



## Savings claim Go Green Total Energy Meter

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 disappearing savings are excluded.

	Price	Savings/year	Euro/year	kg CO <sub>2</sub> /year
kWh	0,22	350 kWh	€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>
Gas/m <sup>3</sup>				
Water/m <sup>3</sup>				
Persons Household	4		€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>

### Savings calculation.

Go Green's Total Consumption Gauge is extremely suited to help you discover vampire power (standby power) consumption. The average home contains numerous appliances which consume energy. Here are a few examples:

- 1) Lounge area with DVD player, media box, audio equipment and recording equipment with hard drive (maximum 250 kWh/year).
- 2) 10-30 230V adapters for charging mobile phones, smartphones, tablets, lighting, batteries, handsfree home phones, etc. (maximum 150kWh/year).
- 3) Other appliances, like microwaves and kitchen appliances, which use power when they are turned off (up to 75 kWh/year).
- 4) PCs or notebooks with 230V adapters, external speakers, printer or external hard drives (total 50 kWh/year).

### Conclusion

These results only include products which can be found in most regular homes. We have not included the benefits which can be achieved by using energy saving underfloor heat pumps or the purchase of new kitchen appliances and white goods. Despite the fact that the Total Consumption Gauge does not actually create savings, we still feel that the results are amazing. Using this product can help you achieve a 10% saving on the annual consumption in the Netherlands! The average annual consumption in the Netherlands is 3400kWh.

Source: Technica Duurzaam

## Les économies à réaliser avec Compteur de la consommation totale

Ce tableau vous informe sur les possibilités économiques 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 <sub>2</sub> /an
kWh	0,22	350 kWh	€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>
Gaz/m³				
L'eau/m³				
Personnes Famille	4		€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>

### Calcul des économies.

Le Go Green Compteur consommation totale est très apte au tracé de la consommation en stand-by. Dans une habitation moyenne il y a plusieurs appareils qui produisent cette consommation. Prenons quelques exemples :

- 1) angle TV avec lecteur DVD, Media-box, appareil audio, registre avec disque dur (jusqu'à 250 kWh/an).
- 2) 10-30 pièces 230V adaptateurs pour le chargement de GSM, Smartphone, Tablet, illumination, batteries, téléphones fixes handsfree, etc. (jusqu'à 150kWh/an).
- 3) D'autres appareils comme four à micro-ondes et des appareils pour la cuisine qui emploient l'énergie en ult-standby (jusqu'à 75kWh/an).
- 4) Desktops ou Laptops avec 230V adaptateurs, haut-parleurs externes, empreinte ou des disques durs externes (totale 50kWh/an).

### Conclusion

Dans les résultats on considère seulement les produits qui se trouvent dans chaque moyenne habitation. On ne considère pas les avantages d'une pompe économique pour le chauffage du sol ou l'achat de nouveaux appareils pour la cuisine et le blanc. Malgré que le Compteur consommation totale ne produit pas des économies d'énergie, le résultat est extraordinaire. Une économie de 10% sur la consommation moyenne néerlandaise! La consommation moyenne néerlandaise est 3400kWh.

Source: Technica Duurzaam

## Nárokovaná úspora Go Green Měřič celkové spotřeby

Daný výpočet úspor byl pečlivě sestaven tak, aby jste jako zákazník získali přehled o úspore. Máte-li nějakou připomínku k výpočtu úspor, obraťte se na e-mailovou adresu info@go-green.nl.  
Vylučují se nároky vzniklé nedosažením očekávaných úspor.

	cenová	úspora/rok	Euro/rok	kg CO <sub>2</sub> /rok
kWh	0,22	350 kWh	€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>
Plyn/m <sup>3</sup>				
Vody/m <sup>3</sup>				
Počet osob Domácnost	4		€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>

### Výpočet úspor.

- Měřič celkové spotřeby Go Green je velmi užitečný pro vyhledávání skryté spotřeby energie (spotřeba pohotovostního režimu). V průměrném bytě či domě je více zařízení, které způsobují uvečenou spotřebu. Při tom myslíte například na:
- 1) TV kout s DVD přehrávačem, Media Box, zvukovou aparaturu, nahrávací zařízení s pevným diskem (až 250 kWh/rok).
  - 2) 10-30 kusů 230V adaptérů pro nabíjení mobilních telefonů, smartphonů, tabletů, osvětlení, baterie, hands free domácí telefonů, atd. (až 150kWh/rok).
  - 3) Ostatní zařízení, jako jsou mikrovlnné trouby a kuchyňské spotřebiče, které spotřebují energii v režimu vypnutí (až 75kWh/rok).
  - 4) Desktop, nebo notebook s adaptérem na 230, externí reproduktory, tiskárna, nebo externí pevné disky (celkem 50kWh/rok).

### Uvědomte si:

Ve výsledcích jsou zahrnuti pouze ty výrobky, které se obvykle užívají v každém domě. Nejsou zahrnuti výrobky energeticky efektivního čerpadla na vytváření podlahy nebo nákup nových kuchyňských spotřebičů a praláček, chladniček a myček nádobí. Přestože "měřič celkové spotřeby" sám o sobě energii nespotřebuje, výsledek lze nazvat ohromující. Až 10% průměrné roční nizozemské spotřeby! Průměrná roční spotřeba v Nizozemsku je 3400kWh.

Zdroj: Technica Duurzaam

## Kalkulace oszczędnościowe Go Green Miernik całocisowego zużycia

Przedmiotowe kalkulacje oszczędnościowe zostały starannie opracowane, aby zapewnić Państwu jako klientom wgląd w temat oszczędności. Jeśli mają Państwo uwagi dotyczące kalkulacji oszczędnościowych, prosimy o kontakt mailowy na adres: info@go-green.nl.  
Rozszczenia związane ze słabymi oszczędnościami zostają wykluczone.

	Koszt	Oszczędność/rok	Euro/rok	kg CO <sub>2</sub> /rok
kWh	0,22	350 kWh	€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>
Gazu/m <sup>3</sup>				
Wody/m <sup>3</sup>				
Liczba osób w rodzinie, domostwo	4		€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>

### Podstawa obliczeń związanych z oszczędnościami

Go Green Całocisowy Miernik Zużycia wykrykowo nadaje się do wykrywania ukrytego zużycia energii (stan spoczynku). W przeciętnym mieszkaniu znajduje się kilka aparatów pracujących w tym do tego zużycia. Jak na przykład:

- 1) Telewizor z odtwarzaczem DVD, Media box, aparatura audio, aparatura do nagrywania z dyskiem twardym (do 250 kWh/rocznie).
- 2) 10-30 sztuk ładowarek 230V do ładowania telefonów komórkowych, smartfonów, tabletów, oświetlenia, baterii, przenośnych telefonów domowych, itp. (do 150kWh/rocznie).
- 3) Pozostałe aparaty jak kuchnia mikrofalowa i aparaty kuchenne pobierające prąd w stanie spoczynku (do 75kWh/rocznie).
- 4) Komputery lub laptopy z zasilaczem 230, zewnętrzne głośniki, drukarka lub zewnętrzny dysk twrdy (do 50kWh/rocznie).

### Wnioski

W wynikach zostały ujęte jedynie te produkty, które przeważnie znajdują się w każdym mieszkaniu. Nie wzięto pod uwagę korzyści wynikających z oszczędnej w energię pompy ogrzewania podłogowego lub nabycia nowych aparatów kuchennych i sprzętu. Mimo faktu, że "Całocisowy Miernik Zużycia" sam nie oszczędza energii, wynik można określić mianem zaskakującego. Aż 10% przeciętnego rocznego zużycia w Niderlandach! Przeciętne zużycie w Niderlandach wynosi 3400kWh.

Zródło informacji: Technica Duurzaam

## Besparingsclaim Go Green Totaalverbruiksmeter

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

	Prijs	Besparing/jaar	Euro/jaar	kg CO <sub>2</sub> /jaar
kWh	0.22	350 kWh	€ 77.00	198 kg CO <sub>2</sub>
Gas/m³				
Water/m³				
Personen huishouding	4		€ 77.00	198 kg CO <sub>2</sub>

### Onderbouwing besparingsberekening

De Go Green Totaalverbruiksmeter is uitermate geschikt om uw standby verbruik te ontdekken. Een gemiddelde woning heeft veel apparaten die energie verbruiken. Voorbeelden:

- 1) Huiskamer: DVD-speler, media box, audio apparatuur, opname apparaat met hard disk (maximum 250 kWh/jaar).
- 2) 10-30 230V adapter voor het opladen van mobiele telefoons, smartphones, tablets, verlichting, batterijen, draadloze telefoons etc. (maximum 150 kWh/jaar).
- 3) Andere apparatuur, zoals magnetrons en keuken apparatuur die zelfs stroom verbruiken indien ze zijn uitgeschakeld (tot 75 kWh/jaar).
- 4) PCs en notebooks met 230V adapters, externe speakers, printer of externe harddisk (maximum 50 kWh/jaar).

### Conclusie

Bovenstaande voorbeelden zijn apparaten die te vinden zijn in vrijwel iedere woning. We hebben niet de voordelen meegenomen die bereikt kunnen worden bij vloerverwarming of de koop van energie-efficiënte nieuwe keuken apparatuur of witgoed apparatuur. De Energie Total Meter bespaart zelf geen energie, door het inzicht dat de meter geeft kunt u bewuster omgaan met energie. Met dit product kunt u een energiebesparing bereiken van 10% van uw totaalverbruik. Het gemiddelde energieverbruik van een Nederlands gezin is 3400 kWh per jaar.

Bronvermelding: Technica Duurzaam

## Reclamación de ahorro Go Green Contador de consumo total

Este cálculo de ahorro ha sido elaborado cuidadosamente para otorgarle a usted, como cliente, una mayor inspección en el ahorro. En caso que tuviese algún comentario con respecto del cálculo de ahorro, rogamos enviar un correo electrónico a info@go-green.nl.  
Los reclamos por ahorros decepcionantes se excluirán.

	Precios	Ahorro/año	Euro/año	kg CO <sub>2</sub> /año
kWh	0,22	350 kWh	€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>
Gas/m <sup>3</sup>				
Agua/m <sup>3</sup>				
Personas Hogar	4		€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>

### Motivación del cálculo sobre el ahorro

- El contador de consumo total Go Green es más que adecuado para localizar el consumo solapado (consumo en stand-by). En una vivienda media están presentes diferentes aparatos que pueden producir este tipo de consumo. Tomemos por ejemplo en:
- 1) el mueble de la televisión con aparato de DVD, media-box, aparatos de audio, aparatos de grabación con disco duro (hasta 250 kWh/año).
  - 2) 10-30 unidades de adaptadores de 230 V para la recarga de gsm, smartphones, tabletas, iluminación, baterías, teléfonos manos libres, etc. (hasta 150 kWh/año).
  - 3) Otros aparatos como microondas u electrodomésticos que consumen electricidad aun estando apagados (hasta 75 kWh/año).
  - 4) ordenadores de sobremesa o portátiles con adaptadores 230, altavoces externos, impresora o discos duros externos (en total 50 kWh/año).

### Atención:

En los resultados solo se han tenido en cuenta los productos que normalmente pueden encontrarse en cualquier vivienda. No se han tenido en cuenta ejemplos como el calentador de un suelo radiante o la adquisición de nuevos aparatos de cocina o electrodomésticos. A pesar de que el contador de consumo total no proporciona en sí mismo un ahorro de energía, los resultados son sorprendentes. Nada menos que el 10% del consumo medio anual en Holanda! El consumo medio anual en Holanda es de 3400 kWh.

Fuente: Technica Duurzaam

## Výpočet úspory Go Green Měřič celkové spotřeby

Tento výpočet úspor bol starostlivo vyhotovený, aby ste ako zákazník získali lepší prehľad o úsporách. Ak máte k výpočtu pripomienky, pošlite nám, prosím, e-mail na adresu info@go-green.nl.  
Reklamácie na základe nenaplnených očakávaní na úsporu sú vylúčené.

	Cena	Ročná úspora	EUR/rok	kg CO <sub>2</sub> /rok
kWh	0,22	350 kWh	€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>
Plyn/m <sup>3</sup>				
Voda/m <sup>3</sup>				
Počet osôb Domácnosť	4		€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>

### Odôvodnenie výpočtu úspor

- Měřič celkové spotřeby Go Green je veľmi vhodný na meranie strát elektriny naprázdno (spotřeba v pohotovostnom režime). V priemerné domácnosti sa používa viaceré zariadení, ktoré majú takúto spotrebu elektriny. Napríklad:
- 1) TV kúbi s DVD prehrávačom, media box, audio zariadenie, záznamové zariadenie s pevným diskom (až 250 kWh/rok).
  - 2) 10 až 30 kusov adaptérov 230 V na nabíjanie mobilných telefonov, smartfonov, tabletov, osvetlenia, batérií, handsfree domáce telefonov, atď. (až 150 kWh/rok).
  - 3) Ďalšie zariadenia ako mikrovlnná rúra a kuchynské spotrebiče, ktoré spotrebúvajú elektrinu vo vypnutom režime (až 75 kWh/rok).
  - 4) Desktopy alebo notebooky s adaptérom 230 V, vonkajšie reproduktory, tlačiareň alebo externý pevný disk (celkom 50 kWh/rok).

### Záver

Do výsledkov boli zahrnuté iba také výrobky, ktoré sa zvyčajne nachádzajú v každej domácnosti. Zahrnuté neboli výhodné energeticky úsporné vykurovacie čerpadlá v podlažnom kúrení alebo nové kuchynské spotrebiče alebo biela technika. Hoci samotný merací celkový spotrebu nespôsobuje úsporu energie, výsledok možno nazvať ohromujúcim. Až 10 % priemerného celkového spotreby v Holandsku! Priemerná holandská ročná spotreba je 3400 kWh.

Zdroj: Technica Duurzaam

## Einsparungsergebnis Go Green Totalverbrauchsmesser

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 <sub>2</sub> /Jr.
kWh	0,22	350 kWh	€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>
Gas/m³				
Wasser/m³				
Personen Haushalt	4		€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>

### Untermauerung Einsparungsberechnung

- Der Go Green Gesamtverbrauchsmesser ist als sehr geeignet um den Kriechverbrauch (Standby-Verbrauch) zu lokalisieren. In einer durchschnittlichen Wohnung sind mehrere Geräte vorhanden die diesen Verbrauch verursachen können. Denken Sie dabei an:
- 1) TV-Ecke mit DVD-Gerät, Media-Box, Audiogeräte, Aufnahmegeräte mit Harddisk (bis 250 kWh/Jahr).
  - 2) 10-30 Stück 230V Adapter zum Aufladen von Handys, Smartphones, Tablet, Beleuchtung, Batterien, Handsfree-Haustelefon usw., (bis 150kWh/Jahr).
  - 3) Andere Geräte wie Mikrowelle und Küchengeräte die Strom in der Aus-Position verbrauchen (bis 75kWh/Jahr).
  - 4) Desktops oder Laptops mit 230 Adaptern, externe Lautsprecher, Drucker, oder externe Harddisks (Gesamt 50kWh/Jahr).

### Schlussfolgerung

In den Ergebnissen wurde nur auf die Produkte geachtet die sich im Allgemeinen in jeder Wohnung befinden. Nicht beachtet sind die Vorteile einer energiesparenden Fußbodenheizung oder den Kauf neuer Küchengeräte und Weißwaren. Trotz dass der Gesamtverbrauchsmesser von sich selbst keine Energieeinsparung liefert, ist das Ergebnis verblüffend. Sogar 10% des durchschnittlichen niederländischen Jahresverbrauches! Der durchschnittliche niederländische Jahresverbrauch ist 3400kWh.

Quelle: Technica Duurzaam

## Attestato sul risparmio Go Green Contador de consumo total

Questo calcolo sul risparmio è rilevato con molta cura per darvi una panoramica ottimale sul risparmio. Se avete un commento su questo calcolo del risparmio, inviate una e-mail a info@go-green.nl.  
Si escludono i reclami sui risparmi deludenti.

	Prezzi	Risparmio/an	Euro/an	kg CO <sub>2</sub> /an
kWh	0,22	350 kWh	€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>
Gas/m³				
Acqua/m³				
Persone Famiglia	4		€ 77,00	198 kg CO <sub>2</sub>

### Costruzione calcolo del risparmio

- Il Go Green Contatore consumo totale è molto adatto per tracciare l'uso in stand-by. In un'abitazione media ci sono diversi apparati che causano questo consumo. Pensate a:
- 1) angolo TV con lettore DVD, Media-box, Dispositivo Audio, Registratore con Harddisk (fino a 250 kWh/anno).
  - 2) 10-30 pezzi 230V adattatori per il caricamento di GSM, Smartphone, Tablet, illuminazione, pile, telefoni fissi handsfree, ed. (fino a 150kWh/anno).
  - 3) Altri apparecchi come forno a microonde e apparecchi da cucina che consumano energia ancora off (fino a 75kWh/anno).
  - 4) Desktop o laptop con 230 adattatori, autoperanti, stampante o harddisks esterni (totale 50kWh/anno).

### Conclusioni

Nei risultati si considerano solo i prodotti che si trovano di solito in ogni abitazione. Non si considerano i vantaggi dell'acquisto dei pavimenti per il risparmio energetico o l'acquisto di nuovi apparecchi per la cucina e lavatrici. Nonostante il "Contatore consumo totale" non crea risparmio energetico, il risultato è stupefacente. Il 10% del consumo anno medio olandese! Il consumo anno medio olandese è 3400kWh.

Indicazione della fonte: Technica Duurzaam

