



**Thermo King E-COOLPAC -akkuratkaisu on suunniteltu, testannut ja valmistanut sveitsiläinen energiajärjestelmien kehittäjä AKSA (AKSA Würenlos AG) yhteistyössä Thermo Kingin kanssa. Akkugeneraattoriratkaisu mahdollistaa kylmäkonttien päivittäiset kuljetukset ja satamasta jakelukeskukseen siirrot ilman suoria päästöjä. Täysin dieselvapaana se mahdollistaa kuljetusyriyten pääsyn erittäin vähäpäästöisille ja nollapäästöisille vyöhykkeille sekä matalan melun kaupunkialueille.**

ECS on ensimmäinen logistiikkayhtiö, joka hyödyntää Thermo Kingin E-COOLPAC -akkugeneraattoripaketin etuja kylmäkonttien energialähteenä. Eurooppalainen intermodaalikuljetusten ja integroitujen toimitusketjupalvelujen toimittaja ECS on vastaanottanut uuden E-COOLPAC-akkugeneraattorin Thermo Kingiltä.

ECS on logistiikkatoimittaja, joka tarjoaa palveluita intermodaalisiin kuljetuksiin, varastointiin ja kestäviin logistiikkaratkaisuihin integroituun toimitusketjuun. ECS tarjoaa ovelta ovelle -palveluita Manner-Euroopassa, Isossa-Britanniassa ja Irlannissa yli 10 000 45 ft:n konttiyksikön, jäähdytys- ja kylmäperävaunujen ja perävaunujen kalustollaan.

ECS on testannut Belgian ja Alankomaiden välisillä reiteillä akkugeneraattorisettä, joka on asennettu konttirunkoon ja tuottaa virtaa Thermo King Magnum Plus -jäähdytyskonttiin.

Projekti heijastaa ECS:n pyrkimystä parantaa toimintonsa ympäristökestävyyttä ja pyrkimystä hyödyntää teknologioita, jotka tarjoavat puhdasta energiaa heidän kylmäkuljetuslaivastolleen. Projekti on jatkoa Thermo King ThermoLite™ -aurinkopaneelien onnistuneelle asennukselle ECS:n perävaunuihin, mikä säästää yhtiölle vuosittain noin 1 000 litraa polttoainetta perävaunua kohden.



**E-COOLPAC on pienempi ja kevyempi kuin mikään toinen markkinoilla oleva generaattori ja se sopii mihin tahansa dieselgeneraattoripakettien kanssa**

### yhteensopivaan konttirunkoon.

- Näemme Thermo Kingin kumppanina, joka tukee ja neuvoo meitä pyrkimyksissämme vähentää liiketoimintamme ympäristövaikutuksia, totesi **Luc Schouteere**, TCL ECS:n koordinaattori.

Olemme seuranneet tarkasti Thermo Kingin teknologiaa ja innovaatioita ja sitä kuinka se voisi auttaa meitä parantamaan toimintaamme ja saavuttamaan strategisia kestävyystavoitteita. Investoimme äskettäin yhdistämällä yli 1000 kylmäkonttia Thermo Kingin TrackKing™-telematiikkajärjestelmään hyötyäksemme kalustomme täydellisestä näkyvyydestä. Kun Thermo King kehotti meitä käyttämään uusia dieselvapaita akkugeneraattoreita kylmäkonttiemme virtalähteenä, päätimme kokeilla sitä.

- Thermo King on sitoutunut toimittamaan luotettavaa, innovatiivista teknologiaa, joka on suunniteltu vastaamaan asiakkaidemme vaatimuksiin sekä tänään että huomenna, sanoi Thermo Kingin asiakkuuspäällikkö

**Alain van Schaik**

- Uudet E-COOLPAC-akkugeneraattorisetit edustavat pyrkimystämme tarjota täysin sähköistettyjä ratkaisuja kylmäketjun jokaiseen segmenttiin. Olemme sitoutuneita työskentelemään tiiviissä yhteistyössä ECS:n ja muiden asiakkaidemme kanssa tarjoamalla heille innovaatioita ja neuvoja heidän muuntaessaan kalustoaan kestäväen kehityksen tavoitteiden saavuttamiseksi ja pysymään tulevien säädösten edellä.

---

Teksti | Martti Peltonen, kuvat | Thermo king

[TILAA AUTO, TEKNIikka JA KULJETUS](#) | [LUE DIGILEHTI](#)