
Často kladené dotazy

Jak často jsou produkty načítány z trhu?

Produkty jsou načítány z trhu denně. Nové produkty jsou obvykle přidány do databáze za jeden až dva dny.

Jak se počítají náklady na energii za celou dobu životnosti?

Informace z oficiálních zdrojů se používají k výpočtu počátečních průměrných nákladů na energii za dobu životnosti zobrazeného produktu.

Spotřeba energie: Tento údaj je převzat přímo z produktového listu vydaného výrobcem.

Průměrné použití: Průměrné využití pro různé kategorie je převzato ze zprávy Energy Saving Trust.

Průměrná životnost: Průměrná životnost pro každou kategorii je také převzata ze zprávy Energy Saving Trust.

Průměrný tarif: Je přebrán z údajů zveřejněných Eurostatem (Evropský statistický úřad).

Průměrné roční zvýšení tarifu: Opět převzato z Eurostatu, jsou přezkoumány historické údaje o tarifech za posledních 10+ let, aby se určil průměrný roční nárůst nákladů na elektřinu.

Chcete-li si zobrazit skutečné hodnoty, můžete v nástroji kliknout na ikonu nápovědy (?).

Zde je příklad výpočtu provozních nákladů v jednom roce na pračku:

Popis	Hodnota
(A) Spotřeba energie	0,66 kWh na cyklus
(B) Využívání	284 cyklů za rok
(C) Tarif	19,27 bodů na kWh
Kalkulace nákladů na elektřinu	$(A \times B \times C) / 100 = 36,12 \text{ GBP}$

Poté se použije roční nárůst nákladů na elektřinu za 11 let, což má za následek náklady na energii za celou životnost spotřebiče 517,58 GBP.

Co jsou to podobné produkty?

Všechny úspory, hodnocení a srovnání jsou založeny na podobných produktech, což je obecně velikost nebo kapacita produktu. Příklady klasifikací:

Myčky na nádobí: Klasifikace podle velikosti: kompaktní, štíhlá nebo plná velikost.

Mrazničky: Klasifikace podle typu a objemu: box 100–199 litrů, box 200–299 litrů, podpultový, stojanová 100–199 litrů, stojanová 200–299 litrů atd.

Lednice s mrazákem: Klasifikace podle typu a objemu: 50/50 100–199 litrů, 50/50 200–299 litrů, americký typ 500–599 litrů, americký typ 600–699 litrů atd.

Lednice: Klasifikace podle typu a objemu: skladovací podpultová, skladovací 100–199 litrů, skladovací 200–299 litrů, podpultový mrazicí box, mrazicí box 100–199 litrů, mrazicí box 200–299 litrů atd.

Sušičky prádla: Klasifikovány podle kapacity: 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, atd.

Pračky se sušičkou: Klasifikovány podle prací kapacity: 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, atd.

Pračky: Klasifikovány podle kapacity: 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, atd.

Je nezbytné porovnávat podobné produkty, protože například nemá smysl porovnávat provozní náklady 6kg pračky s 10kg pračkou, protože pračka s větší kapacitou pravděpodobně spotřebuje více energie.

Pro oblast chlazení, protože neexistují žádné standardní velikosti, jsou pro srovnání produkty rozděleny do podkategorií podle typu a kapacity. Například nemá smysl porovnávat spížovou (skladovací) lednici s modelem, který má mrazicí box, protože mrazničky spotřebují mnohem více energie. Stejně tak nemá smysl srovnávat mrazničku dělenou v poměru 50/50 s mrazničkou dělenou v poměru 70/30, protože model s poměrem 50/50 spotřebuje mnohem více energie než model s poměrem 70/30.

Proč se pro srovnání používá nejméně účinný produkt?

Nejméně účinný produkt používáme ze dvou důvodů. Za prvé, nejlevnější produkty jsou obecně nejméně účinné, a protože mnozí z nás mají tendenci nakupovat levně, abychom ušetřili peníze, představuje to dobré srovnávací měřítko.

Zadruhé, jedním z nejlepších způsobů pro pochopení toho, jak je daný produkt energeticky účinný ve srovnání s ostatními, je zjistit, kde se nachází v sortimentu všech produktů na trhu. Porovnáním s nejméně účinným modelem můžete vidět, jak široký je rozsah nákladů na energii u různých produktů a kde se konkrétní produkt v řadě nachází.

Jak mohu vidět skutečné náklady na energii u produktu?

Při prvním otevření nástroje uvidíte rozsah úspor energie za celou dobu životnosti. Pokud chcete vidět náklady na energii, můžete jednoduše kliknout na tlačítko „Zobrazit náklady na energii“.