



BADRUMSVENTILATOR U/ STYRING



ART NR 9065506 / 300047

EAN NR 5709133915018

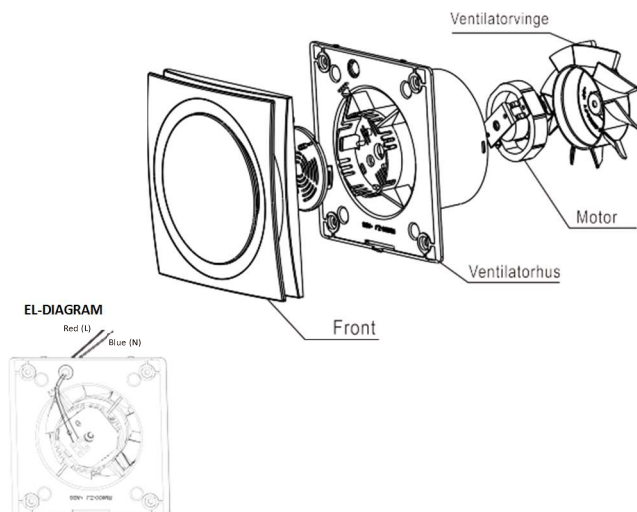
Læs venligst denne manual grundigt igennem inden brug!

Må kun installeres af en autoriseret elinstallatør

TEKNISKE DATA

- Spænding: 230V~ 50Hz
- Effekt: 15W
- Luftstrøm max: 100m³/t
- Støjniveau: max 33 dB(A)
- Hastighed (o/min): 2.450
- Diameter: 100mm
- Udvendige mål 150 x 150mm
- Monteres på væg eller i loft
- Indkapslingsklasse: IPX4
- Dette produkt må kun installeres af en autoriseret elinstallatør!

EKSPLOSIONS-TEGNING



BESKRIVELSE

Ventilatoren er en type 100mm med en termosikring.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- 1) Fjern emballagen og kontroller at udstyret ikke er beskadiget.
- 2) Kontroller at den elektriske spænding og frekvens svarer til dem, der er mærket på ventilatorens label.
- 3) Denne ventilator må kun anvendes til det formål den er beregnet til, f.eks. luftudsugning fra boliger og tilsvarende formål.
- 4) Når ventilatoren rengøres eller vedligeholdes, skal elforsyningen være afbrudt
- 5) Produktet bør ikke anvendes i nærheden af brændbare eller let antændelige materialer og/eller dampe fra alkohol, benzin eller lignende.
- 6) Mindst én gang om året, eller oftere i tilfælde af megen brug, fjernes snavs og tilstopninger fra ventilator og ventilatorhuset. Hvis nødvendigt, rens eller udskift filteret. Det er også vigtigt at sikre sig, at ventilatorvingen ikke er deformeret eller revnet, at den kan rotere frit og uden vibrationer samt at den er rigtigt fastgjort til akslen.
- 7) Før ibrugtagning bedes De kontrollere, at produktet er korrekt sammensat og monteret.

8) Når udstyret ikke mere anvendes, fjernes elforsyningen. Herudover gøres potentielle farlige dele uskadelige med hensyn til børn, som kunne finde på at lege med udstyret, når det ikke er i brug.

9) Installationen skal udføres af kvalificerede fagfolk i henhold til producentens instruktioner. Forkert installation kan forårsage skade på personer, dyr eller ejendom, for hvilket producenten ikke kan gøres ansvarlig.

10) Ventilatoren er et fast udstyr og den elektriske forsyning skal være en fast installation med sikring.

11) Ved installation af ventilatoren i et rum der indeholder et forbrændingsudstyr, skal det sikres at tilstrækkelig luft kan tilgå rummet for at forsyne begge udstyr. Dette skal sikre en korrekt drift af forbrændingsudstyret og for at kompensere for den af ventilatoren udsugede luft. Ventilatoren skal suge luften ud i et rør eller direkte ud i det fri.

MONTERINGSVEJLEDNING

Skru ventilatorens front af. Monter ventilatoren på væg eller i loft med skruer og rawlplugs. Når el-tilslutningen er foretaget, monteres fronten.

SIKKERHEDSKRAV:

Ventilatoren må kun tilsluttes af en autoriseret elinstallatør. Ved montering, demontering eller rengøring af ventilatoren, skal strømmen være afbrudt. Ved monteringen skal man være opmærksom på, at den cylindriske del af ventilatoren ikke bliver beskadiget.

ELEKTRISK TILSLUTNING

Ventilatorens to poler skal forbindes med elforsyningen.

VEDLIGEHOLDELSE

Alt vedligeholdelse og rengøring af ventilatoren skal udføres af en autoriseret elinstallatør.

1) Afbryd sikringsgruppe for ventilatoren.

2) Fjern herefter frontgitret og rengør med mildt rengøringsmiddel. Obs der må ikke bruges benzin eller celluloseforynder i rengøringen. Aftør og sæt fronten på igen.

3) Brug en flad børste, når ventilatoren skal rengøres indvendig. Vær forsigtig og pas på ikke at beskadige elektriske installationer. Herefter kan el tilsluttes igen.

4) Ventilatoren bør rengøres mindst hver 6 måned.

Der er 24 måneders reklamationsret på ventilatoren. Købsfaktura gælder som dokumentation. I tilfælde af skade ved ventilatoren tilbageleveres ved forhandleren, som derefter vil sørge for reparation af denne. Ved ufaglig eller forkert montage eller manglende rengøring, bortfalder garantien.

MILJØ



Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.

Produkter, der er mærket med den overkrydsede skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den overkrydsede 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 og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

Produceret i Kina.

Fremstillet for: jem&fix A/S

Skomagervej 12, DK-7100, Vejle

Importeret af:

QuineQuintax ApS

Middelfartvej 3, DK-9220, Aalborg Øst

Tlf. 98 15 54 44

www.quine.dk

NO SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- 1) Fjern emballasjen og kontroller at utstyret ikke er skadet.
- 2) Sjekk at den elektriske spenningen og frekvensen samsvarer med de som er merket på viftens etikett.
- 3) Denne viften må kun brukes til formålet den er beregnet på, f.eks. luftavsug fra boliger og tilsvarende formål.
- 4) Ved rengjøring eller vedlikehold av viften må strømforsyningen kobles fra
- 5) Produktet skal ikke brukes i nærheten av brennbare eller lett antenkelige materialer og/eller damper fra alkohol, bensin eller lignende.
- 6) Minst en gang i året, eller oftere ved mye bruk, fjernes skitt og blokkeringer fra viften og viftehuset. Rengjør eller bytt filteret om nødvendig. Det er også viktig å passe på at viftebladet ikke er deformert eller sprukket, at det kan rotere fritt og uten vibrasjoner, og at det er skikkelig festet til akselen.
- 7) Før igangkjøring, kontroller at produktet er riktig montert og montert.
- 8) Når utstyret ikke lenger brukes, fjernes strømforsyningen. I tillegg blir potensielt farlige deler ufarlig med hensyn til barn som kan leke med utstyret når det ikke er i bruk.
- 9) Installasjon skal utføres av kvalifiserte fagfolk i henhold til produsentens anvisninger. Feil installasjon kan forårsake skade på mennesker, dyr eller eiendom, som produsenten ikke kan holdes ansvarlig for.
- 10) Viften er et fast utstyr og strømforsyningen skal være en fast installasjon med sikring.
- 11) Ved installasjon av viften i et rom som inneholder forbrenningsutstyr, må det sikres at tilstrekkelig luft kan komme inn i rommet til å forsyne begge utstyrene. Dette for å sikre korrekt drift av forbrenningsutstyret og for å kompensere for luften som trekkes ut av viften. Viften skal suge luften ut i et rør eller direkte ut i friluft.

MILJØ



Elektriska och elektroniska produkter (EEE) innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga och skadliga för människors hälsa och för miljön om avfallet av elektriska och elektroniska produkter (WEEE) inte bortskaffas korrekt. Produkter som är märkta med en överkryssad soptunna klassas som elektronik. Den överkryssade soptunnan symboliserar att avfall av elektriska och elektroniska produkter inte får bortskaffas tillsammans med osorterat hushållsavfall, utan de ska samlas in separat.

Tillverkad i Kina.

Tillverkare: jem&fix A/S

Skomagervej 12, DK-7100, Vejle

Importert av:

QuineQuintax ApS

Middelfartvej 3, DK-9220, Aalborg Øst

Tlf. 98 15 54 44

www.quine.dk

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Bemyndiget repræsentant:	
Firmanavn	QuineQuintax ApS
Adresse	Middelfartvej 3
Postnummer	9220
By	Aalborg Øst
Land	Danmark
Denne overensstemmelseserklæring er udstedt med producenten som eneansvarlig, og producenten erklærer herved, at produktet:	
Produktidentifikation:	GRAD Badrumsventilator u/styring ø100mm sort Art nr. 9065506 / 300047
er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiv(er) (inklusive alle gældende ændringer)	
Reference-nr.	Titel
2014/35/EU	Lavspændingsdirektivet
2014/30/EU	EMC-direktivet
2011/65/EU	RoHS-direktivet
Referencer til standarder og/eller tekniske specifikationer gældende for denne overensstemmelseserklæring, eller dele heraf:	
Harmoniseret standard nr.	
EN IEC 55014-1:2020 – EN 55014-2:2015 – EN IEC 61000-3-2:2019	
EN 61000-3-3:2013+A1:2019 – EN 60335-1:2012+A11:2014+A14:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019	
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009 – EN 62233:2008	
IEC 62321-2:2013 - IEC 62321-3-1:2013 – IEC 62321-5:2013 – IEC 62321-4:2013+A1:2017	
IEC 62321-7-1:2015 – IEC 62321-7-2:2017 – IEC 62321-6:2015 – IEC 62321-8:2017	
Aalborg 16/11/2023	
	
Josephine Quintessenza Produktchef	