



mööblimaailm
kvaliteetsed mööblilahendused

KÖÖKIDE HOOLDUSJUHEND



Mööblimasinast tellitud

kõrgekvaliteetsed köögid on küll kergesti hooldatavad, kuid sellegipoolest on soovitatav köögi pindu regulaarselt ja hoolikalt puhastada. Regulaarse hooldusega püsib köök värske ja nagu uus. Alljärgnevalt toome Sinuni mõned soovitused, mida oleks köögi hoolduse juures hea jälgida ning tähele panna.



Pane tähele:

- Ära kasuta kangeid vedelikke või lahusteid, mis oma söövitava toime tõttu kahjustavad materjale (nii täispuitu kui tehismaterjale);
- Ära kasuta abrasiivseid ehk kulutavaid pulbreid ja pastasid, mis võivad kasutamisel jätta pindadele kriimustused (nii täispuidule kui tehismaterjalile);
- Soovituslikud ei ole ka erinevad vahad või poleerijad, sest pikemas perspektiivis on nende kasutamine pigem kahjulik (nii täispuidule kui tehismaterjalile);
- Ära kasuta aurupuhastusmeetodil töötavaid masinaid.
- Hoia tööpinnad kuivad! See tähendab, et kui keetmise käigus koguneb mõnele pinnale palju auru või söögitegemise käigus pritsib vett tööpinnale, siis kuivata see esimesel võimalusel pehme lapiga ära.



NB!

Kui kasutate siiski vahendeid, mida me ei soovita, siis ole teadlik sellest, et Sinu valikud mõjutavad ka garantii kehtivust.

Kappide puhastamine seestpoolt

- Kappe, riiuleid, sahtleid ja siine puhasta kergelt niiske lapi ja pihustatava majapidamisvahendiga või klaasipuhastusainega.

Puhtad pinnad tõmba alati üle kuiva lapiga. Liigne niiskus võib tungida läbi lõike- või ühenduskohtade ja põhjustada materjali (nt melamiini) pundumist. Kui kappide konstruktsioonide juures on kasutatud tihendeid, siis ka neid tuleks aeg-ajalt puhastada, nii ei kogune tolm kappi.
- Peamine soovitus on köögist niiskuse (toiduvalmistamise aurud, nõudepesumasina kuum aur) korralik väljasuunamine õhupuhasti ja ventileerimise kaudu. Samuti tuleb kõik pinnad võimalikult ruttu toidujääkidest puhastada, et plekid ei imenduks.
- Pea meeles, et söövitavad puhastusvahendid (kõik vahendid, mis sisaldavad lahustit ja/või kunstlikke vaike) ei ole köögi puhastamiseks sobilikud.

Käepidemete õige hooldus

- Käepidemete puhastamisel väldi aineid, kuhu on lisatud lahusteid või mis kahjustavad alumiiniumit.
• Äädikapõhised puhastusvahendid ja tooted, mis sisaldavad rauaosakesi, võivad jätta püsivaid kahjustusi.

Kui kasutad tooteid, kus puudub täpne info ainete sisalduse kohta, siis katseta seda esmalt väikesel pinnal, et võimaliku kahjustuse oht oleks minimaalne. Pea meeles, et see tegevus on Sinu enda vastutusel.



Kraanikausid ja pliidiplaadid

Kraanikausse ehk valamuid, pliidiplaate ja roostevabast terasest pindu võib puhastada pehme svammi või lapiga (nt mikrofiiber) ja ainetest on sobilikud

- puhastatava pinna jaoks mõeldud erivahendid (roostevaba terase puhastusvahend, metalli poleerija jmt). Ei ole lubatud kasutada abrasiivseid (peeneid teri sisaldavaid) aineid, need kulutavad ja võivad kriimustada pindu.

Korralikud valamud on vastupidavad, st et kulumisjäljed või kriimustused valamul

- (mis on tekkinud nt raskete nõude kukkumise tagajärjel) ei mõju toote kvaliteedile kahjustavalt.

Valamute jaoks, mis on tehtud muudest materjalidest, kasuta ainult õrnu

- puhastusvahendeid. Porselanist, kunstmaterjalidest, emailiga kaetud või akrüül keraamikaga kaunistatud valamute puhastamisel väldi samuti abrasiivseid aineid.

Keraamilisi pliidiplaate puhasta hoolega peale igat kasutuskorda spetsiaalse vahendiga, sest isegi väike plekk või rant võib järgmise kasutamiskorraga sügavamale sisse põleda. Induktsioonpliidiplaadi puhul on sissepõlemise oht ebatõenäoline.

- Kerge mustus eemalda pehme lapi ja vahendiga ning kuivata seejärel.

Keerulisemad randid, mis on tekkinud vee või muu vedeliku ülekeemise tagajärjel, saab lihtsasti eemaldada spetsiaalse klaasikraapija ja puhastusvahendi abil, kui pind on jahtunud. Suhkrut sisaldavad plekid kraabi klaasikraapijaga maha veel siis, kui plaat on kuum.



NB!

Gaasiplaadi puhul on soovitatav mitte jätta tuld lahtiseks ilma, et plaadil oleks mõni pott või pann. Leek võib sattuda õhupuhastaja kaudu ventilatsioonisüsteemi ja põhjustada tulekahju. Soovitame kindlasti lugeda ka tootjapoolseid juhendeid.

Pinnad

Meie paigaldatud tööpinnad on kõik kõrgekvaliteediga materjalidest. Kõige laialdasemalt on levinud kõrgsurvelaminaadist tööpinnad, kus sisumaterjal on kaetud ülivastupidava laminaadiga. Siiski ei ole tööpinnad mõeldud lõikelauana kasutamiseks, sest noad jätavad pinnale püsiva kahjustuse. Savist pottide ja raskete või terava äärega esemete tööpinnal edasi-tagasi nihutamine võib jätta

kriimustusi. Sellised kahjustusi ei saa pidada materjali defektiks. Kuigi nõuded kvaliteedile on järjest kõrgemad, siis tuleb arvestada sellega, et köögi "väsimine" ilmneb kiiremini sisekujunduses, kus on kasutatud kas hästi tumedaid pindu või vastupidi ka väga heledas köögis. Kõik sõltub muidugi sellest, kui intensiivselt kööki kasutatakse.

Pane tähele:



Pinnad – Tööpindu tuleks alati puhastada niiske ja pehme lapiga. Raskemate plekkide jaoks võib kasutada kergeid puhastusvahendeid või pesupesemisgeeli. Kui tekib vajadus, siis ka leotamine on lubatud puhastusviis. Leotamine ei ole lubatud täispuidust tööpindadel.



Kuumus – Ära aseta tulist potti või panni otse tööpinnale. Kasuta alati kuumaalust, sest kuumus kahjustab pinda püsivalt, ükskõik kui lühiajalisest kuuma potti seal peal hoitakse. Erandiks on keraamilised kivipinnad, mis ei karda kuumust ja kuhu on ka kriimude tekitamine pea võimatu.



Vesi – Tööpinna ühenduskohtade ligidale ei tohiks kunagi jätta veeloike, need tuleb koheselt kuivatada, et vältida materjali pundumist. Pea meeles, et seebiline vesi voolab kiiremini kui lihtsalt puhas vesi.



Täispuidust serv – Kui tööpinna serv on tehtud täispuidust, siis nõuab see rohkem tähelepanu ja hoolt. Püüa vältida raskete esemete asetamist või tugevaid lööke vastu tööpinna serva. Kööginõude või söögiriistade löögid vastu serva võivad jälje jätta. Võimalike kahjustuste eemaldamiseks tuleb kasutada õigeid töövõtteid (uuesti lakkida, parandada vms).

Puidust esipaneelid (täispuit või spoon)

Puit on elav materjal, mille tekstuur ja värv ajas varieerub. On täiesti normaalne, et kokkupuutel valgusega puidu värv muutub ja selle kohta ei ole põhjust köögifirmale kaebust esitada.

Puidu või spooni pind on kaitstud mitmekordse naturaalse laki kihiga.

Pane tähele:

Soovitame puhastamiseks kasutada kergelt niisket lappi. Pühi alati puusüü suunas, see aitab mustust paremini kätte saada. Peale niiske

- lapiga pühkimist, kasuta ka kuiva lappi. Nii ei satu liigne niiskus äärtesse ja nurkadesse. Plekid tuleb eemaldada kohe, kui need tekivad. Ka siin väldi liigselt märja lapi kasutamist.

Puidu puhul on eriti oluline jälgida, et ruumis ei oleks liigset niiskust, mis võib esipaneele paisutada hoolimata pinnale kantud lakikihtidest.

- Seepärast kasuta toitu valmistades alati õhupuhastajat. Muudel juhtudel hoolitse, et köök oleks piisavalt ventileeritud.

Väga oluline on peale söögi valmistamist hoolitseda selle eest, et kõik

- niisked pinnad saaks kuiva lapiga üle käidud. See aitab vältida võimalikke tulevasi kahjustusi ja materjali pundumist.



Sünteesilisest materjalidest esipaneelid

Pane tähele:

- Sünteeskattega esipaneele (nt melamiinist või laminaadist) on kerge puhastada ja võid kasutada tavalisi üldpindade puhastusvahendeid. Ideaalis kasuta siiski pehmet lappi, mis on niisutatud käesooja veega ja kuhu võid lisada ka veidi puhastusvahendit. Ära kasuta poleerimiseks mõeldud vahendeid ega kareda pinnaga svammi.
- Tugevad plekid nagu rasva pritsmed, värvi või liimi jäljed, võib eemaldada plastiku jaoks mõeldud puhastusvahendiga. Esmalt soovitame uut puhastusvahendit väikesel alal testida, et veenduda selle sobivuses valitud pinnale. Keelatud on kasutada lahusteid või auruga puhastavaid masinaid.

Kõrgläikelised esipaneelid

Pane tähele:

Kõrgläikeliste pindade puhastamiseks on alati vaja niiskust. Kareda svammiga hõõrumine ei ole lubatud, see tekitab kriimustusi.

Päikese- ja halogeenvalguse paistel võib märgata hästi peeneid jutte pinnal. See on normaalne kõrgläikelise pinna efekt, mitte praak.

Parim on õrnaks puhastuseks kasutada tolmuva ja niisket seemisnahast või mikrofiiberkiust lappi ja samast materjalist kuiva lappi puhastuse järgseks kuivatamiseks.



Sahtlite reguleerimine

Sahtlite esipaneelid on tehase poolt paika pandud õigesse asendisse, kuid nende hilisem reguleerimine võib vajalik olla. Mõned juhised, kui selleks peaks vajadus tekkima:

Sahtli esipaneeli reguleerimine:

- Keera 90° võrra kahte (sahtli) või nelja (kõrge esipaneeliga sahtli) kinnitust ja kasutades ristpeaga kruvikeerajat korrigeeri kõrgust ± 2 mm.

Vasakule või paremale nihutamine:

- Keera 90° võrra kahte (sahtli) või nelja (kõrge esipaneeliga sahtli) kinnitust ja nihuta kätega esipaneeli õrnalt ($\pm 1,5$ mm) vasakule või paremale.

Kalde reguleerimine (ainult kõrge esipaneeliga sahtlisüsteemil):

- Keera mõlemat ülemist kinnitust 90° võrra ja korrigeeri kallet kasutades ristpeaga kruvikeerajat (+ 2 mm kui esipaneeli kõrgus on 500 mm).

Sahtlite eemaldamine ja tagasipanek puhastamise jaoks

Märkus: Alusta sahtlite eemaldamist alati alt üles, st alumine sahtel eemalda kõige esimesena.

- Ava sahtel tervenisti.
- Haara kätega sahtli mõlemast küljest kinni.
- Kalluta sahtlit veidi üles ja tõmba enda suunas. Sahtel tuleb üle rullikute ja/või laseb end siinide küljest lahti.
- Sahtli tagasipanemiseks tõmba mõlemad siinid lõpuni välja ja asetä sahtel nende peale. Lükka sahtel kinni ja kui kuuled klikk heli, siis see tähendab, et sahtel on nüüd lukustunud oma asendisse ja uuesti kasutamiseks valmis.



NB!

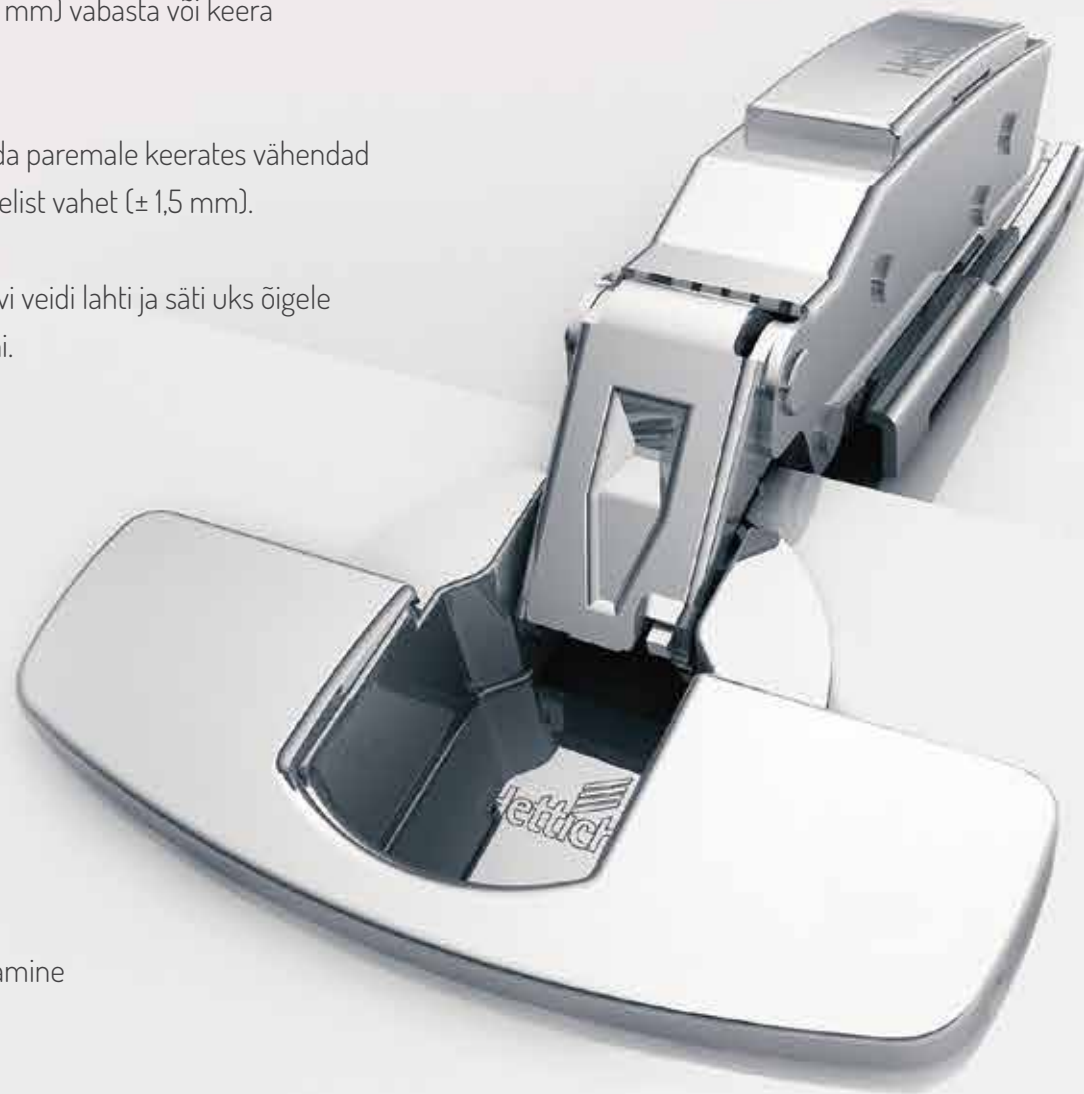
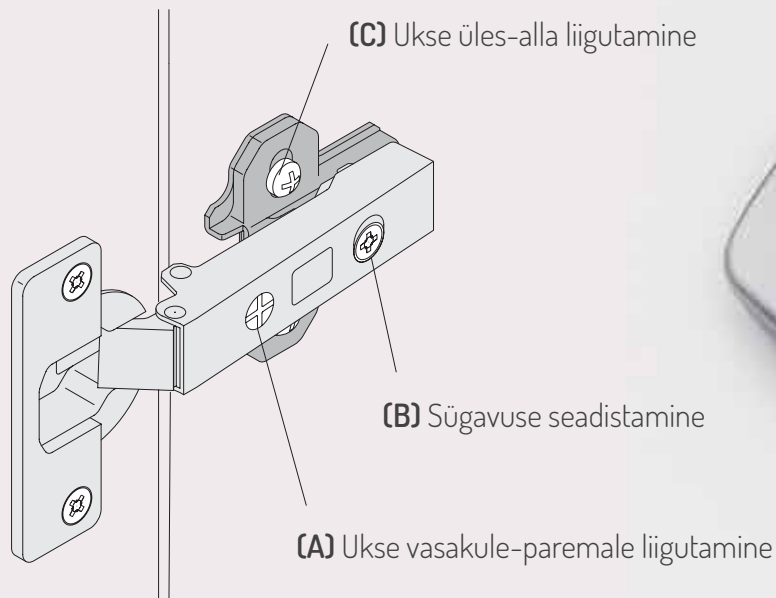
Välja võetud sahtleid ei tohi ladustada üksteise peale, vaid need tuleb asetada näiteks põrandale kõrvuti.

Kapihingede reguleerimine

Kapi ukсед on tehase poolt paika pandud õigesse asendisse, kuid nende hilisem reguleerimine võib vajalik olla. Mõned juhised, kui selleks peaks vajadus tekkima:

Esmalt eemalda hinge konstruktsiooni pealt kate (kui on vajalik).

- Ukse vasakule-paremale liigutamise (A) jaoks (+ 0,5/ -3 mm) vabasta või keera reguleerivat kruvi tugevamini kinni, kuni uks on paigas.
- Sügavuse reguleerimise (B) jaoks on ülekandedetail, mida paremale keerates vähendad ning vasakule keerates suurendad ukse ja kapi külje vahelist vahet ($\pm 1,5$ mm).
- Ukse üles-alla liigutamise (C) jaoks keera fikseerivat kruvi veidi lahti ja säti uks õigele kõrgusele (± 2 mm) ning seejärel keera kruvi uuesti kinni.





NB!

Soovitame lugeda ka tootjapoolseid juhendeid.

Nõudepesumasina kasutamine

Puhasta seadet, sealhulgas ukse kummist tihendit, pehme niiske lapiga. Kui kasutad tihti lühikesi programme, siis võib sellega kaasneda rasvajääkide ja katlakivi kogunemine seadmesse. Selle ärahoidmiseks on soovitatav vähemalt kaks korda kuus kasutada ka pikki programme.

- Seadme parima jõudluse säilitamiseks on soovitatav igakuiselt kasutada spetsiaalset nõudepesumasinale mõeldud puhastusvahendit.

Ära ava nõudepesumasinat kohe kui programm on lõpetanud, sest masinast tulev aur võib kahjustada lähedalolevaid tööpindu või mööblidetaile (nt tööpind või karkassid). Peale programmi lõppemist kondenseerub aur seadme sisekülgedel veeks ja voolab alla. Puhtad nõud võib välja võtta 30 minutit peale pesutsükli lõppemist. See nõue kehtib ka seadmete kohta, mis teavitavad programmi lõppemisest piiksuga. Sõltuvalt seadmest saab helisignaale ümber programmeerida nii, et signaal kõlaks pigem peale kuivatamist kui enne. Selle jaoks palume lähemalt tutvuda masina enda kasutusjuhendiga.



Oota 30 minutit



Ahju kasutamine

- Puhasta seadet regulaarselt, et vältida pinnamaterjali kahjustumist. Seadmesse jäänud rasv või toit võib põhjustada tulekahju. Puhastamiseks kasuta pehmet niisket lappi.
- Kasuta ainult neutraalseid pesuaineid. Ära kasuta abrasiivseid tooteid, küürimissvamme, lahusteid ega metallist esemeid.
- Ahjupihusti kasutamisel järgi pakendil olevaid ohutusjuhiseid.
- Katalüütilise emaili (kui see eksisteerib) puhastamisel ära kasuta mingeid pesuaineid.

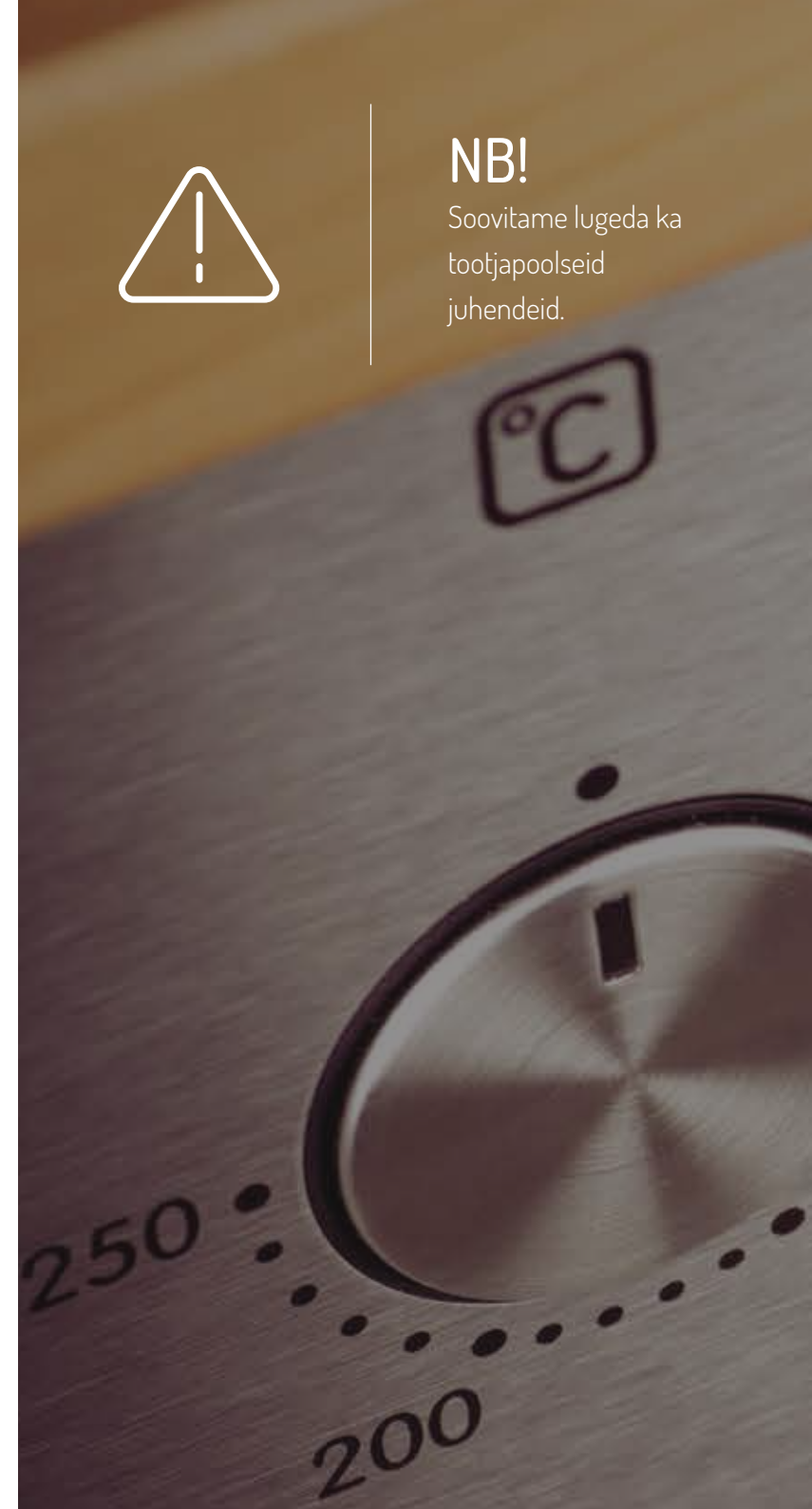
Kuum aur

- Jälgi palun, et elektriliste masinate nagu mikrolaineahi, kohvimasin, veekeetja ja teiste masinate
- kuumus või aur ei puutuks kokku mööbliga. Aurupahvakud võivad põhjustada mööbli pundumist.
 - Kasuta alati õhupuhastajat, kui valmistad toitu.
- Välja ahju või nõudepesumasina ukse avamist ventileerimise eesmärgil, sest väljapääsev
- kuumus või aur võivad põhjustada mööblile kuumakahjustusi või põhjustada mööblidetailide pundumist. Sellist tüüpi ise tekitatud kahjustused ei kuulu garantii alla.



NB!

Soovitame lugeda ka tootjapoolseid juhendeid.



Sisetemperatuur

Kõik köögis kasutatavad materjalid on disainitud köögi kliimale vastavaks. Ideaalis peaks ruumi õhuniiskus olema 45-70% ja temperatuur 18-22 kraadi. Kerged muutused või kõrvalekalded materjalide käitumises võib olla ilming sellest, et köögis ei ole hoitud ideaalseid tingimusi (ruum on liiga palav või on liiga jahe) ja seda ei peeta materjali defektiks. Need muutused on omased just puidule, sest puit on temperatuuri ja õhuniiskuse suhtes tundlik.





Klaasist detailid

Välidi lööke vastu klaaspinna nurki, mis võivad põhjustada klaasi purunemise.

Hooldades toimi järgnevalt:

- Mustuse eemaldamiseks klaasist pindadel kasuta piisavas koguses
 - puhast vett. Ära kunagi pühi toidujääke ja muud mustust kuiva lapiga, sest toidujäägi vmt mustuse osakesed võivad pinda kriipida.
 - Kasuta pehmet ja puhast svammi. Sobivad on ka seemisnahast või mikrofiiberkiust lapid.
 - Kasuta kaubanduses müüdavaid neutraalseid puhastusvahendeid või klaasipuhastusvahendeid.
- Rasva või silikooni jälgede eemaldamiseks võib kasutada etüül või
 - isopropanooli lahusteid. Me ei soovita kasutada happeid või vahendeid, mis sisaldavad fluoriidi ja võivad klaasi kahjustada.
- Noa või muu terava metallist esemega võid klaasi kriipida ja selle ära
 - rikkuda. Samuti ei või kasutada keraamilise pliidi kraapijaid ega muid sarnaseid tööriistu.

Klaasist esipaneele on parim puhastada klaasipuhastusvahendiga (nt sama, mida kasutad peegli puhastamiseks). Pihusta vedelikku klaasile ja pühi pehme lapiga ära.

Ära kasuta poleerimisvahendeid, karedat svammi ja lahusteid.

Üldised turvameetmed

Köök on meie kodu süda, kus me veedame palju aega. Laste köögis viibimine võib kaasa tuua riske, kui nad jäetakse omapead. Seetõttu soovitame ettevaatusabinõuna alljärgnevat:

- ⦿ Hoolitse, et lapsed köögis ei mängiks, üksteist taga ei ajaks või mõnel muul viisil endale ohtlikku tegevust ei harrastaks.
- ⦿ Veendu, et lapsed ei roomaks isesulguvatesse kappidesse, sest on oht sinna kinni jääda ja õhupuuduse tekkides lämbuda.
- ⦿ Tööpindade peal ronimine või kappide otsa sirutamine võib libastumise korral kaasa tuua õnnetuse.
- ⦿ Tehnika, mis läheb kasutades kuumaks on lastele ohtlik ja lapsi ei või üksi jätta kuumale pliidi või ahju juurde, mis võib kaasa tuua ettenägematuid ohu olukordi.
- ⦿ Mööbel, mis ei ole seina või põranda külge kinnitatud, võib ümber kukkuda, kui selle peale toetutakse või mõnd mööbli väljaulatuvat osa enda poole tõmmatakse.
- ⦿ Hoia puhastusvahendid alati laste haardeulatusest kaugemal, sest nende neelamine võib kaasa tuua lapsele ohtliku mürgituse.

Köögi paigaldamise, elektri- ja torutööd jäta spetsialistide teha, kes on teadlikud ja koolitatud järgima ohutusnõudeid. Väiksemat tehnikat ise paigaldades jälgi tootjapoolseid juhendeid, mis peavad pakendis alati kaasas olema.



MOÖBLIMASIN
kvaliteetsed mööblilahendused

Mööblimasin OÜ

Registrikood: 11413797

KMKR number: EE101186580

GSM +372 5681 8223

e-post: info@mooblimasin.ee

www.mooblimasin.ee

