



Europos Sąjungos  
Taryba

Briuselis, 2023 m. lapkričio 16 d.  
(OR. en)

15508/23

ENER 622  
ENV 1316

### **PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS**

---

nuo: Europos Komisijos

gavimo data: 2023 m. lapkričio 14 d.

kam: Tarybos generaliniam sekretoriatui

---

Komisijos dok. Nr.: D089530/04

---

Dalykas: [data] KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../..., kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi vietinių patalpų šildytuvų ir atskirų jų valdymo įtaisų ekologinio projektavimo reikalavimai ir panaikinimas Komisijos reglamentas (ES) 2015/1188

---

Delegacijoms pridedamas dokumentas D089530/04.

\_\_\_\_\_

Pridedama: D089530/04

Briuselis, XXX  
D089530/04  
[...] (2023) XXX draft

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../...**

**XXX**

**kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi vietinių patalpų šildytuvų ir atskirų jų valdymo įtaisų ekologinio projektavimo reikalavimai ir panaikinimas Komisijos reglamentas (ES) 2015/1188**

(Tekstas svarbus EEE)

*This draft has not been adopted or endorsed by the European Commission. Any views expressed are the preliminary views of the Commission services and may not in any circumstances be regarded as stating an official position of the Commission. The information transmitted is intended only for the Member State or entity to which it is addressed for discussions and may contain confidential and/or privileged material.*

# KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../...

XXX

## kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi vietinių patalpų šildytuvų ir atskirų jų valdymo įtaisų ekologinio projektavimo reikalavimai ir panaikinimas Komisijos reglamentas (ES) 2015/1188

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB, nustatančią ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą<sup>1</sup>, ypač į jos 15 straipsnio 1 dalį,

kadangi:

- (1) Direktyvoje 2009/125/EB reikalaujama, kad Komisija nustatytų ekologinio projektavimo reikalavimus su energija susijusiems gaminiams, kurių pardavimo ir prekybos apimtis yra didelė, kurie daro didelį poveikį aplinkai ir kurių poveikį aplinkai būtų galima gerokai sumažinti nepatrinant pernelyg didelių išlaidų;
- (2) pasiūlyme dėl peržiūrėtos Energijos vartojimo efektyvumo direktyvos<sup>2</sup> reikalaujama, kad valstybės narės toliau plėtotų savo nacionalinius energetikos ir klimato srities veiksmų planus (NEKSVP), nurodytus 4 straipsnio 2 dalyje, įtraukdamos priemones, kuriomis siekiama iki 2030 m. bent 9 proc. sumažinti Sąjungoje suvartojamos energijos kiekį, palyginti su 2020 m. atskaitos scenarijumi. Šiomis aplinkybėmis pagrindiniai būdai Sąjungos energetikos ir dekarbonizacijos tikslams pasiekti yra gaminių ekologinio projektavimo ir energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo taisyklės;
- (3) 2022–2024 m. Ekologinio projektavimo ir energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo darbo plane<sup>3</sup> vietiniai patalpų šildytuvai įtraukti į gaminių grupes, kurių ekologinio projektavimo ir energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo reikalavimai turi būti peržiūrėti iki 2025 m. pabaigos;
- (4) apskaičiuota, kad 2022–2024 m. Ekologinio projektavimo ir energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo darbo plane numatytais priemonėmis iki 2030 m. per metus galima sutaupyti daugiau kaip 170 TWh galutinės energijos. Tai prilygsta išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimui maždaug 24 mln. tonų per metus iki 2030 m. Vietiniai patalpų šildytuvai gali iki 2030 m. sutaupyti 11 TWh elektros energijos per metus;

-

<sup>1</sup> OL L 285, 2009 10 31, p. 10.

<sup>2</sup> Pasiūlymas dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos dėl energijos vartojimo efektyvumo (nauja redakcija) (COM(2021)558 *final*, 2021 7 14).

<sup>3</sup> Komisijos komunikatas „2022–2024 m. ekologinio projektavimo ir energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo darbo planas“ (2022/C 182/01) (C/2022/2026) (OL C 182, 2022 5 4).

- (5) Reglamente (ES) 2015/1188<sup>4</sup> Komisija nustatė vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimus. Pagal to reglamento 7 straipsnį Komisija jį peržiūrėjo ir išnagrinėjo techninius, aplinkosauginius ir ekonominius vietinių patalpų šildytuvų aspektus, taip pat realų galutinių naudotojų elgesį. Peržiūros rezultatai paskelbti viešai ir pristatyti Konsultacijų forumui, įsteigtam pagal Direktyvos 2009/125/EB 18 straipsnį;
- (6) atlikus peržiūros tyrimą matyti, kad Reglamente (ES) 2015/1188 nustatytos ekologinio projektavimo priemonės labai padėjo sumažinti energijos suvartojimą ir išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį. Tačiau, jei nebus imtasi tolesnių reglamentavimo veiksmų, energijos taupymas po 2030 m. nesikeis. Vietinių patalpų šildytuvų aplinkosauginiai aspektai, peržiūros tyrime nustatyti kaip reikšmingi taikant Reglamentą (ES) 2015/1188, yra naudojimo etapu suvartojamos energijos kiekis, gyvavimo ciklo pabaigoje susidaranti atliekos ir gamybos etape (dėl žaliavų gavybos ir apdorojimo) į orą ir vandenį išmetamų teršalų kiekis;
- (7) 2020 m. vietinių patalpų šildytuvų metinis suvartojamos energijos kiekis sudarė 200 TWh per metus, t. y. 1,7 % visos Sąjungos galutinės energijos suvartojimo ir 4 % namų ūkių ir paslaugų sektoriaus galutinės energijos suvartojimo. Apskaičiuota, kad pagal įprastinės veiklos scenarijų numatomas vietinių patalpų šildytuvų suvartojamos energijos kiekis 2030 m. sumažės iki 140 TWh per metus. Sumažėjimas gali būti paspartintas, jei bus atnaujinti esami ekologinio projektavimo reikalavimai;
- (8) Komisija įvertino įvairių politikos galimybių poveikį siekiant nuo 2025 m. sumažinti vietinių patalpų šildytuvų suvartojamos energijos kiekį. Remiantis poveikio vertinimu, naujos ekologinio projektavimo priemonės iki 2030 m. galėtų sumažinti suvartojamos energijos kiekį ir išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį atitinkamai 23 TWh ir 1,8 Mt CO<sub>2</sub> ekv. per metus;
- (9) todėl būtina patikslinti ir išplėsti Reglamento (ES) 2015/1188 taikymo sritį, kad būtų pašalintos dviprasmybės ir panaikintos esamos spragos, susijusios su gaminiiais, kuriais užtikrinamas šiluminis komfortas, todėl jie turėtų būti laikomi vietiniais patalpų šildytuvais. Atsižvelgiant į šį tikslą, reikėtų patobulinti produktų, kuriems taikoma išimtis, apibrėžti, kad būtų sumažinta klaidingo aiškinimo galimybė. Be to, techniniuose dokumentuose nurodyta gamintojo, importuotojo arba įgaliotojo atstovo deklaracija dėl gaminio, kuriam taikoma išimtis, paskirties ir jo konstrukcijos turėtų derėti su gaminių, kuriems taikoma išimtis, rūšių aprašymu ir apibrėžtimi ir neturėtų prieštarauti rinkodaros teiginiams ar bet kokiai kitai gamintojo, importuotojo ar įgaliotojo atstovo kartu su atitinkamu gaminiu pateiktai informacijai;
- (10) į reglamento taikymo sritį tikslinga įtraukti vietinius patalpų šildytuvus, rinkai pateikiamus be temperatūros reguliavimo funkcijos, įskaitant automatinio reguliavimo šildymo kabelius ir kilimėlius. Taip būtų sutaupyta energijos ir, labai svarbu, būtų pašalinta teisinė spraga, dėl kurios vietiniai patalpų šildytuvai gali būti pateikiami rinkai be atskirai parduodamų valdymo įtaisų arba su jais, siekiant išvengti ekologinio projektavimo reikalavimų taikymo;
- (11) siekiant apimti atitinkamų rūšių rinkai pateikiamus vietinius patalpų šildytuvus, reikėtų nustatyti šių kategorijų buitinių vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimus: atvirųjų vietinių patalpų šildytuvų; po dūmtraukiu

<sup>4</sup> 2015 m. balandžio 28 d. Komisijos reglamentas (ES) 2015/1188, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimai (OL L 193, 2015 7 21, p. 76).

įrengiamų vietinių patalpų šildytuvų; uždarytų atvirojo degimo vietinių patalpų šildytuvų; vietinių patalpų šildytuvų su subalansuotos traukos dūmtakiu; elektrinių nešiojamųjų vietinių patalpų šildytuvų; elektrinių stacionariųjų vietinių patalpų šildytuvų; elektrinių kaupiamųjų vietinių patalpų šildytuvų; elektrinių grindinių vietinių patalpų šildytuvų; elektrinių švytinčiųjų spinduliuojamųjų vietinių patalpų šildytuvų; elektrinių švytinčiųjų spinduliuojamųjų nešiojamųjų vietinių patalpų šildytuvų; šviečiančiųjų vietinių patalpų šildytuvų; vamzdynių vietinių patalpų šildytuvų; rankšluosčių džiovintuvų ir šildytuvų be dūmtakių;

- (12) stacionariusius vietinius patalpų šildytuvus ir elektrinius švytinčiuosius spinduliuojamuosius vietinius patalpų šildytuvus sudaro įvairūs įvairaus dydžio ir šiluminės galios gaminiai. Tos pačios gaminių kategorijos gaminiams, kurių šiluminė galia yra didesnė ir kurie dėl to suvartoja daugiau energijos, reikėtų nustatyti griežtesnius ekologinio projektavimo reikalavimus;
- (13) elektriniuose švytinčiuosiuose spinduliuojamuosiuose vietiniuose patalpų šildytuvuose yra aukštos temperatūros kaitinimo elementų, kuriuos galima pasiekti iš išorės, todėl galimas atsitiktinis jų sąlytis su degiaisiais elementais. Dėl šios priežasties elektriniai švytinčieji spinduliuojamieji nešiojamieji vietiniai patalpų šildytuvai, kuriuos galima perkelti iš vienos vietos į kitą, turėtų būti valdomi tik rankiniu būdu ir todėl jiems neturėtų būti taikomi energijos vartojimo efektyvumo lygiai, dėl kurių reikia įrengti automatinius valdymo įtaisus, leidžiančius gaminiui įsijungti ir toliau veikti be žmogaus įsikišimo;
- (14) siekiant padidinti ekologinio projektavimo reikalavimų, susijusių su rinkai tiekiamais komerciniais vietiniais patalpų šildytuvais, reprezentatyvumą ir aktualumą, šio reglamento reikalavimai turėtų būti taikomi šviečiantiesiems vietiniams patalpų šildytuvams ir vamzdyniams vietiniams patalpų šildytuvams, kurių galia ne didesnė kaip 300 kW;
- (15) siekiant nepabloginti ekologinio projektavimo potencialo sumažinti energijos suvartojimą, atitinkami ekologinio projektavimo reikalavimai turėtų būti taikomi atskirai nuo vietinių patalpų šildytuvų rinkai pateikiamiems valdymo įtaisams;
- (16) rankšluosčių džiovintuvai skirti ne tik rankšluosčiams šildyti ar džiovinti. Jie, veikdami kaip vietiniai patalpų šildytuvai, taip pat gali šildyti patalpą, kurioje įrengti, taip padėdami užtikrinti šiluminį komfortą. Siekiant sudaryti vienodas sąlygas gamintojams, nepriklausomai nuo to, ar jie pateikia juos rinkai kaip vietinius patalpų šildytuvus ar ne, visiems tokiems gaminiams turėtų būti taikomi ekologinio projektavimo reikalavimai, kad būtų sutaupyta daugiau energijos;
- (17) pagrindinė rankšluosčių džiovintuvų paskirtis priklauso nuo gaminio šiluminės galios. Rankšluosčių džiovintuvai, kurių šiluminė galia yra vidutinė arba didelė, padėtų užtikrinti šiluminį komfortą, todėl rankšluosčių šildymas arba džiovinimas būtų tik antrinė paskirtis, o mažos šiluminės galios rankšluosčių džiovintuvai daugiausia būtų naudojami rankšluosčiams šildyti arba džiovinti ir šiluminį komfortą užtikrinti padėtų tik nedidelis šilumos kiekis. Todėl ekologinio projektavimo reikalavimų griežtumo lygis turėtų būti pritaikytas prie pagrindinės gaminio paskirties, kurią lemia jo šiluminė galia;

- (18) Deleguotajame reglamente (ES) 2023/807<sup>5</sup> nustatytas pirminės energijos koeficientas 1,9 (perskaičiavimo koeficientas), taikomas perskaičiuojant sutaupytos elektros energijos kiekį į pirminės energijos kiekį pagal galutinės energijos suvartojimą. Šis pirminės energijos koeficientas turėtų būti taikomas apskaičiuojant elektrinių vietinių patalpų šildytuvų sezoninio patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumą;
- (19) naudojant visas mažos galios veiksenas, šiuo metu įdiegtas vietiniuose patalpų šildytuvuose, papildomai vartojama energijos. Šiame reglamente tiek vietiniams patalpų šildytuvams, tiek atskiriems valdymo įtaisams turėtų būti nustatyti specialūs mažos galios veiksenų, įskaitant tuščiosios eigos veikseną arba tinklinę budėjimo veikseną, ekologinio projektavimo reikalavimai;
- (20) tikslinga, kad griežtesni vietinių patalpų šildytuvų ir atskirų valdymo įtaisų mažos galios veiksenų reikalavimai būtų taikomi kartu su išjungties veiksenos galios reikalavimais pagal Reglamentą (ES) 2023/826;
- (21) ekologinio projektavimo priemonės turėtų būti įgyvendinamos tik Sąjungos lygmeniu, nes jos tiesiogiai taikomos atitinkamam gaminiui, o jų vienodumą reikia užtikrinti, kad būtų išvengta situacijos, kai skirtingos nacionalinės taisyklės kenkia to gaminio vidaus rinkai;
- (22) Komisijos žiedinės ekonomikos veiksmų plane<sup>6</sup> ir 2022–2024 m. ekologinio projektavimo ir energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo darbe pabrėžiama, kad svarbu ekologinio projektavimo reikalavimais remti perėjimą prie efektyviau išteklius naudojančios ir žiedinės ekonomikos. Todėl šiame reglamente turėtų būti nustatyti tinkami su žiediškumu susiję reikalavimai, kuriais būtų užtikrinta, kad gaminiai būtų veiksmingai taikomi, nes galima išigyti atsarginių dalių, nustatoma ilgiausia atsarginių dalių pristatymo trukmė ir nurodoma, kokia remonto ir priežiūros informacija turi būti teikiama profesionaliems remonto darbininkams ir galutiniams naudotojams. Be to, vietiniai patalpų šildytuvai turėtų būti sukonstruoti taip, kad medžiagas ir sudedamąsias dalis būtų lengviau pakartotinai naudoti;
- (23) pereinamojo laikotarpio, per kurį nustatomi nauji ekologinio projektavimo reikalavimai, turėtų pakakti, kad gamintojai galėtų pritaikyti vietinius patalpų šildytuvus prie tų reikalavimų. Nustatant šį laikotarpį turėtų būti atsižvelgiama į poveikį gamintojų, visų pirma mažųjų ir vidutinių įmonių, išlaidoms, kartu užtikrinant, kad būtų pasiekti šio reglamento tikslai;
- (24) esminiai vietinių patalpų šildytuvų parametrai turėtų būti matuojami ir apskaičiuojami taikant patikimus, tikslus ir atkuriamus metodus, įskaitant darniuosius standartus, jei tokių yra, kuriuos Komisijos prašymu priėmė Europos standartizacijos organizacijos pagal procedūras, nustatytas Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 1025/2012<sup>7</sup>. Jei darniųjų standartų nėra, vietinių patalpų šildytuvų atitikčiai šiam reglamentui patikrinti turėtų būti taikomi IV priede nustatyti pereinamojo laikotarpio metodai. Priėmus darniuosius standartus šio reglamento IV priedas turėtų būti panaikintas;

<sup>5</sup> 2022 m. gruodžio 15 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2023/807 dėl elektros energijos pirminės energijos koeficiento peržiūros taikant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2012/27/ES (OL L 101, 2023 4 14, p. 16).

<sup>6</sup> Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Naujas žiedinės ekonomikos veiksmų planas“ (COM(2020) 98 final, 2020 3 11).

<sup>7</sup> OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

- (25) vietinių patalpų šildytuvų energijos vartojimo efektyvumo apskaičiavimas atsižvelgiant į šiluminės galios nuostolius ir šiluminės galios atgavimą naudojant valdymo įtaisus turėtų atitikti realų fizinių poveikį vietiniam patalpų šildytuvui veikiant. Todėl šiluminės galios nuostoliai ir atgavimas turėtų būti grindžiami galutinės energijos dauginimo koeficientais, o ne atimami iš pirminės energijos;
- (26) siekiant užtikrinti reglamento veiksmingumą ir apsaugoti vartotojus, neturėtų būti leidžiama keisti vietinių patalpų šildytuvų eksploatacinių savybių bandymo sąlygomis, kad būtų pagerintos deklaruotos ekologinio projektavimo vertės. Tai, be kita ko, vietiniai patalpų šildytuvai, sukonstruoti taip, kad iš bandymo sąlygų arba bandymo ciklo geba nustatyti, jog yra bandomi, ir į tai reaguodami savo veikimą arba savybes pakeičia automatiškai, taip pat vietiniai patalpų šildytuvai, iš anksto nustatyti taip, kad bandomi keistų savo veikimą arba savybes. Tai taip pat apima rankinį vietinio patalpų šildytuvo pakeitimą ruošiantis bandymui, dėl kurio pasikeičia jo įprasto naudojimo elgsena ar savybės. Dėl tų pačių priežasčių dėl vietinių patalpų šildytuvų programinės įrangos atnaujinimo neturėtų pablogėti deklaruotosios charakteristikos;
- (27) siekiant užtikrinti, kad prietaisus būtų galima pataisyti, profesionalūs remontininkai arba galutiniai naudotojai turėtų turėti galimybę įsigyti įvairių atsarginių dalių. Be to, atsarginių dalių kaina turėtų būti pagrįsta ir neturėtų atgrasyti nuo taisymo. Siekiant užtikrinti skaidrumą ir paskatinti nustatyti priimtinas kainas, orientacinė pagal šį reglamentą teikiamų atsarginių dalių kaina prieš mokesčius turėtų būti skelbiama laisvai prieinamoje interneto svetainėje;
- (28) pagal Direktyvos 2009/125/EB 8 straipsnio 2 dalį šiuo reglamentu turėtų būti nustatytos taikytinos atitikties vertinimo procedūros;
- (29) kad būtų lengviau tikrinti atitiktį reikalavimams, gamintojai turėtų Direktyvos 2009/125/EB IV ir V prieduose nurodytuose techniniuose dokumentuose pateikti informaciją, susijusią su šiame reglamente nustatytais reikalavimais;
- (30) be šiame reglamente nustatytų teisiškai privalomų reikalavimų, turėtų būti nurodyti geriausių turimų technologijų lyginamieji standartai, siekiant užtikrinti, kad informacija apie vietinių patalpų šildytuvų aplinkosauginį veiksmingumą per jų gyvavimo ciklą būtų plačiai žinoma ir lengvai prieinama;
- (31) šis reglamentas turėtų būti peržiūrimas, kad būtų įvertintas jo nuostatų tinkamumas ir veiksmingumas siekiant jame nustatytų tikslų. Peržiūros terminas turėtų būti pakankamas, kad būtų galima įgyvendinti visas nuostatas ir jos padarytų poveikį rinkai;
- (32) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka pagal Direktyvos 2009/125/EB 19 straipsnio 1 dalį įsteigto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

### *1 straipsnis*

#### ***Dalykas ir taikymo sritis***

1. Šiuo reglamentu nustatomi rinkai pateikiamų ir pradėdamų naudoti ne didesnės kaip 50 kW vardinės šiluminės galios buitinių vietinių patalpų šildytuvų ir ne didesnės kaip 300 kW (gaminio ar atskiro vamzdinio segmento) vardinės šiluminės galios komercinių vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimai. Šiuo reglamentu taip pat nustatomi atskirų tų šildytuvų valdymo įtaisų ekologinio projektavimo reikalavimai.

2. Šis reglamentas netaikomas:
  - (a) vietiniams patalpų šildytuvams, kuriais šiluma gaminama naudojant garų suspaudimo ciklą ar sorbcijos ciklą, varomą elektra arba kuru;
  - (b) vietiniams patalpų šildytuvams, sukonstruotiems, išbandytiems, parduodamiems ir deklaruojamiems kaip tinkamiems naudoti tik lauke;
  - (c) vietiniams patalpų šildytuvams, kurių tiesiogiai atiduodama šiluminė galia sudaro mažiau nei 6 % bendros tiesiogiai ir netiesiogiai atiduodamos šiluminės galios esant vardinei šiluminei galiai;
  - (d) oro šildymo gaminiais;
  - (e) pirčių krosnims;
  - (f) maisto ruošimo prietaisams.
3. Gamintojai, importuotojai arba įgaliotieji atstovai nelaiko, kad gaminys nepatenka į šio reglamento taikymo sritį remiantis 2 dalimi, jei gaminio konstrukcija, techninės charakteristikos, numatyta paskirtis, rinkodaros teiginiai ar bet kokia kita gamintojo, importuotojo arba įgaliotojo atstovo kartu su gaminiu pateikta informacija neleidžia pakankamai jo atskirti nuo vietinių patalpų šildytuvų, kuriems taikomas šis reglamentas.

## *2 straipsnis* *Apibrėžtys*

Šiame reglamente vartojamų terminų apibrėžtys:

- (1) vietinis patalpų šildytuvas – įrenginys, kuriame yra vienas ar daugiau šilumos generatorių, kuriais elektros energija iš tinklo arba dujinis ar skystasis kuras tiesiogiai verčiami šiluma, kad uždaroje patalpoje, kurioje yra įrenginys, žmonėms būtų užtikrintas šiluminis komfortas, tiesiogiai perduodant šilumą; įrenginio šiluma gali būti atiduodama ir į kitas patalpas arba perduodama skysčiui;
- (2) buitinis vietinis patalpų šildytuvas – vietinis patalpų šildytuvas, kuris nėra komercinis vietinis patalpų šildytuvas;
- (3) vardinė šiluminė galia ( $P_{nom}$ ) – gamintojo deklaruota vietinio patalpų šildytuvo atiduodamoji šiluminė galia kilovatais (kW), kurią sudaro tiesiogiai ir (jei taikytina) netiesiogiai atiduodama šiluminė galia, kai įrenginys veikia nustatyta didžiausia galia, kurią galima išlaikyti ilgesnį laiką;
- (4) komercinis vietinis patalpų šildytuvas – šviečiantysis vietinis patalpų šildytuvas arba vamzdinis vietinis patalpų šildytuvas;
- (5) šviečiantysis vietinis patalpų šildytuvas – dujinio kuro vietinis patalpų šildytuvas arba skystojo kuro vietinis patalpų šildytuvas, kuriame įrengtas degiklis; šildytuvas įrengiamas virš žmogaus galvos lygio ir nukreipiamas tiesiai į naudojimo vietą, kad degiklio skleidžiama šiluma (daugiausia infraraudonoji spinduliuotė) tiesiogiai šildytų žmones; degimo produktai išskiriami patalpoje, kurioje yra gaminys;
- (6) vamzdinis vietinis patalpų šildytuvas – dujinio ar skystojo kuro vietinis patalpų šildytuvas, kuriame įrengtas degiklis; šildytuvas įrengiamas virš žmogaus galvos lygio netoli šildytinų žmonių ir šildo patalpą daugiausia infraraudonąja spinduliuote, skleidžiama vieno ar daugiau vamzdžių ar juostų, kaitinamų viduje tekančiais degimo produktais, pašalinamais per dūmtakį;

- (7) vamzdinis segmentas – vamzdinio vietinio patalpų šildytuvo dalis, sudaryta iš visų reikiamų elementų, kad galėtų veikti savarankiškai ir kad ją būtų galima patikrinti atskirai nuo kitų vamzdinio šildytuvo sistemos dalių;
- (8) vamzdinio šildytuvo segmento šiluminė galia – vamzdinio šildytuvo segmento, kuris kartu su kitais vamzdinio šildytuvo segmentais sudaro vamzdinio šildytuvo sistemos konfigūracijos dalį, šiluminė galia (kW);
- (9) vamzdinio šildytuvo sistema – iš daugiau nei vieno vamzdinio segmento sudarytas vamzdinis vietinis patalpų šildytuvas, kurio vieno vamzdinio segmento degimo produktai gali būti tiekiami į kitą vamzdinį segmentą, o kelių vamzdynių segmentų degimo produktai šalinami vienu ištraukiamuoju ventiliatoriumi;
- (10) tiesiogiai atiduodama šiluminė galia – gaminio atiduodama šiluminė galia kilovatais (kW), kai šiluma atiduodama gaminio sklaidžiama spinduliuote ar iš gaminio oru sklindančios šilumos konvekcija, išskyrus gaminio šilumnešiui atiduodamą šilumą;
- (11) netiesiogiai atiduodama šiluminė galia – gaminio šilumnešiui atiduodama šiluminė galia kilovatais (kW), naudojant tą patį šilumos gamybos procesą, kaip ir šilumą atiduodant tiesiogiai;
- (12) oro šildymo gaminys – oro šildymo gaminys, apibrėžtas Komisijos reglamento (ES) 2016/2281<sup>8</sup> 2 straipsnio 1 punkte;
- (13) pirties krosnis – patalpų šildymo įrenginys, sukonstruotas, išbandytas, parduodamas ir deklaruojamas kaip tinkamas naudoti tik sausoje ar garinėje pirtyje arba panašioje aplinkoje;
- (14) maisto ruošimo prietaisas – prietaisas arba jo dalis su viena ar daugiau ertmių, kuriose elektros energija, dujos arba ir elektros energija, ir dujos naudojamos maistui ruošti įprastine arba priverstinio cirkuliacinio veikseną;
- (15) dujinio kuro vietinis patalpų šildytuvas – vietinis patalpų šildytuvas, kuriame naudojamas dujinis kuras;
- (16) skystojo kuro vietinis patalpų šildytuvas – vietinis patalpų šildytuvas, kuriame naudojamas skystasis kuras;
- (17) lygiavertis modelis – rinkai pateikiamas modelis, kurio techniniai parametrai, nurodyti II priedo 1, 2, 3, 4, 5 ar 6 lentelėje, yra tokie patys kaip kito modelio, kurį rinkai pateikė tas pats gamintojas;
- (18) valdymo įtaisas – įranga, atliekanti vieną ar daugiau valdymo funkcijų ir turinti sąsają su galutiniu naudotoju vietinio patalpų šildytuvo, kuriam taikomas šis reglamentas, šiluminei galiai reguliuoti;
- (19) valdymo funkcija – kiekviena iš skirtingų vietinio patalpų šildytuvo valdymo funkcijų pagal III priedo 10 ir 11 lenteles;
- (20) atskiras valdymo įtaisas – valdiklis, skirtas naudoti su vietiniais patalpų šildytuvais, kuriems taikomas šis reglamentas, tačiau pateikiamas rinkai atskirai;

<sup>8</sup> 2016 m. lapkričio 30 d. Komisijos reglamentas (ES) 2016/2281, kuriuo, įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB, nustatančią ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą, nustatomi oro šildymo gaminių, vėsinimo gaminių ir aukštatemperatūrių technologinių aušintuvų ir ventiliatorinių konvektorių ekologinio projektavimo reikalavimai (OL L 346, 2016 12 20, p. 1).

- (21) deklaruotoji vertė – gamintojo, importuotojo arba įgaliotojo atstovo pagal 4 straipsnį pateikta nustatyta, apskaičiuota arba išmatuota techninio parametro vertė, pagal kurią valstybių narių institucijos tikrina atitiktį.
- (22) modelio žymuo – paprastai raidinis skaitmeninis kodas, pagal kurį tam tikras gaminio modelis atskiriamas nuo kitų to paties prekių ženklo arba to paties pavadinimo gamintojo, importuotojo ar įgaliotojo atstovo modelių;

### *3 straipsnis*

#### ***Ekologinio projektavimo reikalavimai***

1. 1 straipsnyje nurodyti vietiniai patalpų šildytuvai ir atskiri jų valdymo įtaisai turi atitikti II priede nustatytus ekologinio projektavimo reikalavimus.
2. Atitiktis ekologinio projektavimo reikalavimams nustatoma ir apskaičiuojama III ir IV prieduose išdėstytais metodais.

### *4 straipsnis*

#### ***Atitikties vertinimas***

1. Direktyvos 2009/125/EB 8 straipsnio 2 dalyje nurodyta atitikties vertinimo procedūra – tos direktyvos IV priede nustatyta projektavimo vidaus kontrolės sistema atitiktčiai vertinti arba tos direktyvos V priede nustatyta valdymo sistema.
2. Kad būtų galima įvertinti atitiktį pagal Direktyvos 2009/125/EB 8 straipsnį, techniniuose dokumentuose pateikiamos deklaruotosios šio reglamento II priedo 6 dalyje nurodytų parametrų vertės ir išsamūs pagal šio reglamento III priedą atliktų skaičiavimų duomenys ir rezultatai.
3. Jei tam tikro modelio techniniuose dokumentuose pateikta informacija buvo gauta vienu iš toliau išvardytų būdų, techniniuose dokumentuose pateikiami išsamūs skaičiavimo duomenys, gamintojo atliktas vertinimas skaičiavimo tikslumui patikrinti ir, kai tinkama, skirtingų gamintojų modelių tapatumo deklaracija:
  - (a) remiantis kito gamintojo modeliu, turinčiu tokias pačias technines charakteristikas, susijusias su pateiktina technine informacija, arba
  - (b) apskaičiuojant remiantis konstrukcija arba ekstrapoliuojant kito to paties ar kito gamintojo modelio duomenis, arba abiem šiais būdais.
4. Techniniuose dokumentuose turi būti visų lygiaverčių modelių sąrašas, kuriame nurodomi modelių žymenys.

### *5 straipsnis*

#### ***Rinkos priežiūros tikslais taikoma patikros procedūra***

Atlikdamos Direktyvos 2009/125/EB 3 straipsnio 2 dalyje nurodytus rinkos priežiūros patikrinimus, valstybės narės taiko šio reglamento V priede išdėstytą patikros procedūrą.

### *6 straipsnis*

#### ***Reikalavimų apėjimas***

1. Gamintojai, importuotojai ir įgaliotieji atstovai rinkai neteikia ir nepradedą naudoti vietinių patalpų šildytuvų arba atskirų jų valdymo įtaisų, sukonstruotų taip, kad bandomi jie savo veikimą arba savybes pakeistų taip, kad būtų gautas geresnis

rezultatas pagal bet kurią iš šiame reglamente nustatytų parametru deklaruotųjų verčių.

2. Gamintojai, importuotojai ir įgaliotieji atstovai neteikia bandymų nurodymų, pagal kuriuos bandomų vietinių patalpų šildytuvų arba atskirų jų valdymo įtaisų veikimas ar savybės pasikeistų taip, kad būtų gautas geresnis rezultatas pagal bet kurią iš šiame reglamente nustatytų parametru deklaruotųjų verčių.
3. Gamintojai, importuotojai ir įgaliotieji atstovai rinkai neteikia ir nepradedą naudoti vietinių patalpų šildytuvų arba atskirų jų valdymo įtaisų, sukonstruotų taip, kad pradėti naudoti jie savo veikimą arba savybes netrukus pakeistų taip, kad pablogėtų bet kurio iš šiame reglamente nustatytų jų parametru deklaruotoji vertė.

#### *7 straipsnis*

#### **Programinės įrangos atnaujinimas**

1. Programinės įrangos arba programinės aparatinės įrangos atnaujinimas neturi pabloginti vietinio patalpų šildytuvo arba atskiro jo valdymo įtaiso parametru deklaruotųjų verčių, gaunamų bandymo metodais, taikomais, kai jie teikiami rinkai arba pradedami naudoti.
2. Atsisakius naujinimo, vietinio patalpų šildytuvo arba atskiro susijusio valdymo įtaiso parametru deklaruotosios vertės, gaunamos bandymo metodu, taikytinu, kai jie teikiami rinkai arba pradedami naudoti, neturi pasikeisti.

#### *8 straipsnis*

#### **Lyginamieji standartai**

Įsigaliojant šiam reglamentui efektyviausių rinkoje esančių vietinių patalpų šildytuvų lyginamieji standartai pateikti VI priede.

#### *9 straipsnis*

#### **Peržiūra**

Ne vėliau kaip *[LB – prašom įrašyti datą – penkeri metai po įsigaliojimo]* Komisija peržiūri šį reglamentą atsižvelgdama į technologijų pažangą ir pateikia tos peržiūros rezultatus, įskaitant, jei reikia, persvarstymo pasiūlymo projektą, Konsultacijų forumui.

Peržiūrint reglamentą visų pirma įvertinama:

- ar tikslinga nustatyti griežtesnius ekologinio projektavimo reikalavimus, susijusius su energijos vartojimo efektyvumu ir išmetamų teršalų kiekiu;
- ar reikia keisti leidžiamąsias patikros nuokrypas;
- ar pagrįsti pataisos koeficientai, naudoti vietinių patalpų šildytuvų sezoniniam patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumui įvertinti;
- ar tikslinga įvesti trečiosios šalies sertifikavimą;
- ar tikslinga į šio reglamento taikymo sritį įtraukti tik lauke naudojamus vietinius šildytuvus, pirties krosnis ir programinės įrangos pagrindu veikiančius valdymo įtaisus;
- ar tikslinga nustatyti papildomus efektyvaus išteklių naudojimo reikalavimus atsižvelgiant į žiedinės ekonomikos tikslus, įskaitant tai, ar turėtų būti teikiama

- daugiau atsarginių dalių, ar turėtų būti nustatyti svarbiausių žaliavų reikalavimai, ar turėtų būti nustatyti papildomi atsarginių dalių prieinamumo reikalavimai;
- ar vietinių patalpų šildytuvų naudojimo trukmė sutrumpėjo pradėjus naudoti pažangesnius valdymo įtaisus ir ar tikslinga peržiūrėti reikalavimus, susijusius su valdymo įtaisais ir jų taikymu, kad būtų užtikrinta kuo ilgesnė naudojimo trukmė;
  - ar tikslinga nustatyti papildomus valdymo įtaisų tobulinimo reikalavimus.

*10 straipsnis*  
***Panaikinimas***

Reglamentas (ES) 2015/1188 panaikinamas 2025 m. liepos 1 d.

*11 straipsnis*  
***Įsigaliojimas ir taikymas***

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2025 m. liepos 1 d.

Tačiau jo 6 straipsnis taikomas nuo *[LB – prašom įrašyti šio reglamento įsigaliojimo datą]*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkė*  
*Ursula VON DER LEYEN*