

Asennusopas



Ennen asennuksen aloittamista:

- 1. Ennen asennuksen aloittamista varmistu että olet hankkinut oikean lukkorungon, joka sopii lukkoon. Yleisesti käytössä oleviin oviin oikeat lukkorungot ovat joko Abloy 4193 tai Dorma 7007.*
- 2. Lukkorunkojen Abloy 4190 ja Abloy LC100 tilalle laitetaan lukkorunko Abloy 4193. Lukkorunkojen Abloy 4180 ja LC204 tilalle laitetaan lukkorunko Dorma 7007.*
- 3. Mikäli asennat Kotihälyttimeen liitettävää lukkoa EH-LP 905, 908 tai 808 , suosittelemme ohjelmoimaan lukon osaksi hälytysjärjestelmää ENNEN varsinaista paikalleen asennusta. Ohjeet tähän löydät erillisestä käyttöohjeesta (HUOM, Jos olet ostanut tuotteet samassa tilauksessa maahantuojalta, lukko on valmiksi ohjelmoitu osaksi hälytysjärjestelmää. Testaa toiminta ennen siirtymistä seuraavaan kohtaan).*
- 3. Aloita purkamalla vanha lukko kokonaisuudessaan, myös vanha lukkorunko. Sen jälkeen asenna uusi lukkorunko. Tässä vaiheessa kokeile, että lukko sopii kokonsa puolesta oveen oikealla tavalla, ennekuin aloitat reikien porauksen (normaalisti ei ole ongelma). Lukkorungon pikkukielen pitää laukaista isompi kieli, joka lukitsee oven. Pienempi kieli ei kuitenkaan saa jäädä karmissa olevan vastakapteen sisään, jotta ovi voidaan avata. Siirrä pienemmän kielen vastakappaletta tarvittaessa.*
- 4. Sormenjälkilukoissa suosittelemme että pääkäyttäjällä on vähintään kaksi sormea, joita hän voi käyttää. Jos mahdollista myös muilla käyttäjillä olisi kaksi eri sormea joilla lukkoa voi käyttää. Tämä on siitä syystä että jos päivittäisessä käytössä sormenjälki "kuluu", on olemassa vielä varasormenjälki.*
- 5. Avain voi tuntua jäykältä ensi kerralla kun sitä käytetään. Avainta pitäisi kuitenkin pystyä kääntämään kevyesti. Lukoissa avainta käännetään vastapäivään neljäosakerros. HUOM! Avainohitus on ainoastaan hätätapauksia varten, ja sitä ei tule käyttää päivittäin.*
- 6. Kondenssi-ilmion ja kylmäsilan estämiseksi suosittelemme käyttämään eristevillaa oveen tulevien lukon reikien täyttämässä.*

1. Merkitse

Merkitse porattavien reikien paikat käyttämällä mukana tulevia kumisia tiivisteitä, jotka myöhemmin asennetaan oven ja lukon väliin. Merkitse reiät molemmilta puolilta omilla kumitiivisteillään. Keskitä alhaalla oleva iso reikä keskelle painiketta. Voit käyttää siinä apuna ovenkahvaa, kuten kuvassa. Mikäli ulkoyksikössä on karan oikealla ja vasemmalla puolella 8mm paksuiset keskittämistapit, merkkaa ja poraa niitä varten pienet, n, 6 mm syvät kolot/”puolikkaat reiät” (huom, merkkaa nämä ”puolikkaat reiät” kumitiivisteellä ja ole tarkka ettei niistä tule liian suuret, muuten ne jäävät näkyviin lukon asennuksen jälkeen!)



2. Poraa

Aloita poraamalla 5mm poranterällä ruuveja varten tulevat kolme reikää, varmista, että poraat tarkasti KESKELTÄ merkittyä kohtaa. Pora molemmilta puolilta keskelle saakka. Sen jälkeen poraa reiät 10 mm poranterällä. Tämän jälkeen poraa keskireikä 16-30 mm (suositus 25mm) terällä molemmilta puolilta keskelle asti. Tämä reikä on sähköjohtoa varten. Kun reiät on porattu, varmista, että reiät on ”auki” koko reiän matkalta, ja että kohdistustapit ja ruuvit menevät hyvin reikiin ja ettei reikiin jää metalli- tai muita ”roiskeita”, jotka saattavat vaikeuttaa lukon lopullista asennusta.



3. Liitä

Vedä ulkopuolen lukko-osasta tuleva johto reiästä läpi ja aseta sen jälkeen ulko-osa paikoilleen niin että kumitiiviste tulee lukon ja oven väliin. Merkitse karan lyhentämistä varten kynällä karaan merkki, mistä kara pitää lyhentää. Merkitse viiva niin että se tulee oven sisäpinnan kanssa samalle tasolle. Katkaise sen jälkeen kara 2 mm lyhyemmäksi kuin olet merkannut. Kiinnitä sen jälkeen kumitiiviste lukon sisäosaan ja yhdistä johdot liittimestä. Ole tarkka että liitin tulee oikein päin.



4. Asenna

Kondenssi-ilmion ja kylmäsillan estämiseksi suosittelemme käyttämään eristevillaa oveen tulevien lukon reikien täyttämässä. Tarkista että karassa olevan tekstin ”UP” vieressä oleva nuoli näyttää ylöspäin. Jos kara on väärässä asennossa, lukko ei toimi. Käytä sopivan mittaisia ruuveja sisä- ja ulko-osan kiinnittämiseen. HUOM: Muista laittaa ulkoyksikköön alimmaisen ruuvin vastakappale paikalleen, muuten ruuvin kiinnitys ei onnistu.



5. Ruuvaa

Ruuvaa ruuvit kiinni, älä kuitenkaan kiristä liikaa, jottei lukko vaurioidu. Varmistu että käytät oikean pituisia ja paksuisia ruuveja. Ruuvien pitää mennä kierteille 10-20 mm.



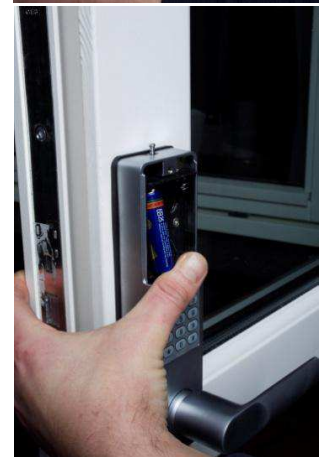
6. Mittaa

Tarkista että lukko on suorassa ja tiukasti kiinni, kun olet kiristänyt ruuvit.



7. Paristojen asennus

Aseta paristot ja tarkista että plus- ja miinusnavat menevät oikein päin. Käytä vain laadukkaita paristoja. Keskimääräinen paristojen kestoikä on 6-12 kuukautta. Paristojen loppuessa lukko varoittaa siitä hyvissä ajoin useita kertoja.



9. Testaa

HUOM! On tärkeää testata lukon toiminta asennuksen jälkeen, ennen kuin ovi suljetaan.

Näppäile tehdasasetuksen PIN-koodi, vihreä LED alkaa vilkkumaan ja lukosta kuuluu piip-ääni. Lukko avautuu, ja kahvasta painamalla voi avata oven. Testaa sen jälkeen samalla tavalla sisäpuoli. Katso käyttöohjeesta muut toiminnot ja käyttöönotto. Tarkista jonkin ajan jälkeen ruuvien kireys ja tee tarvittaessa jälkikiristys.





Myynti, Huolto ja Tuki

0207 969480

myynti@kotihalytin.fi

Access Home Electronics Oy