

Savings claim Go Green Digital Time Switch

This savings claim has been carefully drawn up to provide customers with more insight into the attainable savings.
Please e-mail info@go-green.nl if you have any comments about this savings claim. Claims resulting from disappointing savings are excluded.

	Price	Savings/year	Euro/year	kg CO ₂ /year
kWh	0.22	58,0 kWh	€ 12,80	33 kg CO ₂
Gas/m ³	0,62			
Water/m ³	1,30			
Persons Household	4		€ 12,80	33 kg CO ₂

Motivation for the savings claim

A timer is intended to turn off appliances. This includes (outdoor) lighting, boilers, central-heating pumps, pond pumps, satellite receivers, office appliances and various types of chargers. The savings which can be achieved naturally depend on the type of appliance and the amount of time it is turned off. This calculation uses an example in which the timer is used to switch printers on and off.

Conclusion

The printer needs to be switched on between 7.00 and 18.00 everyday. The printer is turned off during the weekends. This means the printer can be switched off for 13 hours a day during the week and 24 hours a day during the weekend. A printer consumes approximately 10 watts when it is on standby. This results in annual savings of 10 watt x 13 hours x 5 days x 52 weeks + 10 watt x 24 hours x 2 days x 52 weeks = 58 kWh. You can calculate your own savings using an electric usage monitor.

Source: Technea Duurzaam

Les économies à réaliser avec Minuterie digitale Go Green

Ce tableau vous informe sur les possibles économies avec ce produit. Si vous souhaitez commenter sur ces économies, envoyez un e-mail à info@go-green.nl. Les réclamations liées à un résultat inférieur ne seront pas prises en considération.

	Prix	Economie/an	Euro/an	kg CO ₂ /an
kWh	0,22	58,0 kWh	€ 12,80	33 kg CO ₂
Gaz/m ³	0,62			
L'eau/m ³	1,30			
Personnes Famille	4		€ 12,80	33 kg CO ₂

Calcul des économies

Une minuterie est idée pour débrancher les appareils. Pensez à l'éclairage (extérieure), les ballons de l'eau chaude, pompes pour cpu, pompes pour étangs, antenne paraboliques, imprimantes, appareils pour bureau et tous les dispositifs de charge. L'économie dépend de l'appareil et de la durée du débranchement. Dans ce calcul on prend une minuterie employée pour brancher et débrancher une imprimante.

Conclusion

L'imprimante doit être branchée tous les jours de 7h00 à 18h00. Dans les week-ends, l'imprimante est débranchée. L'imprimante consomme donc pendant la semaine être débranchée pour 13 heures et pendant le weekend pour 24 heures par jour. Une imprimante a une consommation moyenne en standby de 10 watt. Cela produit une économie annuelle de 10 watt x 13 heures x 5 jours x 52 semaines + 10 watt x 24 heures x 2 jours x 52 semaines = 58 kWh. Vous pouvez calculer votre économie grâce à un compteur de consommation énergétique.

Source: Technea Duurzaam

Besparingskalkyl Go Green Digital timer

Denna besparingskalkyl har noga sammanställts för att ge kunderna mer insikt om uppnåeligä besparningar. Skicka en e-post till info@go-green.nl om du har kommentarer om denna besparingskalkyl. Anspråk till följd av nedsländande besparing undantas.

	Pris	Besparing/år	Euro/år	kg CO ₂ /år
kWh	0,22	58,0 kWh	€ 12,80	33 kg CO ₂
Gas/m ³	0,62			
Vatten/m ³	1,30			
Personer Hushåll	4		€ 12,80	33 kg CO ₂

Motivation för besparingskalkyl

En tidsströmsställare är till för att slå av en enhet. Tänk på (utomhus) belysning, vattenvarmare, centralvärmepumpar, central heating pumps, dammpumpar, parabolantenn, skrivare, kontorsutrustning och alla möjliga laddare. Besparingen beror så klart på enhet och avståndringens varaktighet. I detta besparingskalkyl använder vi en tidsströmsställare för att slå på och av en skrivare.

Slutsats

Skrivaren måste användas dagligen från 7.00 på morgonen till 18.00 på kvällen. Under helgen är skrivaren avslagen. Därför kan skrivaren vara avslagen 13 timmar under veckan och 24 timmar under helgen per dag. En skrivare har en genomsnittlig standby-förbrukning på 10 watt. Detta ger en årlig besparing på 10 watt x 13 timmar x 5 dagar x 52 veckor + 10 watt x 24 timmar x 2 dagar x 52 veckor = 58 kWh. Du kan beräkna din egen besparing med hjälp av en energiförbrukningsmätare.

Källa: Technea Duurzaam

Besparingsclaim Go Green Digitale tijdschakelklok

Deze besparingsberekening is met zorg samengesteld om u als klant meer inzage te geven in de besparing. Heeft u een opmerking over de besparingsberekening, stuur dan een e-mail naar info@go-green.nl. Claims door tegenvalende besparingen zijn uitgesloten.

	Prijs	Besparing/jaar	Euro/jaar	kg CO ₂ /jaar
kWh	0,22	58,0 kWh	€ 12,80	33 kg CO ₂
Gas/m ³	0,62			
Water/m ³	1,30			
Personen huishouding	4		€ 12,80	33 kg CO ₂

Motivatie besparingsberekening

Een tijdschakelklok is bedoeld om apparatuur uit te schakelen. Te denken valt aan (buiten)verlichting, boilers, cv-pompen, vijverpompen, schotelontvangers, printers, kantoorapparatuur en alle mogelijke opladapparatuur. Hoeveel er bespaard kan worden, is natuurlijk sterk afhankelijk van het apparaat en de tijdsduur van uitschakelen. In dit rekenvoorbeeld gaan we uit van een tijdschakelklok die gebruikt wordt om een printer aan en uit te zetten.

Conclusie

De printer moet dagelijks aanstaan van 7.00 tot 18.00 uur. In de weekenden staat de printer uit. De printer kan dus op doordeweekse dagen 13 uur uitschakelen worden in het weekend 24 uur per dag. Een printer heeft een stand-byverbruik van gemiddeld 10 watt. Dit levert een besparing per jaar op van 10 watt x 13 x 5 dagen x 52 weken + 10 watt x 24 uur x 2 dagen x 52 weken = 58 kWh. U kunt uw eigen besparings berekenen met behulp van een energieverbruksmeter.

Bron: Technea Duurzaam

Einsparungsergebnis Go Green Digitale Zeitschaltuhr

Diese Einsparungsberechnung wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt um Ihnen als Kunde mehr Einsicht in die Einsparung zu geben. Haben Sie eine Bemerkung über die Einsparungsberechnung, mailen Sie dann an info@go-green.nl. Rechte infolge enttäuschender Einsparungen sind ausgeschlossen.

	Preis	Einsparung/Jr	Euro/Jr	kg CO ₂ /Jr
kWh	0,22	58,0 kWh	€ 12,80	33 kg CO ₂
Gas/m ³	0,62			
Wasser/m ³	1,30			
Personen Haushalt	4		€ 12,80	33 kg CO ₂

Untermauerung Einsparungsberechnung

Eine Zeitschaltuhr dient dazu, Geräte aus zu schalten. Zum Beispiel die Außenbeleuchtung, Boiler, ZH-Pumpen, Teichpumpen, Parabolenspänger, Drucker, Bürogeräte und alle möglichen Ladegeräte. Wie viel eingespart werden kann, hängt natürlich stark vom Gerät und die Dauer des Ausschaltens ab. In diesem Rechenbeispiel gehen wir von einer Zeitschaltuhr aus die dafür verwendet wird, einen Drucker ein und aus zu schalten.

Schlussfolgerung

Der Drucker ist täglich von 7.00 bis 18.00 Uhr eingeschaltet. Während der Wochenenden steht der Drucker abgeschaltet. Durch die Woche kann der Drucker also 13 Stunden abgeschaltet werden und während der Wochenenden 24 Stunden. Tag. Ein Drucker hat einen durchschnittlichen Standby-Verbrauch von 10 Watt. Das liefert eine jährliche Einsparung von 10 Watt x 13 Stunden x 5 Tage x 52 Wochen = 10 Watt x 24 Stunden x 2 Tage x 52 Wochen = 58 kWh. Mit Hilfe eines Energieverbrauchmessers können Sie Ihre eigene Einsparung ausrechnen.

Quelle: Technea Duurzaam

Výpočet úspory Digitálny časový spínač Go Green

Tento výpočet úspory bol starostivo vyhotovený, aby ste ako zákazník ziskali lepší prehľad o usporách. Ak máte k výpočtu priponky, pošlite nám, prosím, e-mail na adresu info@go-green.nl.

	Cena	Ročná úspora	EUR/rok	kg CO ₂ /rok
kWh	0,22	58,0 kWh	€ 12,80	33 kg CO ₂
Plyn/m ³	0,62			
Voda/m ³	1,30			
Počet osôb Domácnosť	4		€ 12,80	33 kg CO ₂

Odôvodnenie výpočtu úspor

Casovy spinač slúži na vypnutie zariadenia, ako sú napríklad (vonkajšie) osvetlenie, kotly, tepelné čerpadlá, jazeročkové čerpadlá, satelitné prijímače, tlačiarne, kancelárskie prístroje a rôzne nabíjacie zariadenia. Výška úspory samozrejme veľmi závisí od druhu zariadenia a dĺžky vypnutia. V našom príklade výpočtu úspory vychádzame z časového spínača, ktorý sa používa na zapnutie a vypnutie tlačiarne.

Záver

Tlačiareň musí byť zapnutá denne od 7.00 do 18.00 hod. Počas vikendov je tlačiareň vypnutá. Tlačiareň môže tešiť deňa počas pracovných dní by vypnutá 13 hodín denne a počas vikendu 24 hodín denne. Spotrebá tlačiarne v počítanom režime je priemerne 10 wattov. Takto je možné dosiahnuť ročnú úsporu 10 wattov x 13 hodín x 5 dní x 52 týždňov + 10 wattov x 24 hodín x 2 dni x 52 týždňov = 58 kWh. Svoju vlastnú úsporu si môžete vypočítať pomocou merača spotreby elektrickej energie.

Zdroj: Technea Duurzaam

Säästöselvitys Go Green Digitaalinen kellokytkin

Säästöselvitys on laaditu huolelliseksi, ja sen tarkoitukseen on auttaa asiakkaita saamaan parempi käytös saavutettavista säästästä. Jos sinulla on kommentteja tähän säästöselvitykseen, otta yhteyttä osoitteella info@go-green.nl. Selvityksen toteutumattomista säästästä ei vältä ole muakana.

	Hinta	Säästöt/vuosi	Euro/vuosi	kg CO ₂ /vuosi
kWh	0,22	58,0 kWh	€ 12,80	33 kg CO ₂
Kassun/m ³	0,62			
Veden/m ³	1,30			
Henkeä Talous	4		€ 12,80	33 kg CO ₂

Säästöselvityksen perusta

Kellokytkin on tarkoitettu sammuttamaan laitteita. Esimerkki (ulkovoimaisuus, vedenlämmittimet, keskkämärrys, alata, lautasantennit, tulostimet, toimistolaitteet ja kaikki mahdolliset sähkökulutavat laitteet. Säästö riippuu tietysti laitteesta ja poiskytkennän kestoajasta. Tässä säästöselvityksessä olemme käyttäneet kellokytkintä tulostimen kytkemisen ja sammuttamiseen.

Johtopäätökset

Tulostimen tulee olla päällä päivittäin 7.00 - 18.00. Vilkkolopun aikana tulostin on sammuttettu. Tulostin on sammutettuna viikolla 13 tuntia ja vilkollispisin 24 tuntia päivässä. Tulostimen keskimääräinen kulutus valmiustilassa on 10 wattia. Tämä tuottaa vuosittain säästä 10 W x 13 tunta x 5 vrk x 52 viikkoo + 10 W x 24 tunta x 2 vrk x 52 viikkoo = 58 kWh. Voit laskea oman säästösi energiankulutusmittarin avulla.

Lähde: Technea Duurzaam

