

# Návod na použitie

SaltDome na ultrazvukovú soľnú terapiu



## Vyhlásenie o zhode:

Prístroj bol vyrobený a overený v súlade so systémom riadenia certifikovaným podľa normy ISO 9001 a spĺňa všetky aspekty dohodnutej špecifikácie podľa európskych požiadaviek.

*Výrobca: J&R Electronics Co, Čína*  
*Technická podpora.*



## **Blahoželáme vám k zakúpeniu ultrazvukového zariadenia na soľnú terapiu SaltDome**

Prístroj na soľnú terapiu SaltDome je určený na domáce použitie. Využíva ultrazvukovú atomizáciu na vytvorenie pary soľného roztoku v zásobníku, ktorý obsahuje častice soli s veľkosťou od 1 do 5 mikrónov. Tieto častice sa môžu dostať do všetkých častí pľúc.

Molekuly soli (NaCl) na stenách dýchacích ciest majú osmotický účinok, pomáhajú rozpúšťať sekrét a uľahčujú jeho odstraňovanie. Prečistenie dýchacích ciest pomáha brániť sa proti baktériám, vírusom a hubám, znižuje zápal a nepriamo zlepšuje okysličenie a uľahčuje dýchanie.

Je dokázané, že soľná terapia pomáha predchádzať ochoreniam dýchacích ciest. Určite chráni pred alergiami horných dýchacích ciest, dokonca aj pred prechladnutím a chrípkou (ale nezaručuje, že neochoriete).

Pri chronických ochoreniach dýchacích ciest (CHOCHP, astma, cystická fibróza atď.) sa môže používať ako doplnková liečba k medikamentóznej liečbe.

Pomáha zmierniť alergické príznaky horných dýchacích ciest.

SaltDome poskytuje slaný vzduch a záporné ióny, ktoré nielen zlepšujú stavy ovplyvňujúce dýchací systém, ale sú tiež prospešné pre pracovnú výkonnosť a koncentráciu.

Zariadenie na soľnú terapiu SaltDome sa dodáva so sieťovým adaptérom, návodom na použitie, miešacím pohárom a dávkovačom.

Voliteľne je k dispozícii prírodná kamenná soľ Parajdi alebo himalájska soľ. Tieto soli obsahujú 97-98 % NaCl, takže môžete očakávať rovnaký účinok. So zariadením možno použiť akúkoľvek kamennú soľ bez prídavných látok.

Nástroj SaltDome sa ľahko používa. Zapojte ho, naplňte nádrž slaným nálevom a použite ho.

Ak chcete využívať výhody soľnej terapie, musíte stráviť niekoľko hodín denne na slanom vzduchu. Prístroj odporúčame používať v noci, napríklad počas spánku, v blízkosti postele, na nočnom stolíku a využívať výhody prírodnej soli.

Ak máte stacionárnu prácu v kancelárii, môžete zariadenie používať aj na pracovnom stole.

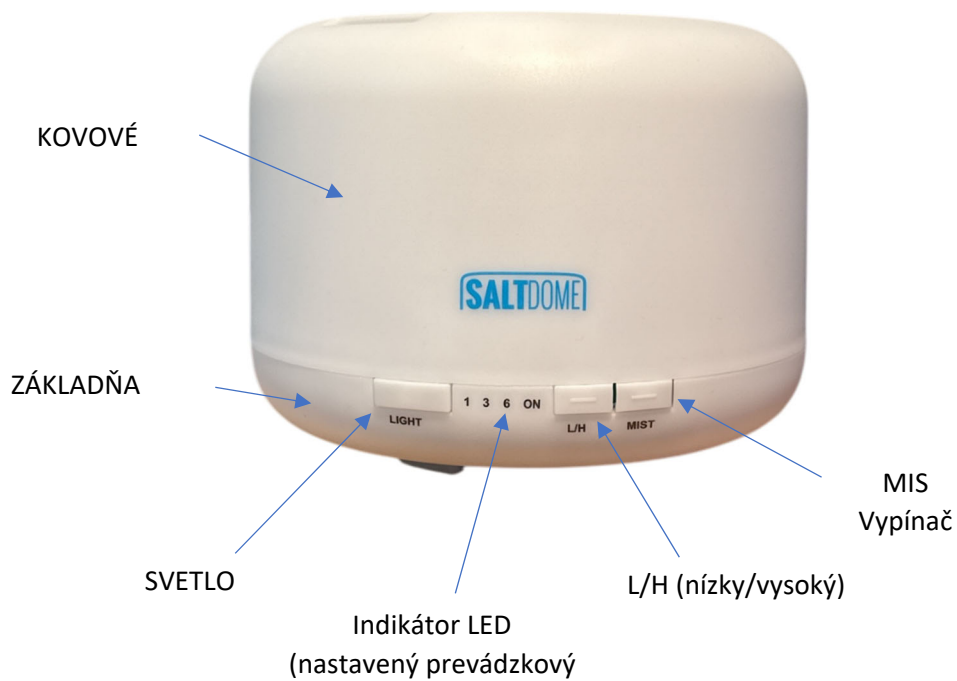
Soľná terapia je neúčinná, ak funguje u vás doma, ale vy ani vaši rodinní príslušníci nie ste doma.

Čím bližšie je zariadenie k vám, tým je účinnejšie - čím ďalej je zariadenie, tým menej prospešnej soli sa uvoľňuje do pľúc.

Ventilátor spotrebiča vydáva minimálny hluk. Pre väčšinu ľudí to nie je rušivé. Ak vás obťažuje slabé bzučanie, premiestnite zariadenie ďalej, ale uvedomte si, že čím ďalej, tým bude menej účinné.

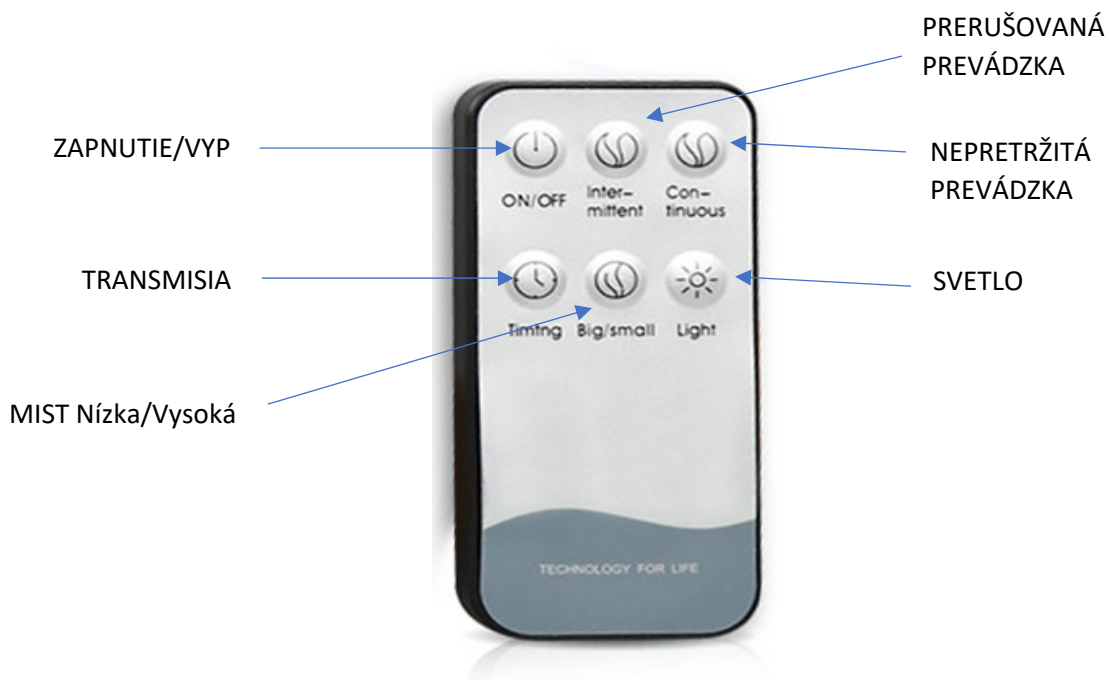
Na dosiahnutie najlepších výsledkov odporúčame pravidelnú (každodennú) a dlhodobú (minimálne 2-3 týždne) aplikáciu.

## Podrobnosti o zariadení



## Diaľkové ovládanie

Zariadenie sa dá ovládať aj diaľkovým ovládaním.



## Používanie

1. Spotrebič umiestnite na vodorovný, stabilný a suchý povrch, na ktorom sa bude používať (nočný stolík), a odklopte horný kryt. **(FIG1)**

Pod spotrebič neumiestňujte obrus ani inú textíliu, pretože by mohla zablokovať vetrací otvor.

2. Zapojte napájací adaptér do zásuvky v spodnej časti zariadenia. **(FIG2)**

3. V 500 ml (pol litra) vody rozpustíte 1 odmerku (1 gram) kamennej soli (NIE VIAC!) **(FIG4)**

4. Pripravený solný roztok nalejte do nádrže na vodu, ktorá sa následne naplní. Hladina vody by nemala prekročiť maximálnu úroveň. **(FIG5)**

Ak je vodný stĺpec príliš vysoký, ultrazvuková bunka nebude schopná produkovať vlhkosť a v nádrži nebude chýbať voda.

5. Je normálne, že po rozpustení soli sa na dne nádrže objavia nečistoty. Kamenná soľ je prírodná a nerafinovaná. Nie je pre vás nebezpečná!

Nenapĺňajte vodu do spotrebiča, ktorý je už zapnutý!

Ak je voda z vodovodu tvrdá alebo obsahuje chlór, použite zmäkčenú alebo balenú vodu.

6. Na liečebné účely stačí rozpustiť 1 lyžicu (1 gram) kamennej soli. Viac nie je potrebné! Silnejší účinok sa neočakáva od väčšieho množstva soli, ale od dlhšieho pobytu na slanom vzduchu.

7. Nasadte horný kryt a otočte zásuvku požadovaným smerom.

8. Zapojte sieťovú zástrčku do zásuvky. **(FIG6)**

9. Stlačením tlačidla MIST sa zapne. **(FIG9)**

Spotrebič sa zapne len vtedy, ak je v nádrži soľanka. Rozsvieti sa kontrolka "1 hodina" indikujúca zapnutý stav a prístroj začne pracovať.

Mikroskopické častičky soli sa zo zariadenia vypúšťajú cez horný otvor.

Viditeľná je nanajvýš mierna hmla, a to je normálne! Zo zariadenia sa uvoľňuje len veľmi málo pary.

10. Opätovným stlačením tlačidla MIST nastavíte časovač. Čas môžete nastaviť na 1 hodinu, 3 hodiny, 6 hodín, prerušovane, nepretržite. Po uplynutí nastaveného času sa zariadenie automaticky vypne.

V prerušovanom režime pracuje ultrazvukový článok v cykle 50 % - 50 %, čo znižuje emisiu hmly.

V nepretržitom režime nie je časovač, takže zariadenie pracuje, kým sa nádržka nevyčerpá.

Opätovným stlačením tlačidla POWER sa jednotka vypne.

11. L/H (nízka/vysoká intenzita výparov) - pomocou tlačidla L/H znížite/zvýšite množstvo vyžarovaných výparov. Zmena je voľným okom sotva badateľná. Medzi týmito dvoma režimami je rozdiel vo výstupe pary približne 50 %. **(FIG8)**

12. LIGHT - stlačením tohto tlačidla sa zapne LED dióda zabudovaná v prístroji a každých niekoľko sekúnd plynule mení farbu. Ak sa vám niektorá farba páči, opätovným stlačením tlačidla ju nastavíte na trvalú. **(FIG7)**

Opätovným stlačením tlačidla LIGHT sa posúvate po farbách. Nakoniec je možné svetlo vypnúť. **(FIG7)**

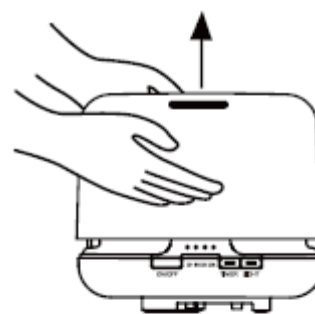


Fig 1

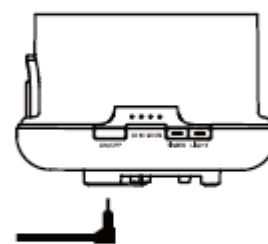


Fig 2

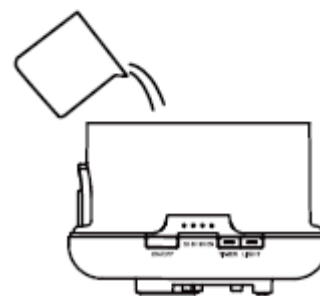


Fig 3



Fig 4

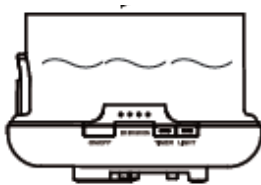


Fig 5

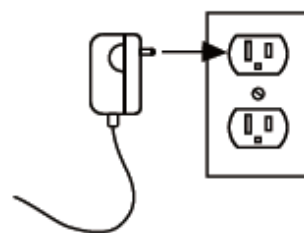


Fig 6



Fig 7

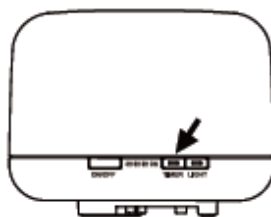


Fig 8

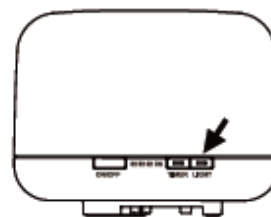


Fig 9

Spotřebič sa automaticky zastaví, keď v nádrži už nie je soľanka. Plne naplnená nádrž na vodu sa vyčerpá približne za 50 hodín prevádzky. Pri priemernom používaní je to približne 7 dní. Ak chcete pokračovať v používaní, doplňte nádržku soľankou.

Po nabití jednotky ju nenakláňajte, nehýbte s ňou a neodstraňujte horný kryt.

Ak v nádržke na vodu nie je žiadna voda, stlačením tlačidla MIST (Zap.) sa ozve zvukový signál, ktorý vám pripomenie, že máte vodu doplniť.

Zariadenie nebude fungovať bez vody.

Používanie prístroja sa odporúča ako liečebný postup počas najmenej 10-14 dní. Nenechávajte v prístroji vodu, keď ho nepoužívate. Prístroj vyprázdňte a uložte na suchom mieste.

## Údržba a čistenie

Každých niekoľko dní zariadenie vyčistíte nasledujúcim spôsobom:

1. Odpojte zariadenie od elektrickej siete a odstráňte kryt.
2. Vylejte zvyšnú vodu na strane, kde sa nachádza nápis "DRAIN SIDE".
3. Prístroj vyčistíte pohárom kyseliny citrónovej rozpustenej vo vlažnej vode a mäkkou handričkou a utrite do sucha papierovou utierkou (odstraňovanie vodného kameňa).
4. Ultrazvukový článok (malá okrúhla priehlbina na dne vodnej nádrže) jemne očistite mäkkou handričkou.
5. Nikdy nepoužívajte iné kyseliny, enzýmy alebo čistiace prostriedky, pretože môžu spôsobiť poruchu.
6. Vo vnútri nádržky na vodu sa nachádza aj vnútorné veko, ktoré možno odňať na čistenie. Nájdite rukoväť a vytiahnite vnútorný kryt. Po vyčistení najprv zasuňte výstup vzduchu a potom stlačte bočnú stranu rukoväte, kým nebudete počuť cvaknutie.
7. Ak chcete zariadenie uskladniť, dôkladne ho vyčistíte podľa pokynov. Po vysušení ho vráťte do pôvodného obalu a uložte na chladnom a suchom mieste.

### VEĽMI DÔLEŽITÉ:

Na čistenie ultrazvukovej bunky používajte len mäkkú handričku. Nikdy sa ho nedotýkajte ostrým alebo tvrdým predmetom.

NIKDY neponárajte spodnú časť spotrebiča do vody a dávajte pozor, aby sa voda nedostala do AIR alebo iných otvorov.

Po nabití zariadenie NEPREMIESŤAJTE z jedného miesta na druhé. Pred premiestnením na iné miesto vždy odstráňte veko a vyprázdňte nádržku na vodu.

**Podmienky prepravy a skladovania:** -20°C - 55°C , vlhkosť ≤ 95%, tlak 70-106 kPa.

**Prevádzkové podmienky:** 5- 40°C , vlhkosť 30-80%, tlak 80kPa - 106kPa.

## Technické údaje

Vstupné napätie: 24 V

Výkon: 13 W

Režim zvlhčovania: 2,4Mhz ultrazvukový článok

Objem nádržky na vodu: 500 ml

Hladina hluku: <35 dB

Adaptér: Vstup 100-240V~ 50/60Hz

Odolnosť voči vode: IPX0

Rozmery zariadenia: 168x121mm

Hmotnosť: približne 520 gr.

## Preventívne opatrenia

### Prečítajte si a dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Spotrebič by mal byť napájaný zo sieťovej zásuvky s prepäťovou ochranou a uzemnený.
- Spotrebič vždy držte na stabilnom, rovnom a rovnom povrchu. Neumiestňujte podň vankúš alebo prikrývku, pretože by to zablokovalo ventilačné otvory pod spotrebičom, čo by spôsobilo jeho prehriatie a poruchu.
- Nikdy nenapíňajte vodu nad značku "MAX".
- Do vody nepridávajte viac soli, ako sa odporúča. Viac soli neprináša silnejší zdravotný účinok! Pre silnejší účinok strávte v soľnej pare viac času!
- Použitie príliš koncentrovaného soľného roztoku (viac soli, ako sa odporúča) nezvýši účinok, ale povedie k poruche zariadenia (usadí sa na ventilátore a zabráni jeho otáčaniu).
- Používajte prírodnú kamennú soľ bez prídavných látok, napríklad kamennú soľ Parajdi alebo himalájsku soľ.
- Nepoužívajte morskú soľ, soľ obsahujúcu jód ani žiadne iné prísady!
- Ak je nádrž prázdna, zariadenie nezapínajte.
- Dodržiavajte pokyny na údržbu a pravidelne čistite spotrebič, aby ste zabránili jeho nesprávnej funkcii.
- Pred údržbou vždy odpojte napájanie.
- Po použití vylejte zvyšnú vodu z nádržky "DRAIN SIDE" a zariadenie utrite do sucha čistou, suchou handričkou.
- Uchovávajte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, zdrojov tepla a klimatizácie.
- Zariadenie nenakláňajte, pretože by sa do spodnej časti mohla dostať voda a spôsobiť poruchu.
- Nepoužívajte ho dlhšie ako 10 hodín. Pred opätovným spustením počkajte 60 minút, aby nedošlo k poškodeniu ultrazvukového článku.
- Nepridávajte esenciálne oleje ani aromaterapeutické látky. Chemické vonné látky, korenie alebo nečistoty spôsobujú poruchy.
- Používajte iba vodu z vodovodu, nepoužívajte minerálnu vodu, perlivú vodu, vodu Salvus alebo kúpeľnú vodu, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.
- Použitie destilovanej vody nie je potrebné, ale môže byť zvolené pre menšie usadzovanie vodného kameňa a jednoduchšie čistenie.
- Počas používania prístrojom nehýbte.
- Nedotýkajte sa žiadnej časti výrobku mokrymi rukami.
- Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.
- Kábel by nemal križovať žiadne dráhy pohybu a v žiadnom bode by nemal pôsobiť silnou ťahovou silou.
- Ak ucítite zápach horenia, okamžite sa odpojte.
- Neodpájajte sieťovú zástrčku, keď je zariadenie v prevádzke.
- V prípade búrky, prepätia alebo výpadku prúdu odpojte zástrčku zo zásuvky, pretože spätný prúd môže poškodiť elektrické komponenty.

## Riešenie problémov

Ak zariadenie nefunguje správne, skontrolujte nasledovné:

Bezchybnosť	Možná príčina	Navrhované riešenie
Nezapína sa - vypína sa skôr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je v nádrži dostatok vody?</li> <li>• Je napájací kábel správne pripojený?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naplňte nádrž vodou</li> <li>• Odpojte a skontrolujte káble a potom ich opatrne znovu pripojte.</li> </ul>
Žiadna alebo abnormálna hmla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedostatok vody</li> <li>• Príliš veľa vody</li> <li>• Je ultrazvuková bunka kontaminovaná?</li> <li>• Sú obklad a vnútorné obloženie nesprávne nainštalované?</li> <li>• Je prívod vzduchu v spodnej časti zariadenia z nejakého dôvodu zablokovaný?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naplňte dostatočným množstvom vody.</li> <li>• Nikdy nenaplňajte nádrž na vodu nad hranicu MAX.</li> <li>• Informácie o správnom čistení ultrazvukového článku nájdete v návode na údržbu.</li> <li>• Odstráňte ho a riadne ho vymeňte, aby ste zabezpečili bezproblémovú tvorbu výparov.</li> <li>• Vyčistite alebo odblokujte nasávací otvor.</li> <li>• Obmedzené prúdenie vzduchu má vplyv na tvorbu pár.</li> </ul>
Úniky vody zo zariadenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sú obklad a vnútorné obloženie nesprávne nainštalované?</li> <li>• Prevrátilo sa zariadenie?</li> <li>• Nízka teplota alebo vysoká vlhkosť?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstráňte ho a riadne ho vymeňte, aby ste zabezpečili bezproblémovú tvorbu výparov.</li> <li>• Pri náhodnom rozliatí postupujte podľa pokynov.</li> <li>• Za týchto podmienok kondenzát rýchlo kondenzuje na kvapôčky vody.</li> </ul>

## Pozor

Množstvo a intenzita vyprodukovanej pary sa líši, ale to sa nepovažuje za chybu. Medzi faktory ovplyvňujúce množstvo hmly patrí množstvo vody v nádržke, vlhkosť a teplota v miestnosti a prúdenie vzduchu.

Ak v nádržke nie je voda, stlačením tlačidla MIST spotrebič trikrát "zapípa", aby vám pripomenul, že máte vodu doplniť. Spotrebič nebude fungovať bez vody.

V prípade, že sa spotrebič počas používania prevráti, postupujte podľa nižšie uvedených krokov, aby ste predišli poruche.

- Odpojte spotrebič od elektrickej siete a odstráňte kryt.
- Vylejte zvyšnú vodu z nádržky na vodu.
- Jemne spotrebičom zatrasť, aby ste vypustili vodu, ktorá sa môže nachádzať v kryte spotrebiča, a potom ho nechajte vyschnúť aspoň 24 hodín.



## Záruka

Záručná doba na zariadenie SaltDome je 24 mesiacov od dátumu nákupu. Záručná doba na napájací adaptér je 6 mesiacov.

V prípade záručnej alebo mimozáručnej opravy odneste (alebo pošlite) zariadenie do servisného strediska.

**Adresa:** Scart Ltd - Service. 2730 Albertirsa, Koltói Anna utca 39.

Vždy ho vložte do obalu:

- Zariadenie
- napájanie
- diaľkové ovládanie (ak ho používate)
- popis chyby
- kópia faktúry
- spiatočná adresa
- telefónne číslo (aby vás bolo možné zastihnúť v prípade otázok)
- e-mailová adresa (aby vás bolo možné kontaktovať v prípade otázok)
- ak spotrebič už nie je v záruke, uveďte, či si určite želáte jeho opravu, alebo požiadajte o vyčíslenie predpokladaných nákladov.

### Služby zákazníkom:

Scart Ltd.

2730 Albertirsa, Koltói Anna utca 39.

Tel: +36 53

[info@medimarket.hu](mailto:info@medimarket.hu) - [www.medimarket.hu](http://www.medimarket.hu)