

Päivämäärä: 10.6.2008

Tutkija: Näsälä, Mäkinen

Rakennuksen nimi: Varia, Tennistie 1

Tuloilmakone Yhd. tulo-poistoilmakone
Poistoilmakone

Puhaltimen no: 4 TP / 4 PP 1

Vaikutusalue: A 1-osa, väli K-R

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

mitkä puhaltimet: _____

Kokonaisilmavirta:

suunniteltu: 1/1 +1900 / -1850 1/2 +950 / -925 l/s

mitattu: 1/1 +1436 / -1764 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:

poisto EU 3
 tulo F 7

Suodattimien kunto:

puhdas
hieman likainen
erittäin likainen

Suodattimen painehäviö tulo 90 / poisto 40 Pa

Suodatin vaihdettu _____ kuukautta sitten

Lämmöntalteenotto:

kyllä
ei

Lämmöntalt.oton puhtaus:

puhdas
 puhdistuksen tarpeessa

Lämmöntalt.oton lämpötilat:

ulkoilma 10 °C
tuloilma 16 °C
poistoilma 21 °C
jäteilma 20 °C

Lämmityspatteri:

ei
vesi
sähkö

Lämmityspatt. puhtaus:

puhdas
 puhdistuksen tarpeessa

Lämmityspatterin lämpötilat:

tuleva ilma _____ °C
lähtevä ilma _____ °C
menovesi 22 °C
paluuvesi 17 °C

Huomautuksia:
