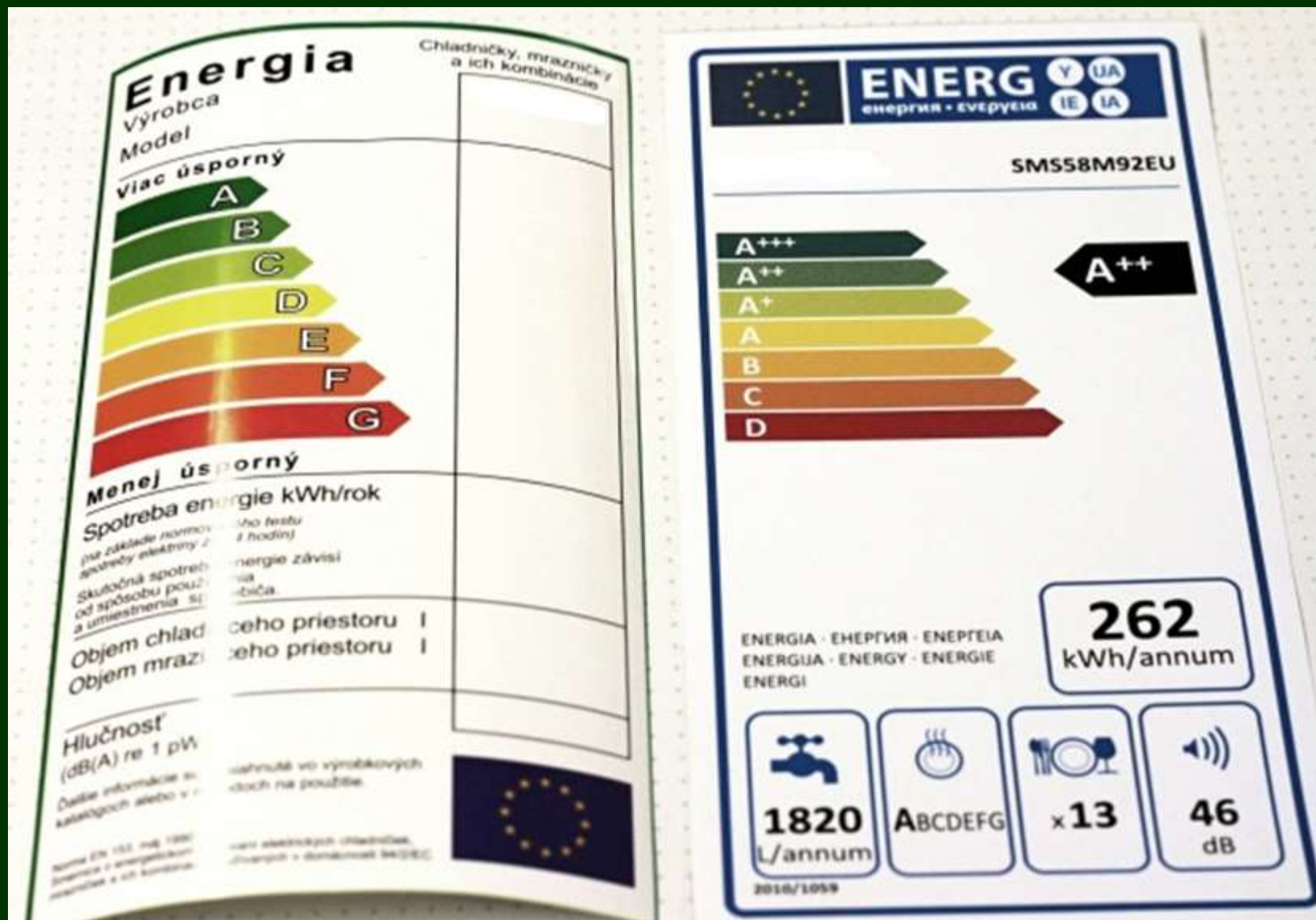


# Ekodizajn a uvádzanie výrobkov na trh



Čo nám prinieslo nové štítkovanie?



# Čo nám prinieslo nové štítkovanie?



## Pre zákazníka:

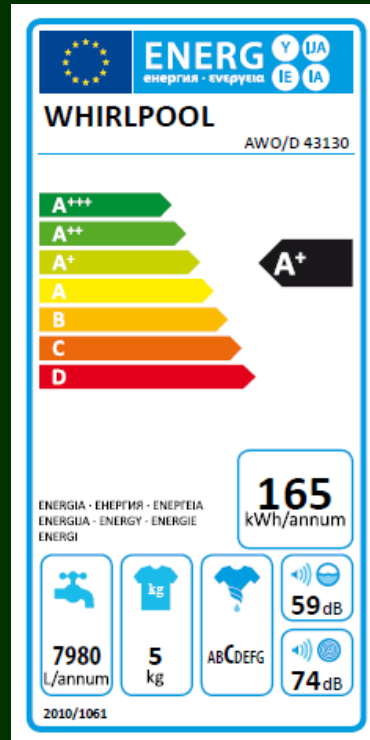
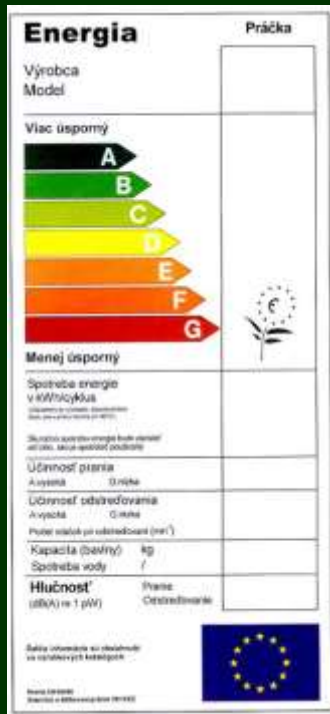
- Prehľadný jednotný multijazyčný štítok
- Zobrazenie parametrov v ikonách

## Pre obchod:

- Farebný štítok je súčasťou pribalenej dokumentácie k výrobku
- Je dostatočne veľký, preto z dokumentácie nevypadne a nestratí sa
- Nie je potrebné dolepovať pásik s parametrami na podkladovú kartu

## Pre výrobcu:

- Istotu, že energetický štítok bude správne umiestnený na výrobku na predajni
- Vyhne sa konfliktom s nekompletne nalepeným štítkom (chýbajúca podkladová karta)



# Čo nám prinieslo nové štítkovanie?

+ / -



## Pre zákazníka:

- Chaos v prechodnom období
- Napr. spotreba z hodnoty kWh/24hod za zmenila na hodnotu kWh/rok

## Pre obchod:

- Permanentné vysvetľovanie hodnôt, uvedených na štítkoch
- Propagačné materiály, tabule s vysvetlivkami na predajniach
- Obmena výrobkov na displejoch v predajniach v súlade so skladovými zásobami

## Pre výrobcu:

- Zvýšené náklady na tlač nových štítkov nahradili pôvodné náklady na tlač podkladových kariet

# Čo nám prinieslo nové štítkovanie?



## Pre obchod:

- Regulácia skladových zásob – výpredaj výrobkov so starými štítkami
- Vyhnúť sa riziku vývozu výrobku s novým štítkom, keď na predajni bol vystavený rovnaký model so starým štítkom
- Nové normy priniesli nové energetické triedy
- Rovnaký výrobok má „lepšie“ a „horšie“ parametre – reklamácie a nespokojnosť zákazníka





# Čo nám prinieslo nové štítkovanie?

TRIEBY 2024      Účtovná závierka z 1/9/2024      Číslo 19

Príloha 1.4  
k uzneseniu vlády č. 1/9/2024 z dňa:

**TRIEBY ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI A ÚČINNOSTI PRÁVA A ODHMŔDZOVANIA**

1. Trieda energetických klasifikácií sa vzťahuje na tabuľku 1.1

Trieda energetického klasifikovania	Spotreba energie G v kWh na 1 kg kúrenia pri štandardnej výšine teploty pri 60 °C v porovnaní s referenčnými parametrami
A	0 ≤ E ≤ 0,10
B	0,10 < E ≤ 0,21
C	0,21 < E ≤ 0,31
D	0,31 < E ≤ 0,41
E	0,41 < E ≤ 0,50
F	0,50 < E ≤ 0,70
G	0,70 < E

2. Trieda účinnosti prívodu sa vzťahuje na tabuľku 1.2

Účtovná účinnosť prívodu	Účtovná účinnosť prívodu P pri štandardnej 60 °C výšine, ako je definovaná v tabuľkových parametroch
A	P ≥ 0,99
B	0,98 ≤ P < 0,99
C	0,96 ≤ P < 0,97
D	0,92 ≤ P < 0,94
E	0,90 ≤ P < 0,91
F	0,80 ≤ P < 0,88
G	P < 0,80

3. Trieda účinnosti odberovania sa vzťahuje na tabuľku 1.3

Trieda účinnosti odberovania	Účtovná účinnosť odberovania
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	

Príloha 1.1

Trieda energetického klasifikovania a účinnosti odberovania

1. TRIEDY ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI

Trieda energetického klasifikovania (G) pre domácnosť sa stanovuje v závislosti od hodnotenia spotreby odberovania (E), ako sa uvádza v tabuľke 1.1.

Tabuľka energetického klasifikovania (E) podľa prívodu teploty a účinnosti prívodu (P) (tabuľka 1)

Tabuľka 1.1

Trieda energetického klasifikovania

Trieda energetického klasifikovania	Hodnotenie spotreby odberovania
A	0,10 ≤ E < 0,21
B	0,21 ≤ E < 0,31
C	0,31 ≤ E < 0,41
D	0,41 ≤ E < 0,50
E	0,50 ≤ E < 0,70
F	0,70 ≤ E < 0,90
G	E ≥ 0,90

2. TRIEDY ÚČINNOSTI PRÍVODU

Trieda účinnosti prívodu (P) pri štandardnej 60 °C výšine, ako je definovaná v tabuľkových parametroch (P), ako sa uvádza v tabuľke 1.2.

Účtovná účinnosť prívodu (P) podľa prívodu teploty a účinnosti prívodu (P) (tabuľka 1)

Tabuľka 1.2

Trieda účinnosti prívodu

Trieda účinnosti prívodu	Účtovná účinnosť prívodu
A	P ≥ 0,99
B	0,98 ≤ P < 0,99
C	0,96 ≤ P < 0,97
D	0,92 ≤ P < 0,94
E	0,90 ≤ P < 0,91
F	0,80 ≤ P < 0,88
G	P < 0,80

## Pre výrobcu:

- Označovanie výrobkov s novými energetickými štítkami na obaloch
- Zmena modelových označení výrobkov
  - AB 123 na AB 123/1
  - alebo úplná zmena AB 345
- Certifikácia výrobkov podľa nových noriem a vyhlásení
- Zvýšené náklady na výmenu výrobkov pre displeje na predajniach (displejové podmienky na nový tovar znižujú maržu výrobcu)
- Prestavba/doplnenie údajov na web stránkach
- Nové katalógy, reklamné materiály



## Súčasný stav

- Zžili sme sa s NARIADENÍM KOMISIE a na trhu sú výrobky:
  - Označené platnými energetickými štítkami
  - Opis výrobku je dostupný na internetových stránkach výrobcov/dodávateľov
  - Propagačné materiály obsahujú všetky žiadané informácie vrátane energetickej triedy
  - Web stránky sú doplnené informáciou o Energetickej triede, súčasťou dokumentácie na stiahnutie sú Návody na použitie a Opis výrobku
- V súčasnosti sa už takmer nenachádzajú na predajniach výrobky bez Energetického štítku
- V malej miere sú výrobky so starým Energetickým štítkom
- Často je nepochopený štítok práčky so sušičkou, kde sa v niektorých prípadoch vyžaduje nový štítok, ale zatiaľ platí pôvodný, starý prúžok + podkladová karta

**EWFI276GDW**



- Práčka,
- Upravte naopak
- Nikdy n
- Praktick ovládať
- Pranie s

**A+++**

**W9845I**

Automatická

Náplň: **9 kg / energetickej**



**A+++**

Práčka FSCR 90423



- Typ: voľne stojaca
- Kategória práčky: spredu plnená
- Energetická trieda: A+++
- Energ. efektívnosť: A+++ -20%

**A+++** **NEW**



## Očakávané zmeny

- Spotreba energie pri využívaní výrobkov stále klesá
- Energetický štítok uvádza najvyššiu Energetickú triedu A+++
- Výrobcovia ponúkajú na trh modely s vyššou efektívnosťou – táto je uvádzaná v reklamných materiáloch alebo priamo na výrobku
- Očakávame zmeny v energetickom štitkovaní
- Potrebujeme predísť chybám a chaosu, ktoré vznikli pri poslednej zmene štitkovania
  - Prechodné obdobie by mohlo trvať 1 rok, aby sme s novým štitkovaním mohli predstaviť nové modely, alebo modely s novým označením, aby nedošlo k zmiešaniu rovnakých modelov s rôznymi štítkami
  - Vytvoril sa dostatočný priestor pre predaj modelov so starými štítkami
  - Zabezpečilo sa zaškolenie predavačov na nové informácie a metodiku označovania nových energetických tried, pripravil dostatok informačných materiálov





Ďakujem  
za pozornosť