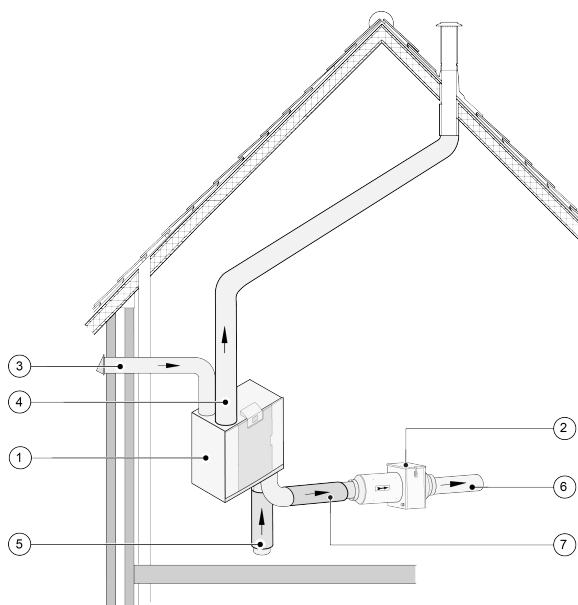


4 Installeren

4.1 Installeren algemeen

Installatievereisten

- Om een veilige werking van het apparaat te waarborgen, moet het apparaat worden geïnstalleerd en aangesloten door gekwalificeerd personeel.
- De stekker mag alleen worden aangesloten met een geaard stopcontact met een aansluitspanning van ~110-240 VAC, 50-60 Hz, teneinde het risico op een elektrische schok te verkleinen. Als er geen geaard stopcontact aanwezig is, neem contact op met gekwalificeerd personeel om het juiste stopcontact te installeren.
- Indien het snoer beschadigd is, dient het door de producent, de installateur of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon vervangen te worden, ten einde gevaar te voorkomen.
- Installeer het apparaat nooit op plaatsen waar ontvlambare gassen of vloeistoffen, of grote hoeveelheden stof in de lucht een explosief mengsel kunnen vormen.
- De applicatie is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis in geventileerde ruimten in een temperatuur van 0-50 °C met een luchtvochtigheidsgraad van 0 to 90%. De richting van de luchtstroom van uw ventilatiesysteem naar de Pure induct gelijk aan de luchtstroomrichting indicator (pijl) op toestel.
- Dompel het apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.
- Het product mag op geen enkele plek doorboord worden.
- Verwijder nooit beschermroosters van het apparaat.
- **Het apparaat moet worden aangesloten aan uw ventilatiesysteem en moet altijd worden aangesloten tussen het WTW-toestel en de woning. Als de buizen van uw ventilatiesysteem andere afmetingen hebben, zijn adapters nodig.**



- 1 = WTW-toestel
- 2 = Pure induct
- 3 = Van buiten
- 4 = Naar buiten
- 5 = Uit woning
- 6 = Naar woning
- 7 = Kanaal tussen WTW-toestel en Pure induct

4.2 Plaatsen toestel

De Pure induct installeren

Volg onderstaande stappen om de Pure induct te installeren.

In alle situaties geldt: Verwijder nooit beschermroosters en zorg ervoor dat de Pure induct tijdens installatie niet is aangesloten op het stopcontact.

1 Selecteer de locatie van de Pure induct

- Zorg ervoor dat er genoeg ruimte is om de Pure induct te installeren.
- Zorg ervoor dat de Pure induct na installatie gemakkelijk te bereiken is voor onderhoud zodat monteurs in staat zijn om reparatie en onderhoud te verzorgen.
- Zorg ervoor dat de Pure induct beschermt is tegen eventuele waterlekage en condensvorming.
- Zorg ervoor, indien u gebruik maakt van de meegeleverde montagebeugels, dat het plafond of de muur sterk genoeg is om de Pure induct aan te bevestigen.
- Zorg ervoor dat de Pure induct aangesloten kan worden aan een geaard stopcontact met een aansluitspanning van ~110-240 VAC, 50-60 Hz.

2 Bevestig de Pure induct tussen uw ventilatiekanaal

- Zorg voor voldoende ruimte voor de installatie van de Pure induct.
- Bevestig, indien gewenst, de Pure induct aan de muur of aan het plafond door gebruik te maken van meegeleverde bevestigingsbeugels die geschikt zijn voor een buis Ø250 mm.
- Zorg ervoor dat de Pure induct in de juiste richting geïnstalleerd wordt. De luchtstroom moet gelijk lopen met de luchtstroomrichting indicator op de Pure induct.
- Zorg ervoor dat de Pure induct lekdicht op het ventilatiekanaal aangesloten wordt.

3 Draai de Pure induct indien nodig.

- Bij sommige installaties kan het voorkomen dat filterdeksel niet gemakkelijk geopend kan worden doordat muren of andere obstakels de deksel blokkeren. In deze situaties is het mogelijk de Pure induct te draaien.
- Haal de stekker uit het stopcontact.
- Draai de schroeven op de flensklems los, laat de flensklems zitten.
- Roteer de Pure induct naar de gewenste positie.
- Draai de schroeven op de flensklems weer vast.

4 Verbind de Pure induct aan een geaard stopcontact

Het Pure induct toestel kan door middel van de aan het toestel gemonteerde stekker worden aangesloten op een goed bereikbare, geaarde wandcontactdoos. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van uw elektriciteitsbedrijf.

