



Nové energetické štítky pre domáce spotrebiče

Energetický štítok produktu bol pôvodne vytvorený, aby pomohol spotrebiteľom vybrať energeticky najefektívnejší spotrebič, čo tiež v konečnom dôsledku pomáha znižovať emisie skleníkových plynov. **Od 1. marca 2021 bude doteraz používaný energetický štítok nahradený novým**, ktorý bude pre spotrebiteľa ešte zrozumiteľnejší.

Aké zmeny prinášajú nové energetické štítky?

Dnes v balení výrobku nájdete dva energetické štítky: starý štítok (platný do 28. februára 2021) a nový štítok (platný od 1. marca 2021).

Nižšie nájdete príklady oboch štítkov pre všetky kategórie produktov, ktorých sa zmena týka. Nový energetický štítok predstavuje nové energetické triedy. Napríklad, ako je vidieť na obrázku, obvyklé triedy plus, ako sú A+++, A++ a A+, **budú nahradené jednotnou energetickou stupnicou spotreby od A do G**, zatiaľ čo sedemstupňová farebná škála ostane zachovaná. Plynulý prechod priamo zo starej energetickej triedy na novú nie je možný z dôvodu zmien v metódach merania. Nový energetický štítok, v porovnaní s predošlým stavom, sprísňuje zaradenie výrobkov do najlepšej energetickej triedy. To je spôsobené tlakom trhu na ponuku stále viac energeticky efektívnych spotrebičov.

PLATNÝ DO
28. FEBRUÁRA 2021



PLATNÝ OD
1. MARCA 2021



V závislosti od konkrétneho produktu nové energetické štítky zobrazia nielen spotrebu vody a elektriny, ale tiež ďalšie údaje a informácie a to prostredníctvom intuitívnych piktogramov pre ľahkú porovnateľnosť produktov. Medzi kategórie spotrebičov, ktoré majú od marca 2021 nové energetické štítky patria: umývačky riadu, práčky, práčky so sušičkou, chladničky, vinotéky a mrazničky. Ostatné kategórie prejdú na nové štítkovanie od roku 2022.

Zoznam dôležitých termínov:

- **1. marec 2021:** nový energetický štítok je oficiálne v platnosti a musí byť zobrazený na všetkých vystavených výrobkoch v obchode.
- **30. november 2021:** končí platnosť starých energetických štítkov a spotrebiče, ktoré nie sú označené novým štítkom sa už nesmú predávať.



Pre viac informácií navštívte naše webové stránky www.whirlpool.sk.

PRÁČKY

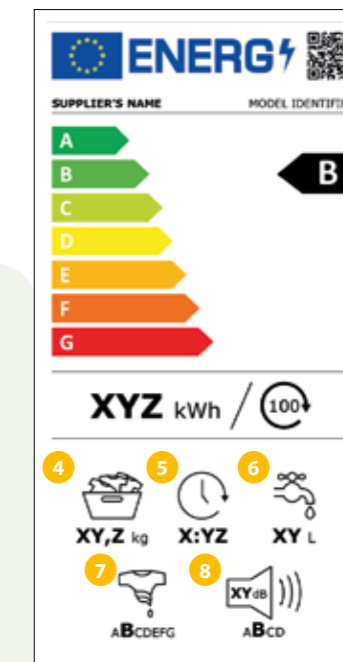
NOVÉ ENERGETICKÉ ŠTÍTKOVANIE

PLATNÝ DO 28. FEBRUÁRA 2021



- 1 Trieda energetickej účinnosti
- 2 Spotreba energie v kWh/ rok (220 štandardných pracích cyklov)
- 3 Spotreba vody v litroch/ rok (220 štandardných pracích cyklov)
- 4 Maximálna náplň
- 5 Trieda účinnosti prania
- 6 Hlučnosť počas umývania a odstreďovania vyjadrené v dB (A)

PLATNÝ OD 1. MARCA 2021



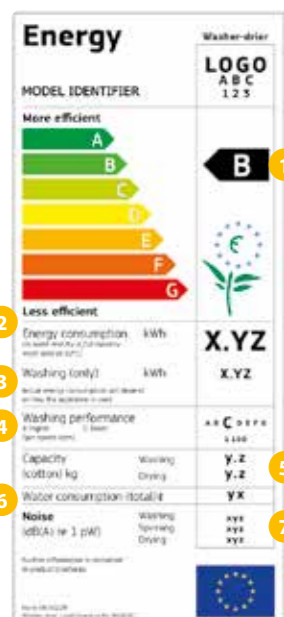
- 1 QR kód
- 2 Trieda energetickej účinnosti*
- 3 Vážená spotreba energie* v kWh/ 100 pracích cyklov pri použití programu „Eco 40 - 60“
- 4 Maximálna náplň
- 5 Doba trvania programu „Eco 40-60“ pri plnej náplni
- 6 Vážená spotreba vody* v litroch / prevádzkový cyklus (pri programe „Eco 40 - 60“)
- 7 Trieda účinnosti odstreďovania
- 8 Hladina hluku je udávaná triedou, hodnota predstavuje emisie hluku pri odstreďovaní pre program „Eco 40-60“

*Hodnoty platia pre štvrtinovú, polovičnú a plnú náplň.



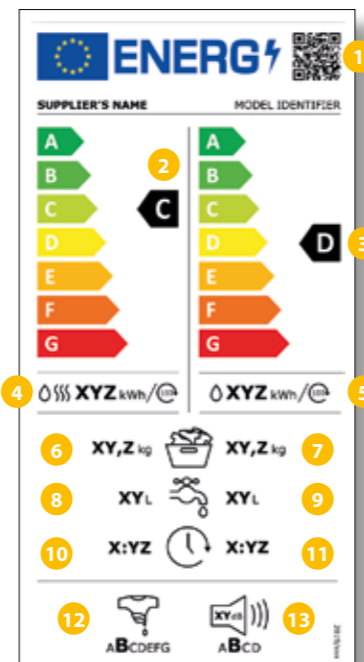
Whirlpool
SENSING WHAT MATTERS

PLATNÝ DO 28. FEBRUÁRA 2021



- 1 Energetická trieda (celý prevádzkový cyklus)
- 2 Spotreba energie v kWh (celý prevádzkový cyklus)
- 3 Spotreba energie v kWh (prací cyklus)
- 4 Trieda účinnosti prania
- 5 Maximálna kapacita náplne pre pranie a sušenie
- 6 Spotreba energie v litroch (celý prevádzkový cyklus)
- 7 Emisie hluku pri praní, odstreďovaní, sušení vyjadrené v dB (A) re 1 pW

PLATNÝ OD 1. MARCA 2021



- 1 QR kód
- 2 Energetická trieda
- 3 Informácie pre kompletný prevádzkový cyklus: pranie a sušenie:
- 4 Vážená spotreba energie v kWh /100 cyklov
- 5 Maximálna náplň
- 6 Vážená spotreba vody v litroch / prevádzkový cyklus
- 7 Trvanie programu pri plnej náplni
- 8 Informácie pre cyklus iba pranie:
- 9 Trieda energetickej účinnosti*
- 10 Vážená spotreba energie* v kWh / 100 cyklov (prací cyklus)
- 11 Maximálny objem
- 12 Vážená spotreba vody* v litroch / prevádzkový cyklus
- 13 Doba trvania programu „Eco 40-60“ pri plnej náplni
- 14 Informácie pre kompletný prací cyklus a pranie:
- 15 Trieda účinnosti odstreďovania*
- 16 Hladina hluku je udávaná triedou, hodnota predstavuje emisie hluku pri odstreďovaní pre program „Eco 40-60“

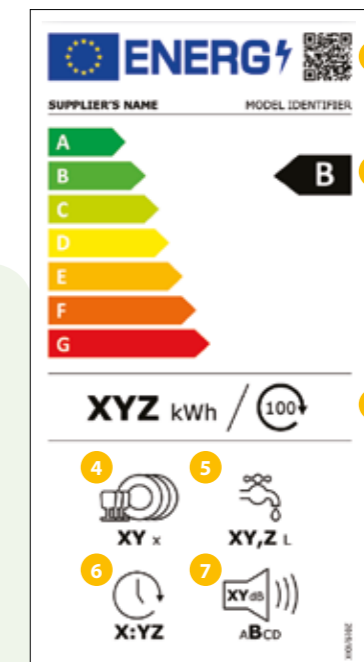
*Hodnoty platia pre štvrtinovú, polovičnú a plnú náplň.

PLATNÝ DO 28. FEBRUÁRA 2021



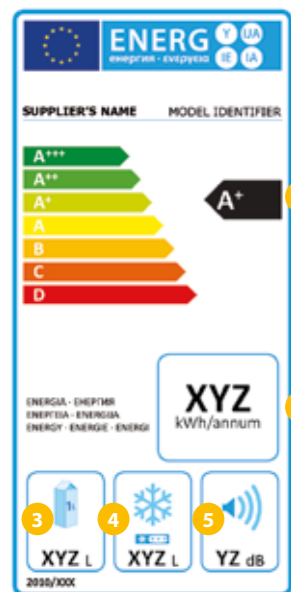
- 1 Energetická trieda
- 2 Spotreba energie v kWh / rok (280 štandardných pri programe „Eco 50“)
- 3 Spotreba vody v litroch / rok (280 štandardných pri programe „Eco 50“)
- 4 Trieda účinnosti sušenia (pri programe „Eco 50“)
- 5 Kapacita umývačky riadu
- 6 Emisie hluku vyjadrené v dB (A)

PLATNÝ OD 1. MARCA 2021



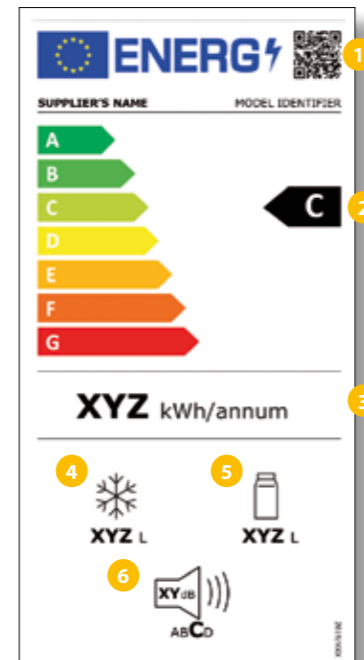
- 1 QR kód
- 2 Trieda energetickej účinnosti
- 3 Spotreba energie v kWh / 100 pri programe „Eco“
- 4 Menovitá kapacita - maximálny počet súprav prestierania a servírovacieho riadu
- 5 Spotreba vody v litroch / pri programe „Eco“
- 6 Čas trvania pri programe „Eco“
- 7 Emisie hluku vyjadrené v dB (A) re 1 pW a emisná trieda hluku

PLATNÝ DO 28. FEBRUÁRA 2021



- 1 Energetická trieda
- 2 Spotreba energie v kWh / rok
- 3 Celkový objem chladiaceho priestoru
- 4 Celkový objem mraziaceho priestoru
- 5 Emisie hluku vyjadrené v dB (A)

PLATNÝ OD 1. MARCA 2021



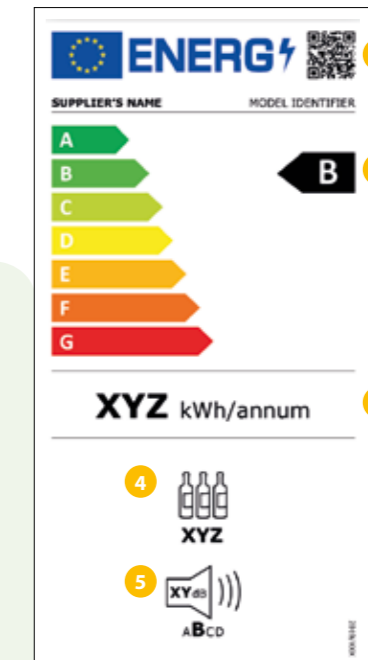
- 1 QR kód
- 2 Energetická trieda
- 3 Spotreba energie v kWh / rok (merané podľa nových štandardov)
- 4 Celkový objem mraziaceho priestoru
- 5 Celkový objem chladiaceho priestoru
- 6 Emisie hluku vyjadrené v dB (A) re 1 pW a emisná trieda hluku

PLATNÝ DO 28. FEBRUÁRA 2021



- 1 Energetická trieda účinnosti
- 2 Spotreba energie v kWh / rok (merané podľa nových štandardov)
- 3 Počet štandardne veľkých fliaš vína, ktoré je možné skladovať
- 4 Emisie hluku vyjadrené v dB (A) re 1 pW

PLATNÝ OD 1. MARCA 2021



- 1 QR kód
- 2 Trieda energetickej účinnosti
- 3 Spotreba energie v kWh / rok (merané podľa nových štandardov)
- 4 Počet štandardne veľkých fliaš vína, ktoré je možné skladovať
- 5 Hlučnosť vyjadrená v dB (A) re 1 pW a emisná trieda hluku



Whirlpool Slovakia Home Appliances spol. s r.o. Galvaniho 17/C
P.O.Box 23
820 09 Bratislava 29
www.whirlpool.sk