

ENERGIALASKELMAT - Google | Vastaa | Rekisteröidy

Turvallinen | <https://drive.google.com/drive/folders/15jRwJru1eTae55O25B6RHfyfamJJ2SDD?ogsrc=32>

Sovellukset | Hallinnoidut kirjanmerkit | Destia portaali - Dok | Site Manager

### Lahtotiedot.pdf

Uusi

Oma Drive

Tietokoneet

Jaettu minun kanssani

Viimeisimmät

Tähdellä merkitty

Roskakori

Varmuuskopiot

Tallennustila

Käytössä 11,2 Gi / 15 Gi

LISÄÄ TALLENNUSTILAA

Kerrostalukumäärä: 1

Rakennustilavuus (m³): 15.60

Rakennuksen ilmatilavuus (m³): 15.60

Maanpäällinen kerrostasoala (m²): 123.20

Lämmitetty nettoala Anetto (m²): 114.15

Lämpökapasiteetti Crak omin (Wh/m²K): 110

Ulkopuolisen tilan lämpötila: 17.0 astetta

Asuntojen lukumäärä: 1

Laskentamallin tila: Ei tiedossa

Rakennuslupa hyväksytty (pvm): -

Käyttöönottotarkastus suoritettu (pvm): -

Avaa sovelluksessa Google Docs

#### Rakenneosat

rakenneosa:	Pinta-ala: m²	U-arvo: W/m²K	g-arvo:	Fverho * Fkehä:
Hirsiseinä ulkoilmaa vasten	80.23	0.53		
Hirsiseinä ulkoilmaa vasten	9.04	0.33		
Yläpohja ulkoilmaa vasten	114.15	0.08		
Alapohja (maanvastainen)	114.15	0.19		
Ikkunat etelään	10.52	1.00	0.540	0.75
Ikkunat länteen	0.56	1.00	0.540	0.75
Ikkunat pohjoiseen	4.74	1.00	0.540	0.75
Uiko-ovet	5.88	1.00		

#### Kylmäsillat

Kylmäsillat:	Pituus: m	Lisäkonduktanssi: W/mK
US-US (ulkonurkka)	10.1	0.05
US-YP	44.0	0.04
US-AP	44.0	0.11
US-ikkunat	46.4	0.04
US-ovet	18.2	0.04

#### Ilmanvaihto

Valpan ilmanvuodot:

Ilmanvuotoluku q50: 1.70

Ilmanvaihto:

Kuvaus

Sivu 1 / 2

Kuuleellinen tulo ja poisto lämmöntalteenotolla

7.55  
30.8.2018