



MASSÁZSMEDENCÉ



HotSpring®
Every day made better®

ENERGIAKARÉKOSÁGI ELLENŐRZŐ LISTA

Mennyibe fog kerülni masszázsmedencéje üzemeltetése?

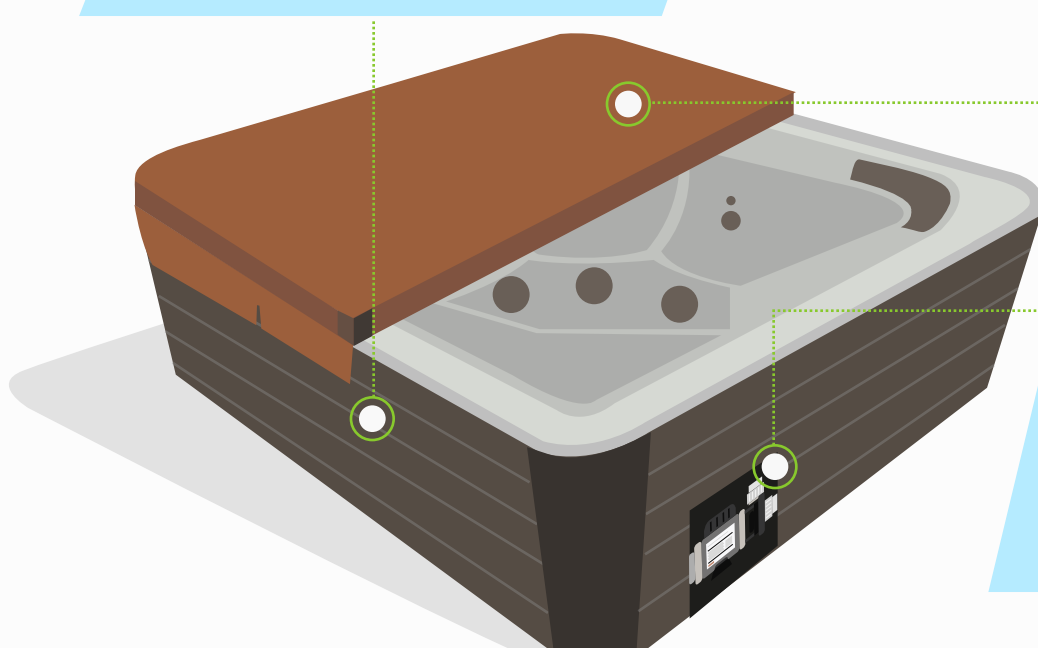
A masszázsmedence generálta villanyszámla számos tényezőtől függ: a külső hőmérséklettől kezdve a medence méretén át, egészen a használat gyakoriságától és hosszától.

A piac legenergiatakarékosabb masszázsmedencéi gyakran csak 10 ezer Ft-ot fogyasztanak havonta, míg a kevésbé energiatakarékosan megépített társaik akár 100 ezer Ft-nál is nagyobb értékű energiát használnak el ugyanezen idő alatt.

HASZNÁLJA ÚTMUTATÓKÉNT EZT AZ ELLENŐRZŐ LISTÁT ENERGIAHATÉKONYSÁGI IGÉNYEINEK MEGFELELŐ JAKUZZI VÁLASZTÁSÁHOZ!

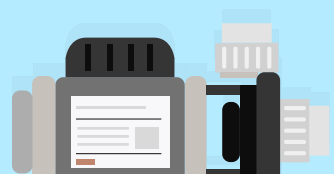
A LEGFONTOSABB ELLENŐRIZENDŐ TÉNYEZŐK:

SZERKEZETI HŐSZIGETELÉS



THERMOTETŐ

KERINGETŐ MOTOR



SZERKEZETI HŐSZIGETELÉS

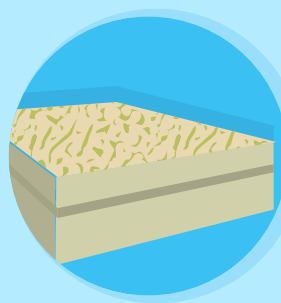
Masszázsmedencéje az oldalburkolaton keresztül nagyon sok energiát el tud veszíteni. Alább azt a **3 féle hőszigetelés típust** mutatjuk be, amely a legenergiatakarékosabb medencékben található meg.



Tipp! A legtöbb modell esetén sokkal több energiát igényel a medence újra felfűtése, mintha folyamatosan megfelelő hőmérsékleten tartanánk azt. Ha gyakran használja jakuziját, próbálja ki, hogy a vizét folyamatosan az ideális hőmérsékleten tartja!

Teljes habszigetelés

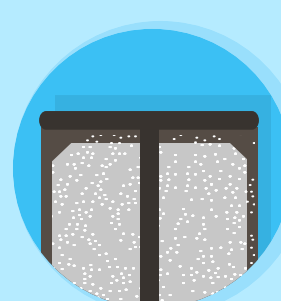
Jó ★★☆☆



A 8 kg/m³ sűrűségű hab teljesen kitölti a medence test és az oldalburkolat közötti rést.

FiberCor® szigetelés

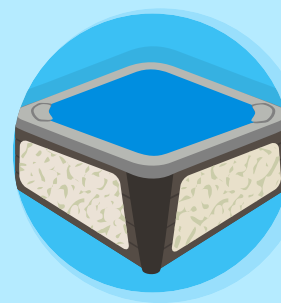
Jobb ★★★★★



Egy innovatív új anyag, amely 32 kg/m³ sűrűségben tölti ki a medencetest és a burkolat közötti réseket. Ez 4x sűrűbb, mint a legtöbb masszázsmedencében használt habszigetelés.

Réteges teljes habszigetelés

Kiváló ★★★★★



A legmagasabb minőségben gyártott energiatakarékos medencék több rétegben és sűrűségben alkalmazott hőszigetelést kínálnak, amely a leghatékonyabb módon és alaposan tölti ki a réseket.



DEDIKÁLT KERINGETŐ MOTOR

A dedikált 24 órás keringető motor maximális energiatakarékoságot és mellette minimális zajkibocsátást kínál.



Egy dedikált keringető motor folyamatosan keringeti a vizet, miközben elhanyagolható mennyiségű energiát használ.



Keringető motor használata nélkül a masszázsmedence kénytelen a masszázsmotort használni a víz keringetésére.



Néhány keringető motor mindössze **olyan kevés energiát használ, mint egy 40 wattos izzó.**



A **masszázsmotorok több energiát használnak és egyben sokkal több zajt termelnek**, mint egy dedikált keringető motor.

HA A MASSZÁZSMEDENCÉNEK NINCS KERINGETŐ MOTORJA:



Állítsa be a **keringetés időzítőjét** naponta kevesebb időre.



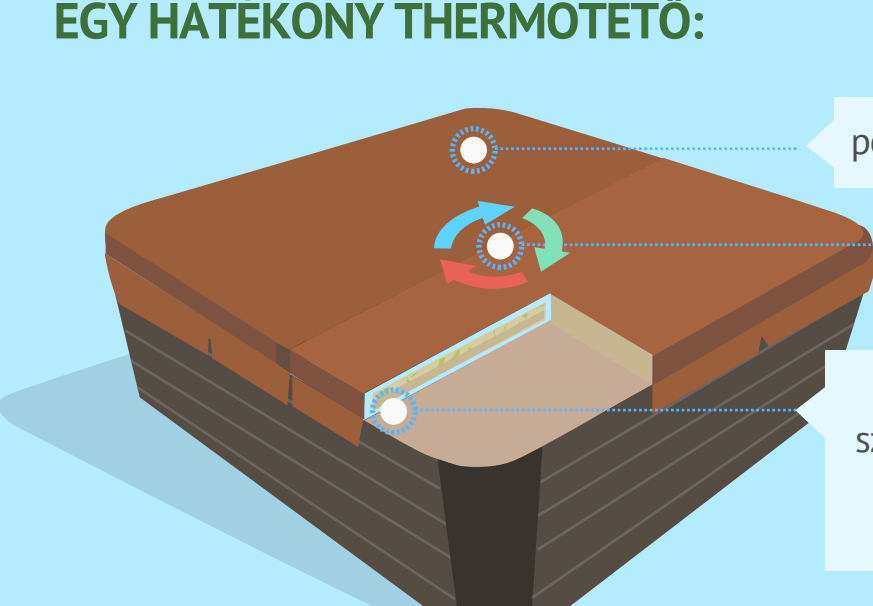
Hívja fel a **helyi energiaszolgáltatót és tudja meg, hogy mikor vannak az energiatakarékosabb órák.** Néhány szolgáltató alacsonyabb áron szolgáltatja az éjszakai áramot.



HŐSZIGETELT THERMOTETŐ

Tartsa bent a hőt a medencében egy jól tervezett és kiválóan hőszigetelt thermotető használatával.

EGY HATÉKONY THERMOTETŐ:



pontosan illeszkedik

extra hőszigetelést tartalmaz, hogy a tető lapjai közötti réseket maradéktalanul kitöltse

magas szigetelési értékű sűrű habot tartalmaz



TIPP! Ne felejtse el havonta egyszer letisztítani a Thermotetőt. Ha a tető kiszárad, berepedezik, eltörik, vagy megtelik vízzel, akkor cserélje ki.

ÁPOLJA THERMOTETŐJÉT!

Jó tanács

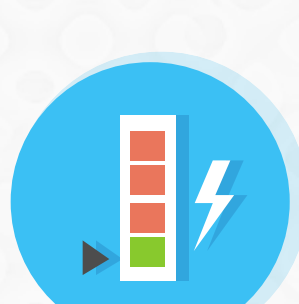


Használjon tetőemelőt, a thermotető védelme és saját kényelme érdekében. A tető élettartama és hőszigetelő képessége meghosszabbodik, ha tetőemelőt használunk.



Cserélje ki a thermotetőt, amikor már szükségesnek érzi.

NÉHÁNY JAKUZZI MODELL EXTRÁKAT BIZTOSÍT AZ ENERGIAHATÉKONYSÁG NÖVELÉSE ÉRDEKÉBEN



Válasszon olyan masszázsmedencét, amely éppen megfelelő mennyiségű befűvőt tartalmaz. A túl sok jet, nagyobb motor teljesítményt és feleslegesen nagy fogyasztást eredményez.

Keresse meg az Ön számára legszimpatikusabb és legprofibb masszázsmedence kereskedőt, akiben teljes mértékben megbízik, mert ő segíteni fog megtalálni a legmegfelelőbb és a legenergiatakarékosabb masszázsmedencét.

FORRÁS

<https://www.hotspring.co.uk/hot-tub-installation-planning-tools/energy-efficient-hot-tubs-energy-costs>
<https://powercompare.co.uk/electricity-prices/>

