



Savings claim 24 hour timer

This savings claim was put together with great care in order to give consumers more details on the savings possibilities of this product. For any comments on this savings claim please contact info@go-green.nl. Claims due to disappointing results will not be taken into consideration.

	Prijs	Saving/yr	Euro/yr	kg CO ₂ /yr
kWh	€ 0,22	31,0 kWh	€ 6,80	18 kg
Gaz				
Water				
Personen Household	4		€ 6,80	18 kg

Savings calculation

A 24 hour timer is specially designed to turn off any application automatically. For instance (outside) lights, boilers, heatingpumps, pool-pumps, satellite receivers and all possible chargers. How much you save depends on the application and the timeframe of usage. A 24 hour timer can be used in 90% of all homes. In this saving calculation we use the 24 hour timer to turn on and off the satellite receiver.

Conclusion

The satellite receiver is in on mode from 7.00 till 9.00 and from 17.00 till 24.00. The satellite receiver can be switched off for 13 hours. A satellite receiver has a standby consumption of 7 Watt. 7 Watt x 13 hours x 340 days = a saving of 31 kWh per year. You can calculate any other saving with the use of an energy meter.

Source indication: Technea Nederland

Besparingsclaim tijdschakelklok

Deze besparingsberekening is met zorg samengesteld om voor u als klant meer inzage in de besparing te krijgen. Heeft u opmerkingen over de besparingsberekening, mail deze dan naar info@go-green.nl. Claims ten gevolge van tegenvallende besparingen zijn uitgesloten.

	Prijs	Besparing/jr	Euro/jr	kg CO ₂ /jr
kWh	€ 0,22	31,0 kWh	€ 6,80	18 kg
Gaz				
Water				
Personen Huishouding	4		€ 6,80	18 kg

Onderbouwing besparingsberekening

Een tijdschakelklok is speciaal bedoeld om apparatuur uit te schakelen. Te denken valt aan: (buiten)verlichting, boilers, cv-pompen, vijverpompen, schotelontvangers, maar ook alle mogelijke oplaadapparatuur. Hoeveel er bespaart kan gaan worden is natuurlijk sterk afhankelijk van het apparaat en de tijdsduur van uitschakelen. In 90% van de woningen is altijd een toepassing waar een tijdschakelklok gebruikt kan gaan worden. In dit rekenvoorbeeld gaan wij uit van een tijdschakelklok welke gebruikt wordt om een ontvanger van een schotel aan en uit te zetten.

Conclusie

De schotel moet dagelijks aanstaan van 7 uur tot 9 en van 17.00 tot 24.00. De schotel kan dus 13 uur uit geschakeld worden. Een schotelontvanger heeft een standby verbruik van bijvoorbeeld 7 watt. 7 watt x 13 uur x 340 dagen = een besparing van 31 kWh per jaar. U kunt uw eigen besparing berekenen met behulp van een verbruiksmeter.

Bronvermelding: Technea Nederland

Einsparungsergebnis Tages-Zeitschaltuhr

Dieses Einsparungsergebnis ist sorgfältig verfasst worden mit als Zweck Ihnen Einsicht zu geben in den Einsparungsmöglichkeiten dieses Produktes. Haben Sie Bemerkungen mailen Sie diese dann an info@go-green.nl. Reklamationen infolge enttäuschende Einsparungen sind ausgeschlossen.

	Prijs	Ersparning/Jr	Euro/Jr	kg CO ₂ /Jr
kWh	€ 0,22	31,0 kWh	€ 6,80	18 kg
Gaz				
Wasser				
Personen Haushalt	4		€ 6,80	18 kg

Untermauerung Einsparungsberechnung

Eine Zeitschaltuhr ist speziell entwickelt worden um Geräte auszuschalten. Z.B. (Aussen)Beleuchtung, Warmwasserspeicher, Zentralheizung, Teichpumpen, Parabolantennen aber auch allerhand Aufladeapparatur. Wieviel eingespart werden kann ist natürlich stark abhängig vom Apparat und die Zeitdauer der Ausschaltung. In 90% der Wohnungen gibt es immer eine Anwendung wo eine Zeitschaltuhr verwendet werden kann. In diesem Rechenbeispiel gehen wir von einer Zeitschaltuhr aus welche verwendet werden kann den Empfänger einer Parabolantenne ein- oder auszuschalten.

Folgerung

Die Parabolantenne soll täglich von 7 bis 9 Uhr und von 17.00 bis 24 Uhr eingeschaltet sein. Der Parabolempfänger kann also 13 Stunden ausgeschaltet werden. Ein Parabolempfänger hat einen Standby Gebrauch von z.B. 7 Watt. 7 Watt x 13 Stunden x 340 Tage = ein Einsparung von jährlich 31 kW. Sie können Ihre eigene Einsparung berechnen mit Hilfe eines Verbrauchs einsparungszählers.

Quellenforschung: Technea Nederland

Les économies à réaliser avec le programmeur 24 heures

Le tableau ci-dessous vous informe sur les économies possibles avec ce produit. Dans la mesure ou le prix de l'électricité, du gaz et de l'eau est différent dans chaque pays de l'Europe, le chiffrage des économies est donné à titre indicatif. Si vous souhaitez commenter les résultats obtenus vous pouvez contacter info@go-green.nl. Les réclamations liées à un résultat inférieur ne sont pas de la responsabilité de GO GREEN, elles ne seront donc pas prises en considération.

	Prix	Economie/an	Euro/an	kg CO ₂ /an
kWh	€ 0,22	31,0 kWh	€ 6,80	18 kg
Gaz				
L'eau				
Nombre de personne	4	Total	€ 6,80	18 kg

Calcul des économies

Le programmeur 24 Heures est spécialement conçu pour couper automatiquement l'alimentation des appareils qui sont branchés au programmeur. Éclairage extérieur, pompe de piscine, receveur satellite et tout autres chargeurs. Le montant des économies dépend du produit, de l'utilisation et de la durée de cette utilisation. Le programmeur 24 Heures peut être utilisé dans 90 % des maisons et appartements. Dans le tableau de calcul des économies nous avons utilisé un receveur satellite.

Conclusion

Le receveur satellite est en marche de 7H00 à 9H00 et de 17H00 à 24H00. Le receveur satellite peut donc être éteint pendant 13 Heures ! La consommation moyenne en veille d'un receveur satellite est de 7 W. 7 Watts X 13 heures X 365 jours = un économie de 31 kWh par an. Vous pouvez calculer un grand nombre d'économie en utilisant la prise mesureur d'énergie disponible dans la gamme Go Green.

Source : Technea Nederland



Reclamación de ahorro temporizador 24 horas

Este cálculo sobre el ahorro ha sido realizado cuidadosamente para ofrecerle más información a nuestros clientes. Si tiene alguna observación sobre este cálculo, envíe un correo electrónico a info@go-green.nl. Se excluye toda reclamación por ahorros demasiado bajos.

	Precios	Ahorro/año	Euros/año	kg CO ₂ /año
kWh	€ 0,22	31,0 kWh	€ 6,80	18 kg
Gaz				
Aqua				
Personas/ hogar	4	Total	€ 6,80	18 kg

Motivación del cálculo sobre el ahorro
Un temporizador está especialmente diseñado para apagar automáticamente cualquier aparato. Por ejemplo, iluminación (exterior), calderas, bombas cv, bombas de estanques, receptores de satélites, y cualquier cargador. Su ahorro depende del aparato y el intervalo de tiempo de apagado. Un temporizador de 24 horas se puede utilizar en el 90% de las casas. En este cálculo de ahorro utilizamos el temporizador de 24 horas para encender y apagar un receptor de satélite.

Conclusión

El receptor de satélite debe estar encendido diariamente de 7:00 a 9:00 y de 17:00 a 24:00. Por lo tanto, se puede apagar durante 13 horas. Un receptor de satélite tiene un consumo de energía standby de 7 vatios. 7 vatios x 13 horas x 340 días = un ahorro de 31 Kwh al año. Puede calcular cualquier otro ahorro con un medidor de energía.

Fuente: Technea Nederland

Säästöselvitys 24-tunnin ajastin

Tämä säästöselvitys on koottu mahdollisimman huolelliseksi, jotta kuluttajat saisisivat yksityiskohtaisempaa tietoa säästömahdollisuuksista tämän tuotteen avulla. Kaikki kommentit tästä säästöselvityksestä voi lähetää osoitteeseen info@go-green.nl. Valituksia tyytyväntömydestä tuloksien ei oteta huomioon

	Prijs	Besparing/jr	Euro/jr	kg CO ₂ /jr
kWh	€ 0,22	31,0 kWh	€ 6,80	18 kg
Kaasun				
Veden				
Henkilöä / kotitalous	4		€ 6,80	18 kg

Säästölaiskelma
24-tunnin ajastin on erityisesti suunniteltu sammuttaamaan laitteet automaattisesti. Esimerkki (ulko)valot, boilerit, cv-pumput, allaspumput, satelliittivastaanottimet ja kaikki mahdolliset laitut. Säästön suuruus riippuu laitteesta ja aikaraamista. 24-tunnin ajastinta voidaan käyttää 90 %:ssa kaikissa kotitalouksissa. Tässä säästölaiskelmassa käytämme 24-tunnin ajastinta kytkeämään satelliittivastaanottimen päälle ja päältä pois.

Otopäätökset

Satelliittivastaanotin on päällä klo 7.00–9.00 ja klo 17.00–24.00. Satelliittivastaanotin voidaan sammuttaa 13 tunninksi. Satelliittivastaanottimen valmiustilakalutus on 7 Wattia. 7 wattia x 13 tuntia x 340 päivää = säästö 31 kWh vuodessa. Minkä tahansa säästöön voi laskea energiamittarilla.

Lähde: Technea Nederland

Besparingskalkyl för 24 timmars timer

Denna besparingskalkyl sattes ihop med stor omsorg för att ge konsumenterna mer information om de besparningar som är möjliga för denna produkt. För synpunkter angående denna besparingskalkyl var god kontakta info@go-green.nl. Påståenden angående nedsläende resultat kommer inte att beaktas.

	Pris	Besparing/år	Euro/år	kg CO ₂ /år
kWh	€ 0,22	31,0 kWh	€ 6,80	18 kg
Gaspri				
Vattenpri				
Personer/ hussh	4		€ 6,80	18 kg

Besparingsberäkning.
En 24 timmars timer speciellt utformad för att automatiskt stänga av alla apparater. Till exempel (utomhus) belysnings, pannor, värmepumpar, pool-pumpar, satellitmottagare och möjliga laddningar. Hur mycket du sparar beror på de apparater och tidsramen. En 24-timmars timer kan användas i 90% av alla hem. I denna besparingskalkyl använder vi 24-timmars timer för att slå på och av satellitmottagaren.

Slutsats

Satellitmottagaren är påslagen från 7.00 till 9.00 och från 17.00 till 24.00. Satellitmottagaren kan stängas av i 13 timmar. En satellitmottagare har en standby-förbrukning på 7 Watt. 7 Watt x 13 timmar x 340 dagar = en besparing på 31 kWh per år. Du kan beräkna alla andra besparningar med en energimätare.

Källa: Technea Nederland

Preukázaná úspora 24 hodinový časovač

Táto správa o úspôrách bola starostlivo zostavená tak, aby boli zákazníkom poskytnuté ďalšie detaily týkajúce sa možností úspor tohto produkту. V prípade akýchkoľvek pripomienok prosím kontaktujte info@go-green.nl. Stáťnosti spôsobené neuspokojivými výsledkami nebudú brané do úvahy.

	cena	Úspora/rok	Eur/rok	kg CO ₂ /rok
kWh	€ 0,22	31,0 kWh	€ 6,80	18 kg
Plyn				
Voda				
Osoby v domácnosti	4	Total	€ 6,80	18 kg

Výpočet úspor

24 hodinový časovač je špeciálne navrhnutý tak, aby sa akékoľvek zariadenie automaticky vyplo. Napríklad (vonkajšie) osvetlenia, kotle, tepelné čerpadlá, bazénové čerpadlá, satelitné príjímače a všetky možné typy nabíjačiek. Ako vďa ušetríte závisí od zariadenia a doby používania. 24 hodinový časovač môže byť používaný v 90% domácností. V tomto výpočete úspor sme použili 24 hodinový časovač na zapnutie a vypnutie satelitného príjímača.

Záver

Satelitný príjímač je zapnutý od 7.00 do 9.00 a od 17.00 do 24.00 hod. Satelit môže byť vypnutý na 13 hodín. Satelitný príjímač má pohotovostnú spotrebu 7 wattov. 7 wattov x 13 hodín x 340 dní = úspora 31 kWh za rok. Každé ďalšie úspory môžete vypočítať pomocou meračov spotreby energie.

Zdroj: Technea Nederland

