



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!

SaltDome je určený na domáce použitie. Jeho ultrazvukový rozprašovač častíc využíva ultrazvukové vibrácie na premenu soľného roztoku na častice soli s veľkosťou 1-5 mikróv. Tieto častice sú schopné preniknúť hlboko do pľúc a pľúcnych mechúrikov, aby pomohli vyčistiť hlieny, bojovať proti baktériám, vírusom a plesniam, zmierniť zápal, zlepšiť oxygénáciu krvného obehu a zvlhčiť dýchacie cesty.

Soľná terapia sa úspešne používa pri liečbe a prevencii chronických a akútnych respiračných ochorení. Pomáha zmierniť zápal, uvoľňovať blokády, čistiť dýchací systém a zlepšovať dýchanie. Zabraňuje tiež vzniku respiračných ochorení, chráni pred prechladnutím a chrípkou tým, že udržiava celkovú hygienu celého dýchacieho systému.

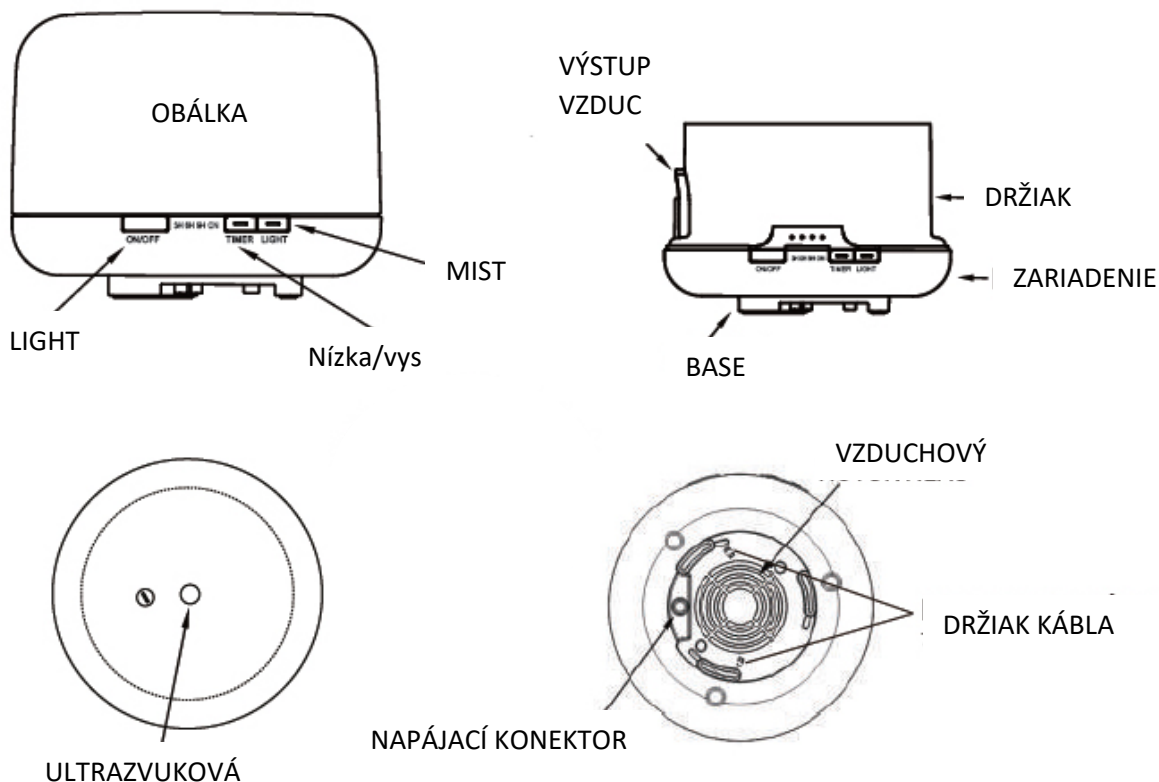
SaltDome poskytuje slaný vzduch a záporné ióny, ktoré nielen zlepšujú stavy ovplyvňujúce dýchací systém, ale sú tiež prospešné pre pracovnú výkonnosť a koncentráciu.

Prístroj na soľnú terapiu SaltDome sa dodáva so sieťovým adaptérom, návodom, miešacím pohárom a dostatočným množstvom prírodnej kamennej soli na približne tri mesiace nepretržitého používania.

Tento nástroj sa ľahko používa. Stačí ho zapojiť, naplniť nádržku a používať ho v noci. Prístroj umiestnite na nočný stolík v blízkosti postele, v rovnakej výške ako je vaše telo, a užívajte si úžasné účinky prírodnej soli.

SaltDome je veľmi tichý a neruší váš spánok. Na dosiahnutie najlepších výsledkov odporúčame pravidelné a dlhodobé používanie.

Podrobnosti o zariadení



Použite

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

Obr. 1 (FIG1) Pod spotrebič neumiestňujte obrus alebo iný textilný materiál, pretože by mohol zablokovať vetrací otvor.

2. Zapojte napájací adaptér do zásuvky v spodnej časti zariadenia.

Obrázok 2 (FIG2)

3. Použite priloženú odmerku a do nádrčky na vodu naplňte 1-3 poháre vody (do 300 ml) **Obrázok 3 (FIG3)**

4. Potom rozpustíte 1/2 odmerky kamennej soli (NIE VIAC!) v štvrtrej odmerke vody. Tento solný roztok nalejte do zásobníka na vodu, ktorý sa následne naplní. Hladina vody by nemala prekročiť maximálnu úroveň. **Obrázok 5 (Obr.5)**

Ak je vodný stĺpec príliš vysoký, ultrazvuková bunka nebude schopná produkovať vlhkosť, takže v nádrčke 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! NIKDY nenapíňajte vodu do spotrebiča, ktorý je už zapnutý!

Ak je voda z vodovodu tvrdá alebo obsahuje chlór, použite zmäččenú alebo balenú vodu. **Obrázok 4 (FIG4)**

6. Zvyčajne stačí rozpustiť ½ lyžice kamennej soli. Pri závažných ťažkostiach sa môže množstvo soli mierne zvýšiť, ale nemalo by presiahnuť jednu odmerku pre celú nádrž. Na dosiahnutie terapeutického účinku nie je potrebné väčšie množstvo soli, ale skôr predĺžte čas strávený na slanom vzduchu!

7. Nádrž na vodu utrite do sucha papierovou utierkou. Nasadte horné veko

8. Zapojte sieťovú zástrčku do zásuvky. **Obrázok 6 (FIG6)**

9. Stlačením tlačidla POWER sa zapnete. **Obrázok 9 (FIG9)**

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

Mikroskopické čiastočky 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 POWER nastavíte časovač. Čas môžete nastaviť na 1 hodinu, 3 hodiny, 6 hodín. Po uplynutí nastaveného času sa zariadenie automaticky vypne. Opätovným stlačením tlačidla POWER zapnete LED kontrolku. V tejto polohe bude prístroj pracovať nepretržite a zastaví sa až vtedy, keď bude nádržka prázdna. Stlačte tlačidlo . POWER opäť stlačte, aby sa spotrebič vypol.

11. A/M (nizky/vysoky výstup pary) - pomocou tlačidla A/M znížite/zvýšite množstvo výstupu pary. Zmena je voľným okom sotva badateľná. Rozdiel vo výstupe pary medzi týmito dvoma režimami je približne 20-25 %. **Obrázok 8 (FIG8)**

12. SVETLO - stlačením tlačidla sa zapne LED dióda zabudovaná v zariadení, ktorá každých niekoľko sekúnd plynule mení farbu. Ak sa vám niektorá farba páči, opätovným stlačením tlačidla ju nastavíte na trvalú. Opätovným stlačením tlačidla LIGHT môžete prechádzať medzi farbami. Nakoniec je možné svetlo vypnúť. **Obrázok 7 (FIG7)**

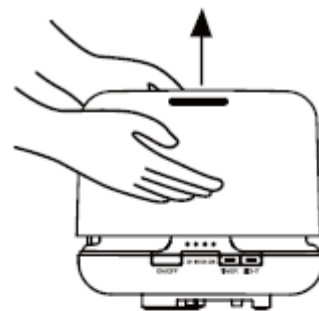


Fig 1

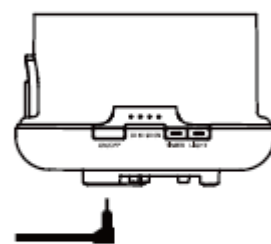


Fig 2

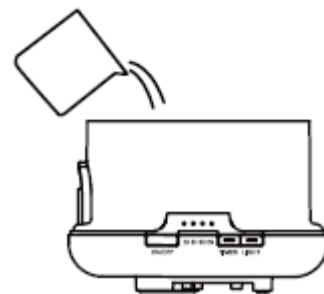


Fig 3



Fig 4

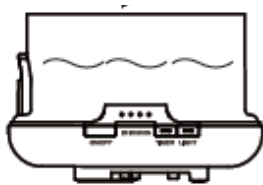


Fig 5

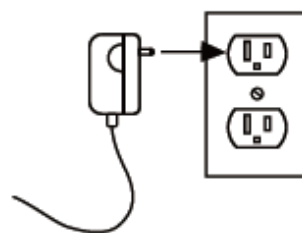


Fig 6



Fig 7

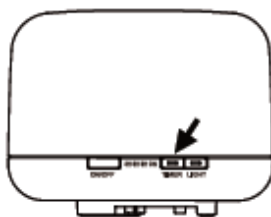


Fig 8

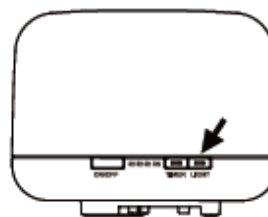


Fig 9

Ak sa zariadenie dlhší čas nepoužíva, vodu vylejte a zariadenie umiestnite na suché miesto.

Spotrebič sa automaticky zastaví, keď v nádrži už nie je soľanka. Nádrž na vodu sa vyčerpá približne za 5-9 nocí. Ak chcete pokračovať v používaní, doplňte do nádrčky soľanku.

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

Ak v nádrčke na vodu nie je voda, stlačením tlačidla ON/OFF sa ozve zvukový signál, ktorý vám pripomenie, aby ste vodu doplnili.

Zariadenie nebude fungovať bez vody.

Diaľkové ovládanie

Zariadenie sa dá ovládať aj diaľkovým ovládaním.



Údržba a čistenie

2-3 po použití prístroj vyčistíte nasledujúcim spôsobom:

1. Odpojte zariadenie od elektrickej siete a odstráňte kryt.
2. Vypustíte zvyšnú vodu na "ODVODŇOVACEJ STRANE" nádrže.
3. Prístroj vyčistíte pohárom kyseliny citrónovej rozpustenej vo vlažnej vode a mäkkou handričkou a osušíte papierovou utierkou (odstraňovanie vodného kameňa).
4. Ultrazvukový článok (malá okrúhla priehlbina na dne vodnej nádrže) jemne očistíte mäkkou handričkou.
5. Nikdy nepoužívajte iné kyseliny, enzýmy alebo čistiace prostriedky, pretože môže dôjsť k tvorbe toxických plynov alebo k poruche.
6. 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 základňu spotrebiča do vody a dávajte pozor, aby sa voda nedostala do AIR alebo iných otvorov.

Po nabití zariadenie NEPREMIESTAJTE 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 80 kPa - 106 kPa.

Technické údaje

Vstupné napätie: 24 V

Výkon: 13 W

Metóda 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 vždy držte na stabilnom, rovnom a rovnom povrchu. Neumiestňujte podň vankúš alebo prikrývku, pretože by toablokovalo ventilačné otvory pod spotrebičom, čo by spôsobilo jeho prehriatie a poruchu.
- Nikdy nenapĺňajte vodu nad značku "MAX".
- Do vody nepridávajte viac soli, ako sa odporúča.
- Používajte prírodnú kamennú soľ bez prídavných látok, napríklad kamennú soľ Parajdi alebo himalájsku soľ.
- Nepoužívajte morskú soľ, soľ obsahujúcu jód ani 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 nádrčky "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.
- Na aromaterapiu sa môžu používať len 100 % prírodné esenciálne oleje. Chemické vône, koreniny alebo nečistoty spôsobujú poruchy. Používajte 3-5 kvapiek na 100 ml vody. Príliš veľké množstvo oleja upchá systém a spôsobí poruchu. Pred prechodom na nový typ esenciálneho oleja vyčistite prístroj podľa pokynov na údržbu.
- Používajte len vodu z vodovodu a balenú vodu, nepoužívajte minerálnu vodu, perlivú vodu, vodu Salvus alebo kúpeľnú vodu, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.
- Počas používania prístrojom nehýbte.
- Nikdy sa nedotýkajte žiadnej časti výrobku mokrými 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.

Riešenie problémov

Ak zariadenie nefunguje správne, skontrolujte nasledovné:

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

Pozor

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

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

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

Distribútor: Scart Kft. 2730 Albertirsa, Koltói Anna utca 39.

+36 53 200108 - info@medimarket.com - www.medimarket.com