

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 безпроблемно 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 регулируеми 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 вана.

5. Когато върху ваната се монтира батерия трябва да се осигурят изводи за топла и студена вода по 1/2 „ цола, на височина до 10 см от готов под , на стената, на която е най-близка до предния панел /под борда на ваната/.

ЗАДЪЛЖИТЕЛНО е инсталирането на филтри на ВиК инсталацията. Гаранцията на батерията за борда на ваната 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 „ цола, 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 ѝ с ширината на борда на ваната.

8. Уплътняването между ваната и стената се осъществява със санитарен силикон или специални завършителни лайсни.

9. ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАХРАНВАНЕ

За захранване на хидромасажната вана 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 4,00 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 Schanider или аналог.

Електрическото захранване трябва да бъде завършено със заземяване.