

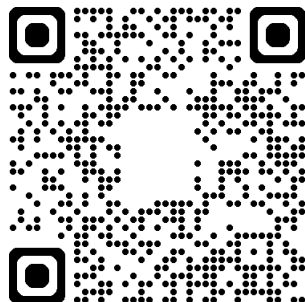
# CubeTECH

## BRUGERMANUAL / INSTRUKTIONSMANUAL AFTAGELIG BLÆSER PÅ FRONTPANELET

DK



Scanning af flersprogede  
instruktioner



- Læs hele brugsanvisningen, før du påbegynder installationen.
- Installer hver ventilator med mulighed for frakobling ved alle poler i den hårde linje.
- Før du forsøger at foretage elektriske tilslutninger eller vedligeholdelse eller rengøring, skal du sørge for, at der er slukket for strømmen.

### Vigtigt



For elektriske produkter solgt i det Europæiske Fællesskab. Når de er udtjente, må elektriske produkter ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Genbrug dem, hvor der findes faciliteter. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren for at få oplysninger om genbrug i dit land. Batterier skal bortskaffes eller genbruges i overensstemmelse med direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Emballagen skal genbruges, hvor det er muligt.

## RUN-ON TIMER

Tænd = ventilatoren starter

Sluk = ventilatoren kører i den indstillede tid og stopper derefter.



Der kræves en permanent strømførende forbindelse ved L-terminalen. Uden en permanent strømførende forbindelse på L-terminalen vil ventilatoren ikke fungere.

## UDEN TIMERFUNKTION

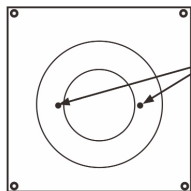
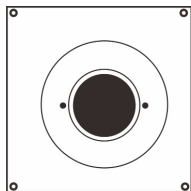
ON-kontakt = ventilator starter

OFF-kontakt = ventilator stopper

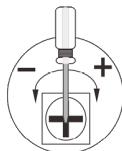


Både T og L kræver en Switched Live-forbindelse. Ventilatoren vil ikke fungere, hvis både T og L ikke har en Switched Live-forbindelse.

# VIGTIGT - LÆS DETTE



Fjern skruerne, og løft dækslet for at få adgang til tilslutningerne.



2 minutter og 30 minutter  
Indstilling af forsinkelsestimer

## LEDNINGER

Ventilatorerne er dobbeltisolerede og har ikke brug for en jordledning.

1. I tilfælde af splitventilatorer skal der tages forholdsregler for at forhindre tilbagestrømning af gasser til rummet fra åbne gasflasker eller andre apparater.
2. Tilslut spændingsførende (L), neutral (N) og koblingsspænding (T) (se nedenfor).
  - L - levende forbindelser.
  - N - forbindelse til nullederen.
  - T - tilslutning af strømførende eller tændt lys
3. Justér forsinkelsestimeren til de ønskede indstillinger.

**BEMÆRK: SKRUETVINGER MÅ IKKE SPÆNDES FOR HÅRDT! BRUG IKKE EN ELEKTRISK DREVET SKRUETRÆKKER PÅ KLEMMERNE.**

### START TIMER

ON-kontakt = ventilator starter  
OFF-kontakt = ventilatoren kører i den indstillede tid og stopper derefter.



### UDEN TIMERFUNKTION

ON-kontakt = ventilator starter  
OFF-kontakt = ventilator stopper



Der kræves en permanent strømførende forbindelse ved L-terminalen. Uden en permanent strømførende forbindelse på L-terminalen vil ventilatoren ikke fungere.

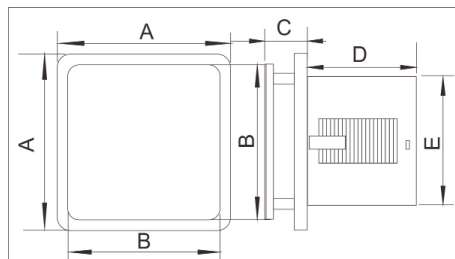
Både T og L kræver en Switched Live-forbindelse. Ventilatoren vil ikke fungere, hvis både T og L ikke har en switched live-forbindelse.

## PLACERING OG INSTALLATION

1. Sørg for, at ventilatoren er placeret så højt som muligt, mindst 2,3 m fra jorden.
2. Sørg for, at ventilatoren er installeret overfor de vigtigste luftudskiftningskilder i en afstand af mindst 30 mm fra hjørnet af væggen og loftet.
3. Sørg for, at ventilatoren er monteret så tæt som muligt på kilden til dampen eller lugten, men langt nok væk fra personer, der bruger badet eller bruseren, så de ikke kommer i berøring med den.
4. Installer ikke enheden i et brusebad eller andre steder, hvor der er risiko for vandsprøjt. Velegnet til zone 2 og 3.
5. Hvis ventilatoren er installeret i et rum med et brændeapparat, skal installatøren sikre, at luftudskiftningen er egnet til både ventilatoren og brændeapparatet.
6. Disse enheder er kun beregnet til fast ledningsføring. Der må ikke bruges fleksibelt kabel. Alle ledninger skal være forsvarligt fastgjort og skal forbindes til strømforsyningen med et 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> solidt lederkabel. Alle ledninger skal være i overensstemmelse med gældende I.E.E.-regler eller lokale regler, hvis de er uden for Storbritannien.
7. Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og opefter og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, forudsat at de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
8. Hvis det interne ledningsnet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, dennes servicerepræsentant eller tilsvarende kvalificerede personer for at undgå fare.
9. Der skal anvendes en to-polet sikret afgreningskreds med en kontaktadskillelse på mindst 3 mm ved alle poler, og den skal være udstyret med en 3-ampere sikring og være placeret uden for hvert rum med brusebad eller fastmonteret badekar.

**DK**

**ADVARSEL: Strømmen skal være afbrudt før enhver installation.**



**Udvendige dimensioner (mm)**

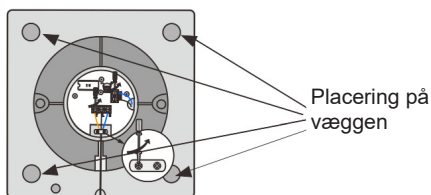
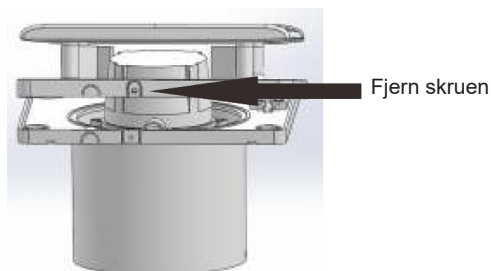
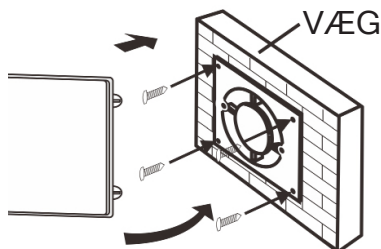
Model	A	B	C	D	E
4"(100mm) models	158	158	39	81	99

## VÆGGE OG INSTALLATION

1. Kontrollér, at den elektriske mærkat på ventilatorkabinettet stemmer overens med strømforsyningen.
2. Skær et hul af passende størrelse i væggen, og sørg for, at ingen kabler eller rør er begravet i væggen. Vandrette rør skal have en let nedadgående hældning mod det ydre gitter, så eventuel kondens kan løbe væk.
3. Fjern skruen og ventilatorens frontdæksel, placer ventilatoren mod væggen, og marker de fire fastgørelsespunkter og kabelgennemføringen, og bor derefter i overensstemmelse hermed.
4. Skru de to skruer ud, som holder det gennemsigtige LED-rum. Træk hovedkablet gennem kabelgennemføringen, og sæt blæserhuset på plads.
5. Fastgør om nødvendigt frontdækslet og det ydre rullegardin. (Færdigmonteret rullegardin)

DK

**Bemærk: Elektriske installationer skal udføres af en kvalificeret elektriker.**



## INSTALLATION AF LOFT

1. Placer enheden på et passende sted, og sørg for, at der er en åbning mellem bjælkerne, og skær hullet til.
2. Fjern skruen og ventilatorens frontdæksel, placer ventilatoren mod loftet, og marker de fire fastgørelsespunkter og kabelgennemføringen, og bor derefter i overensstemmelse hermed.
3. Skru de to skruer ud, som holder den gennemsigtige LED-bakke. Træk hovedkablet gennem kabelgennemføringen, og sæt blæserhuset på plads.
4. Loftsenheder skal ventileres udefra, ikke til loftsspalten eller loftsrummet, ved hjælp af fleksible kanaler og et passende returspjæld.