

# HOONE ENERGIAMÄRGIS



Kaalitud energiaerikasutus

**192** kWh/m<sup>2</sup>·a



Energiamärgise nr:

1711567/01385

Address:

Harju maakond, Tallinn, Mustamäe linnaosa, E. Vilde tee 89

Ehitisregistri kood (www.ehr.ee):

101010918

Märgis kehtib kuni:

13.09.2027

# ENERGIAMÄRGIS

Energiamärgise nr : 1711567/01385  
Hoone kategooria: elamu  
Hoone kasutamise otstarve: 11222 Muu kolme või enama korteriga elamu  
Aadress: Harju maakond, Tallinn, Mustamäe linnaosa, E. Vilde tee 89  
Ehitisregistri kood: 101010918  
Ehitusaasta: 1964  
Kõetav pind: 3759.3 m<sup>2</sup>  
Kortrite arv: 80  
Soojusvarustus: kaugküte  
Energiatüüp: soe vesi

Tellijat: KÜ E.Vilde tee 89, Aivo Kärbo

Energiamärgise algandmete allikas: Tellija poolt esitatud andmed



Kaalitud energiaerikasutus (KEK): 192 kWh/m<sup>2</sup>·a  
Märgise väljaandmise kuupäev: 14.09.2017  
Märgis kehtib kuni: 13.09.2027

Märgise väljaandja:

Äriühing/FIE: L&L Konsultatsioonid OÜ  
Registrikood: 11329750  
Vastutav spetsialist: Siim Link

## Hoone energiakasutus

Energiakandja	TARNITUD ENERGIA		EKSPORDITUD ENERGIA, kWh/a	LOKAALSE TAASTUVENERGIA SÜSTEEM	ERIKASUTUS (tarnitud – eksporditud), kWh/(m <sup>2</sup> ·a)
	elekter / kaugküte / kaugjahutus, kWh/a	TARNITUD KÜTUSED kogus/a			
elekter	98753				26,27
kütus: maagaas [m3]		2901			7,18
kaugküte	554097				147,39
ERIKASUTUS KOKKU, kWh/(m <sup>2</sup> ·a):					180,84

## ENERGIASÄÄSTUMEETMETE LOETELU

### KÜTTESÜSTEEM:

» terviklik asendamine:

Kahetoruküttesüsteem, eelseadega termostaatventiilid

- torustiku soojustamine:
- soojussõlme seadmestik:
- kütteseadmed ning nende osad:
- süsteemi hüdrauliline tasakaalustamine:
- küttesüsteemi sektsioneerimine:
- küttekehade termostaatventiilid:
- muu:

### JAHUTUSSÜSTEEM:

- terviklik asendamine:
- jahutusseadmed ning nende osad:
- jahutussüsteem (va seadmed):
- süsteemi hüdrauliline tasakaalustamine:
- vabajahutus:
- passiivne jahutus:
- muu:

### SOOJA TARBEVEE SÜSTEEM:

- terviklik asendamine:
- torustiku soojustamine:
- tarbevee soojendamise seadmed ning nende osad:
- süsteem (va seadmed):
- süsteemi hüdrauliline tasakaalustamine:
- muu:

### VALGUSTUS:

- terviklik asendamine:
- valgustusseadmed ning nende osad:
- muu:

### VENTILATSIOONISÜSTEEM:

- » terviklik asendamine:
- ventilatsioonisüsteemi seadmed ning nende osad:
- ventilatsioonisüsteem (va seadmed):
- õhuhulkade reguleerimine:
- muu:

Soojustagastusega ventilatsioonisüsteem

### AUTOMAATIKA:

- terviklik asendamine / väljaehitamine:
- küttesüsteem:
- jahutussüsteem:
- tarbevee soojendamine:
- valgustus:
- ventilatsioonisüsteem:
- muu:

### KANALISATSIOONISÜSTEEM:

- heitvee soojuse ärakasutamine:
- muu:

### VÄLISPIIRDED:

- » väliseinad:
- » katus:
- põrand:
- » avatäited:
- õhulekete tihendamine:
- muu:

Terviklik soojustamine

Katuse soojustamine

Amortiseerunud avatäidete vahetus

**MUUD MEETMED:**

- hoone kasutusrežiim:
- energiaaudit:
- muu:

Täiendavat informatsiooni energiatõhususe kohta saab eelkõige Sihtasutuse KredEx koduleheküljelt [www.kredex.ee](http://www.kredex.ee). Hoone energiakasutuse täpsemaks kaardistamiseks ja renoveerimisplaani koostamiseks on soovitatav tellida energiaaudit. Kutselised energiaaudiitorid on leitavad aadressilt [www.kutsekoda.ee/et/kutseregister](http://www.kutsekoda.ee/et/kutseregister). Riigiasutuse või kohaliku omavalitsuse omandis olevas hoones on soovitatav rakendada energiamärgisel toodud energiasäästumeetmeid energiamärgise kehtivusaja jooksul.