



Sumbu



Thinner

Alkohol

Alkalin dll

#### B. Menggunakan Tombol Osilasi:

Untuk menggerakkan arah angin ke kiri dan ke kanan, tekan Tombol Osilasi maka Kipas Angin akan berosilasi. Untuk menghentikan osilasi tariklah Tombol Osilasi ke atas. (Sudut osilasi  $90^\circ$ )

#### C. Mengatur Arah Kipas Angin

- 1. Pengaturan arah angin vertikal.
  - Gerakkan Motor Set ke bawah atau ke atas untuk pengaturan arah angin secara vertikal.
  - Sudut Pengaturan maksimum: 35°
- Pengaturan arah angin horisontal.
  Gerakkan Motor Set ke kiri atau ke kanan untuk pengaturan arah angin secara horisontal
- Sudut pengaturan maksimum: 72°

# V. PETUNJUK PERAWATAN





- 3. Pegang bagian atas dan bagian bawah Jala-jala, kemudian tariklah pengikat Jala-iala bagian bawah.
- Putar Pengikat Baling-baling ke kanan dan tarik Balingbaling ke luar.
- Bersihkan Baling-baling dan bagian luar lainnya dengan menggunakan air hangat bercampur detergen, kemudian bersihkan kembali dengan kain kering. Hindari pemakaian THINNER, BENSIN, ALKOHOL ATAU BAHAN KIMIA yang dapat menyebabkan karat atau yang dapat melunturkan warna.
- Setelah dibersihkan, oleskan Sumbu Motor dengan oli atau gemuk agar tidak berkarat.
- 7. Setelah kering, pasang kembali Kipas Angin sesuai dengan petunjuk pemasangan (lihat hal.2)
- 8. Jika Kipas Angin tidak digunakan, setelah dibersihkan selubungi Kipas Angin dan simpanlah di tempat kering.

# VI. SPESIFIKASI

Model	F-EU309		F-EU409	
Sumber Tegangan	220 V~ 50Hz		220 V~ 50Hz	
Kecepatan Udara ( m/mnt )	207		241.8	
Hembusan Udara ( m³/mnt )	43.5		76.3	
Berat Produk ( kg )	3.4		4	
	Kecepatan -1	Kecepatan -3	Kecepatan -1	Kecepatan -3
Arus ( Ampere )	0.114 ~ 0.139	0.149 ~ 0.182	0.169 ~ 0.207	0.248 ~ 0.303
Pemakaian Daya ( Watt )	22.9 ~ 28.0	33.1 ~ 40.4	36.1 ~ 44.1	52.6 ~ 64.3
Putaran Per Menit ( Rpm )	651 ~ 796	1020 ~ 1246	709 ~ 866	1017 ~ 1244

Catatan: Desain dan Spesifikasi Produk dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

# GOBEL

# PT Panasonic Gobel Indonesia

Jl. Dewi Sartika (cawangil) Jakarta 13630 Telp.(021)-8090108,8015710 Fax.(021)-8004368 PUSAT PELAYANAN PELANGGAN (PPP) :

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

# **Panasonic**

Petunjuk Penggunaan Kipas Angin (Wall Fan)

Nomor Model: F-EU309

F-EU409

# ii Bacalah Buku Petunjuk ini sebelum menggunakan Produk

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

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

EU4094610FP



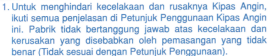
#### Kelengkapan Produk

Pastikan produk anda telah dilengkapi dengan:

- 1 Tombol Osilasi
- 2. Pengikat Baling-baling
- 3. Sekrup Kayu (3 buah)
- 4. Pelat Penggantung
- Kartu Garansi yang asli

Keaslian Kartu Garansi dapat dicek di toko tempat anda membeli produk Panasonic.

# I. PETUNJUK KESELAMATAN





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 Jala-jala saat Kipas Angin berputar.
- 6. Agar Fuse (Sekering Pengaman) yang ada pada Motor tidak
  - Jangan menghidupkan Motor tanpa memakai Baling-baling. - Jangan menahan Baling-baling saat berputar.
- 7. 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.
- 8. Anak kecil harus benar-benar diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain / mengoperasikan Kipas Angin.
- 9. Dilarang membongkar, memperbaiki atau memodifikasi Kipas Angin ini, karena dapat menyebabkan kebakaran dan kejutan listrik. Segera hubungi dealer /service centre untuk perbaikan produk ini.

# II. NAMA-NAMA BAGIAN

- 1. Tutup Motor
- Tombol Osilasi
- Jala-iala Belakang
- Pengikat Jala-jala
- Baling-baling
- Jala-jala Depan

- Pengunci Jala-iala
- Pengikat Baling-baling
- 9. Indikasi Kecepatan
- 10. Penyangga
- 11. Tali Pengatur Kecepatan
- 12. Alas Penyangga
- 13. Kabel Suplai
- 14. Pelat Penggantung
- 15. Sekrup Kayu

# III. PETUNJUK PEMASANGAN

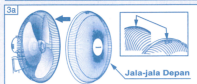
## A. Pemasangan Jala-jala dan Baling-Baling:

Sebelum memulai pemasangan Baling-baling dan Jala-jala, terlebih dahulu:

- a. Lepas Mur Jala-iala ke arah "BUKA" / ke kiri. Kemudian bersihkan Sumbu Motor dari Oli / gemuk.
- b. Pasang Tombol Osilasi ke Lubang Tombol Osilasi dengan menekannya ke dalam.

















## 1. Pemasangan Jala-iala Belakang:

- a. Tempatkan Motor Set pada posisi tegak.
- b. Pasang Jala-iala Belakang dengan cara mengarahkan lubang (\*) sesuai dengan tanda arah panah.
- c. Kunci Jala-jala Belakang dengan memutar Mur Jala-jala ke arah "TUTUP" / ke kanan.

#### 2. Pemasangan Baling-baling:

- a. Setelah Jala-jala Belakang sudah terpasang, Pasang Baling-baling pada sumbu Motor dengan posisi pin tegak.
- b. Kuncilah Baling-baling dengan Pengikat Baling-baling sesuai dengan tanda arah panah / ke kiri.

#### 3. Pemasangan Jala-jala Depan:

- a. Setelah Jala-jala Belakang dan Baling-baling terpasang, pasang Jala-iala Depan menyatu dengan Jala-jala Belakang. (lihat tanda panah)
- b. Rapatkan Jala-iala Depan dan Jala-iala Belakang hingga benar-benar menyatu.
- c. Tekan Pengunci Jala-iala.

#### B. Pemasangan Kipas Angin pada Dinding:

- 1, a. Bila dinding terbuat dari kayu, pasanglah Pelat Penggantung pada dinding dengan Sekrup Kayu.
  - b. Bila dinding terbuat dari tembok, maka:
  - Pasanglah terlebih dahulu kayu dengan tebal kurang lebih 15 mm pada tembok (Pastikan Kayu terpasang dengan kuat/ kokoh).
  - Pasanglah Pelat Penggantung pada Kayu yang telah terpasang tadi dengan menggunakan Sekrup Kayu.
- 2. Kaitkan Kipas Angin dengan menepatkan lubang gantungan pada Alas ke Pelat Penggantung yang telah terpasang tadi.
- 3. Bila ingin melepas Kipas Angin ini, doronglah ke atas hingga lubang gantungan pada Alas tersebut keluar dari Pelat Penggantung.

# IV. PETUNJUK PENGOPERASIAN

## A. Mengoperasikan Produk:

- 1. Hubungkan Kabel Suplai ke sumber tegangan 220 V~ 50 Hz.
- 2. Untuk menghidupkan Kipas Angin, tariklah Tali Pengatur Kecepatan hingga menunjukkan posisi O. . . . atau ooo.
- Untuk menghentikan Kipas Angin, tariklah Tali Pengatur Kecepatan hingga menunjukkan posisi OFF.



ASESORIS

AVI TELOS

DETAIL 8

