

PALOULKO-OVEN VASTAANOTTO, VARASTOINTI JA KÄSITTELY

17.2.2017 versio 2

Tarkasta ovet heti ovilähetysten saavuttua.

- Tarkasta, että koolien lukumäärä vastaa rahtikirjaan merkittyä.
- Tarkasta, että kuorma ja paketit ovat siistin ja ehjän näköiset.
- Tarkasta, että lasit ovat ehjät.
- Merkitse havaitut vauriot, puutteet ja poikkeamat rahtikirjaan, joka annetaan kuljettajan mukaan.
- Virheellistä tai vioittunutta tuotetta ei saa asentaa ilman valmistajan lupaa.

Huomautukset on tehtävä seitsemän (7) päivän kuluessa osoitteeseen palaute@piklas.fi.

Kuljetusvauriotapauksissa katso ohjeet rahtikirjasta.

SUOJAUS JA VARASTOINTI

Ulko-ovet toimitetaan kuljetuspakkauksissa. Pakkaus antaa suojan ainoastaan kuljetuksen ajaksi. Ovet tulee siirtää välittömästi kuiviin tiloihin, kuten varastoon tai riittävän suojaan katokseen

- Säilytä paketit kuivalla alustalla ja säältä suojattuna, ei maavaraisesti.
- Avaa paketit päältäpäin siten, että ne tuulettuvat eikä pakettin sisään kerääny kosteutta.
- Tuotteet on varastoitava pystyasennossa tuettuna siten, että ne eivät pääse kovallakaan tuulella kaatumaan.

RAKENNUSAIKAINEN KOSTEUS

Varmista esim. kondensoivaa kuivainta käyttämällä, että rakennusaikainen kosteus riittävästi poistunut. Pääsääntöisesti ovia ei suositella asennettavaksi, ennen kuin valu-, muuraus-, rappaus- ja tasoitetyöt on tehty ja niiden aiheuttama kosteus poistunut.

HUOM! Rakennusaikainen suojaus; älä teippaa ovipintaa!

Jos ovi tarvitsee rakennusaikana suojausta, huomioi, ettet laita teippiä ovien maalipintaan. Teippien ja tarrojen liimat voivat olla niin voimakkaita, että niitä poistettaessa oven maalipinta voi vaurioitua.

PALO ULKO-OVIEN ASENNUSOHJEET

- Virheellistä tuotetta ei saa asentaa paikalleen ilman valmistajan lupaa.
- Ovia ei saa käyttää kantavina rakenteina.
- Tuotetakuu ei korvaa väärin olosuhteiden tai virheellisen asennuksen aiheuttamia vaurioita.
- Varmista, että aukossa on riittävät asennusvarat ja että rakenteet ovat asentamiseen sopivat ja kuivat.
- Toimivuuden ja lämmöneristävyyden vuoksi asennus on suoritettava erittäin huolellisesti.

Tarvikkeet:

- 24 kpl puukiiloja (12 kiilauskohtaa, joihin kiilat molemmin puolin ovea)
- tarvittava määrä karmiruuveja (esim. 6 x 80 mm), 2 kpl puuruuveja (esim. 6 x 100 mm)
- kosteuseriste betonin ja karmen väliin (esim. bitumikaistale)
- Palamaton A2-S1, d0 luokan kivivilla, Makroflex FR77 tai Sealfire W350 polyuretaanivaahdot

PALOULKO-OVEN ASENNUSOHJE

1. Tarkista, että alusta on vaakasuorassa.

Asenna kynnyksen alle esimerkiksi bitumikaistale kylmäsiirtokatkoksi ja kosteuseristeeksi. Aseta karmi kynnyksen alle vaakasuoraan asetettujen asennuspalojen päälle ja kiilaa kuvan mukaan oven sisä- ja ulkopuolelta.

2. Asenna karmin saranasivu vatupassin avulla pystysuoraan. Jätä karmin ja seinärakenteen väliin 10-15 mm eriste- eli tilkeakoa. Laita neljä kiilaparia kiinnitysruuvien viereen ja kiristä ruuvit. Käytä vähintään 6 x 80 mm karmiruuveja. Vaihda yksi kiinnitysruuvi karmin kahdessa ylimmäisessä saranalehdessä pitkäksi puuruuviksi (esim. 6 x 100 mm), jolla saat kiinnitettyä karmin saranan läpi seinärakenteeseen. Näin varmistat, ettei raskaskaan ovilehti lähde painumaan.

3. Nosta ovilehti paikoilleen.

4. Kiinnitä karmin lukkosivu neljän kiilaparin avulla paikoilleen. Tarkista ristimitta sekä sisäleveydet ylhäältä, keskeltä ja alhaalta.

5. Tarkista karmin ja ovilevyn käyntivälit, noin 3 mm (saranasivulla, lukkosivulla, ylhäällä ja alhaalla).

6. Säädä tarvittaessa saranoita ja lukon vastarautaa tiiveyden parantamiseksi. Säädä vastarauta siten, että ovilevyn ja karmin etureunat ovat samalla tasalla. Tarkista, että ovi avautuu ja sulkeutuu helposti.

7. Eristä karmin ja seinärakenteen väli palamattomalla eristevillalla tai uretaanivaahdolla. Ole tarkkana uretaanivaahdon kanssa: liika eriste voi pullistaa karmia mutta liian vähäinen eristys huonontaa palo-, vesi- ja ilmatiiviyttä. Muista eristää myös kynnyksen alta.

8. Ovien pintahelat tulee asentaa paikoilleen oviasennuksen yhteydessä. Mikäli pintaheloja ei ole asennettu, saattaa kosteus päästä pintahela-aukoista sisään ja aiheuttaa oveen kosteusvaurioita.

