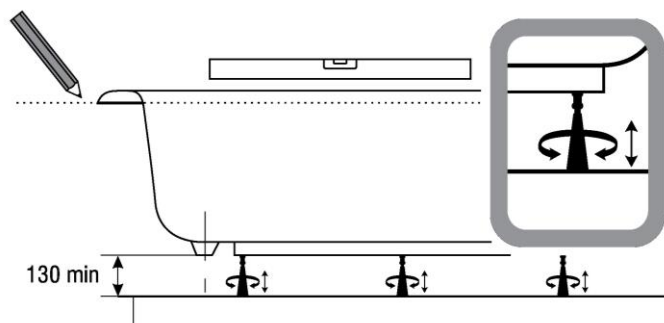


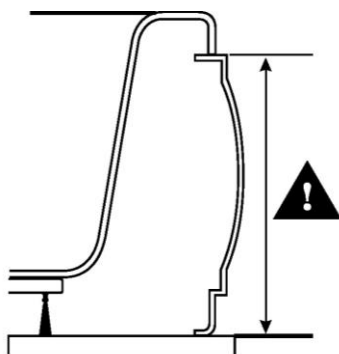


ИЗИСКВАНИЯ ЗА МОНТАЖ НА ХИДРОМАСАЖНА ВАНА

1. Местоположението на ваната трябва да се съобрази със съществуващите канал и захранване с вода. Минималното разстояние между пода и дъното на ваната, необходимо за безпроблемното свързване на сифона към канала, е 130 мм. Диаметърът на тръбата, която отвежда сифона към канала е 50 мм. Канала и сифона на ваната **не трябва да съвпадат**, необходимо е разстояние с радиус 30 см.
2. Ваната се нивелира на желаното място с помощта на регулируемите крачета.



3. Когато ваната е с преден панел, височината на ваната трябва да се съобрази с височината на панела. Желателно е между пода и долния ръб на престилката да се остави разстояние 0,5-1 см. за вентилация на хидромасажната система.



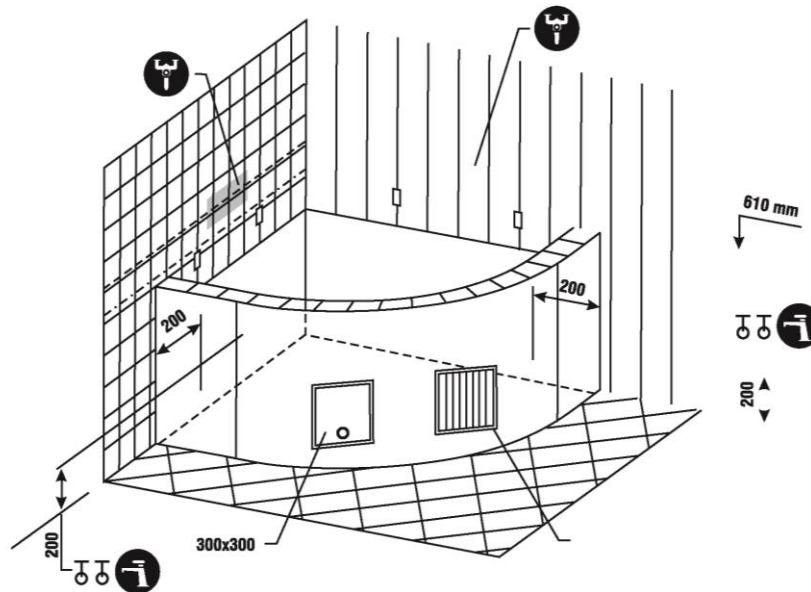
4. Когато ваната се вгражда е **ЗАДЪЛЖИТЕЛНО:**

- ✓ осигуряването на ревизионни отвори за достъп до управлението, батерията /ако има монтирана върху ваната/, помпата или въздушния мотор, сифонът. На един от ревизионните отвори трябва да има вентилационна решетка за вентилация на хидро и аеро масажните системи.

Препоръчително е да се направи:

- ✓ хидроизолация на пода и на височина 10 см. по стените където ще бъде монтирана ваната.

- ✓ резервен сифон под ваната, с цел при евентуална авария да се предотврати наводнение на долния етаж или самата ванна.
- 5. Когато върху ваната се монтира батерия трябва да се предвидят изводи за топла и студена вода по 1/2" на височина до 10 см. от готов под, на стената, която е най-близка до предния панел /под борда на ваната/. **ЗАДЪЛЖИТЕЛНО** е инсталирнето на филтри на ВиК инсталацията. Гранцията на батерията за борд на ванна отпада в случай, че не са инсталирани филтри.



- 6. Когато върху ваната не се монтира батерия, но ваната е оборудвана със **СИСТЕМА ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ** е необходимо да се осигури извод за студена вода 1/2" на височина до 10 см. от готов под, на стената, която е най-близка до предния панел.
- 7. Когато батерията е стенна /над ваната/, съобразете местоположението и с ширината на борда на ваната.
- 8. Уплътняването между ваната и стената се осъществява със санитарен силикон или специални завършващи лъйсни.
- 9. ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАХРАНВАНЕ

За захранване на хидромасажната ванна е необходимо в помещението, където ще бъде поставена ваната и под нейните габарити да се предвиди трижилен захранващ кабел със сечение 2,5 кв.мм на височина до 10 см. от готов под. Когато ваната е оборудвана с нагревател, захранващия кабел трябва да бъде трижилен със сечение 4.0 кв. мм

Електрическото захранване се осъществява като се свърже силовия кабел към ел.инсталацията на дома според специфичните изисквания за безопасност.

ЗАДЪЛЖИТЕЛНО е инсталирането на дефектнотокова защита в електрическото табло. Примерен модел 23009А – 25А, производител Schneider или аналог.

Електрическото захранване трябва да бъде завършено със заземяване.

За допълнителна информация: 0988 94 82 29

АКВА ТИМ ГРУП ЕООД

e-mail: aquateamgroup@gmail.com

www.aquateamgroup.com