

Report Date 10.1.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Fantti päiväkot

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

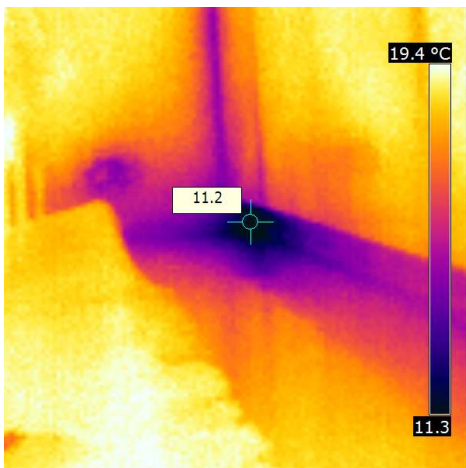


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:01:10 18:12:57	
Image Name	IR_0105.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Kalusteita ulkoseinillä, ulkoseinän tämänpäiväisessä tarkastelussa olematon eristemäärä ei riitä pitämään kalusteen taustaa lämpimänä. Sisäilman lämpö eristetään kalusteen sisällä olevilla tavaroilla jolloin rakenteet jäähtyvät.

Report Date 10.1.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Fantti päiväkotä

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

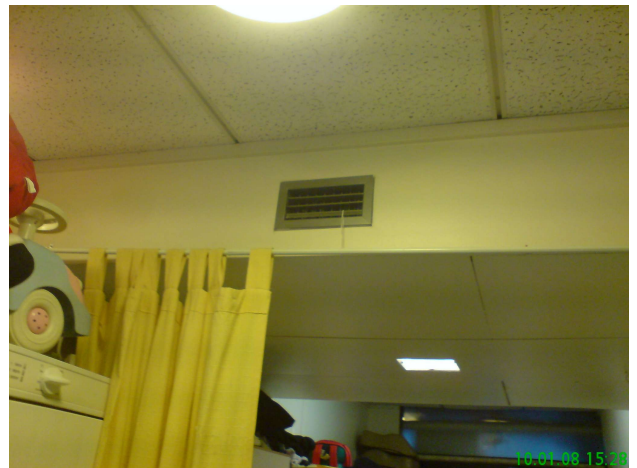
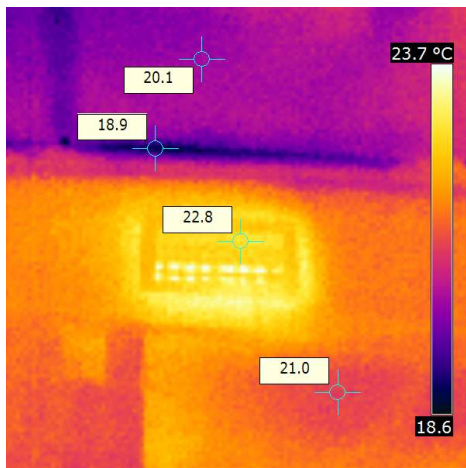


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:01:10 18:13:43	
Image Name	IR_0106.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Tiedoksi, tuloVventtiilistä tulee lämpimämpää ilmaa kuin ympäröivät rakenteet.

Report Date 10.1.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus
 Address
 Thermographer

Customer Fantti päiväkoti
 Site Address
 Contact Person

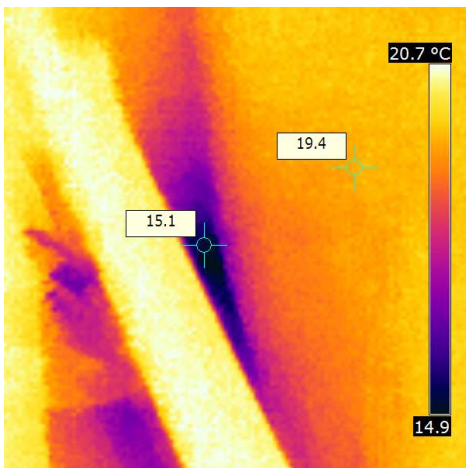


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:01:10 18:14:10	
Image Name	IR_0107.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Kylmä nurkka keittiössä, seinän alaosa oli keittiössä koko matkalta kylmä.

Report Date 10.1.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Fantti päiväkoti

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

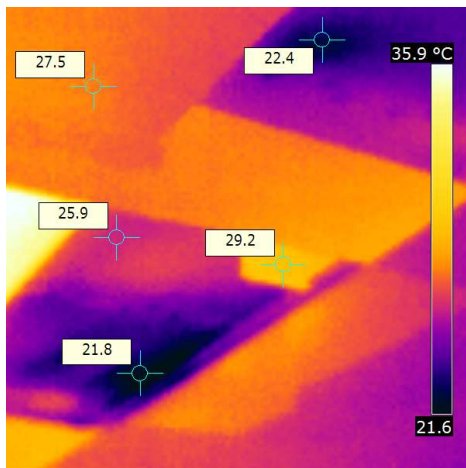


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:01:10 18:16:04	
Image Name	IR_0109.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

katossa kovasti lämpimiä paikkoja, kuin myös selkeästi viileämpiä paikkoja. Ilmavuodotko ne kattoa jäähdyttää, mutta mikäs sen lämmittää liki 30 asteeseen???

Report Date 10.1.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Fantti päiväkoti

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

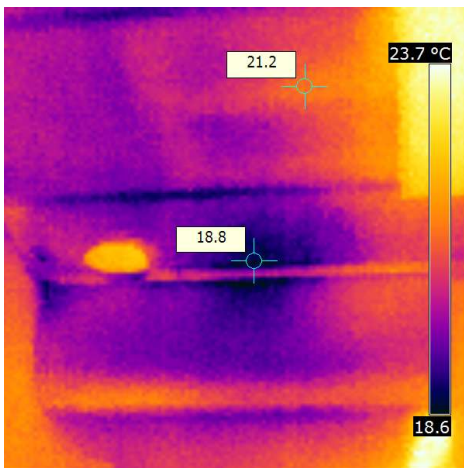


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:01:10 18:16:48	
Image Name	IR_0110.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description
ilma/lämpövuoto. Poistiventtiili on lämpimämpi kuin katto/seinä rakenteet vierellä???

Report Date 10.1.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Fantti päiväkotä

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

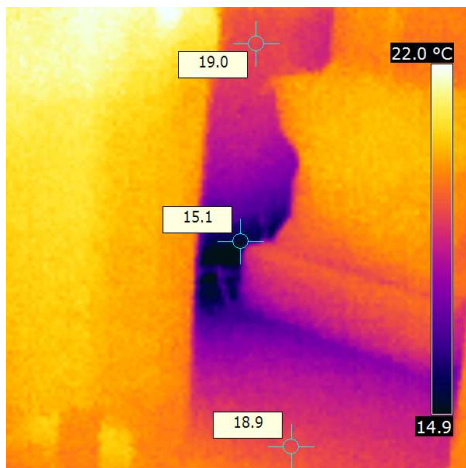


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:01:10 18:17:02	
Image Name	IR_0114.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

kylymä nurkka työpöydän alla.