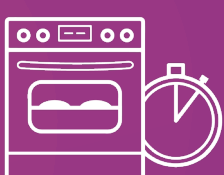
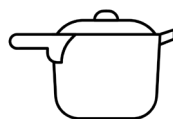


5	6	1	2
 <p>Pri hrncoch s nerovným dnom plynváme energiou</p>	 <p>Na veľkosti hrnca tiež záleží</p>	 <p>S pokrievkou spotrebujeme 4-krát menej energie</p>	 <p>Tlakový hrniec šetrí energiu aj nás čas</p>
 <p>Pečme viac vecí naraz</p>	 <p>Rúru nepredhrievajme pridiľho</p>	<h1>10 RÁD, AKO UŠETRIŤ PRI VARENÍ</h1> <p>#setrimeprenas</p>	
 <p>Ak potrebujeme horúcu vodu, použime rýchlovarnú kanvicu</p>	 <p>Ohrievajme len toľko vody, koľko naozaj potrebujeme</p>	 <p>Pri zohrievaní jedla použime mikrovlnku</p>	 <p>Pri elektrickom varení využívajme zvyškové teplo</p>



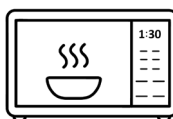
1. S pokrievkou spotrebujeme 4-krát menej energie

Pokrievka by pri varení mala dobre priliehať k nádobe. Stačí niekoľkomilimetrová medzera a už dochádza k výrazne vyšším stratám tepla z nádoby. Ak potrebujeme čiastočne odvádať paru, oplatí sa používať pokrievky s nastaviteľným otvorom.



2. Tlakový hrniec šetrí energiu aj náš čas

V tlakovom hrnci sa jedlo uvarí oveľa rýchlejšie ako v klasickom. Pri varení vie ušetriť až 50 % energie a 70 % času.



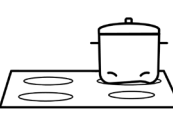
3. Pri zohrievaní jedla použíme mikrovlnku

Mikrovlnka umožňuje praktický a úsporný ohrev menších porcií (do 500 g) hotových jedál. Jej príkon sa pohybuje od 800 do 1 000 W. Najrýchlejšie zohrieva jedlo s vyšším obsahom vody. Je energeticky úspornejšia ako klasická rúra, ktorá by na dosiahnutie rovnakého efektu potrebovala vyššiu teplotu aj viac energie. Zohrievaním jedla priamo na tanieri v mikrovlnnej rúre ušetríme proti zohrievaniu na sporáku až 50 % energie.



4. Pri elektrickom varení využívajme zvyškové teplo

Ak máme sklokeramické alebo elektrické varné dosky, hospodárne variť znamená aj to, že približne 5 až 10 minút pred dovarením prepнемo regulátor na nižšiu stupeň, prípadne ho úplne vypneme. Takto využijeme zvyškové teplo varnej zóny.



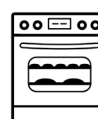
5. Pri hrncoch s nerovným dnom plytváme energiou

Ak varíme na elektrickom sporáku, oplatí sa mať hrnce vyrobené z materiálov, ktoré dobre vedú teplo a majú rovné dno, čiže celou plochou priliehajú k platničke. Hrnce s nerovným dnom môžu predĺžiť čas varenia až o 40 %, čo zvyšuje spotrebú energie o 10 až 15 %.



6. Na veľkosťi hrnca tiež záleží

Priemer dna hrnca má zodpovedať priemeru varnej zóny alebo platne. Príliš veľké alebo malé hrnce predlžujú čas varenia. Napríklad, ak má hrniec o 3 cm menší priemer, ako je priemer varnej platne, môže uniknúť do okolia až tretina energie.



7. Pečme viac vecí naraz

Ak v elektrickej rúre pečieme iba kúsok mäsa alebo malý koláč, minieme zbytočne veľa energie. Veľa pokrmov predsa môžeme pečiť naraz. Výhodné sú v tomto prípade teplovzdušné rúry, v ktorých môžeme pečiť súčasne vo viacerých vrstvách. A pozor! Na opečenie niekoľkých kúskov chleba je rozhodne vhodnejší hriankovač ako rúra.



8. Rúru nepredhrievajme pridľho

Zdrojom veľkých energetických strát je aj zbytočne dlhé vyhrievanie rúry pred pečením. Preto nezapínajme rúru príliš skoro. Moderné rúry sú vybavené termostatom. Nastavme ho na potrebnú teplotu a pokrm vložme do rúry hned po jej dosiahnutí.



9. Ak potrebujeme horúcu vodu, použíme rýchlovarnú kanvicu

Kanvice aj vďaka rýchlosťi ohrevu ponúkajú úspornejší spôsob zohrievania vody ako plynové či elektrické varné dosky. Straty tepla sálaním do okolia sú pri nich podstatne nižšie.



10. Ohrievajme len toľko vody, kolko naozaj potrebujeme

Ak si 2-krát denne zohrejeme 1 l vody a využijeme z neho iba polovicu, ročne vylejeme do výlevky 365 l teplej vody. Za zbytočne spotrebovanú elektrinu tak zaplatíme 6,8 €.

Podporené z prostriedkov Európskeho fondu regionálneho rozvoja prostredníctvom Operačného programu Kvalita životného prostredia.