

Suvised ruumitemperatuuri kontrolli üldandmed

Leht 1/1

Piirtemperatuur 27 °C
Lubatud piirtemperatuuri ületavate kraadtundide arv < 150 °Ch

Nr	Simuleeritud ruum	Piirtemperatuuri ületavad kraadtunnid, °Ch
1	avatud elutuba/köök	133
2	magamistuba	90
3		
4		

Ruumi nr	Ajavahemik (kellaaeg)	Inimesed W/m ²	Seadmed W/m ²	Valgustus W/m ²
1...3	00:00-00:00	2	2,4	6
...				

Simulatsioonimudelite pildid ja temperatuuri kestuskõverad esitatakse eraldi lehel.
Kestuskõvera periood 01.06-31.08

01.02.2021 Merilin Kütt /allkirjastatud digitaalselt/
Kuupäev Nimi Allkiri

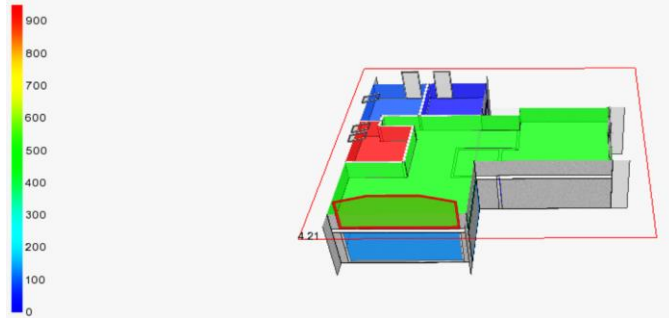
Suvised ruumitemperatuuri kontrolli tulemuste esitamine

Leht 1/2

Simuleeritud ruum	avatud elutuba/köök ja magamistuba		
Simulatsiooni meetodika	Ruumi põhine		
Akende kaudu tuulutusega arvestamine	Arvestatakse avatavust 10%		
Simulatsioonis defineeritud klaas-paketi või varjestuslahendus	Päikese- läbivustegur g _s -	Otsese päikese kiirguse läbivustegur	Nähtava valguse läbivustegur
kõik aknad, 3x klaaspakett	0,5	0,41	0,71
...			

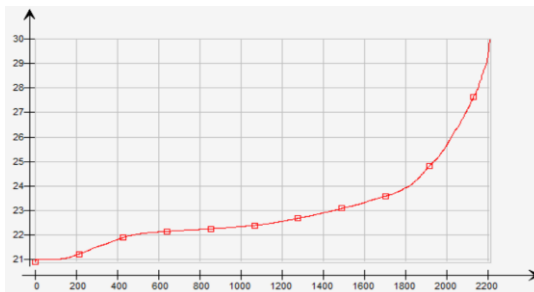
Simulatsioonimudeli pilt

LOCAL-EE-DEG_H, h.Deg-C

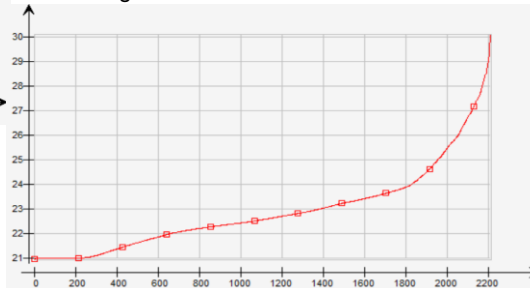


Mitteavatavad aknad on välja toodud projektdokumentatsioonis.

Ruumitemperatuuri kestuskõver avatud elutuba/köök



magamistuba



01.02.2021

Kuupäev

Nimi

/allkirjastatud digitaalselt/

Allkiri