

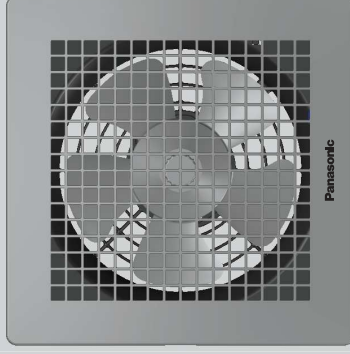
Petunjuk Penggunaan Kipas Angin (Exhaust Fan)

Nomor Model : **FV-15TGU1**
FV-20TGU5
FV-25TGU5

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.

Silakan baca petunjuk penggunaan ini sebelum pemasangan. Mengoperasikan Kipas Angin tanpa mengikuti petunjuk mungkin menyebabkan hal yang tidak diinginkan ataupun kerusakan pada unit. Dalam kasus tersebut, kerusakan tidak dijamin garansi. Simpan buku petunjuk ini untuk referensi di kemudian hari.



Penjualan & Servis:
PT Panasonic Gobel Indonesia
Kantor Pusat / Head Office:
Jl. Dewi Sartika No.14 (Cawang II),
Jakarta 13630, Indonesia

Pusat Pelayanan Pelanggan/Contact Center
Telp. 0804-1-111-111
E-mail : ccc@id.panasonic.com
Website : www.panasonic.com/id

Diproduksi Oleh:
PT Panasonic Manufacturing Indonesia
Jl. Raya Bogor Km. 29, Pekayon, Pasar Rebo
Jakarta 13710, Indonesia

Dicetak di Indonesia

No. Reg. P.12.PM14.01201.0616

⚠ Perhatian

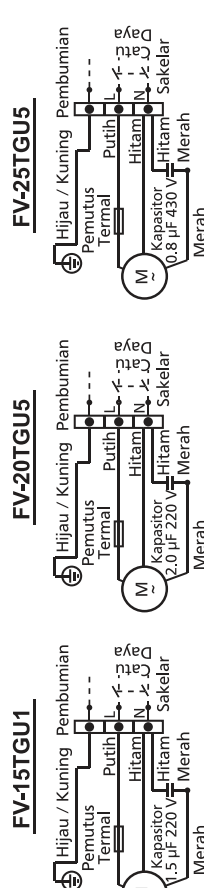
- Bersihkan Baling-baling dan Kisi-kisi dengan menggunakan air bercampur detergen, kemudian bersihkan kembali dengan kain kering.
- Hindari pemakaian thinner, bensin, alkohol, atau bahan yang dapat menyebabkan karat atau melunturkan warna.
- Jangan sampai air mengenai part-part elektrik seperti motor.
- Jangan merendam Baling-baling atau komponen plastik lainnya dalam air bersuhu lebih dari 60 °C
- Gunakan sarung tangan selama membersihkan, untuk menghindari kecelakaan/cedera.
- Jika Kipas Angin tidak dioperasikan pada waktu yang lama, lepas Kipas Angin tersebut untuk mencegah dari kemungkinan terjatuh.

VII. NAMA-NAMA BAGIAN DAN UKURAN

Nama-nama Bagian : Satuan : mm

NO	FV-15TGU1	FV-20TGU5	FV-25TGU5
1. Kisi-kisi	244	305	355
2. Kotak Terminal	224.5	286	336
3. Pegas	244	305	355
4. Badan	18	30	31
5. Pelat Nama	108.1	131	128.8
6. Pengikat	252.5	312	362.5
7. Baling-baling	214	259	310
8. Lubang Tempat Kisi-kisi			

VIII. DIAGRAM PENGAWATAN



IX. SPESIFIKASI

Model	FV-15TGU1	FV-20TGU5	FV-25TGU5
Sumber Tegangan	220 V ~ 50 Hz	220 V ~ 50 Hz	220 V ~ 50 Hz
Berat Produk (kg)	1.2	1.6	1.8
Hembusan Udara (m ³ /min)	4.0	7.8	10.2
Arus (A)	0.053 ~ 0.067	0.062 ~ 0.078	0.106 ~ 0.134
Pemakaian Daya (W)	8.8 ~ 11.2	14.10 ~ 17.90	23.32 ~ 29.68
Putaran Per Menit (min ⁻¹)	1260 ~ 1400	1068 ~ 1208	888 ~ 1052

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

15TGU1461D

I. KELENGKAPAN PRODUK

Pastikan produk anda telah dilengkapi dengan:

1. Sekrup kayu (4 buah).
2. Kartu Garansi yang asli.
Keaslian Kartu Garansi dapat dicek di toko tempat anda membeli produk Panasonic.
3. Buku Petunjuk.

II. SIMBOL-SIMBOL PETUNJUK

Untuk menghindari kecelakaan pada pengguna dan orang lain, serta 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).

- Jenis petunjuk sudah dibedakan dan dijelaskan dengan menggunakan simbol bergambar berikut.
- Kemungkinan celaka atau kerusakan akan terjadi jika pengguna menggunakan petunjuk yang ada dan jika produk dipasang tanpa mengikuti petunjuk yang benar.

- ⚠ Simbol berikut berarti hal-hal yang **tidak diperbolehkan**
- ⚠ Simbol berikut berarti hal-hal yang **harus dilakukan tanpa kesalahan**

- ⚠ Peringatan
- ⚠ Simbol berikut berarti hal-hal dapat menyebabkan kematian atau luka berat
- ⚠ Perhatian
- ⚠ Simbol berikut berarti hal-hal dapat menyebabkan luka atau kerugian material

III. ⚠ PERINGATAN

1. Kipas Angin ini beroperasi dengan menggunakan tegangan 220 V ~ 50 Hz.
2. Produk ini harus diberi pembumian.
3. JANGAN MENYALAKAN / MEMATIKAN PANEL MCB dengan kondisi tangan basah.
4. 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.
5. JANGAN MEMBONGKAR ulang Kipas Angin karena dapat menyebabkan kebakaran atau terjadi kejutan listrik.
6. JANGAN mengoperasikan Kipas Angin jika terjadi kebocoran gas.
7. Pada saat instalasi Kabel suplai tidak berada pada posisi keluaran dari aliran udara.
8. Dilarang membongkar, memperbaiki atau memodifikasi Kipas Angin ini, karena dapat menyebabkan kebakaran dan kejutan listrik. Segera hubungi dealer / servis centre untuk perbaikan produk ini.

IV. ⚠ PERHATIAN

1. JANGAN memasang Kipas Angin pada area yang berminyak.
2. JANGAN memasang Kipas Angin ini di dekat kompor atau tempat dengan suhu di atas 40 °C.
3. Pastikan ketersediaan ruangan terbuka untuk udara masuk.
4. Kipas Angin harus dipasang pada ketinggian minimal 2,3 meter dari lantai.
5. JANGAN memasang Kipas Angin ini di atap (Langit-langit) yang rapuh (tidak kuat).
6. Pada Kipas Angin ini, tindakan pencegahan harus dilakukan untuk menghindari aliran balik gas yang berasal dari aliran gas terbuka atau pembakaran lainnya di ruangan tersebut.
7. Pastikan semua part terpasang dengan aman.
8. Kipas Angin ini harus dipasang oleh teknisi yang berkualitas.
9. Pada saat pemasangan, pastikan part logam dari unit dan sekrup untuk pemasangan Kipas Angin tidak bersentuhan dengan benda yang terbuat dari logam yang memungkinkan berada pada atap, karena dapat menyebabkan kebakaran.

