

Project: Heerenbuys App 2.2

versie: 01/01/2016

**SYSTEEM C+<sup>®</sup> EVO II - MEETRAPPOR T INSTALLATEUR**



Project: Heerenbuys Opdrachtgever: IMMO FRASNES  
 EPB-eenheid: ..... EPB-dossiernummer: .....  
 Adres: Stationstraat nr 160 bus 22

**1) Meetrapport werkelijke ventilatiedebieten:**

- Meet het nominaal afvoerdebiet van iedere afvoermond;

Merk en type meettoestel (+ eventueel toebehoren):

- Testo 417 (Testo)
- Ventiflow (Acin)
- Flowfinder (Acin)
- Meetconus OPC1347 (Observator)
- Diff Automatic (Observator)
- Merk: ..... Type: .....

Datum kalibratie meettoestel  
20/11/2016

- Vul de waarde van het nominaal ingestelde ventilatordebiet aan in onderstaande tabel (\*);

(\*): Wanneer het nominaal afvoerdebiet < 100% of > 120% van het minimaal vereiste debiet is, kan door wijziging van de dipswitch instelling, het debiet worden aangepast. De ventilatorunit moet nadien opnieuw ingeregeld worden volgens de instructies vermeld in de handleiding;

RUIMTES	NOMINAAL AFVOERDEBIET [m³/h]							WERKELIJK AFVOERDEBIET [m³/h]
	MINIMAAL AFVOERDEBIET [m³/h]							
	ATG-E (bouwaanvraag t.c.m. december 2015)			FORFAITAIRE TABEL (bouwaanvraag vanaf januari 2016)				
	Configuratie 2 (Smartzone)	Configuratie 1 (Smartzone)	Configuratie 3 (vochtige ruimtes)	Configuratie a (Smartzone*)	Configuratie b (Smartzone)	Configuratie c (Smartzone)	Configuratie d (vochtige ruimtes)	
Vink de uitgevoerde configuratie aan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<u>benken</u>							<u>75</u>	<u>78</u>
<u>wegfaab</u>							<u>50</u>	<u>53</u>
<u>baanruimtes</u>							<u>50</u>	<u>48</u>
<u>brilief</u>							<u>25</u>	<u>27</u>
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

**2) Lekdichtheid afvoerkanalen (OPTIONEEL):**

- Bepaal (optioneel) het lekdebiat van het afvoerkanalennet volgens de meetmethode beschreven in NBN EN 14134 en volgens de bepalingen in bijlage 5 van het EPB-besluit (Annex B);
- Voeg meetrapport bij dit document als stavingsstuk.

Gemeten lekdebiat afvoerkanalennet ..... m³/h

Project: Heerenhuys App 2.2

versie: 01/01/2016

**3) Drukniveau installatie:**

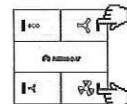
**3.1. Bouwaanvraag - Vlaanderen en Wallonië vanaf januari 2016 / Brussel vanaf januari 2017**

Gemeten elektrisch vermogen (in C-mode) over het toestel	..... W
--	---------










**3.2. Bouwaanvraag - Vlaanderen en Wallonië t.e.m. december 2015 / Brussel t.e.m. december 2016**

**VARIANTE I** →  **Healthbox 'Breeze' (4-standenbediening)**

- Regel het ventilatiesysteem in volgens de instructies vermeld in de handleiding;
- Om de inregeldruk uit te lezen, druk minimaal 5 seconden op volgende toetscombinatie:



- Lees de inregeldruk af volgens de ledaanduiding in onderstaand overzicht en vink de correcte inregeldruk aan;

								
100 Pa	120 Pa	140 Pa	160 Pa	180 Pa	200 Pa	220 Pa	240 Pa	260 Pa
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**VARIANTE II** →  **Healthbox 'Breeze' (TouchDisplay)**

- Regel het ventilatiesysteem in volgens de instructies vermeld in de handleiding;
- Wanneer de inregeling is afgelopen, gaat de Healthbox in C-mode. Op de display verschijnt volgend scherm waarop de inregeldruk (Pressure) kan afgelezen worden;
- Vink de correcte inregeldruk aan;



- Wanneer de Healthbox in gebruik is, kan via het INSTALLER MENU-FAN CALIBRATION de inregeldruk opgeroepen worden. Onderaan het scherm wordt de inregeldruk (Pressure) weergegeven;



100 Pa	120 Pa	140 Pa	160 Pa	180 Pa	200 Pa	220 Pa	240 Pa	260 Pa
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**VARIANTE III** →  **Endura (TouchDisplay)**

- Regel het ventilatiesysteem in volgens de instructies vermeld in de handleiding;
- Wanneer de inregeling is afgelopen, gaat de Endura in C-mode. Op de display verschijnt volgend scherm waarop de inregeldruk (Pressure design mode) kan afgelezen worden;
- Vul de correcte inregeldruk in;



- Wanneer de Endura in gebruik is, kan via het INSTALLATION MENU - System C-mode de inregeldruk opgeroepen worden. Onderaan het scherm wordt de inregeldruk (Pressure design mode) weergegeven;



Afgelezen inregeldruk	..... Pa
-----------------------	----------


Dit stavingsstuk is enkel geldig na volledig invullen van onderstaand vak door de installateur. Door ondertekening van dit document verklaart de installateur alle gegevens conform het werkelijk uitgevoerde te hebben ingevuld (1) (2).

**Gegevens installateur:**

Firmanaam en adres (of stempel): Thijs Eric BVBA  
Industrielaan 20 - 3730 Hoeselt  
BE.0469.685.876

Ondernemingsnummer: BE

Verantwoordelijke installatie: Dhr. / Mevr. Thijs Eric

Handtekening: 

Datum meting: 07/11/2017

(1) Uitwendige omstandigheden zoals winddruk en temperatuur kunnen de resultaten bij eventuele latere metingen beïnvloeden;  
 (2) Wijzigingen aangebracht door derden vallen buiten de verantwoordelijkheid van de installateur.

TERUG TE BEZORGEN AAN EPB-VERSLAGGEVER  
 (EPB bvba, Maalbeekstraat 10 - 8790 Waregem)