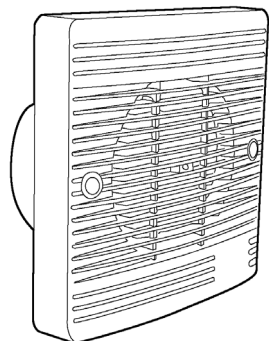


# Installation Instructions for BF 120



- (SE) ..... sid 2
- (GB) ..... page 4
- (FR) ..... page 6
- (GE) ..... seite 8



**Systemair**

# Montering

Fläkten bör monteras så högt som möjligt på väggen eller i taket. Den får inte monteras i en duschkabin eller vara åtkomlig när man duschar eller använder badkaret.

1. Ta bort plastpluggarna på framsidan, lossa skruvorna och ta bort frontkåpan.
2. Håll upp fläktdelen mot väggen (eller taket) och gör markeringar för fästsksruvar och kabelgenomföring.
3. Se till att fläkten hamnar rakt och montera fast den.
4. Gör elinstallationen enligt kopplingsschemat för respektive modell.
5. Skruva fast frontkåpan.

## Elektrisk inkoppling

Bryt alltid strömmen innan inkoppling.

*Badrumsfläkten är avsedd för fast installation och får endast installeras av behörig elektriker. Den måste föregås av en allpolig brytare med minst 3 mm brytaravstånd. Fläkten är dubbelisolerad och ska inte anslutas till jord.*

Fläkten kan kopplas till strömbrytaren för lyset så att den startar när lampan tänds, eller till en separat strömbrytare.

Skala av kabeln (se nedan), ta bort den inre plastluckan och koppla in enligt respektive elscheman.

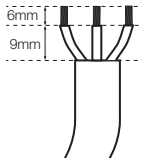


Fig 1. Skala av kabeln.

## Timerinställning

(BF 120 T och BF 120 H)

Tidsfördröjningen går att ställa in från 1 minut till 20 minuter.

### Ställ in timern

1. Bryt strömmen.
2. Ta bort frontkåpan och det inre plastlocket.
3. Sätt en skruvmejsel i spåret och vrid medurs för att korta tidsfördröjningen eller moturs för att förlänga den.

## Fuktstyrning

(Endast BF 120 H)

Fläkten stannar normalt när tidsfördröjningen slår ifrån. Överstiger luftfuktigheten det förinställda värdet startar fläkten igen och går tills fuktigheten ligger 5% under det inställda värdet. Känsligheten hos fuktgivaren kan ställas in från 40 till 95%, lämpligt värde är 70-80%.

### Ställ in känslighet

Använd ratten på fläktens undersida.

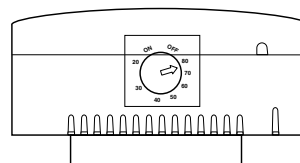
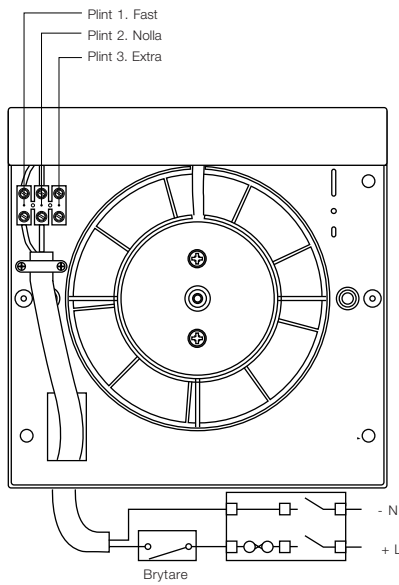
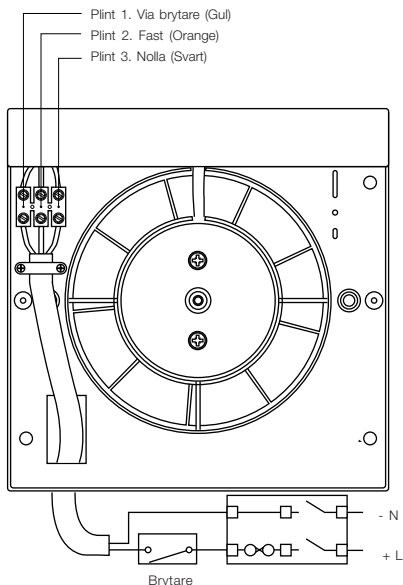


Fig 3. Inställning av fuktgivaren.

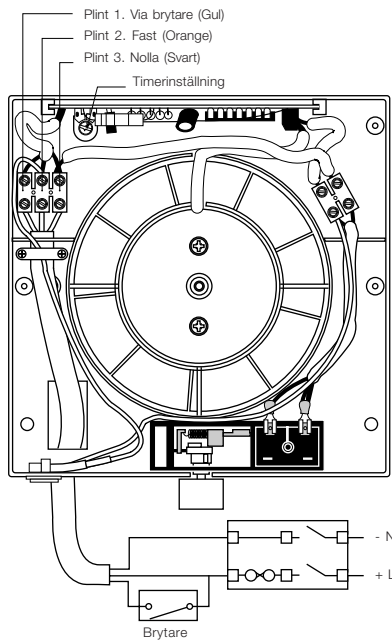
## BF 120 S



## BF 120 T



## BF 120 TH



# Assembly

For best results the extractor fan should be fitted as high on the wall as possible, or on the ceiling. It must not be installed in a shower cabin, or be accessible to a person using either the shower or the bath. Precaution must be taken to avoid back-flow of gases from the open flue of gas or other open-fire appliance when mounted in the outside windows or walls.

1. Remove the two small screw caps on the front, remove the screws and the front cover.
2. Hold the body of the fan against the wall (or ceiling) and mark the screw holes and the cable entry.
3. Make sure the fan is square on the wall (or ceiling) and fasten it.
4. Make the electrical connections according to instructions below.
5. Put the front cover back on.

## Electrical connection

Switch off mains supply before making any electrical connections.

*The extractor fan must be installed by authorized personnel only. The wiring should be fixed and the fan must be preceded by an all-pole breaker with a contact gap of at least 3 mm. The fans are double insulated and do not require an earth.*

The fan can be connected to the light switch, so that it will start when the light is switched on, or to a separate switch.

Trim the cable (see the drawing below), remove the internal cover plate and make the connections according to the wiring diagram.



Fig 1. Trimming the cable.

## Timer adjustment

(BF 120 T and BF 120 TH)

The time delay can be set from 1 minute to 20 minutes.

### Setting the timer

1. Switch off mains supply.
2. Remove the front cover and the inner cover plate.
3. Insert a small screwdriver into the slot and turn clockwise to reduce the delay time and anti-clockwise to increase it.

## Humidity adjustment

(BF 120 TH)

The fan will stop when the time delay is switched off at the pre-set time. If the humidity is higher than the pre-set level, the fan will start again and run until the humidity falls to below 5%. The sensitivity can be adjusted from 40 to 95%. Suitable level is often 70-80%.

### Setting the humidity level

Use the knob at the bottom of the fan.

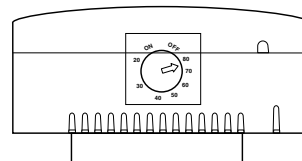
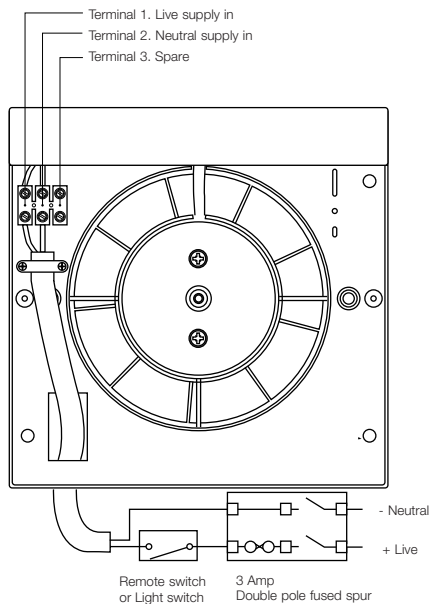
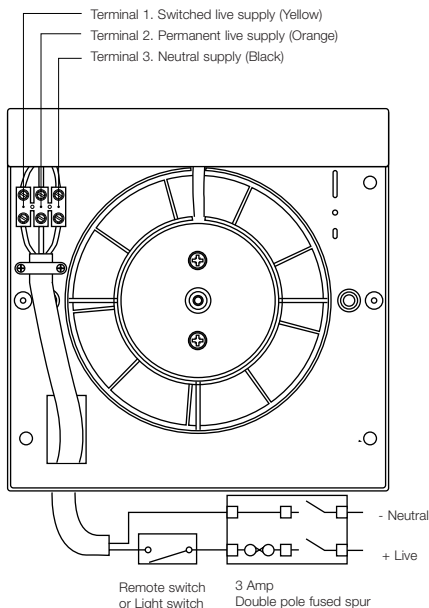
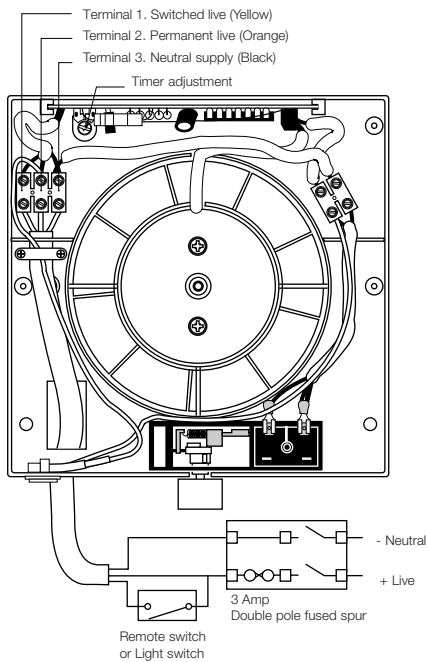


Fig 3. Humidity adjustment (viewed from below).

**BF 120 S****BF 120 T****BF 120 TH**

# Montage

Afin d'obtenir les meilleurs résultats l'extracteur doit être installé dans la partie la plus haute du local au mur ou au plafond. Il ne doit pas être installé dans un volume de protection (douche par exemple).

1. Oter les deux vis du capot après avoir retiré les capuchons de protection.
2. Maintenir au mur ou au plafond le corps de l'appareil et marquer les trous de fixation et de passage de câble.
3. Vérifier le positionnement du ventilateur et effectuer la fixation.
4. Raccorder le câble d'alimentation.
5. Refermer l'appareil et resserrer les vis du capot

## Raccordements électriques

(Tous modèles)

Le raccordement de l'extracteur ne doit être effectué que par du personnel qualifié. Une protection multipolaire à espacement de contact de 3mm au moins doit être installée en amont. L'extracteur possède une double isolation et ne doit pas être raccordé à la terre.

L'extracteur peut être raccordé à un circuit d'éclairage ou à tout autre interrupteur.

La préparation du câble doit être effectuée suivant la figure 1.

Le raccordement s'effectue à l'intérieur d'un boîtier de protection suivant le schéma correspondant au modèle.

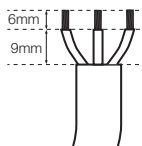


Fig 1. Préparation du câble

# Temporisation

(BF 120 T et BF 120 TH)

La temporisation peut être ajustée entre 1 et 20 minutes.

## Reglage de la temporisation

1. Arrêter l'appareil.
2. Oter le capot principal et ouvrir le boîtier de connexion.
3. A l'aide d'un tournevis fin tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer le délai, et inversement pour augmenter le délai.

## Hygrostat

(BF 120 TH)

Le ventilateur s'arrête après le délai réglé sur la temporisation. Si le niveau d'humidité est plus haut que le niveau réglé le ventilateur redémarre et fonctionne jusqu'à ce que le niveau d'humidité soit inférieur de 5% au niveau réglé. La sensibilité peut être réglée entre 40 et 95%. Réglage habituel entre 70 et 80%.

## Reglage de la sensibilité

Utiliser le sélecteur au bas de l'appareil.

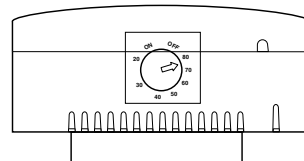
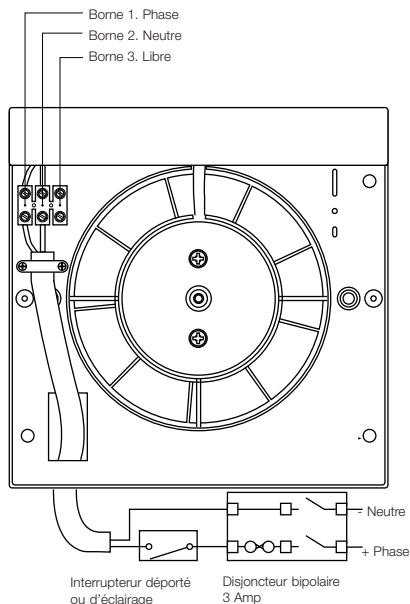
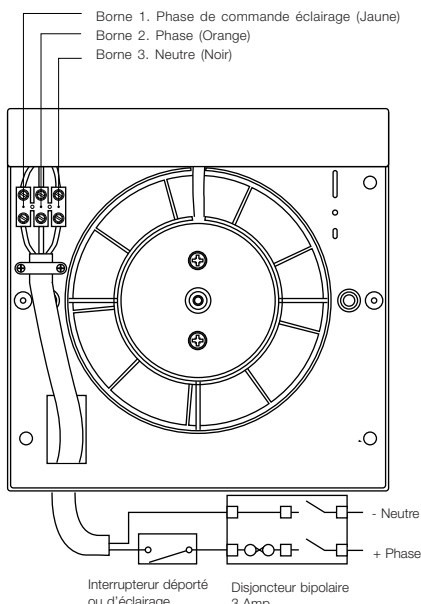


Fig 2. Réglage de la sensibilité (vue de dessous)

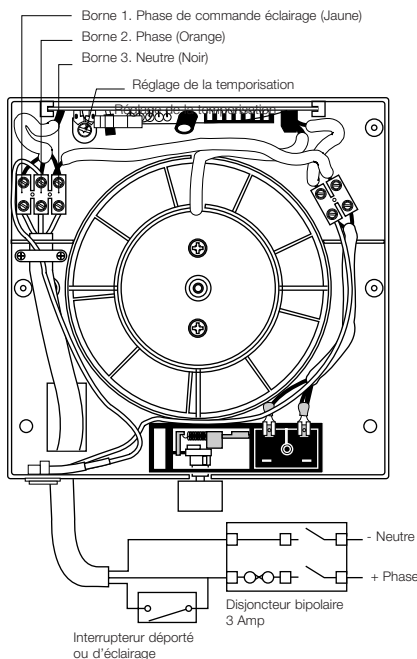
## BF 120 S



## BF 120 T



## BF 120 TH



# Zusammenbau

Der Abluftventilator sollte so hoch wie möglich an der Wand oder an der Decke montiert werden, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Der Lüfter darf nicht innerhalb einer Duschkabine montiert werden. Der Lüfter muss so montiert sein, dass er von der Duschkabine aus oder von der Badewanne aus nicht erreichbar ist.

1. Entfernen Sie die beiden Schraubenabdeckungen auf der Frontseite, lösen Sie die Schrauben und nehmen Sie die Abdeckung ab.
2. Halten Sie das Ventilatorgehäuse gegen die Wand oder die Decke und markieren Sie die Bohrlöcher für die Verschraubung sowie den Kabeleingang.
3. Richten Sie den Lüfter aus und schrauben Sie ihn fest.
4. Schließen Sie den Lüfter an das Stromnetz an.
5. Befestigen Sie die Frontseite.

# Elektrischer Anschluss

(alle Typen)

Der elektrische Anschluss darf nur durch Fachpersonal erfolgen. Vor dem Ventilator muss ein allpoliger Unterbrecher mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm installiert werden. Der Ventilator ist doppelt isoliert, Erdung ist nicht notwendig.

Der Ventilator kann entweder mit dem Lichtschalter gekoppelt werden, oder er wird an einen separaten Schalter angeschlossen.

Das Kabel wird nach untenstehender Zeichnung entsprechend abisoliert. Entfernen Sie die innere Abdeckung und schließen Sie den Ventilator entsprechend dem Schaltbild an.

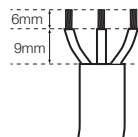


Abb. I: Abisolieren des Kabels

# Zeitschalter

(BF 120 T und BF 120 TH)

Die Nachlaufzeit kann zwischen einer Minute und zwanzig Minuten eingestellt werden.

## Einstellen der Nachlaufzeit

1. Stromzufuhr abschalten.
2. Entfernen Sie die Frontabdeckung und die innere Abdeckplatte.
3. Die Nachlaufzeit kann mit einem kleinen Schraubendreher durch Drehung des Schlitzes im Uhrzeigersinn verringert bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn verlängert werden.

# Feuchtigkeitssensor

(BF 120 TH)

Der Ventilator stoppt, sobald die Nachlaufzeit abgelaufen ist. Falls die Feuchtigkeit höher als das voreingestellte Niveau ist, läuft der Ventilator wieder an und läuft so lange, bis die Feuchtigkeit auf 5 % unter dem voreingestellten Niveau liegt. Das Niveau kann von 40 bis 95 % eingestellt werden. Die gebräuchlichste Einstellung liegt zwischen 70 und 80 %.

## Einstellen des Feuchtigkeitsniveaus

Der Knopf zum Verstellen des Feuchtigkeitsniveaus befindet sich an der Unterseite des Ventilators.

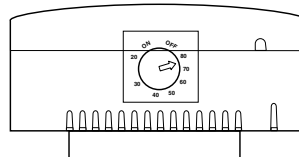
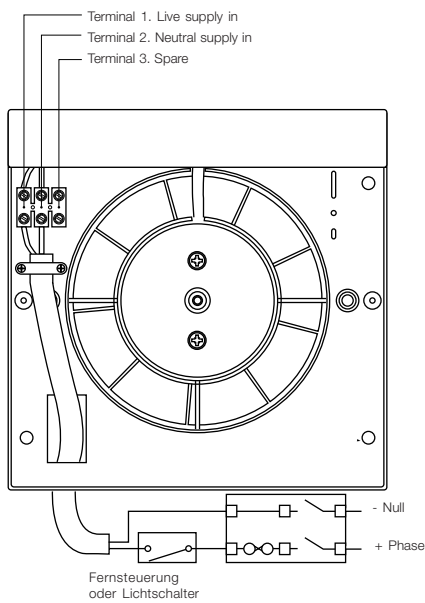
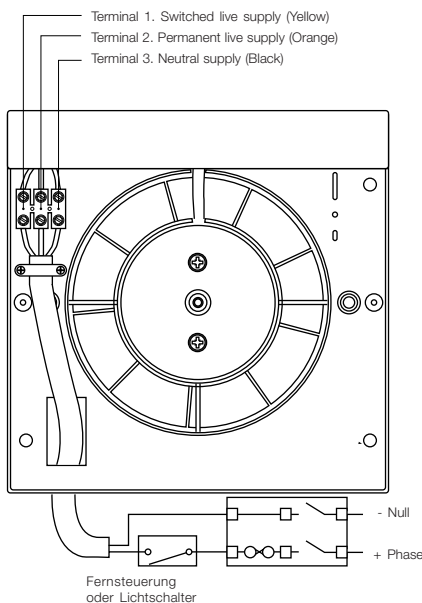


Abb.2 Einstellen des gewünschten Feuchtigkeitsniveaus (von unten gesehen)

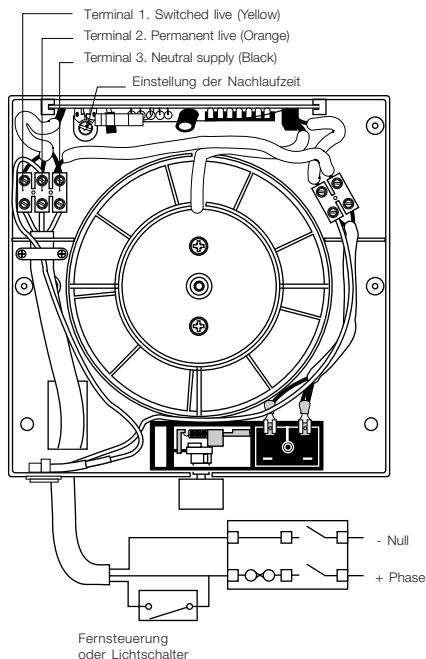
## BF 120 S



## BF 120 T



## BF 120 TH





LHG Kanafläkt AB  
SE-739 30 Skinnskatteberg  
Sweden  
Phone: +46 222 440 00  
Fax: +46 222 440 99