

Päivämäärä: 24.4.2008Tutkija: Eskelinen, MäkinenRakennuksen nimi: Neilikkatien PajataloTuloilmakone Poistoilmakone Yhd. tulo-poistoilmakone Puhaltimen no: TK 01Vaikutusalue: koko rakennus**Puhaltimen tyyppi:**1-nopeuspuhallin
2-nopeuspuhallin
moninopeuspuhallin
portaaton säätö **Puhaltimen käyttötapa:**käsikäyttö
kello-ohjaus
ulkolämpötilaohj. **Käyntiajat (klo-klo):**ma-pe 06.00-16.00 1/1
<-11°C 1/2
ma-pe 16.00-06.00 ja pe 16.00- ma 06.00 pois päältä**Ohjauksen toiminta (eri tehot päälle):**toimii
ei toimi mitä vikaa: _____
_____**Puhaltimen ohjaus pakkokytketty yhteen poistopuhaltimen kanssa (vastaavat tehot yhtäaikaisesti päällä):**ei
kyllä mitkä puhaltimet: PP1 - PP6**Kokonaisilmavirta:**suunniteltu 1/1 +2847 1/2 +1427 l/smitattu: 1/1 +2836 (99,6%) 1/2 +1266 (89%) l/s**Puhaltimen toiminta ja kunto (tarkastetaan puhaltimelta):**kunnossa
vikaa, mitä? Turvakytkimen toiminta _____
Käyntiääni (esim. meluisa) _____
Puhtaus _____
Äänenvaimennus _____
Sadeveden esto _____

Päivämäärä: 24.4.2008

Tutkija: Eskelinen, 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 F6

Suodattimien kunto:

puhdas
hieman likainen
erittäin likainen

Suodattimen painehäviö 120 Pa

Suodatin vaihdettu 1,5 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 +8 °C
lähtevä ilma +21 °C
menovesi +42 °C
paluuvesi +29 °C

Huomautuksia:
