

NAVODILA ZA ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE IN UPORABO

Pomembne informacije za kupca!

Spoštovani kupec,

čestitamo vam za nakup vaše nove kuhinje Schüller. V načrtovanje nakupa vaše nove kuhinje ste vložili veliko časa in truda, zato si želimo, da bi v njej uživali mnogo let, vsak dan posebej. Naše kuhinje ne slovijo le po visoki kakovosti zaradi izjemne obdelave in sodobne kuhinjske tehnike, ampak tudi po estetskem in funkcionalnem oblikovanju.

Najpomembnejše podrobnosti in nasvete za nego in vzdrževanje vaše nove visokokakovostne kuhinje smo pregledno zbrali v pričujočih navodilih. Za prebiranje brošure boste potrebovali razmeroma malo časa, ki pa bo koristno uporabljen. Na novo pridobljeno znanje vam bo koristilo v prihodnjih letih, predvsem pri skrbi za novo kuhinjo in pri njeni uporabi.

V primeru nejasnosti se obrnite na prodajalca, ki vam bo z veseljem prisluhnil. Želimo vam obilo užitkov v vaši novi kuhinji!

V kolikor ne boste upoštevali navodil za čiščenje, vzdrževanje in uporabo, to lahko vodi do povzročitve škode in s tem povezanih neželenih posledic.

KAZALO

NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE

Čiščenje omaric.....	3
Lesene ličnice.....	3
Ličnice prevlečene z umetno maso (melamin, laminat).....	3
Ličnice iz polimernih folij.....	3
Lakirane ličnice (mat premazi, strukturni premazi).....	3
Ličnice v visokem sijaju (laminat, folija, lak).....	4
Ličnice v visokem sijaju (akril).....	4
Steklene ličnice in steklene zidne obloge.....	4
Ročaji, ročajne letvice in okovje.....	4
Delovni pulti.....	5
Vgradna pomivalna korita in kuhališča.....	5
Steklokeramične kuhalne plošče.....	5
Vgradne naprave, para in vročina.....	6
Pomivalni stroj.....	6
NAVODILA ZA UPORABO	
Notranja organizacija/razporeditev.....	6
Odstranitev, vgradnja in prilagoditev vrat.....	6
Izvelčni sistem TANDEM	
Odstranitev, vstavljanje in prilagoditev predalov ter izvlekov, prilagoditev izvlekov s poviški, prilagoditev izvlekov brez poviškov.....	6
Izvelčni sistem PRIMUS	
Odstranitev, vstavljanje in prilagoditev predalov ter izvlekov.....	7
Demontaža/montaža letvic v podnožju.....	7
POMEMBNA NAVODILA IN OPOZORILA.....	7
Dovoljene obremenitve.....	7

NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE

Čiščenje omaric (str. 6-7 v originalni knjižici)

V gospodinjstvu obstaja veliko substanc, ki jih po določenem času ni moč povsem odstraniti iz določenih površin, če jih pustimo neočiščene. Mastne in ostale madeže je potrebno vedno takoj ustrezno odstraniti.

Za čiščenje omaric, predalov in izvlekov uporabljajte le nekoliko vlažno krpo, na katero nanesite kanček običajnega gospodinjanskega čistila ali čistila za steklo.

Zelo pomembno je, da po tem površino s suho krpo temeljito obrišete. Če je krpa preveč mokra, se lahko posledično na stikih in praskah pojavijo nabrekline. Nabrekanje pohištva pa ima lahko neželene posledice.

Tudi za notranje površine kuhinjskega pohištva velja: Ne uporabljajte sredstev za čiščenje in poliranje, voska za loščenje, nitro razredčila in sintetične smole, acetona ali podobnih kemikalij. Prav tako ne uporabljajte niti jeklene volne niti gospodinjanskih gobic. Parni čistilci na splošno niso dovoljeni za čiščenje kuhinjskih elementov.

Navodila za vzdrževanje lesenih ličnic (str. 8-9 v originalni knjižici)

Les je naravni material. Lesni vzorci in barve poskrbijo, da je vsaka kuhinja nekaj posebnega. Razlike v strukturi ali barvi – na primer zaradi različnih vplivov svetlobe ali sončnih žarkov – so karakteristične za naravne proizvode, torej so povsem običajne in ne morejo biti razlog za reklamacijo.

Zunanje površine ličnic iz pravega lesa so lakirane z več sloji kakovostnega laka, zato za čiščenje zadostuje, da površine obrišete z blago vlažno krpo, in sicer v smeri lesne strukture. Na ta način odstranite delce umazanije iz lesnih por.

Ne smete dovoliti, da se mastni madeži in ostale nečistoče zasušijo na površini. Potrebno jih je takoj očistiti.

Ker je les naravni material, lahko začne odstopati, če je izpostavljen preveč vlažnemu ali preveč suhemu zraku. Kljub skrbnem lakiranju se lahko začne krčiti ali širiti. Zato morate pri kuhanju obvezno vključiti napo ali poskrbeti, da je v prostoru dovolj svežega zraka.

Vlažnost zraka v kuhinji bi se morala po navedbah Nemškega združenja za kakovost pohištva letno povprečno gibati med 45 in 55%. Paziti moramo, da se tudi v zimski ogrevalni sezoni držimo navedenih vrednosti vlažnosti zraka.

Navodila za vzdrževanje ličnic iz umetne mase – melamin, laminat (str. 10-11 v originalni knjižici)

Površine iz umetnih mas, ki so del naših kuhinj so izdelane iz lesnih plošč z visokokakovostnim slojem melamina ali laminata. Ličnice izdelane iz umetnih mas so povsem preproste za vzdrževanje. Mehka krpa, topla voda in kanček detergenta je vse kar potrebujete za čiščenje.

Prosimo vas, da za čiščenje uporabljate le povsem čiste krpe. Te ne smejo vsebovati nečistoč in mastnih madežev.

Posebej trdovratne madeže lahko odstranite z običajnim čistilom za umetne mase.

Priporočljivo je, da čistilo najprej preizkusite na neizpostavljenem mestu, da bi se prepričali, da sredstvo ni preveč agresivno. Prosimo vas, da na ličnicah iz umetnih mas ne uporabljate čistil, ki vsebujejo topila.

Navodila za vzdrževanje ličnic s polimerno folijo (str. 12-13 v originalni knjižici)

Čiščenje ličnic s polimernimi zunanjimi površinami je povsem preprosto. Mehka krpa, topla voda in kanček detergenta je vse kar potrebujete. Prosimo vas, da za čiščenje uporabljate le povsem čiste krpe. Te ne smejo vsebovati nečistoč in mastnih madežev.

Ostanke nečistoč lahko odstranite z raztopino tople milnice in s pomočjo nežne krtačke za roke. Ostanke milnice splahnite z mlačno vodo in obrišete do suhega s krpo iz jelenove kože za čiščenje oken.

Zasušenih nečistoč in nečistoč, ki so se zaradi nečiščenja s časom vpile v material, se ne da nikoli več povsem odstraniti!

Uporaba agresivnih čistil in sredstev za poliranje lahko privede do tega, da površino preveč spolirate, in le-ta se potem na določenih predelih sveti.

Navodila za vzdrževanje lakiranih ličnic – mat premazi, strukturni premazi (str. 14-15 v originalni knjižici)

Lakirane površine so premazane z visoko kakovostnimi laki.

Mehka krpa, topla voda in kanček detergenta so vse kar potrebujete za čiščenje.

Prosimo vas, da za čiščenje uporabljate le povsem čiste krpe. Te ne smejo vsebovati nečistoč in mastnih madežev. Večje nečistoče je potrebno takoj odstraniti. Drobcji peska ali prahu lahko povzročijo praske na zunanjih površinah.

Za praske te vrste proizvajalec ne more prevzeti nobene odgovornosti.

Če se pri čiščenju v vodi naberejo mineralni ali celo kovinski delci, je potrebno umazano vodo takoj zamenjati s čisto, da delci ne bi pustili sledi na lakiranih površinah.

Navodila za vzdrževanje ličnic v visokem sijaju – laminat, folija in lak (str. 16-17 v originalni knjižici)

Ličnice v visokem sijaju so enostavne za čiščenje, ker so povsem neporozne. Ličnic v visokem sijaju ne smemo čistiti s kemičnimi sredstvi. Trdovratne madeže je moč enostavno in temeljito očistiti z raztopino tople vode in tekočega čistila. Ne smete dovoliti, da bi se madeži zasušili.

Mastne madeže, maščobne obloge in ostale vrste madežev preprosto odstranimo z nežno raztopino milnice in tople vode. Morebitne madeže, ki jih povzročijo substance in tekočine agresivnih barv, je potrebno takoj odstraniti, in sicer z vodo, ki ji lahko dodate kanček čistila. Ne uporabljajte agresivnih čistil in čistil, ki vsebujejo barvila.

Prosimo vas, da ste posebej pozorni na to, da uporabljate čiste bombažne krpe, in ne krp iz mikrovlagen!

Umazanija, ki vsebuje drobce peska ali prahu, lahko na površinah pusti odrgnine.

Za praske takšne vrste proizvajalec ne more prevzeti nobene odgovornosti.

Če se pri čiščenju v vodi naberejo mineralni ali celo kovinski delci, je potrebno umazano vodo takoj zamenjati s čisto, da delci ne bi pustili sledi na lakiranih površinah.

Navodila za vzdrževanje ličnic v visokem sijaju – akril (str. 18-19 v originalni knjižici)

Za ličnice z akrilnim premazom je značilen enkratni visoki sijaj. Ličnice so zaščitene z zaščitno folijo, da bi se s tem izognili mogočim poškodbam pri transportu. Zaščitno folijo se odstrani šele, ko je montaža povsem zaključena. Za zagotovitev optimalne odpornosti ličnic proti praskam jih je potrebno takoj po odstranitvi zaščitne folije spolirati z ULTRA-GLOSS polirnim sredstvom + DGS, ki ga dobite pri prodajalcu kuhinj. Polirno sredstvo se ob nanosu povsem strdi in s tem omogoča znaten visoki sijaj podlage in večjo odpornost proti praskam. Akrilne ličnice v visokem sijaju so enostavne za čiščenje, saj so površine povsem neprepustne.

Mehka krpa (brez mikrovlagen!), topla voda in kanček detergenta so vse kar potrebujete za čiščenje. Ne uporabljajte kemičnih čistilnih sredstev.

Bodite zelo pozorni, da uporabljate čistilna sredstva (krpe, gobice itd.), ki so povsem čiste. Čistilna sredstva, ki vsebujejo minerale, kot so drobci peska ali prahu, lahko odrgnejo površino in jih zato ne smete uporabljati.

Za praske takšne vrste proizvajalec ne more prevzeti nobene odgovornosti.

Navodila za vzdrževanje steklenih ličnic in steklenih zidnih oblog (str. 20-21 v originalni knjižici)

Prozorno steklo lahko čistite z blagim detergentom ali navadnim čistilom za steklo. Kemikalije in visoko korozivne substance je potrebno takoj sprati z vodo, da bi s tem zaščitili steklene površine. Tudi drgnjenje lahko poškoduje steklene površine.

Satinirano steklo ima v primerjavi s prozornim steklom nekoliko bolj grobo površino, a ga je enako kot prozorno steklo moč čistiti s krpo ali mehko gobico in običajnim sredstvom za čiščenje stekla.

Steklenih površin ne smete čistiti s sredstvi, ki vsebujejo silikon ali kisline.

Sredstva, ki so osnovana na maščobah in oljih, bodo na satiniranih steklenih površinah pustila madeže, ki jih preprosto odstranite s čistilcem za steklo.

Kaljeno steklo je odporen material, vendar ni povsem nelomljivo. Treba ga je zaščititi pred neposrednimi udarci in sunki. Ker je steklo izdelano iz naravnih surovin, lahko pride do minimalnih odstopanj v barvi.

Navodila za vzdrževanje ročajev in ročajnih letvic (str. 22-23 v originalni knjižici)

Za čiščenje ročajev in ročajnih letvic priporočamo nekoliko navlaženo mehko krpo in uporabo običajnega sredstva za pomivanje posode.

Potrebno se je izogibati kakršnem koli mehničnem drgnjenju, med drugim tudi poliranju s hrapavimi lanenimi krpami. Prav tako se je potrebno izogibati visoko koncentriranim gospodinjskim detergentom kot so čistila na osnovi kisa ter sredstva in gobice, ki vsebujejo jeklene nitke.

Navodila za vzdrževanje okovja (str. 22-23 v originalni knjižici)

Za brezhibno delovanje predalnikov je potrebno, da ohranjate vodila povsem čista. Če so v vodilih kakršni koli delci umazanije, jih je potrebno odstraniti, najbolje s čopičem. Vgrajenih vodil ni potrebno vzdrževati.

Pod nobenim pogojem jih ne smete mastiti ali oljiti.

Navodila za vzdrževanje delovnih pultov iz laminata (str. 24-25 v originalni knjižici)

Vsi naši delovni pulti so visoko kakovostni proizvodi priznanih evropskih proizvajalcev, a vseeno odsvetujemo rezanje neposredno na delovni površini, saj noži puščajo sledi na še tako trdnih laminatih.

Priporočamo vam tudi, da neposredno na delovne pulte ne polagate vročih loncev in ponev. Predlagamo, da v tem primeru uporabite za to namenjene podloge. Porcelanske in lončene posode imajo po navadi neglazirana dna. Uporaba takih predmetov na nezaščiteni delovni površini lahko zlahka privede do povzročitve prask in raz.

Lapljene in lakirane dele ter vezne stike delovnih pultov morate zaščititi pred vročino in stoječo vodo. Pri odprtinah za pečice in pralne stroje se ne sme zadrževati stoječa vlaga. Vodo, ki se zadržuje na delovni površini je potrebno kar se da hitro obrisati.

Površine delovnih pultov v visokem sijaju ali v svilnato mat izvedbi nas očarajo s svojim nenavadnim videzom. Prosimo vas, da upoštevate, da so na gladkih površinah sledi uporabe bolj opazne. To je povsem običajno in v tem primeru ne gre za napake v materialu.

Navodila za vzdrževanje delovnih pultov iz kremenovega kamna in keramike (str. 26-27 v originalni knjižici)

Delovne površine iz kremenovega kamna ali keramike so v glavnem odporne na praske in vreze, a vseeno priporočamo, da režete na kuhinjskih deskah. V nasprotnem primeru bi lahko skrhalo nože, oziroma bi se na delovni površini lahko pojavile praske. V kolikor na površino odlagate vrele lonce ali ponve neposredno s kuhalne plošče, predlagamo, da uporabite zaščitne podloge.

Delovne površine iz kremenovega kamna in keramike so povsem varne za hrano.

Zaradi neporozne površine tekočine in maščobe le stežka prodirajo v notranjost in zato na delovnih pultih te vrste le redko ostajajo madeži. Površina je in ostaja higienična.

Ker površina ne vpija snovi, je, v nasprotju s pulti iz naravnih kamnov, ni potrebno dodatno zaščititi (impregnirati ali voskati). Neustrezna zaščita lahko privede do madežev, ki jih je zelo težko odstraniti.

Delovni pulti iz kremenovega kamna ali keramike so zelo enostavni za čiščenje. Priporočamo vam uporabo nevtralnih čistil in čiščenje z vlažno krpo.

Trdovratne madeže oziroma zasušene snovi previdno odstranite z uporabo plastične lopatice.

Navodila za vgradna pomivalna korita in kuhališča (str. 28-29 v originalni knjižici)

Nerjaveče jeklo poskrbi za sodoben videz kuhinje. V kolikor želite, da korita, kuhališča in podobni elementi iz nerjavečega jekla ohranijo svoj sijaj, predlagamo, da jih čistite z gobico ali netkanimi krpami.

Za čiščenje vam priporočamo nežna čistila ali detergente ter dobro znana specializirana čistila za nerjaveče jeklo. Nikakor ne uporabljajte agresivnih čistil, jeklene volne ali grobih gobic!

Malo je možnosti, da bi se v vaši kuhinji znašla površinska rja in opilki, ki lahko nastanejo na primer pri vgradnji novih vodovodnih cevi. Če pa se to le zgodi, je oksidirane opilke potrebno nemudoma odstraniti s primernim čistilom za nerjaveče jeklo. Praske, ki se pojavijo z uporabo, so običajne in tipične za to vrsto materiala.

Vedno upoštevajte navodila za vzdrževanje in druga posebna navodila proizvajalca.

Navodila za steklokeramične kuhalne plošče (str. 30-31 v originalni knjižici)

Steklokeramično ploščo je potrebno očistiti po vsakokratni uporabi, saj se, naslednjič ko vključite ploščo, še tako majhni koščki nečistoč lahko zapečejo v steklokeramično ploščo. Majhne nečistoče odstranite z vlažno krpo, uporabljajte pa le čistila, ki so namenjena čiščenju steklokeramičnih plošč. Po čiščenju je potrebno ploščo dobro posušiti.

Trdovratne madeže in madeže, ki so nastali zaradi vodnega kamna ali vode, kakor tudi madeže, ki nastanejo zaradi uporabe loncev, odstranite s priporočenim čistilom za steklokeramične plošče. Zažgane madeže, ki vsebujejo ostanke sladkorja, soli ali hrane, ki je vsebovala sladkor, je najbolje odstraniti dokler je plošča še vroča, in sicer s temu namenjenim strgalom.

Nikakor ne dovolite, da bi se ostanke sladkorja na plošči strdili. Ob naknadnem odstranjevanju takšnih madežev, se lahko zgodi, da steklo, ob pretiranem drgnjenju, počí.

Patina, ki nastane z uporabo, je običajna za to vrsto materiala.

Prosimo vas tudi, da upoštevate navodila za uporabo, ki so priložena s strani proizvajalca!

Navodila za uporabo vgradnih gospodinjskih aparatov (str. 32-33 v originalni knjižici)

Sistem za preprosto čiščenje, activClean, filter z aktivnim ogljem, piroliza, kataliza, itd. - takih in podobnih tehnično strokovnih izrazov je nešteto. Če bi razlagali vsakega, bi za to potrebovali preveč časa in prostora. Zato vam svetujemo, da pozorno preučite in upoštevate navodila za uporabo in vzdrževanje proizvajalcev električnih gospodinjskih aparatov.

Navodila v zvezi z vlažnostjo in visokimi temperaturami (str. 32-33 v originalni knjižici)

Za zaščito elementov pred paro, vlago in vročino je potrebno med montažo poskrbeti za primerne zaščitne prevleke.

Ne dovolite, da vlaga in vročina, ki ju sproščajo mali gospodinjski aparati kot so mikrovalovna pečica, kavni avtomat, kuhalnik za jajca ali vodo, pridejo v neposreden stik s kuhinjskimi elementi! Para povzroča nabrekanje elementov.

Pri kuhanju vedno uporabljajte napo.

Izogibajte se delnemu odpiranju vrat pečice ali pomivalnega stroja za zračenje le-teh. Saj prav ta vročina/vlaga povzroča poškodbe oziroma nabrekanje elementov.

Navodila za uporabo pomivalnega stroja (str. 34-35 v originalni knjižici)

Vrat pomivalnega stroja ne odpirajte takoj potem, ko se pralni program zaključi, saj lahko para povzroči poškodbe na spodnji strani delovnega pulta in sosednjih elementih.

Po koncu programa se para kondenzira na notranjih stenah stroja in odteče.

Po približno 30 minutah lahko brez zadržkov izpraznite pralni stroj. Enako velja tudi za naprave, ki imajo vgrajeno zvočno opozorilo.

Prosimo vas tudi, da upoštevate navodila za uporabo, ki so priložena s strani proizvajalca!

Pralni stroj povsem odprite in vedno se izogibajte le delnemu odpiranju, saj boste s tem preprečili poškodbe, ki nastanejo zaradi izhajanja pare in vlage.

Bodite pozorni na pravilno funkcionalno namestitev parne zapore (zaščitna plošča ali folija) nad pomivalnim strojem (pod delovnim pultom).

Izogibajte se pretirani uporabi detergenta. Če končno izpiranje ni zadovoljivo, se na kozarcih ali posodi zasušijo ostanki detergenta, kar lahko privede do neprijetnih vonjav v kuhinjskih elementih.

Bodite pozorni tudi na to, da v omarice zlagate le povsem suho posodo.

NAVODILA ZA UPORABO**Notranja organizacija/razporeditev (str. 36-39 v originalni knjižici)**

Najsi gre za jedilni pribor, posodo, dozice za začimbe, krožnike ali male električne gospodinjske aparate – vse je moč lepo zložiti, tako da je vedno pri roki.

Za takšno urejanje obstaja široka paleta naših izdelkov, ki jih lahko brez težav naročite pri svojem prodajalcu.

- 1 - Perforirana plošča z nastavljivimi nastavki za shranjevanje krožnikov.
- 2 - Držalo za pokrovke, ki vam prihrani prostor in se nahaja na notranji strani ličnice.
- 3 - Oprema za izvlek "Multibox"; lesena škatla iz bukovega lesa in lončena posoda za kruh.
- 4 - Izvlek s pregradami, ki so nastavljive po dolžini in širini.

Odstranjevanje, vgradnja in prilagoditev vrat (str. 40-41 v originalni knjižici)

- 1 - Vrata – demontaža/montaža
- 2 - Vrata – nastavitev višine
- 3 - Vrata – nastavitev stranic
- 4 - Vrata – nastavitev naklona
- 5 - Vrata – postavitve blažilca
- 6 - Vrata – vgrajeni blažilec

Izvelčni sistem: TANDEM (str. 42-47 v originalni knjižici)

Odstranjevanje in vstavljanje predalov in izvlekov. Prilagoditev predalov.

- 1- Predal/izvlek – demontaža
- 2 - Predal/izvlek – montaža

- 3 - Predal – nastavitev višine
- 4 - Predal – nastavitev stranic

Prilagoditev izvlekov s poviški.

- 1 - Izvlek – nastavitev višine
- 2 - Izvlek – nastavitev stranic
- 3 - Izvlek – nastavitev naklona

Prilagoditev izvlekov brez poviškov.

- 1 - Globoki predalnik – nastavitev višine
- 2 - Globoki predalnik – nastavitev stranic
- 3 - Globoki predalnik – nastavitev naklona

Izvečni sistem: PRIMUS (str. 48-49 v originalni knjižici)

Odstranjevanje, vstavljanje in prilagoditev predalov in izvlekov

- 1 - Predal/izvlek – demontaža
- 2 - Predal/izvlek – montaža
- 3 - Predal/izvlek – nastavitev višine
- 4 - Predal/izvlek – nastavitev stranic
- 5 - Predal/izvlek – nastavitev naklona
- 6 - Plitki predal – nastavitev višine in stranic

Demontaža in montaža letvic v podnožju (str. 50-51 v originalni knjižici)

Pokvarjene gospodinjske naprave je mogoče brez težav zamenjati. Odstranite letvice v podnožju in jih ponovno namestite.

Pri tem upoštevajte naslednje:

Demontaža: Letvica je pritrjena s sponko med podnožje in spodnji del omarice.

Za demontažo letvice porinite pritrditveno sponko na stran in potegnite letvico naprej.

Montaža: Letvico potisnite proti nogici in porinite pritrditveno sponko na stran v zarezo na nožici, dokler se ne zaskoči.

Bodite pozorni na to, da so nekateri elementi letvice pričvrščeni z vijaki ali prilepljeni ter se lahko poškodujejo, če jih nepravilno odstranjujemo.

- 1 - Stranski del letvice v podnožju – montaža
- 2 - Letvica v podnožju – montaža
- 3 - Letvica v podnožju – montaža

POMEMBNA NAVODILA (str. 52-53 v originalni knjižici)

Kuhinjski elementi – zlasti gibljivi deli – so neprestano pod visokimi obremenitvami. Zaradi lastne varnosti preglejte ali so se kateri izmed elementov s časom razmajali in ali se premikajo. Po navadi je dovolj že, da nekoliko privijemo vijake.

Kuhinjo lahko sestavljajo le za to usposobljeni strokovnjaki. Prosimo vas, da se prepričate, da je montaža električnih in plinskih naprav ter vodovodnih inštalacij izvedena v skladu z varnostnimi predpisi.

OPOZORILA (str. 52-53 v originalni knjižici)

Zaradi lastne varnosti se strogo držite navodil proizvajalcev gospodinjskih aparatov. Kljub vsem tehničnim varnostnim ukrepom nikoli ni mogoče povsem izključiti tveganja poškodb. S predali, vrati in pokrovi si lahko priščipnete prste. Predale in ročaje lahko poskušajo uporabljati otroci kot pomoč pri plezanju. Otroci, ki sedijo ali stojijo na delovnem pultu lahko pri odpiranju ali zapiranju pokrovov ali vrat padejo in se poškodujejo. Bodite pozorni tudi na to, da se lahko otroci z glavo udarijo v delovni pult, odprt predal ali vrata ali pa se ponesreči dotaknejo vroče kuhalne plošče.

Zato preverite ali so morda, glede na vaše osebne potrebe, potrebni dodatni varnostni ukrepi.

Dovoljene obremenitve (str. 54-55 v originalni knjižici)

Vsi elementi odgovarjajo splošno sprejetim tehničnim normam. Izpolnjujejo vse predpisane standarde in se ponašajo z GS znakom za preverjeno varnost.

Vse navedene maksimalne obremenitve so določene statično. Obremenitve odgovarjajo "preudarnemu in razumnemu odlaganju" predmetov.

Obremenitev mora biti enakomerno razporejena po celotni površini. Točkovne obremenitve morajo biti znatno nižje. Vedno je predpostavljena običajna uporaba enot.

Primer A: Največja dovoljena obremenitev za predale in izvleke širine do 60 cm je 20 kg.

Primer B: Pri izvlekih širine od 80 do 120 cm lahko obremenitev znaša do 35 kg.

Primer C: Največja dovoljena obremenitev za shrambene elemente je 80 kg, in sicer mora biti obremenitev enakomerno razdeljena na košare in police.

Primer D: Pri kotnih elementih z vrtljivim ali izvlečnim mehanizmom znaša največja dovoljena obremenitev 20kg po polici.

Primer E: Zgornje viseče omarice lahko obremenimo s težo do 64 kg, pri čemer je lahko posamezna polica obremenjena le do 16 kg.

(*) Pravice do vseh sprememb, predvsem glede tehničnega napredka, so pridržane.