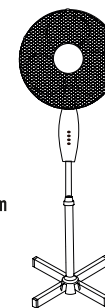


VENTILATOR

> 230 V > Ø40 CM

SPECIFIKATIONER

| | |
|------------|---------------------|
| Materiale: | PP |
| Mål: | Ø400 x 1090/1260 mm |
| Hastighed: | 3 x trin |
| Ledning: | 1,3 m |
| Vægt: | 2,5 kg |
| Effekt: | 45-60 W |



ADVARSEL!

_HUSK AT FØLGE DE GRUNDLÆGGENDE SIKKERHEDSVEJLEDNINGER VED BRUGEN AF ELEKTRISKE APPARATER. FOR AT FORHINDRE ELEKTRISKE STØD OG PERSONSKADER. HERUNDER FØLGENDE:

- Ventilatoren må udelukkende anvendes som beskrevet i denne manual. Alle andre anvendelsesformål, der ikke anbefales i manualen, kan medføre brand, elektriske stød eller personskader.
- Ventilatoren er UDELUKKENDE fremstillet til hjemmebrug.
- Undgå, at ventilatoren, stik eller ledninger kommer i kontakt med vand, for at undgå elektriske stød.
- Noje overvågning er nødvendig, når apparater bruges af eller i nærheden af børn.
- Husk altid at trække stikket ud, når ventilatoren ikke er i brug, når den skal flyttes, samt inden rengøring.
- Undgå kontakt med bevægelige dele. Stik aldrig fingre, blyanter eller lignende genstande ind gennem gitteret.
- Undgå at bruge ventilatoren i tilfælde af eksplosive eller brændbare dampe.
- Undgå at placere ventilatoren eller dele deraf i nærheden af åben ild, samt i nærheden af varmekilder, komfurer osv.
- Undgå at bruge ventilatoren, hvis ledningen, stikket eller ventilatoren selv er beskadiget eller ikke fungerer korrekt.
- Anden brug end den af producenten anbefalede, kan være farlig.
- Ikke egnet til udendørs brug.
- Undgå at lade ledningen hænge henover bordkanter, samt kontakt med varme overflader.
- Træk ikke i selve ledningen, men tag stikket ud ved vægkontakten, når ventilatoren skal fjernes/slukkes.
- Kontrollér, at gitteret sidder korrekt inden brug.
- Ventilatoren skal altid stå på en tør og jævn overflade.
- Ventilatoren må ikke betjenes af børn, eller personer med nedsat psykisk eller fysisk funktion uden hjælp eller overvågning. Børn bør til enhver tid overvåges, for at sikre at de ikke leger med apparatet.
- Hvis ledningen er beskadiget, skal den af sikkerhedsmæssige årsager udskiftes af producenten, forhandleren eller en anden egnet person.

- Hvis ledningen stik ikke passer i vægkontakten, skal det vendes om. Hvis stikket stadig ikke passer, kontakt en elektriker. **UNDGÅ SELV** at forsøge at reparere stikket.

SAMLING

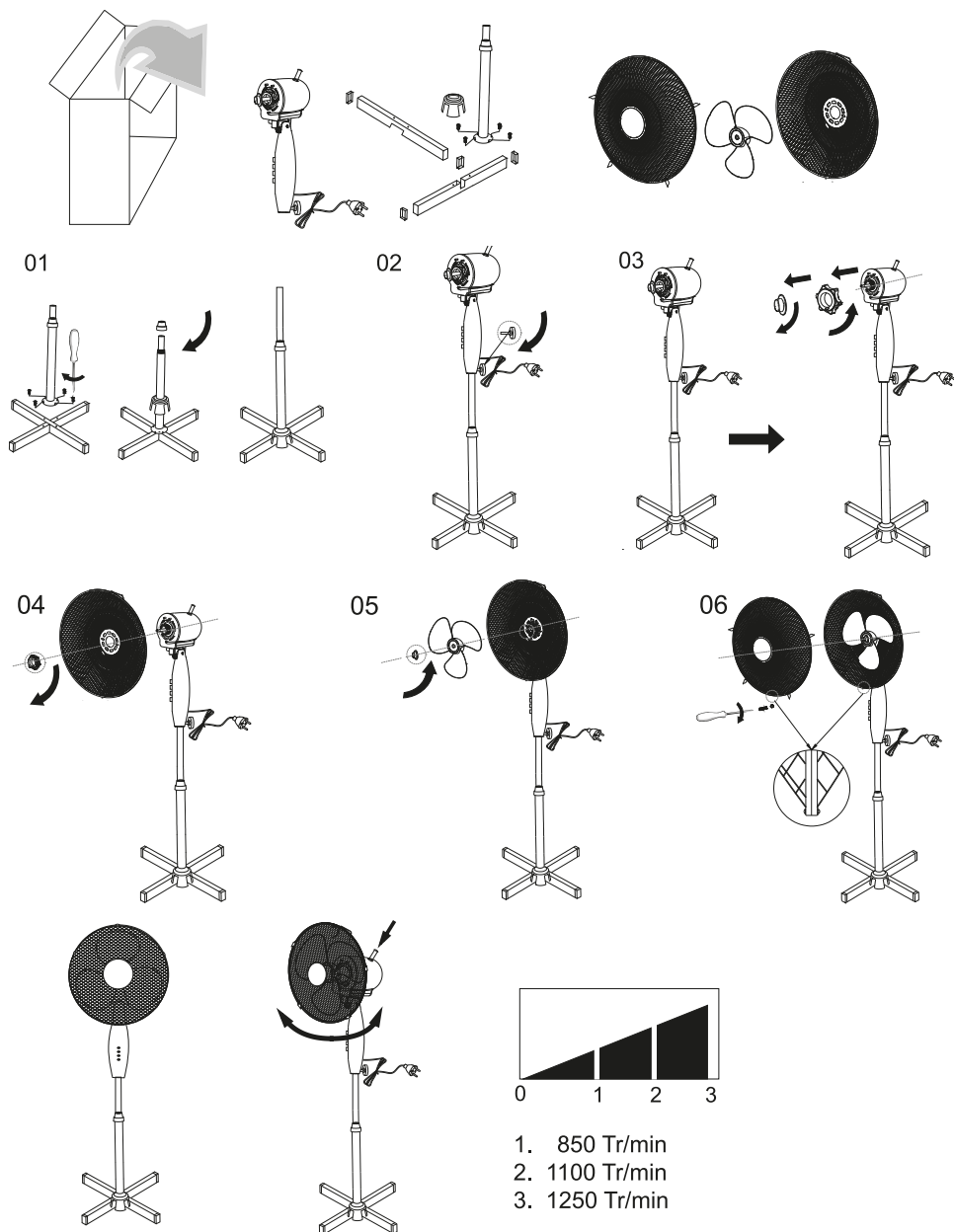
- Løs højdejusteringsskruen på yderstangen ved at dreje den mod uret og stil den derefter til side. Træk inderstangen helt ud (den skal evt. først trækkes op fra bunden).
- Stil foden på en tør og jævn overflade og løs skruerne på foden, og monter derefter yderstangen og sørg for at de 4 huller er placeret over de 4 skruehuller på foden. Skru derefter de 4 skruer i foden igen.
- Sæt foden på stangen med hullerne nedad.
- Sæt højdejusteringsskruen på igen og spænd den ved at dreje med uret.
- Sæt ventilatormotoren på toppen af inderstangen og spænd derefter sætskruen.
- Løs gittermøtrikken forrest på motoren ved at dreje den mod uret.
- Monter det forreste gitter på motorens front, således at de 3 huller på afskærmningen passer med de 3 positionsknopper på motorens frontafdækning. Tryk hårdt, indtil de 3 knopper trænger igennem de 3 huller.
- Sæt gittermøtrikken på igen ved at dreje med uret, således at det bagerste gitter sidder fast.
- Sæt ventilatorvingen fast på motorakslen ved at sikre, at hullerne i akslen passer sammen med vingens huller, spænd derefter vingen med vingeproppen ved at dreje den mod uret.
- Kontroller, at ventilatoren virker ved at dreje den manuelt og kontrollér derved, at der ikke er kontakt med møtrikken. Ventilatorvingen bør rotere frit, hvis ikke, gentag alle trin ovenfor fra trin (4).
- Monter forreste gitter på det bagerste gitter, spænd skruerne godt og luk clipsene, der er placeret rundt om gitteret.

BRUG

- Stil ventilatoren på en jævn og tør overflade.
- Sæt ledningen i en standard AC 220-240 V vægkontakt.
- Tryk på hastighedsknappen for at indstille den ønskede hastighed 3="HØJ" 2="MED" 1="LAV".
- Tryk 0="FRA" for at slukke ventilatoren.
- For at få ventilatorhovedet til at svinge fra side til side, tryk eller træk i svingeknappen øverst på motorens indkapsling.
- Flyt hovedet fremad eller bagud, for at justere luftstrømmens vinkel.

RENGØRING AF VENTILATOREN

- Husk altid at tage stikket ud af vægkontakten inden rengøring, løft de to clips på afdækningen og fjern frontafdækningen.
- Brug en blød og fugtig klud med mild sæbe til at rengøre ventilatoren og afdækningen. **UNDGÅ** brugen af stibemidler.
- UNDGÅ** at dyppe ventilatoren i vand og undgå at motoren kommer i kontakt med vand.
- UNDGÅ** brugen af rensbenzin, fortyndingsmiddel eller andre kemikalier til rengøring af ventilatoren.



- 850 Tr/min
- 1100 Tr/min
- 1250 Tr/min

DK_Brugte elektroniske apparater må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet. Når enheden er blevet ubrugelig, bortskaffes den i overensstemmelse med de gældende lovmæssige bestemmelser på de kommunale genbrugspladser. Bortskaffelse i husholdningsaffaldet er forbudt. **NO** Brukte elektroniske apparater skal ikke kasseres med husholdningsaffaldet. Når apparatet ikke kan bruges lenger, kasseres det i henhold til gældende lovmæssige bestemmelser på kommunale gjenbrugsstasjoner. Kassering i husholdningsaffaldet er forbudt. **GB** If at any time in the future you should need to dispose of this product, please noted that: Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local Authority or retailer for recycling advice. (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

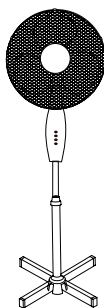


VIFTE

> 230 V > Ø40 CM

SPESIFIKASJONER

| | |
|------------|---------------------|
| Materiale: | PP |
| Mål: | Ø400 x 1090/1260 mm |
| Hastighet: | 3 x trin |
| Ledning: | 1,3 m |
| Vekt: | 2,5 kg |
| Effekt: | 45-60 W |



ADVARSEL!

_HUSK Å FØLGE GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSANVISNINGER VED BRUK AV ELEKTRISKE APPARATER. FOR Å FORHINDRE ELEKTRISKE STØT OG PERSONSKADER. DERIBLANT FØLGENDE:

- Viften skal utelukkende brukes som beskrevet i denne håndboken. All annen bruk enn det som er anbefalt i håndboken kan medføre brann, elektriske støt eller personskader.
- Viften er UTELUKKENDE framstilt til hjemmebruk.
- Unngå at viften, støpselet eller ledningene kommer i kontakt med vann, for å unngå elektriske støt.
- Det er nødvendig å holde oppsyn når apparater brukes av eller i nærheten av barn.
- Husk alltid å ta ut støpslet når viften ikke er i bruk, når den skal flyttes, samt før rengjøring.
- Unngå kontakt med bevegelige deler. Stikk aldri fingre, blyanter eller lignende gjenstander inn gjennom gitteret.
- Ikke bruk viften hvis det finnes eksplosive eller brennbare damper.
- Ikke plasser viften eller deler av den i nærheten av åpen ild eller i nærheten av varmekilder, komfyrer osv.
- Ikke bruk viften hvis ledningen, støpslet eller viften selv er skadet eller ikke fungerer korrekt.
- Annen bruk enn den produsenten anbefaler kan være farlig.
- Ikke egnet til utendørs bruk.
- Ikke la ledningen henge over bordkanter eller komme i kontakt med varme overflater.
- Ikke dra i selve ledningen, men ta ut støpslet av stikkkontakten når viften skal fjernes/slås av.
- Kontroller at gitteret sitter som det skal før bruk.
- Viften skal alltid stå på en tørr og jevn overflate.
- Viften må ikke betjenes av barn eller personer med nedsatt psykisk eller fysisk funksjon uten hjelp eller oppsyn. Barn må holdes under oppsyn til enhver tid, for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Hvis ledningen er skadet, skal den av sikkerhetsmessige årsaker skiftes ut av produsenten, produsentens serviceforhandler eller en annen kvalifisert person.
- Hvis støpslet ikke passer i stikkkontakten, skal det snus. Kontakt en elektriker hvis støpselet fortsatt ikke passer. PRØV IKKE SELV å reparere støpslet.

MONTERING

- Løsne høydejusteringskruen på ytterstangen ved å dreie den moturs, og still den deretter til side. Dra innerstangen helt ut (den skal evt. først dras opp fra bunnen).
- Still foten på en tørr og jevn overflate og løsne skruene på foten, og monter deretter ytterstangen. Sørg for at de 4 hullene er plassert over de 4 skruellene på foten. Skru deretter de 4 skruene i foten i igjen.
- Sett foten på stangen med hullene ned.
- Sett høydejusteringskruen på igjen og stram den ved å dreie medurs.
- Sett viftemotoren på toppen av innerstangen og stram settskruen.
- Løsne gittermutteren forrest på motoren ved å dreie den moturs.
- Monter det forreste gitteret på fronten av motoren slik at de 3 hullene på dekselet passer med de 3 posisjonsknappene på motorens frontdeksel. Trykk hardt til de 3 knappene trenger igjennom de 3 hullene.
- Sett gittermutteren på igjen ved å dreie medurs, slik at det bakerste gitteret sitter fast.
- Sett viftebladet fast på motorakselen ved å sikre at hullene i akselen passer sammen med hullene i bladet, og spenn fast bladet med bladfestet ved å dreie det moturs.
- Kontroller at viften virker ved å dreie den manuelt og kontroller at det ikke er kontakt med mutteren. Viftebladene skal rotere fritt. Hvis de ikke gjør det, skal alle trinn ovenfor fra trinn (4) gjentas.
- Monter det forreste gitteret på det bakerste gitteret, stram skruene godt og lukk klipsene som er plassert rundt gitteret.

BRUK

- Sett viften på en jevn og tørr overflate.
- Sett støpselet i en standard AC 220-240 V stikkontakt.
- Trykk på hastighetsknappen for å innstille ønsket hastighet, 3="HØY" 2="MED" 1="LAV".
- Trykk 0="AV" for å slå av viften.
- For å få viftehødet til å svinge fra side til side må du trykke eller dra i svingeknappen øverst på motordekselet.
- Flytt hodet fremover eller bakover for å justere vinkelen til luftstrømmen.

RENGJØRING AV VIFTEN

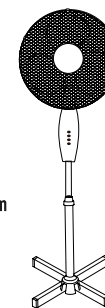
- Husk alltid å ta støpslet ut av stikkkontakten før rengjøring, løft de to klipsene på dekselet og fjern frontdekselet.
- Bruk en myk, fuktig klut med mild såpe til å rengjøre viften og dekselet. IKKE bruk slipemidler.
- IKKE dypp viften i vann og unngå at motoren kommer i kontakt med vann.
- IKKE bruk rensbensin, fortynningsmiddel eller andre kjemikalier til rengjøring av viften.

FAN

> 230 V > Ø40 CM

SPECIFICATIONS

| | |
|-----------|---------------------|
| Material: | pp |
| Size: | Ø400 x 1090/1260 mm |
| Speed: | 3 x step |
| Cord: | 1.3 m |
| Weight: | 2.5 kg |
| Power: | 45-60 W |



WARNING!

_WHEN USING ELECTRICAL APPLIANCES, BASIC PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK, AND INJURY TO PERSONS, INCLUDING THE FOLLOWING:

SAFETY PRECAUTIONS

- The fan is only for intended use as described in this manual. All other uses not recommended in manual may cause fire, electrical shock or injury to persons.
- This fan is intended for household use only.
- To protect against electrical shock, do not immerse fan, plug or cord into water or spray with liquids.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Always unplug the fan when it is not in use, when moving fan from one location to another, and before cleaning.
- Avoid contacting moving parts. Never insert fingers, pencils or other similar objects through the guard.
- Do not operate in the presence of explosive or flammable fumes.
- Do not place fan or parts near an open flame, cooking or other heating appliances.
- Do not operate fan with a damaged cord, plug or after the fan suffered malfunctions or has been dropped or damaged in any manner.
- The use of attachment not recommended by manufacturer may be hazardous.
- Do not use outdoors.
- Do not let cord hang over the edge of a table or counter, or let it touch any hot surfaces.
- To disconnect, grip plug and pull from wall outlet. Never yank cord.
- Do not operate without fan lattice properly in place.
- Always use on a dry level surface.
- This appliance is not intended for use by children or other persons without assistance or supervision if their physical, sensory or mental capabilities prevent them from using it safely. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.

- If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. DO NOT attempt to defect this safety feature.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- Unscrew the Height Adjustment Control Collar from the Outer Pipe by turning counter-clockwise and set aside. Pull out the Inner Pipe all the way to the top. (You may have to push it up from the bottom to get it up)
- Set the base on a level dry surface removes the screws from the Base, then installs the Outer Pipe and matches the 4 holes over the 4 screw holes on the base and replaces the 4 pcs. of screws back onto the base.
- Place the Base on through the column with the tabs/slots pointed downward.
- Replace the Height adjustment Control Collar and tighten by turning clockwise.
- Place the fan motor into the top of the inner pipe, tighten the Set Screw.
- Unscrew the Grill Nut on the front of the motor by turning counterclockwise.
- Mount the Rear Grill to the motor front cover by matching 3 holes on the guard to the 3 round positioning knobs on the motor front cover. Push in firmly until the 3 knobs protrude through the 3 holes.
- Replace and tighten the Grill Nut by turning nut clockwise to hold the Rear Grill in place.
- Put the Fan Blade onto the motor shaft by matching the shafts slots with the blades slot, tighten the Blade with Blade Cap by turning it counterclockwise.
- Test fan by rotating with your hands, make sure there isn't any contact with the nut. The fan blade should rotate freely, otherwise repeat all steps again, beginning from step(4).
- Mount Front Grill onto Rear Grill tighten the safety screw and close the clips around the grill.

OPERATION

- Set the fan on a level dry surface.
- Plug the power cord into a standard AC 220-240 V wall outlet.
- Press speed key to set the desired speed 3="H" 2="MED" 1="LOW".
- Press 0="OFF" key to turn the fan off.
- To start or stop fan head oscillating, press or pull the oscillating knob on the top of the motor housing.
- To change the air flow angle, move the head forward or backwards.

NOTES ABOUT CLEANING OF THE FAN

- Always unplug the fan before cleaning, simply lift the clips on ring of the guards and remove the front guard.
- Use a soft cloth, moistened with a mild soap, to clean fan and guard. DO NOT use abrasive cleaners.
- DO NOT immerse fan in water and never allow water to dip into the motor component.
- DO NOT use gasoline, thinner or other chemicals to clean the fan.