

## Tipy, jak snížit spotřebu energií

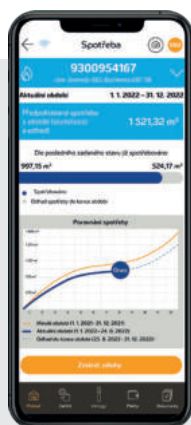


### Pračka

- ✓ Pokud máte k dispozici nízký tarif, využijte ho. Pouštějte energeticky náročné spotřebiče jako pračku a sušičku přednostně v době platnosti nízkého tarifu. Výsledná cena provozu se tak sníží.
- ✓ Chystáte se na běžné praní? Pak bude dostačující teplota 40 °C. Snížit teplotu vody z 90 °C na 60 °C můžete i při „vyváření“ prádla, ušetříte tím až 25 % energie.
- ✓ Pokud si pořídíte kvalitní prací prášek, můžete prát při nižší teplotě a ušetřit tím energii potřebnou k ohřevu vody. Myslete také na dávkování, to obvykle najdete na obalu prostředku.

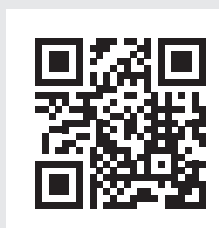
### Mýtus

Pračka kombinovaná se sušičkou ušetří energii i čas. Sušičky jsou obecně na energii náročné, nejlepší možností, jak ušetřit, je proto sušit na sušáku. Kombinované přístroje ovšem mají oproti samostatným přístrojům ještě vyšší spotřebu vody a sušení jim zabere dvakrát tolik času.



Pohlídejte si spotřebu plynu a elektřiny. Stáhněte si chytrou aplikaci innosvět od innogy, a nebo se přihlaste do našeho portálu.

Více informací  
na [innosvet.cz](http://innosvet.cz)



## Vysavač

- ✓ Pořádek musí být, tomu rozumíme. Dejte si ale pozor na plný sáček ve vašem vysavači. Je třeba jej pravidelně vyměňovat. Zabráníte tomu, že budete muset vysávat na vyšší výkon za větší spotřebu.
- ✓ Pokud můžete, ideální je pořídit bezsáčkový vysavač a po každém luxování zásobník jednoduše vysypat.

## Základní tipy pro každý den

- ✓ Zkuste doma snížit teplotu vytápění. Už snížením o 1 °C se spotřeba energií sníží až o 6 %.
- ✓ Ovládejte vytápění pomocí časovače na termostatu.
- ✓ Používejte úsporné režimy spotřebičů, ideálně pak v době nízkého tarifu.
- ✓ Omezte režim standby, min. u starších výrobků.
- ✓ V zimě větrejte častěji a intenzivně.
- ✓ Kupujte spotřebiče s energetickým štítkem A.



Pohlídejte si spotřebu plynu a elektřiny. Stáhněte si chytrou aplikaci innosvět od innogy, a nebo se přihlaste do našeho portálu.

Více informací najdete na [innosvet.cz](http://innosvet.cz)

