



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 13. märts 2019
(OR. en)

7427/19

ENER 163
ENV 284
CONSOM 100

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Jordi AYET PUIGARNAU, direktor
Kättesaamise kuupäev:	11. märts 2019
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	C(2019) 1806 final
Teema:	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../..., millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust 2017/1369/EL seoses kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiamärgistusega ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni delegeeritud määrus (EL) nr 1060/2010

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument C(2019) 1806 final.

Lisatud: C(2019) 1806 final



Brüssel, 11.3.2019
C(2019) 1806 final

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../....,

11.3.2019,

millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust 2017/1369/EL seoses kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiamärgistusega

ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni delegeeritud määrus (EL) nr 1060/2010

(EMPs kohaldatav tekst)

SELETUSKIRI

1. DELEGEERITUD ÕIGUSAKTI TAUST

Ettepaneku õiguslik ja poliitiline taust

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2017/1369¹ (edaspidi „energiamärgistuse raammäärus“) on sätestatud raamistik energiamõjuga toodete energiamärgistuse nõuete kohta ELi tasandil. Energiamärgistus on ELi tähtis poliitikavahend, et tarbijatele teada anda, millised on siseturule lastud energiamõjuga toodete energiatõhusus ja muud keskkonnaaspektid. Energiamärgist tunneb ja kasutab 85 % eurooplastest².

Selle raamistiku kohaselt kuuluvad kodumajapidamises kasutatavad jahutus-külmutusseadmed komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 1060/2010³ (edaspidi „praegune energiamärgistuse määrus“ või „praegune määrus“) kohaldamisalasse.

Kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiamärgistuse määruse artikli 7 kohaselt tuleb kõnealune määrus tehnika arengu seisukohast läbi vaadata hiljemalt neli aastat pärast selle jõustumist. Läbivaatamise käigus tuleks hinnata eelkõige VII lisas sätestatud kontrollimisel lubatud hälbeid ja võimalusi kõrvaldada kasutuselt VIII lisas sätestatud parandustegurid või muuta need väiksemaks.

2017. aasta augustis aga jõustus uus energiamärgistuse raammäärus, mille tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/30/EL⁴ (edaspidi „energiamärgistuse raamdirektiiv“). Kehtetuks tunnistatud energiamärgistuse direktiivi kohaselt võis energiamärgistus hõlmata klasse A+ kuni A+++, et võimaldada liigitada suurt hulka kõrgematesse klassidesse kuuluvaid seadmeid. Tehnika arengu tulemusel on aga aja jooksul hakatud liigselt kasutama ka klasse A+ kuni A+++, mis on vähendanud oluliselt märgiste tõhusust. Seetõttu on energiamärgistuse raammäärusega ette nähtud praegu kasutatava energiamärgiste skaala muutmine endiseks skaalaks A kuni G. Energiamärgistuse raammääruse artiklis 11 on loetletud viis esmatähtsat tooterühma, mille jaoks tuleb hiljemalt 2. novembriks 2018 vastu võtta uued delegeeritud määrused muudetud energiamärgise skaala kohta. Kodumajapidamises kasutatavad jahutus-külmutusseadmed moodustavad ühe esmatähtsa tooterühma.

Mitu uut poliitikaalgatust näitavad, et nii ökodisaini kui ka energiamärgistuse poliitika on tähtsad ka laiemas poliitilises kontekstis. Kõnealused tähtsamad algatused on järgmised:

- komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele, Regioonide Komiteele ja Euroopa Investeerimispankale

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2017. aasta määrus (EL) 2017/1369, millega kehtestatakse energiamärgistuse raamistik ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 2010/30/EL (ELT L 198, 28.7.2017, lk 1).

² Study on the impact of the energy label – and potential changes to it – on consumer understanding and on purchase decisions - LE London Economics and IPSOS, oktoober 2014.

³ Komisjoni 28. septembri 2010. aasta delegeeritud määrus (EL) nr 1060/2010, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses kodumajapidamises kasutatavate külmutusseadmete energiamärgistusega (ELT L 314, 30.11.2010, lk 17).

⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 19. mai 2010. aasta direktiiv 2010/30/EL energiamõjuga toodete energia- ja muude ressursside tarbimise näitamise kohta märgistuses ja ühtses tootekirjelduses (ELT L 153, 18.6.2010, lk 1).

COM(2015) 080 final⁵ (energialiidu raamstrateegia), milles kutsutakse üles kujundama jätkusuutlikku, vähe süsihappegaasiheidet tekitavat ja kliimasõbralikku majandust;

- Pariisi kokkulepe⁶, millega kutsutakse üles tegema uusi jõupingutusi süsihappegaasiheite vähendamiseks;
- õhusaaste vähendamist käsitlev Göteborgi portokoll⁷;
- komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele COM(2015) 0614 final⁸ (ELi ringmajanduse tegevuskava), milles rõhutatakse parandatavuse, ringlussevõetavuse ja vastupidavuse tähtsust ökodisainis;
- heitkogustega kauplemise süsteem⁹ (HKS), kasvuhoonegaaside heite kulutõhusaks vähendamiseks. Kasvuhoonegaaside heidet mõjutab kaudset ka elektrienergiat tarbivate toodete energiatarve, mida käsitletakse ökodisaini ja energiamärgistuse poliitikas;
- komisjoni teatis Euroopa Parlamendile ja nõukogule COM(2014) 0330 final¹⁰ (energiajulgeoleku strateegia), mille eesmärk on tagada püsiv ja katkematu energiavarustus.

Üldine taust

Praeguse määruse läbivaatamine toimus järgmiste uuringutega: läbivaatamise koonduring 2014. aastal,¹¹ läbivaatamisuuring 2016. aastal¹² ja täiendav uuring 2017. aastal¹³. Komisjoni ökodisaini nõuandefoorum otsustas 2014. aasta mais, et on vaja teha laiaulatuslikum ettevalmistav uuring. Seda kinnitas teine läbivaatamisuuring, milles jõuti järelduseni, et kui seada rangemad ökodisaininõuded koos energiamärgistuse nõuetega, saavutatakse sellega aastal 2030 energiasääst umbes 10 TWh, millele vastav tase on 47 TWh/a. Lisaks sellele pakuti välja võimalikke meetmeid seoses varuosadega, et lahendada kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete ringmajandusega seotud küsimusi.

⁵ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele, Regioonide Komiteele ja Euroopa Investeerimispankale „Vastupidava energialiidu ja tulevikku suunatud kliimamuutuste poliitika raamstrateegia“ (COM(2015) 080 final, 25.2.2015).

⁶ <https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/what-is-the-paris-agreement>.

⁷ http://www.unece.org/env/lrtap/multi_h1.html.

⁸ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „ELi ringmajanduse loomise tegevuskava“ (COM(2015) 0614 final, 2.12.2015).

⁹ https://ec.europa.eu/clima/policies/ets_en.

¹⁰ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile ja nõukogule „Euroopa julgeolekustrateegia“ (COM(2014) 0330 final, 25.8.2014).

¹¹ Omnibus review study on cold appliances, washing machines, dishwashers, washer-driers, lighting, set-top boxes and pumps – VHK, VITO, Viegand Maagøe and Wuppertal institute, märts 2014.

¹² Preparatory/review study on Commission Regulation (EC) No. 643/2009 and Commission Delegated Regulation (EU) No. 1060/2010, Final report. VHK, märts 2016.

¹³ Preparatory/review study on Commission Regulation (EC) No. 643/2009 and Commission Delegated Regulation (EU) No. 1060/2010 – complementary research on optimal food storage conditions in refrigeration appliances – VHK, veebruar 2017.

2017. aasta täiendavas uuringus vaadeldi, milline võib olla kodumajapidamistes kasutatavate jahutus-külmutusseadmete osa toidu raiskamise vähendamisel, ning jõuti järeldusele, et jahutus-külmutusseadmed võiksid tõesti aidata vähendada toidu raiskamist.

Arvestades kõnealuste läbivaatamisuuringute järeldusi, on käesolevas ettepanekus seatud järgmised peamised eesmärgid:

- ajakohastada jahutus-külmutusseadmete energiamärgist, sest praegune energiamärgis ei võimalda tarbijatel enam teha piisavalt ja selgelt vahet turul saadaolevate jahutus-külmutusseadmete vahel;
- teha selgeks kohaldamisala ja seada vastavad nõuded eri tooterühmadele. Käesoleval määruel on täpsustamata ja teatavat tehnikat eeldav kohaldamisala, mistõttu ei ole selge, kas teatavad tooted kuuluvad praeguse määruel kohaldamisalasse, mis omakorda põhjustab lünki ja nõudeid, mis ei ole piisavalt asjakohased. See aga ei taga tööstusharule ühetaolisi tingimusi ning turujärelevalveasutustel ei ole kerge hinnata kohaldamisala ja teha nõuetekohast turujärelevalvet.

Kooskõla poliitikavaldkonnas praegu kehtivate õigusnormidega

Praeguses energiamärgistuse määruel on sätestatud kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiamärgistuse nõuded, mistõttu see määruel täiendab ökodisainimääruel. Praeguse määruel kohaldamisalasse kuuluvad kodumajapidamises kasutatavad jahutus-külmutusseadmed mahuga kuni 1500 l. Nende hulka kuuluvad ka kodumajapidamises kasutatavad jahutus-külmutusseadmed, mida müüakse kas mujal kui kodumajapidamises kasutamiseks või muude artiklite kui toiduainete külmutamiseks, ning sellised jahutus-külmutusseadmed, mis võivad töötada nii avaliku elektrivõrgu kui ka aku toitel. Kohaldamisalasse ei kuulu jahutus-külmutusseadmed, mis töötavad muu toiteallika kui elektri toitel, akutoitel seadmed, tellimisel valmistatud seadmed, teenindussektori jaoks ettenähtud seadmed ning seadmed, mille esmane ülesanne ei ole toiduainete säilitamine. Käesolevas ettepanekus selgitatakse kohaldamisala ja jäetakse see tehniliselt neutraalseks, kuid ei muudeta kavandatud kohaldamisala. Praeguses kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete määruel on käsitletud energiamärgist, mis hõlmab skaalat A+++ kuni G. Käesolevas ettepanekus soovitatakse kasutada skaalat A kuni G vastavalt uuele energiamärgistuse raammääruel, milles on energiatõhususklassid ajakohastatud vastavalt tehnika arengule. Praegune energiamärgistuse määruel on kavas tunnistada kehtetuks läbivaadatud määruel kohaldamisest alates.

Ökodisainimääruel, milles sätestatakse ökodisaininõuded, võetakse tavaliselt vastu samal ajal energiamärgistuse meetmetega. Sellega tagatakse kahe meetme kooskõlastatud mõju: energiamärgistusega tuleks tuua kohustusliku märgistusega esile paremini töötavad tooted ning ökodisaininõuetega tuleks keelata kõige halvemini toimivad tooted. **Komisjoni määruel (EÜ) nr 643/2009**¹⁴ on sätestatud kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete üldised nõuded ja vähima energiatõhususe nõuded. Selle kohaldamisala langeb kokku praeguse energiamärgistuse määruel kohaldamisalaga. Ka see ökodisainimääruel vaadatakse läbi. Suurima koosmõju tagamiseks on kavas muuta üheaegseks läbivaadatud ökodisainimääruel kohaldamise kuupäev läbivaadatud energiamärgistuse määruel kohaldamise kuupäevaga.

¹⁴ Komisjoni 22. juuli 2009. aasta määruel (EÜ) nr 643/2009, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/32/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate külmutusseadmete ökodisaininõuetega (ELT L 191, 23.7.2009, lk 53).

Komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2015/1094¹⁵ kohaldamisalasse kuuluvad tööstuslikud külmsäilitusseadmed, kiirjahutuskapid, kondensatsiooniseadmed, mis töötavad madalal ja/või keskmisel temperatuuril, ning protsessijahutid, mis on ette nähtud tööks madalal ja keskmisel temperatuuril. Käesolevas ettepanekus on kohaldamisalast välja jäetud tooted, mis kuuluvad tööstuslike jahutus-külmutusseadmete ökodisainimääruse kohaldamisalasse, seega ei esine nõuete kattumist.

Komponentide energiamärgistuse määrused – lisaks lõpptoodete energiamärgistuse määrustele võib energiamärgistuse nõudeid kohaldada ka toodete komponentide suhtes. Praegu on reguleeritud ühe komponendi – lampide – energiamärgistus (komisjoni delegeeritud määrus (EL) 874/2012¹⁶). Kõnealuse määruse kohaldamisalasse ei kuulu kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete komponendid.

Kooskõla muude liidu tegevuspõhimõtetega

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2014/35/EL¹⁷ (madalpingedirektiiv) reguleeritakse tervise ja ohutuse alaseid küsimusi, sealhulgas mehhaanilisi, keemilisi ja müra ning ergonoomikaga seotud aspekte. Lisaks sellele on direktiivi eesmärk püüda tagada, et sellega hõlmatud seadmete puhul saadaks täit kasu ühtsest turust. Madalpingedirektiiviga on hõlmatud elektriseadmed, mis töötavad vahelduvpingel vahemikust 50 kuni 1000 V ja alalispingel vahemikust 75 kuni 1500 V. Kodumajapidamises kasutatavad jahutus-külmutusseadmed, kuna need kuuluvad sellesse kategooriasse, kuuluvad seega madalpingedirektiivi kohaldamisalasse, kuid see ei too kaasa kattuvust nõuete tüübi osas.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2012/19/EL¹⁸ (Elektroonikaromude direktiiv) on sätestatud nõuded elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete kordus- ja taaskasutamise kohta, et vähendada elektri- ja elektroonikaromude tekkest ja käitlemisest ning ressursikasutusest põhjustatud kahjulikku keskkonnamõju. Elektroonikaromude direktiivi kohaldatakse otse kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete suhtes. Ökodisaini rakendusmeetmed võivad täiendada elektroonikaromude direktiivi rakendamist, kui nendega lisatakse nt materjalitõhususe meetmeid, aidates sellega vähendada jäätmete teket, ning juhiseid kooste ja lahtivõtmise kohta, aidates ka sellega vähendada jäätmete teket jne.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2011/65/EL¹⁹ (ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv) on piiratud elektri- ja elektroonikaseadmetes leiduva kuue ohtliku aine ja nelja ftalaadi kasutamine. Kodumajapidamises kasutatavad jahutus-külmutusseadmed kuuluvad otse ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivi kohaldamisalasse. See ei põhjusta käesoleva ettepanekuga nõuete kattuvust.

¹⁵ Komisjoni 5. mai 2015. aasta delegeeritud määrus (EL) 2015/1094, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses tööstuslike külmsäilitusseadmete energiamärgistusega (ELT L 177, 8.7.2015, lk 2).

¹⁶ Komisjoni 12. juuli 2012. aasta delegeeritud määrus (EL) nr 874/2012, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses elektrilampide ja valgustite energiamärgistusega (ELT L 258, 26.9.2012, lk 1).

¹⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. veebruari 2014. aasta direktiiv 2014/35/EL teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (ELT L 96, 29.3.2014, lk 357).

¹⁸ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta direktiiv 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete (elektroonikaromude) kohta (ELT L 197, 24.7.2012, lk 38).

¹⁹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. juuni 2011. aasta direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (ELT L 174, 1.7.2011, lk 88).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1907/2006²⁰ (kemikaalimäärus REACH) on piiratud väga ohtlike ainete (SVHC) kasutamine, et aidata paremini kaitsta inimeste tervist ja keskkonda. Kemikaalimäärust REACH kohaldatakse otse kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete suhtes. See ei põhjusta käesoleva ettepanekuga nõuete kattuvust.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) nr 517/2014²¹ (fluoritud kasvuhoonegaaside määrus) piiratakse fluoritud kasvuhoonegaaside, sealhulgas fluorosüsivesinike heidet. Fluoritud kasvuhoonegaaside määrust kohaldatakse kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete suhtes. On otsustatud, et käesolevasse ettepanekusse ei lisata nõudeid gaasiliste külmaainete kohta, seega ei esine nõuete kattumist.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2014/30/EL²² (elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv) on sätestatud nõuded elektriseadmete elektromagnetilise ühilduvuse kohta, et oleks tagatud elektriseadmete töö, ilma et seadmed üksteise tööd häiriks. Elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi kohaldatakse otse kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete suhtes. See ei põhjusta käesoleva ettepanekuga nõuete kattuvust.

ELi heitkogustega kauplemise süsteemis on seatud piirmäär teatavate seadmetest eralduvate kasvuhoonegaaside üldkogusele. Piirmäära vähendatakse aja jooksul, et koguheide väheneks. Piirmäära piires saavad ettevõtjad või ostavad endale lubatud heitkoguse ühikuid, millega nad saavad kaubelda. Ettevõtjad võivad osta piiratud koguses ka rahvusvahelisi ühikuid. ELi heitkogustega kauplemise süsteemi ei rakendata otse kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete suhtes, vaid elektritootmise suhtes. Selle tulemusel kas alanevad hinnad ELi heitkogustega kauplemise süsteemis (millega võib kaasna elektrihindade alanemine) või väheneb vajadus vähendada heitkoguseid ELi heitkogustega kauplemise süsteemis (väiksemad taastuvenergia eesmärgid või tööstuses tekkiva süsihappegaasiheite väiksem vähenemine).

2. ÕIGUSLIK ALUS, SUBSIDIAARSUS JA PROPORTSIONAALSUS

Õiguslik alus

Energiamärgistust käsitleva raammääruse kaudu ELi tasandil tegutsemise õiguslik alus on Euroopa Liidu toimimise lepingu (ELi toimimise leping)²³ artiklid 114 ja 194. Artiklis 114 käsitletakse siseturu rajamist ja selle toimimist, artiklis 194 aga on siseturu rajamise ja toimimise raames ning pidades silmas vajadust säilitada ja parandada keskkonda, seatud muu hulgas eesmärk tagada energiaga varustamise kindlus liidus ning edendada energia tõhusat kasutamist ja säästmist ning uute ja taastuvate energiaallikate väljaarendamist.

²⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (ELT L 396, 30.12.2006, lk 1).

²¹ ELT L 150, 20.5.2014, lk 195.

²² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. veebruari 2014. aasta direktiiv 2014/30/EL elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (ELT L 96, 29.3.2014, lk 79).

²³ Euroopa Liidu toimimise lepingu konsolideeritud versioon (ELT C 326, 26.10.2012, lk 47).

Subsidiaarsus (ainupädevusse mittekuuluva valdkonna puhul)

ELi tasandi meetmed annavad lõppkasutajale kindluse, et nad ostavad energiatõhusa toote, ning võimaluse saada igas liikmesriigis, kus nad ka toote ei ostaks, ühetaolist teavet. Internetiostude lisandudes muutub see üha tähtsamaks. ELi tasandil toimuv energiamärgistamine tähendab seda, et kõikides liikmesriikides propageeritakse energiatõhusaid tooteid, mis avardab turgu ja stimuleerib tööstust selliseid tooteid arendama.

Tähtis on kehtestada tootjatele ja edasimüüjatele ühetaolised tingimused, millele peavad vastama seadmed enne turule laskmist ja millele peab vastama tarbijateave ELi siseturul. Sel põhjusel on vajalikud kogu ELi hõlmavad õiguslikult siduvad eeskirjad.

Turujärelevalvet teevad liikmesriikide nimetatud turujärelevalveasutused. Et ELi tasandi turujärelevalve oleks tulemuslik, peab see olema järjepidev kogu ELis, et see toetaks siseturgu ning innustaks ettevõtjaid investeerima energiasäästlike toodete projekteerimisse, tootmisse ja müüki.

Määrusega (EL) 2017/1369 on ette nähtud komisjonil ajakohastada praegust kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiamärgistamise määrust, eelkõige asendada energiamärgistuse skaala sellise skaalaga, milles ei ole klasse A+ kuni A+++.

Nõue kehtestada energiamärgise klassidele piirid loob ilmset Euroopa lisaväärtust. Kui ELi tasandil ei ole ühtlustatud nõudeid, võib see ajendada liikmesriike kehtestama riigisiseseid tootepõhiseid energiamärgistuse nõudeid vastavalt liikmesriikide keskkonna- ja energiapoliitikale. See aga takistaks toodete vaba liikumist. Enne praeguste energiamärgise meetmete rakendamist oligi see nii mitme toote puhul.

Proportsionaalsus

Energiamärgistuse raammääruse artikli 16 lõikesse 2 on lõimitud proportsionaalsuse ja olulisuse katse – nimelt on selles sätestatud, et delegeeritud õigusaktides tuleb täpsustada tooted, mis vastavad järgmistele kriteeriumidele:

- (a) tooterühmal peab olema märkimisväärne potentsiaal säästa energiat ja asjakohasel juhul muid olulisi ressursse;
- (b) tooterühma siseselt peavad samaväärse funktsiooniga mudelite asjakohased tõhususnäitajad olema väga erinevad;
- (c) peab puuduma märkimisväärne negatiivne mõju seoses tooterühma taskukohasuse ja olelusringi kuludega;
- (d) tooterühma osas energiamärgistuse nõuete kehtestamisel ei või olla märkimisväärset negatiivset mõju kasutatava toote töökindlusele.

Ettepaneku hindamisel käsitleti selliseid nõudeid mõjuhinnangus. Mõjuhinnangust järeldus, et ettepanek vastab nendele nõuetele ning täidab eesmärgi, mida on kirjeldatud käesoleva seletuskirja 1. osas.

Kavandatud meetme kokkuvõte

Mõjuhindangus vaadeldi erinevaid energiatõhususe tasemeid käsitlevaid variante:

- (e) praeguse olukorra jätkamine – jätkatakse praeguse kodumajapidamises kasutatavaid jahutus-külmutusseadmeid käsitleva ökodisainimääruse ja energiamärgistuse määruse kohaldamist ning kõikide asjakohaste ELi tasandi poliitika- ja muude meetmete rakendamist;
- (f) selline väikseima olelusringi maksumuse variant, mille puhul
 - võrdub energiatõhususindeks väikseima maksumusega olelusringi energiatõhususindeksiga,
 - kasutatakse energiamärgiste skaalat A kuni G;
 - põhinevad mõõtmismeetodid ja -nõuded uusimatel katsestandarditel;
 - põhinevad arvutusmeetodid ja -nõuded uutel näitajatel;
 - kehtivad nõuded, et suurendada seadmete parandatavust;
 - kehtivad nõuded, et suurendada seadmete ringlussevõetavust;
 - võetakse meetmeid toidu raiskamise vältimiseks;
- (g) leebem variant, mille korral on nõuded samasugused kui väikseima olelusringi maksumuse variandi nõuded, kuid energiatõhususindeks (*energy efficiency index*, EEI) on 20 % suurem kui väikseima olelusringi maksumuse korral;
- (h) rangem variant, mille korral on nõuded samasugused kui väikseima olelusringi maksumuse variandi nõuded, kuid energiatõhususindeks on 25 % väiksem kui väikseima olelusringi maksumuse korral.

Eelisvariandiks valiti olelusringi väikseima maksumuse variant, sest see vastab kõige paremini eesmärkidele ning selle puhul on täidetud ka nõuded, mida on kirjeldatud eelmises osas.

Aastaks 2030 peaks selle variandi korral saavutatama järgmised tulemused:

- energiasääst on 9,6 TWh/a ning kasvuhoonegaaside heide väheneb 3,1 miljonit CO₂ ekvivalenttonni aastas, mis moodustab 0,66 % liidu lõppenergia tarbimise säästu 2030. aasta eesmärgist ja 0,25 % liidu kasvuhoonegaaside heite vähenemise 2030. aasta eesmärgist;
- lõppkasutaja aastakulu väheneb 2,8 miljardit eurot ja täiendav äritulu on 0,44 miljardit eurot aastas;
- kooskõla tehnika arenguga ja üleilmsete vähima energiatõhususe nõuetega teistes riikides;
- tugevneb ELi tööstuse konkurentsivõime ja selle juhtiv koht kõrge kvaliteediga toodete tootjana;
- kaitstakse turuniššides tegutsevaid VKEsid.

Ajakohastatud energiamärgis

Kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete tehnilised lahendused arenevad ja sellega koos paraneb nende energiatõhusus. Määruse (EL) nr 1060/2010 jõustumise ajal ei olnud veel mudeleid, mis vastanuksid energiatõhususklassile A+++, ja klassile A++ vastas mudelitest vähem kui 10 %. Tänapäevaks kuulub kolme ülemisse energiatõhususklassi liiga palju mudeleid – energiamärgisele A+++ vastab rohkem kui 11 % ja energiamärgisele A++ rohkem kui 40 % mudelitest²⁴. See muudab raskeks mudelite vahel valiku tegemise. Lisaks sellele on ilmnenud, et klasside A+, A++ ja A+++ kasutusele võtmine energiamärgistuse raamdirektiiviga (direktiiv 2010/30/EL) on osutunud vähem tõhusaks tarbijate veenmisel tõhusamate toodete ostmiseks kui skaala A kuni G²⁵.

Energiamärgist käsitlevat ettepanekut hakatakse kohaldama 1. märtsil 2021. Tõhususklassid on esitatud tabelis 1. Standardsete kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete puhul jääb klass G tühjaks, kuid seda kasutatakse veinikülmikute ja vähese müraga seadmete puhul, mille kohta kehtestatakse leebemad nõuded. Eeldatavasti jääb klass A tühjaks 2021. aastal vastavalt uuele energiamärgistuse raammäärusele.

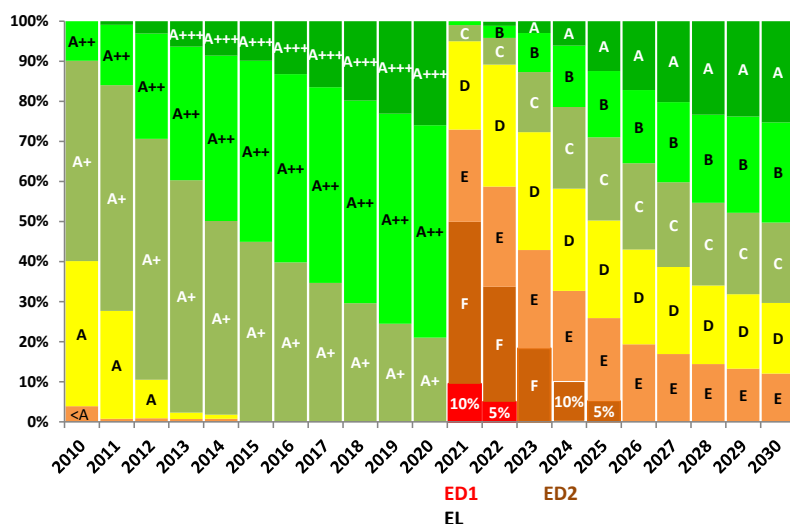
Tabel 1
Energiatõhususklassid väikseimate olelusringi kulude korral

Energiatõhususklass	Uus EEI (praegune EEI)
A	EEI ≤ 41 (13)
B	41 (13) < EEI ≤ 51 (16)
C	51 (16) < EEI ≤ 64 (20)
D	64 (20) < EEI ≤ 80 (24)
E	80 (24) < EEI ≤ 100 (30)
F	100 (30) < EEI ≤ 125 (38)
G	EEI > 125 (38)

Mudelite arv energiatõhususklassi kohta (praeguse energiamärgistuse määruse kohaselt) on ekstrapoleeritud aastani 2030, nagu näha jooniselt 1.

²⁴ Home Appliances Europe, varasem CECED (APPLIA) kodumasinade andmebaas 2016. aastal.

²⁵ Commission Staff Working Document: Impact Assessment Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council setting a framework for energy efficiency labelling and repealing Directive 2010/30/EU (Komisjoni talituste töödokument: „Mõjuhindang. Lisatud dokumendile „Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega kehtestatakse energiamärgistuse raamistik ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 2010/30/EL““) (SWD/2015/0139 final, 15.7.2015).



Joonis 1. Euroopa Liidus ajavahemikus 2010–2030 saadaval olevate standardsete kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete mudelite jaotus energiamärgise klasside kaupa (tegelikud arvud aastate 2010–2016 kohta ning prognoos aastate 2017–2030 kohta), arvestades kavandatud väikseimate olemusringi kulude meetmeid (APPLIA andmebaas 2016)

Tabelis 2 on toodud mudelite jaotus energiatõhususklasside kaupa vastavalt praegusele energiatõhususindeksile ja praegusele energiamärgistuse määrusele (ülal) ning vastavalt ettepanekule.

Tabel 2
Kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiamärgise klassid ja EEI-d ELis aastatel 2010–2030 (APPLIA andmebaas 2016)

EEI	Klass	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
		Tegelik (APPLIA andmebaas)										Prognoos											
Praegune EEI	22 A+++	0%	1%	3%	6%	9%	10%	13%	17%	20%	23%	26%											
	33 A++	10%	15%	26%	33%	41%	45%	47%	49%	51%	52%	53%											
	44 A+	50%	56%	60%	58%	48%	45%	40%	35%	30%	25%	21%											
	55 A	36%	27%	10%	2%	1%																	
	75 <A	4%	1%	1%	1%	1%																	
		Uus võimalik										Uus tegelik											
Uus EEI	41 A															12%	17%	20%	23%	24%	25%		
	51 B															10%	15%	17%	18%	20%	22%	24%	25%
	62 C															15%	20%	21%	22%	21%	21%	20%	20%
	78 D															13%	16%	19%	22%	23%	27%	30%	32%
	98 E															10%	15%	18%	25%	23%	22%	21%	19%
	118 F															5%	5%	6%	10%	15%	18%	25%	23%
	130 G															42%	44%	45%	42%	40%	40%	29%	18%

*kaalitud
keskmine*

Praegune EEI	48,1	45,3	41,8	39,3	37,9	36,9	35,9	35,0	34,1	33,2	24,4	26,8	26,5	18,8	19,5	19,7	20,1	19,5	18,9	18,6	18,3				
Uus EEI											117	116	113	110	81	89	88	63	65	66	67	65	63	62	61

3 JÄRELHINDAMISE, SIDUSRÜHMADEGA KONSULTEERIMISE JA MÕJU HINDAMISE TULEMUSED

Konsulterimine sidusrühmadega

Läbivaatamise ajal, enne ja pärast nõuandefoorumi koosolekut, avaliku konsulterimise ajal ja mõjuhindangu koostamise ajal toimus tihe konsulterimine sidusrühmadega. Eespool nimetatud konsulterimistel vastanud moodustasid hästi tasakaalustatud valiku liikmesriikide, tööstusharu ja vabaihenduste esindajatest.

Tööstusharu oli peamiselt mures energiatõhususe nõuete tasemete ja neile vastavate kohaldamiskuupäevade pärast, peamiselt seetõttu, et kõik jahutus-külmutusseadmed peavad olema uue standardi järgi katsetatud ja nendega seotud arvutused uute näitajate järgi tehtud. Tööstusharu hindas, et kui kohaldamiskuupäev on üks aasta pärast avaldamise kuupäeva, jääb katsetamissuutlikkusest puudu 75 %. Sellise hinnangu tõttu nõustuti kohaldamiskuupäeva lükkama aasta võrra edasi.

Mõne liikmesriigi esindajaid pani see muretsema, et kohaldamiskuupäeva lükatakse aasta võrra edasi. Nende ettepaneku kohaselt võiks võtta kasutusele teisendustabeli, mille järgi ümber arvutada ajakohastatud katsestandardi ja näitajate järgi saadud uued energiatõhususindeksid vanadele standarditele ja näitajatele vastavateks praegusteks energiatõhususindeksiteks. Siis saaksid tootjad pärast käesoleva ettepaneku avaldamise kuupäeva turule lastud tooteid katsetama hakata uue katsestandardi järgi ja sellega aega kokku hoida. Kuid selline teisendustabel ei oleks piisavalt täpne. See tekitaks väärasid võrdlusi eri tootetüüpide vahel ning arvutatud ja mõõdetud suuruste vahel. Tarbijad tuginevad vajaliku toote ostmisel energiatõhususe andmetele ja selline teisendustabel hakkaks neid andmeid moonutama. Lisaks sellele näitasid tööstusharu tehtud arvutused, et ka teisendustabeli kasutuselevõtmise korral jääks 27 % võimsust puudu. Neil põhjustel ei lisatud määrusesse teisendustabelit.

Vabaihendusi ja üksikisikuid panid toodete puhul kõige rohkem muretsema ringmajandusega seotud küsimused, nagu näiteks kasutusaeg, parandamine, garantii ja enneaegne vananemine. Ringmajanduse rohkemate tahkudega seotud nõuete lisamist pooldasid ringlussevõtu ettevõtjad, kuid tootjad olid pigem ettevaatlikud ja isegi mõnel juhul suhtusid sellesse negatiivselt. Ettepanekus käsitleti nõudeid, mis on kooskõlas muude kodumasinat suhtes kehtivate nõuetega.

Tagasiside

Parema õigusloome tegevuskava alusel kestis 2018. aasta 26. jaanuarist 23. veebruarini tagasisideperiood, et koguda kodanikelt ja sidusrühmadelt täiendavaid seisukohti.

Tagasisidet saadi 15 organisatsioonilt; neist üheksa olid vabaihendused ja kuus äriühingud/ettevõtjaühendused (vastavalt 60 % ja 40 % tagasisidest). Vastajad olid valdavalt Belgiast (40 %) ja Saksamaalt (27 %). Igast järgmisest riigist oli üks vastaja: Taani, Itaalia, Madalmaad, Portugal ja Ühendkuningriik. 14 vastajat olid VKEd (tööstusharu ühendused ja vabaihendused on samuti registreeritud VKEdena, kuigi nad esindavad suurt osa tööstussektorist ja tarbijatest) ning vaid üks oli suurettevõtte. Üheksa vastajat olid vabaihendused või keskkonnaorganisatsioonid ja kuus olid äriühingud või ettevõtjaühendused. 44 % saadud vastustest olid samad ning need saadi peamiselt

vabaühendustelt, keskkonnaorganisatsioonidelt ja ühelt äriühingult. 86 % ökodisainimääruse kohta saadud vastustest olid samad, mis saadi energiamärgistuse määruse kohta.

Vabaühenduste ja keskkonnaorganisatsioonide peamised mureküsimumused oli kohaldamiskuupäevadega viivitamine, kuna märgised peaksid olema poodides 2019. aasta lõpuks; jahutus-külmutusseadmeid käsitlevate eri määruste vahel esineda võivate lünkade oht; parandustegurid, eriti ehituslik tegur, mis ei tohiks ületada 5 %; ning energiamärgisel olevad mahusümbolid, mida tuleks vähendada üheni.

Tööstusharu peamised mureküsimumused olid vähese müraga jahutus-külmutusseadmete määratlus (peaks olema 27 dBA); võimalik lünk liitseadme ja koormusteguri määratluse tõttu; 3 ja 4 täрни kambrite erinev käsitus; viga külmutusvõimsuse selgituses (külmutamisvõimsust tuleks katsetada ümbritseva keskkonna temperatuuril 25 °C); madalaima klassi märgisel olev mürasümbol, millel ei peaks olema helilaineid, vaid mis peaks olema läbi kriipsutatud; ruutkood, mis peaks olema must; ning valgustusnõuded.

Neid küsimusi võeti arvesse ja arutati eksperdirühma koosolekul.

Mõju hindamine

Mõjuhindang tuleb koostada, kui ELi meetme eeldatav mõju majandusele, keskkonnale või ühiskonnale on märkimisväärne. Määruste (EÜ) nr 643/2009 ja (EL) nr 1060/2010 läbivaatamiseks koostati mõjuhindang ajavahemikus 2017. aasta maist 2018. aasta märtsini.

Õigusliku järelevalve nõukogu andis pooldava hinnangu koos märkustega mõjuhindangu kavandi kohta 7. mail 2018, pärast 3. mail toimunud koosolekut.

Nende tähtsamad märkused (punktid) ja see, kuidas neid arvesse võtta (alapunktid), on kirjas allpool:

- (i) aruandes ei ole selgelt kirjas, kuidas kohaldada kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete suhtes ökodisaini raamdirektiivi ja energiamärgistuse raammääruse kohaseid üldisi hindamistingimusi taskukohasuse ja olulise mõju kohta. Taskukohasuse kriteeriumi ei ole käsitletud ELis valitsevate suurte sissetulekuerinevuste seisukohast.
 - Lisati selgitus selle kohta, kuidas toimus taskukohasuse ja olulisuse hindamine. Lisati ka olelusringi kulude tundlikkuse analüüs, mis tehti 2016. aasta läbivaatamisuuringu andmete põhjal, võttes arvesse elektri hinda Saksamaal ja Rumeenias, mis on vastavalt üks ELi kõrgeim ja madalaim elektri hind;
- (j) aruandes ei ole käsitletud seda, kuidas ökomärgise esmaülesannet – muuta kodumajapidamises kasutatavad jahutus-külmutusseadmed energiatõhusamaks – võiks kahjustada ringmajanduse eesmärkide lisamine.
 - Lisati tekst, millega selgitatakse täpsemalt toidu parema säilitamise parandustegurite tähendust. Lisati ka selgitus selle kohta, millist mõju avaldavad ringmajanduse nõuded energiatarbimisele;
- (k) kavandatud meetmete mõju hindamise metoodika ja modelleerimistulemused viitavad sellele, et esitatud tulemusi tuleb selgitada.

- Selgitati täiendavalt varuosade kättesaadavuse küsimust ja skaala muutmise mõju äritulule ning lisati lõik äritulu ja tööhõive vahelise seose kohta.

Õigusakti valik

Kavandatud õigusakt on otsekohaldatav määrus, millega täiendatakse määrust (EL) 2017/1369. Sellega jätkatakse senist praktikat, mis põhineb kehtival määrusel kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiamärgistuse kohta.

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../...,

11.3.2019,

millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust 2017/1369/EL seoses kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiamärgistusega

ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni delegeeritud määrus (EL) nr 1060/2010

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2017. aasta määrust (EL) 2017/1369, millega kehtestatakse energiamärgistuse raamistik ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 2010/30/EL,²⁶ eriti selle artikli 11 lõiget 5 ja artikli 16 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EL) 2017/1369 on komisjon volitatud võtma vastu delegeeritud õigusakte märkimisväärse energiasäästu- ja asjakohasel juhul muude ressursside säästu potentsiaaliga tooterühmade märgistamise või märgise klassifikatsiooni muutmise kohta.
- (2) Kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiamärgistus on sätestatud komisjoni delegeeritud määruses (EL) nr 1060/2010²⁷.
- (3) Komisjoni teatises COM(2016) 773²⁸ (ökodisaini tööplan), mille on koostanud komisjon Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ²⁹ artikli 16 lõike 1 kohaselt, on aastateks 2016–2019 kehtestatud tähtsaimad töösuunad ökodisaini ja energiamärgistuse valdkonnas. Ökodisaini tööplaanis on kindlaks määratud energiamõjuga toodete rühmad, mida tuleb käsitada esmatähtsatena ettevalmistavate

²⁶ ELT L 198, 28.7.2017, lk 1

²⁷ Komisjoni 28. septembri 2010. aasta delegeeritud määrus (EL) nr 1060/2010, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses kodumajapidamises kasutatavate külmutusseadmete energiamärgistusega (ELT L 314, 30.11.2010, lk 17).

²⁸ Komisjoni teatis: „Ökodisaini tööplan aastateks 2016–2019“, COM(2016) 0773 final, 30.11.2016.

²⁹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta direktiiv 2009/125/EÜ, mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete sätestamiseks (ELT L 285, 31.10.2009, lk 10).

uuringu tegemisel ja võimalike rakendusmeetmete vastuvõtmisel ning komisjoni määruse (EÜ) nr 643/2009³⁰ ja määruse (EL) nr 1060/2010 läbivaatamisel.

- (4) Ökodisaini tööplaanis esitatud meetmetega on 2030. aastaks hinnanguliselt võimalik saavutada aastane lõppenergia sääst, mis on suurem kui 260 TWh ja millele vastab kasvuhoonegaaside heite vähenemine ligikaudu 100 miljonit tonni aastas 2030. aastaks. Jahutus-külmutusseadmed moodustavad ühe ökodisaini tööplaanis loetletud tooterühma, mis annab 2030. aastal hinnanguliselt 10 TWh lõppenergia säästu aastas.
- (5) Kodumajapidamises kasutatavad jahutus-külmutusseadmed on üks määruse (EL) 2017/1369 artikli 11 lõike 5 punktis b nimetatud tooterühm, mille jaoks peaks komisjon võtma vastu delegeeritud õigusakti, et võtta kasutusele märgised muudetud klassifikatsiooniga A kuni G.
- (6) Määruse (EL) nr 1060/2010 kohaselt peab komisjon selle määruse korrapäraselt läbi vaatama, võttes arvesse tehnika arengut.
- (7) Komisjon vaatas määruse (EL) nr 1060/2010 vastavalt selle artiklile 7 läbi ja analüüsis jahutus-külmutusseadmete tehnilisi, keskkonna- ja majanduslikke aspekte ning kasutajate käitumist. Läbivaatamine toimus tihedas koostöös liidu ja kolmandate riikide sidusrühmade ja huvitatud isikutega. Läbivaatamise tulemused avalikustati ja esitati nõuandefoorumil, mis on asutatud määruse (EL) 2017/1369 artikli 14 alusel.
- (8) Läbivaatamisel jõuti järeldusele, et jahutus-külmutusseadmete energiamärgistuse nõudeid tuleks muuta.
- (9) Läbivaatamisel jõuti järeldusele, et käesoleva määruse kohaldamisalasse kuuluvate toodete elektritarbimist saab veelgi märkimisväärselt vähendada, kui võtta kasutusele energiamärgise meetmed, milles keskendutakse jahutus-külmutusseadmetele.
- (10) Otsese müügifunktsiooniga jahutus-külmutusseadmete suhtes tuleks kohaldada teist energiamärgistuse määrust.
- (11) Sügavkülmkastid, sealhulgas tööstuslikud sügavkülmkastid, peaksid kuuluma käesoleva määruse kohaldamisalasse, kuna need ei kuulu komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 2015/1094³¹ kohaldamisalasse ning neid võib kasutada mujal kui töökeskkonnas.
- (12) Veinikülmikutel ja vähese müraga jahutus-külmutusseadmetel (nagu näiteks minibaarid), sealhulgas läbipaistvate ustega seadmetel, ei ole otsest müügifunktsiooni. Veinikülmikuid kasutatakse tavaliselt kodumajapidamistes või restoranides, minibaare kasutatakse tavaliselt aga hotellitubades. Seetõttu peaksid veinikülmikud ja minibaarid, ka need, mis on läbipaistvate ustega, kuuluma käesoleva määruse kohaldamisalasse.

³⁰ Komisjoni 22. juuli 2009. aasta määrus (EÜ) nr 643/2009, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/32/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate külmutusseadmete ökodisaini nõuetega (ELT L 191, 23.7.2009, lk 53).

³¹ Komisjoni 5. mai 2015. aasta delegeeritud määrus (EL) 2015/1094, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses tööstuslike külmsäilitusseadmete energiamärgistusega (ELT L 177, 8.7.2015, lk 2).

- (13) Messidel esitletavatel jahutus-külmutusseadmetel peaks olema energiamärgis, kui mudeli esimene seade on juba turule lastud või lastakse messil turule.
- (14) Kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete tarbitav elekter moodustab liidus olulise osa kodumajapidamise kogu energiavajadusest. Lisaks energiatõhususe paranemisele, mis on juba saavutatud, on veel palju võimalusi kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiatarbimise edasiseks vähendamiseks.
- (15) Läbivaatamisel jõuti järeldusele, et käesoleva määrusega hõlmatud toodete energiatarbimist saab tunduvalt vähendada, kui võtta kasutusele energiamärgistuse meetmed, milles keskendutakse energiatõhususele ja aastas tarbitavale energiale. Lisada tuleks ka andmed õhus leviva müra ja kambri liikide kohta, et lõppkasutajad saaksid teha teadliku otsuse.
- (16) Toodete asjakohaste näitajate mõõtmisel tuleks kasutada usaldusväärseid, täpseid ja korratavaid meetodeid. Neis meetodeis tuleks arvesse võtta üldtunnustatult parimaid mõõtmismeetodeid, sealhulgas, kui need on olemas, ka harmoneeritud standardeid, mille on vastu võtnud Euroopa standardiorganisatsioonid, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 1025/2012³² I lisas.
- (17) Et käesolev määrus oleks tulemuslikum, tuleks keelata tooted, mis katsetamise ajal automaatselt oma toimivust muudavad esitatud näitajate parandamiseks.
- (18) Arvestades, et energiamõjuga tooteid müüakse üha rohkem pigem veebimajutusplatvormidel kui otse tarnijate veebisaitidel, tuleks täpsustada, et internetimüügiplatvormid peaksid olema kohustatud kuvama hinna lähedal tarnija esitatud märgise. Nad peaksid tarnijaid sellest kohustusest teavitama, kuid ei peaks vastutama neile esitatud märgise ja toote teabelehe täpsuse ega sisu eest. Vastavalt elektroonilist kaubandust käsitleva direktiivi 2000/31/EÜ artikli 14 lõike 1 punktile b peaksid aga sellised veebimajutusplatvormid kõrvaldama kiiresti asjaomast toodet käsitleva teabe või tõkestama juurdepääsu sellele, kui nad on nõuetele mittevastavusest (nt märgis või tooteleht puudub või on puudulik või ebaõige) teadlikud, näiteks kui neid on sellest teavitanud turujärelevalveasutus. Tarnijatele, kes müüvad tooteid otse lõppkasutajatele oma veebisaidi kaudu, kehtivad kaugmüüki käsitlevad edasimüüjate kohustused, millele on osutatud määruse (EL) nr 2017/1369 artiklis 5.
- (19) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmeid arutati nõuandefoorumil ja liikmesriikide ekspertidega kooskõlas määruse (EL) 2017/1369 artikliga 14.
- (20) Seepärast tuleks määrus (EL) nr 1060/2010 tunnistada kehtetuks,

³² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta määrus (EL) nr 1025/2012, mis käsitleb Euroopa standardimist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 89/686/EMÜ ja 93/15/EMÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 94/9/EÜ, 94/25/EÜ, 95/16/EÜ, 97/23/EÜ, 98/34/EÜ, 2004/22/EÜ, 2007/23/EÜ, 2009/23/EÜ ja 2009/105/EÜ ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu otsus 87/95/EMÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus nr 1673/2006/EÜ (ELT L 316, 14.11.2012, lk 12).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Reguleerimisese ja kohaldamisala

1. Käesoleva määrusega kehtestatakse märgistusnõuded ja nõuded täiendava tooteteabe esitamiseks selliste jahutus-külmutusseadmete kohta, mille maht on üle 10 liitri ja kuni 1500 liitrit ning mis töötavad avaliku elektrivõrgu toitel.
2. Käesolevat määrust ei kohaldata järgmise suhtes:
 - (a) tööstuslikud külmsäilitusseadmed ja kiirjahutuskapid, v.a tööstuslikud sügavkülmkastid;
 - (b) otsese müügifunktsiooniga jahutus-külmutusseadmed;
 - (c) teisaldatavad jahutus-külmutusseadmed;
 - (d) seadmed, mille esmane ülesanne ei ole toiduainete säilitamine jahutatult-külmutatult.

Artikkel 2

Mõisted

Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- (2) „avalik võrk“ või „avalik elektrivõrk“ – võrk, mis tarnib 50 Hz vahelduvvoolu pingega 230 ($\pm 10\%$) volti;
- (3) „jahutus-külmutusseade“ – ühe või mitme kambriga isoleeritud kapp, mida hoitakse teataval temperatuuril ja mille jahutamine või külmutamine toimub loomuliku või sundkonveksiooni teel ühel või mitmel energiat tarbival viisil;
- (4) „kamber“ – jahutus-külmutusseadme suletud osa, mis on eraldatud muu(de)st kambri(te)st vaheseinaga, mahutiga või muu konstruktsiooniga ning mis on otse ligipääsetav välisukse (-uste) kaudu ja võib omakorda olla jaotatud väikekambriteks. Käesoleva määruse kohaldamisel, kui ei ole sätestatud teisiti, tähendab „kamber“ nii kambrit kui ka väikekambrit;
- (5) „välisuks“ – kapi osa, mida saab liigutada või eemaldada, nii et see võimaldab vähemalt panna esemeid kappi või võtta sealt välja;
- (6) „väikekamber“ – kambri eraldatud osa, mille töötemperatuuride vahemik erineb selle kambri omast, milles väikekamber asub;
- (7) „kogumaht“ (V) – jahutus-külmutusseadme sisekesta sees oleva ruumi maht (dm^3 või l), mis koosneb kambrite mahtude summast;
- (8) „kambri maht“ (V_c) – kambri sisekesta sees oleva ruumi maht (dm^3 või l);

- (9) „tööstuslik külmsäilitusseade“ – komisjoni määruses (EL) 2015/1095³³ määratletud isoleeritud jahutus-külmutusseade ühe või mitme kambriga, millele on juurdepääs ühe või mitme ukse või sahtli kaudu, ja mis hoiab auru kokkusurumise tsükli kasutades toiduainete temperatuuri püsivalt ettenähtud piirides jahutus- või külmutustemperatuuril ning mis on ette nähtud toiduainete säilitamiseks mujal kui kodumajapidamises, kuid mitte toiduainete väljapanekuks või klientidele kättesaadavaks tegemiseks;
- (10) „kiirjahutuskapp“ – komisjoni määruses (EL) 2015/1095 määratletud isoleeritud jahutus-külmutusseade, mis on ette nähtud eelkõige kuumade toiduainete kiireks jahutamiseks temperatuurile alla 10 °C jahutamise korral ja alla –18 °C sügavkülmutamise korral;
- (11) „tööstuslik sügavkülmkast“ – sügavkülmik, mille kambri(te)le pääseb juurde seadme ülaosa kaudu või millel on nii pealt avatav kui ka püstine kamber, kuid mille pealt avatava(te) kambri(te) üldmaht moodustab rohkem kui 75 % seadme kogu üldmahust, ning mis on ette nähtud toiduainete säilitamiseks mujal kui kodumajapidamises;
- (12) „sügavkülmik“ – jahutus-külmutusseade, milles on üksnes 4 täрни kambrid;
- (13) „sügavkülmikamber“ ehk „4 täрни kamber“ – külmutuskamber, mille sihttemperatuur on –18 °C, mille säilitamistingimused vastavad temperatuurile –18 °C ja mis vastab külmutamisvõimsuse nõuetele;
- (14) „külmutuskamber“ – kambri liik sihttemperatuuriga 0 °C või alla selle; see on tärnita, 1 täрни, 2 täрни, 3 täрни või 4 täрни kamber, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;
- (15) „kambri liik“ – teatatud kambri liik kooskõlas jahutus-külmutusnäitajatega T_{min} , T_{max} , T_c jne, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;
- (16) „sihttemperatuur“ (T_c) – võrdlustemperatuur, mis on kambris c katsetamise ajal, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3, ning mis on energiatarbekatse temperatuur; sihttemperatuur määratakse kui ajas keskmine ja andurite komplekti keskmine temperatuur;
- (17) „miinimumtemperatuur“ (T_{min}) – minimaalne temperatuur kambris säilitamiskatse ajal, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;
- (18) „maksimumtemperatuur“ (T_{max}) – maksimaalne temperatuur kambris säilitamiskatse ajal, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;
- (19) „tärnita kamber“ ja „jäälvalmistamiskamber“ – külmutuskamber, mille sihttemperatuur ja säilitustingimused on 0 °C, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;
- (20) „1 täрни kamber“ – külmutuskamber, mille sihttemperatuur ja säilitustingimused on –6 °C, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;

³³ Komisjoni 5. mai 2015. aasta määrus (EL) 2015/1095, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ seoses tööstuslike külmsäilitusseadmete, kiirjahutuskappide, kondensatsiooniseadmete ja protsessijahutite ökodisaini nõuetega (ELT L 177, 8.7.2015, lk 19).

- (21) „2 täрни kamber“ – külmutuskamber, mille sihttemperatuur ja säilitustingimused on – 12 °C, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;
- (22) „3 täрни kamber“ – külmutuskamber, mille sihttemperatuur ja säilitustingimused on – 18 °C, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;
- (23) „otsese müügifunktsiooniga jahutus-külmutusseade“ – komisjoni määruses (EL) 2019/XXX *[väljaannete talitus – palun sisestage määruse C(2019)2127 number]*³⁴ määratletud jahutus-külmutusseade, mida kasutatakse kaupade väljapanekuks ja tarbijatele müümiseks teataval temperatuuril, mis on madalam ümbritseva keskkonna temperatuurist, ning milles on kaubad kättesaadavad kas otse avatud külgede või ühe või mitme ukse ja/või sahtli kaudu; see hõlmab ka kappe, milles on säilitamiseks kasutatavad alad või alad, milles hoitakse kättetoimetatavaid tooteid, millele ei pääse tarbijad juurde, kuid see ei hõlma minibaare ega veinikülmikuid;
- (24) „minibaar“ – jahutus-külmutusseade, mille suurim kogumaht on 60 liitrit ning mis on ette nähtud eelkõige toiduainete säilitamiseks ja müügiks hotellitubades ja muudes sarnastes kohtades;
- (25) „veinikülmik“ – spetsiaalne veini hoidmiseks ettenähtud jahutus-külmutusseade, mis on täpse temperatuuri reguleerimisega, et tagada veinikambri säilitustingimused ja sihttemperatuur, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3, ning mis on varustatud vibratsiooni vähendavate vahenditega;
- (26) „spetsiaalne jahutus-külmutusseade“ – jahutus-külmutusseade, milles on ainult ühte liiki kambrid;
- (27) „veinikamber“ – mittekülmutuskamber, mille sihttemperatuur on 12° C ning milles on niiskus vahemikus 50 % kuni 80 % ja säilitustingimused vahemikus 5° C kuni 20 °C, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;
- (28) „mittekülmutuskamber“ – kambri liik sihttemperatuuriga 4 °C või üle selle; see on kas sahver-, veini-, kelder- või värske toidu kamber, mille säilitamistingimused ja sihttemperatuurid on esitatud IV lisa tabelis 3;
- (29) „sahverkamber“ – mittekülmutuskamber, mille sihttemperatuur on 17° C ja säilitamistingimused on vahemikus 14° C kuni 20 °C, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;
- (30) „kelderkamer“ – mittekülmutuskamber, mille sihttemperatuur on 12° C ja säilitamistingimused on vahemikus 2° C kuni 14 °C, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;
- (31) „värske toidu kamber“ – mittekülmutuskamber, mille sihttemperatuur on 4° C ja säilitustingimused on vahemikus 0° C kuni +8 °C, nagu on sätestatud IV lisa tabelis 3;

³⁴ Komisjoni määrus (EL) 2019/XXX *[väljaannete talitus – palun sisestage määruse C(2019)2127 ELT täisviide]*.

- (32) „teisaldatav jahutus-külmutusseade“ – jahutus-külmutusseade, mida võib kasutada seal, kus ei ole juurdepääsu avalikule elektrivõrgule, ning mis kasutab jahutus-külmutusfunktsiooni täitmiseks energia saamiseks madalpinget (<120 V alalispinge) või kütust või mõlemat, sealhulgas jahutus-külmutusseadmed, mis võivad lisaks madalpingele ja kütusele töötada ka avaliku elektrivõrgu toitel. Vahelduvvoolu-alalisvoolumuunduriga turule lastud seade ei ole teisaldatav jahutus-külmutusseade;
- (33) „toiduained“ – toidud, toiduained, joogid, sealhulgas vein, ja muud eeskätt tarbimiseks ettenähtud tooted, mis vajavad jahutamist või külmutamist teataval temperatuuril;
- (34) „müügikoht“ – koht, kus esitletakse või pakutakse jahutus-külmutusseadmeid müügiks, rentimiseks või järeelmaksuga müügiks;
- (35) „sisseehitatud seade“ – jahutus-külmutusseade, mis on ette nähtud, mida on katsetatud ja mida turustatakse üksnes:
- (a) paigaldamiseks kappi või plaatidest kesta (mis koosneb üla- ja alapinnast ning külgedest);
 - (b) selleks, et see kinnitataks kindlalt kapi või paneelide või plaatide külgede, üla- või alapinna külge; ning
 - (c) selleks, et selle külge kinnitataks komplektne tehases valmistatud esikülv või tellimuse järgi valmistatud esikülv;
- (36) „energiatõhususindeks“ (EEI) – indeks, mis näitab jahutus-külmutusseadme suhtelist energiatõhusust protsentides, nagu on sätestatud IV lisa punktis 5.

Lisades kasutatud täiendavad mõisted on määratletud I lisas.

Artikkel 3

Tarnija kohustused

1. Tarnija tagab järgmise:
 - (a) igal jahutus-külmutusseadmel on trükitud märgis III lisas sätestatud vormingus;
 - (b) V lisas sätestatud toote teabelehe näitajad sisestatakse toodete andmebaasi;
 - (c) edasimüüja erinõudmisel tehakse toote teabeleht kättesaadavaks trükitult;
 - (d) VI lisas sätestatud tehnilise dokumentatsiooni andmed sisestatakse toodete andmebaasi;
 - (e) iga jahutus-külmutusseadme mudeli visuaalsele reklaamile lisatakse märgisel olev energiatõhususklass ja energiatõhususklasside vahemik kooskõlas VII ja VIII lisaga;
 - (f) iga jahutus-külmutusseadme mudeli tehnilises reklaammaterjalis, sealhulgas internetis esitatud tehnilises reklaammaterjalis, milles kirjeldatakse seadme

tehnilisi erinäitajaid, on kirjas märgisel olev vastava mudeli energiatõhususklass ja energiatõhususklasside vahemik kooskõlas VII lisaga;

- (g) kõigi jahutus-külmutusseadme mudelite edasimüüjatele tehakse elektrooniliselt kättesaadavaks III lisa kohase vormi ja sisuga märgis;
- (h) kõigi jahutus-külmutusseadme mudelite edasimüüjatele tehakse elektrooniliselt kättesaadavaks V lisa kohane toote teabeleht.

2. Energiatõhususklass põhineb energiatõhususindeksil, mis arvutatakse vastavalt II lisale.

Artikkel 4

Edasimüüja kohustused

Edasimüüja tagab järgmise:

- (b) igal jahutus-külmutusseadmel on müügikohas, sh messidel, märgis, mille on lisanud tarnija kooskõlas artikli 3 lõike 1 punktiga a ning mis on sisseehitatud seadmete puhul esitatud nii, et see on selgelt nähtav, ja kõigi muude jahutus-külmutusseadme puhul nii, et see on selgelt nähtav jahutus-külmutusseadme välispinnal esiküljel või peal;
- (c) kaugmüügi puhul esitatakse märgis ja toote teabeleht kooskõlas VII ja VIII lisaga;
- (d) iga jahutus-külmutusseadme mudeli visuaalsele reklaamile (sh internetis) lisatakse märgisel olev energiatõhususklass ja energiatõhususklasside vahemik kooskõlas VII lisaga;
- (e) iga jahutus-külmutusseadme mudeli tehnilises reklaammaterjalis, sealhulgas internetis esitatud tehnilises reklaammaterjalis, milles kirjeldatakse seadme tehnilisi erinäitajaid, on kirjas märgisel olev vastava mudeli energiatõhususklass ja energiatõhususklasside vahemik kooskõlas VII lisaga.

Artikkel 5

Veebimajutusplatvormide kohustused

Kui Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2000/31/EÜ³⁵ artiklis 14 osutatud veebimajutusteenuse pakkuja lubab oma veebisaidi kaudu otse müüa jahutus-külmutusseadmeid, peab ta võimaldama kuvamehhanismil näidata toote edasimüüja esitatud elektroonilist märgist ja elektroonilist toote teabelehte kooskõlas VIII lisaga ning teatama edasimüüjale, et ta on kohustatud neid näitama.

³⁵ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. juuni 2000. aasta direktiiv 2000/31/EÜ infoühiskonna teenuste teatavate õiguslike aspektide, eriti elektroonilise kaubanduse kohta siseturul (direktiiv elektroonilise kaubanduse kohta) (EÜT L 178, 17.7.2000, lk 1).

Artikkel 6
Mõõtmismeetodid

Artiklite 3 ja 4 kohaselt esitamisele kuuluva teabe saamiseks tuleb kasutada usaldusväärseid, täpseid ja korratavaid mõõtmis- ja arvutusmeetodeid, mille puhul võetakse arvesse tänapäeva tasemele vastavaid tunnustatud mõõtmis- ja arvutusmeetodeid vastavalt IV lisas sätestatule.

Artikkel 7
Turujärelevalve eesmärgil tehtava kontrolli menetlus

Määruse (EL) 2017/1369 artikli 8 lõikes 3 osutatud turujärelevalvekontrollide tegemisel järgivad liikmesriigid IX lisas sätestatud kontrollimenetlust.

Artikkel 8
Läbivaatamine

Komisjon vaatab käesoleva määruse tehnika arengut arvestades läbi ja esitab läbivaatamise tulemused, sealhulgas vajaduse korral muudatusteapaneku eelnõu nõuandefoorumile hiljemalt *[väljaannete talitus – palun sisestage kuupäev: kuus aastat pärast käesoleva määruse jõustumist]*. Läbivaatamisel hinnatakse muu hulgas võimalust

- (f) käsitleda ringmajanduse aspekte;
- (g) võtta kambrite jaoks kasutusele sümbolid, mis võivad aidata vähendada toidu raiskamist; ning
- (h) võtta kasutusele aastast energiatarbimist tähistavad sümbolid.

Artikkel 9
Kehtetuks tunnistamine

Määrus (EL) nr 1060/2010 tunnistatakse kehtetuks 1. märtsist 2021.

Artikkel 10
Üleminekumeetmed

Alates *[väljaannete talitus – palun sisestage käesoleva määruse jõustumise kuupäev]* kuni 28. veebruarini 2021 võib määruse (EL) nr 1060/2010 artikli 3 lõike 1 punkti b kohaselt nõutava tootekirjelduse teha tootega koos trükitud kujul esitamise asemel kättesaadavaks toodete andmebaasi kaudu. Sel juhul tagab tarnija, et edasimüüja erinõudmisel tehakse tootekirjeldus kättesaadavaks trükitult.

Artikkel 11
Jõustumine ja kohaldamine

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 1. märtsist 2021. Artiklit 10 kohaldatakse alates [väljaannete talitus – palun sisestage käesoleva määruse jõustumise kuupäev] ning artikli 3 lõike 1 punkte a, b ja c alates 1. novembrist 2020.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 11.3.2019

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER