

Päivämäärä: 10.6.2008

Tutkija: Näsälä, Mäkinen

Rakennuksen nimi: Varia, Tennistie 1

Tuloilmakone  Yhd. tulo-poistoilmakone   
Poistoilmakone 

Puhaltimen no: 1 TP

Vaikutusalue: A 1-osa, kirjasto

Puhaltimen tyyppi:	Puhaltimen käyttötapa:	Käyntiajat (klo-klo):
1-nopeuspuhallin	<input checked="" type="checkbox"/> käsikäyttö	<input type="checkbox"/> 1/1
2-nopeuspuhallin	<input type="checkbox"/> kello-ohjaus	<input checked="" type="checkbox"/> 1/2
moninopeuspuhallin	<input type="checkbox"/> ulkolämpötilaohj.	<input type="checkbox"/> pois päältä
portaaton säätö	<input type="checkbox"/>	

**Ohjauksen toiminta (eri tehot päälle):**toimii   
ei toimi mitä vikaa: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_**Puhaltimen ohjaus pakkokytketty yhteen poistopuhaltimen kanssa (vastaavat tehot yhtäaikaaisesti päällä):**ei   
kyllä 

mitkä puhaltimet: 1 PP 1

**Kokonaisilmavirta:**

suunniteltu: 1/1 +575 / -590 1/2 \_\_\_\_\_ l/s

mitattu: 1/1 +558 / -504 1/2 \_\_\_\_\_ l/s

**Puhaltimen toiminta ja kunto (tarkastetaan puhaltimelta):**kunnossa   
vikaa, mitä? 

Turvakytkimen toiminta \_\_\_\_\_

Käyntiääni (esim. meluisa) \_\_\_\_\_

Puhtaus \_\_\_\_\_

Äänenvaimennus \_\_\_\_\_

Sadeveden esto \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_

Tutkija: Näsälä, Mäkinen

### Kan. tarkastusluukut:

on   
ei ole

### Runkokanavien puhtaus:

puhdas   
hieman likainen   
erittäin likainen

### Kanaviston eristys ullakkotilassa:

kunnossa   
puutteellinen, mitä vikaa? \_\_\_\_\_

### Suodattimien tyyppi:

karkeasuodatin   
hienosuodatin   
molemmat   
suodatinluokka F 7

### Suodattimien kunto:

puhdas   
hieman likainen   
erittäin likainen

Suodattimen painehäviö tulo 20 / poisto h.imuri Pa

Suodatin vaihdettu \_\_\_\_\_ kuukautta sitten

### Lämmöntalteenotto:

kyllä   
ei

### Lämmöntalt.oton puhtaus:

puhdas   
puhdistuksen tarpeessa

### Lämmöntalt.oton lämpötilat:

ulkoilma \_\_\_\_\_ °C  
tuloilma \_\_\_\_\_ °C  
poistoilma \_\_\_\_\_ °C  
jäteilma \_\_\_\_\_ °C

### Lämmityspatteri:

ei   
vesi   
sähkö

### Lämmityspatt. puhtaus:

puhdas   
puhdistuksen tarpeessa

### Lämmityspatterin lämpötilat:

tuleva ilma 14 °C  
lähtevä ilma \_\_\_\_\_ °C  
menovesi 32 °C  
paluuvesi 24 °C

### Huomautuksia:

Paine-ero mittari kannattaisi tarkastaa mittaus / säätötyön yhteydessä.

---

---

---

---

---

---