



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 1.10.2019
C(2019) 2120 final

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne 1.10.2019,

**kterým se stanoví požadavky na ekodesign chladicích spotřebičů
podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES**

a zrušuje nařízení Komise (ES) č. 643/2009

(Text s významem pro EHP)

{SEC(2019) 333 final} - {SWD(2019) 341 final} - {SWD(2019) 342 final}

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne 1.10.2019,

**kterým se stanoví požadavky na ekodesign chladicích spotřebičů
podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES**

a zrušuje nařízení Komise (ES) č. 643/2009

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na článek 114 Smlouvy o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie¹, a zejména na čl. 15 odst. 1 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle směrnice 2009/125/ES by Komise měla stanovit požadavky na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie, které mají významný objem prodeje v Unii, významný dopad na životní prostředí a významný potenciál ke zlepšení dopadu na životní prostředí prostřednictvím lepšího konstrukčního návrhu bez nepřiměřeně vysokých nákladů.
- (2) Sdělení Komise COM(2016)773² (pracovní plán pro ekodesign) vypracované Komisí na základě čl. 16 odst. 1 směrnice 2009/125/ES stanoví pracovní priority v rámci pro ekodesign a označování energetickými štítky na období 2016–2019. Pracovní plán pro ekodesign vymezuje skupiny výrobků spojených se spotřebou energie, které mají být považovány za prioritní pro vypracování přípravných studií a následné přijetí prováděcích opatření, a stanoví přezkum nařízení Komise (ES) č. 643/2009³ a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1060/2010⁴.
- (3) Odhaduje se, že opatření uvedená v pracovním plánu pro ekodesign mohou v roce 2030 přinést celkové roční úspory v konečné spotřebě energie ve výši více než 260 TWh, což odpovídá snížení emisí skleníkových plynů v roce 2030 přibližně o 100 milionů tun ročně. Chladicí spotřebiče jsou jednou ze skupin výrobků uvedených v pracovním plánu pro ekodesign s odhadovanými ročními úsporami v konečné spotřebě energie v roce 2030 ve výši 10 TWh.

¹ Úř. věst. L 285, 31.10.2009, s. 10.

² Sdělení Komise. Pracovní plán pro ekodesign na období 2016–2019, COM(2016) 773 final, 30.11.2016.

³ Nařízení Komise (ES) č. 643/2009 ze dne 22. července 2009, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/32/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign chladicích spotřebičů pro domácnost (Úř. věst. L 191, 23.7.2009, s. 53).

⁴ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1060/2010 ze dne 28. září 2010, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítech chladicích spotřebičů pro domácnost (Úř. věst. L 314, 30.11.2010, s. 17).

- (4) Požadavky na ekodesign chladicích spotřebičů pro domácnost Komise stanovila v nařízení Komise (ES) č. 643/2009⁵ a v souladu s jeho zněním by měla Komise uvedené nařízení pravidelně přezkoumávat s ohledem na technologický pokrok.
- (5) Komise nařízení (ES) č. 643/2009 přezkoumala a analyzovala technické, environmentální a hospodářské aspekty chladicích spotřebičů, jakož i skutečné chování uživatelů v praxi. Tento přezkum proběhl v těsné spolupráci se zúčastněnými stranami a partnery z Unie a třetích zemí. Jeho výsledky byly zveřejněny a předloženy konzultačnímu fóru zřízenému článkem 18 směrnice 2009/125/ES.
- (6) Přezkum ukázal, že je přínosné nadále uplatňovat a vylepšovat požadavky přizpůsobené technologickému pokroku chladicích spotřebičů. Konkrétně ukázal, že je možné zavést požadavky na energetickou účinnost spotřebičů pro uchovávání vína a že lze zrušit nebo významně omezit korekční faktory.
- (7) Roční spotřeba energie u výrobků, na které se vztahuje toto nařízení, v Unii v roce 2015 činila podle odhadů 86 TWh, což odpovídá emisím skleníkových plynů ve výši 34 milionů tun ekvivalentu CO₂. Spotřeba energie chladicích spotřebičů ve scénáři bez opatření by měla podle projekcí do roku 2030 poklesnout. Pokud však nebudou stávající požadavky na ekodesign aktualizovány, očekává se, že se pokles zpomalí.
- (8) Environmentálními aspekty chladicích spotřebičů spadajících do působnosti tohoto nařízení, které se pro účely tohoto nařízení považují za významné, jsou spotřeba energie při používání, zvýšená spotřeba energie za dobu životnosti výrobku v důsledku netěsnících dveří, nízká opravitelnost a nedostatečné možnosti konzervace potravin vedoucí k zbytečnému plýtvání potravinami.
- (9) Sdělení Komise Evropskému Parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů COM(2015)0614 final⁶ (akční plán EU pro oběhové hospodářství) a pracovní plán pro ekodesign potvrzují význam používání rámce pro ekodesign na podporu přechodu k oběhovému hospodářství účinněji využívajícímu zdroje. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU⁷ odkazuje na směrnici 2009/125/ES a uvádí, že požadavky na ekodesign by měly podporovat opětovné použití, demontáž a využití odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) prostřednictvím řešení problémů v počátečních fázích. Toto nařízení by proto mělo stanovit vhodné požadavky za tímto účelem.
- (10) Chladicí spotřebiče s přímou prodejní funkcí by měly být předmětem samostatného nařízení o ekodesignu.
- (11) Mrazicí pulty, včetně profesionálních mrazicích pultů, by měly spadat do působnosti tohoto nařízení, protože nespadají do působnosti nařízení Komise (EU) 2015/1095⁸ a lze je používat i v jiných než profesionálních prostředích.

⁵ Nařízení Komise (ES) č. 643/2009 ze dne 22. července 2009, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/32/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign chladicích spotřebičů pro domácnost (Úř. věst. L 191, 23.7.2009, s. 53).

⁶ Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů: Uzavření cyklu – akční plán EU pro oběhové hospodářství, COM(2015) 614 final, 2.12.2015.

⁷ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) (Úř. věst. L 197, 24.7.2012, s. 38).

⁸ Nařízení Komise (EU) 2015/1095 ze dne 5. května 2015, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign profesionálních chladicích boxů, šokových zchlazovačů, kondenzačních jednotek a procesních chladičů (Úř. věst. L 177, 8.7.2015, s. 19).

- (12) Spotřebiče pro uchovávání vína a nízkohlučné chladicí spotřebiče (například minibary), včetně spotřebičů s průhlednými dveřmi, nemají přímou prodejní funkci. Spotřebiče pro uchovávání vína se obvykle používají buď v domácnostech, nebo v restauracích a minibary se zpravidla používají v hotelových pokojích. Na spotřebiče pro uchovávání vína a minibary, včetně spotřebičů s průhlednými dveřmi, by se tedy toto nařízení mělo vztahovat.
- (13) Příslušné parametry výrobků by měly být měřeny pomocí spolehlivých, přesných a reprodukovatelných metod. Tyto metody by měly zohledňovat uznávané nejmodernější metody měření, případně včetně harmonizovaných norem přijatých evropskými normalizačními orgány, jejichž seznam je uveden v příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012⁹.
- (14) V souladu s článkem 8 směrnice 2009/125/ES by toto nařízení mělo určit použitelné postupy posuzování shody.
- (15) Pro usnadnění kontrol souladu by výrobci, dovozci nebo zplnomocnění zástupci měli informace poskytovat v technické dokumentaci uvedené v přílohách IV a V směrnice 2009/125/ES, pokud se tyto informace vztahují k požadavkům stanoveným v tomto nařízení.
- (16) Pro účely dohledu nad trhem by výrobci, dovozci nebo zplnomocnění zástupci měli mít možnost odkazovat na databázi výrobků, jestliže technická dokumentace podle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/XXX¹⁰ *[OP – vložit číslo nařízení C(2019) 1806 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích chladicích spotřebičů pro domácnost]* obsahuje stejné informace.
- (17) S cílem zvýšit účinnost tohoto nařízení a chránit spotřebitele by měly být zakázány výrobky, které ve zkušebních podmínkách automaticky mění svou výkonnost za účelem zlepšení deklarovaných parametrů.
- (18) Kromě právně závazných požadavků stanovených v tomto nařízení by měly být v souladu s přílohou I částí 3 bodem 2 směrnice 2009/125/ES určeny orientační referenční hodnoty pro nejlepší dostupné technologie, aby byly informace o environmentální výkonnosti výrobků za dobu jejich životního cyklu, na které se vztahuje toto nařízení, široce dostupné a snadno přístupné.
- (19) Přezkumem tohoto nařízení by měla být posouzena vhodnost a účinnost jeho ustanovení z hlediska dosažení jeho cílů. Přezkum by měl být načasován tak, aby bylo možné provést všechna ustanovení a mohl se ukázat jejich účinek na trh.
- (20) Nařízení (ES) č. 643/2009 by proto mělo být zrušeno.
- (21) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného podle čl. 19 odst. 1 směrnice 2009/125/ES,

⁹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 ze dne 25. října 2012 o evropské normalizaci, změně směrnic Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS a směrnic Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES a 2009/105/ES, a kterým se ruší rozhodnutí Rady 87/95/EHS a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1673/2006/ES (Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12).

¹⁰ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/XXX *[OP – vložit úplný odkaz na Úř. věst. série L pro nařízení C(2019) 1806 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích chladicích spotřebičů pro domácnost]*.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Předmět a oblast působnosti

1. Toto nařízení stanoví požadavky na ekodesign, které musí splnit chladicí spotřebiče napájené z elektrické sítě s celkovým objemem více než 10 litrů a nanejvýš 1 500 litrů, aby mohly být uvedeny na trh nebo do provozu.
2. Toto nařízení se nevztahuje na:
 - a) profesionální chladicí boxy a šokové zchlazovače, s výjimkou profesionálních mrazicích pultů;
 - b) chladicí spotřebiče s přímou prodejní funkcí;
 - c) mobilní chladicí spotřebiče;
 - d) spotřebiče, u nichž primární funkcí není uchovávání potravin prostřednictvím chlazení.

Článek 2

Definice

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- 1) „sítí“ nebo „elektrickou sítí“ napájení elektřinou z rozvodné sítě s napětím 230 voltů ($\pm 10\%$) a střídavým proudem o frekvenci 50 Hz;
- 2) „chladicím spotřebičem“ izolovaná skříň s jedním nebo několika prostory, které jsou regulovány na určitou teplotu, chlazená přirozenou nebo nucenou konvekcí, přičemž chlazení se dosahuje jedním nebo několika prostředky spotřebovávajícími energii;
- 3) „prostorem“ uzavřený prostor uvnitř chladicího spotřebiče, oddělený od jiného prostoru nebo prostorů přepážkou, nádobou nebo podobnou konstrukcí, který je přímo přístupný jedněmi nebo několika vnějšími dveřmi a může být dále rozdělen na menší prostory. Pro účely tohoto nařízení se prostorem rozumí jak prostor, tak menší prostor, není-li uvedeno jinak;
- 4) „vnějšími dveřmi“ část skříně, kterou lze otevřít nebo odejmout alespoň tak, aby bylo možné přemístit potraviny dovnitř skříně nebo ven ze skříně;
- 5) „menším prostorem“ uzavřený prostor v rámci většího prostoru, který má jiné rozmezí pracovní teploty než prostor, ve kterém se nachází;
- 6) „celkovým objemem“ (V) objem uvnitř vnitřního obložení chladicího spotřebiče, který se rovná součtu objemů jednotlivých prostorů, vyjádřený v dm^3 nebo litrech;
- 7) „objemem prostoru“ (V_c) objem uvnitř vnitřního obložení jednotlivého prostoru, uvedený v dm^3 nebo litrech;
- 8) „profesionálním chladicím boxem“ izolovaný chladicí spotřebič s jedním nebo několika prostory přístupnými jedněmi nebo několika dveřmi či zásuvkami, který je schopen trvale udržovat teplotu potravin ve stanoveném rozmezí provozních teplot chlazení nebo mrazení pomocí kompresního cyklu a je používán k uchovávání

potravin pro komerční účely, přičemž tyto potraviny nejsou vystavovány zákazníkům ani jim nejsou přístupné, jak je definováno v nařízení Komise (EU) 2015/1095¹¹;

- 9) „šokovým zchlazovačem“ izolovaný chladicí spotřebič primárně určený k rychlému zchlazování horkých potravin na teplotu nižší než 10 °C v případě chlazení a na teplotu nižší než –18 °C v případě mrazení, jak je definováno v nařízení Komise (EU) 2015/1095;
- 10) „profesionálním mrazicím pultem“ mraznička, jejíž prostor nebo prostory jsou přístupné z horní strany spotřebiče nebo která má jak prostory typu s horním otevíráním, tak prostory skříňového typu, avšak hrubý objem prostoru (prostorů) typu s horním otevíráním přesahuje 75 % celkového hrubého objemu spotřebiče, používaná k uchovávání potravin pro komerční účely;
- 11) „mrazničkou“ chladicí spotřebič, který má pouze prostory označené čtyřmi hvězdičkami;
- 12) „prostorem pro zmrazené potraviny“ typ prostoru s cílovou teplotou nižší nebo rovnou 0 °C, tj. prostor bez označení hvězdičkou nebo prostor označený jednou, dvěma, třemi nebo čtyřmi hvězdičkami, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 13) „typem prostoru“ deklarovaný typ prostoru v souladu s parametry chladicího výkonu T_{min} , T_{max} , T_c a dalšími, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 14) „minimální teplotou“ (T_{min}) minimální teplota uvnitř prostoru během zkoušky uchovávání, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 15) „maximální teplotou“ (T_{max}) maximální teplota uvnitř prostoru během zkoušky uchovávání, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 16) „cílovou teplotou“ (T_c) referenční teplota uvnitř prostoru během zkoušení, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3, a jedná se o teplotu pro zkoušení spotřeby energie vyjádřenou jako průměr za určitý čas a určitou sadu čidel;
- 17) „prostorem bez označení hvězdičkou“ a „prostorem pro výrobu ledu“ prostor pro zmrazené potraviny s cílovou teplotou a podmínkami uchovávání 0 °C, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 18) „prostorem označeným jednou hvězdičkou“ prostor pro zmrazené potraviny s cílovou teplotou a podmínkami uchovávání –6 °C, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 19) „prostorem označeným dvěma hvězdičkami“ prostor pro zmrazené potraviny s cílovou teplotou a podmínkami uchovávání –12 °C, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 20) „prostorem označeným třemi hvězdičkami“ prostor pro zmrazené potraviny s cílovou teplotou a podmínkami uchovávání –18 °C, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 21) „mrazicím prostorem“ nebo „prostorem označeným čtyřmi hvězdičkami“ prostor pro zmrazené potraviny s cílovou teplotou a podmínkami uchovávání –18 °C, který splňuje požadavky na mrazicí výkon;

¹¹ Nařízení Komise (EU) 2015/1095 ze dne 5. května 2015, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign profesionálních chladicích boxů, šokových zchlazovačů, kondenzačních jednotek a procesních chladičů (Úř. věst. L 177, 8.7.2015, s. 19).

- 22) „mrazicím výkonem“ množství čerstvých potravin, které lze zmrazit v mrazicím prostoru za 24 hodin; nesmí být nižší než 4,5 kg/24 hodin na 100 litrů objemu mrazicího prostoru a musí činit minimálně 2,0 kg/24 hodin;
- 23) „chladicím spotřebičem s přímou prodejní funkcí“ chladicí spotřebič používaný pro účely vystavování a prodeje výrobků při stanovených teplotách nižších než teplota okolí zákazníků, který je přístupný přímo přes otevřené strany nebo prostřednictvím jedné či několika dveří či zásuvek nebo oběma způsoby, rovněž včetně skříní s prostory pro uchovávání výrobků nepřístupných zákazníkům nebo jejich výdej prodávacem, s výjimkou minibarů a spotřebičů pro uchovávání vína, jak je definováno v nařízení Komise (EU) 2019/XXX¹² *[OP – vložit číslo nařízení C(2019) 2127 o ekodesignu chladicích spotřebičů s přímou prodejní funkcí]*;
- 24) „minibarem“ chladicí spotřebič s celkovým objemem nejvýše 60 litrů, který je primárně určen k uchovávání a prodeji potravin v hotelových pokojích a podobných zařízeních;
- 25) „spotřebičem pro uchovávání vína“ specializovaný chladicí spotřebič určený k uchovávání vína s přesnou regulací teploty pro dané podmínky uchovávání a cílovou teplotu prostoru pro víno podle přílohy III tabulky 3, který zahrnuje protivibrační opatření;
- 26) „specializovaným chladicím spotřebičem“ chladicí spotřebič, který má pouze jeden typ prostoru;
- 27) „prostorem pro víno“ prostor pro nezmrazené potraviny s cílovou teplotou 12 °C, vnitřní vlhkostí v rozmezí od 50 % do 80 % a podmínkami uchovávání v rozmezí od 5 °C do 20 °C, jak je vymezeno v příloze III tabulce 3;
- 28) „mobilním chladicím spotřebičem“ chladicí spotřebič, který lze používat, není-li přístup k elektrické síti, a který využívá jako zdroj energie pro funkci chlazení elektřinu s malým napětím (< 120 V DC) nebo palivo nebo oboje; patří sem i chladicí spotřebiče, které vedle elektřiny s malým napětím nebo paliva nebo obojího mohou být napájeny také z elektrické sítě. Spotřebič uváděný na trh s měničem střídavého proudu na stejnosměrný není mobilním chladicím spotřebičem;
- 29) „potravinami“ potraviny, složky potravin, nápoje včetně vína a další produkty primárně používané ke spotřebě, které je třeba uchovávat chlazené za stanovených teplot;
- 30) „indexem energetické účinnosti“ (EEI) indexové číslo představující relativní energetickou účinnost chladicího spotřebiče vyjádřenou v procentech, jak je stanoveno v příloze III bodě 5;
- 31) „nízkohlučným chladicím spotřebičem“ chladicí spotřebič bez parní komprese s úrovní emisí hluku šířeného vzduchem nižší než 27 decibelů vážených funkcí A při referenčním akustickém výkonu 1 pikowatt (dB(A) re 1 pW);
- 32) „emisemi hluku šířeného vzduchem“ hladina akustického výkonu chladicího spotřebiče vyjádřená v decibelech vážených funkcí A při referenčním akustickém výkonu 1 pikowatt (dB(A) re 1 pW);
- 33) „kombinovaným spotřebičem“ chladicí spotřebič, který má více než jeden typ prostoru, z nichž alespoň jeden je prostorem pro nezmrazené potraviny;

¹²

Nařízení Komise (EU) 2019/XXX *[OP – vložit úplný odkaz na Úř. věst. série L pro nařízení C(2019) 2127 o ekodesignu chladicích spotřebičů s přímou prodejní funkcí]*.

- 34) „prostorem pro nezmrazené potraviny“ typ prostoru s cílovou teplotou vyšší nebo rovnou 4 °C, tj. spížový prostor, prostor pro víno, prostor s mírnou teplotou nebo prostor pro čerstvé potraviny, s podmínkami uchovávání a cílovými teplotami stanovenými v příloze III tabulce 3;
- 35) „spížovým prostorem“ prostor pro nezmrazené potraviny s cílovou teplotou 17 °C a podmínkami uchovávání v rozmezí od 14 °C do 20 °C, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 36) „prostorem s mírnou teplotou“ prostor pro nezmrazené potraviny s cílovou teplotou 12 °C a podmínkami uchovávání v rozmezí od 2 °C do 14 °C, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 37) „prostorem pro čerstvé potraviny“ prostor pro nezmrazené potraviny s cílovou teplotou 4 °C a podmínkami uchovávání v rozmezí od 0 °C do 8 °C, jak je stanoveno v příloze III tabulce 3;
- 38) „antikondenzačním ohřívačem regulovaným podle okolí“ antikondenzační ohřívač, jehož topný výkon závisí na teplotě okolí, vlhkosti okolí nebo obojím;
- 39) „antikondenzačním ohřívačem“ ohřívač, který brání kondenzaci na chladicím spotřebiči;
- 40) „pomocnou energií“ (E_{aux}) energie, vyjádřená v kWh/rok, spotřebovávaná antikondenzačním ohřívačem regulovaným podle okolí.

Pro účely příloh jsou další definice uvedeny v příloze I.

Článek 3

Požadavky na ekodesign

Požadavky na ekodesign stanovené v příloze II se použijí počínaje daty uvedenými ve zmíněné příloze.

Článek 4

Posuzování shody

- 1. Postupem posuzování shody uvedeným v článku 8 směrnice 2009/125/ES je systém interní kontroly návrhu stanovený v příloze IV uvedené směrnice nebo systém řízení stanovený v její příloze V.
- 2. Pro účely posuzování shody podle článku 8 směrnice 2009/125/ES musí technická dokumentace obsahovat kopii informací o výrobku poskytovaných podle přílohy II bodu 4 a podrobnosti a výsledky výpočtů stanovených v příloze III tohoto nařízení.
- 3. Jestliže byly informace uvedené v technické dokumentaci určitého modelu získány:
 - a) z modelu, který má stejné technické vlastnosti relevantní pro technické informace, které mají být poskytnuty, ale který je vyráběn jiným výrobcem, nebo
 - b) výpočtem na základě konstrukčního návrhu nebo extrapolací z jiného modelu téhož nebo jiného výrobce, nebo oběma způsoby,technická dokumentace musí obsahovat podrobnosti o takovém výpočtu, posouzení provedené výrobcem za účelem ověření přesnosti výpočtu a v příslušných případech prohlášení o rovnocennosti mezi modely různých výrobců.

Technická dokumentace musí obsahovat seznam všech rovnocenných modelů, včetně identifikačních značek modelu.

4. Technická dokumentace musí obsahovat informace v pořadí a v podobě stanovené v příloze VI nařízení (EU) 2019/XXX *[OP – vložit číslo nařízení C(2019) 1806]*. Pro účely dohledu nad trhem mohou výrobci, dovozci nebo zplnomocnění zástupci – aniž je dotčena příloha IV bod 2 písm. g) směrnice 2009/125/ES – odkazovat na technickou dokumentaci nahranou do databáze výrobků, která obsahuje stejné informace, jež jsou stanoveny v nařízení (EU) 2019/XXX *[OP – vložit číslo nařízení C(2019) 1806]*.

Článek 5

Postup ověřování pro účely dohledu nad trhem

Členské státy použijí při provádění kontrol v rámci dohledu nad trhem podle čl. 3 odst. 2 směrnice 2009/125/ES postup ověřování stanovený v příloze IV.

Článek 6

Obcházení zkoušek

Výrobce, dovozce ani zplnomocněný zástupce nesmí uvádět na trh výrobky navržené tak, aby byly schopny zjistit, že jsou zkoušeny (např. rozpoznáním zkušebních podmínek nebo zkušebního cyklu), a specificky reagovat tak, že během zkoušky automaticky změní svou výkonnost s cílem dosáhnout příznivější úrovně u kteréhokoli z parametrů deklarovaných výrobcem, dovozcem nebo zplnomocněným zástupcem v technické dokumentaci nebo uvedených v jakékoli poskytnuté dokumentaci.

Spotřeba energie výrobku ani žádné další deklarované parametry se po provedení aktualizace softwaru nebo firmwaru nesmí zhoršit, pokud je měření prováděno podle stejné zkušební normy, která byla původně použita pro prohlášení o shodě, kromě případu, kdy k tomu dá konečný uživatel před provedením aktualizace výslovný souhlas.

Článek 7

Orientační referenční hodnoty

Orientační referenční hodnoty nejvýkonnějších výrobků a technologií dostupných na trhu v době přijetí tohoto nařízení jsou uvedeny v příloze V.

Článek 8

Přezkum

Komise toto nařízení přezkoumá s ohledem na technologický pokrok a výsledky tohoto přezkumu, včetně případného návrhu na revizi, předloží do *[OP – vložit datum – šest let od jeho vstupu v platnost]* konzultačnímu fóru.

Přezkum posoudí zejména:

- a) požadavky na index energetické účinnosti pro nízkohlučné chladicí spotřebiče a pro spotřebiče pro uchovávání vína, včetně spotřebičů s průhlednými dveřmi;
- b) vhodnost stanovení požadavků na index energetické účinnosti pro nízkohlučné kombinované spotřebiče s prostorem nebo prostory pro zmrazené potraviny;
- c) úpravu profesionálních mrazicích pultů;
- d) hodnotu tolerancí;

- e) vhodnost povinného zvukového signálu pro dlouhotrvající otevření dveří;
- f) kompenzační faktory a parametry modelování;
- g) vhodnost stanovení dalších požadavků na účinné využívání zdrojů pro výroby v souladu se zásadami oběhového hospodářství, včetně toho, zda by mělo být zahrnuto více náhradních dílů;
- h) vhodnost zohlednění jiných pomocných zařízení nebo funkcí, než je antikondenzační ohřívač regulovaný podle okolí, při stanovení pomocné energie;
- i) metodiku pro zohledňování automatického a inteligentního odmrazování.

Článek 9

Zrušení

Nařízení Komise (ES) č. 643/2009 se zrušuje s účinkem ode dne 1. března 2021.

Článek 10

Vstup v platnost a použitelnost

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. března 2021. Článek 6 se však použije ode dne *[OP – vložit datum vstupu tohoto nařízení v platnost]*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 1.10.2019

Za Komisi

předseda

Jean-Claude JUNCKER