

KALUSTEOVIEN HOITO-OHJEET

Oven tahriintuessa pyyhi lika pois kostealla liinalla kevyesti pyyhkien. Jos tahra ei lähde pelkällä vedellä, lisää liinaan neutraalia puhdistusainetta. Suihkuta puhdistusaine puhtaaseen siivousliinaan tai kostuta siivousliina muulla tavalla. Pyyhi pinta puhtaaksi, ja kuivaa tarvittaessa lopuksi. Ei vaadi huuhtelua. Kalusteovet voidaan puhdistaa yleisillä kodin puhdistusaineilla, suosituksena esim. Kiilto Kodinpuhdistaja . Älä käytä kiehuvaa vettä puhdistuksessa. Varmista että ovet jäävät puhdistuksen jälkeen kuivaksi.

Hankaavien aineiden ja orgaanisten liuotteiden käyttö on kielletty.

Ovi voi vahingoittua ollessaan kosketuksissa erittäin kuumiin kappaleisiin, kuten kuumiin kattiloihin tai paistinpannuihin.

Pisarat ja roiskeet on kuivattava ovipinnoilta. Maaliovissa kuivaaminen on tehtävä välittömästi oven jouduttua kosketuksiin nesteen kanssa, myös mikrolaminaattiovien ja kalvo-ovien pinnat suositellaan kuivaamaan välittömästi, viimeistään kuitenkin heti työskentelyn loputtua.

Kalvopinnoitettujen ovien lämmönkesto

Kestää SFS-standardien, EN-standardien ja DIN-normien kalusteoville asettamat vaatimukset.

Kalvo-ovien lämmönkesto on -40°C - $+80^{\circ}\text{C}$. Hetkellisesti yli 100°C .

Kalusteovet voi asentaa kylmiin tiloihin, ei kuitenkaan paikkaan missä lämpötila laskee alle -40°C .

Uunin rungon ulkolämpötila on syytä tarkistaa asennuksen yhteydessä. Jos rungon lämpötila nousee yli kalusteovien suositusrajojen, asennuksessa on käytettävä lämpösuojalistoja. (EN-standardi 60335-2-6: uunin metallipinnan korkein sallittu lämpötila, kun uunissa 200°C yhden tunnin ajan on 85°C .)

Käsittely

Ovia käsitellessä on oltava aina varovainen ja huolellinen. MDF-kalusteovi on herkkä kolhuille, erityisesti kulmissa ja reunaosissa.

Vedin- tai sarananreikiä tehdessä kiinnitä huomiota työalustan puhtauteen. Alustan roskat aiheuttavat helposti naarmuja oveen pintaan. Erityistä tarkkaavaisuutta on noudatettava lakattujen ovien käsittelyssä.

Kiiltävissä kalvo-ovissa on poistettava suojakalvo. Suojakalvo voi olla myös joissain täysmattapintaisissa kalvo-ovissa ja kiiltävissä tai täysmattapintaisissa mikrolaminaattioivissa.

Vähäisiä kulumisesta tai kolhuista aiheutuneita maalivirheitä on mahdollista korjata paikkamaalilla. Maalipinnan rikkoutuessa levyyn asti ovi on erittäin altis kosteudella. Näissä tapauksissa suosittelemme uuden oven hankintaa.

Jos kalvopinta rikkoontuu, sitä ei voi enää paikata. Näissä tapauksissa suosittelemme uuden oven hankintaa.

Luonnollinen kuluminen

Ovi kuluu mekaanisesta rasituksesta ja etenkin maalattujen, sekä lakattujen ovien kohdalla kiinnitä erityistä huomiota ettet raapisi ovien pintaa kynsillä tai sormuksilla.

Ovien väri voi myös muuttua ajan kuluessa ympäröivän valon vaikutuksesta. Lisätilauksia tehdessä tulee huomioida, että aiemmin toimitetut ja uudet tuotteet poikkeavat väritään toisistaan. Värimuutos koskee myös myymälän malliovia verrattaessa uusiin, toimitettuihin tuotteisiin.

Värimuutos on voimakkainta massiivipuu- ja viiluovilla, sitä esiintyy maalatuissa ovissa ja mahdollisesti jonkin verran myös kalvo- tai mikrolaminaattioivissa.

Hävittäminen

Voidaan kierrättää, hävitettävä kuitenkin virallisten määräysten mukaisesti.

Kalvo-ovia poltettaessa matalassa lämpötilassa kloorivedyn muodostuminen mahdollista, joten polttamista ei suositella kotioiloissa. Myöskään maaliovia ei suositella poltettavaksi kotioiloissa.

PVC-kalvo kuuluu muovijätteisiin.