



Pokyny pro usazení nádoby

Místo, kde bude umístěna nádoba, musí být rovné (ujistíme se vodováhou) a únosnost musí mít nejméně 2tuny na m².

Po vyrovnání povrchu položíme celistvou vrstvu extrudovaného polystyrenu, o min. síle 2cm max.4cm s přesahem okrajů nádoby min.10cm (po usazení ořízneme)

Po usazení nádoby na ex. polystyren se znovu ujistíme, že je nádoba v rovině.

Kamna je třeba vypodložit tak, aby byla v mírném náklonu cca. 1cm až 3cm na 1m kvůli úniku vzduchu ze systému. Náklon je směřován od přední části kamen k hornímu vývodu tak, aby zadní část kamen (část s vývody) byla vyvýšena cca o 0,5cm až 3cm.

Po usazení nádoby a kamen dopojíme přívodní a vývodní potrubí kamen. Přívodní je dole a je s ventilem, který slouží k odpojení kamen bez nutnosti vypuštění nádoby. Vývodní je ten nahoře.

Před nasazením potrubí zkontrolujeme, zda jsou těsnící okroužky na správném místě a zda jsou bez poškození. Poté nasadíme matice na protikus a dotáhneme. Zkontrolujeme těsnost zátek trysek filtrace, nebo připojíme filtraci a můžeme napouštět.

Ujistíme se, že ventil na přívodním potrubí u kamen je v poloze otevřeno. Při napouštění průběžně kontrolujeme těsnost spojů po případě ještě dotáhneme matice. Pokud únik vody trvá, ukončíme napouštění a nejprve odstraníme závadu (výměna okroužků, atd.)

Po napouštění vody znovu zkontrolujeme těsnost a ujistíme se, že jsou všechny ventily na topném systému v pozici, která umožňuje plný průtok vody (otevřeno) a nasadíme komínek. Ujistíme se, že komínek drží ve správné poloze a nehrozí jeho pád.

Můžeme začít topit. Nejprve rozděláme malý ohýnek ve středu roštu a po cca 15min můžeme začít topit v celých kamnech. Při prvním zatopení po výměně vody, bude vlivem rozdílu teplot uvnitř topeniště kondenzovat voda a kondenzát může ukapávat z kamen na zem.