

PODMÍNKY PRO UŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBU ZBOŽÍ

(ZEJMÉNA KUCHYŇSKÉHO NÁBYTKU A SPOTŘEBIČŮ)

Použití a obecná charakteristika

1. Zboží je koncipováno do interiéru s relativní vlhkostí vzduchu v rozmezí 25 – 65% při teplotě 18 – 24°C. Umístění v exteriéru, nebo relativní vlhkost interiérového prostředí nižší než 25% a vyšší než 65% při běžné pokojové teplotě působí negativně na výrobek a může způsobit nevratnou deformaci jednotlivých komponentů kuchyňské linky a to i v případě krátkodobého zatížení mimo koncipované rozmezí uvedených hodnot.
2. Zboží a jeho jednotlivé části nevystavujte dlouhodobě přímému působení vody, nadměrné teplotě a slunečnímu záření (není-li k tomuto účelu výslovně určeno). Přímým slunečním zářením může docházet ke změně barevného odstínu výrobku. Ostré předměty, jako tvrdé hrany, nýty na kalhotách, drápky domácích zvířat apod. mohou nábytek poškodit. Horká pára či horký vzduch (i při použití spotřebičů) mohou způsobit nevratné poškození povrchu dvířek kuchyňské linky.
3. Kuchyňský nábytek je určen pro standardní podmínky přípravy jídel v bytových interiérech. Jiný způsob užívání, jako stoupaní na nábytek, sezení či klečení na něm, použití v exteriéru, pokládání nevhodných předmětů (příliš těžkých, horkých, ostrých) nebo použití fyzikálně či chemicky agresivních látek může způsobit poškození výrobku, případně způsobit úraz.
4. Na plochu kuchyňské pracovní desky může působit max. teplota 55°C, doporučujeme použít kuchyňské podložky. Na plochu zadového panelu vyrobeného z laminotřískové desky může působit max. teplota 55°C. Na plochu zadového kuchyňského panelu vyrobeného z materiálu na bázi polymeru může působit max. teplota 65°C.
5. U volně stojících spotřebičů, jako jsou např. lednice, je nutné dodržet montážní návod udávaný výrobcem zejména v oblasti dostatečného odvětrání, kdy musí být zajištěn dostatečný přívod a odvod vzduchu.

Zatížení komponentů kuchyňské linky

Dodržujte dole uvedená zatížení. Platí pro montáž do cihel, vápencovém pískovci a betonu; při zavěšení do SDK a YTONGU se uvedená nosnost snižuje o min 30%. Uvedené hodnoty jsou koncipovány na rovnoměrné rozložení zátěže v celé ploše.

1. Volně zavěšené závěsné skříňky musí být zajištěny pojistkou proti překlopení a proti bočnímu posunutí. Maximální nosnost závěsných skříňek je 70 kg, přičemž jednotlivá polička smí být zatížena maximálně 15 kg.
2. Zatížení spodních skříňek je max. 80 kg / ks.
3. Samostatné zatížení dna, půdy a volných polic vyrobených z laminotřískových desek je max.15 kg.
4. Samostatná skleněná police do šířky 600 mm max.12 kg. Samostatná skleněná police od šířky 600 mm do šířky 900 mm max.13,5 kg.
5. Závěsná nasazovací polička, síla 25 mm hloubka 255 mm, vč. kovového zásuvného kování,12
6. Samonosná laminotřísková police o síle 38 mm max. 5,5 kg.
7. Samostatně kotvená skleněná police o síle 8 mm pomocí úchytů, které jsou součástí balení, je do šířky 600 mm max. 6,3 kg. Samostatně kotvená skleněná police o síle 8 mm pomocí úchytů, které jsou součástí balení, je od šířky 600 mm do šířky 900 mm možné zatížit max.7,3 kg.
8. Polovysuvná zásuvka je konstruována na dynamickou zátěž 25 kg.
9. Plnovysuvné zásuvky NOBILIA - Kolejnice ve čtyřech stupních zatížení: 40, 60, 70 a 80 kg dle šířky korpusu.

10. Vnitřní samostatné drátěné police mají max. nosnost 25 kg.
11. Drátěný program do potravinových skříní v šíři 600 mm a výšce 1 180 mm až 1 550 mm má max. nosnost 80 kg. Drátěný program do potravinových skříní v šíři 400 mm a výšce 1 180 mm až 1 550 mm má max. nosnost 80 kg. Drátěný program do spodních skříněk s šířkou 150 mm a 300 mm je max. 10 kg.
12. Rohový výsuvný koš má max. nosnost 24 kg, max. 6 kg / police. Otočný rohový koš má max. nosnost 20 kg, max. 10 kg / police.

Barevnost povrchů a barevná stálost

1. Barevnost, lesk a dřevní kresba může obsahovat odlišnosti od předložených vzorků dodavatelem při výběru povrchu kuchyňské linky, podlah, dveří či jiného nábytku v důsledku stárnutí materiálů, působením slunečního záření, změnou technologie výroby nebo ukázkou výřezu části plochy daného dekoru použitého pro prezentaci ve vzorkovníku.
2. Světlostálost použitých povrchů je přímo odvislá od umístění jednotlivých částí v interiéru. V návaznosti na intenzitu dopadajícího přímého slunečního záření se jednotlivé plochy mohou po určité době opticky odlišovat od ostatních ploch, na které dopadá menší intenzita slunečního světla.
3. Pracovní desky a jiné výrobky z masivního dřeva, přírodního nebo umělého kamene se mohou od prezentovaného vzorku barevně odlišovat v návaznosti na výrobní šarži určitého typu výrobku.
4. ABS hrany nebo melaminové hrany nemusí mít zcela stejnou barvu jako plošně použité materiály povrchově dokončené laminátem, folií, nebo akrylátem.

Mechanická odolnost, kresba a struktura povrchu

1. Plochy s hlubším reliéfem mohou vykazovat různě hluboký propad dřevní kresby mezi letním (tmavším) a jarním (světlejším) dřevem.
2. Dřevodekory se mohou odlišovat od použitého dekoru určeného pro prezentaci na prodejně. Důvodem je použití pouze výřezu z celé plochy dekoru. Specifický osobitý dekor může vykazovat originální grafické odlišnosti v podobě suků, dřevní kresby apod. mimo výseč prezentovaného vzorku. U dřevěných struktur povrchů (dekor, kresba) není v případě vertikálních ani horizontálních ploch dvířek, pracovních desek, dveří či laminátových podlah zaručena jejich vzájemná návaznost.
3. Pokud se na ploše dílce povrchově dokončeného folií nebo akrylátem nalézá konvexní nebo konkávní odlišnost v rovině celé okolní plochy do velikosti 1,2 mm na jeden bod v maximálním počtu 2 bodů na dm², je tato odlišnost dána technologií výroby, kterou nelze považovat za vadu výrobku.
4. Pokud se na ploše dílce povrchově dokončeného laminátem nalézá konvexní nebo konkávní odlišnost v rovině celé okolní plochy do velikosti 1,0 mm na jeden bod v maximálním počtu 1 bodů na dm², je tato odlišnost dána technologií výroby, kterou nelze považovat za vadu výrobku.
5. Tvrdost a mechanická odolnost jednotlivých povrchů, jako jsou dvířka, pracovní desky, podlahy apod. odpovídá technickým listům jednotlivých materiálů.

Dvířka, zásuvky

1. Dvířka vyrobená z plošných, aglomerovaných materiálů (LTD, MDF, DTD) na bázi dřeva, jsou povrchově upravena lakem, dekorační folií, dýhou nebo laminátem. U těchto materiálů může vlivem pnutí jednotlivých vrstev dojít k nepatrnému průhybu nebo odchylce od osy souměrnosti středové vrstvy dílce. Tato přirozená technologická odchylka může být ± 4 mm / 1 běžný metr. (například: na dvířkách kuchyně o délce 680 mm je dovolený průhyb – rozdíl mezi krajní a středovou (prohnutou) částí dílce ≤ 2,6 mm).
2. Rozměrová tolerance použitých aglomerovaných materiálů (LTD, MDF, DTD) do rozměru 600×600 mm je ± 0,5 mm a nad 600×600 mm je 1 mm.

3. Dvířka otevíraná ve svislé ose jsou ke korpusu skříňky osazena pomocí dveřních závěsů; výklopná dvířka jsou ke korpusu skříňky osazena pomocí výklopného kování. Vlivem vlastní váhy a namáhání může po určité době dojít k jejich prověšení/poklesu. Zásuvky ve skříňkách mohou po určité době vlivem zátěže poklesnout o 1-2 mm a dojde tak k jinému rozmístění mezer mezi čely zásuvek. Uvedené nelze považovat za vadu výrobku. Pomocí jednoduchého montážního úkonu, je v těchto případech vhodné dvířka a zásuvky seřadit.

Pracovní desky

1. Spojení pracovních desek musí být provedeno pomocí lepidla, případně montážního silikonu, určeného pro tento účel. Výřezy v pracovních deskách musí být ošetřeny pomocí lepidla nebo speciálního montážního silikonu určeného pro tento účel tak, aby nemohlo dojít ke kontaktu s vodou v místě řezu. Z důvodu nosnosti musí být výřez v pracovní desce podélně min. 150 mm od okraje desky a od hrany spoje pracovní desky.

Údržba výrobků

Zákazník se musí vždy řídit návodem údržby, který je mu pro konkrétní výrobek a druh materiálů dodaného výrobku předán. Mimoto platí následující obecná pravidla:

1. Plochy dvířek kuchyňského nábytku se čistí pouze jemnými mýdlovými prostředky, prostředky k ošetření umělých povrchů nebo skla. Na velmi znečištěná místa je možno použít saponátové prostředky s vyšší účinností. K čištění ploch kuchyňské linky se používá měkký hadřík (mimo mikrovlákně), příp. useň, aby nedošlo k mechanickému poškrábání.
2. K čištění nelze použít detergenty na bázi octa a čisticí prostředky s abrasivními (brusnými) složkami, prostředky na bázi písku a rozpouštědla s acetonem. Po umytí se výrobky vytřou do sucha. Dbá se na to, aby používané čisticí prostředky neobsahovaly aromatické uhlovodíky, estery, ketony, halogenové hydrocarbonáty nebo alkohol ve vyšší koncentraci než 25%. Na foliové kuchyně nelze používat parní či vysokotlaké strojní čističe.
3. K čištění přírodního ani umělého kamene nelze použít čisticí prostředky obsahující abraziva a prostředky, které nejsou pro příslušný materiál určeny. K čištění nelze používat agresivní chemii, např. kyseliny, louhy apod., zejména v neředěném stavu, neboť je riziko poškození lesku povrchu. Je nutné zamezit kontakt s tuky, neboť nasáknou do kamene a vytvářejí nežádoucí skvrny a s barevnými látkami s penetrační schopností, jako např. mořidla, lazurovací laky ale i např. káva, cola, červené víno apod. Vhodnost konkrétního čisticího prostředku, je nejprve vždy nutné vyzkoušet na skrytém místě, aby se předešlo event. poškození ploch kuchyňského nábytku.
4. Na pracovních plochách – deskách kuchyňské linky se nikdy nekrájí ani nenaklepávají potraviny či suroviny k jejich přípravě. Přímo na pracovní plochu se neodkládá nádobí rozehřáté více než 55°C. Kuchyňský nábytek je nutno chránit před dlouhodobějším působením vody, páry a rozlité tekutiny na pracovních plochách, je nutno ihned otřít. Ve spojích kuchyňského nábytku nebo v montážních místech se neodstraňuje silikon ani jiné těsnící hmoty. Spoje na postformingových pracovních deskách jsou náchylnější vůči vodě a vlhku – je proto vždy bezpodmínečně nutné je udržovat po skončení používání v suchu.
5. Ohledně čištění a obsluhy spotřebičů je vždy nutno se řídit návodem k obsluze, příp. doporučeními v návodu výrobce spotřebiče. V případě nutnosti servisní zásahu je nutno postupovat přes autorizovaný servis příslušné značky spotřebiče s tím, že kontakt a informace jsou uvedeny v záručním listu k danému spotřebiči.