

## Sähkölaitteen käytön ohjeet: ECO Safe Charge™ Lue tämä ensin

Ennen minkään sähkölaitteen kytkemistä tähän tuotteeseen lue nämä ohjeet huolellisesti ja katso erityisiä käyttöohjeita ECO Safe Charge™ -ohjekirjasta.

Tähän tuotteeseen on asennettu yksi tai useampi virtarasia, joka helpottaa sähkölaitteiden kytkemistä. Tässä tuotteessa on käytetty vain asiaankuuluvan maan standardeja vastaavia virtarasioita.

**On käyttäjän vastuulla** varmistaa kaikkien virtarasioihin kytkettyjen laitteiden ja liitännöiden sähköturvallisuus. Jos olet epävarma seuraavista ohjeista, anna valtuutetun sähköasentajan tarkistaa ne.

1. Varmista, että tuotteen sähköpistorasiat on kytketty POIS PÄÄLTÄ ennen kuin yhdistät tai irrotat virtajohtoja. Vain sähköpistorasioita, joiden luokitus on 10 ampeeria (tai enemmän) ylikuormitusuojalla ja jäännösvirran vuodon ilmaisimella (RCD) tulee käyttää.
2. **Yksittäisen virtarasian maksimisuorituskyky on 10 ampeeria (10 A) tai 2400 wattia (2400 W).** Huomaa, on mahdollista kytkeä suuremman tehon sähkölaitteita kuin voi olla mahdollista käyttää samanaikaisesti. **On käyttäjän vastuulla varmistaa, että 10 A:n virtarajaa tai 2400 W:n virtarajaa ei ylitetä.**

Yksinkertainen tarkistus voidaan tehdä laskemalla yhteen kunkin kytkettävän laitteen yksittäiset virtavaatimukset (watteina), jotka yhdistetään yhteen virtarasiaan, ja jakamalla tämä kokonaismäärä 240:llä (voltilla). Jos tulos on yli 10 (ampeeria), jaa laitteet toisiin virtarasioihin ja/tai virtalähteisiin.

Jos kaikkien virtarasioihin kytkettyjen laitteiden yhteinen kokonaisvirtavaatimus on kytketty yhteen sähköpistorasiaan ja ylittää 2400 W tai 10 A, **ECO Safe Charge™** -virtarasiaa tulee käyttää vain **ECO Timer™** -tilassa, muussa tapauksessa voi tapahtua ylikuormitus ja tuotteen tai tuotteen sähköpistorasioiden turvapiirit voivat laueta.

3. Varmista, että virta on POIS PÄÄLTÄ ennen kuin kytket tai poistat mitään laitteita mistään virtarasiasta.
4. Kaikissa virtarasioissa on turvasuojaus ylikuormituksen estämiseksi. Jos kuitenkin ylikuormituksen laukaisu tapahtuu, katkaise virta kaikista pistorasioista, kytkä irti lisäsähkölaitteet, paina virtarasian nollauspainiketta (reset). Jos ylikuormituksen laukaisu tapahtuu uudelleen, katkaise virta kaikista pistorasioista ja tarkista virtavaatimukset yllä olevan kohdan 2 mukaisesti uudelleen. Määritä sitten laitteiden liitännät uudelleen.
5. Tarkista säännöllisesti kaikkien virtarasioiden ja sähkökaapeliin kunto. Jos virtarasioissa ja/tai kaapeleissa näkyy vaurioita tai liiallista kulumista, ne on vaihdettava uuteen samanlaiseen osaan.

PC Locs, ECO Safe Charge, SAFE ON, SAFE OFF ja ECO Timer ovat PC Locs Pty Ltd:n tavaramerkkejä. ECO Safe Charge patentti haussa.  
Copyright PC Locs Pty Ltd joulukuuta 2014.

### Vastuuvapautuslauseke

Koska näiden tietojen käyttö, kytketyt laitteet ja olosuhteet, joissa tuotetta käytetään, ovat PC Locs Pty. Ltd:n hallinnan ulkopuolella, on omistajan ja/tai käyttäjän velvollisuus määrittää kaikkien laitteiden ja tuotteiden oikea käyttö ja turvallisuus. Lain sallimissa rajoissa mikä tahansa vastuu, joka aiheutuu PC Locs Pty. Ltd:n valmistaman tai myymän tuotteen käytöstä tai myöhemmästä käytöstä, rajoittuu viallisen tuotteen tai osan korjauskustannuksiin tai vaihtamiseen, PC Locs Pty. Ltd:n harkinnan mukaisesti, joko takuuajan sisällä tai ulkopuolella eikä se koske menetystä tai vahinkoa, joka saattaa aiheutua väärinkäytön tai laitteen tai tuotteen toimintahäiriön seurauksena. PC Locs Pty. Ltd. ei missään tapauksessa ole vastuussa taloudellisten voittojen menetyksestä, suorista, erityisistä, henkilövahingoista tai seuraamuksellisista vahingoista.