

Dřevěné vědro-polévací obsah vědra- 22 litrů

1) Součástí balení: vědro 22 litrů, ocelové lopatky (2 kusy), ocelová trubka napouštěcí ventil, lano.

2) Instalace: Vložte systém plnění ventilu skrz otvor v zadní stěně vědra. Systém lze namontovat na levé nebo pravé straně.

Nastavte množství vody uvažené do kbelíku nastavením výšky plováku rozsah (5-14,5 litrů)

Lano provlékneme otvory v přední části vědra a na koncích lana svážeme uzly.

DŮLEŽITÉ: Ujistěte se, že strop/stěna je dostatečně pevná, aby unesla váhu vědra s vodou. Cca.25kg Montovat na stěnách sádkartonové desky se nedoporučuje.

Minimální vzdálenost mezi stropem a horní hranou držáků 200mm. 6xpřípevňovací šrouby délky 60mm Ø 10mm - Ø12mm. Pro vrtání dle přiloženého plánu. Používání upevňovacích šroubů a hmoždinek by mělo být v souladu s normou DIN 1052/ Eurokódu 5.

Odstraňte boční závlačky z trubky a plastové kroužky ponechte na trubce. Vložte tyčku do otvorů na koncích lopatek a vraťte zpět závlačky. Nezapomeňte před závlačky umístit plastové kroužky.

Instalatér provede napojení napouštěcího systému s přívodem vody flexibilní hadicí.

Otevřete přívod vody s a ověřte funkčnost vědra. Množství napouštěné vody a délku provazu.

3) Provoz a údržba: -Vědro může kondenzovat do 48 hodin po prvním napuštění. Vě vědru musí být stále voda. Pokud není vědro napuštěno vodou rozeschne se a zničí se.

Zhygienických důvodů ve vědru by teplota vody neměla přesáhnout 12 stupňů Celsia. Voda musí být čistá pitná z vodovodního řádu. Příliš vápenitá voda z vlastních zdrojů vody může vědro zničit. Technický stav vědra a všech pohyblivých částí by měl být pravidelně kontrolován v závislosti na četnosti používání.

