





Kā  ?

15 l / 100 km pilsētā


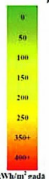
10 l / 100 km uz šosejas

35 l / 100 km Biķernieku trasē



Kā  ?

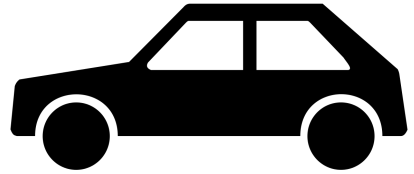
ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTS		 [Ēkas attēls]	
REĢISTRĀCIJAS NUMURS _____ DIREKCIJĀS _____			
1. ĒKAS VEIDS	<i>[Saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 583 "Noteikumi par ēku energosertifikāciju" 6.1. apakšpunktu]</i>		
2. ADRESE	<i>[Iela, ēka, ciems, pagasts vai pilsetas iedzīvotāju pilsētas, pilsētas, novads, apriņķis, pasta indekss]</i>		
3. ĒKAS DAĻA	<i>[Novāda, ja novērtēta ēkas daļa]</i>		
4. ĒKAS VAI TĀS DAĻAS (ĒKĻU GRUPO) KADANTRA APZĪMĒJUMS	<i>[XXXX XXXX XXX XXX]</i>		
5. ĒKAS ENERĢOSERTIFIKĀCIJAS SĀKŪS	<input type="checkbox"/> Pabeigta.	<input type="checkbox"/> Izstrādāta un izstrādāta.	
	<input type="checkbox"/> Ierīstājumi.	<input type="checkbox"/> Valsts pasākumu, publiska ēka	
6. ĒKAS RAKSTUROJUMS			
Pirmo reizi ekspluatācijā pieņemšanas gads _____			
Pabeigta pabeigšanas-izstrādāšanas gads _____			
Stāvu skaits _____, versmeses, pazemes, [] mansarda, [] jumta stāvs _____			
Kopējā platība _____ m ² , Apzīmējuma platība _____ m ²			
7. ĒKAS ENERĢOEFĒKĪVITĀTES NOVĒRTĒJUMS			
ANĀLĪZES VEIDĀVA		ĒKAS ENERĢOEFĒKĪVITĀTES KLASE UN KĀRĪTĀIS	
Gandrīz nulles enerģijas ēkas apkares rādītājs () →			ĒKAS ENERĢOEFĒKĪVITĀTES KĀRĪTĀIS
Savstarpēji atbilstošs ēka () →			1
Ēkas veidam atbilstošs ēka () →			2
Vērtējums () →			
		ĒKAS ENERĢOEFĒKĪVITĀTES KĀRĪTĀIS Enerģijas patēriņa novērtējums: kWh/m ² gadā - apkure _____ - karstā ūdens sagatavošanai _____ - mehāniskās ventilācijas _____ - apgaismojuma _____ - dzesēšanas _____ - papīru _____ Patēriņš kopā _____ No atjaunojamiem energoresursiem ēkā samazotā vai segtā enerģija _____ Kopenerģētiskā sistēmā enerģija _____ Primārās enerģijas novērtējums _____ Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums _____ kg CO ₂ /m ² gadā	
Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām <input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē <input type="checkbox"/>			
8. ĒKAS ENERĢOSERTIFIKĀTĀ IZDARĪTĀIS			
Neatkarīgs eksperts <i>[Izvērtē un novērtē]</i>			
Reģistrācijas numurs <i>[Neatkarīgā eksperta reģistrācijas numurs neatkarīgā ekspertu reģistrācijā]</i>			
Datums <i>[Paraksts]</i>			

kWh / m² gadā

ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTS		 [Ēkas attēls]
REGISTRĀCIJAS NUMURS _____ DIREKCIJĀ _____		
1. ĒKAS VEIDS _____ <i>[Izvērtējot ar Ministru kabineta 2013. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 587 "Noteikumi par ēku energosertifikāciju" 6.1. apakšpunktu]</i>		
2. ADRESE _____ <i>[Ieša, ciema, pagasta vai pilsetas lieldarva ieviešana, pilseta, novads, apriņķis, pilsas indekss]</i>		
3. ĒKAS DAĻA _____ <i>[Numāts, ja norādīts ēkas daļā]</i>		
4. ĒKAS VAJĀSĪBAS (EHP) GRO PASĀKĀDASTRA APZĪMĒJUMS _____ <i>[XXXX XXX XXXX XXX XXX]</i>		
5. ĒKAS ENERGOEFTIVITĀTES SĀKŠĀS SOLĒS _____ <input type="checkbox"/> pildstāva, <input type="checkbox"/> ierīšanas izstrādātā, <input type="checkbox"/> brīvprātīgi, <input type="checkbox"/> valsts pārvaldības publiska ēka		
6. ĒKAS RAŠTĀSĒJUMS _____ Pirmreizējais ekspluatācijā pieņemšanas gads _____ Piedāvā pārbaives atjaunošanas gads _____ Slietu skaits _____ vēstnesis, <input type="checkbox"/> pazemes, <input type="checkbox"/> mansarda, <input type="checkbox"/> jumta stāvs Kopējā platība _____ m ² Aptiekama platība _____ m ²		
7. ĒKAS ENERGOEFTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS		
ATSAUCIS VĒRTĪBAS Gandrīz nulles enerģijas ēkas apliecinājuma rādītājs _____ Normatīviem atbilstošs ēka _____ Ēkas veidam atbilstošs ēkas vārdlāpis patēriņš _____ kWh/m ² gadā		ĒKAS ENERGOEFTIVITĀTES RĀDĪTĀJĀS ĒKAS ENERGOEFTIVITĀTES RĀDĪTĀJĀS Enerģijas patēriņa novērtējums: kWh/m ² gadā - apkure _____ - karstā ūdens sagatavošanai _____ - mehāniskajai ventilācijai _____ - apgaismojumam _____ - dzesēšanai _____ - papildu _____ Patēriņu kopā _____ No atjaunojamiem energoresursiem ēkā samazots vai segtā enerģija _____ Kopenerģija samazotā enerģija _____ Primārās enerģijas novērtējums _____ Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums _____ kg CO ₂ /m ² gadā
Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām Jā Nē		
8. ĒKAS ENERGOEFTIVITĀTES IZDEVĒS _____ Neskaites eksports _____ <i>[Izdevi un ievadi]</i> Reģistrācijas numurs _____ <i>[Nepatērētā eksporta reģistrācijas numurs neapstrādātā eksporta reģistrācijā]</i> Datums _____ Paraksts _____		

VAZ-2106
+ 1 000 000 EUR
Golf 4

ĒKAS ENERĢOSERTIFIKĀTS		
 <p>[Ēkas attēls]</p>		
REGISTRĀCIJAS NUMURS _____ DIREKCIJĀ _____		
1. ĒKAS VEIDS _____ <i>(skatīt arī Ministru kabineta 2013. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 587 "Noteikumi par ēku energosertifikāciju" 6.1. apakšpunktu)</i>		
2. ADRESE _____ <i>(Ieļa, ēkas, ciema, pagasta vai pilsetas lieldarīterijas, pilsētas novads, apriņķis, pilsas indekss)</i>		
3. ĒKAS DAĻA _____ <i>(Plānā, ja norādīta ēkas daļiņ)</i>		
4. ĒKAS VAJ TĀS DAĻAS (IHLPI* GRI PAS) KADAŠTRA APZĪMĒJUMS _____ <i>(XXXX XXX XXXX XXX XXX)</i>		
5. ĒKAS ENERĢOSERTIFIKĀCIJAS SOLFĀKS _____ 1) pildstāva, _____ 1) ierīšana izstrādātā, _____ 1) brīvpētāji, _____ 1) valsts pārvaldības publiska ēka _____		
6. ĒKAS RAŠTĒRIEBUMS _____ Pirmreizējais ekspluatācijā pieņemšanas gads _____ Pēdējais pārbaives atjaunošanas gads _____ Stāvu skaits _____, vēstnesis, _____, pazemes, _____ Jomtas stāvs _____ Kopējā platība _____ m ² , _____ m ² mansards, _____ Jomtas platība _____ m ²		
7. ĒKAS ENERĢOEFĒKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS		
ATSAUCIS VĒRTĪBAS Gandrīz nulles enerģijas ēkas apskates rādītājs _____ (_____) → Normatīviem atbilstošs ēka _____ (_____) → Ēkas veidam atbilstošs ēkas vidējais patēriņš _____ (_____)	ĒKAS ENERĢOEFĒKTIVITĀTES KLASE UN RĀDĪTĀJS  0 50 100 150 200 250 300 350 kWh/m ² gadā Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām Jā Nē	ĒKAS ENERĢOEFĒKTIVITĀTES RĀDĪTĀJI Enerģijas patēriņa novērtējums: kWh/m ² gadā _____ - apkurei _____ - karstā ūdens sagatavošanai _____ - mehāniskajai ventilācijai _____ - apgaismojumam _____ - dzesēšanai _____ - papīru _____ Patēriņu kopā _____ No atjaunojamiem energoresursiem ēkā _____ samazināts vai iegūta enerģija _____ koeficienta samazinošā enerģija _____ Primārās enerģijas novērtējums _____ Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums _____ kg CO ₂ /m ² gadā
8. ĒKAS ENERĢOSERTIFIKĀTA IZDEVĒS _____ Nostādīties eksperts _____ <i>(Izdevs un nosaukums)</i> Reģistrācijas numurs _____ <i>(Nostādītāja eksperta reģistrācijas numurs nacionālajā ekspertu reģistrācijā)</i> Datums _____ <i>(Paraksts)</i>		



VAZ-2106
+ 1 000 000 EUR
Golf 4

250 kWh / m² gadā
+ Altum
90 kWh / m² gadā



l/100 km


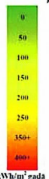
???

=


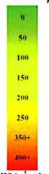
kWh/m² gadā

???



ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTS		 [Ēkas attēls]
REGISTRĀCIJAS NUMURS _____ DIREKCIJĀ _____		
1. ĒKAS VEIDS _____ <i>[Izvērtējot ar Ministru kabineta 2013. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 587 "Noteikumi par ēku energosertifikāciju" 6.1. apakšpunktu]</i>		
2. ADRESE _____ <i>[Ieša, ciema, pagasta vai pilsetas lieldarva ieviešana, pilseta, novads, apriņķis, pilsas indekss]</i>		
3. ĒKAS DAĻA _____ <i>[Numāts, ja norādīts ēkas daļā]</i>		
4. ĒKAS VAJĀSĪBAS (EHP) GRO PASĀKĀDZĪSTRA APZĪMĒJUMS _____ <i>[XXXX XXX XXXX XXX XXX]</i>		
5. ĒKAS ENERGOEFTIVITĀTES SĀKŠĀS SOLĒŠAS _____ <input type="checkbox"/> I pildstāva, _____ <input type="checkbox"/> Iztīrīšana izņemšana, _____ <input type="checkbox"/> Ibrīvētāji, _____ <input type="checkbox"/> I valsts pārvaldības publiska ēka		
6. ĒKAS RAŠTĀRĪJUMS _____ Pirmreizējais ekspluatācijā pieņemšanas gads _____ Pēdējais pārbaives atjaunošanas gads _____ Slietu skaits _____ vēstnesis, _____ pazemes, _____ I jūrmā stāvs Kopējā platība _____ m ² _____ m ² _____ m ² _____ m ² _____ m ² Aptiekā platība _____ m ²		
7. ĒKAS ENERGOEFTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS		
ATSAUCIS VĒRTĪBAS Gandrīz nulles enerģijas ēkas apliecinājuma rādītājs _____ Normatīviem atbilstošs ēka _____ Ēkas veidam atbilstošs ēkas valdījuma rādītājs _____	ĒKAS ENERGOEFTIVITĀTES KLASE UN RĀDĪTĀJS  0 50 100 150 200 250 300 350 kWh/m ² gadā	ĒKAS ENERGOEFTIVITĀTES RĀDĪTĀJI Enerģijas patēriņa novērtējums: kWh/m ² gadā - apkure _____ - karstā ūdens sagatavošanai _____ - mehāniskajā ventilācijā _____ - apgaismojumam _____ - dzesēšanai _____ - papildu _____ Patēriņu kopā _____ No atjaunojamiem energoresursiem ēkā samazots vai segtā enerģija _____ Kopenerģija samazotā enerģija _____ Primārās enerģijas novērtējums _____ Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums _____ kg CO ₂ /m ² gadā
Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām Jā Nē		
8. ĒKAS ENERGOEFTIVITĀTES IZDEVĒS _____ Neskatoties eksports _____ <i>[Izdevi un neskatoties]</i> Reģistrācijas numurs _____ <i>[Neskatoties eksporta reģistrācijas numurs neskatoties eksporta reģistrācijai]</i> Datums _____ Paraksts _____		

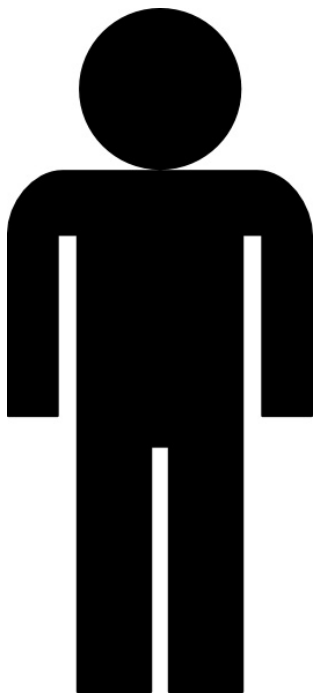
VAZ-2106
+ 1 000 000 EUR
Golf 4

ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTS		 [Ēkas attēls]
REGISTRĀCIJAS NUMURS _____ DIREKCIJĀ _____		
1. ĒKAS VEIDS _____ <i>(Izvērtējot ar Ministru kabineta 2013. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 587 "Noteikumi par ēkas energosertifikāciju" 6.1. apakšpunktu)</i>		
2. ADRESĒ _____ <i>(Ieša, ēkas, pagasta vai pilsetas lieldarīteritorija, pilseta, novads, apriņķis, pilsas indekss)</i>		
3. ĒKAS DAĻA _____ <i>(Plānā: ja norādīta ēkas daļiņ)</i>		
4. ĒKAS VAJ TĀS DAĻAS (IHLPI* GRI PAS) KĀDANTRA APZĪMĒJUMS _____ <i>(XXXX XXXX XXX XXX)</i>		
5. ĒKAS ENERGOEFĒKĪVITĀTES SĀKŠĀS SOLĒKAS _____ <input type="checkbox"/> pildstāva, _____ <input type="checkbox"/> ierīšanas izmēģinājums, _____ <input type="checkbox"/> brīvstāvējoši, _____ <input type="checkbox"/> valsts pārvaldības publiska ēka		
6. ĒKAS RAŠTĒRĒJUMS _____ Pirmreizējais ekspluatācijā pieņemšanas gads _____ Pēdējais pārbaures atjaunošanas gads _____ Slietu skaits _____, vēsiesteps _____, pazemes, _____, jūrmalas, _____, jūrmalas stāvs _____ Kopējā platība _____ m ² , _____ m ² , _____ m ² , _____ m ² , _____ m ²		
7. ĒKAS ENERGOEFĒKĪVITĀTES NOVĒRTĒJUMS		
ATSAUCIS VĒRTĪBAS	ĒKAS ENERGOEFĒKĪVITĀTES KLASIFIKĀCIJAS	ĒKAS ENERGOEFĒKĪVITĀTES RĀDĪTĀJI
Gandrīz nulles enerģijas ēkas apskates rādītājs _____ <i>(_____)</i>		Enerģijas patēriņa novērtējums: _____ kWh/m ² gadā
Normatīviem atbilstošā ēka _____ <i>(_____)</i>		<ul style="list-style-type: none"> - apkurei _____ - karstā ūdens sagatavošanai _____ - mehāniskajā ventilācijā _____ - apgaismojumam _____ - dzesēšanai _____ - papildu _____
Ēkas veidam atbilstošā ēkas vārdlāpju patēriņš _____ <i>(_____)</i>	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2	Patēriņu kopā _____ No atjaunojamiem energoresursiem ēkā _____ samazotā vai iegūtā enerģija _____ Kooperācija samazotā enerģija _____ Primārās enerģijas novērtējums _____ Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums _____ kg CO ₂ /m ² gadā
Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām _____ Jā _____ Nē _____		
8. ĒKAS ENERGOEFĒKĪVITĀTES IZŒĒVĒS _____ Neskatoties eksports _____ <i>(Izvērtējot ar Ministru kabineta 2013. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 587 "Noteikumi par ēkas energosertifikāciju" 6.1. apakšpunktu)</i> Reģistrācijas numurs _____ Datums _____		

VAZ-2106
+ 1 000 000 EUR
Golf 4

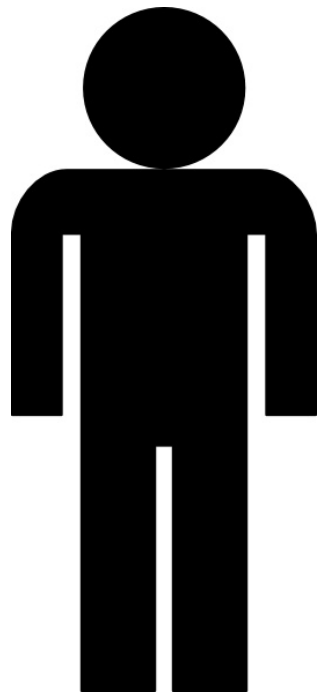


Kurš brauc ar manu māju?



Operating Guide

ECL Comfort 310, application A361







???Daily use???
8 lpp.

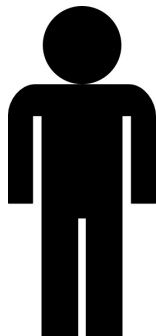
1.0 Table of Contents

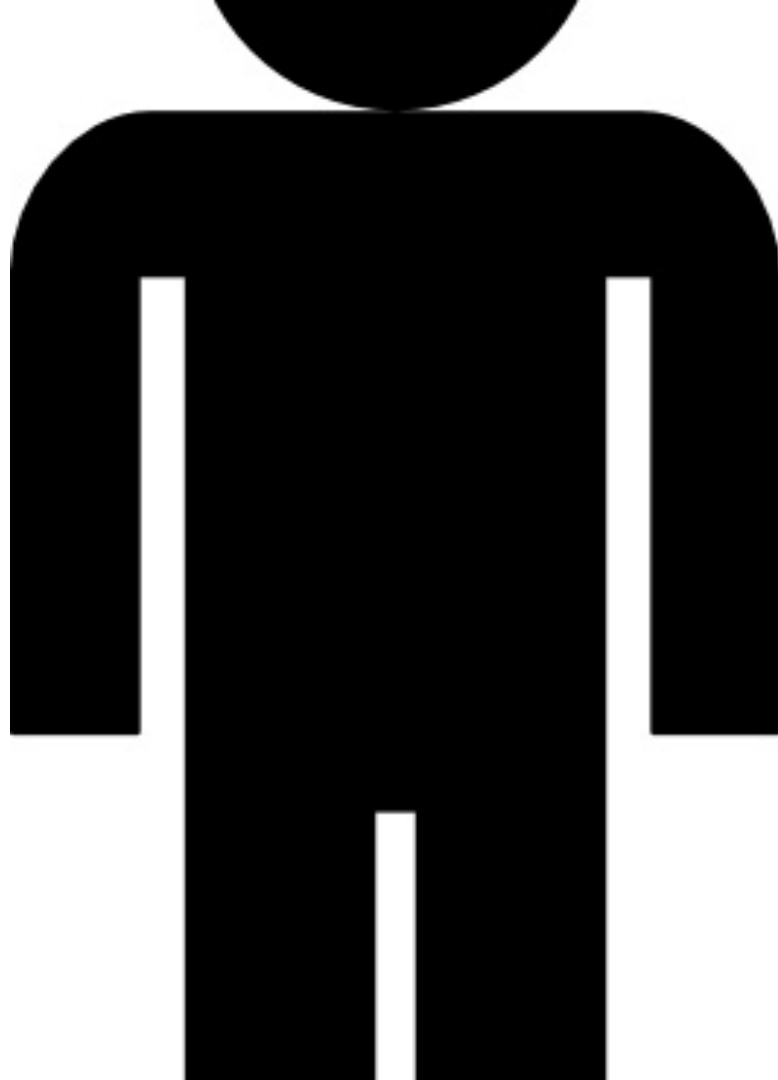
1.0 Table of Contents	1	6.0 Common controller settings	85
1.1 Important safety and product information.....	2	6.1 Introduction to 'Common controller settings'	85
2.0 Installation	5	6.2 Time & Date	86
2.1 Before you start	5	6.3 Holiday	87
2.2 Identifying the system type	9	6.4 Input overview	89
2.3 Mounting	10	6.5 Log	90
2.4 Placing the temperature sensors	14	6.6 Output override.....	91
2.5 Electrical connections.....	16	6.7 Key functions.....	92
2.6 Inserting the ECL Application Key	24	6.8 System.....	94
2.7 Check list	30	7.0 Miscellaneous	101
2.8 Navigation, ECL Application Key A361	31	7.1 ECA 30 / 31 setup procedures	101
3.0 Daily use	34	7.2 Override function.....	109
3.1 How to navigate	34	7.3 Several controllers in the same system	112
3.2 Understanding the controller display	35	7.4 Frequently asked questions.....	115
3.3 A general overview: What do the symbols mean?	37	7.5 Definitions	118
3.4 Monitoring temperatures and system components	38	7.6 Type (ID 6001), overview	121
3.5 Influence overview	39	7.7 Parameter ID overview.....	122
3.6 Manual control	40		
3.7 Schedule	41		
4.0 Settings overview	42		
5.0 Settings	44		
5.1 Introduction to Settings	44		
5.2 Flow temperature.....	45		
5.3 Return limit.....	50		
5.4 Flow / power limit	54		
5.5 Optimization.....	58		
5.6 Control parameters.....	64		
5.7 Pump control	68		
5.8 Refill water	71		
5.9 Application	76		
5.10 Alarm	81		
5.11 Alarm overview	84		

122 lpp.

Cik patērē ēkas gadā?

	Skola	=	19	
	Vidējs pārtikas veikals	=	37	
104.	sērijas paneļu māja (60 dz.)	=	61	
	Bankas ēka Rīgā (stikla)	=	350	





KPI / patēriņa prognoze

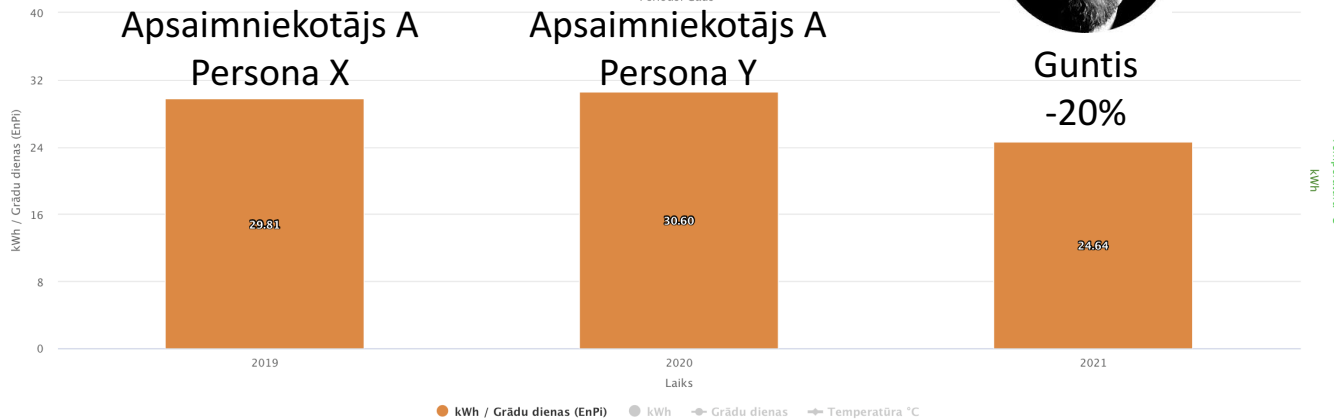
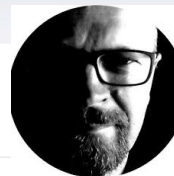
Dzīvokļu māja (Aldaru iela 11), 6667846, Siltums, EnPi efektivitāte

Objekti: Dzīvokļu māja (Aldaru iela 11)

Gadi: 2019, 2020, 2021

Mēneši: Janv.

Periods: Gads



Datu atlase

[Aktivizēt](#) [+ Izveidot](#)

Ēka / Objekts

Dzīvokļu māja (Aldaru iela 1)

IF punkti objektā

gb Dzīvokļu māja (Aldaru)

Energija

Siltums

Ietekmes faktors

Ārējais t. °C

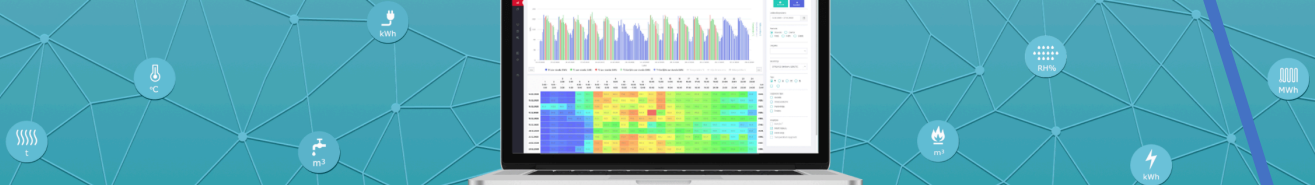
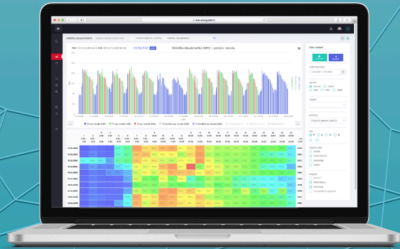
Grādu dienas

No 30,60 uz 24,64
kWh / °C

energodati

Energijas monitoringa sistēma

pārvaldībai efektivitātei ilgtspējai



Energodati ir uzticams IT risinājums energopārvaldības procesu automatizācijai un vadībai.

Ieguvumi klientiem



Pārskati

Viegla pieeja, lietotājam vēlamajā formā. Pārskati par stundām, dienām,



Pieejamība

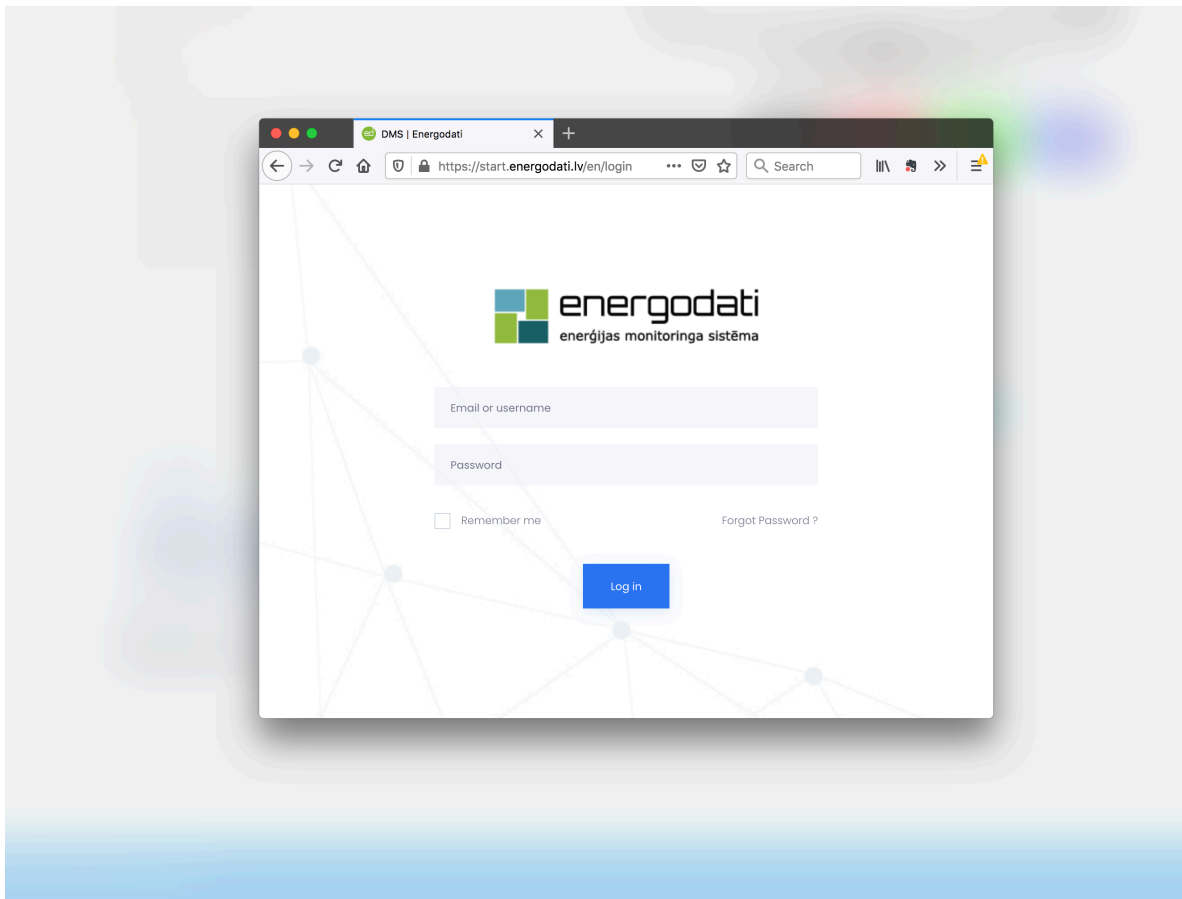
Iespēja redzēt savus datus 24 stundas diennaktī, no jebkuras vietas pasaulē.



Vieglums

Labāka darba pienākumu veikšana, strādājot ar precīzi nolasītiem

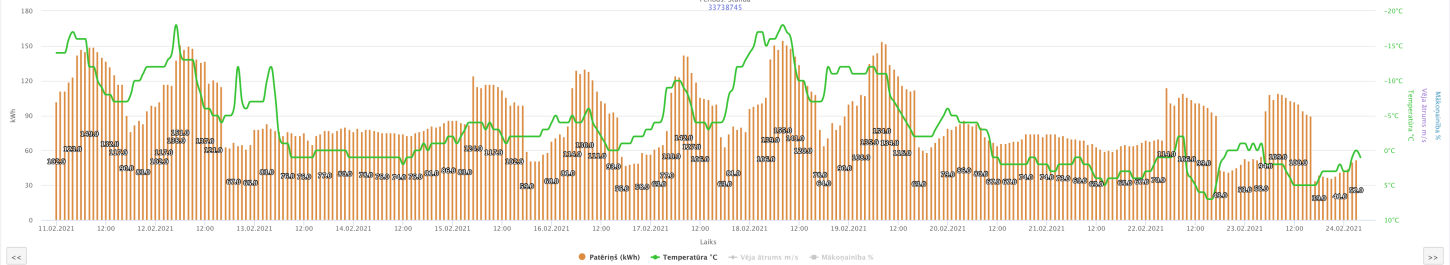




MIN: 34.0 (23.02.2021 pl. 17), MAX: 155.0 (18.02.2021 pl. 8)

Liepājas pilsētas pašvaldība (Rožu iela 6), Siltums (kWh)

Objekts: Liepājas pilsētas pašvaldība (Rožu iela 6)
Periods: Diena
33738745

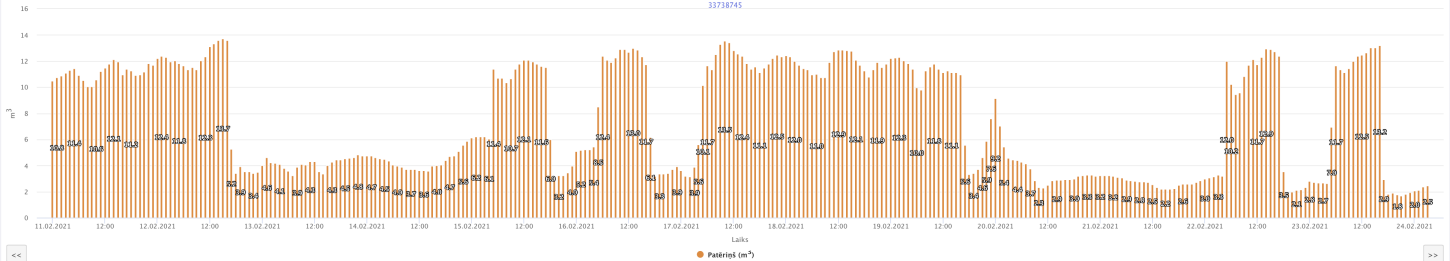


<<

>>

Liepājas pilsētas pašvaldība (Rožu iela 6), Siltums (m³)

Objekts: Liepājas pilsētas pašvaldība (Rožu iela 6)
Periods: Diena
33738745



<<

>>

33738745: Liepājas pilsētas pašvaldība (Rožu iela 6), Siltums (°C)



<<

>>

Datu atīse

Atvērt Inženieris

Ēka / Objekts
Liepājas pilsētas pašvaldība (Rožu iela 6)

Skaitlītājs
33738745, Liepājas pilsētas pašvaldība (Rožu iela 6), Siltums

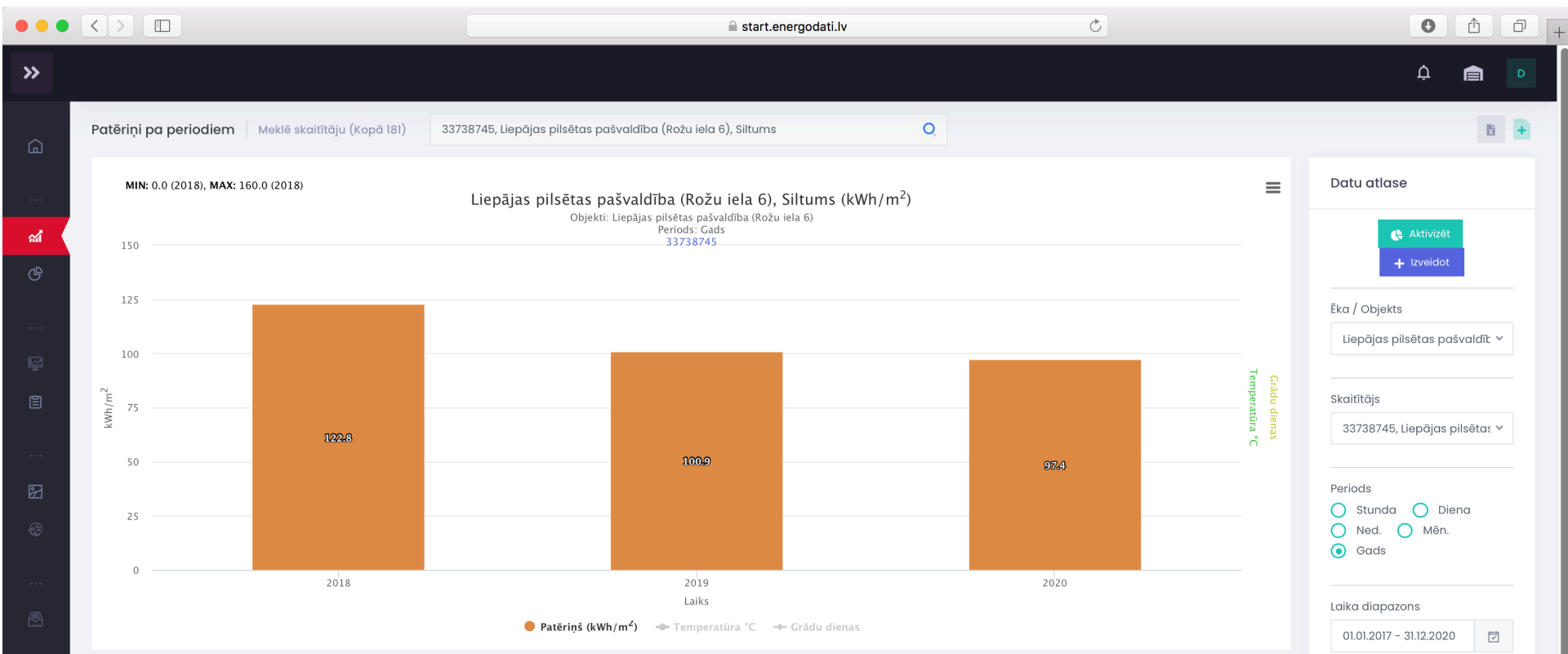
Periods
 Stunda Diena Ned. Mēn. Gads

Laika diapazons
11.02.2021 - 24.02.2021

Enerģija
 Siltums Ūdens Gaisma

Loģiskais tips
 Starpušķūlīte Sūdtābule Heat Map Temperatūras apriņķi

Iespējamās
 kWh/m² Sūdtābule Heat Map Temperatūras apriņķi

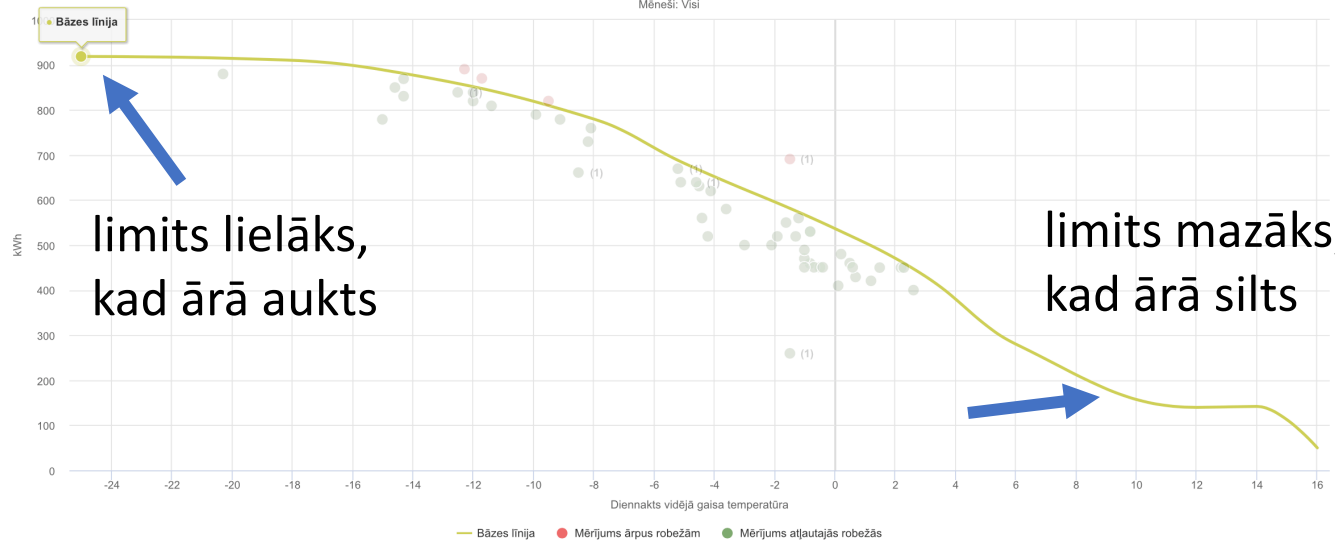


Gada patēriņš siltums kWh/m² gadā

- Infopanels
- STATISTIKA
 - Patēriņi pa periodiem
 - Enerģijas bilance
 - Datu imports
- IETEKMES FAKTORI
 - KPI / patēriņa prognoze**
 - Ģadu kopsavilkums
 - Patēriņu mērķi
 - Datu imports
- LAIKA APSTĀKĻI
 - Laika apstākļi
 - Ģrādu dienas
- RĀDĪJUMI
 - Rādījumi norēķiniem

KPI / patēriņa prognoze

Dzīvokļu māja (Aldaru iela 11), 6667846, Siltums, letekmes faktors: Diennakts vidējā gaisa temperatūra
Kopā zaudēti: **8.64 EUR (2021)**
Kopā zem bāzes līnijas: **127.43 EUR (2021)**
Objekti: Dzīvokļu māja (Aldaru iela 11)
Gadi: 2021
Mēneši: Visi



Datu atlase

Aktivizēt
Izveidot

Ēka / Objekts

Dzīvokļu māja (Aldaru iela)

IF punkti objektā

°C Dzīvokļu māja (Aldar)

Enerģija

Siltums

letekmes faktors

Ārgaisa t. °C
Ģrādu dienas

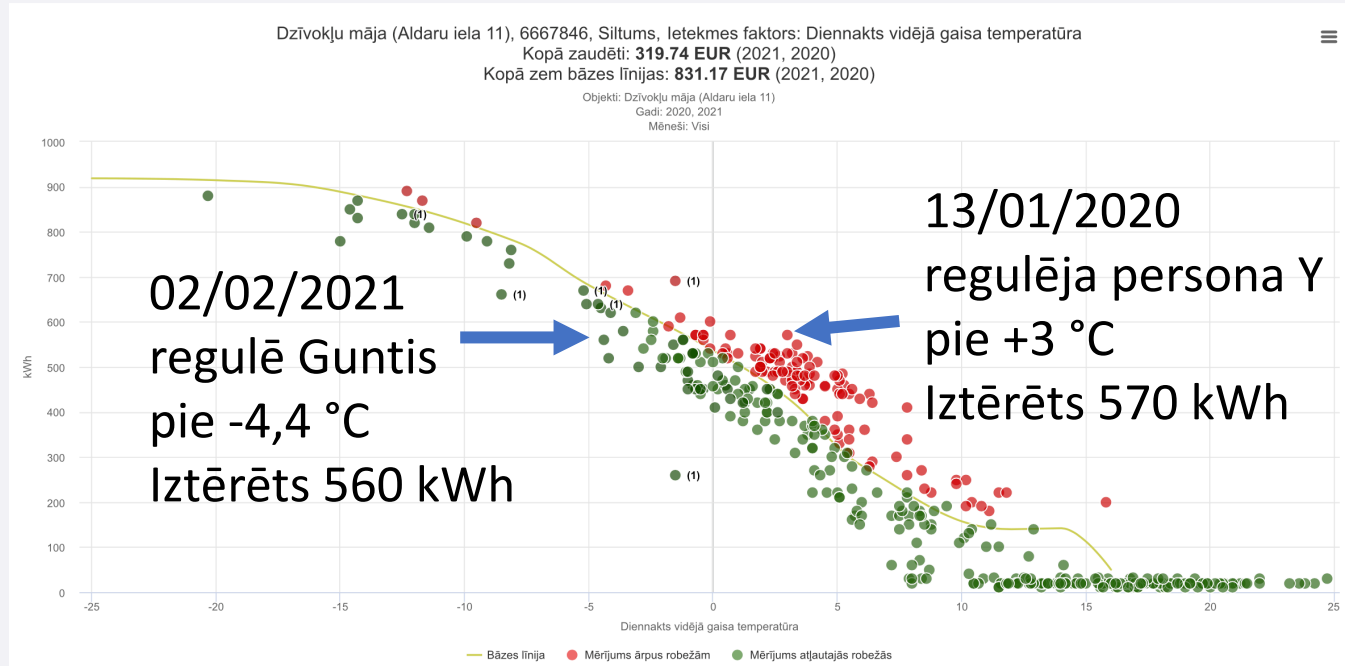
Pārskati

Dienu punktingrafiks
KPI pa periodiem
Prognoze

energodati

- Infopanelis
- STATISTIKA
 - Patēriņi pa periodiem
 - Enerģijas bilance
 - Datu imports
- IETEKMES FAKTORI
 - KPI / patēriņa prognoze**
 - Gadu kopsavilkums
 - Patēriņu mērķi
 - Datu imports
- LAIKA APSTĀKĻI
 - Laika apstākļi
 - Grādu dienas
- RĀDĪJUMI
 - Rādījumi norēķiniem

KPI / patēriņa prognoze



Datu atlase

Aktivizēt
+ Izveidot

Ēka / Objekts
Dzīvokļu māja (Aldaru iela)

IF punkti objektā
°C Dzīvokļu māja (Aldar)

Enerģija
 Siltums

Ietekmes faktors
 Ārgaisa t. °C
 Grādu dienas

Pārskati
 Dienu punktingrafiks
 KPI pa periodiem
 Prognoze

Gunta darbības ir 319,74 EUR vērtas

Jānis Šipkovs



15 l / 100 km pilsētā

10 l / 100 km uz šosejas

35 l / 100 km Biķernieku trasē



Kā rēķināt braukšanu ar māju?

Kā novērtēt personu(as), kas “spiež gāzes pedāli”?



l / 100 km

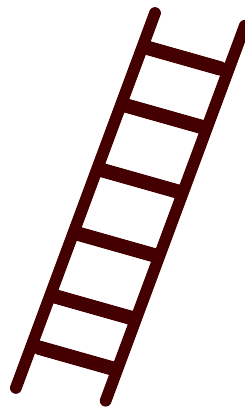


kWh / + 1°C

15/01/2021 Rīgā



Telpā 20 °C



delta T = 30°C

Ārā -10 °C



koeficients

Cik siltuma patērē
ēka
lai uzsildītu
telpas
par 1°C?

Var lietot analizējot dienu, nedēļu, mēnesi, gadu

KPI / patēriņa prognoze

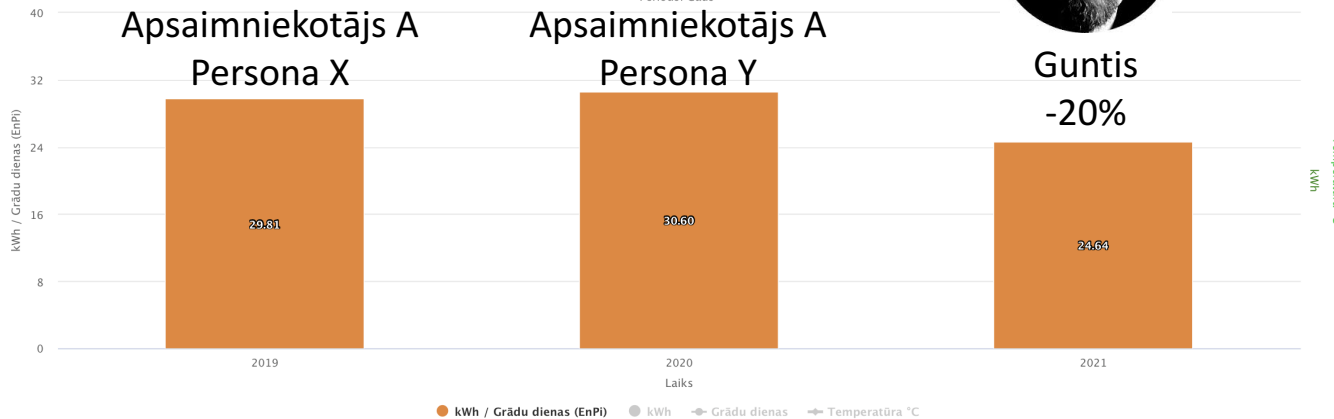
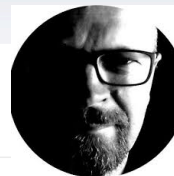
Dzīvokļu māja (Aldaru iela 11), 6667846, Siltums, EnPi efektivitāte

Objekti: Dzīvokļu māja (Aldaru iela 11)

Gadi: 2019, 2020, 2021

Mēneši: Janv.

Periods: Gads



Datu atlasē

[Aktivizēt](#) [+ Izveidot](#)

Ēka / Objekts

Dzīvokļu māja (Aldaru iela 1)

IF punkti objektā

gd Dzīvokļu māja (Aldaru iela 1)

Energija

Siltums

Ietekmes faktors

Ārējais t. °C

Grādu dienas

No 30,60 uz 24,64
kWh / °C

Objekts čempions

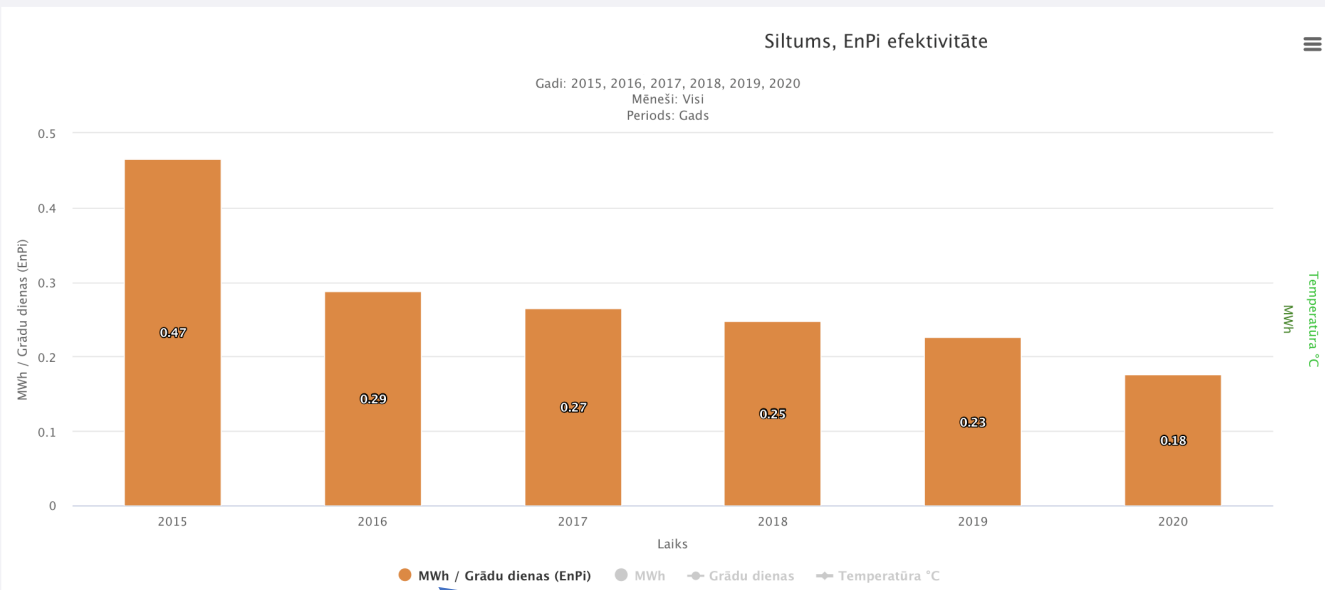
14 000 EUR gadā

2015 vs 2016

energodati <<

- Infopanelis
- STATISTIKA
 - Patēriņi pa periodiem
 - Enerģijas bilance
 - Datu imports
- IETEKSMES FAKTORI
 - KPI / patēriņa prognoze**
 - Gadu kopsavilkums
 - Patēriņu mērķi
 - Datu imports
- LAIKA APSTĀKĻI
 - Laika apstākļi

KPI / patēriņa prognoze



Datu atase

Aktivizēt
+ Izveidot

Ēka / Objekts

IF punkti objektā

Enerģija

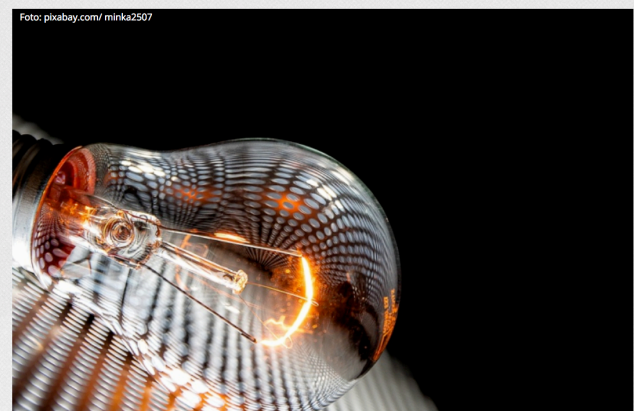
- Elektrība
- Siltums
- Gāze
- Dizelis
- Degviela (AI-95)

No 470 uz 180
kWh / °C

Eiro fokusā AS "Sadales tīkls" saviem klientiem piedāvā jaunu datu pakalpojumu

biofanāt

25. janvāris, 17:39



95



LSM ziņās:
«Sadales tīkls» vairāk nekā 75% klientu uzstādījis viedos elektrības skaitītājus

Juridiskās personas - lielle uzņēmumi un pašvaldības, kam uzstādīti viedie elektroenerģijas skaitītāji, turpmāk varēs izmantot jaunu pakalpojumu - ik stundu sekot savam elektroenerģijas patēriņam. Jaunu datu pakalpojumu saviem klientiem piedāvā AS "Sadales tīkls". Kādi būs ieguvumi?

AS " Sadales tīkls" datu platformas vadītājs Tomass Liepnieks stāsta - ja līdz šim uzņēmumi ar lielu elektroenerģijas patēriņu - 10 megavati un vairāk, un pašvaldības ar lielu objektu skaitu elektroenerģijas patēriņam varēja sekot klientu portālā, tad šobrīd sistēmas savā starpā jau sazinās automātiski un, pateicoties viedajiem skaitītājiem, nosūta datus par patēriņu reizi stundā.

Liepājas pilsētas pašvaldības izpilddirektora vietnieks Mārtiņš Tidens stāsta, ka Liepājas pašvaldības iestādes gadā maksā 1 miljonu eiro par elektroenerģiju un 1 miljonu eiro par siltumu, tāpēc jau otro gadu pašvaldība izmanto iespēju sekot elektroenerģijas patēriņam ik stundu 70 ēkās. **Vienlaikus Mārtiņš Tidens vērtē, ka energoefektivitātes pasākumus uzsākt ir viegli, grūtāk šo efektu noturēt ilgtermiņā.**

AS "Sadales tīkls" datu platformas vadītājs Tomass Liepnieks stāsta, ka galvenais jaunā pakalpojuma mērķis ir veicināt juridisko personu - lielo uzņēmumu un pašvaldību energoefektivitāti.

"Sadales tīkls" arī turpmāk strādās pie tā, lai ne tikai patēriņa, bet arī sprieguma kvalitātes un citus tehniskos datus varētu nogādāt klientiem ātri un saprotamā veidā.

Saistītie raksti

- Sadales tīkls**
LSM.LV / Ekonomika
«Sadales tīkls» vairāk nekā 75% klientu uzstādījis viedos elektrības skaitītājus
26. janvāris, 11:01
- Rita Panorāma
Intervija ar Valsts kontrolleri Elitu Krūmiņu par Valsts kontroles atzinumiem par «Sadales tīklu»
2. oktobris 2018, 9:00
- Panorāma
AS «Sadales tīkls» valdes priekšsēdētājs atkāpjas no amata
1. novembris 2017, 21:10

Iepriekšējie raidījumi

- Saistībā ar ostu pārvaldības modeļa izmaiņām un Covid-19 dēļ investori ir piesardzīgāki
Vakar, 17:39
- Sēklas mazdārziņu īpašnieki šobrīd var iegādāties tikai internētā
1. februāris, 17:39
- Eksperti: uzņēmējus Latvijā visnegatīvāk šogad ietekmēs nodokļu izmaiņas un ierobežojumi
29. janvāris, 17:39
- Skaistumkopšanas nozares pārstāvji Daugavpilī – satrauc neziņa par savu nākotni
28. janvāris, 17:39
- Pasaules čempionāta hokeja rīkošana: vai iespējams nopelnīt?
27. janvāris, 17:39

-20%



Liepājas pilsētas pāssvaldības izpilddirektora vietnieks Mārtiņš Tidens

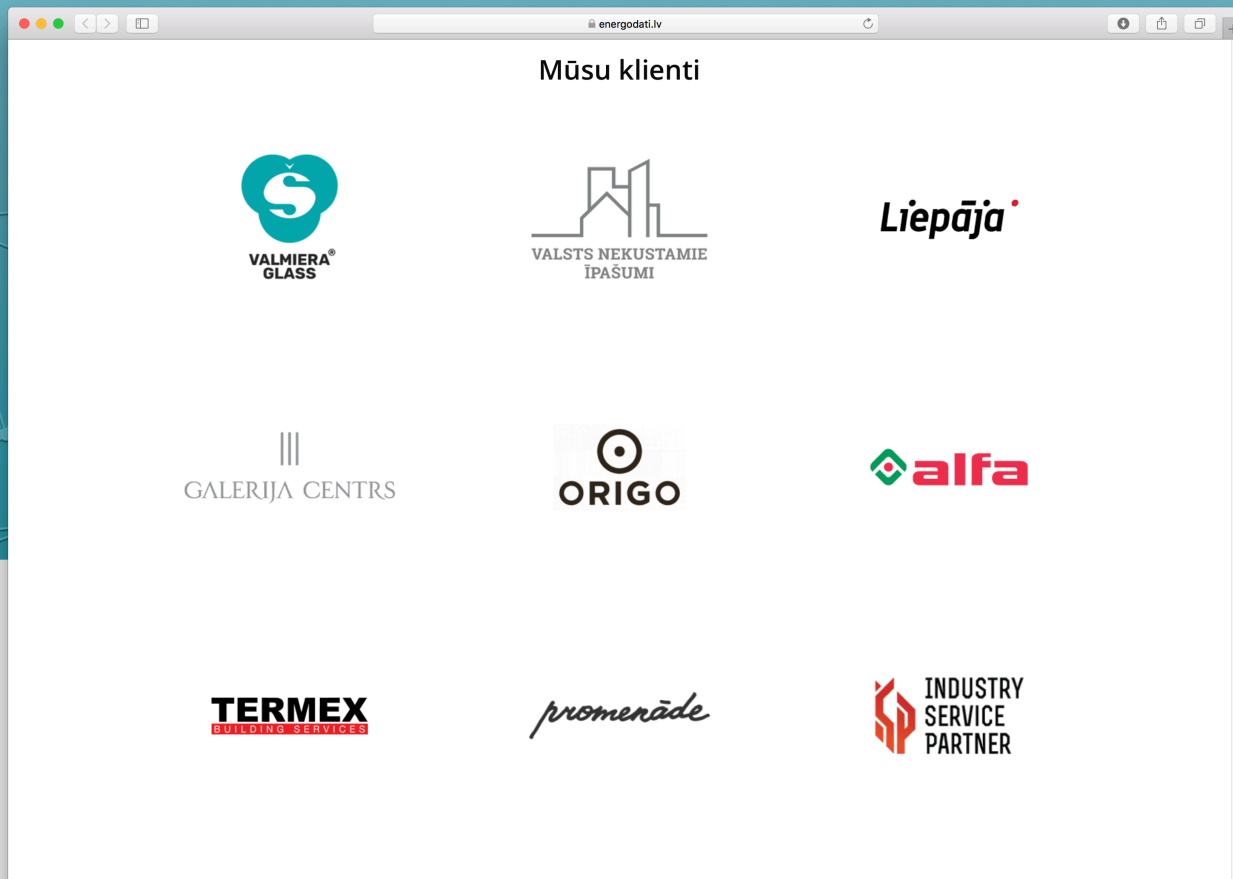
“...vērtē, ka energoefektivitātes pasākumus uzsākt ir viegli, grūtāk šo efektu noturēt ilgtermiņā.”



Jānis Šipkovs



energodati





Jānis Šipkovs

RTU M.sc.ing

janis.sipkovs@energodati.lv

m.t. +371 29146633

www.energodati.lv

Pieredze:

i/c Olimpia BMS izbūve un uzraudzība	kopš 2002. – līdz šim
Maxima visu sk. viedās uzskaites proj.	kopš 2008. – līdz šim
ISO 50001 eksperts	kopš 2013. – līdz šim
Energodati.lv radīšana un uzturēšana	kopš 2015. – līdz šim



Projekti: 300+ objektu viedā uzskaitē, 100 + VAS-BMS, SCADA projekti un izbūve, “VAS - BMS ieregulēšanas (PID) tune-up” projekti, Honeywell preču pārdošanas kampaņas, ISO 50001 auditi un ieviešanas konsultācijas, Energodati.lv efektivitātes monitoringa projekti

Hobijs: 1000+ km veloceļojumi ārzemēs



Vai Tu pārmaksā par siltumu?

Jūsu uzmanībai "Karstie rēķini" nākamajā līmenī. EnergoRIX energyRIX šobrīd ir izstrādes stadijā. Realizējoties iecerei, jebkurš interneta lietotājs varēs salīdzināt savu dzīvokļu ēku ar kaimiņu māju līdzīgu objektu citā pilsētā. Kā atšķirās parastās ēkas no renovētajām? Cik man jāmaksā par apkuri un cik kaimiņam? Vai man piekrist ierosinātajai renovācijai? energyRIX piedāvā platformu, kurā dalīties ar pieredzi un publikot ēku enerģijas patēriņus, tarifus un renovācijai izmantotos risinājumus.

*"Karstie rēķini" ir Re:Baltica aktivitāte, kas izraisa plašas diskusijas, par to kāpēc tik ļoti atšķiras maksa par siltumu dažādās pilsētās un ēkās.

www.energyRIX.lv

www.energyRIX.lv



www.energodati.lv

īpašnieks, radītājs un uzturētājs ir
SIA Data Mining Solutions

Jānis Šipkovs
valdes priekšsēdētājs
janis.sipkovs@energodati.lv
+371 29146633

Kristis Barkāns
valdes loceklis
Kristis.barkans@energodati.lv
+371 20610512