

PODMIENKY PRE UŽÍVANIE A ÚDRŽBU TOVARU

(NAJMA KUCHYNSKÉHO NÁBYTKU A SPOTREBIČOV)

Použitie a všeobecná charakteristika

1. Tovar je určený do interiéru s relatívnou vlhkosťou vzduchu v rozmedzí 25 – 65% pri teplote 18 - 24°C. Umiestnenie v exteriéri alebo relatívna vlhkosť interiérového prostredia nižšia než 25% a vyššia ako 65% pri bežnej izbovej teplote pôsobí negatívne na výrobok a môže spôsobiť nenávratnú deformáciu jednotlivých komponentov kuchynskej linky, a to i v prípade krátkodobého zaťaženia mimo koncipované rozmedzie uvedených hodnôt.
2. Tovar a jeho jednotlivé časti nevystavujte dlhodobému priamemu pôsobeniu vody, nadmernej teplote a slnečnému žiareniu (ak nie je k takému účelu výslovne určený). Priamym slnečným žiarením môže dochádzať k zmene farebného odtieňu výrobkov. Ostré predmety ako tvrdé hrany, nity na nohaviciach, pazúriky domácich zvierat a pod. môžu nábytok poškodiť. Horúca para alebo horúci vzduch (aj pri použití spotrebičov) môžu spôsobiť nenávratné poškodenie povrchu dvierok kuchynskej linky.
3. Kuchynský nábytok je určený pre štandardné podmienky prípravy jedál v bytových interiéroch. Iný spôsob užívania, ako stúpanie na nábytok, sedenie alebo kľáčanie na ňom, použitie v exteriéri, ukladanie nevhodných predmetov (príliš ťažkých, teplých, ostrých) alebo použitie fyzikálne alebo chemicky agresívnych látok môže zapríčiniť poškodenie výrobkov, prípadne spôsobiť úraz.
4. Na plochu kuchynskej pracovnej dosky môže pôsobiť max. teplota 55°C, odporúčame použiť kuchynské podložky. Na plochu zadného panelu vyrobeného z laminotrieskovej dosky môže pôsobiť max. teplota 55°C. Na plochu zadného kuchynského panelu vyrobeného z materiálu na báze polyméru môže pôsobiť max. teplota 65°C.
5. U voľne stojacích spotrebičov, ako sú napr. chladničky, je potrebné dodržať montážny návod dodávaný výrobcom, najmä v oblasti dostatočného odvetrania, keď musí byť zabezpečený dostatočný prívod a odvod vzduchu.

Zaťaženie komponentov kuchynskej linky

Dodržujte dole uvedené zaťaženia. Platí pre montáž do tehál, vápencového pieskovca a betónu; pri zavesení do SDK a YTONGU sa uvedená nosnosť znižuje o min. 30%. Uvedené hodnoty sú koncipované na rovnomernom rozložení záťaže na celej ploche.

1. Voľne zavesené závesné skrinky musia byť zaistené poistkou proti preklopeniu a proti bočnému posunutiu. Maximálna nosnosť závesných skriniek je 70 kg, pričom jednotlivá polička môže byť zaťažená max. 15 kg.
2. Zaťaženie spodných skriniek je max. 80 kg / ks.
3. Samostatné zaťaženie dna, povaly a voľných políc vyrobených z laminotrieskových dosiek je max. 15 kg.
4. Samostatná sklenená polica do šírky 600 mm max. 12 kg. Samostatná sklenená polica od šírky 600 mm do šírky 900 mm max. 13,5 kg.
5. Závesná nasadzovacia polička, sila 25 mm hĺbka 255 mm, vrátane kovového zásuvného kovania, 12.
6. Samonosná laminotriesková polica o sile 38 mm max. 5,5 kg
7. Samostatne kotvená sklenená polica o sile 8mm pomocou úchytov, ktoré sú súčasťou balenia, je do šírky 600 mm max. 6,3 kg. Samostatne kotvenú sklenenú policu o sile 8 mm pomocou úchytov, ktoré sú súčasťou balenia, je od šírky 600 mm do šírky 900 mm možné zaťažiť max. 7,3 kg.
8. Polovysuvná zásuvka je konštruovaná na dynamickú záťaž 25 kg.
9. Polovysuvné zásuvky – Kolajnice v štyroch stupňoch zaťaženia: 40, 60, 70 a 80 kg podľa šírky korpusu.
10. Vnútorne samostatné drôtené police majú max. nosnosť 25 kg.

11. Drôtený program do potravinových skriň v šírke 600 mm a výške 1 180 mm až 1 550 mm má max. nosnosť 80 kg. Drôtený program do potravinových skriň v šírke 400 mm a výške 1 180 mm až 1 550 mm má max. nosnosť 80 kg. Drôtený program do spodných skriniek so šírkou 150 mm a 300 mm je max. 10 kg.
12. Rohový výsuvný kôš má max. nosnosť 24 kg, max. 6 kg / polica. Otočný rohový kôš má max. nosnosť 20 kg, max. 10 kg / polica.

Farebnosť povrchov a farebná stálosť

1. Farebnosť, lesk a drevná kresba môže obsahovať odlišnosti od predložených vzoriek dodávateľom pri výbere povrchu kuchynskej linky, podláh, dverí či iného nábytku v dôsledku starnutia materiálov, pôsobením slnečného žiarenia, zmenou technológie výroby alebo ukážkou výrezu častí plochy daného dekoru použitého pre prezentáciu vo vzorkovníku.
2. Svetlostálosť použitých povrchov je priamo závislá od umiestnenia jednotlivých častí v interiéri. V nadväznosti na intenzitu dopadajúceho priameho slnečného žiarenia sa jednotlivé plochy môžu po určitej dobe opticky odlišovať od ostatných plôch, na ktoré dopadá menšia intenzita slnečného svetla.
3. Pracovné dosky a iné výrobky z masívneho dreva, prírodného alebo umelého kameňa sa môžu od prezentovaného vzorku farebne odlišovať v nadväznosti na výrobnú šaržu určitého typu výrobku.
4. ABS hrany alebo melaminové hrany nemusia mať celkom rovnakú farbu ako plošne použité materiály povrchovo dokončené laminátom, fóliou alebo akrylátom.

Mechanická odolnosť, kresba a štruktúra povrchu

1. Plochy s hlbším reliéfom môžu vykazovať rôzne hlboký prepad drevnjej kresby medzi letným (tmavším) a jarným (svetlejším) drevom.
2. Drevodekory sa môžu odlišovať od použitého dekoru určeného pre prezentáciu na predajni. Dôvodom je použitie výlučne výrezu z celej plochy dekoru. Špecifický osobitný dekor môže vykazovať originálne grafické odlišnosti v podobe hrčíc, drevnjej kresby a pod. mimo výseč prezentovaného vzorku. U drevných štruktúr povrchov (dekor, kresba) nie je v prípade vertikálnych ani horizontálnych plôch dvierok, pracovných dosiek, dverí či laminátových podláh zaručená ich vzájomná nadväznosť.
3. Pokiaľ sa na ploche dielca povrchovo dokončeného fóliou alebo akrylátom nachádza konvexná alebo konkávna odlišnosť v rovine celej okolitej plochy do veľkosti 1,2 mm na jeden bod v maximálnom počte 2 bodov na dm², je táto odlišnosť daná technológiou výroby, ktorú nemožno považovať za vadu výrobku.
4. Pokiaľ sa na ploche dielca povrchovo dokončeného laminátom nachádza konvexná alebo konkávna odlišnosť v rovine celej okolitej plochy do veľkosti 1,0 mm na jeden bod v maximálnom počte 1 bod na dm², je táto odlišnosť daná technológiou výroby, ktorú nemožno považovať za vadu výrobku.
5. Tvrdosť a mechanická odolnosť jednotlivých povrchov, ako sú dvierka, pracovné dosky, podlahy a pod. zodpovedá technickým listom jednotlivých materiálov.

Dvierka, zásuvky

1. Dvierka vyrobené z plošných, aglomerovaných materiálov (LTD, MDF, DTD) na báze dreva, sú povrchovo upravené lakom, dekoračnou fóliou, dyhou alebo laminátom. U týchto materiálov môže vplyvom pnutia jednotlivých vrstiev dôjsť k nepatrnému priehybu alebo odchýlke od osi súmernosti stredovej vrstvy dielca. Táto prirodzená technologická odchýlka môže byť ± 4 mm

/ 1 bežný meter. (napríklad: na dvierkach kuchyne o dĺžke 680 mm je dovolený priehyb – rozdiel medzi krajinou a stredovou (prehnutou) časťou dielca ≤ 2,6 mm).

2. Rozmerová tolerancia použitých aglomerovaných materiálov (LTD, MDF, DTD) do rozmeru 600×600 mm je ± 0,5 mm a nad 600×600 mm je 1 mm.

3. Dvierka, ktoré sa otvárajú vo zvislej osi, sú ku korpusu skrinky osadené pomocou dverových závesov; výklopné dvierka sú ku korpusu skrinky osadené pomocou výklopného kovania. Vplyvom vlastnej váhy a namáhania môže po určitej dobe dôjsť k ich preveseniu/poklesu.

Zásuvky v skrinkách môžu po určitej dobe vplyvom záťaže poklesnúť o 1-2 mm a dôjde tak k inému rozmiestneniu medzier medzi čelami zásuviek. Uvedené nemožno považovať za vadu výrobku. Pomocou jednoduchého montážneho úkonu, je v týchto prípadoch vhodné dvierka a zásuvky nastaviť.

Pracovné dosky

1. Spojenie pracovných dosiek musí byť vykonané pomocou lepidla, prípadne montážneho silikónu, určeného pre tento účel. Výrezy v pracovných doskách musia byť ošetrené pomocou lepidla alebo špeciálneho montážneho silikónu určeného pre tento účel tak, aby nemohlo dôjsť ku kontaktu s vodou v mieste rezu. Z dôvodu nosnosti musí byť výrez v pracovnej doske pozdĺžne min. 150 mm od okraja dosky a od hrany spoja pracovnej dosky.

Údržba výrobkov

Zákazník sa musí vždy riadiť návodom údržby, ktorý je mu pre konkrétny výrobok a druh materiálu dodaného výrobku odovzdaný. Popritom platia nasledujúce všeobecné pravidlá:

1. Plochy dvierok kuchynského nábytku sa čistia iba jemnými mydlovými prostriedkami, prostriedkami k ošetreniu umelých povrchov alebo skla. Na veľmi znečistené miesta je možné použiť saponátové prostriedky s vyššou účinnosťou. K čisteniu plôch kuchynskej linky sa používa mäkká handrička (okrem mikrovláčna), príp. kravská koža, aby nedošlo k mechanickému poškrabaniu.
2. K čisteniu nemožno použiť detergenty na báze octu a čistiace prostriedky s abrazívnymi (brúsnymi) zložkami, prostriedky na báze piesku a rozpúšťadla s acetónom. Po umytí sa výrobky vytrú do sucha. Dbá sa na to, aby používané čistiace prostriedky neobsahovali aromatické uhľovodíky, estery, ketóny, halogénové hydrocarbonáty alebo alkohol vo vyššej koncentrácii ako 25%. Na fóliové kuchyne nemožno používať parné alebo vysokotlakové strojné čističe.
3. K čisteniu prírodného ani umelého kameňa nemožno použiť čistiace prostriedky obsahujúce abrazíva a prostriedky, ktoré nie sú pre príslušný materiál určené. K čisteniu nemožno používať agresívnu chémiu, napr. kyseliny, liehy a pod., najmä v neriedenom stave, lebo je riziko poškodenia lesku povrchu. Je nutné zamedziť kontaktu s tukmi, lebo nasiaknu do kameňa a vytvárajú nežiadúce škvrny a s farebnými látkami s penetračnou schopnosťou, ako napr. moridlá, glazúrovacie laky, ale aj napr. káva, cola, červené víno a pod. Vhodnosť konkrétneho čistiaceho prostriedku je najprv vždy nutné vyskúšať na skrytom mieste, aby sa predišlo event. poškodeniu plôch kuchynského nábytku.
4. Na pracovných plochách – doskách kuchynskej linky sa nikdy nekrájajú ani nenaklepávajú potraviny či suroviny k ich príprave. Priamo na pracovnú plochu sa neodkladá riad a iné veci rozohriate na viac než 55°C. Kuchynský nábytok je nutné chrániť pred dlhodobým pôsobením vody, pary a rozliatej tekutiny na pracovných plochách, je nutné ihneď otrieť. V spojoch kuchynského nábytku alebo v montážnych miestach sa neodstraňuje silikón ani iné tesniace hmoty. Spoje na postformingových pracovných doskách sú náchylnejšie voči vode a vlhku – je preto vždy bezpodmienečne nutné ich udržiavať po skončení používania v suchu.
5. Ohľadom čistenia a obsluhy spotrebičov je vždy nutné sa riadiť návodom k obsluhu, príp. odporúčaniami v návode výrobcu spotrebiča. V prípade nutnosti servisného zásahu je nutné postupovať prostredníctvom autorizovaného servisu príslušnej značky spotrebiča s tým, že kontak a informácie sú uvedené v záručnom liste k danému spotrebiču.