

TIPY PRO ENERGIE CHLAZENÍ

**UŠETŘÍTE
DALŠÍCH
300 Kč ZA ROK**

Pro optimální provoz chladničky umístěte na suchém, chladnějším a dobře větraném místě.

Neměla by stát v blízkosti topení, sporáku nebo na přímém slunci. Vyšší teplota zvyšuje spotřebu energie a snižuje životnost vaší chladničky.

Teplota k uchování potravin v chladničce je +5 °C, v mrazáku -18 °C. Snížení teploty uvnitř chladničky o 2 °C znamená zvýšení spotřeby energie o 15 %.

Chladničku otevírejte jen na nezbytně nutnou dobu. Teplý vzduch z místnosti vnikne do chladničky a bude potřebovat další energii na jeho ochlazení na nastavenou teplotu.

U všech typů ledniček odstraňujte pravidelně námrazu.

Nemějte do mrazničky tekuté potraviny, jako např. polévku, nápoje či vodu k výrobě ledu, bez zakrytí. Dokonce i zmrzlé tekutiny se odpařují a vytvářejí námrazu!

Pro optimální nastavení teploty v chladničce je důležité přiléhající těsnění ve dveřích pravidelně čistit.

Jednou za rok velmi opatrně očistěte chladič chladničky od prachu. Prach na chladiči, snižuje jeho účinnost.

KDE SI SPOČÍTÁTE ÚSPORU?

www.osram.cz

dozvíte se, kolik ušetříte, když vyměníte v celém bytě nebo domě klasické žárovky za úsporné

www.eon.cz

kalkulačka celkové roční platby za elektřinu

www.cez.cz

– kalkulačka pro výpočet spotřeby nejpoužívanějších spotřebičů
– spočítá cenu jejich ročního provozu

www.uspornespotrebice.cz

stránky s informacemi o úsporách energie při nákupu a využívání domácích elektrospotřebičů

www.energieplus.cz

stránky s řadou užitečných tipů, jak využívat energii co nejefektivněji

SUŠIČKA

V případě, že vyměníme sušičku s energetickou třídou B za sušičku s energetickou třídou A, sníží se roční spotřeba energie o 40 %. Pokud máte sušičku starší, například z roku 2001, je roční úspora spotřeby energie více než poloviční.

**UŠETŘÍTE
300 Kč
ZA ROK**