

Päivämäärä: 23.5.2008

Tutkija: Mikko Mäkinen

Rakennuksen nimi: Orvokkitien koulun ruokalarakennus

Tuloilmakone Yhd. tulo-poistoilmakone
Poistoilmakone

Puhaltimen no: TK01 TF01

Vaikutusalue: Ruokailu ja keittiö

Puhaltimen tyyppi:	Puhaltimen käyttötapa:	Käyntiajat (klo-klo):
1-nopeuspuhallin <input type="checkbox"/>	käsikäyttö <input type="checkbox"/>	ma-pe 07.00-15.30 1/1
2-nopeuspuhallin <input type="checkbox"/>	kello-ohjaus <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1/2
moninopeuspuhallin <input type="checkbox"/>	ulkolämpötilaohj. <input type="checkbox"/>	ma-pe 15.30-07.00 ja pois päältä
portaaton säätö <input checked="" type="checkbox"/>		pe 15.30-ma 07.00

Ohjauksen toiminta (eri tehot päälle):

toimii
ei toimi

mitä vikaa: _____

Puhaltimen ohjaus pakkokytetty yhteen poistopuhaltimen kanssa (vastaavat tehot yhtäaikaaisesti päällä):

ei
kyllä

mitkä puhaltimet: TK01 PF01

Kokonaisilmavirta:

suunniteltu: 1/1 +640 / -620 1/2 _____ l/s

mitattu: 1/1 +595 / -578, 41 / 49 Hz 1/2 _____ l/s

Puhaltimen toiminta ja kunto (tarkastetaan puhaltimelta):

kunnossa
vikaa, mitä?

Turvakytkimen toiminta _____
Käyntiäänäni (esim. meluisa) _____
Puhtaus _____
Äänenvaimennus _____
Sadeveden esto _____

Päivämäärä: 23.5.2008

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 F 5

Suodattimien kunto:

puhdas
hieman likainen
erittäin likainen

Suodattimen painehäviö _____ 108 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 _____ °C
lähtevä ilma _____ °C
menovesi 42 °C
paluuvesi 17 °C

Huomautuksia:
