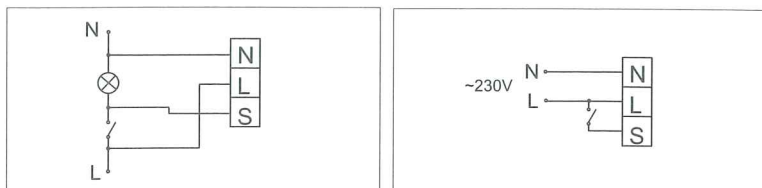


Elektronik.

Hvis strømmen er monteret korrekt iflg. diagrammet, så har De nu en ventilator, som starter når lyset i badeværelset tændes og som slukker 3 minutter (eller hvad De har valgt fra 1 til 30 minutter) efter at lyset er slukket. Eller som starter automatisk når luftfugtigheden i rummet overstiger 60% (Eller den af Dem valgte fugtigheds-procent fra 20% til 80%), og som stopper 3 minutter(eller hvis De har valgt en anden grænse fra 1 til 30 minutter) efter luftfugtigheden er kommet under den valgte procent. Husk at luftfugtigheden i Skandinavien er ret høj så brug aldrig for lav procent, **for så vil ventilatoren køre hele tiden.**



Montering af el type EP 100 H+T (A)

Timer og hygrostat.

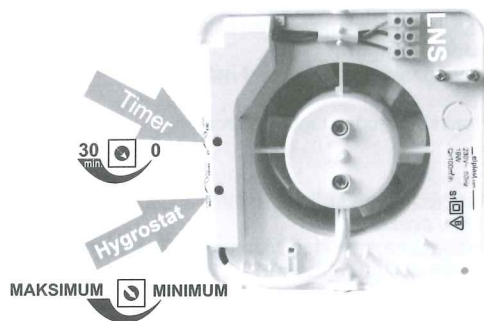
EP 100HTA



EP 100HT



WK 100HT



Garanti.

Der ydes 24 måneders garanti på ventilatoren fra købsdatoen. Købefaktura gælder som dokumentation.

I tilfælde af skader, skal ventilatoren tilbageleveres til forhandleren, som derefter sørger for at udskifte/reparere af denne. Ved ufaglig eller forkert montage, samt manglende rengøring, bortfalder garantien.

Vi håber, at De bliver glad for Deres EP ventilator type EP100 H+T (A). Denne model kan flytte væsentlig mere luft (fra 30% til 52%), mere end alle andre mærker på markedet, i samme størrelse. H står for hygrostat (fugtighedsmåler), T for timer og A for automatisk jalousi som åbner sig når ventilatoren kører.

EP aksial ventilator Type EP 100 H+T (A) er optimal til at flytte luft over korte afstande. Den minimale diameter på Ø 100 gør det muligt, at montere ventilatoren mange steder. Ventilatoren er fremstillet med en meget lydsvag motor. Kabinettet er støbt i ABS-kunststof. Ventilatoren kan på kort tid fjerne dårlig og fugtig luft i badeværelset, bryggers og mindre køkkener m.v.

Tekniske data.

Elforsyning	220-240 v 50 HZ a.c.	Strømforbrug	19 W
Luftfyldelse	100 kubik i timen	Isolering	Klasse II dobbeltisolering
Tilslutning	S 1		

Montering.

Ventilatoren monteres indvendig i rummet, enten på vægen eller loftet. Før monteringen fjernes frontgitret, dette gøres ved med en skruetrækker at fjerne skruen nederst på ventilatoren. Derefter kan ventilatorhuset sættes ind i ventilationsrøret og fæstnes til væg/loft med 2 skruer. (I betongvæge skal der forbores og skrueene sikres med rawplugs).

Herefter monteres el. Fjern her skruen midt i ventilatoren, og De kan komme til eltilslutningen (Se diagrammer på bagsiden). N står for nul, L for fase og S for tændledning. **Hvis N og L er ombyttet ved montagen, så kører ventilatoren hele tiden.**

For at opnå størst mulig ydelse af ventilatoren, bør transporten gennem vægen/ loftet foregå i så kort afstand som muligt.

Af hensyn til udskiftningen af luft i rummet, bør der være adgang til frisk luft evt. en friskluftventil.

Sikkerhedskrav.

Ventilatoren må kun tilsluttes af en **autoriseret elinstallatør**.

Ved montering, demontering og rengøring af ventilatoren, skal strømmen være afbrudt. Ved montering skal man være opmærksom på, at den cylindriske del af ventilatoren ikke bliver beskadiget.

Rengøring.

Når ventilatoren skal rengøres, skal strømmen først afbrydes. Herefter fjernes frontgitret, ved fjernelse af skruen nederst på ventilatoren. Frontgitret kan derefter rengøres i en sulfovandopløsning. **Obs der må ikke bruges benzin eller cellulosefortynder til rengøringen.**

For at få fuld udbytte af ventilatoren, anbefales rengøring mindst hver 6 måned.

For rengøring/vedligeholdning af Rustfrit stål front kan bruges lugtfrit petroleum

Timer. (T)

Timeren kan stilles til at køre fra 0 til 30 minutter. Ved købet er timeren indstillet til at køre 3 minutter, hvilket er den mest almindelige indstilling. Hvis De ønsker at ændre indstillingen, så drej på skruen (Se billedet på næste side). Med uret er længere tid og mod uret mindre tid. **Husk hvis skruen er drejet helt til venstre (0 minutter) så kører ventilatoren ikke.**

Hygrostat. (H)

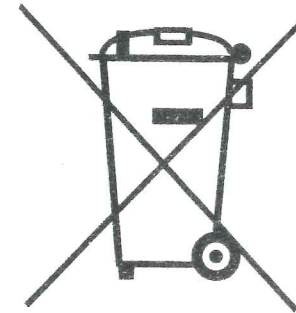
Hygrostaten kan stilles til at starte fra luftfugtighed 20% til 80%. Ved købet er hygrostaten indstillet til at starte ved en luftfugtighed på 60%, hvilket er den mest almindelige indstilling. Hvis De ønsker at ændre indstillingen, så drej på skruen (Se billedet på næste side). Med uret er start ved højere luftfugtighed og mod uret mindre. **Hvis hygrostaten er sat helt til venstre på 20% så vil ventilatoren køre hele tiden.**

Automatisk Jalousi. (A)

Ved modellen med jalousi, vil jalousien automatisk åbne sig, efter at ventilatoren har kørt ca. 45 sekunder og lukker ca. 1 minut efter at ventilatoren er stoppet. Formålet med jalousien er at forhindre, at der blæses kold luft ind når ventilatoren ikke kører.

ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR (EEE) INDEHOLDER MATERIALER, KOMPONENTER OG STOFFER, DER KAN VÆRE FARLIGE OG SKADELIGE FOR MENNESKERS SUNDHED OG FOR MILJØET, NÅR AFFALD AF ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR (WEEE) IKKE BORTSKAFFES KORREKT.

PRODUKTER, DER ER MÆRKET MED NEDENSTÅENDE ' OVERKRYDSEDE SKRALDESPAND ' ER ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR. DEN ' KRYDSEDE SKRALDESPAND ' SYMBOLISERER AT AFFALD AF ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR IKKE MÅ BORTSKAFFES SAMMEN MED USORTERET HUSHOLDNINGSAFFALD. MEN SKAL INDSAMLES SÆRSKILT.



TIL DETTE FORMÅL HAR ALLE KOMMUNER ETABLERET INDSAMLINGSORDNINGER, HVOR AFFALD AF ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR GRATIS KAN AFLEVERES AF BORGERNE PÅ GENBRUGSSTATIONER ELLER ANDRE INDSAMLINGSSTEDER, ELLER HENTES DIREKTE FRA HUSHOLDNINGERNE, NÆRMERE INFORMATION SKAL INDHENTES HOS KOMMUNENS TEKNISKE FORVALTNING.

BRUGERE AF ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR MÅ IKKE BORTSKAFFE AFFALD AF ELEKTRISK ELLER ELEKTRONISK UDSTYR SAMMEN MED HUSHOLDNINGSAFFALDET. BRUGERE SKAL BENYTTE DE KOMMUNALE INDSAMLINGSORDNINGER FOR AT MINDSKE DEN MILJØMÆSSIGE BELASTNING I FORBINDELSE MED BORTSKAFFELSE AF AFFALD AF ELEKTRISK ELLER ELEKTRONISK UDSTYR OG ØGE MULIGHEDERNE FOR GENBRUG, GENANVENDELSE OG NYTTIGGØRELSE AF AFFALD AF ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR

MED VENLIG HILSEN

EM-KO TRADING
NIELS FINSSENSVEJ 4 G
6100 HADERSLEV