

Päivämäärä: 1.3.2011Tutkija: Mikko MäkinenRakennuksen nimi: Kiirunatien päiväkotiTuloilmakone Yhd. tulo-poistoilmakone
Poistoilmakone Puhaltimen no: TK1 / PP1.1Vaikutusalue: koko päiväkoti (ei keittiön rasvakanava)**Puhaltimen tyyppi:**1-nopeuspuhallin
2-nopeuspuhallin
moninopeuspuhallin
portaaton säätö **Puhaltimen käyttötapa:**käsikäyttö
kello-ohjaus
ulkolämpötilaohjaus **Ohjauksen toiminta (eri tehot päälle):**toimii
ei toimi **Käyntiajat (klo-klo):**1/1 ma-pe 06.00-18.00
1/2 ma-pe 05.50-06.00
pois päältä pe 18.00 -
ma 05.50mitä vikaa:

Puhaltimen ohjaus pakkokytketty yhteen poistopuhaltimen kanssa (vastaavat tehot yhtäaikaisesti päällä):ei
kyllä mitkä puhaltimet: TK1 / PP1.1**Kokonaisilmavirta:**suunniteltu: 1/1 +2338 / -2125 1/2 _____ l/smitattu: 1/1 +2243 / -2059 1/2 _____ l/s**Puhaltimen toiminta ja kunto (tarkastetaan puhaltimelta):**kunnossa
vikaa, mitä?

Turvakytkimen toiminta _____

Käyntiääni (esim. meluisa) _____

Puhtaus _____

Äänenvaimennus _____

Sadeveden esto _____

Päivämäärä: 1.3.2011

Tutkija: Mikko Mäkinen

Kan. tarkastusluukut:

on
ei ole

Runkokanavien puhtaus:

puhdas
hieman likainen tulo
erittäin likainen poisto

Kanaviston eristys ullakkotilassa:

kunnossa
puutteellinen, mitä vikaa? _____

Suodattimien tyyppi:

karkeasuodatin
hienosuodatin
molemmat

Suodatinluokka:

tulo F7, poisto F6

Suodattimien kunto:

puhdas
hieman likainen tulo
erittäin likainen poisto

Suodattimen painehäviö tulo 66 / poisto 75 Pa

Suodatin vaihdettu 9 kuukautta sitten

Lämmöntalteenotto:

kyllä
ei

Lämmöntalteenoton lämpötilat:

raitisilma -4 °C
tuloilma 7 °C
poistoilma 21 °C
jäteilma 8 °C

Lämmöntalteenoton puhtaus:

puhdas
puhdistuksen tarpeessa

Lämmityspatteri:

ei
vesi
sähkö

Lämmityspatterin lämpötilat:

tuleva ilma 7 °C
lähtevä ilma 23 °C
menovesi 39 °C
paluuvesi 32 °C

Lämmityspatterin puhtaus:

puhdas
puhdistuksen tarpeessa

Huomautuksia:
