

STAND-by režim (pohotovostný režim) :)

Spotrebiče môžu spotrebovať elektrinu, aj keď nepracujú. Pohotovostný režim alebo tiež stand-by režim znamená, že je spotrebič zapojený v sieti, ale nevykonáva svoju hlavnú funkciu. Umožňuje pohodlnejšie používanie, napríklad prostredníctvom diaľkových ovládačov alebo automatické nahrávanie programov. Jednotlivé spotrebiče v pohotovostnom režime v porovnaní s normálnou prevádzkou nemajú veľkú spotrebu. Tá sa pri starších modeloch pohybuje od niekoľkých až po desiatky wattov. Koľko takýchto spotrebičov doma máme?

Odber elektriny pri zariadeniach v pohotovostnom režime je nepretržitý.

Ak by sme zobrali do úvahy ročnú spotrebu bežných domácich spotrebičov v celodennom pohotovostnom režime (TV, video, notebook, PC s príslušenstvom, Hi-Fi veža, mikrovlnná rúra, satelitná súprava, nabíjačka), mohli by sme dôjsť k hodnote 500 až 700 kWh, čo pri súčasných cenách elektriny určite nie je zanedbateľná hodnota. Od roku 2010 sú už v Európskej únii nepredajné prístroje, ktoré by v pohotovostnom režime odoberali vyšší výkon ako 2 W. Od roku 2013 je to maximálne 1 W.