



AUTOLÄMMITYKSEN PISTORASIAKOTELO KÄYTTÖOHJE, TYYPI MEL, MEL-J, MEL-J10

Pistorasiakotelossa on mallista riippuen valaistut painikkeet, elektroninen ulkolämpötilatermostaatti ohjattu kello, vikavirtasuojakytkin ja erillinen johdonsuojakatkaisija. Kellossa vakiona 2 vrk:n varakäynti sähkökatkojen varalta ja kätevä aika-asetusten ohitustoiminto.

Kelloajan asettaminen/ muuttaminen

Toimi näin:

Paina numeronäytön yhteydessä olevia vierekkäisiä + ja – painikkeita samanaikaisesti muutaman sekunnin ajan, kunnes numerot alkavat vilkkua. Aseta ko painikkeiden avulla kellon näyttöön ns virallinen aika (+ aika eteenpäin ja – taaksepäin). Muutaman sekunnin kuluttua viimeisestä valinnasta numerot lakkaavat vilkkumasta ja uusi kelloaika on asetettu. Kelloaikaa ei tarvitse toistuvasti uudelleen asettaa.

Lähtöajan asettaminen/ muuttaminen

Toimi näin:

Paina lyhyesti jompaakumpaa pistorasian vieressä olevaa painiketta (+ tai -). Kellon näytöllä näkyy valittu lähtöaika. Tarvittaessa muuta lähtöaikaa + ja – painikkeiden avulla. Muutaman sekunnin kuluttua viimeisestä valinnasta juokseva kellonaika palaa taas näytölle ja uusi lähtöaika on taltioitu.

Vikavirtasuojakytkimen testaus / MEL-J ja MEL-J10. MEL –pistorasiakotelossa ei ole vikavirtasuojakytkintä.

Toimi näin:

Pistorasian vikavirtasuojan toiminta tulee testata säännöllisesti (min 2 kertaa vuodessa), painamalla pistorasian kannen alla olevaa test-painiketta. Jännitteen tulee testauksessa katketa. Ota yhteys sähköalan ammattilaiseen mikäli vikavirtasuojakytkin ei toimi asianmukaisesti. Test-painikkeen vieressä olevalla I-painikkeella lauennut vikavirtasuoja kytketään uudelleen päälle. Huom! Mahdollisten sähkökatkojen jälkeen pistorasian vikavirtasuojakytkin tulee aina kytkeä päälle ko I-painikkeella.

Kellolaitteen nollaus häiriötilanteessa

Toimi näin:

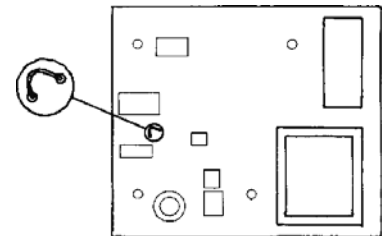
MEL –pistorasiakotelon elektroniikka voidaan mahdollisessa häiriötilanteessa kokonaan nollata. Pidä kellolaitteen + ja – painikkeet samanaikaisesti alaspainettuina vähintään 7 sekuntia. Tämän jälkeen näytössä vilkkuu neljä nollaa ja kiinteä (:) - merkki. Kellon asetukset on näin nollattu ja lähtöaikana on 07:00. Aseta kelloon uudet aika-asetukset eo ohjeiden mukaisesti.

Aika-asetusten tilapäinen ohitus

MEL – pistorasiakoteloidissa sähkön päällekytkentää ohjaa ulkolämpötilatermostaatti. Ao taulukossa on viitteellinen sähkön päälläoloaika ennen kelloon asetettua lähtöaikaa, vallitsevan ulkolämpötilan mukaan. Energiaa ja ympäristöä säästyy, kun autoa ei tarpeettoman kauan esilämmitetä. MEL –pistorasiakotelon kello voidaan tarvittaessa ohittaa lyhytaikaista sähkökäyttöä varten (½-tunnin jakso). Painama kerran kellolaitteen + tai – painiketta noin kolmen sekunnin ajan (kun näytöllä on ns virallinen aika), kellonäyttöön tulee aika 00:30, mikä ilmoittaa, että sähköä on heti käytössä ½ - tunnin verran.

| Vallitseva ulkolämpötila, °C | Sähkö päälle ennen asetettua lähtöaikaa, min *) | Sähkö päällä asetetun lähtöajan jälkeen, min |
|------------------------------|---|--|
| + 5 tai lämpimämpi | 30 | 30 |
| +1 | 60 | 30 |
| -3 | 90 | 30 |
| -6 | 120 | 30 |
| -10 | 135 | 30 |
| -14 tai kylmempi | 180 | 30 |

KytKentäsanka katkaistaan
=> pisin sähkön päälläoloaika 1,5 tuntia



*) Sähkön päälläoloajan puolittaminen

Sähköalan ammattilainen voi puolittaa sähkön pisimmän päälläoloajan ohjeiden mukaan (pisin sähkön päälläoloaika 90 min).