



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2019 m. kovo 13 d.
(OR. en)

7431/19
ADD 1

ENER 165
ENV 286
CONSUM 102
DELECT 59

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinio sekretoriaus, kurio vardu pasirašo direktorius Jordi AYET PUIGARNAU
gavimo data:	2019 m. kovo 11 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generaliniam sekretoriui Jeppe TRANHOLMUI- MIKKELSENI
Komisijos dok. Nr.:	C(2019) 1815 final ANNEXES 1 to 9
Dalykas:	KOMISIJOS DELEGUOTOJO REGLAMENTO (ES) .../..., kuriuo papildomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/1369 nuostatos dėl prekės tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų ženklavimo energijos vartojimo efektyvumo etikete, PRIEDAI

Delegacijoms pridedamas dokumentas C(2019) 1815 final ANNEXES 1 to 9.

Pridedama: C(2019) 1815 final ANNEXES 1 to 9



Briuselis, 2019 03 11
C(2019) 1815 final

ANNEXES 1 to 9

PRIEDAI

prie

KOMISIJOS DELEGUOTOJO REGLAMENTO (ES) .../...

**kuriuo papildomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/1369
nuostatos dėl prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų ženklavimo energijos
vartojimo efektyvumo etikete**

I PRIEDAS

Prieduose vartojamų terminų apibrėžtys

Vartojamų terminų apibrėžtys:

- (1) gėrimų šaldytuvas – prekėms tiesiogiai parduoti skirtas šaldymo aparatas, kuriame tam tikru greičiu atvėsunami supakuoti negendantys gėrimai, išskyrus vyną, į jį sudėti aplinkos temperatūros ir parduodami už aplinkos temperatūrą žemesnės konkrečios temperatūros. Iš gėrimų šaldytuvo gėrimų galima pasiimti tiesiogiai pro atvirus šonus arba vienas ar daugiau durų ir (arba) iš stalčių. Kadangi gėrimai negendantys, kai jų paklausa nėra, taupant energiją temperatūra šaldytuve gali būti didesnė;
- (2) ledų šaldiklis – horizontali uždara šaldymo spinta, kurioje laikomi ir (arba) rodomi ir parduodami fasuoti ledai, prie kurių vartotojas gali prieiti atidaręs viršuje esantį permatomą arba nepermatomą dangtį; spintos naudingasis tūris ≤ 600 litrų, o išimtinai šaldiklių su permatomu dangčiu atveju – naudingasis tūris, padalintas iš TDA, $\geq 0,35$ metrų;
- (3) permatomas dangtis – durys iš permatomos medžiagos, užimantis bent 75 % durų ploto, per kurią galutinis naudotojas gali aiškiai matyti prekes;
- (4) bendras rodomasis plotas (TDA) – bendras matomų maisto produktų ir kitų daiktų užimamas plotas, įskaitant per stiklą matomą plotą, apibrėžiamas kaip naudingojo tūrio, išreiškiamo kvadratiniais metrais (m^2), horizontalių ir vertikalinių paviršiaus projekcijų plotų suma;
- (5) greitojo atsako (QR) kodas – gaminio modelio energijos vartojimo efektyvumo etiketėje pateikiamas brūkšninis kodas, susietas su modelio informacija gaminių duomenų bazės viešojoje dalyje;
- (6) metinis suvartojamos energijos kiekis (AE) – vidutinis per parą suvartojamos energijos kiekis, padaugintas iš 365 (dienų per metus), išreikštas kilovatvalandėmis per metus (kWh/a), apskaičiuojamas pagal IV priedo 2 punkto b papunktį;
- (7) per parą suvartojamos energijos kiekis (E_{daily}) – prekėms tiesiogiai parduoti skirto šaldymo aparato per 24 valandas norminėmis sąlygomis suvartojamos energijos kiekis kilovatvalandėmis ($kWh/24h$);
- (8) standartinis metinis suvartojamos energijos kiekis (SAE) – norminis prekėms tiesiogiai parduoti skirto šaldymo aparato per metus suvartojamos energijos kiekis kilovatvalandėmis per metus (kWh/a), apskaičiuojamas pagal IV priedo 2 punkto c papunktį;
- (9) M ir N – modeliavimo parametrai, kuriais atsižvelgiama į bendrą rodomąjį plotą arba energijos suvartojimo priklausomybę nuo tūrio; jų vertės nustatytos IV priedo 3 lentelėje;
- (10) temperatūros koeficientas (C) – pataisos koeficientas, kuriuo atsižvelgiama į veikimo temperatūros skirtumą;
- (11) klimato klasės koeficientas (CC) – pataisos koeficientas, kuriuo atsižvelgiama į aplinkos sąlygų, kuriomis šaldymo aparatas skirtas veikti, skirtumą;
- (12) P – pataisos koeficientas, kuriuo atsižvelgiama į integruotųjų ir atskirtųjų šaldymo spintų skirtumus;
- (13) integruotoji šaldymo spinta – prekėms tiesiogiai parduoti skirtas šaldymo aparatas su integruotąja šaldymo sistema, kurią sudaro kompresorius ir kondensavimo agregatas;

- (14) kaušelių ledų šaldytuvas – prekėms tiesiogiai parduoti skirtas šaldymo aparatas, kuriame IV priedo 4 lentelėje nustatyto intervalo temperatūroje gali būti laikomi, rodomi ir kaušeliu imami ledai;
- (15) vertikaloji šaldymo spinta – prekėms tiesiogiai parduoti skirtas šaldymo aparatas su vertikalia arba nuožulnia rodymo anga;
- (16) pusiau vertikali šaldymo spinta – ne didesnio kaip 1,5 m bendrojo aukščio vertikali šaldymo spinta su vertikalia arba nuožulnia rodymo anga;
- (17) kombinuotoji šaldymo spinta – prekėms tiesiogiai parduoti skirtas šaldymo aparatas, kuriame derinami vertikaliosiems ir horizontaliosiems šaldymo spintoms būdingi rodymo ir atidarymo būdai;
- (18) parduotuvinė šaldymo spinta – mažmeninės prekybos vietose, kaip antai prekybos centruose, maistui ir kitoms prekėms rodyti ir tiesiogiai parduoti skirtas šaldymo aparatas. Gėrimų šaldytuvai, šaldomieji prekybos automatai, kaušelių ledų šaldytuvai ir ledų šaldikliai nelaikomi parduotuvinėmis šaldymo spintomis;
- (19) šaldytuvas – prekėms tiesiogiai parduoti skirtas šaldymo aparatas, kuriame produktai nuolat laikomi atšaldymo temperatūroje;
- (20) šaldiklis – prekėms tiesiogiai parduoti skirtas šaldymo aparatas, kuriame produktai nuolat laikomi šaldymo temperatūroje;
- (21) stelažinė šaldymo spinta – parduotuvinė šaldymo spinta, kurioje prekės gali būti rodomos išdėliotos ant padėklų arba vežimėlių, įstumtų į spintą pakėlus, pasukus arba nuėmus apatinę priekinę jos dalį, jei ji yra;
- (22) M rinkinys – bandymų rinkinys su temperatūros matuokliu;
- (23) keliatemperatūris prekybos automatas – šaldomasis prekybos automatas, kurio bent dviejų kamerų veikimo temperatūra skiriasi.
- (24) rodinio mechanizmas – ekranas, įskaitant jutiklinius ekranus, arba kita vaizdo technologija, naudojami interneto turiniui naudotojams rodyti;
- (25) jutiklinis ekranas – į prisilietimą reaguojantis ekranas, pavyzdžiui, planšetinio kompiuterio, kišeninio kompiuterio arba išmaniojo telefono ekranas;
- (26) įdėtinis rodinys – vaizdinė sąsaja, kurioje paveikslėlis arba duomenų rinkinys pasiekiami spragtelėjus pele, užvedus pelės žymeklį arba jutikliniame ekrane išskleidus kitą paveikslėlį arba duomenų rinkinį;
- (27) alternatyvusis tekstas – vietoj paveikslėlio rodomas tekstas, perteikiantis informaciją negrafinė forma, kai rodytuvas negali įkelti paveikslėlio arba kai naudojamos pagalbinės balso sintezės priemonės.

II PRIEDAS
Energijos vartojimo efektyvumo klasės

Prekėms tiesiogiai parduoti skirto šaldymo aparato energijos vartojimo efektyvumo klasė nustatoma pagal energijos vartojimo efektyvumo indeksą (EEI), kaip nurodyta 1 lentelėje.

1 lentelė. Prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų energijos vartojimo efektyvumo klasės

Energijos vartojimo efektyvumo klasė	EEI
A	$EEI < 10$
B	$10 \leq EEI < 20$
C	$20 \leq EEI < 35$
D	$35 \leq EEI < 50$
E	$50 \leq EEI < 65$
F	$65 \leq EEI < 80$
G	$EEI \geq 80$

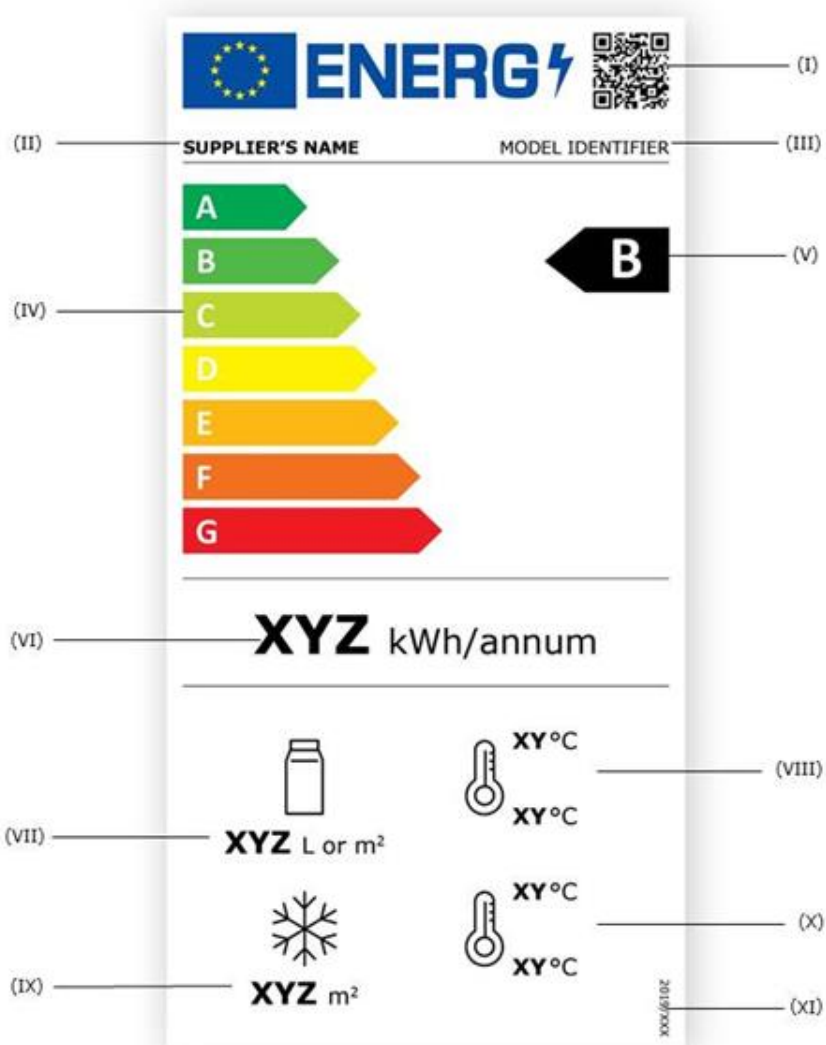
Prekėms tiesiogiai parduoti skirto šaldymo aparato EEI nustatomas pagal IV priedo 2 punktą.

III PRIEDAS

Prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų etiketė

1. PREKĖMS TIESIOGIAI PARDUOTI SKIRTŲ ŠALDYMO APARATŲ, IŠSKYRUS GĖRIMŲ ŠALDYTUVUS IR LEDŲ ŠALDIKLIUS, ETIKETĖ

1.1. Etiketė:



1.2. Etiketėje pateikiama ši informacija:

- I. QR kodas;
- II. tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas;
- III. tiekėjo modelio žymuo;
- IV. energijos vartojimo efektyvumo klasių skalė A–G;
- V. pagal II priedą nustatyta energijos vartojimo efektyvumo klasė;
- VI. iki artimiausio sveikojo skaičiaus suapvalintas per metus suvartojamos energijos kiekis (*AE*), išreikštas kWh per metus;

VII.

- šaldomųjų prekybos automatų atveju: visų atšaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų naudingo tūrio suma, išreiškiama litrais (L) ir suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus;
- visų kitų prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų atveju: visų atšaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų rodomųjų plotų suma, išreikšta kvadratiniais metrais (m²) ir suapvalinta iki šimtųjų;
- prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų, kuriuose nėra atšaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų, atveju: VII punkto piktograma ir vertės litrais (L) arba kvadratiniais metrais (m²) nenurodomos;

VIII.

- prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų, kurių visos atšaldymo temperatūros režimu veikiančios kameros yra tos pačios temperatūros klasės, išskyrus šaldomuosius prekybos automatus, atveju:
 - temperatūra viršuje: atšaldymo temperatūros režimu veikiančios kameros (-ų) šilčiausio M rinkinio aukščiausia temperatūra Celsijaus laipsniais (°C), suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, kaip nurodyta 4 lentelėje;
 - temperatūra apačioje: atšaldymo temperatūros režimu veikiančios kameros (-ų) šalčiausio rinkinio žemiausia temperatūra Celsijaus laipsniais (°C), suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba visų atšaldymo temperatūros režimu veikiančios kameros (-ų) M rinkinių aukščiausia minimali temperatūra Celsijaus laipsniais (°C), suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, kaip nurodyta 4 lentelėje;
- šaldomųjų prekybos automatų atveju:
 - temperatūra viršuje: atšaldymo temperatūros režimu veikiančios kameros (-ų) didžiausia išmatuota gaminio temperatūra Celsijaus laipsniais (°C), suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, kaip nurodyta 4 lentelėje;
 - temperatūra apačioje nenurodoma;
- prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų, kuriuose nėra atšaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų, atveju VIII punkto piktograma ir Celsijaus laipsniai (°C) nenurodomi;

IX.

- visų prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų, išskyrus šaldomuosius prekybos automatus, atveju: visų šaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų rodomųjų plotų suma, išreikšta kvadratiniais metrais (m²) ir suapvalinta iki šimtųjų;
- prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų, kuriuose nėra šaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų, atveju: VII punkto piktograma ir vertės kvadratiniais metrais (m²) nenurodomos;

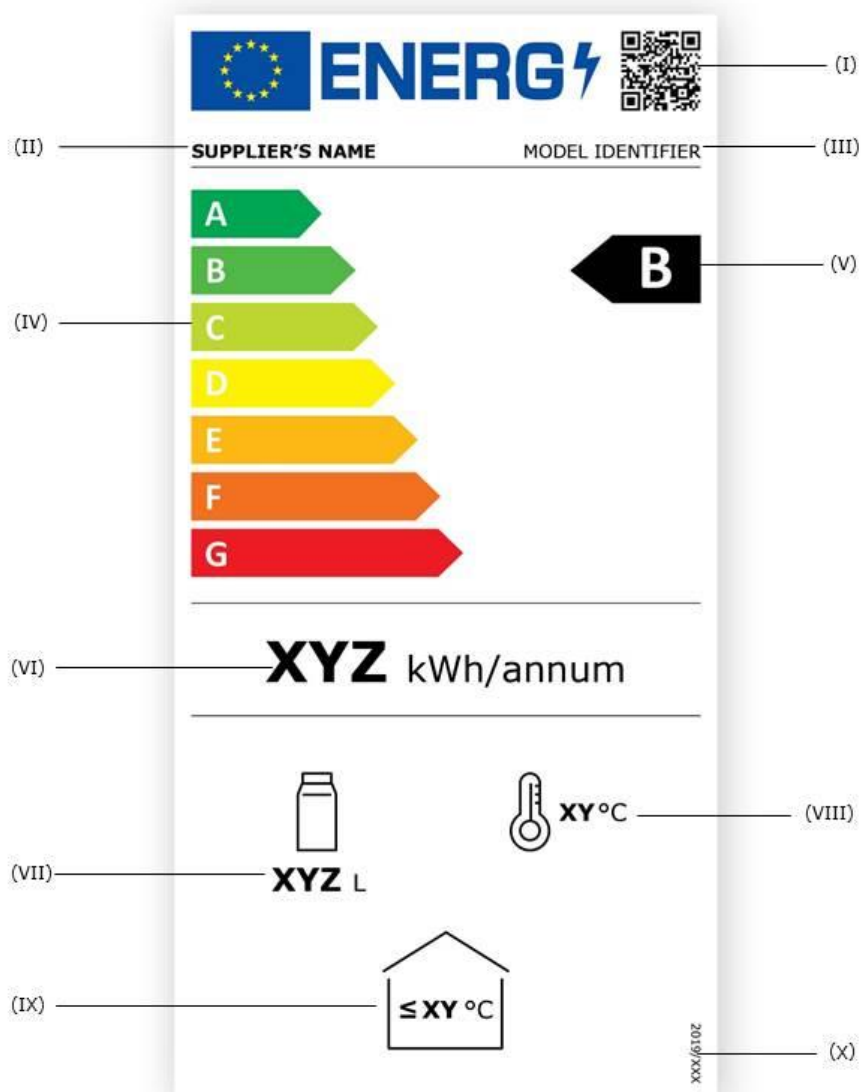
X.

- prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų, kurių visos šaldymo temperatūros režimu veikiančios kameros yra tos pačios temperatūros klasės, išskyrus šaldomuosius prekybos automatus, atveju:
 - temperatūra viršuje: šaldymo temperatūros režimu veikiančios kameros (-ų) šilčiausio M rinkinio aukščiausia temperatūra Celsijaus laipsniais (°C), suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, kaip nurodyta 4 lentelėje;
 - temperatūra apačioje: šaldymo temperatūros režimu veikiančios kameros (-ų) šalčiausio rinkinio žemiausia temperatūra Celsijaus laipsniais (°C), suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba visų šaldymo temperatūros režimu veikiančios kameros (-ų) M rinkinių aukščiausia minimali temperatūra Celsijaus laipsniais (°C), suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, kaip nurodyta 4 lentelėje;
- šaldomųjų prekybos automatų atveju:
 - temperatūra viršuje: šaldymo temperatūros režimu veikiančios kameros (-ų) didžiausia išmatuota gaminio temperatūra Celsijaus laipsniais (°C), suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, kaip nurodyta 4 lentelėje;
 - temperatūra apačioje: temperatūra nenurodoma;
- prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų, kuriuose nėra šaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų, atveju: X punkto piktograma ir vertės Celsijaus laipsniais (°C) nenurodomos;

- XI. šio reglamento numeris, t. y. 2019/XXX *[Leidinių biuro prašoma įrašyti šio reglamento numerį šioje vietoje ir dešiniajame energijos vartojimo efektyvumo etiketės kampe].*

2. GĖRIMŲ ŠALDYTUVŲ ETIKETĖ

2.1. Etiketė:

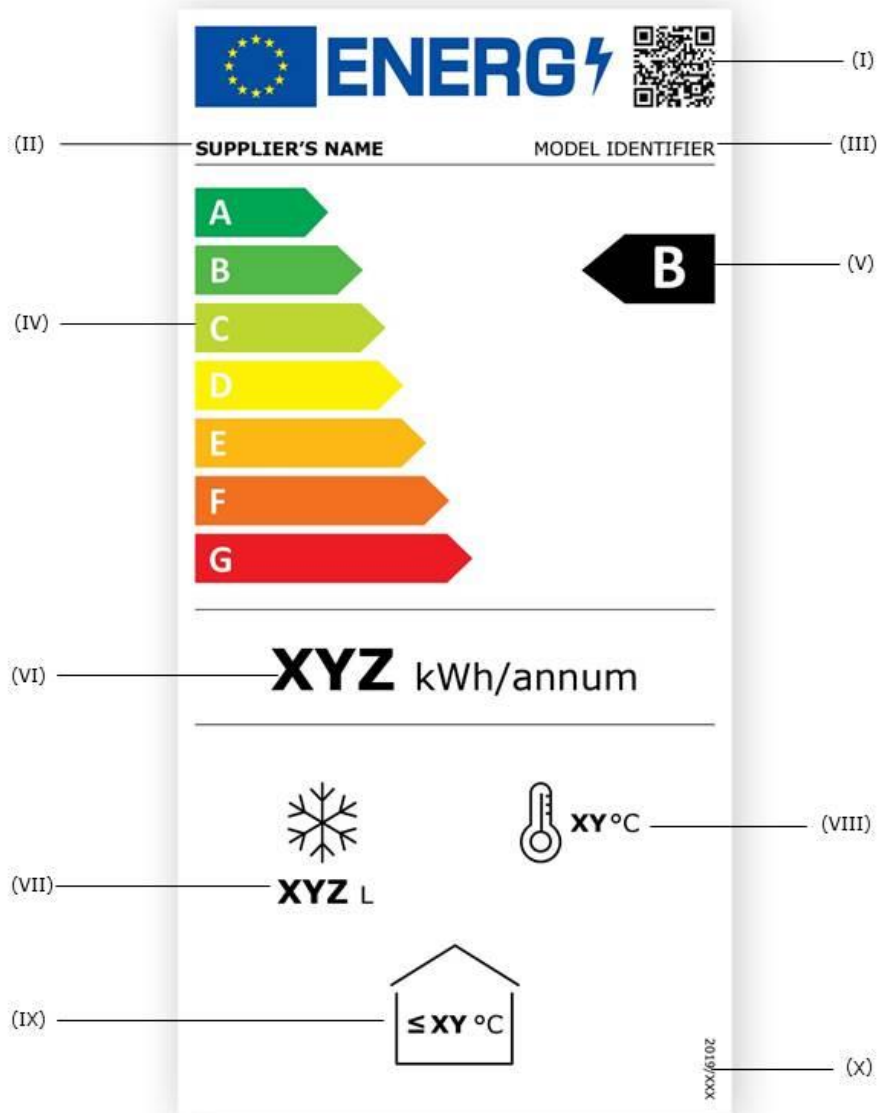


2.2. Etiketėje pateikiama ši informacija:

- I. QR kodas;
- II. tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas;
- III. tiekėjo modelio žymuo;
- IV. energijos vartojimo efektyvumo klasių skalė A–G;
- V. pagal II priedą nustatyta energijos vartojimo efektyvumo klasė;
- VI. iki artimiausio sveikojo skaičiaus suapvalintas per metus suvartojamos energijos kiekis (*AE*), išreikštas kWh per metus;
- VII. visų atšaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų bendrojo tūrio suma, išreiškiama litrais (l) ir suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus;
- VIII. visų atšaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų aukščiausia vidutinė kameros temperatūra Celsijaus laipsniais (°C), suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, kaip nurodyta 5 lentelėje;
- IX. šilčiausia aplinkos temperatūra Celsijaus laipsniais (°C) suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, kaip nurodyta 6 lentelėje;
- XIII. šio reglamento numeris, t. y. 2019/XXX [*Leidinių biuro prašoma įrašyti šio reglamento numerį šioje vietoje ir dešiniajame energijos vartojimo efektyvumo etiketės kampe*].

3. LEDŲ ŠALDIKLIŲ ETIKETĖ

3.1. Etiketė:

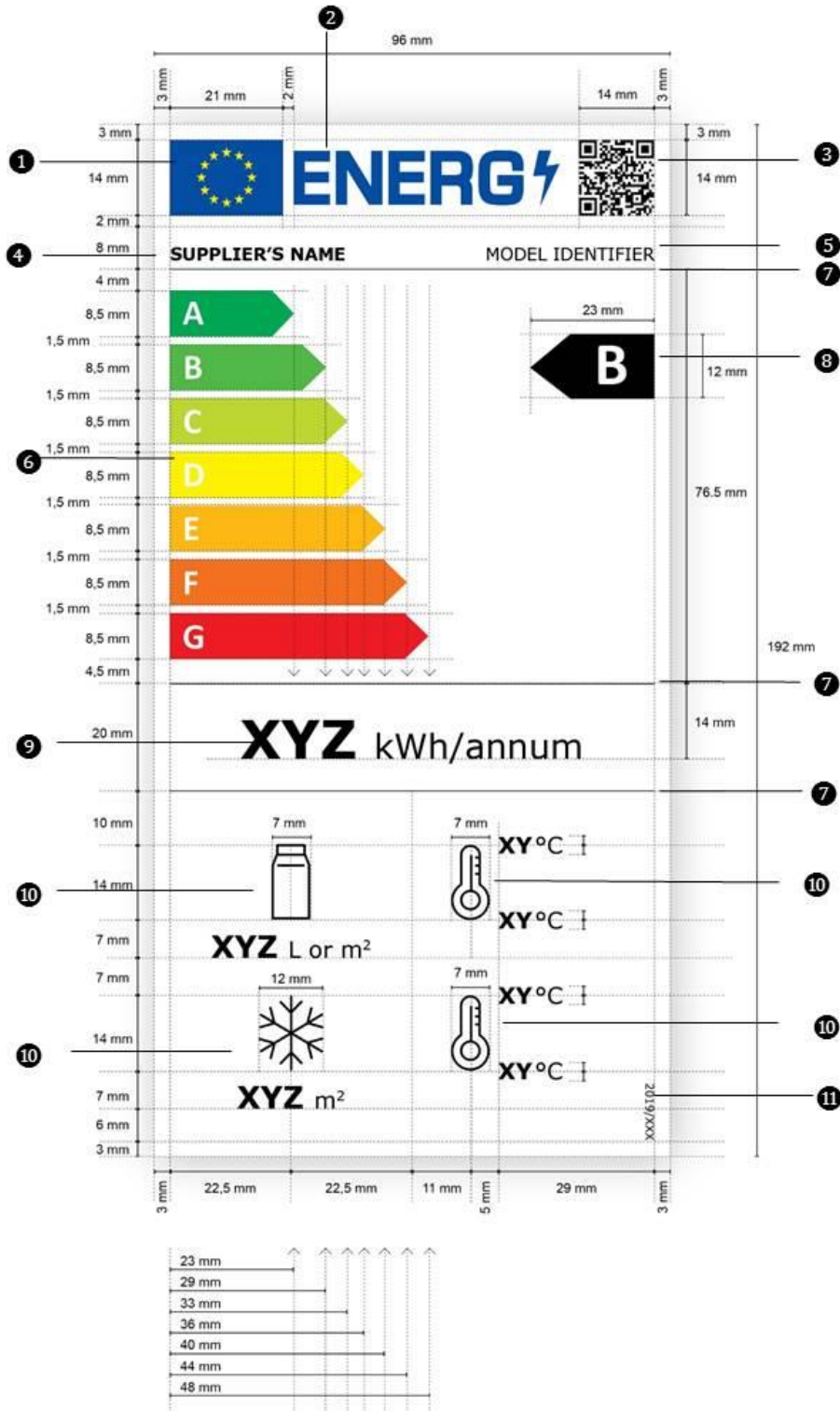


3.2. Etiketėje pateikiama ši informacija:

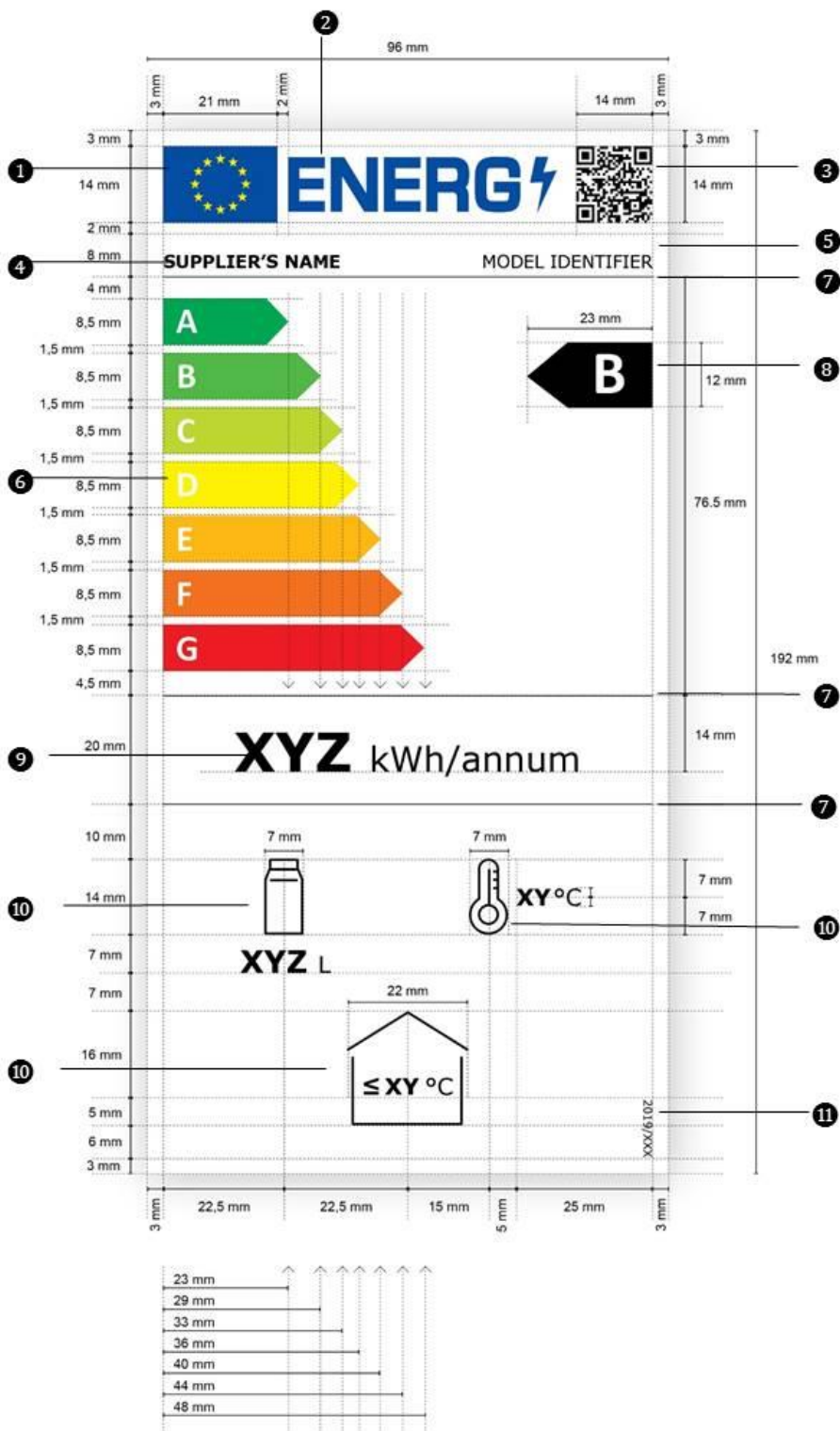
- I. QR kodas;
- II. tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas;
- III. tiekėjo modelio žymuo;
- IV. energijos vartojimo efektyvumo klasių skalė A–G;
- V. pagal II priedą nustatyta energijos vartojimo efektyvumo klasė;
- VI. iki artimiausio sveikojo skaičiaus suapvalintas per metus suvartojamos energijos kiekis (*AE*), išreikštas kWh per metus;
- VII. visų šaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų naudingo tūrio suma, išreiškiama litrais (L) ir suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus.
- VIII. visų šaldymo temperatūros režimu veikiančių kamerų aukščiausia vidutinė kameros temperatūra Celsijaus laipsniais (°C), suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, kaip nurodyta 7 lentelėje;
- IX. didžiausia aplinkos temperatūra Celsijaus laipsniais (°C) suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus, kaip nurodyta 8 lentelėje;
- X. šio reglamento numeris, t. y. 2019/XXX *[Leidinių biuro prašoma įrašyti šio reglamento numerį šioje vietoje ir dešiniajame energijos vartojimo efektyvumo etiketės kampe].*

4. ETIKETĖS FORMOS

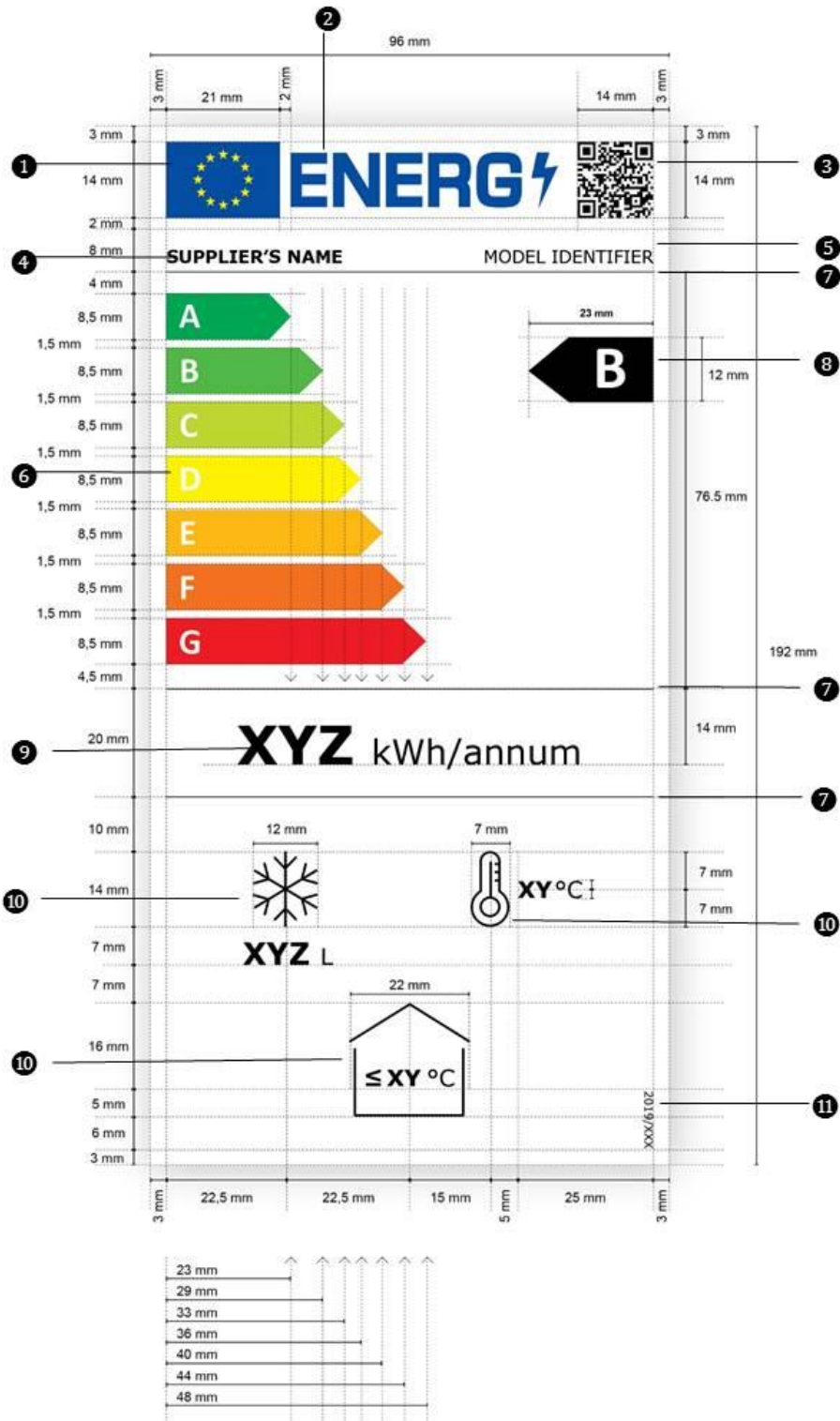
- 4.1. Prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų, išskyrus gėrimų šaldytuvus ir ledų šaldiklius, etiketės formos:



4.2. Gėrimų šaldytuvų etiketės forma:



4.3. Ledų šaldiklių etiketės forma:



4.4. Reikalavimai:

- (a) etiketės turi būti bent 96 mm pločio ir 192 mm aukščio. Jei spausdinama didesnė etiketė, sudedamosios jos dalys vis tiek turi atitikti pirmiau nustatytas proporcijas;
- (b) etiketės fonas turi būti 100 % baltos spalvos;
- (c) naudojami šriftai – „Verdana“ ir „Calibri“;
- (d) etiketės elementų matmenys ir specifikacijos turi būti tokie, kaip nurodyta 4.1–4.3 punktuose pateiktose etiketės formose.
- (e) Naudojamos ŽPGJ (CMYK) modelio spalvos – žydra, purpurinė, geltona ir juoda, vadovaujantis tokiu pavyzdžiu: 0,70,100,0: 0 % žydros, 70 % purpurinės, 100 % geltonos, 0 % juodos.
- (f) Etiketės turi atitikti visus šiuos reikalavimus (skaičiai žymi nuorodas į pirmiau pateiktas schemas):
 - ① ES logotipo spalva turi būti:
 - fono: 100,80,0,0;
 - žvaigždžių: 0,0,100,0;
 - ② energijos logotipo spalva turi būti: 100,80,0,0;
 - ③ QR kodas turi būti 100 % juodos spalvos;
 - ④ tiekėjo pavadinimas nurodomas 100 % juodos spalvos 9 pt dydžio pastorintu „Verdana“ šriftu;
 - ⑤ modelio žymuo turi būti 100 % juodos spalvos 9 pt dydžio įprastu „Verdana“ šriftu;
 - ⑥ A–G skalė turi būti tokia:
 - energijos vartojimo efektyvumo skalės raidės turi būti 100 % baltos spalvos 19 pt dydžio pastorintu „Calibri“ šriftu; raidės turi būti vertikalios centruotos 4,5 mm atstumu nuo rodyklių kairės pusės;
 - A–G klasių skalės rodyklių spalvos turi būti:
 - A klasė: 100,0,100,0;
 - B klasė: 70,0,100,0;
 - C klasė: 30,0,100,0;
 - D klasė: 0,0,100,0;
 - E klasė: 0,30,100,0;
 - F klasė: 0,70,100,0;
 - G klasė: 0,100,100,0;
 - ⑦ vidinių skirtukų linijos storis turi būti 0,5 pt, spalva – 100% juoda;
 - ⑧ energijos vartojimo efektyvumo klasės raidė turi būti 100 % baltos spalvos 33 pt dydžio pastorintu „Calibri“ šriftu. Energijos vartojimo efektyvumo klasės rodyklė ir atitinkama A–G skalės rodyklė turi būti išdėstytos taip, kad jų smaigaliai būtų sulygiuoti. Raidė energijos

vartojimo efektyvumo klasės rodyklėje turi būti rodyklės, kuri turi būti 100 % juodos spalvos, stačiakampės dalies viduryje;

- 9 metinio suvartojamos energijos kiekio vertė turi būti nurodyta 28 pt dydžio pastorintu „Verdana“ šriftu; „kWh/annum“ turi būti 18 pt dydžio įprastu „Verdana“ šriftu. Tekstas turi būti centruotas ir 100 % juodos spalvos;
- 10 piktogramos turi būti tokios, kaip nurodyta etiketės formose, ir kaip nurodyta toliau:
 - piktogramų linijos turi būti 1,2 pt storio ir jos pačios ir jose pateiktas tekstas (skaičiai ir vienetai) turi būti 100 % juodos spalvos;
 - skaičiai po piktogramomis turi būti 16 pt dydžio pastorintu „Verdana“ šriftu, o mato vienetas – 12 pt dydžio įprastu „Verdana“ šriftu; jie turi būti centruoti po piktograma;
 - temperatūros vertės turi būti 12 pt dydžio pastorintu „Verdana“ šriftu, o „°C“ – 12 pt dydžio įprastu „Verdana“ šriftu; jie turi būti pateikti arba dešinėje termometro piktogramos pusėje, arba piktogramos, vaizduojančios aplinkos temperatūrą, viduje;
 - prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų, išskyrus gėrimų šaldytuvus ir ledų šaldiklius, atveju: jeigu aparate yra tik užšalimo temperatūros kamera (-os) arba tik neužšalimo temperatūros kamera (-os), parodomos tik tinkamos piktogramos, kaip nustatyta 1.2 punkto VII, VIII, IX ir X papunkčiuose; jos turi būti centruotos tarp vidinių skirtukų žemiau metinio suvartojamos energijos kiekio ir energijos vartojimo efektyvumo etiketės apačios;
- 11 reglamento numeris turi būti 100 % juodos spalvos 6 pt dydžio įprastu „Verdana“ šriftu.

IV PRIEDAS

Matavimo metodai ir skaičiavimai

Šio reglamento reikalavimų laikymosi ir patikros, ar laikomasi tų reikalavimų, tikslais matavimai ir skaičiavimai atliekami pagal darniuosius standartus arba kitais patikimais, tiksliais ir atkuriamais metodais, kuriuose atsižvelgiama į visuotinai pripažintus pažangiausių metodus ir kurie atitinka toliau išdėstytas nuostatas. Šių darnųjų standartų nuorodų numeriai tuo tikslu paskelbti *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

1. Bendrosios bandymo sąlygos:
 - (a) aplinkos sąlygos turi atitikti 1 grupės vertes, išskyrus ledų šaldiklius ir kaušelinių ledų šaldytuvus, kurie bandomi 2 lentelėje pateiktas 2 grupės vertes atitinkančiomis sąlygomis;
 - (b) jei kameroje gali būti nustatyta įvairi temperatūra, ji bandoma nustačius žemiausią veikimo temperatūrą;
 - (c) šaldomieji prekybos automatai, kurių kamerų turi galima keisti, bandomi nustačius mažiausią kameros, kurios veikimo temperatūra aukščiausia, naudingąjį tūrį;
 - (d) gėrimų šaldytuvų atveju nurodytasis vėsavimo greitis nustatomas atsižvelgiant į pusę atsistatymo laiko, kurio prireikia po prekių papildymo.

2 lentelė. Aplinkos sąlygos

	Sausuoju termometru išmatuota temperatūra, °C	Santykinis drėgnumas, %	Rasos taškas, °C	Vandens garų masė sausame ore, g/kg
1 grupė	25	60	16,7	12,0
2 grupė	30	55	20,0	14,8

2. EEI nustatymas:
 - (a) visų prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų EEI, išreikštas procentais ir suapvalintas iki dešimtųjų, reiškia AE (kWh/a) ir etaloninio SAE (kWh/a) santykį ir apskaičiuojamas taip:

$$EEI = AE / SAE.$$

- (b) SAE , išreikštas kWh per metus ir suapvalintas iki šimtųjų, apskaičiuojamas taip:

$$AE = 365 \cdot E_{daily};$$

čia:

- E_{daily} – prekėms tiesiogiai parduoti skirto šaldymo aparato per 24 valandas suvartojamos energijos kiekis, išreikštas kWh/24 h ir suapvalintas iki tūkstantųjų.

- (c) SAE yra išreikštas kWh/a ir suapvalintas iki šimtųjų. Prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų, kurių visos kameros yra tos pačios temperatūros klasės, ir šaldomųjų prekybos automatų SAE apskaičiuojamas taip:

$$SAE = 365 \times P \times (M + N \times Y) \times C;$$

prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų su daugiau nei viena skirtingų temperatūros klasių kamera, išskyrus šaldomuosius prekybos automatus, *SAE* apskaičiuojamas taip:

$$SAE = 365 \times P \times \sum_{c=1}^n (M + N \times Y_c) \times C_c;$$

čia:

- (1) *c* – kameros tipo numerio indeksas nuo 1 iki *n*, o *n* – bendras kamerų tipų skaičius;
- (2) *M* ir *N* vertės nurodytos 3 lentelėje.

3 lentelė. M ir N vertės

Kategorija	M vertė	N vertė
Vėsinamieji gėrimų automatai	2,1	0,006
Ledų šaldikliai	2,0	0,009
Šaldomieji pardavimo automatai	4,1	0,004
Nefasuotų ledų šaldytuvai	25,0	30,400
Vertikaliosios ir kombinuotosios parduotuvinės šaldymo spintos	9,1	9,100
Horizontaliosios parduotuvinės šaldymo spintos	3,7	3,500
Vertikalieji ir kombinuotieji parduotuviniai šaldikliai	7,5	19,300
Horizontalieji parduotuviniai šaldikliai	4,0	10,300
Stelažinės šaldymo spintos (nuo 2021 m. kovo 1 d.)	9,2	11,600
Stelažinės šaldymo spintos (nuo 2023 m. rugsėjo 1 d.)	9,1	9,100

- (3) *C* ir temperatūros koeficiento vertės nurodytos 4 lentelėje.

4 lentelė. Temperatūros sąlygos ir atitinkamos temperatūros koeficiento vertės, C

a) Parduotuvinės šaldymo spintos					
Kategorija	Temperatūros klasė	Šilčiausio M rinkinio aukščiausia temperatūra (°C)	Šalčiausio M rinkinio žemiausia temperatūra (°C)	Viso M rinkinio aukščiausia minimali temperatūra (°C)	C vertė
Vertikaliosios, kombinuotosios parduotuvinės šaldymo spintos	M2	≤ +7	≥ -1	netaik.	1,00
	H1 ir H2	≤ +10	≥ -1	netaik.	0,82
	M1	≤ +5	≥ -1	netaik.	1,15

Horizontaliosios parduotuvinės šaldymo spintos	M2	$\leq +7$	≥ -1	netaik.	1,00
	H1 ir H2	$\leq +10$	≥ -1	netaik.	0,92
	M1	$\leq +5$	≥ -1	netaik.	1,08
Vertikalieji ir kombinuotieji parduotuviniai šaldikliai	L1	≤ -15	netaik.	≤ -18	1,00
	L2	≤ -12	netaik.	≤ -18	0,90
	L3	≤ -12	netaik.	≤ -15	0,90
Horizontalieji parduotuviniai šaldikliai	L1	≤ -15	netaik.	≤ -18	1,00
	L2	≤ -12	netaik.	≤ -18	0,92
	L3	≤ -12	netaik.	≤ -15	0,92
b) Kaušelių ledų šaldytuvai					
Temperatūros klasė	Šilčiausio M rinkinio aukščiausia temperatūra (°C)	Šalčiausio M rinkinio žemiausia temperatūra (°C)	Viso M rinkinio aukščiausia minimali temperatūra (°C)	C vertė	
G1	-10	-14	netaik.	1,00	
G2	-10	-16	netaik.	1,00	
G3	-10	-18	netaik.	1,00	
L1	-15	netaik.	-18	1,00	
L2	-12	netaik.	-18	1,00	
L3	-12	netaik.	-15	1,00	
S	Speciali klasifikacija			1,00	
c) Šaldomieji prekybos automatai					
Temperatūros klasė**	Didžiausia išmatuota gaminio temperatūra (T_v) (°C)		C vertė		
1 kategorija	7		1+(12-T _v)/25		
2 kategorija	12				
3 kategorija	3				
4 kategorija	(T _{v1} +T _{v2})/2*				
6 kategorija	(T _{v1} +T _{v2})/2*				
d) Kiti prekėms tiesiogiai parduoti skirti šaldymo aparatai					
Kategorija	C vertė				
Kiti aparatai	1,00				
<p>Pastabos</p> <p>* Keliatemperatūrių pardavimo automatų T_v yra T_{v1} (didžiausios išmatuotos produkto temperatūros šilčiausioje kameroje) ir T_{v2} (didžiausios išmatuotos produkto temperatūros šalčiausioje kameroje) vidurkis.</p> <p>** 1 kategorija = šaldomieji aparatai nepermatomu priekiu, skirti gėrimams skardinėmis ir buteliais parduoti, kuriuose produktai laikomi krūvoje, 2 kategorija = šaldomieji aparatai įstiklintu priekiu, skirti gėrimams skardinėmis ir buteliais, konditerijos gaminiams ir užkandžiams parduoti, 3 kategorija = šaldomieji aparatai įstiklintu priekiu, skirti vien tik greitai gendantiems maisto produktams, 4 kategorija = šaldomieji keliatemperatūriai aparatai įstiklintu priekiu, 6 kategorija = kombinuotieji aparatai, kuriuos sudaro į tą patį korpusą įmontuoti ir vieno aušintuvo varomi skirtingų kategorijų aparatai.</p> <p>Netaik. = netaikoma.</p>					

(4) Koeficientas Y apskaičiuojamas taip:

(a) gėrimų šaldytuvų:

Y_c yra lygiavertis gėrimų šaldytuvo kamerų, kurių tikslinė temperatūra T_c , tūris (Ve_{qc}), apskaičiuojamas taip:

$$Y_c = Ve_{qc} = \text{bendrasis tūris}_c \times ((25 - T_c)/20) \times CC;$$

Čia T_c – vidutinė kameros klasės temperatūra, o CC – klimato klasės koeficientas. T_c vertės nurodytos 5 lentelėje. CC vertės nurodytos 6 lentelėje.

5 lentelė. Gėrimų šaldytuvų temperatūros klasės ir atitinkamos vidutinės kameros temperatūros (T_c)

Temperatūros klasė	T_c (°C)
K1	+3,5
K2	+2,5
K3	-1,0
K4	+5,0

6 lentelė. Gėrimų šaldytuvų veikimo sąlygos ir CC vertės

Šilčiausia aplinkos temperatūra (°C)	Santykinis aplinkos drėgnumas (%)	CC
+25	60	1,00
+32	65	1,05
+40	75	1,10

(b) ledų šaldiklių:

Y_c yra lygiavertis ledų šaldytuvo kamerų, kurių tikslinė temperatūra T_c , tūris (Ve_{qc}), apskaičiuojamas taip:

$$Y_c = Ve_{qc} = \text{naudingasis tūris} \times ((12 - T_c)/30) \times CC;$$

čia T_c – vidutinė kameros klasės temperatūra, o CC – klimato klasės koeficientas. T_c vertės nurodytos 7 lentelėje. CC vertės nurodytos 8 lentelėje.

7 lentelė. Ledų šaldiklių temperatūros klasės ir atitinkamos vidutinės kameros temperatūros (T_c)

Temperatūros klasė		T_c (°C)
Aukščiausia M rinkinio temperatūra per visus bandymus (išskyrus dangčio atidarymo bandymą) yra lygi žemiau nurodytai temperatūrai arba žemesnė už ją (°C)	Šilčiausio M rinkinio didžiausias per dangčio atidarymo bandymą leidžiamas temperatūros pakilimas (°C)	
-18	2	-18,0
-7	2	-7,0

8 lentelė. Ledų šaldiklių veikimo sąlygos ir atitinkamos CC vertės

	Minimalios vertės	Maksimalios vertės	CC

	<i>Aplinkos temperatūr a (°C)</i>	<i>Santykinis aplinkos drėgnumas (%)</i>	<i>Aplinkos temperatūr a (°C)</i>	<i>Santykinis aplinkos drėgnumas (%)</i>	
Ledų šaldiklis su permatomu dangčiu	16	80	30	55	1,00
			35	75	1,10
			40	40	1,20
Ledų šaldiklis su nepermatomu dangčiu	16	80	30	55	1,00
			35	75	1,04
			40	40	1,10

(c) šaldomųjų prekybos automatų:

Y – šaldomojo prekybos automato naudingasis tūris, t. y. visų kamerų, kuriose sudėti tiesiogiai pirkti prieinami produktai, ir erdvės, per kurią pirkėjui išduodami produktai, tūrio suma litrais (L), suapvalinta iki artimiausio sveiką skaičiaus.

(d) visų kitų prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų:

Y_c – visų prekėms tiesiogiai parduoti skirto šaldymo aparato tos pačios temperatūros klasės kamerų TDA suma kvadratiniais metrais (m²), suapvalinta iki šimtųjų.

(5) P vertės nurodytos 9 lentelėje.

9 lentelė. P vertės

<i>Šaldymo spintų tipas</i>	<i>P</i>
Integruotosios parduotuvinės šaldymo spintos	1,10
Kiti prekėms tiesiogiai parduoti skirti šaldymo aparatai	1,00

Gaminio informacijos lapas

Pagal 3 straipsnio 1 dalies b punktą tiekėjas į gaminių duomenų bazę įrašo 10 lentelėje nurodytą informaciją.

10 lentelė. Gaminio informacijos lapas

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:			
Tiekėjo adresas^b			
Modelio žymuo:			
Paskirtis:		Rodymas ir pardavimas	
Prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų tipas: [Gėrimų šaldytuvai / ledų šaldikliai / kaušelių ledų šaldytuvai / parduotuvinės šaldymo spintos / šaldomieji prekybos automatai]			
Šaldymo spintų grupės kodas pagal darniuosius standartus arba kitus patikimus, tikslus ir atkuriamus metodus pagal IV priedą.		Pavyzdžiui: [HC1/.../HC8], [VC1/.../VC4]	
Specialieji gaminio parametrai (Gėrimų šaldytuvai: užpildyti 1 punktą, ledų šaldikliai: užpildyti 2 punktą, kaušelių ledų šaldytuvai: užpildyti 3 punktą, parduotuvinės šaldymo spintos: užpildyti 4 punktą, šaldomieji prekybos automatai: užpildyti 5 punktą. Jeigu prekėms tiesiogiai parduoti skirtame šaldymo aparate yra skirtingos veikimo temperatūros kamerų arba kamera, kurioje galima nustatyti įvairių temperatūrą, eilutės turi būti pakartotos kiekvienai kamerai arba temperatūros nuostačiui):			
1. Gėrimų šaldytuvai:			
Bendrasis tūris (dm ³ arba L)	Aplinkos sąlygos, kurioms aparatas gali veikti (pagal 6 lentelę)		
	Šilčiausia temperatūra (°C)	Santykinis drėgnumas (%)	
x	x	x	
2. Ledų šaldikliai su [permatomu dangčiu / nepermatomu dangčiu]:			
Naudingasis tūris (dm ³ arba L)	Aplinkos sąlygos, kurioms aparatas gali veikti (pagal 8 lentelę)		
	Temperatūros intervalas (°C)		Santykinio drėgnumo intervalas (%)
	mažiausia	didžiausia	mažiausias
x	x	x	x
3. Kaušelių ledų šaldytuvas			
Bendras rodomas plotas (m ²)	Temperatūros klasė (pagal 4 lentelės b dalį)		
x,xx	[G1/ G2/ G3/ L1/ L2/ L3/ S]		

4. [Integruotasis / Atskirasis] [Horizontalusis / vertikalusis (išskyrus pusiau vertikalius) /pusiau vertikalus / kombinuotoji] parduotuvinė šaldymo spinta, stelažinė šaldymo spinta: [taip / ne]:			
Bendras rodomas plotas (m ²)		Temperatūros klasė (pagal 4 lentelės a dalį)	
x,xx		[šaldytuvas: [M2/H1/H2/M1] / šaldiklis: [L1/L2/L3]]	
5. Šaldomieji prekybos automatai, [šaldomieji aparatai nepermatomu priekiu, skirti gėrimams skardinėmis ir buteliais parduoti, kuriuose produktai laikomi krūvoje / šaldomieji aparatai įstiklintu priekiu, skirti [gėrimams skardinėmis ir buteliais, konditerijos gaminiams ir užkandžiams parduoti / vien tik greitai gendantiems maisto produktams parduoti] / keliatemperatūriai aparatai, skirti [įrašyti maisto produktų, kuriems jis skirtas, rūšį] / kombinuotieji aparatai, kuriuos sudaro į tą patį korpusą įmontuoti ir vieno aušintuvo varomi skirtingų kategorijų aparatai, skirti [įrašyti maisto produktų, kuriems jis skirtas, rūšį]:			
Tūris (dm ³ arba L)		Temperatūros klasė (pagal 4 lentelės c dalį)	
x		kategorija [1/2/3/4/6]	
Bendrieji gaminio parametrai:			
Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
Metinis suvartojamas energijos kiekis (kWh per metus) ^d	x,xx	Rekomenduojama temperatūra maistui optimaliai laikyti (°C) (Šie nuostatai neturi būti prieštaringi IV priedo atitinkamai 4, 5 arba 6 lentelėse nustatytoms temperatūros sąlygoms)	x
EEI	x,x	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	[A/B/C/D/E/F/G] ^e
Šviesos šaltinio parametrai^{a, b}:			
Šviesos šaltinio tipas		[tipas]	
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		[A/B/C/D/E/F/G] ^e	
Minimali tiekėjo suteikiamos garantijos trukmė^b:			
Papildoma informacija:			
Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Komisijos reglamento (ES) 2019/XXX ¹ [Leidinių biuro prašoma įrašyti Reglamento C(2019)2127 numerį] ^b II priedo 3 punkte nurodyta informacija:			

^a Kaip nustatyta pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2019/XXX [Leidinių biuro prašoma įrašyti Reglamento C(2019)1805 numerį]².

^b Taikant Reglamento (ES) 2017/1369 4 straipsnio 4 dalį šių elementų pakeitimai nelaikomi aktualiais.

^c Jei gaminių duomenų bazėje galutinis šio langelio turinys sukuriamas automatiškai, tiekėjas šių duomenų nenurodo.

¹ Komisijos reglamentas (ES) 2019/XXX [Leidinių biuro prašoma įrašyti visą Reglamento C(2019)2127 nuorodą į Oficialųjį leidinį].

² Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2019/XXX [Leidinių biuro prašoma įrašyti visą Reglamento C(2019)1805 nuorodą į Oficialųjį leidinį].

^d Jei prekėms tiesiogiai parduoti skirtame šaldymo aparate yra skirtingos veikimo temperatūros kamerų, turi būti nurodytas integruotojo bloko metinis suvartojamos energijos kiekis. Jei atskiras to paties bloko kameras vėsina atskiros šaldymo sistemos, jei įmanoma, taip pat pateikiamas su kiekvienu posistemiū susijęs suvartojamas energijos kiekis.

VI PRIEDAS
Techniniai dokumentai

1. Į 3 straipsnio 1 dalies d punkte nurodytus techninius dokumentus įtraukiami šie elementai:
- (a) IV priede nurodyta informacija;
 - (b) 11 lentelėje nurodyta informacija;

11 lentelė. Į techninius dokumentus įtrauktina papildoma informacija

Bendras prekėms tiesiogiai parduoti skirto šaldymo aparato modelio aprašymas, kurio pakanka jam vienareikšmiškai ir lengvai identifikuoti:			
Gaminio specifikacijos			
Bendrosios gaminio specifikacijos:			
Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
Metinis suvartojamos energijos kiekis (kWh per metus)	x,xx	Standartinis metinis energijos suvartojimas (kWh per metus)	x,xx
Paros energijos suvartojimas (kWh/24 h)	x,xxx	Aplinkos sąlygos	[1 grupė / 2 grupė]
M	x,x	N	x,xxx
Temperatūros koeficientas (C)	x,xx	Y	x,xx
P	x,xx		
Klimato klasės koeficientas (CC) ^a	x,xx	Tikslinė temperatūra (T _c) (°C) ^a	x,x
Papildoma informacija:			
Nuorodos į darniuosius standartus arba taikytus kitus patikimus, tikslus ir pakartojamus metodus:			
kai tinkama, tiekėją įpareigoti įgalioto asmens tapatybė ir parašas;			
lygiaverčių modelių sąrašas su modelių žymenimis:			

^a Tik gėrimų šaldytuvų ir ledų šaldiklių

2. Jei tam tikro modelio techniniuose dokumentuose pateikta informacija buvo gauta:
- (a) remiantis kito gamintojo modeliu, turinčiu tokias pačias technines charakteristikas, susijusias su pateiktina technine informacija arba
 - (b) apskaičiuojant remiantis konstrukcija arba ekstrapolijuojant kito to paties ar kito gamintojo modelio duomenis arba abiem šiais būdais,
- techniniuose dokumentuose pateikiami išsamūs tokio skaičiavimo duomenys, gamintojo atliktas vertinimas skaičiavimo tikslumui patikrinti ir, kai tinkama, skirtingų gamintojų modelių tapatumo deklaracija.

VII PRIEDAS

Vaizdinėje reklamoje, techninėje reklaminėje medžiagoje arba kitoje reklaminėje medžiagoje ir vykdant nuotolinę prekybą, išskyrus nuotolinę prekybą internetu, pateiktina informacija

1. Siekiant užtikrinti atitiktį 3 straipsnio 1 dalies e punkte ir 4 straipsnio 1 dalies c punkte nustatytiems reikalavimams, prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų vaizdinėje reklamoje turi būti rodoma etiketėje nurodyta energijos vartojimo efektyvumo klasė ir energijos vartojimo efektyvumo klasių intervalas, kaip nurodyta šio priedo 4 punkte.
2. Siekiant užtikrinti atitiktį 3 straipsnio 1 dalies f punkte ir 4 straipsnio d punkte nustatytiems reikalavimams, prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų techninėje reklaminėje medžiagoje ar kitoje reklaminėje medžiagoje turi būti rodoma etiketėje nurodyta energijos vartojimo efektyvumo klasė ir energijos vartojimo efektyvumo klasių intervalas, kaip nurodyta šio priedo 4 punkte.
3. Nuotolinės prekybos prekėms tiesiogiai parduoti skirtų šaldymo aparatų popierinėje reklaminėje medžiagoje turi būti nurodoma etiketėje nurodyta energijos vartojimo efektyvumo klasė ir energijos vartojimo efektyvumo klasių intervalas, kaip nurodyta šio priedo 4 punkte.
4. Energijos vartojimo efektyvumo klasė ir energijos vartojimo efektyvumo klasių intervalas nurodomi pagal 1 pav., t. y. pavaizduojama:
 - (a) rodyklė su energijos vartojimo efektyvumo klasę žyminčia baltos spalvos raide bent kainos šrifto dydžiui lygaus dydžio pastorintu „Calibri“ šriftu, jei kaina yra rodoma, o visais kitais atvejais aiškiai matomo ir įskaitomo dydžio šriftu;
 - (b) rodyklės spalva turi atitikti energijos vartojimo efektyvumo klasės spalvą;
 - (c) galimų energijos vartojimo efektyvumo klasių intervalas 100 % juodos spalvos šriftu, ir
 - (d) rodyklė turi būti tokio dydžio, kad būtų aiškiai matoma ir įskaitoma. Raidė energijos vartojimo efektyvumo klasės rodyklėje turi būti rodyklės stačiakampės dalies viduryje, o rodyklė ir energijos vartojimo efektyvumo klasės raidė apvestos juodu 0,5 pt storio apvalu.

Nukrypstant nuo šios nuostatos, jeigu vaizdinė reklama, techninė ar kitokia reklaminė medžiaga arba nuotolinės prekybos popierinė reklaminė medžiaga spausdinama nespaltvotai, toje vaizdinėje reklamoje, techninėje ar kitokioje reklaminėje medžiagoje arba nuotolinės prekybos popierinėje reklaminėje medžiagoje rodyklė gali būti nespaltvota.



1 diagrama. Spalvota / nespaltvota kairinė / dešininė rodyklė su nurodytu energijos vartojimo efektyvumo klasių intervalu

5. Vykdant nuotolinę prekybą telefonu klientas turi būti specialiai informuojamas apie gaminio energijos vartojimo efektyvumo klasę, etiketėje galimų energijos vartojimo efektyvumo klasių intervalą ir apie tai, kad visą etiketę ir gaminio informacijos lapą

jis gali rasti laisvai prieinamoje interneto svetainėje arba paprašyti spausdinto egzemplioriaus.

6. Visais 1–3 ir 5 punktuose nurodytais atvejais klientas, pateikęs prašymą, turi galėti gauti spausdintą etiketės ir gaminio informacijos lapo egzempliorių.

VIII PRIEDAS

Vykdamt nuotolinę prekybą internetu pateiktina informacija

1. Jei kaina yra rodoma, tiekėjo pateikta 3 straipsnio 1 dalies g punkto reikalavimus atitinkanti reikiama etiketė turi būti rodoma rodinio mechanizme prie gaminio kainos, o visais kitais atvejais šalia gaminio. Etiketė turi būti tokio dydžio, kad būtų aiškiai matoma ir įskaitoma, ir proporcinga III priedo 4 punkte nustatytos etiketės matmenims. Etiketė gali būti rodoma įdėtiniame rodinyje, tuomet paveikslėlis, per kurį pasiekama etiketė, turi atitikti šio priedo 3 punkte nustatytas specifikacijas. Jei naudojamas įdėtinis rodinys, etiketė pasirodo vieną kartą spustelėjus pele, užvedus pelės žymeklį arba jutikliniame ekrane išskleidus paveikslėlį.
2. 2 pav. nurodyto įdėtinio rodinio paveikslėlio, per kurį pasiekama etiketė, reikalavimai:
 - (a) jis turi būti etiketėje pavaizduoto gaminio energijos vartojimo efektyvumo klasę atitinkančios spalvos rodyklė;
 - (b) rodyklė su energijos vartojimo efektyvumo klasę žyminčia baltos spalvos raidė bent kainos šrifto dydžiui lygaus dydžio šrifto, jei kaina yra rodoma, o visais kitais atvejais aiškiai matomo ir įskaitomo dydžio šrifto, ir
 - (c) galimų energijos vartojimo efektyvumo klasių intervalas turi būti 100 % juodos spalvos, ir
 - (d) jis turi būti vienos iš dviejų toliau nurodytų formų, o jo dydis toks, kad rodyklė būtų aiškiai matoma ir įskaitoma. Raidė energijos vartojimo efektyvumo klasės rodyklėje turi būti rodyklės stačiakampės dalies viduryje, o rodyklė ir energijos vartojimo efektyvumo klasės raidė apvestos 100 % juodos spalvos matomu apvadu.



2 pav. Spalvotos kairinės / dešinės rodyklės su nurodytu energijos vartojimo efektyvumo klasių intervalu pavyzdys

3. Jei naudojamas įdėtinis rodinys, etiketės rodymo seka turi būti tokia:
 - (a) jei kaina yra rodoma, šio priedo 2 punkte nurodytas paveikslėlis turi būti rodomas rodinio mechanizme šalia gaminio kainos, o visais kitais atvejais šalia gaminio;
 - (b) paveikslėlis turi būti susietas su III priede nustatyta etikete;
 - (c) etiketė turi pasirodyti spustelėjus pele, užvedus pelės žymeklį arba jutikliniame ekrane išskleidus paveikslėlį;
 - (d) etiketė turi būti rodoma iškylančiajame lange, naujoje naršyklės kortelėje, naujame naršyklės puslapyje arba įdėtiniame ekrano rodinyje;
 - (e) jutikliniuose ekranuose etiketę turi būti galima padidinti pagal įrenginio sutartinius jutiklinio didinimo principus;
 - (f) etiketės rodymas nutraukiamas uždarymo mygtuku arba kitu standartiniu uždarymo mechanizmu;
 - (g) jei etiketės parodyti neįmanoma, rodomas alternatyvusis paveikslėlio tekstas – gaminio energijos vartojimo efektyvumo klasė kainos šrifto dydžiui lygiaverčiu

šriftu, jei kaina yra rodoma, o visais kitais atvejais aiškiai matomo ir įskaitomo dydžio šriftu;

4. rodinio mechanizme prie gaminio kainos turi būti rodomas tiekėjo pateiktas 3 straipsnio 1 dalies h punkto reikalavimus atitinkantis elektroninis gaminio informacijos lapas, jei kaina yra rodoma, o visais kitais atvejais šalia gaminio. Jis turi būti tokio dydžio, kad gaminio informacijos lapas būtų aiškiai matomas ir įskaitomas. Gaminio informacijos lapas gali būti rodomas įdėtiniame rodinyje arba gali būti pateikiama nuoroda į gaminių duomenų bazę, tuomet nuoroda, per kurią pasiekiamas gaminio informacijos lapas, turi būti aiškiai ir įskaitomai pažymėta „Gaminio informacijos lapas“. Jei naudojamas įdėtinis rodinys, gaminio informacijos lapas pasirodo vieną kartą spragtelėjus pele, užvedus pelės žymeklį arba jutikliniame ekrane išskleidus nuorodą.

Rinkos priežiūros tikslais taikoma patikros procedūra

Šiame priede nurodytos leidžiamosios patikros nuokrypos yra susijusios tik su valstybių narių institucijų atliekama deklaruotų parametrų patikra; tiekėjas jų nenaudoja kaip leidžiamų nuokrypų techniniuose dokumentuose pateikiamoms reikšmėms nustatyti. Etiketėje arba gaminio informacijos lape nurodytos vertės ir klasės negali būti tiekėjui palankesnės nei techniniuose dokumentuose nurodytos vertės.

Jeigu modelis suprojektuotas taip, kad gebėtų nustatyti, jog yra bandomas (pvz., atpažintų bandymo sąlygas arba bandymo ciklą), ir jį tai sureaguotų bandymo metu automatiškai pakeisdamas savo veikimo charakteristikas, kad būtų pasiektas palankesnis bet kurio iš šiame reglamente nustatytų, techniniuose dokumentuose arba bet kuriame iš pateikiamų dokumentų nurodytų parametrų lygis, laikoma, kad modelis ir visi lygiaverčiai modeliai neatitinka reikalavimų.

Tikrindamos gaminio modelio atitiktį šiame reglamente nustatytiems reikalavimams, valstybių narių institucijos taiko šią procedūrą:

- (1) Valstybių narių institucijos patikrina vieną modelio vienetą.
- (2) Laikoma, kad modelis atitinka taikomus reikalavimus, jei:
 - (a) pagal Reglamento (ES) 2017/1369 3 straipsnio 3 dalį techniniuose dokumentuose nurodytos vertės (deklaruotos vertės) ir, jei taikytina, joms apskaičiuoti naudotos vertės nėra tiekėjui palankesnės už atitinkamas bandymų ataskaitose nurodytas vertes, ir
 - (b) etiketėje ir gaminio informacijos lape nurodytos vertės nėra tiekėjui palankesnės už deklaruojamas vertes, o nurodyta energijos vartojimo efektyvumo klasė nėra tiekėjui palankesnė nei klasė, nustatyta pagal deklaruotas vertes, ir
 - (c) vertės, nustatytos valstybių narių institucijoms bandant modelio vienetą (per bandymą išmatuotos atitinkamų parametrų vertės ir remiantis šiais matavimo duomenimis apskaičiuotos vertės), atitinka 12 lentelėje pateiktas atitinkamas leidžiamąsias patikros nuokrypas.
- (3) Jei 2 punkto a ir b papunkčiuose nurodyti rezultatai nepasiekiami, laikoma, kad tas modelis ir visi lygiaverčiai modeliai neatitinka šio reglamento reikalavimų.
- (4) Jei 2 punkto c papunktyje nurodytas rezultatas nepasiekiamas, valstybių narių institucijos atrenka ir išbando tris papildomus to paties modelio vienetus. Trys papildomi atrinkti vienetai gali būti ir vieno arba kelių skirtingų lygiaverčių modelių.
- (5) Laikoma, kad modelis atitinka taikomus reikalavimus, jei verčių, nustatytų bandant šiuos tris vienetus, aritmetiniai vidurkiai atitinka 12 lentelėje nurodytas atitinkamas leidžiamąsias nuokrypas.
- (6) Jei 5 punkte nurodytas rezultatas nepasiekiamas, laikoma, kad modelis ir visi lygiaverčiai modeliai neatitinka šio reglamento reikalavimų.
- (7) Pagal 3 arba 6 punktą priėmusios sprendimą dėl modelio neatitikties, valstybių narių institucijos nedelsdamos pateikia kitų valstybių narių institucijoms ir Komisijai visą susijusią informaciją.

Valstybių narių institucijos taiko IV priede nustatytus matavimo ir skaičiavimo metodus.

Tikrindamos atitiktį šiame priede nurodytiems reikalavimams, valstybių narių institucijos taiko tik 12 lentelėje nustatytas leidžiamąsias patikros nuokrypas ir tik 1–7 punktuose nustatytą procedūrą. 12 lentelėje nurodytiems parametrams netaikoma jokių kitų leidžiamųjų nuokrypų, pvz., leidžiamųjų nuokrypų, nustatytų darniuosiuose standartuose ar bet kurio kito matavimo metodo apraše.

12 lentelė. Leidžiamosios išmatuotų parametru patikros nuokrypos

Parametrai	Leidžiamosios patikros nuokrypos
Naudingasis tūris ir, kai tinkama, naudingasis kameros tūris	Nustatyta vertė ^a neturi būti daugiau kaip 3 proc. arba 1 litru (priklausomai nuo to, kuri iš jų didesnė) mažesnė už deklaruotą vertę.
Bendrasis tūris ir, kai tinkama, bendrasis kameros tūris	Nustatyta vertė ^a neturi būti daugiau kaip 3 proc. arba 1 litru (priklausomai nuo to, kuri iš jų didesnė) mažesnė už deklaruotą vertę.
TDA ir, kai tinkama, kameros TDA	Nustatyta vertė ^a neturi būti daugiau kaip 3 proc. mažesnė už deklaruotą vertę.
E_{daily}	Nustatyta vertė ^a neturi būti daugiau kaip 10 proc. didesnė už deklaruotą vertę.
AE	Nustatyta vertė ^a neturi būti daugiau kaip 10 proc. didesnė už deklaruotą vertę.

^a Jeigu bandomi trys papildomi vienetai, kaip nustatyta 4 punkte, nustatyta vertė yra šių trijų papildomų vienetų nustatytų verčių aritmetinis vidurkis.