

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014**ze dne 11. března 2019,****kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost, a zrušuje nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010 a směrnice Komise 96/60/ES****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369 ze dne 4. července 2017, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU⁽¹⁾, a zejména na čl. 11 odst. 5 a článek 16 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) 2017/1369 zmocňuje Komisi k přijímání aktů v přenesené pravomoci, pokud jde o označování energetickými štítky nebo změnu stupnice pro označování energetickými štítky skupin výrobků představujících významný potenciál pro úspory energie a případně jiných zdrojů.
- (2) Ustanovení týkající se uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost byla zavedena nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010⁽²⁾.
- (3) Ustanovení týkající se uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček se sušičkou pro domácnost byla zavedena směrnicí Komise 96/60/ES⁽³⁾.
- (4) Sdělení Komise COM(2016) 773 final⁽⁴⁾ (pracovní plán pro ekodesign) vypracované Komisí na základě čl. 16 odst. 1 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES⁽⁵⁾ stanoví pracovní priority podle rámce 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 následně přijetí prováděcích opatření, a stanoví přezkum nařízení Komise (EU) č. 1015/2010⁽⁶⁾, nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010 a směrnice 96/60/ES.
- (5) Odhaduje se, že v roce 2030 mohou opatření obsažená v pracovním plánu pro ekodesign přinést roční úspory koncové energie v celkové výši více než 260 TWh, čemuž odpovídá snížení emisí skleníkových plynů v roce 2030 přibližně o 100 milionů tun za rok. Pračky pro domácnost a pračky se sušičkou pro domácnost patří mezi skupiny výrobků uvedených v pracovním plánu, a jejich odhadovaná roční úspora elektrické energie činí 2,5 TWh, což v roce 2030 povede ke snížení emisí skleníkových plynů o 0,8 Mt CO₂ eq/rok a k odhadovaným úsporám vody ve výši 711 milionů m³.
- (6) Pračky pro domácnost a pračky se sušičkou pro domácnost patří mezi skupiny výrobků uvedené v čl. 11 odst. 5 písm. b) nařízení (EU) 2017/1369, pro které by Komise měla přijmout akt v přenesené pravomoci za účelem zavedení štítku se změněnou stupnicí v rozsahu A až G.
- (7) Komise přezkoumala nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010, jak požaduje jeho článek 7, a směrnicí 96/60/ES a analyzovala technické, environmentální a hospodářské aspekty, jakož i skutečné chování uživatelů v praxi. Přezkum byl proveden v úzké spolupráci se zúčastněnými stranami a dotčenými subjekty z Unie a ze třetích zemí. Jeho výsledky byly zveřejněny a předloženy konzultačnímu fóru zřízenému článkem 14 nařízení (EU) 2017/1369.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 198, 28.7.2017, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010 ze dne 28. září 2010, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost (Úř. věst. L 314, 30.11.2010, s. 47).

⁽³⁾ Směrnice Komise 96/60/ES ze dne 19. září 1996, kterou se provádí směrnice Rady 92/75/EHS, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích kombinovaných praček se sušičkou pro domácnost (Úř. věst. L 266, 18.10.1996, s. 1).

⁽⁴⁾ Sdělení Komise Pracovní plán pro ekodesign na období 2016–2019, COM(2016) 773 final, 30.11.2016.

⁽⁵⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie (Úř. věst. L 285, 31.10.2009, s. 10).

⁽⁶⁾ Nařízení Komise (EU) č. 1015/2010 ze dne 10. listopadu 2010, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign praček pro domácnost (Úř. věst. L 293, 11.11.2010, s. 21).

- (8) Přezkum dospěl k závěru, že je třeba zavést revidované požadavky na označování praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost energetickými štítky, a že by tyto požadavky pro oba typy spotřebičů mohly být zavedeny stejným nařízením o označování energetickými štítky. Oblast působnosti tohoto nařízení by proto měla zahrnovat pračky pro domácnost a pračky se sušičkou pro domácnost.
- (9) Pračky a pračky se sušičkou, které nejsou určeny pro domácnost, mají odlišné vlastnosti a použití. Vztahují se na ně jiné právní předpisy, zejména směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES (*), a neměly by být zahrnuty do oblasti působnosti tohoto nařízení. Toto nařízení týkající se praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost by se mělo vztahovat na pračky a pračky se sušičkou se stejnými technickými vlastnostmi bez ohledu na to, v jakém prostředí se používají.
- (10) Environmentálními aspekty praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost, které byly pro účely tohoto nařízení identifikovány jako významné, jsou spotřeba energie a vody ve fázi používání, vznik odpadu po skončení životnosti a emise do ovzduší a vody ve výrobní fázi (v důsledku těžby a zpracování surovin) a ve fázi používání (v důsledku spotřeby elektřiny).
- (11) Z přezkumu vyplývá, že spotřebu elektřiny a vody u výrobků, na něž se vztahuje toto nařízení, lze dále snížit zavedením opatření týkajících se energetických štítků, která se zaměří na lepší rozlišování mezi výrobky s cílem zajistit motivaci dodavatelů k dalšímu zvyšování energetické účinnosti a účinnosti využívání zdrojů u praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost, a lepším naplněním očekávání spotřebitelů při používání pracích programů nebo úplných programů praní a sušení, zejména pokud jde o dobu jejich trvání.
- (12) Uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost umožňuje spotřebitelům činit informovaná rozhodnutí a volit energeticky účinnější zařízení, která účinněji využívají zdroje. Srozumitelnost a relevantnost informací uváděných na energetickém štítku byly potvrzeny prostřednictvím zvláštního spotřebitelského průzkumu v souladu s čl. 14 odst. 2 nařízení (EU) 2017/1369.
- (13) Pračky pro domácnost a pračky se sušičkou pro domácnost vystavované na veletrzích by měly být opatřeny energetickým štítkem, pokud již byl první kus daného modelu uveden na trh nebo je uváděn na trh na příslušném veletrhu.
- (14) Příslušné parametry výrobku by měly být měřeny pomocí spolehlivých, přesných a reprodukovatelných metod. Tyto metody by měly zohledňovat uznávané nejmodernější metody měření, včetně harmonizovaných norem přijatých evropskými normalizačními orgány, jejichž seznam je uveden v příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 (*), jsou-li k dispozici.
- (15) Vzhledem k tomu, že růst prodeje výrobků spojených se spotřebou energie se uskutečňuje spíše prostřednictvím internetových obchodů a internetových prodejních platforem než přímo od dodavatelů, je nutno objasnit, že poskytovatelé hostingových služeb internetových obchodů a internetových prodejních platforem by měli odpovídat za vystavení štítku poskytnutého dodavatelem v blízkosti údaje o ceně. Měli by dodavatele o této povinnosti informovat, ale neměli by odpovídat za správnost nebo obsah poskytnutého štítku a informačního listu výrobku. Podle čl. 14 odst. 1 písm. b) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/31/ES (**) o elektronickém obchodu by však internetové hostingové platformy měly urychleně přijmout opatření k odstranění informací o daném výrobku nebo znemožnění přístupu k nim, jestliže jsou si vědomy nesouladu (např. chybějící, neúplný nebo nesprávný štítek nebo informační list výrobku), například pokud je o tom informoval orgán dozoru nad trhem. Na dodavatele prodávajícího přímo konečným uživatelům prostřednictvím svých vlastních internetových stránek se vztahují povinnosti obchodníků týkající se prodeje na dálku uvedené v článku 5 nařízení (EU) 2017/1369.
- (16) Opatření stanovená tímto nařízením byla projednána konzultačním fórem a s odborníky z členských států v souladu s článkem 17 nařízení (EU) 2017/1369.
- (17) Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010 a směrnice 96/60/ES by měly být zrušeny,

(*) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24).

(**) 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).

(***) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/31/ES ze dne 8. června 2000 o některých právních aspektech služeb informační společnosti, zejména elektronického obchodu, na vnitřním trhu (Úř. věst. L 178, 17.7.2000, s. 1).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Předmět a oblast působnosti

1. Toto nařízení stanoví požadavky na uvádění spotřeby energie na energetických štítcích a doplňujících informací o výrobku u praček pro domácnost napájených z elektrické sítě a praček se sušičkou pro domácnost napájených z elektrické sítě včetně těch, které mohou být rovněž napájeny z baterií, a včetně vestavných praček pro domácnost a vestavných praček se sušičkou pro domácnost.
2. Toto nařízení se nevztahuje na:
 - a) pračky a pračky se sušičkou v působnosti směrnice 2006/42/ES;
 - b) pračky pro domácnost napájené z baterií a pračky se sušičkou pro domácnost napájené z baterií, které mohou být připojeny k elektrické síti pomocí samostatně zakoupeného měniče střídavého proudu na stejnosměrný;
 - c) pračky pro domácnost se jmenovitou kapacitou nižší než 2 kg a na pračky se sušičkou pro domácnost se jmenovitou prací kapacitou nejvýše 2 kg.

Článek 2

Definice

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- 1) „elektrickou sítí“ napájení elektrinou z rozvodné sítě s napětím 230 voltů ($\pm 10\%$) a střídavým proudem o frekvenci 50 Hz;
- 2) „automatickou pračkou“ pračka, ve které je náplň prádla úplně zpracována pračkou bez nutnosti zásahu uživatele v kterékoli části programu;
- 3) „pračkou pro domácnost“ automatická pračka, která pere a máchá prádlo v domácnosti s využitím vody a chemických, mechanických a tepelných prostředků, která je rovněž vybavena funkcí odstředivého ždímání a o které výrobce v prohlášení o shodě uvádí, že je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU⁽¹⁰⁾ nebo se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU⁽¹¹⁾;
- 4) „pračkou se sušičkou pro domácnost“ pračka pro domácnost, která je kromě funkcí automatické pračky ve stejném bubnu vybavena prostředky pro sušení textilních výrobků prostřednictvím ohřevu a převrácení v bubnu a o které výrobce v prohlášení o shodě uvádí, že je v souladu se směrnicí 2014/35/EU nebo se směrnicí 2014/53/EU;
- 5) „vestavnou pračkou pro domácnost“ pračka pro domácnost, která je navržena, vyzkoušena a uváděna na trh, výlučně aby byla:
 - a) namontována do skříní nebo obložena deskami (shora a/nebo zdola a po stranách);
 - b) bezpečně připevněna ke stranám, horní stěně nebo podlaze skříní nebo k deskám; a
 - c) dodávána s hotovou čelní stěnou, která je její součástí, nebo aby k ní byla připevněna na zakázku vyrobená přední deska;
- 6) „vestavnou pračkou se sušičkou pro domácnost“ pračka se sušičkou pro domácnost, která je navržena, vyzkoušena a uváděna na trh, výlučně aby byla:
 - a) namontována do skříní nebo obložena deskami (shora a/nebo zdola a po stranách);

⁽¹⁰⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 357).

⁽¹¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES (Úř. věst. L 153, 22.5.2014, s. 62).

- b) bezpečně připevněna ke stranám, horní stěně nebo podlaze skříní nebo k deskám; a
 - c) dodávána s hotovou čelní stěnou, která je její součástí, nebo aby k ní byla připevněna na zakázku vyrobená přední deska;
- 7) „vícebubnovou pračkou pro domácnost“ pračka pro domácnost vybavená více než jedním bubnem ať již v samostatných jednotkách, nebo ve stejném plášti;
 - 8) „vícebubnovou pračkou se sušičkou pro domácnost“ pračka se sušičkou pro domácnost vybavená více než jedním bubnem ať již v samostatných jednotkách, nebo ve stejném plášti;
 - 9) „místem prodeje“ místo, kde jsou pračky pro domácnost, pračky se sušičkou pro domácnost nebo oboje vystaveny nebo nabízeny k prodeji, k pronájmu nebo ke koupě na splátky.

Další definice pro účely příloh jsou uvedeny v příloze I.

Článek 3

Povinnosti dodavatelů

1. Dodavatelé zajistí, aby:
 - a) každá pračka pro domácnost a pračka se sušičkou pro domácnost byla dodána s tištěným štítkem ve formátu stanoveném v příloze III a v případě vícebubnových praček pro domácnost nebo vícebubnových praček se sušičkou pro domácnost v souladu s přílohou X;
 - b) parametry informačního listu výrobku uvedené v příloze V byly zadány do databáze výrobků;
 - c) obchodníkovi s pračkami pro domácnost a pračkami se sušičkou pro domácnost byl na jeho výslovnou žádost poskytnut informační list výrobku v tištěné podobě;
 - d) obsah technické dokumentace, jak je uveden v příloze VI, byl zadán do databáze výrobků;
 - e) jakákoli vizuální reklama na konkrétní model pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost obsahovala třídu energetické účinnosti a rozpětí tříd energetické účinnosti uvedené na štítku v souladu s přílohami VII a VIII;
 - f) jakýkoli technický propagační materiál pro konkrétní model pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost, a to i na internetu, který popisuje konkrétní technické parametry výrobku, obsahoval údaj o třídě energetické účinnosti daného modelu a rozpětí tříd energetické účinnosti uvedené na štítku v souladu s přílohou VII;
 - g) pro každý model pračky pro domácnost a pračky se sušičkou pro domácnost byl prodejcem k dispozici elektronický štítek provedený ve formátu a obsahující informace, které jsou stanoveny v příloze III;
 - h) pro každý model pračky pro domácnost a pračky se sušičkou pro domácnost byl prodejcem k dispozici elektronický informační list výrobku podle přílohy V.
2. Třída energetické účinnosti a třída emisí hluku šířeného vzduchem jsou vymezeny v příloze II a vypočítají se v souladu s přílohou IV.

Článek 4

Povinnosti obchodníků

Obchodníci zajistí, aby:

- a) každá pračka pro domácnost nebo pračka se sušičkou pro domácnost byla v místě prodeje, a to i na veletrzích, označena energetickým štítkem poskytnutým dodavatelem podle čl. 3 odst. 1 písm. a), přičemž štítek musí být u vestavných spotřebičů umístěn tak, aby byl jasně viditelný, a u všech ostatních spotřebičů tak, aby byl jasně viditelný na vnější straně přední nebo horní části pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost;

- b) v případě prodeje na dálku a prodeje prostřednictvím internetu byl poskytnut energetický štítek a informační list výrobku v souladu s přílohami VII a VIII;
- c) každá vizuální reklama na konkrétní model pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost obsahovala třídu energetické účinnosti daného modelu a rozpětí tříd energetické účinnosti uvedené na štítku v souladu s přílohou VII;
- d) jakýkoli technický propagační materiál pro konkrétní model pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost, a to i na internetu, který popisuje konkrétní technické parametry výrobku, obsahoval údaj o třídě energetické účinnosti daného modelu a rozpětí tříd energetické účinnosti uvedené na štítku v souladu s přílohou VII.

Článek 5

Povinnosti internetových hostingových platforem

Pokud poskytovatel hostingových služeb podle článku 14 směrnice 2000/31/ES umožňuje přímý prodej praček pro domácnost nebo praček se sušičkou pro domácnost prostřednictvím svých internetových stránek, umožní zobrazení elektronického štítku a elektronického informačního listu výrobku poskytnutého obchodníkem pomocí zobrazovacího mechanismu v souladu s ustanoveními přílohy VIII a informuje obchodníka o povinnosti je zobrazit.

Článek 6

Metody měření

Informace, které mají být poskytnuty na základě článků 3 a 4, se získají spolehlivými, přesnými a reprodukovatelnými metodami měření a výpočtů, které zohledňují uznávané nejmodernější metody měření a výpočtů, jak je stanoveno v příloze IV.

Článek 7

Postup ověřování pro účely dohledu nad trhem

Členské státy použijí při provádění kontrol v rámci dohledu nad trhem podle čl. 8 odst. 3 nařízení (EU) 2017/1369 postup stanovený v příloze IX.

Článek 8

Přezkum

Komise toto nařízení přezkoumá s ohledem na technický pokrok a výsledky tohoto přezkumu, případně včetně předlohy návrhu na revizi, předloží do 25. prosince 2025 konzultačnímu fóru.

Při přezkumu se posoudí zejména:

- a) potenciál ke zlepšení, pokud jde o spotřebu energie a funkční a environmentální výkonnost praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost;
- b) vhodnost zachování dvou stupnic pro energetickou náročnost praček se sušičkou pro domácnost;
- c) účinnost stávajících opatření z hlediska dosahování změn v chování koncových uživatelů v podobě nákupu energeticky účinnějších spotřebičů lépe využívajících zdroje a používání energeticky účinnějších programů lépe využívajících zdroje;
- d) možnost řešit cíle oběhového hospodářství.

Článek 9

Zrušení

Nařízení (EU) č. 1061/2010 se zrušuje ode dne 1. března 2021.

Směrnice 96/60/ES se zrušuje ode dne 1. března 2021.

Článek 10**Přechodná opatření**

Ode dne 25. prosince 2019 do 28. února 2021 lze informační list výrobku požadovaný podle čl. 3 písm. b) nařízení (EU) č. 1061/2010 namísto jeho poskytnutí v tištěné podobě zpřístupnit v databázi výrobků zřízené článkem 12 nařízení (EU) 2017/1369. V takovém případě dodavatel zajistí, pokud o to výslovně požádá obchodník, aby byl informační list zpřístupněn v tištěné podobě.

Ode dne 25. prosince 2019 do 28. února 2021 lze informační list požadovaný podle čl. 2 odst. 3 směrnice 96/60/ES namísto jeho poskytnutí v tištěné podobě zpřístupnit v databázi výrobků zřízené článkem 12 nařízení (EU) 2017/1369. V takovém případě dodavatel zajistí, pokud o to výslovně požádá obchodník, aby byl informační list zpřístupněn v tištěné podobě.

Článek 11**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 10 se však použije ode dne 25. prosince 2019 a čl. 3 odst. 1 písm. a) a b) se použijí ode dne 1. listopadu 2020.

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

V Bruselu dne 11. března 2019.

Za Komisi

předseda

Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA I

Definice použitelné pro přílohy

Následujícími pojmy se rozumí:

- 1) „indexem energetické účinnosti“ (EEI) poměr vážené spotřeby energie ke standardní spotřebě energie na cyklus;
- 2) „programem“ řada operací, které jsou předem definovány a jsou podle údajů dodavatele vhodné pro praní, sušení nebo praní s navazujícím sušením určitých druhů textilních výrobků;
- 3) „pracím cyklem“ úplný proces praní definovaný zvoleným programem sestávající z řady různých operací včetně praní, máchání a odstředování;
- 4) „sušicím cyklem“ úplný proces sušení definovaný požadovaným programem sestávající z řady různých operací včetně ohřevu a převracení v bubnu;
- 5) „úplným cyklem“ proces praní a sušení sestávající z pracího cyklu a sušicího cyklu;
- 6) „nepřerušovaným cyklem“ úplný cyklus bez přerušení procesu a bez nutnosti zásahu uživatele v kterékoli části programu;
- 7) „kódem rychlé odezvy (kódem QR)“ maticový čárový kód uvedený na energetickém štítku modelu výrobku, který odkazuje na informace o daném modelu ve veřejné části databáze výrobků;
- 8) „jmenovitou kapacitou“ maximální hmotnost v kilogramech, uváděná dodavatelem v rozmezích po 0,5 kg suchých textilních výrobků určitého druhu, kterou lze se zvoleným programem zpracovat v jednom pracím cyklu pračky pro domácnost nebo v jednom úplném cyklu pračky se sušičkou pro domácnost naplněných v souladu s pokyny dodavatele;
- 9) „jmenovitou prací kapacitou“ maximální hmotnost v kilogramech, uváděná dodavatelem v rozmezích po 0,5 kg suchých textilních výrobků určitého druhu, kterou lze se zvoleným programem zpracovat v jednom pracím cyklu pračky pro domácnost nebo v jednom pracím cyklu pračky se sušičkou pro domácnost naplněných v souladu s pokyny dodavatele;
- 10) „jmenovitou sušicí kapacitou“ maximální hmotnost v kilogramech uváděná dodavatelem v rozmezích po 0,5 kg suchých textilních výrobků určitého druhu, kterou lze se zvoleným programem zpracovat v jednom sušicím cyklu pračky se sušičkou pro domácnost naplněné v souladu s pokyny dodavatele;
- 11) výrazem „eco 40-60“ název programu, v němž lze podle údajů dodavatele vyprat společně ve stejném pracím cyklu běžně znečištěné bavlněné prádlo s uvedenou teplotou praní 40 °C nebo 60 °C a ke kterému se vztahují informace uvedené na energetickém štítku a v informačním listu;
- 12) „účinností máchání“ koncentrace zbytkového obsahu lineárních alkylníbenzensulfonátů (LAS) ve zpracovaných textilních výrobcích po skončení pracího cyklu pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost (I_R) nebo úplného cyklu pračky se sušičkou pro domácnost (J_R), vyjádřená v gramech na kilogram suchých textilních výrobků;
- 13) „váženou spotřebou energie (E_W)“ vážený průměr spotřeby energie pracího cyklu pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě, polovině jmenovité prací kapacity a čtvrtině jmenovité prací kapacity, vyjádřený v kilowatthodinách na cyklus;
- 14) „váženou spotřebou energie (E_{WD})“ vážený průměr spotřeby energie pračky se sušičkou pro domácnost na cyklus praní a sušení při jmenovité kapacitě a polovině jmenovité kapacity, vyjádřený v kilowatthodinách na cyklus;

- 15) „standardní spotřebou energie na cyklus“ (SCE) spotřeba energie považovaná za referenční jako funkce jmenovité kapacity pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost, vyjádřená v kilowatthodinách na cyklus;
- 16) „váženou spotřebou vody (W_w)“ vážený průměr spotřeby vody pracího cyklu pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě, polovině jmenovité prací kapacity a čtvrtině jmenovité prací kapacity, vyjádřený v litrech na cyklus;
- 17) „váženou spotřebou vody (W_{WD})“ vážený průměr spotřeby vody pračky se sušičkou pro domácnost na cyklus praní a sušení při jmenovité kapacitě a polovině jmenovité kapacity, vyjádřený v litrech na cyklus;
- 18) „zbytkovým obsahem vlhkosti“ u praček pro domácnost a u pracího cyklu praček se sušičkou pro domácnost množství vlhkosti v náplni po skončení pracího cyklu;
- 19) „konečným obsahem vlhkosti“ u praček se sušičkou pro domácnost množství vlhkosti v náplni po skončení sušícího cyklu;
- 20) stavem „suché k uložení“ stav zpracovaných textilních výrobků usušených v sušicím cyklu na konečný obsah vlhkosti 0 %;
- 21) „trváním programu“ (t_w) doba počínající spuštěním zvoleného programu až do okamžiku indikace ukončení programu, kdy má uživatel přístup k náplni, kromě případného odkladu naprogramovaného uživatelem;
- 22) „trváním cyklu“ (t_{WD}) v případě úplného cyklu pračky se sušičkou pro domácnost doba počínající spuštěním zvoleného programu pro prací cyklus až do okamžiku indikace ukončení sušícího cyklu, kdy má uživatel přístup k náplni, kromě případného odkladu naprogramovaného uživatelem;
- 23) „vypnutým stavem“ stav, ve kterém je pračka pro domácnost nebo pračka se sušičkou pro domácnost připojena k elektrické síti a nezajišťuje žádnou funkci; za vypnutý stav se považují také:
 - a) stav, kdy je pouze zobrazována indikace vypnutého stavu;
 - b) stav zajišťující pouze funkce, jež mají zabezpečit elektromagnetickou kompatibilitu podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU ⁽¹⁾;
- 24) „pohotovostním režimem“ stav, kdy je pračka pro domácnost nebo pračka se sušičkou pro domácnost připojena k elektrické síti a zajišťuje pouze následující funkce, jež mohou trvat neomezeně dlouho:
 - a) funkci opětovné aktivace nebo funkci opětovné aktivace a pouhou indikací zapnuté funkce opětovné aktivace a/ nebo
 - b) funkci opětovné aktivace prostřednictvím připojení k síti a/nebo
 - c) zobrazování informací nebo stavu a/nebo
 - d) funkci detekce pro účely nouzových opatření;
- 25) „síť“ se rozumí komunikační infrastruktura s topologií propojení, architekturou včetně fyzických součástí, organizačními zásadami, komunikačními postupy a formáty (protokoly);
- 26) „funkcí ochrany před zmačkáním“ operace, kterou pračka pro domácnost nebo pračka se sušičkou pro domácnost provádí po dokončení programu s cílem zamezit nadměrnému zmačkání prádla;
- 27) „odloženým startem“ stav, kdy uživatel zvolil specifikovaný odklad začátku nebo konce cyklu zvoleného programu;

⁽¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 79).

- 28) „zárukou“ závazek maloobchodníka nebo dodavatele vůči spotřebiteli, že:
- a) vrátí zaplacenou cenu nebo
 - b) pračku pro domácnost nebo pračku se sušičkou pro domácnost vymění, opraví či nějakým způsobem vypořádá, pokud neodpovídají údajům uvedeným v záručním listě nebo v příslušné reklamě;
- 29) „zobrazovacím mechanismem“ jakákoli obrazovka, včetně dotykové obrazovky, nebo jiné použité technologie vizualizace, která uživateli zobrazí obsah internetu;
- 30) „vnořeným zobrazením“ vizuální rozhraní, v němž se k obrázku či sadě údajů přistupuje kliknutím myši nebo ukázněním myši na jiný obrázek či sadu údajů nebo roztažením jiného obrázku či sady údajů na dotykové obrazovce;
- 31) „dotykovou obrazovkou“ obrazovka reagující na dotyk v zařízení, jako je tablet, počítač typu „slate“ nebo chytrý telefon;
- 32) „alternativním textem“ text poskytnutý jako alternativa grafiky, který umožňuje poskytnout informace v jiné než grafické podobě v případě, že zobrazovací jednotky nejsou schopny grafiku zobrazit, nebo jako pomůcka pro usnadnění přístupu, například jako vstup do aplikací pro syntézu řeči.
-

PŘÍLOHA II

A. Třídy energetické účinnosti

Třída energetické účinnosti pračky pro domácnost a pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se určí podle jejího indexu energetické účinnosti (EEI_w), jak je uvedeno v tabulce 1.

EEI_w pračky pro domácnost a pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se vypočte v souladu s přílohou IV.

Tabulka 1

Třídy energetické účinnosti praček pro domácnost a pracího cyklu praček se sušičkou pro domácnost

Třída energetické účinnosti	Index energetické účinnosti (EEI_w)
A	$EEI_w \leq 52$
B	$52 < EEI_w \leq 60$
C	$60 < EEI_w \leq 69$
D	$69 < EEI_w \leq 80$
E	$80 < EEI_w \leq 91$
F	$91 < EEI_w \leq 102$
G	$EEI_w > 102$

Třída energetické účinnosti úplného cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se určí podle jejího indexu energetické účinnosti (EEI_{WD}), jak je uvedeno v tabulce 2.

EEI_{WD} úplného cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se vypočte v souladu s přílohou IV.

Tabulka 2

Třídy energetické účinnosti úplného cyklu pračky se sušičkou pro domácnost

Třída energetické účinnosti	Index energetické účinnosti (EEI_{WD})
A	$EEI_{WD} \leq 37$
B	$37 < EEI_{WD} \leq 45$
C	$45 < EEI_{WD} \leq 55$
D	$55 < EEI_{WD} \leq 67$
E	$67 < EEI_{WD} \leq 82$
F	$82 < EEI_{WD} \leq 100$
G	$EEI_{WD} > 100$

B. Třídy účinnosti sušení odstředováním

Třída účinnosti sušení odstředováním pračky pro domácnost a pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se určí podle zbytkového obsahu vlhkosti (D), jak je uvedeno v tabulce 3.

Hodnota D pračky pro domácnost a pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se vypočte v souladu s přílohou IV.

Tabulka 3

Třídy účinnosti sušení odstředováním

Třída účinnosti sušení odstředováním	Zbytkový obsah vlhkosti (D) (v %)
A	$D < 45$
B	$45 \leq D < 54$
C	$54 \leq D < 63$
D	$63 \leq D < 72$
E	$72 \leq D < 81$
F	$81 \leq D < 90$
G	$D \geq 90$

C. Třídy emisí hluku šířeného vzduchem

Třída emisí hluku šířeného vzduchem pračky pro domácnost a pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se určí na základě emisí hluku šířeného vzduchem, jak je uvedeno v tabulce 4.

Tabulka 4

Třídy emisí hluku šířeného vzduchem

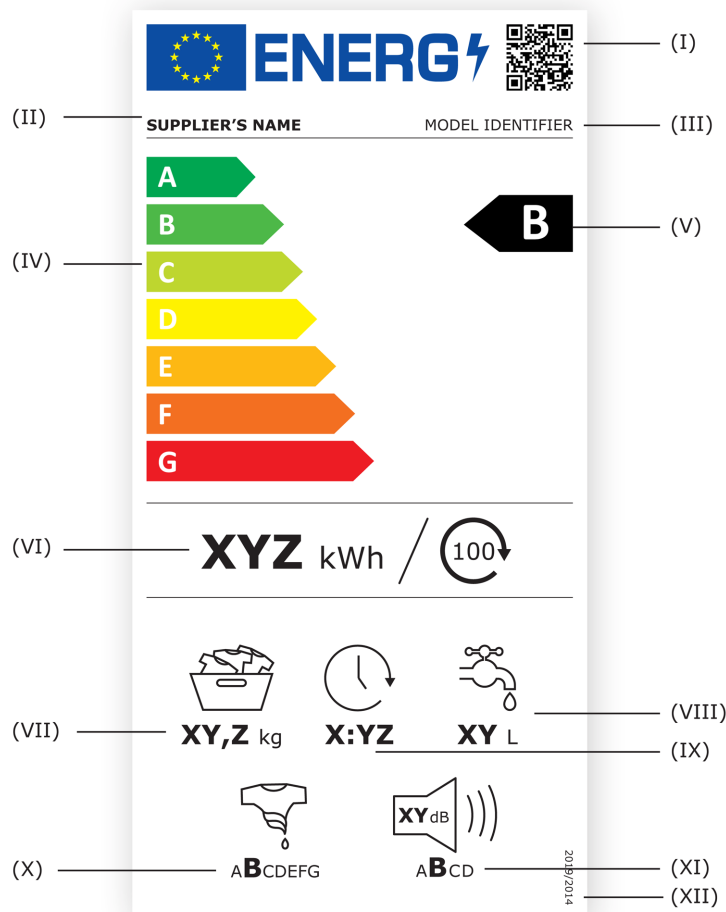
Fáze	Třída emisí hluku šířeného vzduchem	Hluk (v dB)
Odstředování	A	$n < 73$
	B	$73 \leq n < 77$
	C	$77 \leq n < 81$
	D	$n \geq 81$

PŘÍLOHA III

A. Energetický štítek praček pro domácnost

1. ENERGETICKÝ ŠTÍTEK PRAČEK PRO DOMÁCNOST

1.1. Energetický štítek



1.2. Na energetickém štítku se uvedou tyto informace:

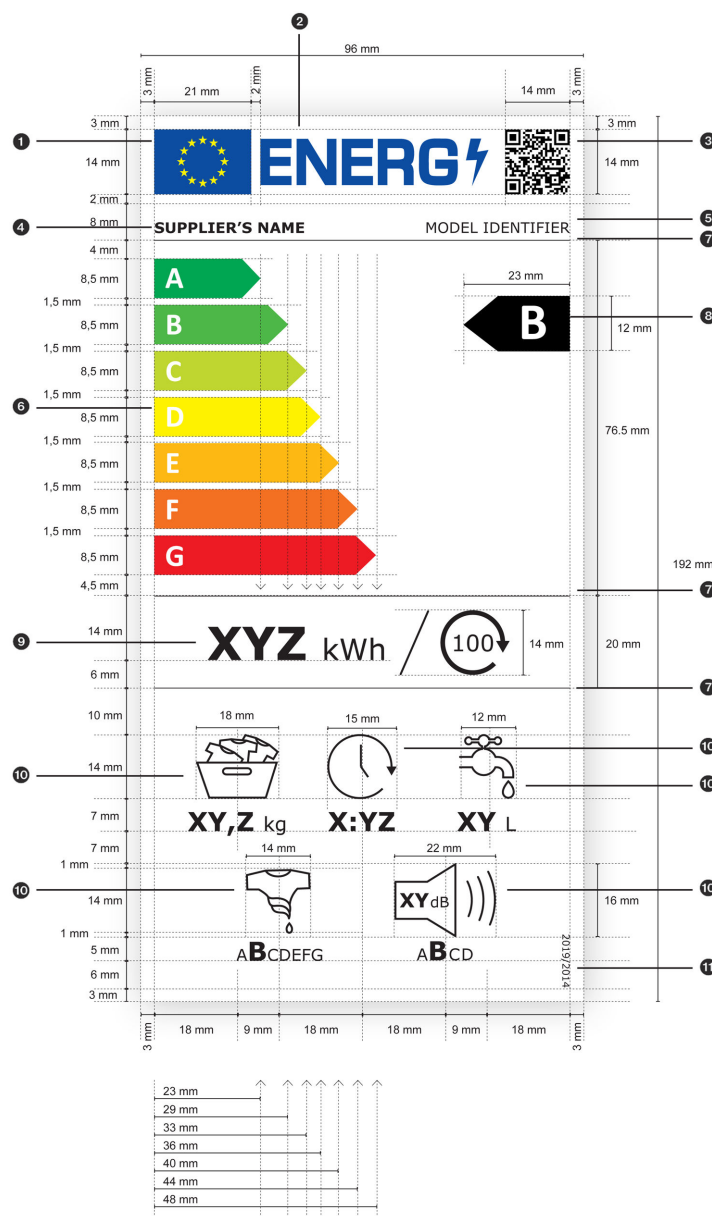
- I. kód QR;
- II. název nebo ochranná známka dodavatele;
- III. identifikační značka modelu používaná dodavatelem;
- IV. stupnice tříd energetické účinnosti od A do G;
- V. třída energetické účinnosti určená v souladu s přílohou II;
- VI. vážená spotřeba energie na 100 cyklů v kWh zaokrouhlená na nejbližší celé číslo podle přílohy IV;
- VII. jmenovitá kapacita programu eco 40-60 v kg;
- VIII. vážená spotřeba vody na cyklus v litrech zaokrouhlená na nejbližší celé číslo podle přílohy IV;
- IX. doba trvání programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě v h:min zaokrouhlená na nejbližší minutu;
- X. třída účinnosti sušení odstředováním určená v souladu s částí B přílohy II;

XI. úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování vyjádřená v dB(A) re 1 pW a zaokrouhlená na nejbližší celé číslo a třída emisí hluku šířeného vzduchem určená v souladu s částí C přílohy II;

XII. číslo tohoto nařízení, tj. „2019/2014“.

2. PROVEDENÍ ENERGETICKÉHO ŠTÍTKU PRAČEK PRO DOMÁCNOST

Provedení energetického štítku musí být v souladu s níže uvedeným vyobrazením.



Příčemž:

- štítek má minimální šířku 96 mm a výšku 192 mm. Pokud je vtištěn ve větším formátu, musí jeho obsah nicméně zůstat zachován proporcionálně k výše uvedeným specifikacím;
- pozadí štítku je 100 % bílé;
- použijí se typy písma Verdana a Calibri;

- d) rozměry a specifikace prvků na štítku musí odpovídat provedení štítku pro pračky pro domácnost;
- e) barevné provedení je CMYK – azurová, purpurová, žlutá a černá, podle tohoto vzoru: 0,70,100,0: 0 % azurová, 70 % purpurová, 100 % žlutá, 0 % černá;
- f) energetický štítek musí splňovat všechny tyto požadavky (čísla odpovídají výše uvedenému obrázku):
- ❶ barevné provedení loga EU je:
 - pozadí: 100,80,0,0,
 - hvězdy: 0,0,100,0,
 - ❷ barevné provedení loga znázorňujícího energii je: 100,80,0,0,
 - ❸ kód QR je 100 % černý,
 - ❹ název dodavatele je v barevném provedení 100 % černá, použije se tučné písmo Verdana o velikosti 9 bodů,
 - ❺ identifikační značka modelu je 100 % černá, použije se normální písmo Verdana o velikosti 9 bodů,
 - ❻ stupnice A až G má tuto podobu:
 - barevné provedení písmen stupnice energetické účinnosti je 100 % bílá, použije se tučné písmo Calibri o velikosti 19 bodů, písmena jsou zarovnána v jedné ose ve vzdálenosti 4,5 mm od levého okraje šipek,
 - barevné provedení šipek stupnice A až G je:
 - třída A: 100,0,100,0,
 - třída B: 70,0,100,0,
 - třída C: 30,0,100,0,
 - třída D: 0,0,100,0,
 - třída E: 0,30,100,0,
 - třída F: 0,70,100,0,
 - třída G: 0,100,100,0,
 - ❼ vnitřní dělicí čáry mají tloušťku 0,5 bodu a barevné provedení je 100 % černá,
 - ❽ barevné provedení písmene označujícího třídu energetické účinnosti je 100 % bílá, použije se tučné písmo Calibri o velikosti 33 bodů. Šipka udávající třídu energetické účinnosti a odpovídající šipka stupnice A až G musí být umístěny tak, aby jejich hroty byly v jedné rovině. Písmeno uvnitř šipky udávající třídu energetické účinnosti musí být umístěno ve středu obdélníkové části šipky, která je 100 % černá,
 - ❾ hodnota vážené spotřeby energie na 100 cyklů je uvedena tučným písmem Verdana o velikosti 28 bodů, výraz „kWh“ je proveden normálním písmem Verdana o velikosti 18 bodů, číslice „100“ na piktogramu znázorňujícím 100 cyklů je provedena normálním písmem Verdana o velikosti 14 bodů. Hodnota a jednotka jsou vystředěny a barevné provedení je 100 % černá,
 - ❿ piktogramy odpovídají obrázku provedení energetického štítku a následujícím požadavkům:
 - linie piktogramů mají tloušťku 1,2 bodu a jsou stejně jako text (čísla a jednotky) 100 % černé,
 - text pod třemi horními piktogramy je proveden tučným písmem Verdana o velikosti 16 bodů, u jednotek, jež jsou vystředěny pod piktogramem, se použije normální písmo Verdana o velikosti 12 bodů,
 - piktogram energetické účinnosti sušení odstředováním: rozpětí tříd energetické účinnosti sušení odstředováním (A až G) musí být vystředěno pod piktogramem, přičemž písmeno udávající příslušnou třídu energetické účinnosti sušení odstředováním je provedeno tučným písmem Verdana o velikosti 16 bodů a ostatní písmena tříd energetické účinnosti sušení odstředováním normálním písmem Verdana o velikosti 10 bodů,

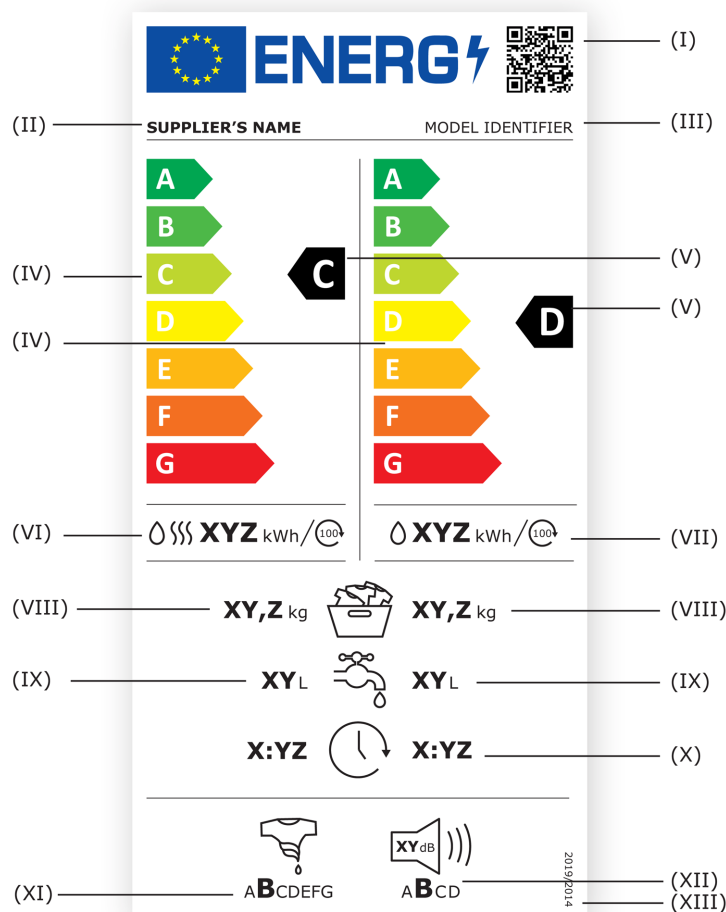
- piktogram emisí hluku šířeného vzduchem: počet decibelů uvnitř reproduktoru je uveden tučným písmem Verdana o velikosti 12 bodů a jednotka „dB“ normálním písmem Verdana o velikosti 9 bodů; rozpětí tříd emisí hluku (A až D) musí být vystředěno pod piktogramem, přičemž písmeno udávající příslušnou třídu emisí hluku je provedeno tučným písmem Verdana o velikosti 16 bodů a ostatní písmena tříd emisí hluku normálním písmem Verdana o velikosti 10 bodů,

- ❶ číslo nařízení je 100 % černé, použije se normální písmo Verdana o velikosti 6 bodů.

B. Energetický štítek praček se sušičkou pro domácnost

1. ENERGETICKÝ ŠTÍTEK PRAČEK SE SUŠIČKOU PRO DOMÁCNOST

1.1. Energetický štítek:



1.2. Na energetickém štítku se uvedou tyto informace:

- I. kód QR;
- II. název nebo ochranná známka dodavatele;
- III. identifikační značka modelu používaná dodavatelem;
- IV. stupnice tříd energetické účinnosti od A do G pro úplný cyklus (na levé straně) a pro prací cyklus (na pravé straně);
- V. třída energetické účinnosti pro úplný cyklus (na levé straně) stanovená v souladu s přílohou II a pro prací cyklus (na pravé straně) stanovená v souladu s přílohou II;
- VI. vážená spotřeba energie na 100 cyklů v kWh zaokrouhlená na nejbližší celé číslo podle přílohy IV pro úplný cyklus (na levé straně);
- VII. vážená spotřeba energie na 100 cyklů v kWh zaokrouhlená na nejbližší celé číslo podle přílohy IV pro prací cyklus (na pravé straně);
- VIII. jmenovitá kapacita pro úplný cyklus (na levé straně) a pro prací cyklus (na pravé straně);

IX. vážená spotřeba vody na cyklus v litrech zaokrouhlená na nejbližší celé číslo podle přílohy IV pro úplný cyklus (na levé straně) a pro prací cyklus (na pravé straně);

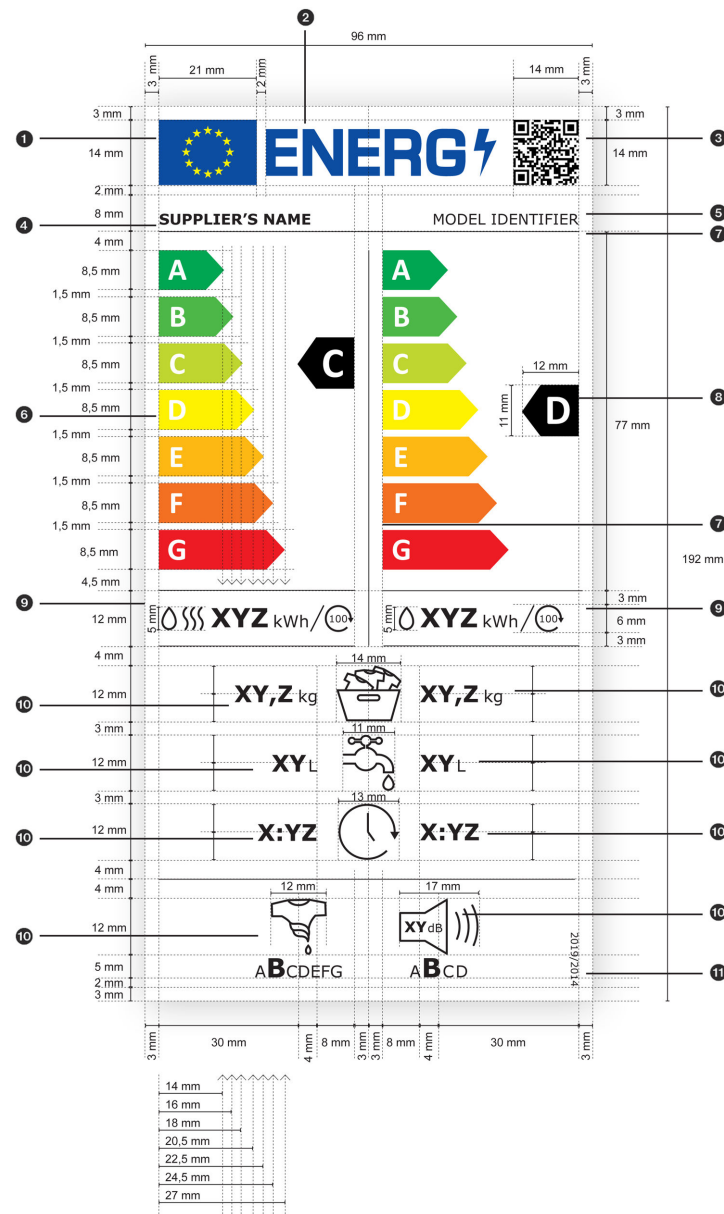
X. doba trvání cyklu a jmenovitá kapacita pro úplný cyklus (na levé straně) a pro prací cyklus (na pravé straně);

XI. třída účinnosti sušení odstřeďováním určená v souladu s částí B přílohy II;

XII. třída emisí hluku šířeného vzduchem pro fázi odstřeďování programu eco 40-60 a hodnota v dB(A) re 1 pW zaokrouhlená na nejbližší celé číslo;

XIII. číslo tohoto nařízení, tj. „2019/2014“.

2. PROVEDENÍ ENERGETICKÉHO ŠTÍTKU PRAČEK SE SUŠIČKOU PRO DOMÁCNOST



Příčemž:

- a) štítek má minimální šířku 96 mm a výšku 192 mm. Pokud je vtištěn ve větším formátu, musí jeho obsah nicméně zůstat zachován proporcionalně k výše uvedeným specifikacím;

- b) pozadí štítku je 100 % bílé;
- c) použijí se typy písma Verdana a Calibri;
- d) rozměry a specifikace prvků na štítku musí odpovídat provedení štítků pro pračky se sušičkou pro domácnost;
- e) barevné provedení je CMYK – azurová, purpurová, žlutá a černá, podle tohoto vzoru: 0,70,100,0: 0 % azurová, 70 % purpurová, 100 % žlutá, 0 % černá;
- f) energetický štítek musí splňovat všechny tyto požadavky (čísla odpovídají výše uvedenému obrázku):
- 1 barevné provedení loga EU je:
 - pozadí: 100,80,0,0,
 - hvězdy: 0,0,100,0,
 - 2 barevné provedení loga znázorňujícího energii je: 100,80,0,0,
 - 3 kód QR je 100 % černý,
 - 4 název dodavatele je v barevném provedení 100 % černá, použije se tučné písmo Verdana o velikosti 9 bodů,
 - 5 identifikační značka modelu je 100 % černá, použije se normální písmo Verdana o velikosti 9 bodů,
 - 6 stupnice A až G mají tuto podobu:
 - barevné provedení písmen stupnic energetické účinnosti je 100 % bílá, použije se tučné písmo Calibri o velikosti 19 bodů, písmena jsou zarovnána v jedné ose ve vzdálenosti 4 mm od levého okraje šipek,
 - barevné provedení šipek stupnice A až G je:
 - třída A: 100,0,100,0,
 - třída B: 70,0,100,0,
 - třída C: 30,0,100,0,
 - třída D: 0,0,100,0,
 - třída E: 0,30,100,0,
 - třída F: 0,70,100,0,
 - třída G: 0,100,100,0,
 - 7 vnitřní dělicí čáry mají tloušťku 0,5 bodu a barevné provedení je 100 % černá,
 - 8 barevné provedení písmene označujícího třídu energetické účinnosti je 100 % bílá, použije se tučné písmo Calibri o velikosti 26 bodů. Šipka udávající třídu energetické účinnosti a odpovídající šipka stupnice A až G musí být umístěny tak, aby jejich hroty byly v jedné rovině. Písmeno uvnitř šipky udávající třídu energetické účinnosti musí být umístěno ve středu obdélníkové části šipky, která je 100 % černá,
 - 9 hodnota vážené spotřeby energie na 100 cyklů je uvedena tučným písmem Verdana o velikosti 16 bodů; výraz „kWh“ je proveden normálním písmem Verdana o velikosti 10 bodů, číslice „100“ na piktogramu znázorňujícím 100 cyklů je provedena normálním písmem Verdana o velikosti 6 bodů. Text je vystředěn a barevné provedení je 100 % černá,
 - 10 piktogramy odpovídají obrázku provedení energetického štítku a následujícím požadavkům:
 - linie piktogramů mají tloušťku 1,2 bodu a jsou stejně jako text (čísla a jednotky) 100 % černé,
 - text na pravé i levé straně piktogramů je uveden tučným písmem Verdana o velikosti 14 bodů a jednotka normálním písmem Verdana o velikosti 10 bodů,
 - piktogram energetické účinnosti sušení odstředováním: rozpětí tříd energetické účinnosti sušení odstředováním (A až G) musí být vystředěno pod piktogramem, přičemž písmeno udávající příslušnou třídu energetické účinnosti sušení odstředováním je provedeno tučným písmem Verdana o velikosti 16 bodů a ostatní písmena tříd energetické účinnosti sušení odstředováním normálním písmem Verdana o velikosti 10 bodů,

-
- piktogram emisí hluku šířeného vzduchem: počet decibelů uvnitř reproduktoru je uveden tučným písmem Verdana o velikosti 9 bodů a jednotka „dB“ normálním písmem Verdana o velikosti 7 bodů; rozpětí tříd emisí hluku (A až D) musí být vystředěno pod piktogramem, přičemž písmeno udávající příslušnou třídu emisí hluku je provedeno tučným písmem Verdana o velikosti 16 bodů a ostatní písmena tříd emisí hluku normálním písmem Verdana o velikosti 10 bodů,
- ⑪ číslo nařízení je 100 % černé, použije se normální písmo Verdana o velikosti 6 bodů.
-

PŘÍLOHA IV

Metody měření a výpočty

Pro účely souladu a ověření souladu s požadavky tohoto nařízení se měření a výpočty provedou za použití harmonizovaných norem, jejichž referenční čísla byla za tímto účelem zveřejněna v *Úředním věstníku Evropské unie*, nebo jiných spolehlivých, přesných a reprodukovatelných metod, které zohledňují obecně uznávané nejnovější poznatky, a v souladu s níže uvedenými ustanoveními.

Pro měření a výpočet spotřeby energie, indexu energetické účinnosti (EEL_w), maximální teploty, spotřeby vody, zbytkového obsahu vlhkosti, doby trvání programu, prací účinnosti, účinnosti máchání, účinnosti sušení odstředováním a emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování praček pro domácnost a pracího cyklu praček se sušičkou pro domácnost se použije program eco 40-60. Spotřeba energie, maximální teplota, spotřeba vody, zbytkový obsah vlhkosti, doba trvání programu, účinnost praní a účinnost máchání se měří současně.

Pro měření a výpočet spotřeby energie, indexu energetické účinnosti (EEL_{WD}), maximální teploty ve fázi praní, spotřeby vody, konečného obsahu vlhkosti, doby trvání cyklu, prací účinnosti a účinnosti máchání praček se sušičkou pro domácnost se použije cyklus praní a sušení. Spotřeba energie, maximální teplota, spotřeba vody, konečný obsah vlhkosti, doba trvání cyklu, účinnost praní a účinnost máchání se měří současně.

Pro měření parametrů v této příloze pro program eco 40-60 a pro cyklus praní a sušení se použijí nejvyšší možné otáčky při odstředování programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě, polovině jmenovité kapacity a v příslušných případech čtvrtině jmenovité kapacity.

U praček pro domácnost se jmenovitou kapacitou nejvýše 3 kg a u praček se sušičkou pro domácnost se jmenovitou prací kapacitou nejvýše 3 kg se parametry programu eco 40-60 a cyklu praní a sušení měří pouze při jmenovité kapacitě.

Doba trvání programu eco 40-60 (t_w) při jmenovité prací kapacitě, polovině jmenovité prací kapacity a čtvrtině jmenovité prací kapacity a doba trvání cyklu praní a sušení (t_{WD}) při jmenovité kapacitě a polovině jmenovité kapacity jsou vyjádřeny v hodinách a minutách a zaokrouhleny na nejbližší minutu.

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem se měří v dB(A) vzhledem k 1 pW a zaokrouhlí se na nejbližší celé číslo.

1. JMENOVITÁ KAPACITA PRAČEK SE SUŠIČKOU PRO DOMÁCNOST

Jmenovitá kapacita praček se sušičkou pro domácnost se měří s použitím cyklu praní a sušení.

Pokud pračka se sušičkou pro domácnost nabízí nepřerušovaný cyklus, je jmenovitou kapacitou cyklu praní a sušení jmenovitá kapacita tohoto cyklu.

Pokud pračka se sušičkou pro domácnost nenabízí nepřerušovaný cyklus, je jmenovitou kapacitou cyklu praní a sušení nižší z těchto hodnot: jmenovitá prací kapacita programu eco 40-60 a jmenovitá sušící kapacita sušícího cyklu dosahujícího stavu prádla suché k uložení.

2. INDEX ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI

2.1. Index energetické účinnosti (EEl_W) praček pro domácnost a pracího cyklu praček se sušičkou pro domácnost

Při výpočtu EEl_W se vážená spotřeba energie programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě, polovině jmenovité prací kapacity a čtvrtině jmenovité prací kapacity porovná se standardní spotřebou energie.

a) EEl_W se vypočte následujícím způsobem a zaokrouhlí na jedno desetinné místo:

$$EEl_W = (E_W / SCE_W) \times 100$$

kde:

E_W je vážená spotřeba energie pračky pro domácnost nebo pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost,

SCE_W je standardní spotřeba energie na cyklus pračky pro domácnost nebo pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost;

b) SCE_W se vypočte v kWh na cyklus a zaokrouhlí na tři desetinná místa takto:

$$SCE_W = -0,0025 \times c^2 + 0,0846 \times c + 0,3920$$

kde c je jmenovitá kapacita pračky pro domácnost nebo jmenovitá prací kapacita pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60;

c) E_W se vypočte v kWh na cyklus a zaokrouhlí na tři desetinná místa takto:

$$E_W = A \times E_{W,full} + B \times E_{W,1/2} + C \times E_{W,1/4}$$

kde:

$E_{W,full}$ je spotřeba energie pračky pro domácnost nebo pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě zaokrouhlená na tři desetinná místa,

$E_{W,1/2}$ je spotřeba energie pračky pro domácnost nebo pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity zaokrouhlená na tři desetinná místa,

$E_{W,1/4}$ je spotřeba energie pračky pro domácnost nebo pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity zaokrouhlená na tři desetinná místa,

A je váhový faktor pro jmenovitou prací kapacitu zaokrouhlený na tři desetinná místa,

B je váhový faktor pro polovinu jmenovité prací kapacity zaokrouhlený na tři desetinná místa,

C je váhový faktor pro čtvrtinu jmenovité prací kapacity zaokrouhlený na tři desetinná místa.

U praček pro domácnost se jmenovitou kapacitou nejvýše 3 kg a u praček se sušičkou pro domácnost se jmenovitou prací kapacitou nejvýše 3 kg se A rovná 1; B a C se rovnají 0.

U ostatních praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost se hodnoty váhových faktorů vypočtou na základě jmenovité kapacity pomocí těchto rovnic:

$$A = -0,0391 \times c + 0,6918$$

$$B = -0,0109 \times c + 0,3582$$

$$C = 1 - (A + B)$$

kde c je jmenovitá kapacita pračky pro domácnost nebo jmenovitá prací kapacita pračky se sušičkou pro domácnost;

- d) Vážená spotřeba energie na 100 cyklů pračky pro domácnost nebo pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se vypočte následujícím způsobem a zaokrouhlí se na nejbližší celé číslo:

$$E_w \times 100$$

2.2. Index energetické účinnosti (E_{WD}) úplného cyklu praček se sušičkou pro domácnost

Při výpočtu E_{WD} modelu pračky se sušičkou pro domácnost se vážená spotřeba energie cyklu praní a sušení při jmenovité kapacitě a polovině jmenovité kapacity porovná se standardní spotřebou energie na cyklus.

- a) E_{WD} se vypočte následujícím způsobem a zaokrouhlí na jedno desetinné místo:

$$E_{WD} = (E_{WD}/SCE_{WD}) \times 100$$

kde:

E_{WD} je vážená spotřeba energie úplného cyklu pračky se sušičkou pro domácnost,

SCE_{WD} je standardní spotřeba energie na cyklus úplného cyklu pračky se sušičkou pro domácnost;

- b) SCE_{WD} se vypočte v kWh na cyklus a zaokrouhlí na tři desetinná místa takto:

$$SCE_{WD} = -0,0502 \times d^2 + 1,1742 \times d - 0,644$$

kde d je jmenovitá kapacita pračky se sušičkou pro domácnost při cyklu praní a sušení;

- c) U praček se sušičkou pro domácnost se jmenovitou prací kapacitou nejvýše 3 kg je E_{WD} spotřeba energie při jmenovité kapacitě zaokrouhlená na tři desetinná místa.

U ostatních praček se sušičkou pro domácnost se E_{WD} vypočte v kWh na cyklus a zaokrouhlí na tři desetinná místa takto:

$$E_{WD} = \frac{\left[3 \times E_{WD,full} + 2 \times E_{w, \frac{1}{2}} \right]}{5}$$

kde:

$E_{WD,full}$ je spotřeba energie pračky se sušičkou pro domácnost při cyklu praní a sušení při jmenovité kapacitě zaokrouhlená na tři desetinná místa,

$E_{w, \frac{1}{2}}$ je spotřeba energie pračky se sušičkou pro domácnost při cyklu praní a sušení při polovině jmenovité kapacity zaokrouhlená na tři desetinná místa;

- d) Vážená spotřeba energie na 100 cyklů úplného cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se vypočte následujícím způsobem a zaokrouhlí se na nejbližší celé číslo:

$$E_{WD} \times 100$$

3. INDEX PRACÍ ÚČINNOSTI

Index prací účinnosti praček pro domácnost a pracího cyklu praček se sušičkou pro domácnost (I_w) a index prací účinnosti úplného cyklu praček se sušičkou pro domácnost (I_w) se vypočítá za použití harmonizovaných norem, jejichž referenční čísla byla za tímto účelem zveřejněna v *Úředním věstníku Evropské unie*, nebo jiných spolehlivých, přesných a reprodukovatelných metod, které zohledňují obecně uznávané nejnovější poznatky, a zaokrouhlí se na dvě desetinná místa.

4. ÚČINNOST MÁCHÁNÍ

Účinnost máchání praček pro domácnost a pracího cyklu praček se sušičkou pro domácnost (I_R) a účinnost máchání úplného cyklu praček se sušičkou pro domácnost (I_R) se vypočítá za použití harmonizovaných norem, jejichž referenční čísla byla za tímto účelem zveřejněna v *Úředním věstníku Evropské unie*, nebo jiné spolehlivé přesné a reprodukovatelné metody založené na detekci markeru lineárních alkybenzensulfonátů (LAS) a zaokrouhlí se na jedno desetinné místo.

5. MAXIMÁLNÍ TEPLOTA

Maximální teplota dosažená po dobu pěti minut uvnitř prádla zpracovávaného v pračce pro domácnost a v pracím cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se stanoví za použití harmonizovaných norem, jejichž referenční čísla byla za tímto účelem zveřejněna v *Úředním věstníku Evropské unie*, nebo jiné spolehlivé, přesné a reprodukovatelné metody a zaokrouhlí se na nejbližší celé číslo.

6. VÁŽENÁ SPOTŘEBA VODY

- 1) Vážená spotřeba vody (W_w) pračky pro domácnost nebo pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se vypočte v litrech a zaokrouhlí se na nejbližší celé číslo:

$$W_w = (A \times W_{w,\text{full}} + B \times W_{w,1/2} + C \times W_{w,1/4})$$

kde:

$W_{w,\text{full}}$ je spotřeba vody pračky pro domácnost nebo pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě, vyjádřená v litrech a zaokrouhlená na jedno desetinné místo,

$W_{w,1/2}$ je spotřeba vody pračky pro domácnost nebo pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity, vyjádřená v litrech a zaokrouhlená na jedno desetinné místo,

$W_{w,1/4}$ je spotřeba vody pračky pro domácnost nebo pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity, vyjádřená v litrech a zaokrouhlená na jedno desetinné místo,

A, B a C jsou váhové faktory popsané v bodě 2.1 písm. c).

- 2) U praček se sušičkou pro domácnost se jmenovitou prací kapacitou nejvýše 3 kg je váženou spotřebou vody spotřeba vody při jmenovité kapacitě zaokrouhlená na nejbližší celé číslo.

U ostatních praček se sušičkou pro domácnost se vážená spotřeba vody (W_{WD}) cyklu praní a sušení vypočte následujícím způsobem a zaokrouhlí se na nejbližší celé číslo:

$$E_{WD} = \frac{\left[3 \times E_{WD,\text{full}} + 2 \times E_{w,\frac{1}{2}} \right]}{5}$$

kde:

$W_{WD,\text{full}}$ je spotřeba vody cyklu praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při jmenovité kapacitě, vyjádřená v litrech a zaokrouhlená na jedno desetinné místo,

$W_{WD,1/2}$ je spotřeba vody cyklu praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při polovině jmenovité kapacity, v litrech a zaokrouhlená na jedno desetinné místo.

7. ZBYTKOVÝ OBSAH VLHKOSTI

Vážený zbytkový obsah vlhkosti po praní (D) pračky pro domácnost a pracího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost se vypočte v procentech a zaokrouhlí na nejbližší celé procento takto:

$$D = \left[A \times D_{\text{full}} + B \times D_{\frac{1}{2}} + C \times D_{\frac{1}{4}} \right]$$

kde:

D_{full} je zbytkový obsah vlhkosti v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě, vyjádřený v procentech a zaokrouhlený na jedno desetinné místo,

$D_{1/2}$ je zbytkový obsah vlhkosti v programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity, vyjádřený v procentech a zaokrouhlený na jedno desetinné místo,

$D_{1/4}$ je zbytkový obsah vlhkosti v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity, vyjádřený v procentech a zaokrouhlený na jedno desetinné místo,

A, B a C jsou váhové faktory popsané v bodě 2.1 písm. c).

8. KONEČNÝ OBSAH VLHKOSTI

U sušicího cyklu pračky se sušičkou pro domácnost odpovídá stav suché k uložení konečnému obsahu vlhkosti 0 %, což je termodynamická rovnováha náplně s teplotními podmínkami (zkouší se při 20 ± 2 °C) a relativní vlhkostí (zkouší se při 65 ± 5 %) okolního vzduchu.

Konečný obsah vlhkosti se vypočítá v souladu s harmonizovanými normami, jejichž referenční čísla byla za tímto účelem zveřejněna v *Úředním věstníku Evropské unie*, a zaokrouhlí se na jedno desetinné místo.

9. REŽIMY S NÍZKOU SPOTŘEBOU ENERGIE

Měří se příkon ve vypnutém stavu (P_0), pohotovostním režimu (P_{sm}) a v příslušných případech v režimu odloženého startu (P_{ds}). Naměřené hodnoty jsou vyjádřeny ve W a zaokrouhlí se na dvě desetinná místa.

Během měření příkonu v režimech s nízkou spotřebou energie se ověřuje a zaznamenává:

- zda se zobrazují informace, či nikoli,
- zda došlo, či nedošlo k aktivaci síťového připojení.

Pokud má pračka pro domácnost nebo pračka se sušičkou pro domácnost funkci ochrany před zmačkáním, přeruší se tato činnost otevřením dveří pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost nebo jakýmkoli jiným vhodným zásahem 15 minut před měřením spotřeby energie.

10. EMISE HLUKU ŠÍŘENÉHO VZDUchem

Emise hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost se vypočítají pro program eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě za použití harmonizovaných norem, jejichž referenční čísla byla za tímto účelem zveřejněna v *Úředním věstníku Evropské unie*, nebo jiných spolehlivých, přesných a reprodukovatelných metod, které zohledňují obecně uznávané nejnovější poznatky, a zaokrouhlí se na nejbližší celé číslo.

PŘÍLOHA V

Informační list výrobku

1. Pračky pro domácnost

Podle čl. 3 odst. 1 písm. b) vloží dodavatel do databáze výrobků informace uvedené v tabulce 5.

Uživatelská příručka nebo jiná dokumentace poskytovaná s výrobkem jasně uvede odkaz na model v databázi výrobků jako okem čitelný jednotný lokátor zdroje (URL) nebo jako kód QR nebo poskytne registrační číslo výrobku.

Tabulka 5

Obsah, pořadí a formát informačního listu výrobku

Název nebo ochranná známka dodavatele:

Adresa dodavatele ^(b):

Identifikační značka modelu:

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (v kg)	x,x	Rozměry v cm	Výška	x	
			Šířka	x	
			Hloubka	x	
EEI _w ^(a)	x,x		Třída energetické účinnosti ^(a)	[A/B/C/D/E/F/G] ^(c)	
Index prací účinnosti ^(a)	x,xx		Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	x,x	
Spotřeba energie v kWh na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	x,xxx		Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	x	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (v °C)	Jmenovitá kapacita	x	Zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (v %)	Jmenovitá kapacita	x
	Polovina	x		Polovina	x
	Čtvrtina	x		Čtvrtina	x

Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	x	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	[A/B/C/D/E/F/G] ^(c)
	Polovina	x		
	Čtvrtina	x		
Trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	x:xx	Typ	[vestavná/volně stojící]
	Polovina	x:xx		
	Čtvrtina	x:xx		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	x		Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	[A/B/C/D] ^(c)
Vypnutý stav (W)	x,xx		Pohotovostní režim (W)	x,xx
Odložený start (W) (v příslušných případech)	x,xx		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	x,xx

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem ^(b):

Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra	[ANO/NE]
--	----------

Další informace:

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023 ⁽¹⁾ ^(b):

^(a) pro program eco 40-60.

^(b) změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.

^(c) jestliže databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadává.

2. Pračky se sušičkou pro domácnost

Podle čl. 3 odst. 1 písm. b) vloží dodavatel do databáze výrobků informace uvedené v tabulce 6.

Uživatelská příručka nebo jiná dokumentace poskytovaná s výrobkem jasně uvede odkaz na model v databázi výrobků jako okem čitelný jednotný lokátor zdroje (URL) nebo jako kód QR nebo poskytne registrační číslo výrobku.

⁽¹⁾ Nařízení Komise (EU) 2019/2023 ze dne 1. října 2019, kterým se stanoví požadavky na ekodesign praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, mění nařízení Komise (ES) č. 1275/2008 a zrušuje nařízení Komise (EU) č. 1015/2010 (viz strana 285 v tomto čísle Úředního věstníku)

Tabulka 6

Obsah, pořadí a formát informačního listu výrobku

Název nebo ochranná známka dodavatele:

Adresa dodavatele (°):

Identifikační značka modelu:

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	x,x	Rozměry v cm	Výška	x
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	x,x		Šířka	x
				Hĺoubka	x
Index energetické účinnosti	EEI _w ^(a)	x,x	Třída energetické účinnosti	EEI _w ^(a)	[A/B/C/D/E/F/G] ^(d)
	EEI _{wd} ^(b)	x,x		EEI _{wd} ^(b)	[A/B/C/D/E/F/G] ^(d)
Index prací účinnosti	I _w ^(a)	x,xx	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R ^(a)	x,x
	J _w ^(b)	x,xx		J _R ^(b)	x,x
Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	x,xxx		Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	x,xxx	
Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	x		Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	x	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	x	Zbytkový obsah vlhkosti (v %) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	x
	Polovina	x		Polovina	x
	Čtvrtina	x		Čtvrtina	x

Otáčky při odstředování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	x	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	[A/B/C/D/E/F/G] ^(d)	
	Polovina	x			
	Čtvrtina	x			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	x:xx	doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	x:xx
	Polovina	x:xx		Polovina	x:xx
	Čtvrtina	x:xx			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	x		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	[A/B/C/D] ^(d)	
Typ	[vestavná/volně stojící]				
Vypnutý stav (W)	x,xx		Pohotovostní režim (W)	x,xx	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	x,xx		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	x,xx	

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem ^(c):

Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra

[ANO/NE]

Další informace:

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023 ^(b):

^(a) pro program eco 40-60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.

^(c) změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.

^(d) jestliže databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadá.

PŘÍLOHA VI

Technická dokumentace

1. Technická dokumentace pro pračky pro domácnost podle čl. 3 odst. 1 písm. d) obsahuje:
- informace stanovené v části 1 přílohy V;
 - informace stanovené v tabulce 7; tyto hodnoty se považují za deklarované hodnoty pro účely postupu ověřování podle přílohy IX;

Tabulka 7

Informace, které mají být uvedeny v technické dokumentaci praček pro domácnost

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA
Jmenovitá kapacita pro program eco 40-60 v rozmezích po 0,5 kg (c)	kg	X,X
Spotřeba energie v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě ($E_{w,full}$)	kWh/cyklus	X,XXX
Spotřeba energie v programu eco 40-60 při polovině jmenovité kapacity ($E_{w,1/2}$)	kWh/cyklus	X,XXX
Spotřeba energie v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité kapacity ($E_{w,1/4}$)	kWh/cyklus	X,XXX
Vážená spotřeba energie v programu eco 40-60 (E_w)	kWh/cyklus	X,XXX
Standardní spotřeba energie v programu eco 40-60 (SCE_w)	kWh/cyklus	X,XXX
Index energetické účinnosti (EEl_w)	—	X,X
Spotřeba vody v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě ($W_{w,full}$)	l/cyklus	X,X
Spotřeba vody v programu eco 40-60 při polovině jmenovité kapacity ($W_{w,1/2}$)	l/cyklus	X,X
Spotřeba vody v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité kapacity ($W_{w,1/4}$)	l/cyklus	X,X
Vážená spotřeba vody (W_w)	l/cyklus	X
Index prací účinnosti programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (I_w)	—	X,XX
Index prací účinnosti programu eco 40-60 při polovině jmenovité kapacity (I_w)	—	X,XX
Index prací účinnosti programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité kapacity (I_w)	—	X,XX

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA
Účinnost máchání programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (I_R)	g/kg	X,X
Účinnost máchání programu eco 40-60 při polovině jmenovité kapacity (I_R)	g/kg	X,X
Účinnost máchání programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité kapacity (I_R)	g/kg	X,X
Doba trvání programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (t_w)	h:min	X:XX
Doba trvání programu eco 40-60 při polovině jmenovité kapacity (t_w)	h:min	X:XX
Doba trvání programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité kapacity (t_w)	h:min	X:XX
Teplota dosažená po dobu nejméně 5 minut uvnitř náplně v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (T)	°C	X
Teplota dosažená po dobu nejméně 5 minut uvnitř náplně v programu eco 40-60 při polovině jmenovité kapacity (T)	°C	X
Teplota dosažená po dobu nejméně 5 minut uvnitř náplně v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité kapacity (T)	°C	X
Otáčky při odstředování ve fázi odstředování programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (S)	ot/min	X
Otáčky při odstředování ve fázi odstředování programu eco 40-60 při polovině jmenovité kapacity (S)	ot/min	X
Otáčky při odstředování ve fázi odstředování programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité kapacity (S)	ot/min	X
Zbytkový obsah vlhkosti u programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (D_{full})	%	X
Zbytkový obsah vlhkosti u programu eco 40-60 při polovině jmenovité kapacity ($D_{1/2}$)	%	X
Zbytkový obsah vlhkosti u programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité kapacity ($D_{1/4}$)	%	X
Vážený zbytkový obsah vlhkosti (D)	%	X
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem v programu eco 40-60 (fáze odstředování)	dB(A) re 1 pW	X
Příkon ve vypnutém stavu (P_o)	W	X,XX

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA
Příkon v pohotovostním režimu (P_{sm})	W	X,XX
Zahrnuje pohotovostní režim zobrazování informací?	—	Ano/Ne
Příkon v pohotovostním režimu (P_{sm}) ve stavu pohotovostního režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	W	X,XX
Příkon při odloženém startu (P_{ds}) (v příslušných případech)	W	X,XX

- c) v příslušných případech odkazy na použité harmonizované normy;
- d) v příslušných případech další použité technické normy a specifikace;
- e) podrobnosti a výsledky výpočtů provedených podle přílohy IV;
- f) seznam všech rovnocenných modelů, včetně identifikační značky modelu.
2. Technická dokumentace pro pračky se sušičkou pro domácnost podle čl. 3 odst. 1 písm. d) obsahuje:
- a) informace stanovené v části 2 přílohy V;
- b) informace stanovené v tabulce 8; tyto hodnoty se považují za deklarované hodnoty pro účely postupu ověřování podle přílohy IX;

Tabulka 8

Informace, které mají být uvedeny v technické dokumentaci praček se sušičkou pro domácnost

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA
Jmenovitá kapacita pro prací cyklus, v rozmezích po 0,5 kg (c)	kg	X,X
Jmenovitá kapacita pro cyklus praní a sušení, v rozmezích po 0,5 kg (d)	kg	X,X
Spotřeba energie v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě ($E_{w,full}$)	kWh/cyklus	X,XXX
Spotřeba energie v programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity ($E_{w,1/2}$)	kWh/cyklus	X,XXX
Spotřeba energie v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity ($E_{w,1/4}$)	kWh/cyklus	X,XXX
Vážená spotřeba energie v programu eco 40-60 (E_w)	kWh/cyklus	X,XXX
Standardní spotřeba energie v programu eco 40-60 (SCE_w)	kWh/cyklus	X,XXX
Index energetické účinnosti pracího cyklu (EEL_w)	—	X,X
Spotřeba energie cyklu praní a sušení při jmenovité kapacitě ($E_{wd,full}$)	kWh/cyklus	X,XXX
Spotřeba energie cyklu praní a sušení při polovině jmenovité kapacity ($E_{wd,1/2}$)	kWh/cyklus	X,XXX

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA
Vážená spotřeba energie cyklu praní a sušení (E_{WD})	kWh/cyklus	X,XXX
Standardní spotřeba energie cyklu praní a sušení (SCE_{WD})	kWh/cyklus	X,XXX
Index energetické účinnosti cyklu praní a sušení (EEI_{WD})	—	X,X
Spotřeba vody v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě ($W_{w,full}$)	l/cyklus	X,X
Spotřeba vody v programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity ($W_{w,1/2}$)	l/cyklus	X,X
Spotřeba vody v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity ($W_{w,1/4}$)	l/cyklus	X,X
Vážená spotřeba vody pracího cyklu (W_w)	l/cyklus	X
Spotřeba vody cyklu praní a sušení při jmenovité kapacitě ($W_{WD,full}$)	l/cyklus	X,X
Spotřeba vody cyklu praní a sušení při polovině jmenovité kapacity ($W_{WD,1/2}$)	l/cyklus	X,X
Vážená spotřeba vody cyklu praní a sušení (W_{WD})	l/cyklus	X
Index prací účinnosti programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě (I_w)	—	X,XX
Index prací účinnosti programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity (I_w)	—	X,XX
Index prací účinnosti programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity (I_w)	—	X,XX
Index prací účinnosti cyklu praní a sušení při jmenovité kapacitě (I_w)	—	X,XX
Index prací účinnosti cyklu praní a sušení při polovině jmenovité kapacity (I_w)	—	X,XX
Účinnost máchání v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě (I_R)	g/kg	X,X
Účinnost máchání v programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity (I_R)	g/kg	X,X
Účinnost máchání v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity (I_R)	g/kg	X,X
Účinnost máchání cyklu praní a sušení při jmenovité kapacitě (I_R)	g/kg	X,X

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA
Účinnost máchání cyklu praní a sušení při polovině jmenovité kapacity (J_R)	g/kg	X,X
Doba trvání programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě (t_w)	h:min	X:XX
Doba trvání programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity (t_w)	h:min	X:XX
Doba trvání programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity (t_w)	h:min	X:XX
Doba trvání cyklu praní a sušení při jmenovité kapacitě (t_{WD})	h:min	X:XX
Doba trvání cyklu praní a sušení při polovině jmenovité kapacity (t_{WD})	h:min	X:XX
Teplota dosažená po dobu nejméně 5 minut uvnitř náplně v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě (T)	°C	X
Teplota dosažená po dobu nejméně 5 minut uvnitř náplně v programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity (T)	°C	X
Teplota dosažená po dobu nejméně 5 minut uvnitř náplně v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity (T)	°C	X
Teplota dosažená po dobu nejméně 5 minut uvnitř náplně při pracím cyklu v cyklu praní a sušení při jmenovité prací kapacitě (T)	°C	X
Teplota dosažená po dobu nejméně 5 minut uvnitř náplně při pracím cyklu v cyklu praní a sušení při polovině jmenovité prací kapacity (T)	°C	X
Otáčky při odstředování ve fázi odstředování programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě (S)	ot/min	X
Otáčky při odstředování ve fázi odstředování programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity (S)	ot/min	X
Otáčky při odstředování ve fázi odstředování programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity (S)	ot/min	X
Zbytkový obsah vlhkosti v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě (D_{full})	%	X
Zbytkový obsah vlhkosti v programu eco 40-60 při polovině jmenovité prací kapacity ($D_{1/2}$)	%	X

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA
Zbytkový obsah vlhkosti v programu eco 40-60 při čtvrtině jmenovité prací kapacity ($D_{1/4}$)	%	X
Vážený zbytkový obsah vlhkosti po praní (D)	%	X
Konečný obsah vlhkosti po sušení	%	X,X
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem v programu eco 40-60 (fáze odstředování)	dB(A) re 1 pW	X
Příkon ve vypnutém stavu (P_o)	W	X,XX
Příkon v pohotovostním režimu (P_{sm})	W	X,XX
Zahrnuje pohotovostní režim zobrazování informací?	—	Ano/Ne
Příkon v pohotovostním režimu (P_{sm}) ve stavu pohotovostního režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	W	X,XX
Příkon při odloženém startu (P_{ds}) (v příslušných případech)	W	X,XX

- c) v příslušných případech odkazy na použité harmonizované normy;
- d) v příslušných případech jiné použité normy a technické specifikace;
- e) podrobnosti a výsledky výpočtů provedených podle přílohy IV;
- f) seznam všech rovnocenných modelů, včetně identifikační značky modelu.
3. Jestliže byly informace uvedené v technické dokumentaci pro určitý model pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost získány některou z těchto metod nebo oběma:
- z modelu, který má stejné technické vlastnosti relevantní pro technické informace, které mají být poskytnuty, ale který je vyráběn jiným dodavatelem,
 - výpočtem na základě konstrukčního návrhu nebo extrapolací z jiného modelu téhož nebo jiného dodavatele,
- musí technická dokumentace obsahovat podrobnosti o takovém výpočtu, posouzení provedené výrobcem za účelem ověření správnosti výpočtu a v příslušných případech prohlášení o rovnocennosti mezi modely různých dodavatelů.

PŘÍLOHA VII

Informace, které mají být poskytnuty ve vizuálních reklamách, v technických propagačních materiálech při prodeji na dálku a při telemarketingu, kromě prodeje na dálku po internetu

1. Ve vizuálních reklamách na pračky pro domácnost nebo pračky se sušičkou pro domácnost musí být pro účely zajištění souladu s požadavky stanovenými v čl. 3 odst. 1 písm. e) a čl. 4 písm. c) uvedena třída energetické účinnosti a rozpětí tříd energetické účinnosti uvedených na štítku, jak je stanoveno v bodě 4 této přílohy.
2. V technických propagačních materiálech praček pro domácnost nebo praček se sušičkou pro domácnost musí být pro účely zajištění souladu s požadavky stanovenými v čl. 3 odst. 1 písm. f) a čl. 4 písm. d) uvedena třída energetické účinnosti a rozpětí tříd energetické účinnosti uvedených na štítku, jak je stanoveno v bodě 4 této přílohy.
3. Každý prodej na dálku praček pro domácnost nebo praček se sušičkou pro domácnost založený na listinných dokladech musí uvádět třídu energetické účinnosti a rozpětí tříd energetické účinnosti uvedených na štítku, jak je stanoveno v bodě 4 této přílohy.
4. Energetická třída a rozpětí tříd energetické účinnosti musí být uvedeny, jak je znázorněno na obrázku 1:
 - a) v případě praček pro domácnost: šipkou s písmenem udávajícím třídu energetické účinnosti provedeným 100 % bílou barvou tučným písmem Calibri o velikosti přinejmenším shodné s písmem, kterým je případně uvedena cena;
 - b) v případě praček se sušičkou pro domácnost: šipkou s písmenem udávajícím třídu energetické účinnosti pro úplný cyklus provedeným 100 % bílou barvou tučným písmem Calibri o velikosti přinejmenším shodné s písmem, kterým je případně uvedena cena;
 - c) s barvou šipky odpovídající barvě třídy energetické účinnosti;
 - d) s rozpětím dostupných tříd účinnosti ve 100 % černé barvě a
 - e) velikost musí být taková, aby šipka byla zřetelně viditelná a čitelná. Písmeno uvnitř šipky udávající třídu energetické účinnosti musí být ve středu obdélníkové části šipky se 100 % černým okrajem o tloušťce 0,5 bodu kolem šipky a písmene udávajícího třídu energetické účinnosti.

Odchylně, pokud jsou vizuální reklama, technické propagační materiály nebo materiály k prodeji na dálku založené na listinných dokladech vytištěny jednobarevně, může být barva šipky v této vizuální reklamě, technických propagačních materiálech nebo v materiálech k prodeji na dálku založenému na listinných dokladech jednobarevná.

Obrázek 1

Barevná/jednobarevná levá/pravá šipka s uvedeným rozpětím tříd energetické účinnosti

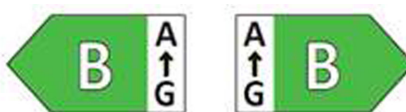
5. Při prodeji na dálku založeném na telemarketingu musí být zákazníci konkrétně informováni o třídách energetické účinnosti výrobku a o rozpětí tříd energetické účinnosti uvedených na štítku a o tom, že zákazník může získat přístup k energetickému štítku a informačnímu listu výrobku prostřednictvím internetových stránek databáze výrobků nebo vyžádáním si tištěné kopie.
6. Ve všech situacích uvedených v bodech 1 až 3 a v bodě 5 musí mít zákazník možnost na vyžádání obdržet tištěnou kopii energetického štítku a informačního listu výrobku.

PŘÍLOHA VIII

Informace, které mají být poskytnuty v případě prodeje na dálku prostřednictvím internetu

1. Pomocí zobrazovacího mechanismu se v blízkosti ceny výrobku musí zobrazit příslušný štítek poskytnutý dodavatelem v souladu s čl. 3 odst. 1 písm. g). Pokud jde o velikost, musí být štítek jasně viditelný a čitelný a proporcionální k velikosti stanovené v příloze IV. Štítek může být zobrazen s využitím vnořeného zobrazení; v takovém případě musí obrázek použitý pro přístup ke štítku splňovat specifikace stanovené v bodě 2 této přílohy. Pokud je použito vnořené zobrazení, zobrazí se štítek po prvním kliknutí myši nebo ukázání myši na obrázek nebo rozevření obrázku na dotykové obrazovce.
2. Obrázek použitý pro přístup ke štítku dle obrázku 2 v případě vnořeného zobrazení musí:
 - a) v případě praček pro domácnost: mít podobu šipky v barvě odpovídající třídě energetické účinnosti výrobku uvedené na štítku;
 - b) v případě praček se sušičkou pro domácnost: mít podobu šipky v barvě odpovídající třídě energetické účinnosti úplného cyklu uvedené na štítku;
 - c) uvádět v šipce třídu energetické účinnosti výrobku 100 % bílou barvou a tučným písmem Calibri o velikosti shodné s písmem, kterým je uvedena cena;
 - d) uvádět rozpětí dostupných tříd energetické účinnosti ve 100 % černé barvě a
 - e) mít jeden ze dvou následujících formátů, přičemž jeho velikost musí být taková, aby šipka byla jasně viditelná a čitelná. Písmeno uvnitř šipky udávající třídu energetické účinnosti musí být ve středu obdélníkové části šipky s viditelným černým okrajem provedeným 100 % černou barvou kolem šipky a písmene udávajícího třídu energetické účinnosti:

Obrázek 2

Barevná levá/pravá šipka s uvedeným rozpětím tříd energetické účinnosti

3. V případě vnořeného zobrazení je posloupnost zobrazení štítku tato:
 - a) pomocí zobrazovacího mechanismu se v blízkosti ceny výrobku musí zobrazit obrázky uvedené v bodě 2 této přílohy;
 - b) obrázky odkazují na štítek podle přílohy III;
 - c) štítek se zobrazí po kliknutí myši nebo ukázání myši na obrázek nebo po rozevření obrázku na dotykové obrazovce;
 - d) štítek se zobrazí v automaticky se otevírajícím okně, na nové kartě, na nové stránce nebo na vsazené stránce;
 - e) pro zvětšení štítku na dotykových obrazovkách se použijí konvence zařízení pro zvětšení na dotykové obrazovce;
 - f) zobrazení štítku se zruší pomocí možnosti určené k zavření zobrazení nebo jiného standardního mechanismu pro zavření zobrazení;
 - g) alternativním textem ke grafice, který se zobrazí, pokud se nepodaří zobrazit štítek, jsou třídy energetické účinnosti výrobku uvedené písmem o velikosti shodné s písmem, kterým je uvedena cena.
4. Pomocí zobrazovacího mechanismu se v blízkosti ceny výrobku musí zobrazit elektronický informační list výrobku poskytnutý dodavatelem v souladu s čl. 3 odst. 1 písm. h). Velikost musí být taková, aby byl informační list výrobku jasně viditelný a čitelný. Informační list výrobku může být zobrazen za použití vnořeného zobrazení nebo odkazem na databázi výrobků; v takovém případě musí odkaz použitý pro přístup k informačnímu listu výrobku jasně a čitelně uvádět text „Informační list výrobku“. Pokud je použito vnořené zobrazení, zobrazí se informační list výrobku po prvním kliknutí myši nebo ukázání myši na odkaz nebo roztažení odkazu na dotykové obrazovce.

PŘÍLOHA IX

Postup ověřování pro účely dohledu nad trhem

Tolerance pro ověřování stanovené v této příloze se týkají pouze ověřování parametrů naměřených orgány členského státu a dodavatel je nesmí použít jako přípustné tolerance ke stanovení hodnot v technické dokumentaci. Hodnoty a třídy na energetickém štítku nebo v informačním listu výrobku nesmí být pro dodavatele příznivější než hodnoty uvedené v technické dokumentaci.

Pokud byl model navržen tak, aby byl schopen zjistit, že je zkoušen (např. rozpoznáním zkušebních podmínek nebo zkušebního cyklu), a specificky reagovat tak, že během zkoušky automaticky změní svou výkonnost s cílem dosáhnout příznivější hodnoty u kteréhokoli z parametrů uvedených v tomto nařízení nebo obsažených v technické dokumentaci či v jakékoli poskytnuté dokumentaci, pokládají se daný model a všechny rovnocenné modely za nevyhovující.

Při ověřování, zda model výrobku splňuje požadavky stanovené v tomto nařízení, použijí orgány členských států tento postup:

1. Orgány členského státu provedou ověření na jediném kusu daného modelu.
2. Model se považuje za vyhovující příslušným požadavkům, jestliže:
 - a) hodnoty uvedené v technické dokumentaci podle čl. 3 odst. 3 nařízení (EU) 2017/1369 (deklarované hodnoty) a v příslušných případech hodnoty použité k výpočtu těchto hodnot nejsou pro dodavatele příznivější než odpovídající hodnoty ve zkušebních protokolech a
 - b) hodnoty zveřejněné na štítku a v informačním listu výrobku nejsou pro dodavatele příznivější než deklarované hodnoty a vyznačená třída energetické účinnosti, třída emisí hluku šířeného vzduchem a třída energetické účinnosti sušení odstředováním nejsou pro dodavatele příznivější než třída určená deklarovanými hodnotami a
 - c) při zkoušení předmětného kusu daného modelu ze strany orgánů členského státu jsou zjištěné hodnoty (hodnoty příslušných parametrů naměřené při zkoušení a hodnoty vypočítané z těchto měření) v souladu s příslušnými tolerancemi pro ověřování stanovenými v tabulce 9.
3. Nedosáhne-li se výsledků podle bodu 2 písm. a) nebo b), má se za to, že daný model ani žádné rovnocenné modely nejsou v souladu s tímto nařízením.
4. Nedosáhne-li se výsledku podle bodu 2 písm. c), vyberou orgány členského státu ke zkoušení tři další kusy téhož modelu. Alternativně mohou tyto tři další vybrané kusy představovat jeden nebo více rovnocenných modelů.
5. Model se považuje za vyhovující příslušným požadavkům, jestliže je u těchto tří kusů aritmetický průměr zjištěných hodnot v souladu s příslušnými tolerancemi, jak jsou stanoveny v tabulce 9.
6. Nedosáhne-li se výsledku podle bodu 5, má se za to, že daný model ani žádné rovnocenné modely nejsou v souladu s tímto nařízením.
7. Neprodleně po přijetí rozhodnutí o tom, že podle bodů 3 a 6 daný model požadavkům nevyhovuje, poskytnou orgány členského státu všechny relevantní informace orgánům ostatních členských států a Komisi.

Orgány členského státu použijí metody měření a výpočtů stanovené v příloze IV.

U požadavků uvedených v této příloze použijí orgány členského státu pouze tolerance pro ověřování stanovené v tabulce 9 a pouze postup popsany v bodech 1 až 7. U parametrů v tabulce 9 nelze použít žádné další tolerance, například tolerance stanovené v harmonizovaných normách nebo v jiných metodách měření.

Tabulka 9

Tolerance pro ověřování

Parametr	Tolerance pro ověřování
$E_{W,full}$, $E_{W,1/2}$, $E_{W,1/4}$, $E_{WD,full}$, $E_{WD,1/2}$	Zjištěná hodnota (*) nesmí překročit deklarovanou hodnotu $E_{W,full}$, $E_{W,1/2}$, $E_{W,1/4}$, $E_{WD,full}$ a $E_{WD,1/2}$ o více než 10 %.
Vážená spotřeba energie (E_W a E_{WD})	Zjištěná hodnota (*) nesmí překročit deklarovanou hodnotu E_W a E_{WD} o více než 10 %.
$W_{W,full}$, $W_{W,1/2}$, $W_{W,1/4}$, $W_{WD,full}$, $W_{WD,1/2}$	Zjištěná hodnota (*) nesmí překročit deklarovanou hodnotu $W_{W,full}$, $W_{W,1/2}$, $W_{W,1/4}$, $W_{WD,full}$ a $W_{WD,1/2}$ o více než 10 %.
Vážená spotřeba vody (W_W a W_{WD})	Zjištěná hodnota (*) nesmí překročit deklarovanou hodnotu W_W a W_{WD} o více než 10 %.
Index účinnosti praní (I_W a J_W)	Zjištěná hodnota (*) nesmí být nižší než deklarovaná hodnota I_W , respektive J_W , o více než 8 %.
Účinnost máchání (I_R a J_R)	Zjištěná hodnota (*) nesmí překročit deklarovanou hodnotu I_R a J_R , o více než 1,0 g/kg.
doba trvání programu nebo cyklu	Zjištěná hodnota (*) doby trvání programu nebo cyklu nesmí překročit deklarovanou hodnotu o více než 5 % nebo o více než 10 minut podle toho, která hodnota je nižší.
Maximální teplota uvnitř prádla (T)	Zjištěná hodnota (*) nesmí být nižší než deklarované hodnoty T o více než 5 K a nesmí překročit deklarovanou hodnotu T o více než 5 K.
D_{full} , $D_{1/2}$, $D_{1/4}$	Zjištěná hodnota (*) nesmí překročit deklarovanou hodnotu D_{full} , $D_{1/2}$ a $D_{1/4}$ o více než 10 %.
Zbytkový obsah vlhkosti po praní (D)	Zjištěná hodnota (*) nesmí překročit deklarovanou hodnotu D o více než 10 %.
Konečný obsah vlhkosti po sušení	Zjištěná hodnota (*) nesmí překročit 3,0 %.
Otáčky při odstředování (S)	Zjištěná hodnota (*) nesmí být nižší než deklarovaná hodnota S o více než 10 %.
Příkon ve vypnutém stavu (P_o)	Zjištěná hodnota (*) příkonu P_o nesmí překročit deklarovanou hodnotu o více než 0,10 W.
Příkon v pohotovostním režimu (P_{sm})	Zjištěná hodnota (*) příkonu P_{sm} nesmí překročit deklarovanou hodnotu o více než 10 %, jestliže deklarovaná hodnota je vyšší než 1,00 W, nebo o více než 0,10 W, jestliže deklarovaná hodnota je nejvýše 1,00 W.

Parametr	Tolerance pro ověřování
Příkon při odloženém startu (P_{ds})	Zjištěná hodnota (*) příkonu P_{ds} nesmí překročit deklarovanou hodnotu o více než 10 %, jestliže deklarovaná hodnota je vyšší než 1,00 W, nebo o více než 0,10 W, jestliže deklarovaná hodnota je nejvýše 1,00 W.
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem	Zjištěná hodnota (*) nesmí překročit deklarovanou hodnotu o více než 2 dB re 1 pW.

(*) V případě zkoušení tří dalších kusů podle bodu 4 se zjištěnou hodnotou rozumí aritmetický průměr hodnot zjištěných u těchto tří dalších kusů.

PŘÍLOHA X

Vícebubnové pračky pro domácnost a vícebubnové pračky se sušičkou pro domácnost

Ustanovení příloh II a III se na základě metod měření a výpočtů stanovených v příloze IV použijí u vícebubnových praček pro domácnost na každý buben se jmenovitou kapacitou nejméně 2 kg a u vícebubnových praček se sušičkou pro domácnost na každý buben se jmenovitou prací kapacitou nejméně 2 kg.

Ustanovení přílohy II a III se použijí na každý z bubnů samostatně, ledaže jsou bubny zabudovány do téhož pláště a mohou v programu eco 40-60 nebo cyklu praní a sušení fungovat pouze současně. V posledně jmenovaném případě se tato ustanovení použijí na vícebubnovou pračku pro domácnost nebo vícebubnovou pračku se sušičkou pro domácnost jako celek takto:

- a) jmenovitou prací kapacitou je součet jmenovitých pracích kapacit všech bubnů; u vícebubnových praček se sušičkou pro domácnost je jmenovitou kapacitou součet jmenovitých kapacit všech bubnů;
- b) spotřebou energie a vody vícebubnové pračky pro domácnost a pracího cyklu vícebubnové pračky se sušičkou pro domácnost je součet spotřeby energie nebo spotřeby vody všech bubnů;
- c) spotřebou energie a vody úplného cyklu vícebubnové pračky se sušičkou pro domácnost je součet spotřeby energie nebo spotřeby vody všech bubnů;
- d) index energetické účinnosti (EEL_w) se vypočte s použitím jmenovité prací kapacity a spotřeby energie; u vícebubnových praček se sušičkou pro domácnost se index energetické účinnosti (EEL_{wD}) vypočte s použitím jmenovité kapacity a spotřeby energie;
- e) dobou trvání je doba trvání nejdelšího programu eco 40-60 nebo cyklu praní a sušení, jež jsou k dispozici u jednotlivých bubnů;
- f) zbytkový obsah vlhkosti po praní se vypočítá jako vážený průměr podle jmenovité kapacity každého bubnu;
- g) u vícebubnových praček se sušičkou pro domácnost se konečný obsah vlhkosti po usušení měří jednotlivě za každý buben;
- h) měření režimů s nízkou spotřebou energie, emisí hluku šířeného vzduchem a třídy emisí hluku šířeného vzduchem se vztahují na celou pračku pro domácnost.

Informační list výrobku a technická dokumentace musí zahrnovat a prezentovat společně informace požadované podle přílohy V a přílohy VI pro všechny bubny, na které se vztahují ustanovení této přílohy.

Ustanovení příloh VII a VIII se vztahují na každý z bubnů, na který se vztahují ustanovení této přílohy.

Postup ověřování stanovený v příloze IX se vztahuje na vícebubnovou pračku pro domácnost a na vícebubnovou pračku se sušičkou pro domácnost jako celek, přičemž tolerance pro ověřování se vztahují na každý z parametrů zjištěných při uplatňování této přílohy.
