

ÚSPORA ENERGIÍ

PŘÍSPĚVEK NA ÚSPORU ENERGIÍ ČINÍ 3 000 Kč. TATO ČÁSTKA BY VÁM MĚLA USNADNIT ZVLÁDNUTÍ NÁKLADŮ SPOJENÝCH S ENERGETICKOU SPOTŘEBOU VAŠÍ DOMÁCNOSTI.

Můžete například vyměnit staré spotřebiče, které na provoz vyžadují mnohem větší množství energie než novější modely.

Do čeho můžete například s příspěvkem od nás investovat, aby se vaše celkové náklady za energie snížily?



SOCIÁLNÍ NADAČNÍ FOND

Hlavního města Prahy

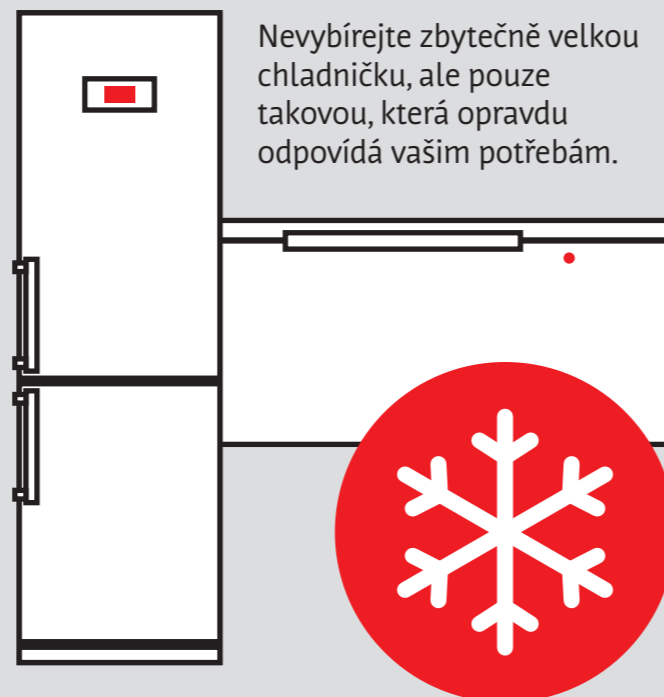
PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA

SEVEN

CHLADNIČKA S MRAZÁKEM

i Dostatečné teplota v chladícím prostoru lednice pro uchování potravin je 4–5°C.

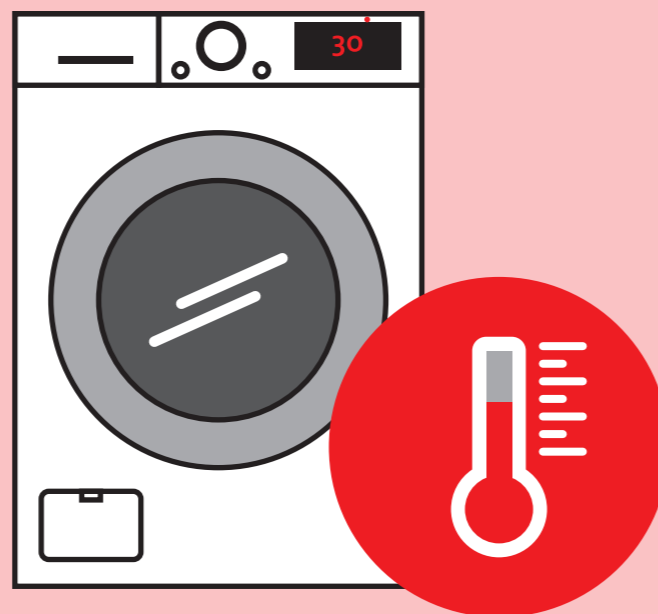
Nová úspornější lednice energetické třídy D vám může ušetřit až 1 000 korun ročně. Je však důležité dbát na celkovou údržbu lednice a pravidelné rozmrazování mrazáku.



PRAČKA

i 1/3 pračky můžete uhradit z příspěvku.

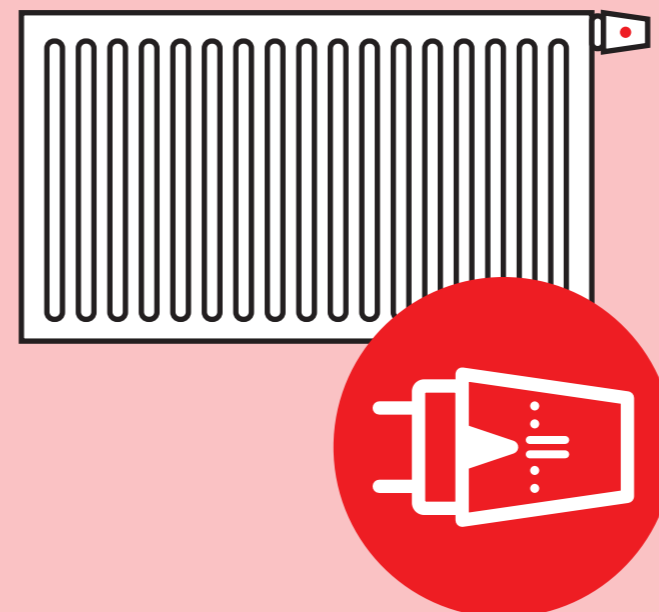
Moderní pračky často disponují úspornými pracovními programy, platí ovšem, že ekonomicky nejšetrnější je pračku spustit ve chvíli, kdy je co nejvíce plná, a následně prát na nižší teploty (30°C). Vybírejte pračku takové velikosti, kterou opravdu naplno využijete.



TERMOSTATICKÉ HLAVICE

i Termostatickou hlavici je možné zakoupit od 350 Kč/ks.

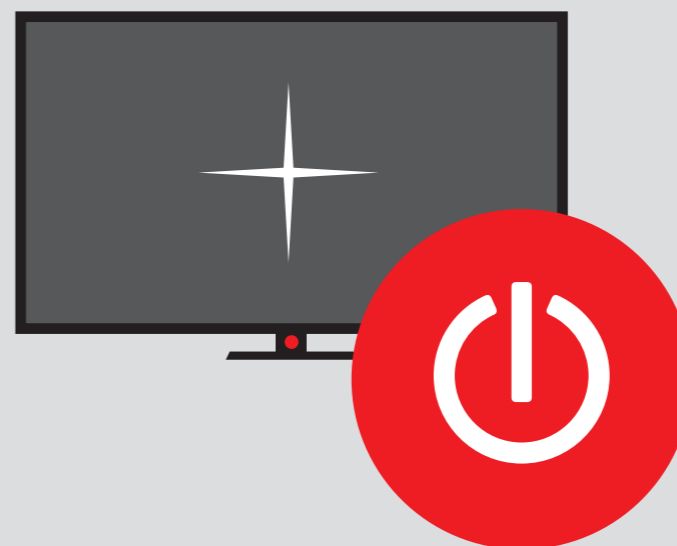
Termostatické hlavice umožňují nastavit teplotu každé místnosti podle potřeb a využití.



TELEVIZE

i Televize energetických tříd D–E s úhlopříčkou 80 cm jsou k dostání od 4 000 Kč.

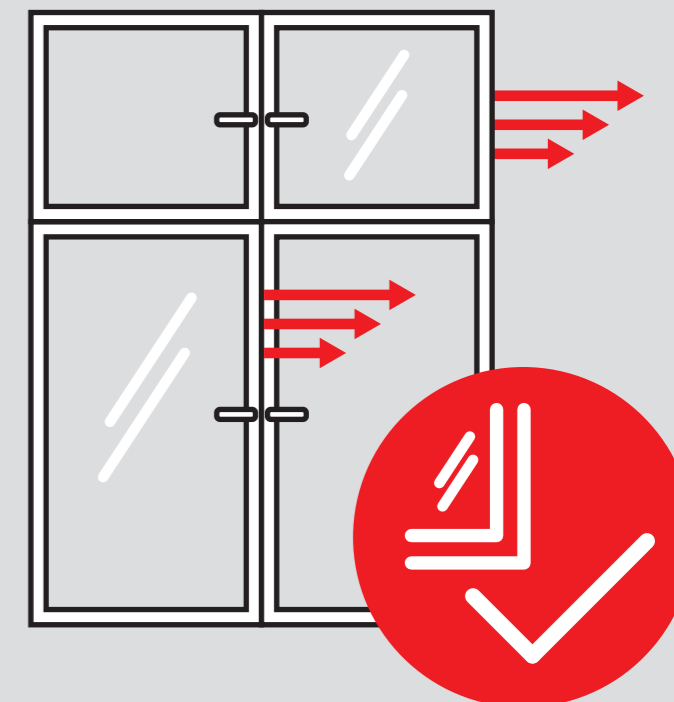
Plazmové modely televizí spotřebují nejvíce elektřiny a pokud takovou televizi pravidelně využíváte, vyplatí se poohlédnout se po úspornější variantě. Každopádně je dobré televizi nemít zapnutou, pokud se na ní zrovna ne díváte.



TĚSNĚNÍ OKEN A DVEŘÍ

i Balení 25 metrů silikonového těsnění do drážky 4 mm stojí 575 Kč.

Zbytečnému unikání tepla můžete zabránit tím, že použijete správné těsnění oken a dveří.



ÚSPORNÉ LED ŽÁROVKY

i Běžnou domácnost plně vybavíte úspornými žárovkami za méně než 1000 Kč.

Klasické žárovky s wolframovým vláknem spotřebují většinu energie, kterou přijímají, v teplo a pouze část ve světlo. LED žárovky jsou oproti tomu mnohem efektivnější a jejich životnost je řádově vyšší. Úsporné žárovky mívají třídu E či dokonce lepší.

