

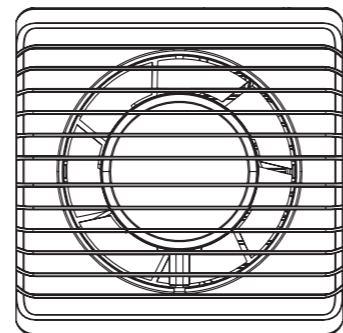
## Brugermanual / Usermanual

### DUKA EL 300

Ventilator / Bathroom fan



EAC



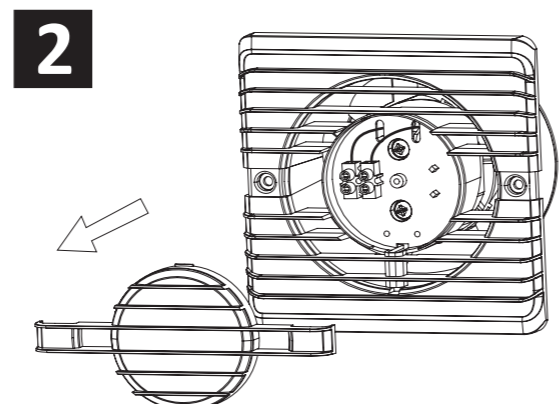
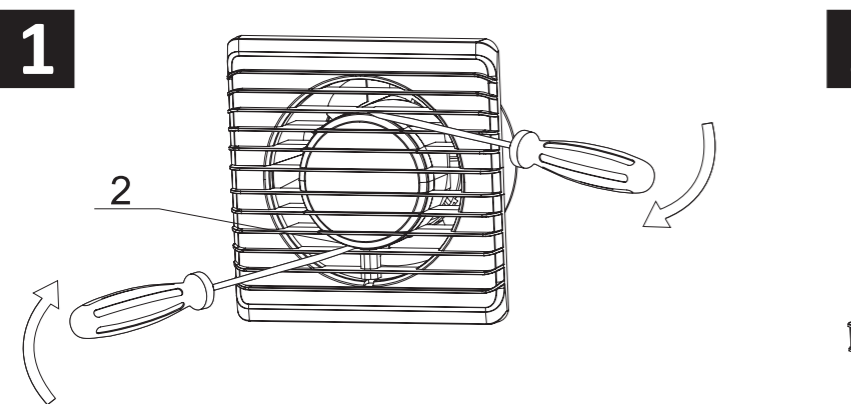
**DUKA**  
VENTILATION

### Vigtigt / Attention

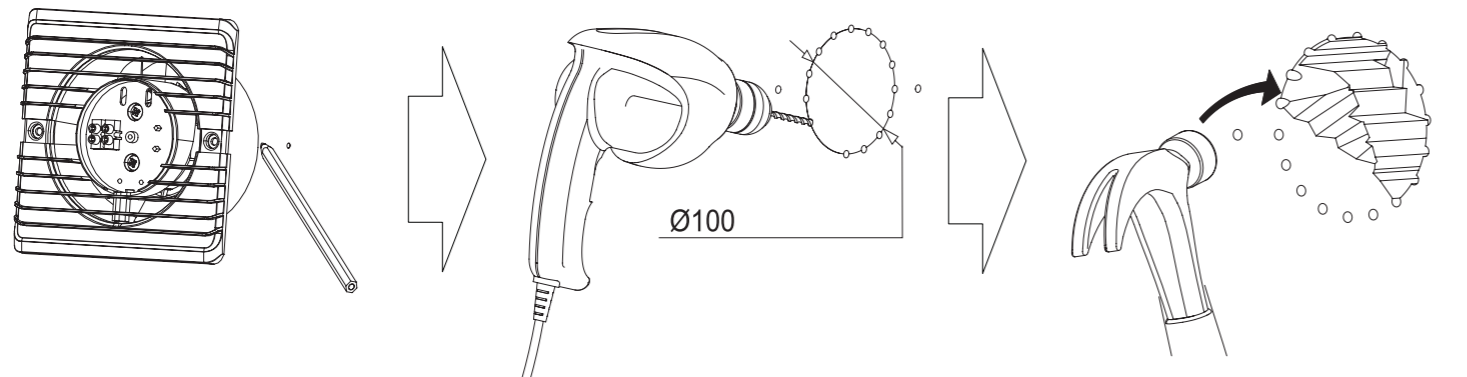
Abryd altid netspænding før arbejde på produktets tilkobling, opsætning, servicering og reparation udføres.

Always switch off mains before any maintenance work and connection of fans are to be performed.

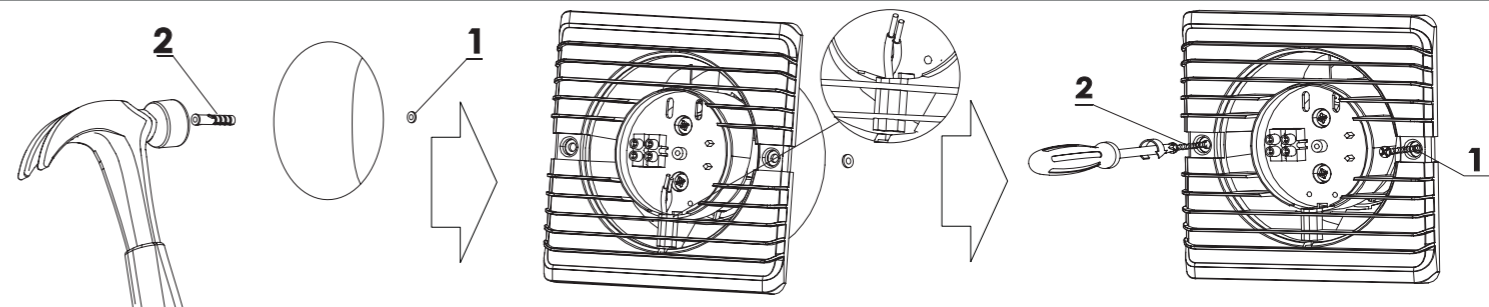
### Afmontering af front / Grill disassembly



### Montage / Installation step 1



### Montage / Installation step 2



### Styring / Control

DUKA EL 300 fås i to versioner. S version uden styring og TH version med fugt- og tidsstyring. Se hvilken version du har på emballagen.

The DUKA EL 300 comes in two versions. S version without controls and TH version with humidity sensor and timer. See which version you have on the packaging.

H

#### Fugt sensor / Humidity sensor

Ventilatoren starter når fugtigheden går over den valgte grænse mellem 60-80%  
The Fan starts when humidity exceeds the sensor threshold within 60-80%

T

#### Tidsstyring / Timer

Ventilatoren kører i 3 til 23 minutter efter lyset slukkes  
The fan operates 3 to 23 minutes after switching off lights

H

60-80%

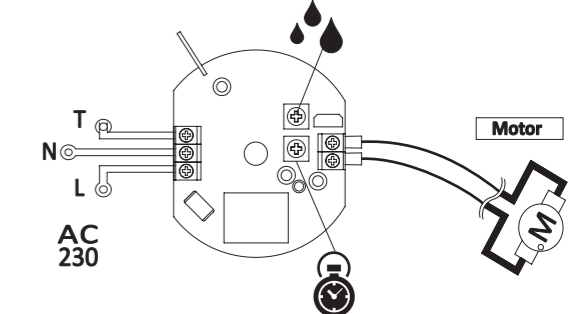
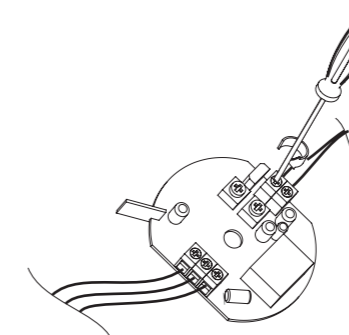


T

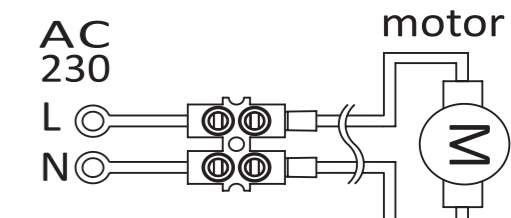
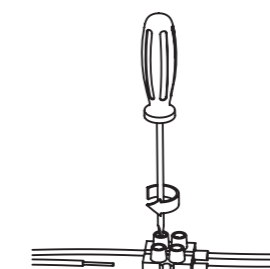
3-23 min



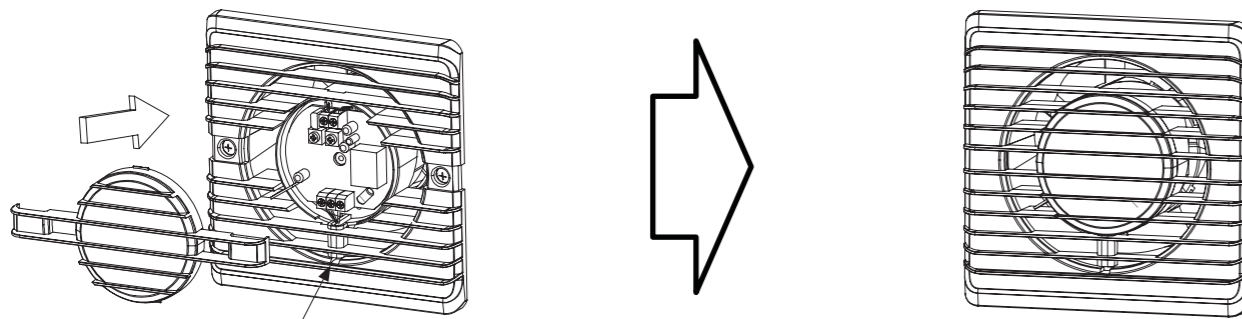
TH



S



## Montering af front / Grill assembly



**VIGTIGT:** Ved vægmontering, skal ledningsskinnen vende nedad.

**ATTENTION:** If wall mounted, the cable rail must point downwards.

## Vedligeholdelse / Maintenance

Ventilatoren skal rengøres mindst to gange om året.

1. Afbryd strømmen inden rengøringen
2. Rengør ventilatoren med opvaskemiddel og en fugtig klud eller svamp
3. Tør grundigt efter med en tør klud
4. Før du samler ventilatoren igen skal du sikre dig at alle elementer er tørre

The fan is to be cleaned atleast twice a year.

1. Cut off the power supply before cleaning the fan
2. Use soap and a damp cloth or sponge to clean the fan
3. After cleaning, wipe the surfaces completely dry
4. Before reassembling the fan, make sure all elements are dry

## OBS / Remarks

1. Manualen bør følges under hele installationen
2. Den elektriske installation skal udføres af en autoriseret el-installatør
3. Vedligeholdelse og tilslutning er kun tilladt, når strømmen er afbrudt
4. Undersøg ventilatoren visuelt for tegn på skader inden brug.
5. På grund af løbende forbedringer af ventilatorens konstruktion, kan enkelte modeller afvige fra dem, der er beskrevet i denne vejledning.

1. The manual should be followed during the installation
2. All electrical work should be performed by a certified electrician
3. Maintenance and installation is only allowed while the power supply is cut off
4. Inspect the fan for visible signs of damage before use.
5. DUKA Ventilation reserves the rights to introduce innovations and alterations to the product

## Garanti / Warrenty

2 års garanti mod fabriks- og materialefejl.

Garantien gælder under følgende forudsætninger:

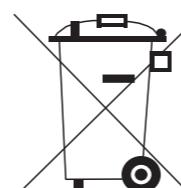
- Ventilatoren er tilsluttet af en autoriseret EL installatør. Faktura skal fremvises som dokumentation.
- Ventilatoren monteres og installeres i henhold til denne brugs- og montagevejledning.
- Ventilatoren skal rengøres mindst to gange om året som beskrevet.
- Ventilatoren må kun installeres indendørs
- Ventilatoren ikke bliver brugt på utsatte steder (f.eks. i industri eller andre steder, hvor ventilatoren risikerer at blive utsat for oplosningsmidler, høje forekomster af fugt eller diverse gasser m.m.)
- Ventilatoren og kanaler skal være installeret i henhold til de stedlige regler og normer.

2 year warranty against factory and material defects.

The warranty applies under the following conditions:

- The fan is connected by an authorized installer. The invoice must be presented as evidence.
- The fan is mounted and installed in accordance with these operating and mounting instructions
- The fan must be cleaned atleast twice a year as described.
- The fan may only be installed indoors.
- The fan is not used in exposed locations (e.g. industry or in other places where the fan is at risk of being exposed to solvents, high levels of moisture or various gases, etc.).
- The fan and ventilation pipes is installed according to local regulations and norms.

## Bortskafning / Disposal



Ødelagte eller gamle ventilatorer skal leveres til genbrugstationer som el-affald.

Broken or old fans must be delivered to recycling stations as electrical waste.