

Päivämäärä: 26.8.2008

Tutkija: Mikko Mäkinen

Rakennuksen nimi: Ristipuron päiväkot, lisärakennus

Tuloilmakone  Yhd. tulo-poistoilmakone   
Poistoilmakone 

Puhaltimen no: TK 01

Vaikutusalue: länsi-lounaissiipi

Puhaltimen tyyppi:	Puhaltimen käyttötapa:	Käyntiajat (klo-klo):
1-nopeuspuhallin	<input type="checkbox"/> käsikäyttö	<input type="checkbox"/> 1/1
2-nopeuspuhallin	<input type="checkbox"/> kello-ohjaus	<input checked="" type="checkbox"/> 1/2
moninopeuspuhallin	<input checked="" 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 pakkokytetty yhteen poistopuhaltimen kanssa (vastaavat tehot yhtäaikaaisesti päällä):**ei   
kyllä 

mitkä puhaltimet: TF 01 / FF 01

**Kokonaisilmavirta:**

suunniteltu: 1/1 +600 / -600 1/2 \_\_\_\_\_ l/s

mitattu: 1/1 +569, 35Hz/ -455, 37Hz 1/2 \_\_\_\_\_ l/s

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

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

Käyntiääni (esim. meluisa) \_\_\_\_\_

Puhtaus \_\_\_\_\_

Äänenvaimennus \_\_\_\_\_

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

Päivämäärä: 26.8.2008

Tutkija: Mikko 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:

tulo F7, poisto F5

### Suodattimien kunto:

puhdas   
hieman likainen   
erittäin likainen

Suodattimen painehäviö tulo 60, poisto 47 Pa

Suodatin vaihdettu 6 kuukautta sitten

### Lämmöntalteenotto:

kyllä   
ei

### Lämmöntalt.oton puhtaus:

puhdas   
puhdistuksen tarpeessa

### Lämmöntalt.oton lämpötilat:

ulkoilma 16 °C  
tuloilma 23 °C  
poistoilma 23 °C  
jäteilma 20 °C

### Lämmityspatteri:

ei   
vesi   
sähkö

### Lämmityspatt. puhtaus:

puhdas   
puhdistuksen tarpeessa

### Lämmityspatterin lämpötilat:

tuleva ilma 23 °C  
lähtevä ilma 21 °C  
menovesi 38 °C  
paluuvesi 20 °C

### Huomautuksia:

---

---

---

---

---

---

---