

# Ochladovací kád MAX1: Návod k obsluze a použití



## **Seznam jednotlivých součástí, parametry:**

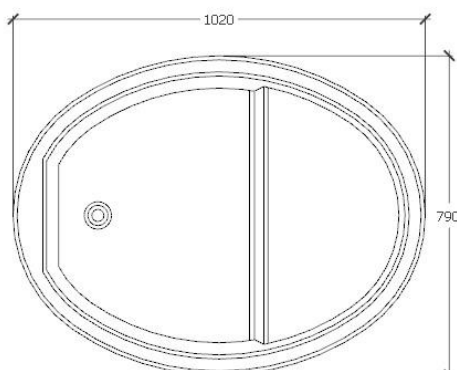
Samotná konstrukce kádě - ručně vyrobená z olšového dřeva, lakovaného lodním lakem. Vnitřní vložka – akrylátová, hygienická a snadno udržovatelná. Kádě je vybavena stahovatelnými nerezovými obručemi. Díky nim je zajištěna dlouhá životnost dřevěné konstrukce - máte možnost kádě přizpůsobit práci dřeva v různých vlhkostních podmínkách. Součástí je automatická výpusť s uzávěrem otevíratelným pomocí otočného kolečka na přepadu, se systémem zabraňujícím přeplnění kádě, olšové schůdky a vnitřní vytvarované sedátko pro pohodlné sezení.



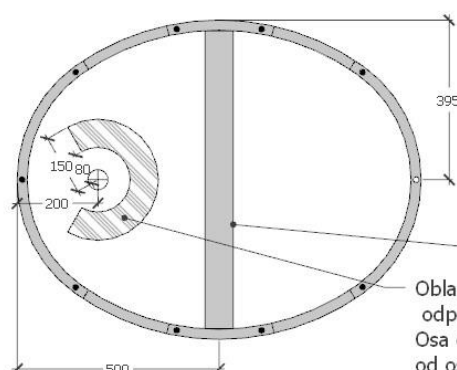
*Mechanismus stahování obručí, konstrukce automatické výpusti, příklad napouštění kádě.*

# K-MAX1

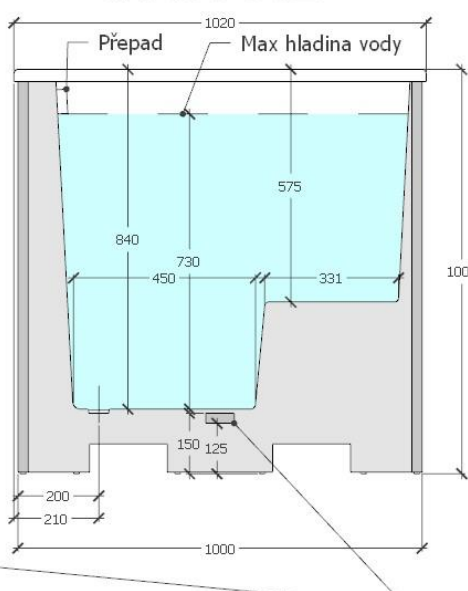
## horní pohled



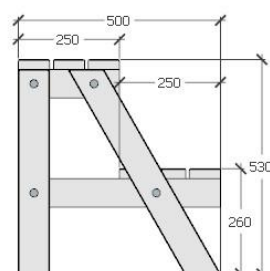
## spodní pohled



## boční řez



## schůdky



Rozměry: 102 x 78 x100 cm (š/h/v).

Objem: cca 350 - 400 l vody, solné, pivní či vinné lázně, ledu (dle skupenství).

**Montáž:** Výrobek je určený do interiérů budov. Výrobky mohou být používány i venku, avšak pouze do teploty nad 0°C. U nižší teploty může akrylátová vložka zkřehnout a při následnému vystavení kádě tlaku je zvýšené riziko prasknutí vložky.

Výrobek by měl být vždy umístěn v prostředí, kde se na podlaze nezdržuje dlouhodobě voda. Podlaha by měla být vodorovná. Instalaci by měla provádět osoba se zkušenostmi v zapojování instalatérských produktů a zařízení. Především je nutno dbát pozornosti ve těsnosti ve spojích při napojování trubky odpadní vody na sifon.

**Používání a údržba:** Dřevěné části jsou lakované lodním lakem, při venkovním užívání doporučujeme jednou za 3 roky výrobek očistit a přelakovat. Jednotlivé části pravidelně při čištění kontrolujte, zda nejsou poškozené či opotřebené. K čištění by se měly používat výhradně čistící prostředky určené na dřevo (např. Pronto či jeho alternativy, případně přírodní vosky a oleje), na akrylátovou vložku nepoužívejte abrazivní brusné pasty (hrozí poškození vrchní vrstvy vložky) a chemické látky, které mohou rozrušit akrylát.

## Záruční doba:

Výrobcem je poskytována záruka po dobu 2 let při použití v domácnosti a 6 měsíců při použití v komerčním provozu. Záruka se nevztahuje na dřevěné části, u kterých může dojít vlivem sesychání v prostředí s nestabilní vlhkostí k porušení vrstvy laku, a na případy poškození nevhodným užíváním, chemií či poškrábáním.

## Dřevo:

Dřevo je zcela nenapodobitelný přírodní materiál, každý kus je jedinečný v barvě, kresbě a struktuře, podobně jako je jedinečný každý strom v přírodě. Výraznější odlišné zabarvení či různá struktura u jednotlivých dřevěných desek jsou zcela přirozené a nemají vliv na jakost dřeva. Každá kád je tak originál, váš kus nebude zcela shodný se vzorky, které vidíte vystavené v prodejně či na fotografii.



Dřevo může vlhkost **odevzdávat i přijímat**. Je třeba vzít v potaz, že vlhkost dřeva se přizpůsobuje vzdušné vlhkosti okolního prostředí. Je-li vzduch vlhký, dřevo absorbuje vlhkost z ovzduší a v důsledku toho se zvětší buněčné stěny, dřevo mění svůj tvar a postupně nabývá na objemu (tzv. bobtnání). V případě suchého vzduchu odevzdávají dřevěné buňky vlhkost do ovzduší. To má za následek zmenšení buněčných stěn (sesychání). Sesychání či bobtnání není vadou dřeva, ale důsledkem působení okolních vlivů, které na dřevo působí, a probíhá po celou dobu životnosti, při jakémkoliv změně vlhosti. Masivní desky jsou pečlivě sušeny a dodávány s obsahem vlhkosti dřeva 7 až 11 %. Takto vysušené dřevo je připraveno k instalaci v interiérech s teplotami od 20 - 24°C s relativní vlhkostí vzduchu 50 až 60 % bez výrazných výkyvů.

Ideální je, pokud jsou tyto bednářské výrobky **v neustálém provozu**. Pokud dojde k výraznějšímu seschnutí a prostor mezi obroučí a dřevem bude viditelný, doporučujeme stáhnout obrouče, případně výrobek umístit na několik dnů pod přístřešek do venkovního prostředí, kde je relativní vzdušná vlhkost vyšší.