

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

#killURbill

Energeticky úsporné kroky pro Vaše spotřebiče

Nezoufejte, spotřebiče také spí

V dnešní době jsou naše domovy plné elektroniky a spotřebičů, které nám pomáhají od nadbytečné únavy během plnění našich nabitých týdenních plánů. I když je jejich přidaná hodnota každému jasná, určitě jste si alespoň jednou položili otázku, *jdou někdy spát?*

Odpověď je **ano**. Ve Vaší kuchyni nebo koupelně se neskrývají žádní energetičtí upíři, kterých byste se měli bát. Většina elektroniky a spotřebičů se několik minut po posledním použití přepne do pohotovostního režimu nebo režimu „vypnuto“, což zajišťuje nejnižší úroveň spotřeby energie.

PRAČKY

Perte svoje prádlo na nízkou teplotu

Praní prádla při nižších teplotách šetří energii. Používejte program pro úsporu energie na Vašem stroji.

I když tyto programy běží delší dobu, ve skutečnosti spotřebují méně vody a energie.

Pouštějte pouze plnou pračku

Pokud jste dlouholetým příznivcem malých dávek prádla, Váš pohled se brzy drasticky změní.

Přestože spotřeba vody a energie je přizpůsobena naplněnosti pračky, Vaše pračka bude pracovat neúčinněji, když je plně naložená.

Upřednostněte program ECO Vaší pračky

Prací programy jsou kombinací teploty, času a vody.

Program ECO vyžaduje méně vody a nižší teplotu než většina nastavení. Obvykle však trvá déle, než dosáhnete stejné úrovně čištění.

Je to proto, že ohřev vody spotřebuje nejvíce energie.

Delší praní znamená, že voda nemusí být tak horká. Stále tedy šetříte energii, i když nešetříte čas. A nebudete zklamáni výsledky praní.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

Perte prádlo mimo špičku

Není třeba nastavovat budík, když vychází slunce; zlatým pravidlem je vyhýbat se špičkám praní prádla. Ty se však mohou v různých zemích a v závislosti na ročním období velmi lišit.

V průměru se zimní špička odhaduje na časně ráno, mezi 7 a 9 hodinou ráno, kdy si lidé zapnou topení, aby si zahřáli své domovy, a odpoledne mezi 16 a 20 hodinou, když se vracejí domů z práce.

Chcete-li získat další informace týkající se Vaší oblasti, můžete se obrátit na svého poskytovatele energie, abyste zjistili nejvhodnější časy pro praní prádla.

O pračku se dobře starejte

Stejně jako každý jiný spotřebič, který nám pomáhá s našimi každodenními úkoly, I pračka potřebuje projevit trochu lásky!

Údržba Vaší pračky pomůže zajistit její delší a zdravější životnost. Takže ani na tento krok určitě nezapomeňte.

SUŠIČKY

Buben nepřetěžujte, ale ani nenechávejte z půlky prázdný

Stejně jako u pračky je klíčem k dosažení nejlepších výsledků umístění správného množství prádla do sušičky.

Přetížení nad určenou kapacitu by mohlo ohrozit výkon sušení nebo dokonce poškodit stroj. Pokud naopak použijete plný program na poloprázdnou sušičku, spotřeba energie bude stále stejná jako kdyby sušička byla naplněna celá.

Pro přesnější údaje vždy nahlédněte do návodu k Vašemu spotřebiči.

Program sušení vybírejte s rozvahou

Vybírejte program, který nejpřesněji odpovídá náplni, kterou sušíte, abyste se vyhnuli příliš vysušenému oblečení nebo naopak vlhkému prádlu, které by potřebovalo další spuštění sušičky.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

FÉNY

Využijte čas fénování na maximum

Spotřeba energie fénu nejprve závisí na modelu.

Neohřátý vzduch může spotřebovat pouhých 70 wattů, zatímco fén na vysokou teplotu spotřebuje kolem 1500 wattů.

Chcete-li optimalizovat spotřebu elektřiny, zkuste použít vyšší výkon, čímž zkrátíte dobu sušení, nebo se zaměřte na nižší výkon.

ELEKTRICKÉ KARTÁČKY NA ZUBY

Zavřete kohoutek

Jednoduché volby mohou pomoci snížit naši ekologickou stopu. Kolikrát necháte puštěný Kohoutek při čištění zubů? Není třeba se skrývat, stane se to každému z nás, alespoň jednou...týdně.

Příště to však budete chtít mít na paměti. Zavřením kohoutku lze ušetřit až 30 litrů vody denně!

TROUBY

Nejprve pečte, pochoutka vyžaduje vyšší teplotu

Je sobota večer a Vaši přátelé k Vám přijdou na večeři. Lasagne jsou připraveny k pečení v troubě při 200°C, zatímco Váš jablečný koláč potřebuje rychlejší cestu při 170°C. Nejprve dejte do trouby lasagne!

Trouba bude na Váš koláč již dobře vyhřátá, čímž se zkrátí doba pečení, takže spotřebuje méně energie.

Během pečení mějte troubu zavřenou

Víme, že je těžké odolat pokušení kontrolovat koláč, když se peče v troubě. Vůně už napadá místnost a opravdu se nemůžete dočkat, až si dáte kousek. Přesto je tu něco, co byste měli vědět.

Pokaždé, když otevřete dvířka, trouba ztrácí teplo a potřebuje více energie, aby se znovu zahřála.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

Zmrazené potraviny rozmrazujte v lednici

Víme, že by mohlo být lákavé hodit něco z mrazáku rovnou do trouby. Ty hamburgery, na které opravdu máte chuť, nebo ten dezert k Vaší nejmilejší show na Netflixu. Tím se však doba vaření zdvojnásobí a vyžaduje více energie.

Nezapomeňte rozmrazit jídlo přes noc. Tím se zkrátí doba vaření na polovinu, sníží se spotřeba energie v lednici i v troubě a zároveň se sníží náklady.

Udělejte z přehřívání výjimku, nikoli pravidlo

Troubu přehřívajte pouze tehdy, je-li to uvedeno v receptu nebo v tabulkách návodu k obsluze.

Zjistěte také, jak dlouho trvá přehřátí Vaší trouby, abyste byli připraveni začít vařit, jakmile dosáhne požadované teploty.

Použijte možnost vaření s ventilátorem

Pokud to Vaše trouba umožňuje, použijte raději funkci vaření s ventilátorem. To umožňuje nastavit troubu na nižší teplotu ve srovnání s možností statického vaření.

Vypněte troubu 10 minut před koncem doby pečení

Pro delší cykly vaření můžete troubu vypnout 10 minut před koncem doby vaření a využít zbytkové teplo k dokončení vaření.

Vždy používejte správné nastavení teploty

Po dlouhém dni v práci nebo sezení v posilovně prostě chcete doma koukat rovnou do talíře s hotovým jídlem. Můžete být v pokušení spustit troubu na maximální teplotu a doufat, že Vaše jídlo bude hotové co nejdříve.

Měli byste vědět, že vyšší nastavení teploty způsobuje vyšší energetické ztráty a riziko převaření Vašeho jídla. Ujistěte se, že vždy dodržíte teplotní údaje doporučené v receptu, abyste ušetřili energii a vychutnali si dokonale uvařený pokrm.

VARNÉ KONVICE

Vařte pouze tolik vody, kolik potřebujete

Jednoduchý a snadný způsob, jak zabránit převaření vody ve Vašich konvicích, je vařit přesně takové množství vody, které hodláte použít.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

Pokud si tedy za chladného zimního večera chcete připravit šálek čaje, stačí naplnit šálek vodou a nalít do konvice. Tímto způsobem uvaříte pouze správné množství vody a použijete pouze energii, kterou potřebujete.

MYČKY

Nádobí před vložením do myčky neoplachujte

Při ručním předmytí nebo oplachování špinavého nádobí spotřebováváme zbytečnou vodu a energii navíc. Chcete-li mycí cyklus co nejlépe využít. Seškrábněte zbytky jídla z nádobí a vyhodte je do koše, než je vložíte do myčky. A ano, stále je budete mít lesklé a čisté!

...pokud ještě nejste úplně přesvědčeni a neodoláte omytí nádobí, je tu pro Vás babská rada. Použijte vroucí vodu z Vašich těstovin k jejich opláchnutí, než je vložíte do myčky.

Upřednostněte myčku před ručním mytím

Vaše babička to možná nebude chtít slyšet a my souhlasíme, že byste babičkám neměli nikdy odporovat. Ale tentokrát, slibujeme, budete chtít udělat výjimku!

Podle studie provedené členem APPLiA spotřebuje myčka nádobí 10krát méně vody než ruční mytí nádobí. Je to dobré pro životní prostředí i pro Vaši peněženku!

Myčku spouštějte pouze při plném naplnění

Není nic snazšího než hrnek na kávu, talíře, nádobí a hrnce vložit do myčky, než se pustíte do práce, a nechat ji, aby udělala svou práci.

Pokud chcete ze své myčky vytěžit maximum, počkejte, až ji budete moci celou naplnit, než ji zapnete. To Vám pomůže ušetřit vodu, energii a prací prostředek.

Vaše talíře mohou zůstat v myčce ještě jeden den, nikomu to neřekneme!

O myčku nádobí se dobře starejte

Jak jsme psali již u praček, i myčky potřebují projevít trochu lásky.

Je důležité, abyste čistili filtr tak často, jak je uvedeno v uživatelské příručce. Pokud filtr není čistý, uvidíte u nádobí horší výsledky.

Doporučujeme také spustit čistící cyklus, jak je uvedeno v uživatelské příručce, a řídit se indikací zobrazenou na ovládacím panelu.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

LEDNIČKY

Nenechávejte dveře chladničky otevřené

Jsou 4 hodiny odpoledne a Vy hledáte svačinu, která Vás zasytí do večere. Hledání v lednici může nějakou dobu trvat, ale kolik energie spotřebujete, když máte dveře otevřené?

Když necháte dveře chladničky otevřené, vnitřní teplota se zahřeje, což ovlivní kvalitu potravin uložených uvnitř a vyžaduje dodatečné energetické čerpadlo, aby se po zavření zchladilo na ideální teplotu. Kompresor musí pracovat více, aby chladničku udržel, což znamená vyšší účet za elektřinu.

Snažte se mít lednici plně zásobenou

Když otevřete dveře prázdné ledničky, studený vzduch bude proudit ven, aby byl nahrazen vzduchem pokojové teploty, který proudí dovnitř. V plné lednici místo toho potraviny lépe uchovávají chlad a ztratí se pouze vzduch, který je obklopuje.

Po zavření dveří musí chladnička ochladit nový, teplejší vzduch na nastavenou teplotu. K ochlazení většího množství vzduchu v prázdné chladničce bude potřeba více energie než k ochlazení vzduchu v plné ledničce.

Vyvarujte se vkládání horkých potravin do lednice

Uvařit větší jídlo a připravit více porcí, které můžete rychleji mít k jídlu později v týdnu, je skutečně trik, který šetří čas. Při přípravě velkého množství horké polévky je například její včasné uložení do lednice běžnou praxí, aby se zabránilo tvorbě potenciálně škodlivých bakterií. Přesto vkládání horkých nebo dokonce teplých potravin do lednice vyvolává řadu obav.

Když do lednice zavedete horkou porci čerstvě uvařené polévky, zvýší se tím celková teplota uvnitř a ovlivní to ostatní položky. To znamená, že Vaše lednička bude muset pracovat mnohem více, aby se ochladila a spotřebuje tím pádem více energie.

Mimo to můžete také kolidujícími teplotami riskovat vytvoření kondenzace, což by mohlo způsobit zamrznutí jakéhokoliv předmětu v lednici, který by se dotýkal stěn, nebo dokonce vytvoření nějaké vlhkosti.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

Nezapomeňte tedy počkat, dokud Vaše potraviny nedosáhnou okolní teploty, abyste je mohli uložit do ledničky.

Pečujte o svou lednici a mrazničku dobře

Pokud nemáte mrazuvzdornou lednici a mrazničku, je důležité je čas od času odmrazit. Ledové sochy patří jinam!

Odmrazování Vaší lednice a mrazničky Vám nejen výrazně usnadní otevírání zásuvek a vyjímání potravin, ale také zajistí, že Vaše spotřebiče budou fungovat co nejefektivněji, což Vám trochu ušetří účet za elektřinu.

Teplota je klíčová

Po zakoupení Vašeho výběru čerstvého masa a zeleniny na trhu se chcete ujistit, že je uchováte správným způsobem pro grilování, které jste si naplánovali na sobotu, nebo polévku, kterou si ve středu přinesete do práce. Zde je klíčové nastavení správné teploty lednice a mrazničky.

Maso a ryby jsou například ohroženy zkažením, pokud jsou skladovány při vyšší teplotě, zatímco ovoce a zelenina mohou zmrznout a stát se nepoživatelnými, pokud teplota klesne příliš nízkou.

Pro správné uchování potravin není nutné nastavit ledničku na nižší teplotu než +4°C v oddílu pro čerstvé potraviny a -18°C v oddílu mrazničky. Teplota bude tak akorát pro uchování Vašich potravin!

Zajistěte dobré větrání

Bez správného množství ventilace nemůže chladicí zařízení správně fungovat ani chladit uvnitř. Špatné větrání zhorší výkon a účinnost Vašeho spotřebiče a může mít za následek vyšší spotřebu energie.

Při instalaci Vaší nové ledničky se ujistěte, že je umístěna tak, aby umožňovala správné proudění vzduchu a neblokovala ventilační otvory nebo mřížky.

Žádné opalování v ledničce

Spotřeba energie závisí na řadě různých faktorů, včetně podmínek instalace a okolní teploty.

Vysoká okolní teplota může zvýšit spotřebu energie. Teplotní rozdíl mezi prostorem ledničky a místností propouští teplo do spotřebiče a zároveň ovlivňuje kondenzační teplotu, čímž se snižuje celková účinnost chladicího systému.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

Proto byste neměli instalovat spotřebič na přímé sluneční světlo nebo vedle kamen, topení nebo podobného zdroje tepla.

DIGESTOŘE

Používejte digestoř v nižší rychlosti

Co je lepšího než vůně čerstvě upečeného koláče, který naplní Váš domov vůněmi, nebo šťavnatá večeře, která přivítá hosty u Vás doma? Nic, souhlasíme. Ale při vaření také vzniká kouř a vlhkost. A tady přicházejí na řadu digestoře!

Pokud milujete vaření, jistě budete velkým fanouškem digestoří. Odvádějí skvělou práci, eliminují pachy a poskytují Vaší kuchyni potřebnou ventilaci. Chcete-li maximalizovat energetickou účinnost, preferujte používání nižších rychlostí a udržujte filtry čisté, abyste dosáhli špičkového výkonu.

Ušetříte tak nějaké peníze za elektřinu a také prodloužíte životnost Vaší digestoře.

VARNÉ DESKY

Ne všechny pánve jsou stejné

Ujistěte se, že používáte pánve, které jsou vyrobeny z tepelně vodivých materiálů.

Ocelové nebo smaltované litinové pánve a hrnce se například rychleji zahřejí a spotřebují méně energie než skleněné a keramické nádobí.

Nakrájejte si jídlo na malé kousky

Nakrájení jídla na menší kousky před vařením Vám může ušetřit energii, protože se může uvařit rychleji.

Vycentrujte nádobí na varné desce

Vyberte varnou zónu tak, aby odpovídala velikosti Vaší pánve.

Pokud používáte malou palačinkovou pánev, nepotřebujete velký sporák!

Hrnce přikryjte vhodnými poklicemi

Vaření s poklicí ušetří až 25% energie!

Ujistěte se, že vždy používáte správnou velikost víka, abyste optimalizovali spotřebu energie a maximalizovali výsledky vaření.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

Zvedejte poklice jen pokud opravdu musíte

Když zvednete víko, unikne spousta energie. Pánve se skleněnou poklicí Vám pomůžou dohlížet, aniž byste museli poklici zvedat.

Používejte nádobí, které je vhodné pro dané množství jídla

Velké kusy nádobí, které obsahují málo potravin, potřebují k ohřátí více energie.

Vyberte si malou pánev pro přípravu francouzského toastu a větší pánev nechte babičce na velký nedělní oběd!

Vařte s co nejméně vodou

Čím více vody je v nádobě obsaženo, tím více energie je potřeba k jejímu ohřátí.

Použitím pouze potřebného množství můžete ušetřit až 20 % energie. Říkal někdo, že by si dal těstoviny?

5-10 minut před koncem vaření vypněte sálavou plotýnku

Pokud jde o těstoviny, existuje celý svět k prozkoumání a každý si myslí, že má ten nejlepší recept, „aby to bylo správně“.

I když necháme na Vás, abyste se rozhodli pro nejchutnější špagety carbonara, máme pro Vás malý trik, jak si jídlo nadále užívat a zároveň optimalizovat spotřebu energie.

Pokud používáte plotýnku, po vhození těstovin do vroucí vody hrnec přikryjte pokličkou a snižte výkon. Poté jej vypněte a o něco dříve, než je doporučená doba vaření těstovin. Zbytkové teplo dokončí proces vaření, což Vám umožní ušetřit energii.

Během tohoto procesu nesnímejte poklici, protože hrnec ztratí teplo příliš rychle a nebude to fungovat správně. Scedte jako obvykle a vychutnejte si svoje oblíbené těstoviny.

Pamatujte, že zbytkové teplo lze využít i v dalších receptech, nejen u vaření těstovin!

Upravte úroveň výkonu podle potřeb konkrétního procesu vaření/receptu

K vaření těstovin nebo rýže nemusíte jídlo přehřívát ani vařit zbytečně velkou teplotou – stačí mírný var.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

Často používáme úrovně výkonu, které jsou ve skutečnosti vyšší než výkon, který potřebujeme pro recept, takže plýtváme energií.

ŽEHLIČKY

K sušení oblečení používejte ramínka

Pokud nemáte sušičku prádla se specifickým programem předžehlení, pověste prádlo vlhké a vysušte na vzduchu. To rozhodně zmírní tvorbu záhyb a proces žehlení bude mnohem jednodušší.

Kromě toho se ujistěte, že oblečení po uschnutí složíte, místo toho, abyste je házeli do koše, abyste předešli dalšímu mačkání.

Zorganizujte si žehlení

Nezapomeňte si nastavit jeden den v týdnu na žehlení. Roztřídte všechno oblečení podle typů látek a začněte žehlit materiál, který vyžaduje nejnižší teplotu (syntetika), postupujte postupně, dokud se nedostanete k nejtvrdějším žehlícím látkám (ložní prádlo). To Vám nejen ušetří čas a námahu, ale také pomůže snížit spotřebu energie.

ELEKTRICKÉ LOKÁLNÍ TOPENÍ

Pravidelně odstraňujte prach z radiátorů

Radiátorům nemusí být během Vašeho rutinního týdenního čištění věnována taková pozornost, jakou vyžadují jiné části domácnosti.

Udržování radiátoru v dobrém stavu uvnitř i zvenčí maximalizuje tepelný výkon Vašeho systému a zvyšuje úroveň energetické účinnosti.

Na noc ve všech místnostech zavírejte rolety a závěsy

Žaluzie brání úniku tepla okny, která jsou společně se střechou domu zdrojem největšího úniku tepla.

Zcela zatažené žaluzie nebo závěsy tvoří sekundární bariéru mezi místností a oknem, do kterého jsou namontovány, což zajišťuje izolaci v noci.

Neumisťujte nábytek nebo jiné předměty před radiátory

Nikdy byste neměli umísťovat nábytek přímo před radiátor.

Překážka před radiátorem brání volnému šíření tepla po místnosti a mohla by časem poškodit Váš nábytek z těsného vystavení tepla.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

Když jste pryč, snižte nastavenou teplotu

Opouštíte svůj domov na pár dní? Proč tedy nechávat topení naplno, když nikdo není doma?

Snížením termostatu umožníte, aby Váš systém fungoval na ekonomické úrovni, udržoval teplo Vašeho domova, a přitom nespotřeboval příliš mnoho energie.

Upravte teplotu radiátorů podle obsazenosti a použití místnosti

Přistihli jste se, že nyní, když častěji pracujete z domova, využíváte tento volný pokoj více než svůj obývací pokoj?

Pro úsporu energie můžete upravit teplotu radiátorů v každé místnosti podle toho, jak často je místnost obsazena.

Pokud máte doma místnosti, které pravidelně nepoužíváte, můžete radiátor vypnout a zavřít dveře.

ELEKTRICKÉ OHŘÍVAČE VODY

Zkontrolujte izolaci potrubí

Váš ohřívač vody je zařízení s nejmodernější tepelnou izolací.

Ale jak je to s izolací připojených trubek?

Bez izolace se kalorie ztratí a na teplou vodu z kohoutku musíte dlouho čekat.

Vyhnete se sprchovým hlavicím s příliš vysokým průtokem

Není nic příjemnějšího než horká sprcha po dlouhém dni. Velké sprchové hlavice jsou dnes stále populárnější.

Průtok se velmi liší od hlavice k hlavici, v rozmezí od 4 do více než 20 litrů za minutu.

Měli byste se vyhnout sprchovým hlavicím s příliš vysokým průtokem, abyste omezili spotřebu vody a energie.

Čas od času Váš spotřebič odvápněte

V závislosti na kvalitě vody se může usazovat vodní kámen a snižovat účinnost Vašeho ohřívače vody.

***Odmítnutí odpovědnosti: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou obecné povahy a nejsou určeny jako náhrada za pokyny poskytnuté oficiálními výrobci. APPLiA CZ nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a vhodnost poskytovaných informací, které se mohou bez upozornění změnit.*

Proto je důležité Váš spotřebič čas od času odvápnit.

Využijte inteligentní funkci, která analyzuje spotřebu teplé vody

Stále větší počet spotřebičů je vybaven inteligentní funkcí, která analyzuje spotřebu teplé vody.

Neváhejte se spřátelit s „ekologickým“ nastavením Vašich spotřebičů, jako jsou tyto, abyste ušetřili náklady.

KLIMATIZACE

Zkontrolujte a vyměňte vzduchový filtr

Vzduchové filtry byste měli pravidelně kontrolovat, abyste udrželi čerstvý proud vzduchu ve Vašem domě.

To nejen udržuje účinnost Vaší klimatizace pod kontrolou, ale také udržuje nízké účty za elektřinu.

Vyhnete se prudkým změnám teploty

Pro zvýšení účinnosti klimatizace byste měli udržovat stálou teplotu a vyhýbat se drastickým změnám teploty.

Spuštění chlazení na plný výkon v létě nebo režim vytápění v zimě může být velmi efektivní pro dosažení požadované teploty, ale není příliš efektivní kvůli vyšším nákladům na energii.

Ujistěte se, že má Vaše klimatizace správnou velikost

Klimatizace, která je příliš malá nebo příliš velká pro prostor Vašeho pokoje, bude velmi neúčinná.

Je nezbytné zakoupit střídavou jednotku správné velikosti pro Váš prostor, protože příliš malá bude muset pracovat déle a na plný výkon. Příliš velká klimatizace spotřebuje více energie, než je potřeba, a bude mít za následek vyšší účty.