

Kávovary, rýchllovarné kanvice :)

Kávovar, rýchllovarná kanvica a spotreba elektrickej energie

Kávovar a rýchllovarnú kanvicu používame na prípravu kávy, čaju. Pri rozhodovaní o nákupe kávovaru treba zväžiť, koľko šálok za rok skutočne doma pripravíme. Spotreba elektriny pri 2 až 4 šálkach kávy denne nehrá príliš veľkú úlohu. Rozhodujúca je skôr dosiahnuteľná kvalita kávy. Rýchllovarné kanvice aj vďaka rýchlosti ohrevu ponúkajú úspornejší spôsob zohrievania vody ako plynové či elektrické varné dosky. Straty tepla sálaním do okolia sú pri nich podstatne nižšie. Veľkým pomocníkom je termostat s automatickým vypnutím. Pri najmodernejších kanviciach si môžeme nastaviť hodnotu teploty ohriatia vody, napríklad instantnú kávu je vhodné zalievať vodou s maximálnou teplotou 80 °C. Aj s rýchllovarnou kanvicou však môžeme mrhať energiou. Ak si 2-krát denne zohrejeme 1 l vody a využijeme z neho iba 0,5 l, tak ročne „vylejeme“ do výlevky 365 l teplej vody. Za zbytočne spotrebovanú elektrinu tak zaplatíme najmenej 6,8 €.