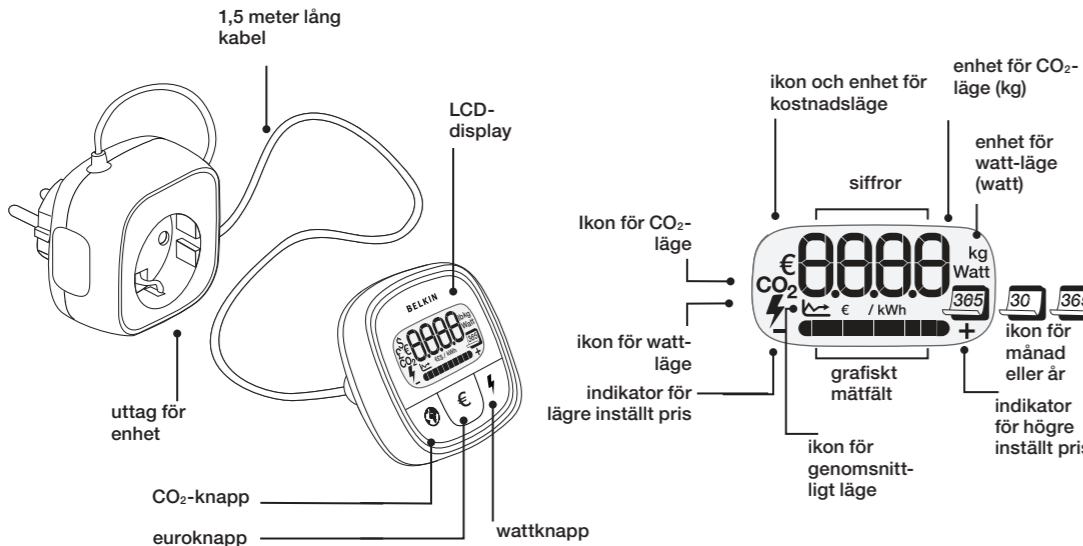


Ta reda på hur mycket energi dina enheter faktiskt drar, inklusive watt, driftskostnad och mängden koldioxid (CO₂) som produceras när den förbrukade elen genereras. Få en överblick över hur din plånbok – och miljön – egentligen påverkas.

Om du vill ha mer information eller läsa om andra Conserve-produkter för energihushållning från Belkin kan du gå till belkin.com/consERVE

Innehåll i förpackningen

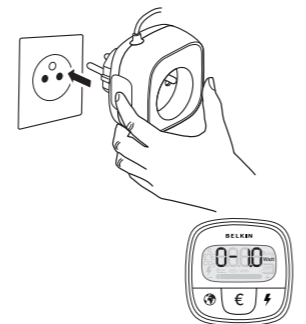
- Conserve Insight övervakare för energiförbrukning
- Bruksanvisning och garantiinformation



SNABBINSTALLATIONSGUIDE

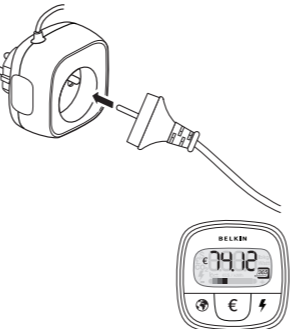
1 Anslut Conserve Insight

På Conserve Insight-displayen visas 0–1,0 W tills du ansluter en enhet. Om strömförbrukningen för den anslutna enheten är mindre än 1,0 watt visas 0–1,0 W fortfarande på displayen.



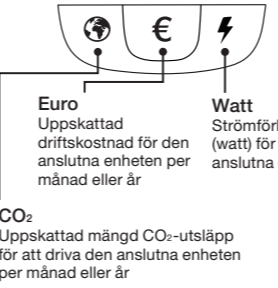
2 Anslut en hushållsapparat till Conserve Insight

På displayen visas automatiskt hur många euro per år som enheten kostar i det aktuella driftläget. (Du behöver inte trycka på någonting på Conserve Insight för att se den här skärmen.)



3 Knapparna på Conserve Insight

När enheten är ansluten till Conserve Insight väljer du önskat läge genom att trycka på motsvarande knapp. Om du trycker mer än en gång på CO₂-knappen eller euroknappen växlar du mellan månads- och årsmätning. Du kan se vilket läge som är inställt genom att titta på kalenderikonen längst ned till höger på displayen (30 för månad och 365 för år).



BRUKSANVISNING

1 Energifältet

Med hjälp av energifältet (längst ned i mitten på displayen) kan du se hur mycket ström som används av den anslutna enheten. När du sätter på din Conserve Insight visas energiförbrukningen med ett animerat, rörligt fält. Efter 45 minuters användning går Conserve Insight över till ett "genomsnittligt läge" och energiförbrukningen visas med tre rörliga fält.



Genomsnittligt läge: Conserve Insight går över till det här läget efter 45 minuters användning. I det här läget kan Conserve Insight mer exakt beräkna kostnaden för den anslutna enheten utifrån din faktiska användning. Conserve Insight mäter fortlöpande din användning av enheten under dagen, både när enheten är påslagen och när den är avstängd. Avläsningen visas som energikostnad och miljöinverkan, i genomsnitt över tid, utifrån din användning.

2 Läget för prinställning

Conserve Insight är programmerad med ett förinställt elpris som baseras på genomsnittet för din geografiska region, men det är inte säkert att det motsvarar exakt det belopp du betalar just ditt elbolag. För att få en mer exakt kostnad kan du ange vad du betalar genom att kontrollera avgiften per kWh på din elräkning och sedan ställa in energikostnaden per kWh på Conserve Insight.

- Programmera läget för prinställning: Om euroknappen hålls ned längre än tre sekunder medan du använder Conserve Insight går den in i läget för prinställning. I det här läget kan du ställa in energikostnaden per kWh så att den överensstämmer med kostnaden på din elräkning.
- Om du vill öka energikostnaden per kWh trycker du på wattknappen i läget för prinställning och om du vill minska den trycker du på CO₂-knappen.



Om du håller ned euroknappen längre än tre sekunder återställs energikostnaden per kWh till fabriksinställningen.

- När du vill avsluta läget för prinställning trycker du på euroknappen. Om du inte trycker på någon knapp på fem sekunder avslutas läget för prinställning automatiskt.

3 Läget för CO₂-omräkningsfaktor

Bostadsel kommer från flera källor och många av dem genererar energi genom att bränna fossila bränslen vilket frigör CO₂ i atmosfären. Conserve Insight har en förinställd CO₂-omräkningsfaktor som baseras på genomsnitt för din geografiska region. För att få en mer exakt avläsning för ditt område kan du ange CO₂-omräkningsfaktorn utifrån data från ditt elbolag eller IEA (Internationella energiorganet). Då får du en mer exakt beräkning av mängden CO₂-utsläpp i samband med den anslutna enheten.

- Programmera CO₂-omräkningsfaktorn: Om CO₂-knappen hålls ned längre än tre sekunder medan du använder Conserve Insight går den in i läget för CO₂-omräkningsfaktor. Här kan du ställa in CO₂-omräkningsfaktorn.

Använd energi på ett smart sätt

Miljön påverkas när vi använder el eller kör bil, men genom att använda energi på ett smart sätt kan vi förebygga slöseri och minska koldioxidutsläppen (CO²).

CO² är en växthusgas som samlas i jordens atmosfär, där värmen från solen fångas och planeten hålls varm. CO² frigörs delvis när man bränner fossila bränslen, till exempel kol och bensin, för att generera elektricitet som används för våra bostäder och bilar.

Mängden CO² i vår atmosfär har ökat under det senaste århundradet. I en internationell undersökning som genomfördes nyligen var de flesta vetenskapsmän överens om att globala temperaturer har stigit dramatiskt jämfört med nivåerna från 1800-talet, och att människans aktiviteter är en viktig bidragande orsak. Enligt internationella energioorganet kan en varmare jord leda till ändrade nederbördsmonster och högre vattenstånd, och få en rad konsekvenser för växter, djur och människor.

Ett bra sätt att visualisera CO² är att föreställa sig att 1 kg CO² skulle fylla 1 566 läskburkar (0,35 l) eller en låda som är 0,8 m hög, 0,8 m bred och 0,8 m djup.

Belkins Conserve-produkter kan hjälpa dig att använda energi på ett smart sätt.

Använd mindre, spara mer, må bra.

Dessa fakta kommer från en studie som genomfördes av University of Illinois, Internationella energioorganet och den amerikanska myndigheten Environmental Protection Agency.

DENNA GARANTI UTGÖR BELKINS ENDA GARANTI. DET FINNS INGA ANDRA GARANTIER, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER, FÖRUTOM VAD SOM KRÄVS ENLIGT LAG, UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE DEN UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIN FÖR KVALITET, SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE, OCH EVENTUELLA SÅDANA UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER ÄR BEGRÄNSADE TILL DENNA GARANTIS GILTIGHETSPERIOD. BELKIN SKA UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR TILLFÄLLIGA, SÄRSKILDA, DIREKTA ELLER INDIREKTA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL VERKSAMHETSABROTTELLER UTEBLIVEN VINST TILL FÖLJD AV FÖRSÄLJNING ELLER ANVÄNDNING AV EN BELKIN-PRODUKT, ÄVEN VID UNDERRÄTTELSE OM ATT SÅDANA SKADOR ÄR MÖJLIGA.

Denna garanti ger dig vissa juridiska rättigheter, och du kan också ha andra rättigheter som varierar mellan olika jurisdiktioner. I en del jurisdiktioner tilläts inte undantag eller begränsningar av tillfälliga skador, följdskador eller andra skador, så ovanstående begränsningar kanske inte gäller dig.

BELKIN.

Belkins tekniska support
http://www.belkin.com/support

Om du vill ha mer information eller läsa om andra Conserve-produkter för energihushållning från Belkin kan du gå till [belkin.com/conserve](http://www.belkin.com/conserve)

8820xx00553

F7C005

Kategori II – energiförbrukande utrustning som förses med ström från den fasta installationen.



Garantins omfattning

Belkin International, Inc. ("Belkin") garanterar den ursprungliga köparen att denna Belkin-produkt är fri från defekter i utformning, montering, material och utförande.

Garantiperiodens längd

Belkin garanterar Belkin-produkten under två år.

Vad gör vi för att lösa problem?

Produktgaranti

Belkin reparerar eller ersätter, efter eget gottfinnande, en defekt produkt utan kostnad (förutom fraktkostnader för produkten). Belkin förbehåller sig rätten att upphöra med vilken som helst av sina produkter utan föregående meddelande, och frånsäger sig eventuella begränsade garantier om att reparera eller ersätta sådana upphörda produkter. Om Belkin inte kan reparera eller ersätta produkten (till exempel för att den inte tillverkas längre) erbjuder Belkin antingen pengarna tillbaka eller en annan produkt från Belkin.com till samma värde som inköpspriset för produkten i enlighet med det ursprungliga inköpskvittot med avdrag för dess naturliga användning.

Vad omfattas inte av garantin?

Alla ovanstående garantier ogiltigförklaras om Belkin-produkten inte tillhandahålls Belkin för undersökning om Belkin ber om det på köparens bekostnad, eller om Belkin fastställer att Belkin-produkten har installerats på felaktigt sätt, ändrats på något sätt eller manipulerats. Belkins produktgaranti skyddar inte mot force majeure, till exempel översvämning, blixtnedslag, jordbävning, krig, vandalis, stöld, normalt slitage, nötning, förbrukning, föräldring, missbruk, skada till följd av lågspänningsstörningar (till exempel brownout eller spänningsfall), icke-auktoriserade program eller ändringar av systemutrustning.

CE-deklaration

Obs! Denna produkt uppfyller de grundläggande kraven i EU:s lågspänningsdirektiv 2006/95/EG och EMC-direktivet 2004/108/EG. En kopia av Europeiska unionens "försäkran om överensstämmelse" angående CE-märkning kan hämtas på webbplatsen: www.belkin.com/DOC

Specifikationer

1,5 meter lång kabel mellan displayen och uttaget

Elektriska värden: 250 V~/16 A/50 Hz/4 000 W

Max watt som visas: 4 000

Max euro som visas: 9 999

Säkerhetsinformation

Viktigt! Använd på en torr plats inomhus.

OBS! Denna utrustning har testats och underskrider gränsvärdena för digitala enheter, klass B, i enlighet med avsnitt 15 i FCC-reglerna. Gränsvärdena är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar vid installation i hemmet. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiovågor och kan, om den inte installeras och används enligt anvisningarna, orsaka skadliga störningar med radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte inträffar i en viss installation. Om utrustningen orsakar skadliga störningar av radio- eller tv-mottagningen, vilket kan fastställas genom att den stängs av och sätts på, kan användaren försöka avhjälpa felet genom en av följande åtgärder:

- Vrida eller flytta på den mottagande antennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Ansluta utrustningen till ett vägguttag på en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio- eller tv-tekniker.

Belkin International, Inc. ansvarar inte för störningar som orsakas av icke-auktoriserade ändringar av denna utrustning. Sådana ändringar kan innebära att användaren förbrukar sin rätt att använda utrustningen.

Ibland när jag ansluter enheter till Conserve Insight står det "0–1,0 watt" på skärmen. Vad betyder det?

Conserve Insight använder känslig elektronik för att mäta hur mycket ström som går åt till den anslutna enheten. När den anslutna enheten förbrukar mycket lite el blir det svårt att skilja mellan den ström som förbrukas och det elektriska brus som finns i alla uttag. För att avläsningarna ska bli korrekta visas inga värden under 1,0 watt utan "0–1,0 watt" visas på skärmen i stället.

FELSÖKNING

När jag ansluter olika enheter till min Conserve Insight ändrar sig inte värdena på skärmen lika mycket efter ett tag och det visas en konstig ikon ovanför mätfältet.

Om Conserve Insight är ansluten till ett vägguttag i mer än 45 minuter går den in i genomsnittligt läge. Det är ett bra läge för att få mer exakta uppskattningar av den verkliga kostnaden för den anslutna enheten, men om du bara vill testa många olika enheter och deras olika driftlägen är det omedelbara läget mer användbart. Du kan gå tillbaka till omedelbart läge genom att koppla bort Conserve Insight från vägguttaget och sedan ansluta den igen. Då visas omedelbart läge i ytterligare 45 minuter.

OBS! Om du vill att omedelbart läge ska fortsätta att visas på displayen kan du hålla ned CO²-knappen och wattknappen samtidigt i tre sekunder. När du ser att genomsnittsikonen blinkar har du avaktiverat genomsnittsfunktionen. En beskrivning av de olika driftlägena finns i avsnittet Produktfunktioner i den här bruksanvisningen.

- Omedelbart läge: Värden beräknas utifrån den energi som förbrukas i aktuellt ögonblick. Passar bra för att visa kostnad och miljönverkan för den anslutna enheten i olika driftlägen.

- Genomsnittligt läge: Värden beräknas utifrån ett genomsnitt av den energi som förbrukats under hela den tid som enheten varit ansluten. Med det här läget är det lättare att se hur anslutna enheter påverkar din månadsräkning och hur deras faktiska miljönverkan ser ut.

PRODUKTFUNKTIONER

■ LCD-display

■ 3-knapps kontroll

- CO²-knapp: Inverkan på miljön (CO²-utsläpp för att generera energi till enheten)

- Euroknapp: Inverkan på kostnaden

- Wattknapp: Energiförbrukning (watt som används av enheten)

■ 1,5 meter lång kabel mellan uttaget och displayen

- Enklare att se displayen. Displayen kan placeras på en vågrät yta.

■ Lättförstådda grafiska ikoner

■ Beräknade data visas per månad och per år

■ Användning kan beräknas i omedelbart eller genomsnittligt läge

■ Avsluta läget för CO²-omräkningsfaktor genom att trycka på euroknappen två gånger. Om du inte trycker på någon knapp på fem sekunder avslutas läget för CO²-omräkningsfaktor automatiskt.

■ Du ändrar värde för CO²-omräkningsfaktor i läget för CO²-omräkningsfaktor genom att trycka på wattknappen för att höja värdet och på CO²-knappen för att sänka det. Om du håller ned euroknappen längre än tre sekunder återställs CO²-omräkningsfaktorn till fabriksinställningen.

■ Byt viktenhet genom att trycka på euroknappen i läget för CO²-omräkningsfaktor. Den viktenhet som CO² visas i blinkar. Du kan byta viktenhet genom att trycka på wattknappen eller CO²-knappen.



3 Läget för CO2-omräkningsfaktor (fortsättning)

Ange CO²-omräkningsfaktor i skålpund (lbs) CO² per kilowattimme eller kilogram (kg) CO² per kilowattimme, beroende på vilken enhet som visas på displayen.