

SAUNA PAKO

DALEV

Оборудване и препарати за фонтани и басейни

Фонтани, басейни, скали, настилки и СПА



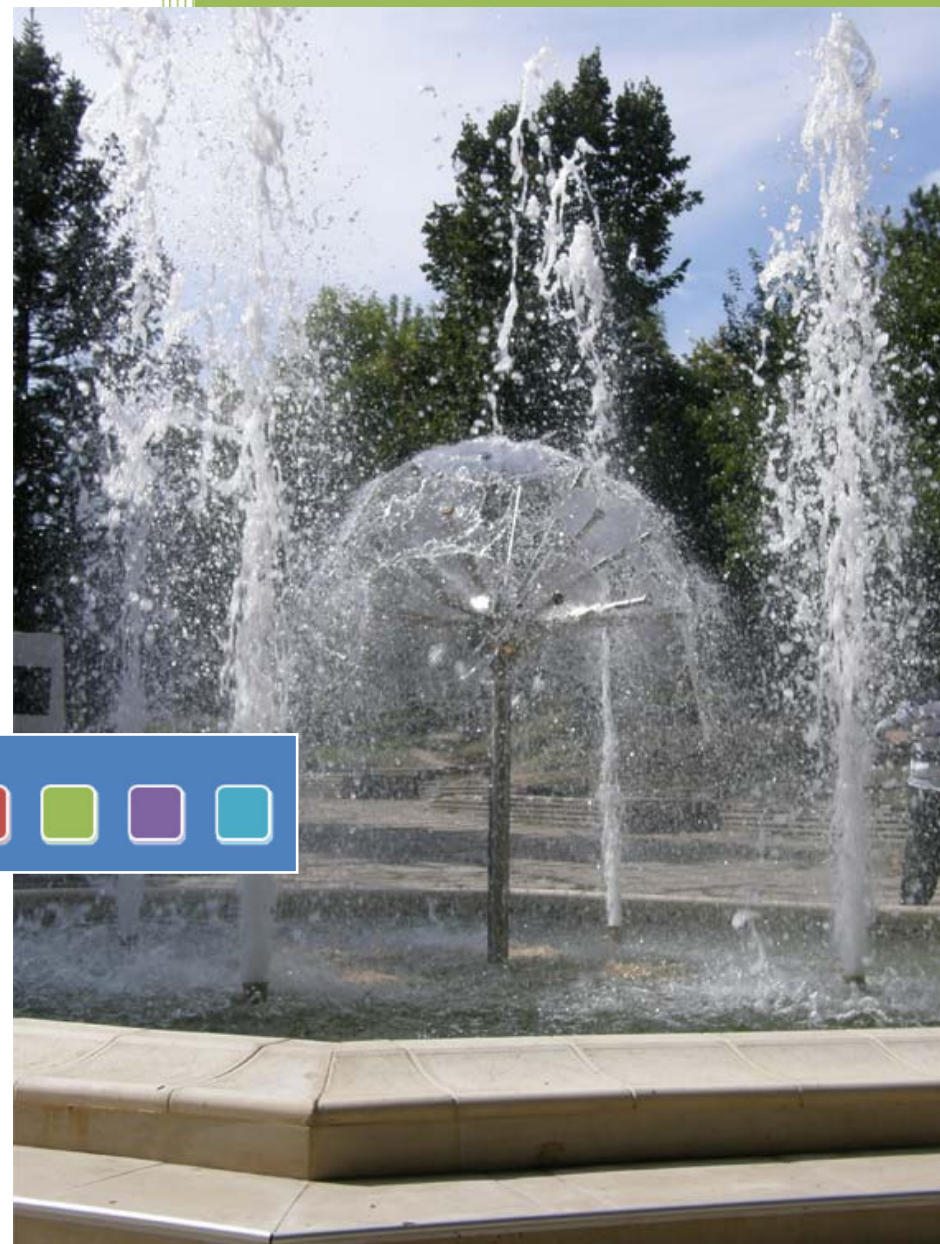
Далев и КО ООД

Адрес: „Ал. Константинов” 1

Тел./факс: 038/63 39 00

GSM : 0888 693 071

e-mail: rejodalev@abv.bg





Лекува:

- ✓ **Нарушения в сърдечно-съдовата дейност** - понижава нивото на холестерол в кръвта, намалява високото кръвно налягане, повишава еластичността на кръвоносните съдове.
- ✓ **Заболявания на бъбреците** - потоотделянето освобождава от организма токсини и намалява натоварването на бъбреците.
- ✓ **Нарушения в кръвоснабдяването** - топлината разширява кръвоносните съдове, стимулира циркулацията на кръвта, особено в периферията и капиллярите.
- ✓ **Мускули и стави** - влияе добре върху артритни болки, болки в мускулатурата, ревматизъм, радикулит.
- ✓ **Простудни заболявания** - инфрачервените лъчи повишават имунитета и стопират размножаването на вирусите. Ефективно се лекуват бронхити, настинка, възпаления на дихателните пътища и ушите.
- ✓ **Изгаряния на кожата** - стимулира се процеса на регенерация.
- ✓ **Нарушения в храносмилането** - намалява се метеоризма, холециститга, стимулира работата на дебелото черво.

Козметичен ефект:

- ✓ **Разширяване и почистване на порите** - премахват се мъртвите клетки от кожата. Кожата става чиста, гладка и еластична. При редовно ползване се лекуват кожни заболявания като акне, черни точки, пърхот и др. Подобрява се цвета на лицето, разглаждат се бръчките, кожата изглежда по-млада.
- ✓ **Премахване на белези** - даже колоидните белези се намаляват, а в редица случаи се заличават.
- ✓ **Намаляване на неприятните миризми**, отз елини ткс жа а.
- ✓ **Лекуване на екзема и псориазис.**
- ✓ **Премахване на целулит** - дълбокото проникване на инфрачервеното лъчение помага да се разгради целулита и да бъде изведен от организма, чрез потта. Прекрасно допълнение към всяка антицелулитна програма.
- ✓ **Проблеми с наднорменото тегло** - самият процес на потоотделяне изгаря голямо количество енергия. 30 минутен сеанс позволява да бъдат изгорени от 900 до 2400 калории, което се съпоставя с крос 10-15 км.
- ✓ **След сеанс в сауна Пако ефективността на масажите е особено висока.**

Модел	Размери, см	Места	Цена
Пако-021	130/105/190	2 местна	
Пако-031	160/115/190	3 местна	
Пако-041	190/125/190	4 местна	
Пако-032	155/155/190	3/4 местна	



Оборудване - включва всички възможни екстри за базата с която разполага. Използвани са качествени материали, съобразени с това как тялото възприема всеки един от тях.

Допълнителни екстри	Фигура	Цена
Въглероден нагревател	Фиг. 1	
Слорна хромотерапевтична лампа	Фиг. 2	
Поставка за чашка и вестници	Фиг. 3	
Йонизатор	Фиг. 4	
Декоративни външни лампи	Фиг. 5	
FM, CD, MP3	Фиг. 6	
Влаго и топлоустойчиви тонколони	Фиг. 7	
Голяма панорамна ветрина		



фиг.1



фиг.2



фиг.4



фиг.3



фиг.6



фиг.7



фиг.5

Какво е сауна *Пако*?

Инфрачервена сауна - наподобява слънчево излъчване, но само на инфра червения невидим спектър, който е полезен за човека.



Защо именно *Пако*-сауна?

Използвани са високо технологични вградени нагреватели, които са прецизно настроени да излъчват само полезния спектър от слънчевото излъчване. Разработени и патентовани специално за сауна *Пако*.



✓ Какво прави тази сауна уникална?

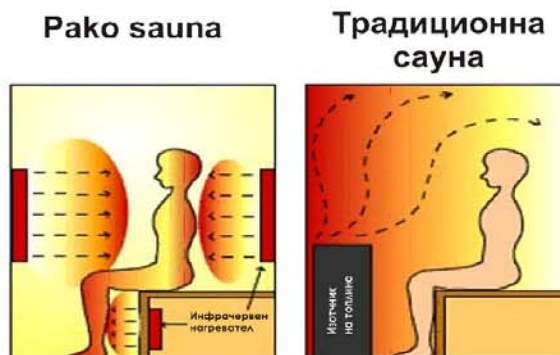
Тя използва радиационна енергия, която действа на кожата и тялото като влиза под нея на дълбочина от 4см. Сауна ПАКО е проектирана по начин, по който инфрачервените лъчи да съвпадат със собствените лъчи на тялото и да бъдат поглъщани до 93% от него, като се постига максимална ефективност.

Стандартните сауни разчитат на недириктен начин на затопляне, а именно: 1. Затопляне на въздуха; 2. Затопляне на тялото, посредством топлия въздух. Само 20% от инфрачервените лъчи на нашата сауна затоплят въздуха докато цели 80% осъществяват директен контакт с тялото и биват почти изцяло поглъщани от него. По този начин Инфрачервената сауна затопля тялото в дълбочина много по-ефективно от стандартната сауна, която затопля само повърхността на кожата. Тази съществена разлика обяснява безпрецедентните предимства, които предлага Инфрачервената сауна пред стандартната.

Инфрачервената сауна може да доведе до изпотяване на човешкото тяло 2-3 пъти повече от стандартната сауна, независимо от факта, че работи на много по-ниска температура на въздуха от между 20 и 80 градуса по целзий срещу 70 – 120 градуса по целзий от обикновената сауна. По-ниската температура на въздуха е много по-безопасна за хората със сърдечни проблеми, докато по-високата температура на стандартните сауни може да доведе до усложняване на проблемите. Германско проучване, което изследвало ефектите от инфрачервеното радиационно затопляне върху тялото, достигнало до извод, че няколко часова излагане на тялото на пряк контакт с инфрачервени лъчи, сваля високото кръвно налягане и увеличава кръвоснабдяването на крайниците.

Също така е много по-приятно дишането в инфрачервената сауна поради по-ниската температура вътре. Много хора избират Инфрачервената сауна именно заради факта, че дишат много по-лесно и по-приятно, а усещат тялото си толкова топло, колкото пожелаят. Тези Инфрачервени Сауни могат да бъдат използвани дори и при напълно отворени врати, ако хората които я използват искат само да се стоплят. В доказателство, че инфрачервените лъчи достигат кожата, можете да я използвате дори облечени. Този подход може да бъде използван и за бързо загряване преди тренировка.

Инфрачервените сауни са много по-удобни и по-комфортни от старомодните сауни, работещи на принцип на горещ въздух. Обикновените сауни се нуждаят от 30 до 90 минути, за да се затоплят, което ги прави много по-непрактични и неикономични от модерните Инфрачервени сауни, които се затоплят и задействат напълно, само за 5 мин. Ниският разход на ток на Инфрачервената сауна я прави много по-желана от стандартната. Двадесет минутна сесия, с включени 5 мин. Загряване на инфрачервената сауна струва 5 цента. Същата процедура със стандартна сауна ще увеличи месечната сметка с 1,5 долара на месец, а със стандартната сауна сметката би се увеличила от 25 до 30 долара на месец.



ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ

- ✓ **Безопасна ли е инфрачервената сауна за мен?**
- ✓ **Каква точно радиационна енергия използва?**
- ✓ **Има ли от какво да се притеснявам?**

Инфрачервената енергия няма нищо общо с ултравиолетовата радиация (която изгаря и вреди на кожата) или атомната радиация. Радиационното затопляне е проста форма на енергия, която затопля предметите с процес наречен конверсия, без да се налага да затопля околния въздух. Това затопляне се нарича инфрачервено затопляне IR. Инфрачервените лъчи от електромагнитния спектър се делят на 3 вида според дължината на лъчите, измервана в микрометри (1 микрон = 1/1,000,000 метра); 0.076-1,5 микрона = къси лъчи; 1,5-5,6 = средни лъчи; 5,6-1000 = дълги

инфрачервени лъчи. Инфрачервените лъчи са невидими за човешкото око, но могат да бъдат видени, чрез специален апарат, който трансформира инфрачервените цветове във видими. Ние все пак можем да усетим тези лъчи и да ги определим като затопляте. Нашето слънце преобразува повечето от енергията си в инфрачервени лъчи. Атмосферата допуска на земята инфрачервени лъчи с дължина 7-14 микрона. Когато земята се нагрее с инфрачервени лъчи отдава 7-14 микрона радиация. Сауна ПАКО е специално настроена да използва само полезния спектър на слънчевите лъчи.

Слънцето е нашият обичаен източник на радиационна енергия, която ние изпитваме ежедневно, лъчите от слънцето са бързо поглъщани от нашите повърхностни тъкани в стремежа на организма да затопли тялото с по-малко изразходвана енергия. Седели ли сте навън в слънчев ден? Почувствали ли сте облекчение, когато слънцето се скрие зад облак? Температурата няма достатъчно време да спадне, защото въздуха е затоплен, но все пак, тялото ви изпитва хлад. Това е защото инфрачервените лъчи на слънцето са били спрени от облака. Инфрачервените лъчи на нашата сауна приличат на тези от слънцето или на тези използвани от нашето тяло, в опит то да бъде затоплено отвътре.

Нашето тяло отдава инфрачервена енергия през кожата от 3-50 микрона. Дланите ни изпускат инфрачервена енергия между 8-14 микрона. В Китай традиция по-стара от 3 хилядолетия използва за лечение именно дланите. Тя се базира на лечебното действие на тези натурални лъчи (тогава естествено хората не са били запознати що за енергия представлява тази). Йогите в Индия също са използвали енергията на дланите, за да успокояват болки в очите. Използването на сауна било популяризирано от финландците, чиито религиозни церемонии използвали сауната за умствено, душевно и физическо пречистване. Разпространението започнало, когато финландците мигрирали преди около 4000 години пр. Хр. от днешен Тибет в днешна Финландия.

Инфрачервената сауна е базирана на тези, които са били използвани в Япония за лечение на тежко болни, когато през 1979 били пуснати за обща употреба. Първата инфрачервена синосауна била продадена през 1981 година в Америка. Днес в болниците се използват малки прототипи на Инфрачервената сауна, за да се топят новородените бебета.