

PERGOLY

1. OBECNÉ INFORMACE

Děkujeme, že jste si pro realizaci vašeho projektu vybrali firmu MARON CZ. Tento návod je určený pro konečné uživatele hliníkových pergol. Před prvním použitím výrobku návod důkladně pročtěte a uschovejte po celou dobu užívání výrobku.

Všechny pergoly nabízené naší společností jsou vyráběny v souladu s normami ČSN EN 13659, ČSN EN 13561, EN 60332, EN 60335 a jsou označeny evropskou značkou shody CE. Hliníkové pergoly splňují odolnost proti větru na základě zkoušek výše zmíněných norem. Díky své konstrukci a použitým materiálům představují výrazný designový prvek. Slouží primárně k zastřešení teras, balkónů a jiných venkovních prostor. Konstrukčně jsou pergoly navrženy jako ochrana před sluncem s možností regulace teploty pod střešou a ochrana před deštěm. Pergoly rozdělujeme podle typu stínicího systému střešy a to na látkový systém se shrnovací látkou baldachýnového typu, látkový systém s rolovací látkou a lamelový systém s hliníkovými lamelami, posuvnými či sklopnými. Dále pak podle způsobu konstrukce, samostatně stojící, bez nosné konstrukce, přisazené ke stěně, atd. Způsoby ovládání a bezpečnostní pokyny popsání v tomto návodu platí pro všechny výše zmíněné pergoly.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Používejte pouze pergoly, které jsou bez závad. V případě poškození s výrobkem nemanipulujte a na opravu zavolejte odbornou firmu, která prováděla montáž, či vám pergolu prodala. V případě demontáže kontaktujte odbornou firmu. Elektrická instalace, montáž a údržba musí být prováděna pouze kvalifikovanými osobami, které jsou oprávněné a způsobilé k daným úkonům. Před zapojením motoru do sítě zkontrolujte stav napětí. Jiné napětí může motor zničit. Pro kontrolu nebo údržbu elektrických částí musí být výrobek odpojen spolehlivým způsobem od dodávky energie. Během provozu nesahejte na pohyblivé části zařízení. Nastavení krajních poloh lamel neměňte, může dojít k jejich kolizi a poškození.

Důležité upozornění

Jedná se o pergolu, nikoliv o plnohodnotnou střechu. Pergola může sloužit také jako ochrana proti dešti. Každá z lamel je vybavena těsnícím prvkem po celé své délce. Výrobek ale nemusí být vždy stoprocentně voděodolný. Vlivem rozdílných teplot nad a pod pergolou může za chladného počasí na spodní straně a v konstrukci pergoly kondenzovat voda. Při sněžení a námraze se doporučuje nastavit pozici lamel do vertikální polohy, otevřené lamely, z důvodu přetížení nosnosti střešy a zamezení poškození těsnicího prvku lamel pergoly. V případě sněžení u pergol s látkovou střešou ji zatáhněte, aby nedošlo k jejímu poškození. Výrobce neodpovídá za důsledky spojené se zapracováním do dalších stavebních prvků, uživatel bere na vědomí, že může docházet například k průniku vody mezi konstrukcí pergoly a fasádou domu. Při použití v solných prostředích a při intenzivnímu působení slaných mlh nebo chemických par například. bazény, vířivky, se mohou objevit na povrchu nebo ve spojích hliníkových profilů inkrustace či bubliny a také možná povrchová oxidace na nerezových částech pergoly. Nenechte si hrát malé děti s ovládáním pergoly. Dálkové ovládání udržujte mimo dosah dětí. V pohyblivých částech pergoly se nesmí nalézat žádné předměty a osoby! Neblokujte lamely, či koncový vodící profil u látkových střeš, když je v pohybu a v žádném případě mezi lamely nekládejte ruce. Je-li pergola vybavena bočními roletami, tak je v případě nepříznivého počasí vytáhněte do horní polohy. Nebo použijte sluneční, větrná či otřesová čidla.



3. PROVOZNÍ POKYNY

Během užívání s výrobkem zacházejte opatrně, zvláště pak při čištění. Může dojít k poškození výrobku. Při vytahování či zatahování střechy pergoly, či postranních rolet, jsou-li nainstalované, dejte pozor, aby v jejich dráze nebyly žádné předměty či osoby. Nezasahujte do dráhy lamel či střešní látky žádnými částmi těla, může dojít ke zranění. S výrobkem nemanipulujte násilně, pokud v jeho pohybu brání nějaká překážka. Je zakázáno zatěžovat konstrukci pergoly jinými břemeny. Zabraňte mechanickému namáhání a poškození výrobku nevhodnou nebo nešetrnou manipulací. Střecha pergoly by se neměla používat při sněžení a poklesu teplot pod bod mrazu. Hrozí přimrznutí a poškození motoru, či gumového těsnění lamel nebo střešní látky.

4. OVLÁDÁNÍ

4.1 OVLÁDÁNÍ MOTORICKÝM POHONEM

Funkce je zajištěna elektrickým motorem. Vytažení, zatažení a naklápění lamel, nebo látkové střechy pergoly je možné provést dálkovým ovládním, vypínačem, nebo centrálním ovládním. Je možné použít automatické řízení podle počasí, jako je větrné a sluneční čidlo. Při používání elektrického ovládní výrobku se řiďte návodem k tomuto zařízení dodaným. U dálkových ovladačů je potřeba měnit baterie. Prověřte instalaci pro určení opotřebení nebo poškození přívodů. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, která chrání motor proti přehřátí a následnému poškození tak, že motor po určité době nepřetržitého provozu vypne. Po krátké době, kdy se motor ochladí, je opět schopen provozu. Je-li pergola vybavena integrovaným LED osvětlením, je toto osvětlení spárováno s dálkovým ovladačem. Ovládní pergoly vždy provádějte z místa, které umožňuje úplný přehled nad pohybem střechy pergoly.



5. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Výrobek nevyžaduje mimořádnou údržbu ani mazání ovládacích mechanismů. V zájmu uchování výrobku v perfektních provozních a bezpečnostních podmínkách doporučujeme před zimou a na jaře zkontrolovat utažení všech šroubů a spojovacích prvků, ošetřit gumové těsnění přípravkem k tomu určeným, například silikonový sprej, odstraňovat hrubé nečistoty ze střechy pergoly, průběžně kontrolovat a čistit odtokové kanálky, zejména od listí, aby nedocházelo k jejich ucpaní. Silné znečištění může být odstraněno běžnými čisticími prostředky na lakované povrchy automobilů. Při silném znečištění prachem použijte jemný kartáč. Při běžném znečištění otřete povrch výrobku navlhčenou měkkou textilní tkaninou. Používejte pouze mýdlové roztoky bez chemických přísad o teplotě do 30°C. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, jako organická ředidla, rozpouštědla, čisticí písky, čisticí pasty a silné alkalické čisticí prostředky.

Dbejte na opatrné čištění stínící látky, lamel a nosných profilů, aby nedošlo k jejich poškrábání, prohnutí nebo jinému poškození. Chraňte výrobek před znečištěním při stavebních úpravách, nátěrech a opravách fasády. Při údržbě či kontrole nikdy neopírejte o výrobek žádné výstupní pomůcky, např. žebřík. A také se při manipulaci pergoly nedržte. Kontrolujte správnou funkci koncových spínačů a hlučnost pergoly při manipulaci se střechou.

Dbejte na dobrý stav ovládacích prvků. Při ovládání pergoly vizuálně kontrolujte její chod. Kontrolujte nadměrné opotřebení střešní látky například třepení, či jiné defekty. Při zjevném uvolnění uchycení konstrukce pergoly v jakémkoliv bodě ihned přestaňte pergolu používat. Pergola by mohla spadnout. Zavolejte odbornou firmu, která prováděla montáž. Ta provede kontrolu a navrhne další postup, opravu, servis.

6. UPOZORNĚNÍ PRO ZÁKAZNÍKA

Svévolné zásahy neoprávněnými osobami do výrobku, tzn. úpravy a opravy, mohou vést k závažným škodám na zdraví a majetku. Po ukončení životnosti výrobku jej neodkládejte do komunálního odpadu, jednotlivé komponenty a použité materiály lze separovat a recyklovat. Likvidace výrobku musí proběhnout v souladu s platnými právními předpisy dané země. Informace o místech shromažďování odpadů můžete získat u úřadu místní samosprávy. Vyobrazení výrobku v tomto návodu je pouze ilustrační a nemusí se shodovat s dodaným výrobkem. Délka záruky je uvedena na objednávce, předávacím protokolu, případně ve smlouvě o dílo.