



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 16. november 2023
(OR. en)

15508/23

ENER 622
ENV 1316

SAATEMÄRKUSED

Saatja: Euroopa Komisjon

Kättesaamise
kuupäev: 14. november 2023

Saaja: Nõukogu peasekretariaat

Komisjoni dok nr: D089530/04

Teema: KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., XXX, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kohtkütteseadmete ja nendega seotud eraldi juhtseadiste ökodisaini nõuetega ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) 2015/1188

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D089530/04.

Lisatud: D089530/04

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

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kohtkütteseadmete ja nendega seotud eraldi juhtseadiste ökodisaini nõuetega ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) 2015/1188

(EMPs kohaldatav tekst)

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

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kohtkütteseadmete ja nendega seotud eraldi juhtseadiste ökodisaini nõuetega ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) 2015/1188

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta direktiivi 2009/125/EÜ, mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete kindlaksmääramiseks,¹ eriti selle artikli 15 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiivi 2009/125/EÜ kohaselt peab komisjon kehtestama ökodisaini nõuded sellistele energiamõjuga toodetele, mille müügi- ja kaubandusmaht on märkimisväärne, millel on märkimisväärne keskkonnamõju ja mille keskkonnamõju on võimalik liigsete kuludeta oluliselt vähendada.
- (2) Läbivaadatud energiatõhususe direktiivi² ettepanekus nõutakse, et liikmesriigid arendaksid edasi artikli 4 lõikes 2 osutatud riiklike energia- ja kliimakavasid, sealhulgas meetmeid liidu energiatarbimise üldiseks vähendamiseks 2030. aastaks vähemalt 9 % võrreldes 2020. aasta võrdlusenaariumiga. Sellega seoses on toodete ökodisaini ja energiamärgistuse eeskirjad liidu peamine viis liidu energiatarbe ja CO₂ heite vähendamise eesmärkide saavutamiseks.
- (3) Ökodisaini ja energiamärgistuse tööplaani aastateks 2022–2024³ hõlmab kohtkütteseadmeid tooterühmade hulgas, mille ökodisaini ja energiamärgistuse nõuded tuleb läbi vaadata või mis eeldatavasti vaadatakse läbi enne 2025. aasta lõppu.
- (4) Ökodisaini ja energiamärgistuse tööplaani aastateks 2022–2024 sisaldab meetmeid, mille abil on 2030. aastaks võimalik aastate kohta kumulatiivselt saavutada hinnanguliselt üle 170 TWh lõppenergia kogusäästu. See on võrdväärne kasvuhoonegaaside heite vähendamisega 2030. aastaks ligikaudu 24 miljoni tonni

¹ ELT L 285, 31.10.2009, lk 10.

² Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv, milles käsitletakse energiatõhusust (uuesti sõnastatud) (COM(2021) 558 final, 14.7.2021).

³ Komisjoni teatis Ökodisaini ja energiamärgistuse tööplaani aastateks 2022–2024 (2022/C 182/01) (C/2022/2026) (ELT C 182, 4.5.2022).

võrra aastas. Kohtkütteseadmete potentsiaal 2030. aastaks on 11 TWh elektrisäästu aastas.

- (5) Komisjon kehtestas kohtkütteseadmete ökodisaini nõuded määrusega (EL) 2015/1188⁴. Komisjon vaatas selle kõnealuse määruse artikli 7 kohaselt läbi ja analüüsis kohtkütteseadmete tehnilisi, keskkonnaalaseid ja majanduslikke aspekte ning lõppkasutajate tegelikku käitumist. Läbivaatamise tulemused avalikustati ja esitati nõuandefoorumil, mis on asutatud direktiivi 2009/125/EÜ artikli 18 alusel.
- (6) Läbivaatamise tulemustest ilmneb, et määruses (EL) 2015/1188 kindlaks määratud ökodisainimeetmed on aidanud märkimisväärselt vähendada energiatarbimist ja kasvuhoonegaaside heidet. Kuid kui täiendavaid õiguslikke meetmeid ei võeta, siis energiasääst pärast 2030. aastat ei suurene. Kohtkütteseadmete keskkonnaaspektid, mida läbivaatamise tulemustes peetakse määruse (EL) 2015/1188 seisukohast oluliseks, on energiatarbimine kasutusel, jäätmete olemus ja lõppotsustamine ning heide õhku ja vette tootmisel (tooraine kaevandamine ja töötlemine).
- (7) Kohtkütteseadmete aastane energiatarbimine oli 2020. aastal 200 TWh, mis moodustab 1,7 % lõppenergia kogutarbimisest liidus ning 4 % kodumajapidamiste ja teenuste lõppenergia tarbimisest. Prognoosi kohaselt väheneb 2030. aastaks kohtkütteseadmete energiatarbimine praeguse olukorra jätkumise korral 140 TWh-ni aastas. Kehivate ökodisaini nõuete ajakohastamine võib energiatarbimise vähenemist kiirendada.
- (8) Komisjon hindas eri poliitikavariantide mõju kohtkütteseadmete energiatarbimise vähendamisele alates 2025. aastast. Mõjuhinnangu kohaselt võivad uued ökodisainimeetmed vähendada 2030. aastaks energiatarbimist ja kasvuhoonegaaside heidet vastavalt 23 TWh ja 1,8 miljonit CO₂ ekvivalenttonni aastas.
- (9) Seetõttu on vaja täpsustada ja laiendada määruse (EL) 2015/1188 kohaldamisala, et kõrvaldada ebaselgus ja lüngad seoses toodetega, mis pakuvad soojusmugavust ja mida tuleks seetõttu käsitleda kohtkütteseadmetena. Seda eesmärki arvesse võttes tuleks väärtõlgenduste võimaluse vähendamiseks parandada erandiga hõlmatud toodete määratlust. Peale selle peaks tootja, importija või volitatud esindaja deklaratsioon erandiga hõlmatud toote kavandatud kasutuse ja tehnilises dokumentatsioonis esitatud konstruktsiooni kohta olema kooskõlas erandiga hõlmatud tootetüübi kirjelduse ja määratlusega ning ei tohiks olla vastuolus turustamisväidete ega mis tahes muu teabega, mille tootja, importija või volitatud esindaja esitab koos kõnealuse tootega.
- (10) Määruse kohaldamisalasse on asjakohane lisada kohtkütteseadmed, mis lastakse turule ilma temperatuuriregulaatorita, sealhulgas isereguleeruvad küttegaablid ja -matid. See tooks kaasa energiasäästu ja, mis on väga oluline, kõrvaldaks õigusliku lünga, mille kohaselt saab ökodisaini nõuete kohaldamise vältimiseks kohtkütteseadmeid turule lasta juhtseadisteta või eraldi müüdavate juhtseadistega.
- (11) Selleks et hõlmata asjaomaseid turulelastavaid kohtkütteseadmeid, tuleks ökodisaini nõuded kehtestada kodumajapidamises kasutatavate kohtkütteseadmete järgmistele

⁴ Komisjoni 28. aprilli 2015. aasta määrus (EL) 2015/1188, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kohtkütteseadmete ökodisaini nõuetega (ELT L 193, 21.7.2015, lk 76).

kategooriatele: lahtise esiküljega kohtkütteseadmed, siibrita kohtkütteseadmed, kinnise esiküljega lahtise koldega kohtkütteseadmed, tasakaalustatud lõõridega kohtkütteseadmed, teisaldatavad elektri-kohtkütteseadmed, paiksed elektri-kohtkütteseadmed, soojust salvestavad elektri-kohtkütteseadmed, elektri-põrandakütteseadmed, nähtavalt hõõguva küttekehaga elektri-kohtkütteseadmed, nähtavalt hõõguva küttekehaga teisaldatavad elektri-kohtkütteseadmed, kiirgavad kohtkütteseadmed, torukohtkütteseadmed, rätikukuivatid ja lõõrita kütteseadmed.

- (12) Paiksed kohtkütteseadmed ja nähtavalt hõõguva küttekehaga elektri-kohtkütteseadmed moodustavad erineva suuruse ja soojusvõimsusega toodete laia valiku. Samas tootekategoorias tuleks kehtestada rangemad ökodisaini nõuded toodetele, mille soojusvõimsus on suurem ja mis seetõttu tarbivad rohkem energiat.
- (13) Nähtavalt hõõguva küttekehaga elektri-kohtkütteseadmete küttekehad on kõrge temperatuuriga ja väljastpoolt ligipääsetavad, mistõttu on võimalik nende juhuslik kokkupuude tuleohtliku esemega. Sel põhjusel tuleks nähtavalt hõõguva küttekehaga teisaldatavaid elektri-kohtkütteseadmeid, mida saab ühest kohast teise liigutada, kasutada ainult käsitsijuhtimisel ja nende suhtes ei tohiks hiljem kohaldada energiatõhususe tasemeid, mille puhul on nõutav paigaldada automaatsuhtimiseseadised, mis võimaldavad tootel inimese sekkumiseta sisse lülituda ja jääda sisselülitatuks.
- (14) Selleks et suurendada turul kättesaadavate äritegevuses kasutatavate kohtkütteseadmete ökodisaini nõuete representatiivsust ja asjakohasust, tuleks käesoleva määruse nõudeid kohaldada kiirgavate kohtkütteseadmete ja torukohtkütteseadmete suhtes, mille võimsus on 300 kW või väiksem.
- (15) Kohtkütteseadmetest eraldi turule lastavate juhtseadiste suhtes tuleks kohaldada asjakohaseid ökodisaini nõudeid, et vältida ökodisaini energiatarbimist vähendava mõju kahjustamist.
- (16) Rätikukuivatid ei ole ette nähtud üksnes rätikute soojendamiseks või kuivatamiseks. Kohtkütteseadmena soojendavad need ka ruumi, millesse need on paigaldatud, suurendades sellega soojusmugavust. Selleks et luua tootjatele võrdsed tingimused olenemata sellest, kas nad lasevad neid tooteid turule kohtkütteseadmetena või mitte, tuleks energiasäästu suurendamiseks kohaldada ökodisaini nõudeid kõigi selliste toodete suhtes.
- (17) Rätikukuivatite peamine kasutusviis sõltub toote soojusvõimsusest. Keskmise kuni suure soojusvõimsusega rätikukuivatid suurendavad soojusmugavust ning rätikute soojendamine või kuivatamine oleks vaid sekundaarne kasutusviis, samas kui väikese soojusvõimsusega rätikukuivateid kasutatakse peamiselt rätikute soojendamiseks või kuivatamiseks ja vaid väike kogus soojust suurendaks soojusmugavust. Ökodisaini nõuete rangust tuleks seetõttu kohandada vastavalt toote peamisele kasutusotstarbele, mis on selle soojusvõimsusest.
- (18) Delegeeritud määrusega (EL) 2023/807⁵ on kehtestatud elektrienergia primaarenergiategur 1,9 (teisendustegur), mida kohaldatakse, kui energiasääst

⁵ Komisjoni 15. detsembri 2022. aasta delegeeritud määrus (EL) 2023/807 Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2012/27/EL kohaldamisel kasutatava elektrienergia primaarenergiateguri läbivaatamise kohta (ELT L 101, 14.4.2023, lk 16).

arvutatakse lõppenergia tarbimise alusel primaarenergiana. Seda primaarenergiategurit tuleks kasutada elektri-kohtkütteseadmete jaoks kütmise sesoonse energiatõhususe arvutamisel.

- (19) Kõik praegu kohtkütteseadmetes kasutatavad vähese energiatarbega seisundid põhjustavad täiendavat energiatarbimist. Käesolevas määruses tuleks kohtkütteseadmete ja eraldi juhtseadiste jaoks kindlaks määrata vähese energiatarbega seisundite, sealhulgas jõudeseisundi või võrguühendusega ooteseisundi ökodisaini erinõuded.
- (20) On asjakohane, et kohtkütteseadmete ja eraldi juhtseadiste vähese energiatarbega seisundite suhtes kohaldatakse rangemaid nõudeid kui väljalülitatud seisundis energiatarbimise kohta määruse (EL) 2023/826 kohaselt.
- (21) Ökodisainimeetmeid tuleks rakendada ainult liidu tasandil, sest neid kohaldatakse vahetult asjaomase toote suhtes ja tuleb tagada asjaomase toote ühtlus toote siseturu kahjustamise vältimiseks siseriiklike eeskirjade erinevuse tõttu.
- (22) Komisjoni ringmajanduse tegevuskavas⁶ ning ökodisaini ja energiamärgistuse tööplaanis aastateks 2022–2024 rõhutatakse, kui oluline on kasutada ökodisaini raamistikku, et toetada üleminekut ressursitõhusamale ringmajandusele. Seepärast tuleks käesolevas määruses kindlaks määrata asjakohased ringlusega seotud nõuded, millega tagatakse, et tooted parandatakse tõhusalt tänu laiale valikule varuosade kättesaadavusele, kehtestatakse varuosade maksimaalne tarneaeg ning täpsustatakse, millist remondi- ja hooldusteavet tuleb kutselistele parandajatele ja lõppkasutajatele anda. Kohtkütteseadmete projekteerimisel tuleks arvestada materjalide ja komponentide paremat taaskasutatavust.
- (23) Uute ökodisaini nõuete jõustamisel tuleks rakendada üleminekuperioodi, mis on tootjatele piisav kohtkütteseadmete kohandamiseks nende nõuetega. Üleminekuperioodi pikkuse puhul tuleks võtta arvesse mis tahes kulutuste mõju tootjatele, eelkõige väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, tagades samas käesoleva määruse eesmärkide saavutamise.
- (24) Kohtkütteseadmete ökodisaini põhiomaduste mõõtmiseks ja arvutamiseks tuleks kasutada usaldusväärseid, täpseid ja korratavaid mõõtmis- ja arvutusmeetodeid, sealhulgas harmoneeritud standardeid (kui on), mille Euroopa standardiorganisatsioonid on komisjoni taotlusel vastu võtnud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 1025/2012⁷ kindlaks määratud korra kohaselt. Harmoneeritud standardite puudumisel tuleks kohtkütteseadmete käesolevale määrusele vastavuse kontrollimiseks kasutada IV lisa kindlaks määratud üleminekumeetodeid. Harmoneeritud standardite vastuvõtmise korral tuleks käesoleva määruse IV lisa kehtetuks tunnistada.
- (25) Kohtkütteseadmete energiatõhususe arvutamine, võttes arvesse soojusvõimsuse kadu ja soojusvõimsuse taaskasutamist juhtseadiste abil, peaks kajastama tegelikku füüsilist mõju, mis tekib siis, kui kohtkütteseadme on sisse lülitatud. Soojusvõimsuse kadu ja

-

⁶ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele: Uus ringmajanduse tegevuskava (COM(2020) 98 final, 11.3.2020).

⁷ ELT L 316, 14.11.2012, lk 12.

taaskasutamine peaks seetõttu põhinema tegurite korrutamisel lõppenergiaga, mitte primaarenergiast lahutamisel.

- (26) Selleks et tagada määruse tõhusus ja kaitsta tarbijaid, ei tohiks katsetingimustes lubada kohtkütteseadmete tööomaduste muutmist eesmärgiga parandada ökodisainiga seoses deklareeritud väärtusi. See hõlmab muu hulgas kohtkütteseadmeid, mis on projekteeritud katsetingimuste või katsetsükli äratundmise teel kindlaks tegema, et nendega tehakse katset, ja selle alusel toimimist või omadusi automaatselt muutma, ning kohtkütteseadmeid, mis on eelseatud toimimist või omadusi katse ajal muutma. See hõlmab ka kohtkütteseadme käsitsi muutmist katseks ettevalmistamisel nii, et see muudab seadme toimimist või omadusi tavakasutusega võrreldes. Samal põhjusel ei tohiks kohtkütteseadmete tarkvarauuendused halvendada deklareeritud omadusi.
- (27) Seadmete tõhusa parandamise tagamiseks peaks kutselistele parandajatele või lõppkasutajatele olema kättesaadav mitmekesine valik varuosi. Samuti peaks varuosade hind olema mõistlik ega tohiks sundida parandamisest loobuma. Läbipaistvuse loomiseks ja mõistlike hindade kehtestamise soodustamiseks peaks käesoleva määruse kohaselt pakutavate varuosade soovituslik maksustamiseelne hind olema kättesaadav vaba juurdepääsuga veebisaidil.
- (28) Kooskõlas direktiivi 2009/125/EÜ artikli 8 lõikega 2 tuleks käesolevas määruses täpsustada kohaldatavad vastavushindamismenetlused.
- (29) Vastavuskontrolli hõlbustamiseks peaksid tootjad esitama direktiivi 2009/125/EÜ IV ja V lisas osutatud tehnilistes dokumentides ka teavet, mis on seotud käesoleva määruse nõuetega.
- (30) Peale käesolevas määruses kindlaks määratud õiguslikult siduvate nõuete tuleks kindlaks määrata parima võimaliku tehnoloogia soovituslikud võrdlusalused, et tagada kohtkütteseadmete olelusringi keskkonnatoimet käsitleva teabe laialdane ja lihtne kättesaadavus.
- (31) Käesolev määrus tuleks läbi vaadata, et hinnata selle nõuete asjakohasust ja tulemuslikkust eesmärkide saavutamiseks. Läbivaatamine peaks toimuma piisava aja möödudes, et kõik nõuded oleksid rakendatud ja turule mõju avaldanud.
- (32) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas direktiivi 2009/125/EÜ artikli 19 lõikes 1 kindlaks määratud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Reguleerimise ja kohaldamisala

1. Käesoleva määrusega kehtestatakse ökodisaini nõuded selliste kodumajapidamises kasutatavate kohtkütteseadmete turulelaskmiseks ja kasutuselevõtmiseks, mille nimisoojusvõimsus on kuni 50 kW, ning selliste äritegevuses kasutatavate kohtkütteseadmete turulelaskmiseks ja kasutuselevõtmiseks, mille puhul kogu seadme või ühe toruküttesegmendi nimisoojusvõimsus on kuni 300 kW. Käesoleva määrusega määratakse kindlaks ka ökodisaini nõuded seadmega seotud eraldi juhtseadiste jaoks.

2. Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste seadmete suhtes:
- (a) kohtkütteseadmed, milles kasutatakse auru kokkusurumistsükli või neeldumistsükli soojustootmiseks elektri või kütuse abil;
 - (b) kohtkütteseadmed, mis on projekteeritud, katsetatud, turustatud ja deklareeritud eranditult välistingimustes kasutamiseks;
 - (c) kohtkütteseadmed, mille otsene soojusvõimsus on alla 6 % otsest ja kaudset soojusvõimsust sisaldavast nimisoojusvõimsusest;
 - (d) õhukütteseadmed;
 - (e) saunaahjud;
 - (f) toiduvalmistamisseadmed.
3. Tootja, importija või volitatud esindaja ei saa pidada toodet lõike 2 alusel käesoleva määruse kohaldamisalast välja jäävaks, kui toote konstruktsioon, tehnilised omadused, kavandatud kasutusala, turustamisväited või mis tahes muu teave, mille tootja, importija või volitatud esindaja esitab koos kõnealuse tootega, ei erista seda toodet käesoleva määrusega hõlmatud kohtkütteseadmetest piisaval määral.

Artikkel 2 **Mõisted**

Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- (1) „kohtküttesead“ – seade, mis on varustatud ühe või mitme soojusgeneraatoriga, mis muundavad võrgust saadava elektri või gaas- või vedelkütuse vahetult soojusvõimsuseks, et otsese soojusülekandega tagada inimeste soojusmugavus suletud ruumis, milles see seade paikneb; seade võib soojusvõimsust üle kanda muudesse ruumidesse või vedelikku;
- (2) „kodumajapidamises kasutatav kohtküttesead“ – kohtküttesead, mis ei ole äritegevuses kasutatav kohtküttesead;
- (3) „nimisoojusvõimsus“ (P_{nom}) – kohtkütteseadme soojusvõimsus (kW), mille teatab tootja ja milles sisaldub nii otsene kui ka kaudne soojusvõimsus (kui on asjakohane), mida maksimaalse soojusvõimsuse režiimil töötav seade suudab tagada pikema aja jooksul;
- (4) „äritegevuses kasutatav kohtküttesead“ – kiirgav kohtküttesead või torukohtküttesead;
- (5) „kiirgav kohtküttesead“ – põletiga varustatud gaaskütuse- või vedelkütusekohtküttesead, mis paigaldatakse inimeste peapiirkonnast kõrgemale, suunaga kasutuskoha poole nii, et põleti toodetud soojus, peamiselt infrapunakiirgusena, mõjub soojendatavatele inimestele vahetult; seadme põlemissaadused eralduvad ruumi, milles seade paikneb;

- (6) „torukohtkütteseade“ – põletiga varustatud gaaskütuse- või vedelkütusekohtkütteseade, mis paigaldatakse soojendatavate inimese lähedusse nende peapiirkonnast kõrgemale ja mis soojendab ruumi peamiselt infrapunakiirgusega, mis lähtub toru(de)st või riba(de)st, mida soojendavad neid läbivad põlemissaadused; seadme põlemissaadused eemaldatakse lõõri kaudu ruumist, milles seade paikneb;
- (7) „toruküttesegment“ – torukohtkütteseadme osa, milles on olemas kõik vajalik selle eraldi töötamiseks ja mida saab seetõttu katsetada muudest toruküttesüsteemi osadest sõltumatult;
- (8) „toruküttesegmendi soojusvõimsus“ – koos muude toruküttesegmentidega toruküttesüsteemi osaks oleva toruküttesegmendi soojusvõimsus (kW);
- (9) „toruküttesüsteem“ – rohkem kui ühest ühe toruga küttesegmendist koosnev torukohtkütteseade, milles ühe toruküttesegmendi põlemissaadused võivad liikuda järgmisse toruküttesegmendi ning mille puhul mitme toruküttesegmendi põlemissaadused eemaldatakse ühe väljatõmbeventilaatori abil;
- (10) „otsene soojusvõimsus“ – soojusvõimsus (kW), mida toode eraldab õhku kiirguse ja konveksiooni teel, välja arvatud tootest vedeliksoojuskandjale ülekantud soojusvõimsus;
- (11) „kaudne soojusvõimsus“ – soojusvõimsus (kW), mis tootest kantakse üle vedeliksoojuskandjale samas protsessis, kus tekib otsene soojusvõimsus;
- (12) „õhukütteseade“ – õhukütteseade, nagu on määratletud komisjoni määruse (EL) 2016/2281⁸ artikli 2 punktis 1;
- (13) „saunaahi“ – ruumide kütteseade, mis on projekteeritud, katsetatud, turustatud ja deklareeritud kasutamiseks eranditult kuivas või märjas saunas või samalaadses keskkonnas;
- (14) „toiduvalmistamise seade“ – seade või selle osa, milles on üks või mitu kambrit, milles kasutatakse elektrit, gaasi või mõlemat toidu valmistamiseks tavarežiimil või ventilaatoriga tekitatud õhuringlusega režiimil;
- (15) „gaaskütuse-kohtkütteseade“ – kohtkütteseade, mida soojendatakse gaaskütusega;
- (16) „vedelkütuse-kohtkütteseade“ – kohtkütteseade, mida soojendatakse vedelkütusega;
- (17) „võrdväärne mudel“ – turule lastud mudel, millel on II lisa tabelis 1, 2, 3, 4, 5 või 6 kindlaks määratud tehniliste näitajate väärtused samad kui teisel mudelil, mille on turule lasknud sama tootja;
- (18) „juhtseadis“ – seadis, millel on üks või mitu juhtimisfunktsiooni ja lõppkasutajaliides käesoleva määruse kohaldamisalasse kuuluva kohtkütteseadme soojusvõimsuse reguleerimiseks;

⁸ Komisjoni 30. novembri 2016. aasta määrus (EL) 2016/2281, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ (mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete sätestamiseks) seoses õhukütteseadmete, jahutusseadmete, kõrgel temperatuuril käitatavate protsessijahutite ja puhurkonvektorite ökodisaini nõuetega (ELT L 346, 20.12.2016, lk 1).

- (19) „juhtimisfunktsioon“ – kõik III lisa tabelite 10 ja 11 kohased funktsioonid kohtkütteseadme töö juhtimiseks;
- (20) „seadmega seotud eraldi juhtseadis“ – juhtseadis, mis on ette nähtud kasutamiseks koos käesoleva määruse kohaldamisalasse kuuluva kohtkütteseadmega, kuid on turule lastud kohtkütteseadmest eraldi;
- (21) „deklareeritud väärtused“ – väärtused, mille tootja, importija või volitatud esindaja artikli 4 kohaselt teatab esitatud, arvutatud või mõõdetud tehniliste näitajate kohta, et liikmesriigi ametiasutused saaksid kontrollida nende vastavust;
- (22) „mudelitähis“ – tavaliselt tähtnumbriline kood, mis eristab konkreetset tootemudelit muudest sama kaubamärgiga või sama tootja, importija või volitatud esindaja nimega mudelitest.

Artikkel 3

Ökodisaini nõuded

1. Artiklis 1 osutatud kohtkütteseadmed ja nendega seotud eraldi juhtseadised peavad vastama II lisas kindlaks määratud ökodisaini nõuetele.
2. Ökodisaini nõuetele vastavust mõõdetakse ja arvutatakse III ja IV lisas kindlaks määratud meetodite kohaselt.

Artikkel 4

Vastavushindamine

1. Direktiivi 2009/125/EÜ artikli 8 lõikes 2 osutatud vastavushindamise menetlus on kõnealuse direktiivi IV lisa kohane projekti sisekontroll või V lisa kohane vastavushindamise juhtimissüsteem.
2. Direktiivi 2009/125/EÜ artikli 8 kohase vastavushindamise eesmärgil peab tehniline dokumentatsioon sisaldama käesoleva määruse II lisa punktis 6 loetletud näitajate deklareeritud väärtusi ning käesoleva määruse III lisa kohaselt tehtud arvutuste üksikasju ja tulemusi.
3. Kui tehnilises dokumentatsioonis konkreetse mudeli kohta esitatud teave on saadud ühel järgmistest viisidest, peab tehniline dokumentatsioon sisaldama arvutuse üksikasju, tootja tehtud hindamist arvutuse täpsuse kontrollimiseks ja vajaduse korral kinnitust eri tootjate mudelite võrdvärsuse kohta:
 - (a) mudeli põhjal, millel on esitamisele kuuluva tehnilise teabe seisukohast samad tehnilised omadused, kuid mille on tootnud muu tootja või
 - (b) projekti järgi tehtud arvutustega või sama või teise tootja muu mudeli alusel tehtud ekstrapoleerimisega või mõlemal viisil.
4. Tehniline dokumentatsioon peab sisaldama kõigi võrdväärsete mudelite, sealhulgas mudelitähiste, loetelu.

Artikkel 5
Kontrollimenetlus turujärelevalve eesmärgil

Direktiivi 2009/125/EÜ artikli 3 lõikes 2 osutatud turujärelevalvekontrollide tegemisel järgivad liikmesriigid käesoleva määruse V lisas kindlaks määratud kontrollimenetlust.

Artikkel 6
Kõrvalehoidmine

1. Tootjad, importijad ega volitatud esindajad ei lase turule ega võta kasutusele kohtkütteseadmeid ega nendega seotud eraldi juhtseadiseid, mis on projekteeritud seadme toimimise või omaduste muutmiseks katsetamise ajal, et saavutada soodsam tulemus käesolevas määruises kindlaks määratud mis tahes parameetri mis tahes deklareeritud väärtuse suhtes.
2. Tootjad, importijad ega volitatud esindajad ei kehtesta katsejuhendeid, eelkõige selliseid, mis võivad kohtkütteseadme või sellega seotud eraldi juhtseadise katsetamise ajal muuta seadme toimimist või omadusi, et saavutada soodsam tulemus käesolevas määruises kindlaks määratud mis tahes parameetri mis tahes deklareeritud väärtuse suhtes.
3. Tootjad, importijad ega volitatud esindajad ei lase turule ega võta kasutusele kohtkütteseadmeid ega nendega seotud eraldi juhtseadiseid, mis on projekteeritud seadme toimimise või omaduste muutmiseks lühikese aja jooksul pärast kasutuselevõtmist, mille tagajärjel halveneb käesolevas määruises kindlaks määratud mis tahes parameetri mis tahes deklareeritud väärtus.

Artikkel 7
Tarkvarauuendused

1. Tarkvara või püsivara uuendused ei tohi halvendada kohtkütteseadme ega sellega seotud eraldi juhtseadise parameetrite mis tahes deklareeritud väärtust, mida mõõdetakse nende turule laskmise või kasutuselevõtmise ajal kohaldatava katsemeetodiga.
2. Ajakohastamisest keeldumine ei tohi halvendada kohtkütteseadme ega sellega seotud eraldi juhtseadise parameetrite mis tahes deklareeritud väärtust, mis on mõõdetud nende turule laskmise või kasutuselevõtmise ajal kohaldatava katsemeetodiga.

Artikkel 8
Soovituslikud võrdlusalused

Käesoleva määruse jõustumise ajal turul olevate parimate omadustega kohtkütteseadmete soovituslikud võrdlusalused on esitatud VI lisas.

Artikkel 9
Läbivaatamine

Komisjon vaatab käesoleva määruse tehnika arengut arvestades läbi hiljemalt [*väljaannete talitus, palun sisestada kuupäev: viis aastat pärast määruse jõustumist*] ja esitab läbivaatamise tulemused, sealhulgas vajaduse korral muudatustepaneku eelnõu nõuandefoorumile.

Läbivaatamisel hinnatakse eelkõige järgmist:

- kas on asjakohane kehtestada rangemad ökodisaini nõuded seoses energiatõhususe ja saasteainete heitega;
- kas tuleks muuta lubatavaid kõrvalekaldeid;
- kas kohtkütteseadmete kütmise sesoonse energiatõhususe hindamiseks kasutatavad parandustegurid on kehtivad;
- kas on asjakohane kehtestada kolmanda isiku tehtav sertifitseerimine;
- kas on asjakohane lisada käesoleva määruse kohaldamisalasse kohtkütteseadmed, mis on ettenähtud kasutamiseks üksnes välitingimustes, saunaahjud ja tarkvaralised juhtseadised;
- kas on asjakohane kehtestada ringmajanduse eesmärkide kohased täiendavad ressursitõhususe nõuded, sealhulgas: kas peaks olema saadaval rohkem varuosi, kas tuleks kehtestada kriitilise tähtsusega toorainete nõuded, kas tuleks kehtestada täiendavad nõuded varuosade kättesaadavuse kohta;
- kas kohtkütteseadmete kasutuskestus on vähenenud täiuslikumate juhtseadiste tõttu ning kas võimalikult pika kasutuskestuse tagamiseks on asjakohane läbi vaadata juhtseadiste ja nende rakendamise seotud nõuded;
- kas on asjakohane kehtestada juhtseadiste ajakohastamise täiendavad nõuded.

Artikkel 10
Kehtetuks tunnistamine

Määrus (EL) 2015/1188 tunnistatakse kehtetuks alates 1. juulist 2025.

Artikkel 11
Jõustumine ja kohaldamine

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

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2025.

Artiklit 6 kohaldatakse siiski alates [*väljaannete talitus, palun lisada käesoleva määruse jõustumise kuupäev*].

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

*Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN*

DRAFT