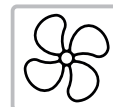


# VRAGENLIJST INSTALLATIEPLANNING EN SYSTEEMTECHNIEK, VENTILATIEREGELING WOONRUIMTE



Vul a.u.b. de volgende velden volledig in op de pc. Print de vragenlijst en stuur deze **ondertekend** naar de dealer bij u in de buurt.

## 1. Projectgegevens

Inzender	Bouwplan
Dealer	Opdrachtgever/ project
Klanten nr./ bewerkt door	Contactpersoon
Firma	Telefoon/mobiel
Contactpersoon	Fax/e-mail
Telefoon/mobiel	Straat, nr. bouwlocatie
Fax/e-mail	Postcode, bouwlocatie
Straat, nr.	Land
Postcode, plaats	Opmerkingen over het bouwplan
Land	

Belangrijke aanwijzingen:

- » zorg ervoor dat de voor de ventilatieplanning benodigde plattegronden, doorsnedes en aanzichten van het gebouw met alle maten worden bijgevoegd en ingezonden.
- » Wanneer mogelijk, verzoeken wij u de ruimtes voor luchtaanvoer en -afvoer die in het ventilatieconcept dienen te worden opgenomen, op de plattegronden van het gebouw te markeren.
- » Zijn de posities voor eventuele ventilatiestijgleidingen in het bestek vastgelegd? Indien dit niet het geval is, zal Stiebel Eltron het meest gunstige traject ontwerpen.

## 2. Gebouwgegevens

Gebouwtype	
<input type="checkbox"/> Eengezinswoning	<input type="checkbox"/> Meergezinswoning
<input type="checkbox"/> Woon- of gebruiksoppervlakte (in m <sup>2</sup> ):	<input type="checkbox"/> Wooneenheden:
<input type="checkbox"/> Aantal personen:	<input type="checkbox"/> Bestaande bouw vóór 1995, nieuwe ramen
<input type="checkbox"/> Nieuwbouw	<input type="checkbox"/> Bestaande bouw vóór 1995, volledig gerenoveerd
<input type="checkbox"/> Bestaande bouw na 1995	<input type="checkbox"/> Beschermd ligging, afstand tot aangrenzende bebouwing < 1,4 m
<input type="checkbox"/> Bestaande bouw vóór 1995, niet gerenoveerd	<input type="checkbox"/> Normale ligging, afstand tot aangrenzende bebouwing 1,5 - 4 m
<input type="checkbox"/> Onbeschermd ligging, afstand tot aangrenzende bebouwing > 4 m	<input type="checkbox"/> Open haard met aanvoer van buitenlucht (kamerluchtonafhankelijk)
<input type="checkbox"/> Normale ligging, afstand tot aangrenzende bebouwing 1,5 - 4 m	<input type="checkbox"/> Open haard
<input type="checkbox"/> Geen open haard	<input type="checkbox"/> Open haard zonder aanvoer van buitenlucht (kamerluchtafhankelijk)
<input type="checkbox"/> Open haard zonder aanvoer van buitenlucht (kamerluchtafhankelijk)	<input type="checkbox"/> Berekening van de verwarmingslast door Stiebel Eltron is gewenst.
<input type="checkbox"/> Normverwarmingslast conform DIN EN 12831 in kW	Wij verzoeken u daarvoor de vragenlijst voor de planning VERWARMINGSLAST in te vullen en deze ondertekend in te dienen.

## 3. Selectie systeem

Gegevens toesteltype  
Toestelomschrijving \_\_\_\_\_

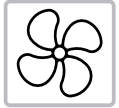
### 3.1 Toestelfunctie

Aanvoer buitenlucht (invullen is niet nodig, wanneer het toesteltype is vermeld)

<input type="checkbox"/> Centraal via leiding	<input type="checkbox"/> Decentraal via kleppen in de buitenwand
---	--

Systeemfuncties van het ventilatietoestel (invullen is niet nodig, wanneer het toesteltype is vermeld)

<input type="checkbox"/> Lokaalverwarming	<input type="checkbox"/> Ondersteuning met zonne-energie
<input type="checkbox"/> Warmwaterbereiding	<input type="checkbox"/> Koeling van het gebouw



### 3.2 Montageplaats van het toestel

Montageplaats van het toestel			
Kelder		Zoldervloer	
Bijkeuken		Overige:	
Geleiding uitlaatlucht			
Door de dakbedekking		Door de buitenmuur	
Geleiding buitenlucht			
Door de dakbedekking		Via een aardwarmtewisselaar op locatie	
Door de buitenmuur		Overige:	
Keuze luchttoevoerventielen (bij decentrale luchttoevoer)			
Buitenmuurkleppen, met geluidsisolatie, kernboring $\emptyset$ 162 mm		Buitenmuurkleppen, zonder geluidsisolatie, kernboring $\emptyset$ 102 mm	

### 3.3 Plaatsingstype en materiaal van het luchttoevoer- en luchtafvoersysteem

	Souterrain				Begane grond				Bovenverdieping				Zolderverdieping			
	LVE	LVS	WFR	LFK	LVE	LVS	WFR	LFK	LVE	LVS	WFR	LFK	LVE	LVS	WFR	LFK
In het dak																
Binnen het houten balkenplafond																
Onder het kamerplafond																
In een verlaagd kamerplafond																
Op de vloering																
In de binnenwanden																
In de betonnenvloer (met bekisting)																
In het filigraanplafond																
In de vloerconstructie																
In de vloer van de bovenliggende verdieping																

LVE = flexibel luchtverdeelsysteem dekvloerinbouw; LVS = flexibel luchtverdeelsysteem betoninbouw; WFR = wikkelvouwbuis; LFK = plat kanaalsysteem

Overige gegevens

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

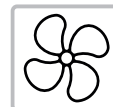
---

---

---

---

---



## 3.4 Planningsvragenlijst printen en verzenden

### Planningsvragenlijst printen

**Printen** Print uw planningsvragenlijst en stuur deze ondertekend naar de dealer bij u in de buurt.

### Andere bouwdocumenten

Hoe gedetailleerder en preciezer u uw te plannen woning resp. het gebouw omschrijft, des te nauwkeuriger kunnen wij voor u plannen. Als u over andere tekeningen van het gebouw of foto's en een bestek beschikt, verzoeken wij u ons van deze documentatie een volledig exemplaar toe te zenden.

### Wettelijke instructie

U verklaart dat de gegevens volledig en juist zijn. Wij gebruiken deze als basis voor de planning en berekening van uw installatie. Wij zijn niet aansprakelijk voor berekeningen of plannings die berusten op verkeerde, foutieve of onvolledige gegevens. Indien de planning die wij hebben opgesteld, voor de realisatie van een installatie van een andere fabrikant wordt gebruikt, zijn wij niet aansprakelijk en vervalt de garantie.

Datum

Handtekening