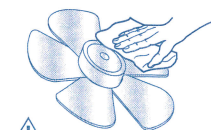
- b. Tarik Tutup Belakang hingga terlepas dari Produk. (gb. k)



- c. Lepaskan Mur Pengunci Baling-baling dengan memutarkannya ke arah kiri, kemudian tarik Baling-baling hingga terlepas. (gb. l)

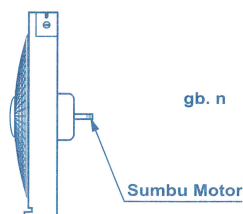


- d. Bersihkan Baling-baling dan bagian luar lainnya dengan menggunakan air hangat bercampur detergen, kemudian tarik Baling-baling dengan kain kering.

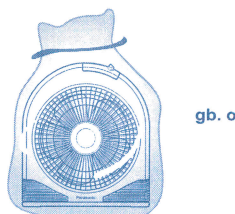


- Hindari pemakaian THINNER, BENJIN, ALKOHOL ATAU BAHAN KIMIA yang dapat menyebabkan karat atau dapat melunturkan warna. (gb. m)

- e. Setelah dibersihkan, oleskan Sumbu Motor dengan gemuk agar tidak berkarat. (gb. n)



- f. Jika Kipas Angin tidak digunakan dalam waktu yang lama, setelah dibersihkan selubungi Kipas Angin dan simpanlah di tempat kering. (gb. o)



V. PETUNJUK KESELAMATAN



1. Untuk menghindari kecelakaan dan rusaknya Kipas Angin, ikuti semua penjelasan di Petunjuk Penggunaan Kipas Angin ini. Pabrik tidak bertanggung jawab atas kecelakaan dan kerusakan yang disebabkan oleh pemasangan yang tidak benar (Tidak sesuai dengan Petunjuk Penggunaan).
2. Kipas Angin ini beroperasi dengan menggunakan tegangan 220V~50 Hz. Gunakan stop kontak tersendiri dan jangan dikombinasikan dengan pemakaian yang lain.
3. Pastikan Kipas Angin sudah dimatikan dari Sumber Tegangan (Sumber Listrik) sebelum dibersihkan atau melakukan perawatan.
4. Jika Kabel Suplai Kipas Angin rusak, maka harus diganti dengan Kabel Suplai yang disediakan oleh pabrik, agen, atau dari orang yang mempunyai kualifikasi sama untuk menghindari bahaya.
5. Jangan memasukkan jari atau benda lain ke dalam Kipas Angin saat Kipas Angin berputar.
6. Agar Fuse (Sekering Pengaman) yang ada pada Motor tidak putus, maka:
 - Jangan menghidupkan Motor tanpa memakai Baling-baling.
 - Jangan menahan Baling-baling saat berputar.
7. Jangan semprotkan apapun ke arah Kipas Angin, seperti :
 - Obat serangga
 - Bahan kimia
8. Kipas Angin ini tidak boleh dioperasikan oleh orang-orang (termasuk anak kecil) dengan cacat fisik, kekurangan fungsi panca indera atau cacat mental, atau orang yang tidak mempunyai pengalaman dan pengetahuan, kecuali yang sudah diberi pengawasan atau penjelasan oleh orang yang bertanggung jawab dengan keselamatan mereka.
9. Anak kecil harus benar-benar diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain / mengoperasikan Kipas Angin.
10. Dilarang membongkar, memperbaiki atau memodifikasi Kipas Angin ini, karena dapat menyebabkan kebakaran dan kejutan listrik. Segera hubungi dealer / service centre untuk perbaikan produk ini.