

Handleiding

Let op: wij raden u aan om de factuur te bewaren als garantiebewijs. Zonder de factuur kan er geen garantie worden gegeven op de artikelen.

Let op: controleer voor het installeren of de spanning (v) en frequentie (Hz) overeenkomen met de gegevens die worden aangegeven op de binnenkant van de ventilator.

Let op: dit product is niet bestemd voor kinderen (of personen met een lichamelijke of mentale handicap)

Technische specificaties:

| E en T modellen | ø100 | ø120 | ø150 |
|----------------------|----------|----------|----------|
| Spanning | 220-230V | 220-230V | 220-230V |
| Frequentie | 50Hz | 50Hz | 50Hz |
| Vermogen | 19 W | 20 W | 24 W |
| Productiviteit (m3h) | 100 | 150 | 200 |
| Geluidsniveau (dB) | 39 | 42 | 45 |
| Bescherming | IP-44 | IP-44 | IP-44 |
| Rotatie (min) | 2550 | 2360 | 1850 |
| Gewicht (kg) | 0.54 | 0.61 | 0.70 |

| X-modellen | ø100 | ø120 |
|----------------------|----------|----------|
| Spanning | 220-230V | 220-230V |
| Frequentie | 50Hz | 50Hz |
| Vermogen | 19 W | 20 W |
| Productiviteit (m3h) | 100 | 150 |
| Geluidsniveau (dB) | 39 | 42 |
| Bescherming | IP-44 | IP-44 |
| Rotatie (min) | 2500 | 2360 |
| Gewicht (kg) | 0.54 | 0.61 |

2. Aansluitingen (L, N, S)

Alle aanwezige aansluitingen L, N en eventueel S dienen conform elektrotechnische richtlijnen te worden aangesloten.

L staat voor Fase. Een bruine draad waar altijd spanning op staat.

N staat voor Nul. Een blauwe draad waar geen spanning op staat.

S staat voor schakeldraad. Een zwarte draad waar spanning op komt zodra de schakelaar wordt omgezet. Veelal wordt deze draad gebruikt in combinatie met de lichtschakelaar.

3. Installatie en onderhoud

Schroef de klep aan de onderkant van de ventilator eraf. Gebruik hiervoor een kleine kruiskopschroevendraaier. De ventilator moet nu in het ventilatiekanaal geïnstalleerd worden. Doe dit door de ventilator in de buis/sparing te schuiven en in het plafond of aan de wand vast te schroeven. Vergeet niet de voedingskabel, de nul kabel en indien u een ventilator heeft met timer of een ventilator met timer en vochtsensor, de schakelkabel via de achterzijde door daarvoor bestemde sparing naar binnen in de ventilator te brengen. Ventilatoren met het type H en HT worden direct aangesloten op het elektrische netwerk. Aansluiten op de LN koppeling of de NLS koppeling.

Let op: De bedrading moet voldoen aan de huidige I.E.E. regelgeving, de installatie moet door een professionele elektricien worden uitgevoerd.

4. Timer T

De ventilator wordt automatisch ingeschakeld wanneer het licht in de kamer wordt aangedaan.

De ventilator kan ook handmatig met een schakelaar in- en uitgeschakeld worden. Nadat het licht in de kamer uitgeschakeld wordt blijft de ventilator voor een bepaalde tijd doorwerken. De tijd dat de ventilator door blijft werken kunt u zelf instellen. Na het uitschakelen van het licht heeft u de mogelijkheid de ventilator door te laten werken van 0 tot 30 min. De ventilator kan ook op een schakelaar worden aangesloten. Belangrijk is dat de ventilator een constante spanning heeft.

5. Trekkoord en stekker

Ventilatoren voorzien van een trekkoord en schakelaar, sluit u aan op een stopcontact van 220/230v. De ventilator kan in- en uitgeschakeld worden door aan het trekkoord te trekken.

6. Vochtsensor HT

De ventilator wordt automatisch ingeschakeld wanneer een bepaald vochtigheidsniveau bereikt is in de ruimte. Het moment dat de ventilator inschakelt op het vochtigheidsniveau kunt u instellen met de potmeter van de vochtsensor. Belangrijk is dat de ventilator een constante spanning heeft. Om het gewenste vochtigheidsniveau te bepalen moet het volgende gedaan worden: stel de timer in op 0 minuten, dat doe je door het witte schroefje op het blauwe blokje (waar T op staat) helemaal naar links te draaien. Draai nu het witte schroefje op het blauwe blokje (waar H onder staat) ook helemaal naar links. Nu zou de ventilator geactiveerd moeten zijn. Draai vervolgens het witte schroefje van de vochtsensor helemaal naar rechts, nu zou de ventilator uit moeten gaan. Om nu het vochtgehalte in te gaan stellen draai je heel langzaam het witte schroefje weer naar links, net zo ver totdat de ventilator begint te draaien. Dit is dan het huidige vochtgehalte in uw ruimte. Draai het schroefje nu twee streepjes terug naar rechts. Nu zal de vochtsensor gaan werken als het vochtgehalte stijgt.

7. Automatische sluitklep

Deze ventilator beschikt over een automatisch sluitende klep. De maximale tijd tussen het openen en sluiten van de klep is 40 seconden. Zorg er voor dat er geen gas in komt via een open schoorsteen of bepaalde verwarmingsapparatuur.

8. Garantiebepaling

De garantie bedraagt 72 maanden. In geval van beschadiging gelieve de verkooppartij contacteren.

Garantieverplichtingen vervallen wanneer:

-er mechanische of andere beschadigingen zijn

-er mechanische of andere beschadigingen zijn opgetreden ter gevolg van een verkeerde installatie of aansluiting-
er mechanische of andere beschadigingen zijn opgetreden ter gevolg van het niet volgen van de
gebruiksaanwijzing.

-ter gevolge van natuurlijke slijtage

Informatie met betrekking tot het vernietigen van oude apparatuur: dit artikel mag niet als huishoudelijk afval
verwijderd mag worden. Dit apparaat moet bij een afvalverwerkingscentrum vernietigd worden.

Restauratie en de verwerking van het apparaat wordt gedaan in overeenstemming met de lokale wetgeving en
richtlijnen 2002/EC en 2006/66/EC.

Informatie met betrekking tot het verwijderen van oude apparatuur. Dit symbool betekent dat elektronische
apparatuur niet als huishoudelijk afval verwijderd mag worden. Dit apparaat moet bij een
afvalverwerkingscentrum afgeleverd worden na gebruik. Restauratie en de verwerking worden gedaan in
overeenstemming met lokale wetgeving en richtlijnen 2002/96/EC en 2006/66/EC.