

NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU

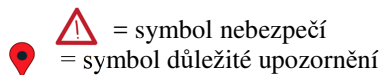
Bioklimatická pergola BAT R















Před zahájením používání pergoly se seznámte s tímto návodem na obsluhu a údržbu. Návod následně pečlivě uschovejte, abyste se k němu v budoucnu mohli kdykoliv vrátit.

Možnosti použití:

Pergola slouží jako ochrana před sluncem a také jako ochrana před deštěm (z 97%). Neslouží jako ochrana před sněhem!

Použité symboly:



- Bezpečnostní upozornění:**
-  V prostoru naklápění lamel pergoly (otevření a uzavření) se nesmí nalézat žádné předměty a osoby! Nesahejte při otvírání a uzavírání pergoly do pohyblivých částí. Pergola musí být otevřena (lamely jsou vertikálně) při:
 - * síle větru nad 17 m/s (odpovídá technické třídě 4) * sněžení a námraze * nepřítomnosti * bouře (silné nárazy větru, silný déšť, krupobití) (jinak mohou vzniknout značné škody)
 -  Pergoly BAT R splňují požadavky technické třídy 6 odolnosti proti větru (norma EN 13561+A1:2009). Která třída odolnosti proti větru byla po montáži dosažena, závisí rozhodujícím způsobem na druhu a počtu upevňovacích prvků stejně jako na upevňovacím podkladu.
 -  Kontrolujte výrobek v pravidelných intervalech, zda nevykazuje známky opotřebení nebo nejsou zaneseny žlaby, odtokové otvory ve stojnách pergoly.
 -  V případě zjištění závady vyřaďte výrobek z provozu a dále jej nepoužívejte. O poruše je nutné nás informovat.
 -  Jakýkoliv zásah do výrobku, jakož i demontáž a montáž, je nepřipustný z hlediska bezpečnosti a funkčnosti výrobku.
 -  Ovládací prvky umístěte mimo dosah dětí.
 -  Motorické pergoly mohou být nechtěně uvedeny do chodu. Je třeba zajistit vypnutí pergoly u čistících prací a údržbě (např. vypnutím pojistky).
 -  Listí na lamelách a jiná cizí tělesa musí být ihned odstraněny – existuje nebezpečí poškození výrobku.
 -  Dodatečné zatížení pergoly zavěšenými (nebo jinak umístěnými) předměty může vést k poškození, nebo zřícení pergoly a není proto přípustné.
 -  Za poškození vzniklé silou větru nenese výrobce žádnou zodpovědnost. Při rychlosti větru větší než 17 m/s doporučujeme pergolu otevřít. Při rychlosti větru vyšší jak 25m/s je bezpodmínečně nutné pergolu otevřít, jinak hrozí nebezpečí poškození a vzniku škod.
 -  V případě potřeby (pískání, vrzání) je nutné očistit a namazat pohyblivé části viz odstavec: Údržba konstrukčních a mechanických komponentů.
 -  Korozní ochrana pergoly není zaručena při použití v solných prostředích a při intenzivnímu vystavení slaných mlh. Mohou se objevit inkrustace či bubliny ve spojích nebo hliníkových profilech dále pak oxidace a rez na nerezových konzolách. Tyto stavy nejsou pokryty zárukou.
 -  Konstrukce pergoly je navržena aby vydržela statické zatížení (např. tíhou sněhu) 80 až 600 kg/m² dle rozměru (bez zatížení větrem). Z tohoto důvodu je nezbytné v případě sněhu otevřít lamely do vertikální polohy! Je doporučeno použít sněhové čidlo k prevenci napadnutí sněhu lamely.
 -  V žádném případě nestůjte pod pergolou ani v její blízkosti pokud je střecha pokrytá sněhem!



Ovládání:

V pergole je osazen lineární pístový elektropohon. Případné poruchy v elektrozařízeních smí odstranit jen odborník v oboru elektro.

Otevření / uzavření pergoly:

>>Pomocí dálkového ovladače:

Pergola BAT R je ovládána dálkovým ovladačem dodaným k výrobku. Tento slouží i k ovládání světel, pokud je jimi pergola vybavena.

Dálkový ovladač je napájen baterií typu CR2430 v případě potřeby proveďte výměnu baterie. Pokud i přes výměnu baterie ovladač nereaguje kontaktujte nás.



Dálkový ovladač používejte z místa, které umožňuje úplný přehled nad pohybem pergoly.

>>Pomocí čidel:



Při použití čidla vítr je povel z čidla nadřazen místnímu ovládání.



UPOZORNĚNÍ: Nikdy pergolu vícekrát po sobě neotevírejte a nezavírejte. Při častém otevírání nebo zavírání pergoly se může motor přehřát a vypnout (automatický ochranný spínač). Po ochlazení (15 – 20 minut) je motor opět připraven k provozu.



Vezměte na vědomí, že v extrémních případech může dojít k poškození pergoly silou větru a to i v případě použití větrného čidla. (Po vydání povelu k zatažení je k jeho provedení nutná určitá doba. Z tohoto důvodu může nastat situace, kdy v důsledku prudkých větrných poruvů rychlost větru náhle vzroste a během velmi krátké doby výrazně překročí bezpečnou mez. K poškození může dojít během zatahování a nebo v samém počátku zatahování a to i v případě, že automatika zareaguje včas a správně).



Pokud by pergola nedopatřením zůstala uzavřená a vytvořil se na ní led nebo usadil sníh, neotvírejte pergolu, dokud neodstraníte sníh nebo nerozmrazíte led, jinak může dojít k poškození pergoly.



Motor pergoly se nesmí používat v teplotách nižších než 3°C!



Nikdy nenechávejte pergolu přes zimu zavřenou bez dozoru. Lamely mohou být přimrznuty a tím může dojít k poškození výrobku. (při riziku přimrznutí musí být lamely otevřeny.)

Čištění a péče:

Aby Vaše pergola měla dlouhou životnost, je třeba dodržovat následující doporučení:

Pravidelné čištění pergoly zabraňuje usazování nečistot a zajišťuje pěkný vzhled.



Skvrny od oleje a jiných mastnot lze odstranit za pomoci technického benzínu a měkké, dobře savé textilie (nejlépe bavlny).



Nepoužívejte silně alkalické čisticí prostředky jako draselný loup, sodný loup, soda, silně kyselé výrobky nebo agresivně působící abrazivní látky.

Kovové části Vaší pergoly byly opatřeny dostatečnou povrchovou úpravou. Pěkný vzhled zajistí pravidelné otírání měkkým, vlněným hadrem. Silné znečištění na lakovaných částech může být odstraněno běžnými čisticími prostředky na lakované povrchy osobních aut.



Je proto vhodné nejméně dvakrát ročně (na jaře před použitím, během letní sezóny a na podzim před uzavřením na zimu) vizuálně zkontrolovat stav lamel, žlabů lamel, odtokových otvorů ve stojnách pergoly, obvodových žlabů, tyto je nutné očistit od listí, větví a šišek pokaždé, když je to považováno za nezbytné.



Údržba konstrukčních a mechanických komponentů:

V zájmu uchování výrobků v perfektních provozních a bezpečnostních podmínkách, postupujte následovně:

- Každoročně zkontrolujte utažení a celistvosti šroubů a matic, stejně tak i vrutů.
- Každoročně zkontrolujte, že prostředky zajišťující upevnění k podlaze jsou v bezvadném stavu. Zkontrolujte stav podlahy v okolí upevňovacích prostředků
- Každoročně, vizuálně zkontrolujte nosnou konstrukci. Pokud je to nutné, vyčistěte povrch hliníkových profilů od nečistot, prachu a smogu papírovým hadříkem a mokrou houbou
- Každoročně, zkontrolujte zda dálkový ovladač a světla fungují v pořádku.