



MEL ja MEL-P10 AUTOLÄMMITYSKOTELOIDEN KÄYTTÖOHJE

Pistorasiakotelossa valaistut painikkeet ja elektroninen ulkolämpötilatermostaatilla ohjattu kellolaite. MEL-P10 kotelossa lisäksi yhdistetty vikavirtasuojakytkin ja johdonsuojakatkaisija. Kellossa vakiona 2 vrk:n varakäynti ja lyhytaikainen 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 – taakse päin). 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-P10. MEL–kotelossa ei ole vikavirtasuojakytkintä.

Toimi näin:

MEL-P10 kotelon vikavirtasuojan toiminta tulee testata säännöllisesti (min 2 kertaa vuodessa), painamalla kotelon pohjassa suojakannen alla olevaa testipainiketta. Vikavirtatestauksen johdosta jännite kotelon pistorasiassa tulee katketa. Testauksen jälkeen testipainikkeen vieressä oleva vipu tulee kääntää takaisin perusasentoon. Yhteys sähköalan ammattilaiseen, mikäli vikavirtasuojaa ei toimi asianmukaisesti.

Kellolaitteen nollaus häiriötilanteessa

Toimi näin:

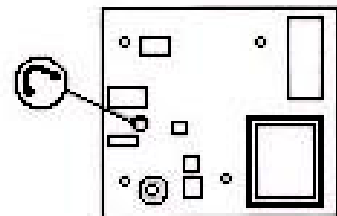
MEL –pistorasiakoteloiden digitaalinen kello voidaan mahdollisessa häiriötilanteessa kokonaan nollata. Pidä kellolaitteen + ja – painikkeet samanaikaisesti alaspainettuina muutama sekunti, kunnes kellon näytössä vilkkuu neljä nollaa ja kiinteä (-) merkki. Kello-ohjaus on palautettu perustilaan ja lähtöaika on 07.00. Aseta kellolaitteeseen uudet aika-asetukset yo ohjeiden mukaisesti.

Kellolaitteen ohitus – Termostaattiohjatut GARO MEL ja MEL-P10 –pistorasiakotelot.

MEL – pistorasiakoteloidessa on jänniteohjaus ulkolämpötilatermostaatilla. Ao taulukossa on viitteellinen sähkön päälläoloaika ennen kellon asetettua lähtöaikaa ja vallitsevan ulkolämpötilan mukaan. Energiaa ja ympäristöä säästy, kun autoa ei tarpeettoman kauan esilämmitetä. MEL –pistorasiakotelon kello voidaan tarvittaessa ohittaa lyhytaikaista sähkönkäyttöä varten (½-tunnin jakso). Painamalla kellolaitteen + tai – painikkeesta noin kolmen sekunnin ajan, voidaan kellon lähtöaika-asetukset ohittaa ja sähköä on heti käytössä ½ - tunnin ajan.

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

Kytkeä sanka katkaistaan
=> pisin sähkön päälläoloaika 1,5 tuntia



*) Sähkön päälläoloajan puolittaminen

Sähköalan ammattilainen voi puolittaa sähkön päälläoloajan oheisen ohjeen mukaan – pisin päälläoloaika muutoksen jälkeen 90 min.