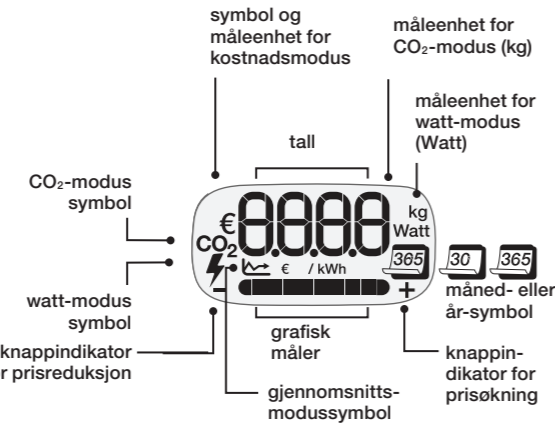
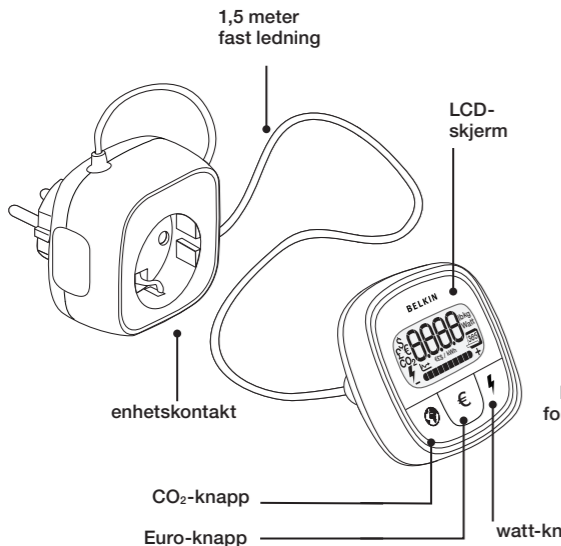


Finn ut hvor mye energi enhetene dine virkelig bruker – blant annet watt, driftsomkostninger og mengden med karbondioksid (CO₂) produsert ved generering av elektrisiteten som brukes. Se den sanne effekten både på lommeboken og miljøet med et blikk.

For mer informasjon og for å finne andre Belkin Conserve-enheter for energistyring, gå til nettstedet belkin.com/consERVE

Pakkens innhold

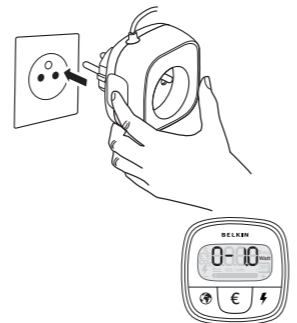
- Conserve Insight kontrollenhet for energibruk
- Brukerveiledning og garantiinformasjon



HURTIGINSTALLASJONSVEILEDNING

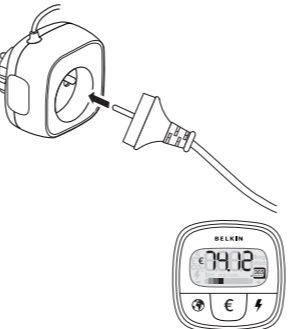
1 Koble til Conserve Insight

Conserve Insight-skjermen skal vise 0-1.0W til du kobler til en enhet. Hvis den tilkoblede enheten bruker mindre enn 1,0 watt med strøm, skal 0-1.0W-skjermen fortsatt vises.



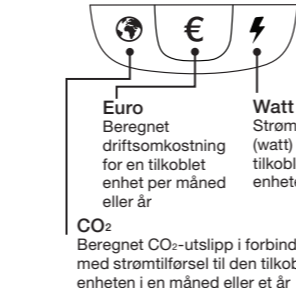
2 Koble enhver husholdningsenhet til Conserve Insight

Skjermen skal automatisk vise hvor mange euro per år enheten koster i den nåværende driftsmodusen. (Det er ikke nødvendig å trykke noe på Conserve Insight for å se dette skjermbildet.)



3 Conserve Insight-knapper

Mens enheten er koblet til Conserve Insight, trykker du på den aktuelle knappen for å angi modusen du vil bruke. Hvis du trykker på CO₂- eller Euro-knappen mer enn en gang, skifter du mellom månedlige og årlige målinger. Disse vises med kalendersymboler i nedre, høyre hjørne av skjermen (30 for måned og 365 for år).



BRUKERVEILEDNING

1 Energimåler

Energimåleren (finnes nederst midt på skjermen) holder rede på hvor mye strøm den tilkoblede enheten bruker. Første gangen du starter Conserve Insight, vises energibruken med en animert søyle som beveger seg. Etter 45 minutters bruk, går Conserve Insight over til gjennomsnittsmodus og energibruken vises med tre bevegelige søyler.



Gjennomsnittsmodus: Conserve Insight-enheden skifter til denne modusen etter 45 minutters bruk. Etter den er gått inn i denne modusen, kan Conserve Insight beregne kostnaden av den tilkoblede enheten basert på den faktiske strømbruken. Conserve Insight gjør kontinuerlige målinger av enhetens strømbruk gjennom hele dagen, både mens enheten er på og av. Avlesningen viser strømomskostninger og innvirkning på miljøet, i gjennomsnitt over tid, basert på strømbruken.

2 Prisjusteringsmodus

Conserve Insight-enheden er programmert med en ferdiginnstilt pris for kostnaden på elektrisitet basert på gjennomsnittet for den geografiske regionen du hører til, men denne stemmer kanskje ikke helt med den prisen du betaler til din bestemte strømleverandør. For å få en mer nøyaktig kostnadsberegning, kan du angi den faktiske prisen ved å lete opp prisen per kilowatt-time som står på strømregningen og så justere energienhetskostnaden per kWh på Conserve Insight.

- Programmere prisjusteringsmodus: Hvis Euro-knappen holdes nede i lenger enn 3 sekunder mens enheten er i bruk, går Conserve Insight inn i prisjusteringsmodus. I denne modusen kan du justere energienhetskostnaden per kilowatt-time slik at den stemmer med strømregningen.
- I prisjusteringsmodus trykker du på Watt-knappen hvis du vil øke energienhetskostnaden per kilowatt-time og CO₂-knappen hvis du vil redusere den.



Holder du nede Euro-knappen i lenger enn 3 sekunder tilbakestilles energienhetskostnaden til standardinnstillingen.

- Trykk på Euro-knappen for å avslutte prisjusteringsmodusen. Hvis ingen av knappene trykkes i løpet av 5 sekunder, går skjermen automatisk ut av prisjusteringsmodus.

3 Justeringsmodus for CO₂-konverteringsfaktor

Elektrisitet for privatboliger kommer fra mange forskjellige kilder, og noen av dem genererer strøm ved å brenne fossilt brensel som fører til CO₂-utslipp i atmosfæren. Conserve Insight-kontrollenheten har en ferdiginnstilt CO₂-konverteringsfaktor som er basert på gjennomsnittet for din geografiske region. Hvis du vil ha en mer nøyaktig måling for ditt bestemte område, kan du angi CO₂-konverteringsfaktoren etter opplysninger du får fra strømleverandøren eller International Energy Agency (IEA). Dette vil gi en mer nøyaktig beregning av hvor mye CO₂-utslipp som er forbundet med strømtilførsel til en tilkoblet enhet.

- Programmere CO₂-konverteringsfaktor: Hvis CO₂-knappen holdes nede i lenger enn 3 sekunder mens enheten er i bruk, går Conserve Insight inn i justeringsmodus for CO₂-konverteringsfaktor. I denne modusen kan du justere CO₂-konverteringsfaktoren.

3 Justeringsmodus for CO2-konverteringsfaktor

(forts.)

Angi CO2-konverteringsfaktoren enten i pund (lbs) CO2 per kilowatt-time eller i kilo (kg) CO2 per kilowatt-time, alt etter hvilken enhet som vises på skjermen.

I justeringsmodus for CO2-konverteringsfaktor endres CO2-konverteringsfaktorverdien ved å trykke på Watt-knappen hvis du vil øke verdien og på CO2-knappen hvis du vil redusere verdien. Holder du nede Euro-knappen i lenger enn 3 sekunder tilbakestilles CO2-konverteringsfaktoren til standardinnstillingen.

Vektmåleenheten endres ved å trykke på Euro-knappen i justeringsmodus for CO2-konverteringsfaktor. Vektmåleenheten som brukes til å vise CO2 skal blinke. Trykker du på Watt- eller CO2-knappen kan du endre vektmåleenheten.

Trykk to ganger på Euro-knappen for å avslutte justeringsmodus for CO2-konverteringsfaktor. Hvis ingen av knappene trykkes i løpet av 5 sekunder, går skjermen automatisk ut av justeringsmodus for CO2-konverteringsfaktor.



PRODUKTETS EGENSKAPER

LCD-skjerm

3-knappers kontroll

CO2-knapp: Innvirkning på miljøet (CO2-utslipp fra strømproduksjonen som kreves for å bruke enheten)

Euro-knapp: Kostnad

Watt-knapp: Energiforbruk (antall watt enheten bruker)

1,5 meter fast ledning mellom stikkontakt og kontrollenhet

Enklere visning av kontrollenheten. Gjør det mulig å plassere enheten på en kjøkkenbenk e.l.

Brukervennlige, grafiske symboler

Viser data i både månedlige og årlige prognoser

Øyeblikks- og gjennomsnittsmodus for bruksberegning

Øyeblikksmodus: Verdiene beregnes på bakgrunn av strømmen som brukes i øyeblikket. Fint til å vise kostnad og miljøpåvirkning for den tilkoblede enheten i ulike driftsmodi.

Gjennomsnittsmodus: Verdiene beregnes på bakgrunn av strømforbruket over hele tiden som enheten har vært koblet til. Denne modusen gir bedre forståelse av hvordan tilkoblede enheter påvirker strømregningen og deres sanne innvirkning på miljøet.

FEILSØKING

Når jeg kobler ulike enheter til Conserve Insight endres ikke verdiene på skjermen like mye etter en tid, og et ukjent symbol vises ovenfor måleren.

Hvis Conserve Insight er koblet til en stikkontakt i mer enn 45 minutter, går den over til gjennomsnittsmodus. Denne modusen er svært nyttig fordi du får mer nøyaktige beregninger av den sanne kostnaden til den tilkoblede enheten, men hvis du bare skal teste forskjellige enheter og deres ulike driftsmodi, er øyeblikksmodusen mest nyttig. Du kan gå tilbake til øyeblikksmodus ved å trekke ut kontakten til Conserve Insight og så sette den i igjen. Da får du øyeblikksmodus i 45 minutter til.

MERK: Hvis du vil at kontrollenheten skal forbli i øyeblikksmodus, kan du holde nede CO2- og Watt-knappene samtidig i 3 sekunder. Når du ser at gjennomsnittssymbolet blinker, betyr det at du har deaktivert gjennomsnittsfunksjonen. Du finner en beskrivelse av driftsmodiene i delen Produktets egenskaper i denne brukerveiledningen.

Noen ganger når jeg kobler enheter til Conserve Insight, vises "0-1.0 Watt" på skjermen og jeg vet ikke hva det betyr.

Conserve Insight-enheten bruker følsomme elektroniske komponenter til å måle strømmengden som går til den tilkoblede enheten. Hvis den tilkoblede enheten bruker svært lite elektrisitet, er det vanskelig å skille mellom strømmen som brukes og den elektriske støyen som finnes i alle stikkontakter. For å sikre nøyaktige målinger, stopper Conserve Insight visning av verdier under 1,0 watt og viser "0-1.0 Watt"-skjermbildet i stedet.

Spesifikasjoner

1,5 meter ledning mellom kontrollenheten og kontakten
Elektrisk klassifisering: 250 V~/16 A/50 Hz/4000 W
Maksimum watt vist: 4000
Maksimum Euro vist: 9999

Sikkerhetsinformasjon

Viktig: Skal brukes innendørs på et tørt sted.

MERK: Denne enheten er testet og funnet i samsvar med grensene for digitale enheter klasse B i overensstemmelse med FCC-regulenes del 15. Disse grensene er satt for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens ved bruk i privatboliger. Utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke er installert og brukt i henhold til instruksjonene, føre til skadelig interferens på radiokommunikasjon. Det gis imidlertid ingen garanti på at interferens ikke kan forekomme i en bestemt installasjon. Dersom utstyret forårsaker skadelig interferens i radio- eller tv-mottak, noe som kan avgjøres ved å slå utstyret av og på, kan brukeren prøve å fjerne interferensen på en av følgende måter:

• Snu eller flytte mottaksantennen.

• Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.

• Koble enheten til et uttak i en annen strømkrets enn den mottakeren er koblet til.

• Rådføre seg med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker.

Belkin International, Inc., skal ikke holdes ansvarlig for eventuell interferens forårsaket av uautoriserte modifikasjoner av utstyret. Slike modifikasjoner kan oppheve brukerens rett til å bruke utstyret.

CE-erklæring

Merk: Produktet oppfyller de nødvendige kravene i EUs lavspenningsdirektiv 2006/95/EC og EMC-direktiv 2004/108/EC. Kopi av EUs CE-samsvarserklæring kan fås på dette nettstedet: www.Belkin.Com/DOC

Belkin International, Inc., begrenset 2-års produktgaranti

Dette dekkes av garantien:

Belkin International, Inc. ("Belkin") garanterer til den opprinnelige kjøperen av dette Belkin-produktet at produktet skal være uten defekter i utforming, sammensetning, materiale og utførelse.

Denne perioden dekkes:

Belkin garanterer Belkin-produktet i to år.

Dette vil vi gjøre for å rette på problemer:

Produktgaranti.

Belkin forbeholder seg retten til å avvike ethvert produkt uten varsel, og fraskriver seg ethvert begrenset ansvar for å reparere eller erstatte slike avvilede produkter. I tillegg av at Belkin ikke kan reparere eller erstatte produktet (for eksempel fordi det er avvirket), tilbyr Belkin enten refusjon eller kreditering mot innkjøp av et annet produkt fra Belkin.com i et beløp som tilsvarer kjøpsprisen for produktet i henhold til originalkvitteringen og etter fradrag for naturlig bruk.

Dette dekkes ikke av garantien:

Alle ovennevnte garantier erklæres ugyldige dersom Belkin-produktet ikke leveres til Belkin for inspeksjon på Belkins anmodning og for kjøpers egen regning, eller dersom Belkin bestemmer at Belkin-produktet har vært uriktig installert, modifisert på noen måte, eller tuklet med. Belkin-produktgarantien beskytter ikke mot naturkatastrofer som f.eks. flom, lyn, jordskjelv, krig, vandalisme, tyveri, normal slitasje, erosjon, utlading, foreldning, misbruk, skade på grunn av lavspenningsforstyrrelser (dvs. underspenning eller spenningsfall), ikke-autorisert program eller modifisering eller endringer på systemutstyr.

DENNE GARANTIE INNEHOLDER DEN ENESTE GARANTIE FRA BELKIN. DET ER INGEN ANDRE GARANTIER, UTTRYKTE ELLER, MED UNNTAK AV DET SOM LOVEN KREVER, IMPLISITTE, HERUNDER IMPLISITTE GARANTIER OM KVALITETSTILSTAND, SALGBARHET ELLER EGNETHET TIL ET BESTEMT FORMÅL, OG SLIKE IMPLISITTE GARANTIER, HVIS NOEN, ER BEGRENSET I VARIGHET TIL DEN GJELDENE GARANTIPERIODEN. BELKIN SKAL IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHET VÆRE ANSVARLIG FOR TILFELDIGE, SPESIELLE, DIREKTE ELLER INDIREKTE SKADER, KONSEKVENSSKADER ELLER MULTIPLE SKADER INNBEFATTET, MEN IKKE BEGRENSET TIL, TAPT FORRETNING ELLER FORTJENESTE SOM FØLGE AV SALG ELLER BRUK AV ET BELKIN-PRODUKT, SELV OM DE ER INFORMERT OM MULIGHETEN FOR SLIKE SKADER.

Denne garantien gir deg bestemte juridiske rettigheter, og du kan også ha andre rettigheter som varierer fra jurisdiksjon til jurisdiksjon. Enkelte jurisdiksjoner tillater ikke unntak eller begrensninger når det gjelder tilfeldige skader, konsekvensskader eller andre skader, og det er derfor mulig at begrensningene ovenfor ikke gjelder for deg.

BELKIN.

Belkins tekniske support

<http://www.belkin.com/support>

For mer informasjon og for å finne andre Belkin Conserve-enheter for energistyring, gå til nettstedet [belkin.com/conservo](http://www.belkin.com/conservo)

8820xx00553

F7C005

Kategori II -- Energiforbruksutstyr som skal forsynes fra den stasjonære installasjonen.



Bruk energi fornuftig

Bruk av elektrisitet eller kjøring av en bil har en innvirkning på miljøet, men ved å bruke energi på en fornuftig måte kan vi hindre sløsing og redusere utslipp av karbondioksid (CO²).

CO² er en drivhusgass som samler seg opp i jordens atmosfære, hvor den fanger opp varme fra solen og holder planeten varm. CO² kommer til dels fra brenning av fossilt brensel, deriblant kull og bensin, for å generere elektrisitet til bruk i hjemmene våre og til drivstoff for bilene våre.

Mengden med CO² i atmosfæren har økt i det siste århundret, og de fleste vitenskapsmenn som ble spurt i en internasjonal undersøkelse nylig, var enige i at globale temperaturer har hatt en dramatisk økning sammenlignet med nivåene for 1800-tallet, og at menneskelig aktivitet er en betydelig medvirkende faktor. I følge International Energy Agency kan en varmere jordklode føre til endringer i nedbørsmønstre, en økning av havnivået, og en lang rekke innvirkninger på planter, dyr og mennesker.

Man kan danne seg et bilde av CO² ved å tenke på at 1 kg med CO² ville fylle 1566 brusbokser (0,35 l), eller en eske som er 0,8 m høy, 0,8 m bred og 0,8 m dyp.

Belkin Conserve-produkter kan hjelpe deg med å gjøre din del for å bruke energi på en fornuftig måte.

Opplysningene kommer fra en undersøkelse utført av University of Illinois, International Energy Agency, og U.S. Environmental Protection Agency.

BELKIN

Conserve Insight™
Kontrollenhet for energibruk

Brukerveiledning