

guzzanti

Zvlhčovač
Zvlhčovač

GZ-988

CZ **SK**

Návod k obsluze
Návod na obsluhu

Technické údaje

Model: HUM-LE502

Napájení: AC 127 - 250 V 50/60 Hz

Výkon zvlhčování: 30 W

Objem zásobníku vody: 5 l

Max. výstup páry: 350 ml/h

Min. provozní doba: 14.2 h

Vhodné pro místnosti až do 60 m²

Hlučnost: ≤35 dB(A)

Koncentrace ozonu: ≤0.05 PPM

Indikace na LED displeji/Dálkový ovladač

Power: zapnutí/vypnutí zvlhčovače

Ozone: zapnutí/vypnutí ozonu

Humidity: nastavení požadované úrovně vlhkosti od 45% do 90% relativní vlhkosti

Max/Min: nastavení úrovně páry na nízkou, střední nebo vysokou

Timer: nastavení časovače pro provoz zvlhčovače od 1 do 12 hodin.



Použití dálkového ovladače:

1. Používejte dálkový ovladač do 5 metrů od zařízení.
2. Pokud dálkový ovladač nefunguje ani z krátké vzdálenosti od zařízení, vyměňte baterie.
3. Nedovolte dětem hrát si s ovladačem.



***Princip činnosti:** Ultrazvukový zvlhčovač používá ultrazvukový vysokofrekvenční oscilátor k rozbíjení vody na jemné částice o průměru přibližně 1-5 μm . Ventilační systém vyfukuje tuto vodu do suchého vzduchu, kde se vyparuje pro poskytnutí požadované vlhkosti. Hladkou a jasnou páru můžete vidět na výstupu ze zařízení.

Funkce

1. Vysoká účinnost ve zvlhčování s velkým výstupem.
2. Nízká spotřeba energie, ušetří až 85-90 procent elektrické energie běžného zvlhčovače.
3. Dlouhá životnost.
4. Automatické ovládání úrovně vlhkosti, ochrana při nedostatku vody.
5. Funkce ohřevu: stisknutím tlačítka ohřevu získáte teplou páru. Opětovným stisknutím zastavíte funkci ohřevu.
6. Ozon (aniony): stisknutím tlačítka Ozon (Anion) rozstříkuje částice ozonu (Aniony). Opětovným stisknutím tlačítka zastavíte funkci ozonu (Anion).

Správná úroveň vlhkosti:

Co je relativní vlhkost: relativní vlhkost je procento aktuálních vodních par obsažených ve vzduchu při určité teplotě a v prostoru.

Běžně ji označujeme %RH, jako 45%RH. Atmosférický vzduch vždy obsahuje vodní páry, procento, které závisí od meteorologických podmínek. Čím vyšší je teplota, tím více vzduchu udržuje vodní páru. Proto, používáme pojem „relativní vlhkost“. Pokud se studený vzduch ohřeje na příjemnou teplotu v zimě, relativní procento vodních par klesá, což znamená, že relativní vlhkost klesá. K zachování příjemného a zdravého prostředí v domácnosti potřebujeme určité doplnění vody nebo vodní páry do vzduchu místnosti - to je zvlhčování vzduchu.

- Ideální úroveň relativní vlhkosti v různých situacích.
Nejlepší RH pro lidi 45-65%RH
Ideální RH pro profylaktické a léčebné účely: 40-55%RH
Počítače a telekomunikační zařízení: 45-60%RH
Nábytek a hudební nástroje: 40-60%RH
Knihovny, galerie a muzea: 40-60%RH

Funkce

A-1: Relativní vlhkost

1. Procento vodní páry v daném prostoru při dané teplotě se nazývá relativní vlhkost, obvyčejně označená jako %RH, např. 45%RH. Vzduch obsahuje více nebo méně vodní páry. Podíl vodní páry ve vzduchu je různý v závislosti od teploty vzduchu. Čím vyšší je teplota, tím více je vodní páry inhalované ve vzduchu.
2. V zimě, studený vzduch zvenku vstupuje do místnosti a ohřívá se vyšší teplotou v místnosti. Výsledkem je snižování relativní vlhkosti. Chcete uchovat správnou úroveň vlhkosti prostředí? Potřebujete zvýšit objem vlhkosti ve vzduchu. Zvlhčovač to může pro Vás udělat.
3. Relativní vlhkost v různém prostředí vhodném pro osoby: Ložnice, obývací místnost: 45-64%RH
Místnost pro choré: 40-55%RH
Místnost s PC, přístroji: 45-60%RH
Místnost s pianem: 40-60%RH
Muzeum, koncertní sál a knihovna: 40-50%RH

A-2: Vodní filtr:

1. Plastová část je kombinovaná s NANO-STŘÍBRNÝM materiálem pro likvidaci bakterií.
2. Keramické kuličky mohou změkčit tvrdou vodu.
3. Keramický filtr může odstranit standardní zápach ve vodě.

Bezpečnost:

Varování: *Dodržujte následující body, v opačném případě se můžete vystavit riziku zasažení elektrickým proudem.*

- 1) Nikdy nedemontujte základnu spotřebiče bez dohledu kvalifikovaného technika.
- 2) Pokud je poškozený přívodní kabel, musí jej vyměnit výrobce, servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo možnému nebezpečí.
- 3) Nepřidávejte vůně ani chemické roztoky do spotřebiče.
- 4) Během plnění a před údržbu odpojte spotřebič od sítě.
- 5) Držte mycí prostředky, chemické roztoky mimo dosah dětí.

- 6) Neměňte spotřebič bez povolení výrobce, v opačném případě se můžete vystavit nebezpečí.
- 7) V případě nestandardního zápachu během provozu ihned vypněte spotřebič a odpojte od elektrické sítě a kontaktujte nejbližší servisní středisko.
- 8) Pokud vám při čištění vnikne do očí mycí prostředek nebo jiná chemikálie, kontaktujte doktora.
- 9) Nikdy se nedotýkejte vody ani komponentů v nádobě, pokud je spotřebič v provozu.
- 10) Nikdy nezapínejte spotřebič, pokud v zásobníku není voda.
- 11) Nikdy neškrabte po membráně.
- 12) Nikdy nečistěte membránu mycími prostředky, chemickými roztoky, které nejsou doporučené výrobcem.
- 13) Zabraňte stříkání vody na základní jednotku, abyste zabránili poškození komponentů.
- 14) Zvyšte pozornost na horkou páru při použití spotřebiče s ohřevem.
- 15) Před čištěním a údržbou spotřebiče jej vypněte a odpojte od elektrické sítě.
- 16) Tento spotřebič není určený pro osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi, nebo bez zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
- 17) Nedovolte dětem hrát si se spotřebičem.
- 18) Pouze pro použití uvnitř.
- 19) Před čištěním nebo jinou údržbou odpojte spotřebič od elektrické sítě.

Pokyny k použití:

1. Postavte spotřebič na rovný povrch.
2. Naplňte vodu do zásobníku a poté utáhněte uzávěr zásobníku.
3. Postavte zásobník na hlavní jednotku.
4. Zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti odpovídá parametrům na výrobním štítku a připojte zástrčku k síťové zásuvce.
5. Zapněte spotřebič; LED podsvícení se zapne. Spotřebič začne fungovat.

6. Stisknutím tlačítek „MAX“ nebo „MIN“ můžete nastavit objem páry. Na dálkovém ovladači pouze stiskněte tlačítko „MIST VOLUME“.
7. Stisknutím tlačítka „OZONE“ spustíte generátor ozonu. Na LED displeji se zobrazí obrázek stromů. Opětovným stisknutím zastavíte funkci.
8. Konstantní vlhkost: před stisknutím tlačítka „HUMIDITY“ LED displej zobrazuje aktuální vlhkost. Můžete nastavit vlhkost od 45%RH do 90%RH. Stiskněte jednou, zvýší se o 5%RH. Pokud dosáhne 90%RH, stiskněte opět, vrátí se zpět na 45%RH. Po nastavení požadované vlhkosti ji spotřebič uchová v paměti 5 sekund. O 5 sekund LED displej zobrazí aktuální vlhkost. Pokud je požadovaná vlhkost nižší než aktuální, spotřebič bude v režimu spánku. Pokud je požadovaná vlhkost vyšší než aktuální, spustí se funkce zvlhčování.
9. Nastavení časovače: máte k dispozici 12 nastavení časovače: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 hodin. Stiskněte tlačítko „TIMER“, symbol „Timer“ bliká na LED displeji. Časovač zobrazuje zbytek doby a snižuje se po 1 minutě, např., pokud nastavíte časovač na 12 hodin, LED displej zobrazí 11:59 po jedné minutě.
10. Po nastavení automatické vlhkosti a časovače se zobrazí hodnota zbývajících doby časovače, požadovaná relativní vlhkost a aktuální relativní vlhkost na 40 sekund střídavě uprostřed LED displeje.

Pokyny k provozu

- Před prvním použitím postavte spotřebič do místnosti na půl hodiny před zapnutím při pokojové teplotě. Doporučujeme používat zařízení do teploty 20°C, s relativní vlhkostí méně než 80%RH.
- Používejte teplou vodu do 40°C.
- Zkontrolujte zásobník vody, ujistěte se, zda je čistý.

Kroky k provozu:

1. Vyndejte zásobník vody z přístroje, otevřete víko a naplňte zásobník čistou vodou.
2. Zavřete víko a vložte zásobník opatrně do základní jednotky.
3. Nasaďte trysku na horní část zásobníku vody.
4. Připojte přístroj k elektrické síti; zapněte (NIKDY NESPOUŠTĚJTE ZAŘÍZENÍ BEZ VODY V ZÁSOBNÍKU), poté se rozsvítí hlavní kontrolka. Přístroj začne fungovat.

Odstranění možných problémů

V případě výskytu problému nejdříve zkontrolujte následující tabulku pro jeho odstranění:

Problém	Možná příčina	Řešení
Kontrolka napájení nesvítí, nefunguje.	Není napájení.	Připojte napájení, zapněte přístroj.
Kontrolka svítí, nevychází pára.	Není voda v zásobníku.	Naplňte vodu do zásobníku.
	Bezpečnostní spínač je příliš volný.	Dotlačte bezpečnostní spínač.
Nestandardní zápach.	Nová jednotka.	Vyndejte zásobník, otevřete víko, nechte odstát 12 hodin na chladném místě.
	Znečištěná voda nebo dlouhá doba odstavení.	Vyčistěte zásobník vody, naplňte čistou vodou.
Kontrolka svítí, přístroj nefunguje.	Příliš mnoho vody v zásobníku vody.	Vylijte trochu vody ze zásobníku vody, zavřete víko zásobníku pevně.

Proud páry je příliš malý.	Mnoho vodního kamene.	Vyčistěte membránu.
	Voda je příliš znečištěná nebo byla příliš dlouho v zásobníku vody.	Vyčistěte zásobník vody, vyměňte za čerstvou.
Nestandardní šum.	Rezonance v zásobníku vody při malém množství vody.	Naplňte vodu do zásobníku.
	Přístroj stojí na nestabilním povrchu.	Přemístěte přístroj na stabilní rovný povrch.
Pára vystupuje kolem trysky.	Mezera mezi tryskou a zásobníkem vody.	Zatlačte trysku do zásobníku.

Údržba

Pokud je voda příliš tvrdá, což znamená, že obsahuje příliš mnoho vápníku a magnezia, může způsobovat „bílý prášek“ a problémy s tvorbou vodního kamene na povrchu zásobníku a membrány. Vodní kámen znemožňuje membráně ve správné funkci.

Doporučujeme:

- 1) Používejte studenou vodu nebo destilovanou vodu.
- 2) Vyčistěte membránu, zásobník vody a základnu každý týden.
- 3) Vyměňte vodu častěji k uchování čerstvosti.
- 4) Pokud nebudete přístroj používat delší dobu, vylijte vodu a vyčistěte přístroj.
- 5) Vyčistěte celý přístroj a ujistěte se, zda jsou všechny části přístroje suché před uskladněním.

Jak použít filtrační systém

1. Vyčistěte a aktivujte keramické kuličky po použití 1000 l vody.
2. Vyjměte filtrační systém z krytu zásobníku.
3. Dejte filtrační systém do bílého octa na přibližně 10 minut.
4. Vyjměte filtrační systém z bílého octa; vyklepejte, vyčistěte čistou vodou.
5. Vysušte. Zabalte do sáčku. Uskladněte na chladném a suchém místě.

Čištění membrány

- A- Kápněte 5-10 kapek čisticího prostředku na povrch membrány, počkejte 2-5 minut;
- B- Okartáčujte vodní kámen z povrchu.
- C- Opláchněte membránu čistou vodou.

Čištění základny

- 1) Vyčistěte základnu pomocí jemné utěrky a čisticím prostředkem.
- 2) Pokud vodní kámen pokrývá bezpečnostní spínač, kápněte čisticí prostředek na vodní kámen a vyčistěte kartáčem.
- 3) Opláchněte čistou vodou.

LIKVIDACE: Nelikvidujte tento přístroj jako netříděný běžný odpad; odevzdejte jej do místního specializovaného sběru odpadu.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.

Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové uživatele v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Informace k likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný jen v Evropské unii.

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka na tento spotřebič představuje 24 měsíců od data zakoupení. Nárok na záruku je možné uplatnit pouze po předložení originálu dokladu o zakoupení výrobku (paragon, faktura) s typovým označením výrobku, datem prodeje a čitelným razítkem prodejce. Záruka zahrnuje výměnu nebo opravu částí spotřebiče, které se poškodí z důvodu poruch ve výrobě spotřebiče. Po uplynutí záruční doby bude spotřebič opraven za poplatek. Výrobce neodpovídá za poškození nebo úrazy osob, zvířat z důvodu nesprávného použití spotřebiče a nedodržení pokynů v návodu k použití. Výrobek je určen výhradně jako domácí spotřebič pro použití v domácnosti. Záruka se snižuje na 6 měsíců pro podnikatelské a živnostenské účely dle Obchodního zákoníku. Záruka se snižuje dle § 619 odst. 2 občanského zákoníku na 6 měsíců pro: žárovky, baterie, křemíkové a halogenové trubice.

Záruka se nevztahuje

- jakékoliv mechanické poškození výrobku nebo jeho části
- na vady způsobené nevhodným zacházením nebo umístěním.
- je-li zařízení obsluhováno v rozporu s návodem, případně zásahem neoprávněné osoby.
- nesprávné používání, skladování nebo přenášení.
- na záruku 24 měsíců se nevztahují opravy, například: výměna žárovky, trubice, čištění a odvápnění kávovarů, žehliček, zvlhčovačů, atd. Zde bude účtováno servisem za smluvní cenu.
- pokud nebude při kontrole přístroje zjištěna žádná závada nebo nebudou splněny záruční podmínky, uhradí režijní náklady spojené s kontrolou nebo opravou výrobku kupující.
- zákazník ztrácí záruku při používání výrobku k profesionální či jiné výtěžné činnosti v provozovnách.
- závada byla způsobena vnějšími a živelními podmínkami (např. poruchami v elektrické síti nebo bytové instalaci)
- záruka se netýká poškození vnějšího vzhledu nebo jiných, které nebrání standardní obsluze.

Pokud zboží při uplatňování vady ze strany spotřebitele bude zasláno poštou nebo přepravní službou musí být zabalen v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku.

Zodpovědný zástupce za servis pro ČR na značky: ARDES, Guzzanti, Scarlett, Luxell, Graef

ČERTES spol. s r.o.

Donínská 83

463 34 Hrádek nad Nisou

Tel./fax 482771487 - příjem oprav- servis.

Tel./fax 482718718 - náhradní díly

Mobil: 721018073, 731521116, 608719174

Pracovní doba 8 - 16,30

www: certes.info, e-mail: certes@certes.info



Záruční list

Tento oddíl vyplňte prosím hůlkovým písmem a přiložte k výrobku.

Odesílatel:

Přijetí/jméno:

Stát/PŠČ/obec/ulice:

Telefonní číslo:

Číslo/označení (zbožní) položky:

Datum/místo prodeje:

Popis závady:

Datum/podpis:

Záruka se nevztahuje.

Zašlete prosím neopravený výrobek za cenu poštovného zpět.

Sdělte mi, kolik budou činit náklady. Opravte výrobek za úhradu.

Technické údaje

Model: HUM-LE502

Napájanie: AC 127 - 250 V 50/60 Hz

Výkon zvlhčovania: 30 W

Objem zásobníka vody: 5 l

Max. výstup pary: 350 ml/h

Min. prevádzkový čas: 14.2 h

Vhodné pre miestnosti až do 60 m²

Hlučnosť: ≤35 dB(A)

Koncentrácia ozónu: ≤0.05 PPM

Indikácia na LED displeji/Diaľkový ovládač

Power: zapnutie/vypnutie zvlhčovača

Ozone: zapnutie/vypnutie ozónu

Humidity: nastavenie požadovanej úrovne vlhkosti od 45% do 90% relatívnej vlhkosti

Max/Min: nastavenie úrovne pary na nízku, strednú alebo vysokú

Timer: nastavenie časovača pre prevádzku zvlhčovača od 1 do 12 hodín.



Použitie diaľkového ovládača:

1. Používajte diaľkový ovládač do 5 metrov od zariadenia.
2. Ak diaľkový ovládač nefunguje ani z krátkej vzdialenosti od zariadenia, vymeňte batérie.
3. Nedovoľte deťom hrať sa s ovládačom.



***Princíp činnosti:** Ultrazvukový zvlhčovač používa ultrazvukový vysokofrekvenčný oscilátor na rozbíjanie vody na jemné častice s priemerom približne 1-5 μm . Ventiláčny systém vyfukuje túto vodu do suchého vzduchu, kde sa vyparuje pre poskytnutie požadovanej vlhkosti. Hladkú a jasnú paru môžete vidieť na výstupe zo zariadenia.

Funkcie

1. Vysoká účinnosť zvlhčovania s veľkým výstupom.
2. Nízka spotreba energie, ušetrí až 85-90 percent elektrickej energie bežného zvlhčovača.
3. Dlhá životnosť.
4. Automatické ovládanie úrovne vlhkosti, ochrana pri nedostatku vody.
5. Funkcia ohrevu: stlačením tlačidla ohrevu získate teplú paru. Opätovným stlačením zastavíte funkciu ohrevu.
6. Ozón (anióny): stlačením tlačidla Ozone (Anion) rozstrekujete častice ozónu (Anióny). Opätovným stlačením tlačidla zastavíte funkciu ozónu (Anión).

Správna úroveň vlhkosti:

Čo je relatívna vlhkosť: relatívna vlhkosť je percento aktuálnych vodných pár obsiahnutých vo vzduchu pri určitej teplote a v priestore. Bežne ju označujeme %RH, ako 45%RH. Atmosférický vzduch vždy obsahuje vodné pary, percento, ktoré závisí od meteorologických podmienok. Čím vyššia je teplota, tým viac vzduchu udržiava vodnú paru. Preto používame pojem „relatívna vlhkosť“. Ak sa studený vzduch ohreje na príjemnú teplotu v zime, relatívne percento vodných pár klesá, čo znamená, že relatívna vlhkosť klesá. Pre zachovanie príjemného a zdravého prostredia v domácnosti potrebujeme určité doplnenie vody alebo vodnej pary do vzduchu miestnosti - to je zvlhčovanie vzduchu.

- Ideálne úrovne relatívnej vlhkosti v rôznych situáciách.
Najlepšia RH pre osoby 45-65%RH
Ideálna RH pre profylaktické a liečebné účely: 40-55%RH
Počítače a telekomunikačné zariadenia: 45-60%RH
Nábytok a hudobné nástroje: 40-60%RH
Knížnice, galérie a múzeá: 40-60%RH

Funkcia

A-1: Relatívna vlhkosť

1. Percento vodnej pary v danom priestore pri danej teplote sa nazýva relatívna vlhkosť, obvyčajne označená ako %RH, napr. 45%RH. Vzduch obsahuje viac alebo menej vodnej pary. Podiel vodnej pary vo vzduchu je rôzny v závislosti od teploty vzduchu. Čím vyššia je teplota, tým viacej je vodnej pary inhalovanej vo vzduchu.
2. V zime studený vzduch zvonku vstupuje do miestnosti a ohrieva sa vyššou teplotou v miestnosti. Výsledkom je znižovanie relatívnej vlhkosti. Chcete uchovať správnu úroveň vlhkosti prostredia? Potrebujete zvýšiť objem vlhkosti vo vzduchu. Zvlhčovač to môže pre vás urobiť.
3. Relatívna vlhkosť v rôznom prostredí vhodnom pre osoby: Spáľňa, obývacia miestnosť: 45-64%RH
Miestnosť pre chorých: 40-55%RH
Miestnosť s PC, prístrojmi: 45-60%RH
Miestnosť s pianom: 40-60%RH
Múzeum, koncertná sála a knižnica: 40-50%RH

A-2: Vodný filter:

1. Plastová časť je kombinovaná s NANO-STRIEBORNÝM materiálom pre likvidáciu baktérií.
2. Keramické guličky môžu zmäkčiť tvrdú vodu.
3. Keramický filter môže odstrániť štandardný zápach vo vode.

Bezpečnosť:

Varovanie: *Dodržiavajte nasledujúce body, v opačnom prípade sa môžete vystaviť riziku zasiahnutia elektrickým prúdom.*

- 1) Nikdy nedemontujte základňu spotrebiča bez dozoru kvalifikovaného technika.
- 2) Ak je poškodený napájací kábel, musí ho vymeniť výrobca, servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo možnému nebezpečenstvu.
- 3) Neprikladajte vône ani chemické roztoky do spotrebiča.
- 4) Počas plnenia a pred údržbu odpojte spotrebič od siete.
- 5) Držte čistiace prostriedky, chemické roztoky mimo dosah detí.

- 6) Nemeňte spotrebič bez povolenia výrobcu, v opačnom prípade sa môžete vystaviť nebezpečenstvu.
- 7) V prípade neštandardného zápachu počas prevádzky ihneď vypnite spotrebič a odpojte od elektrickej siete a kontaktujte najbližšie servisné stredisko.
- 8) Ak vám pri čistení vnikne do očí čistiaci prostriedok alebo iná chemikália, kontaktujte doktora.
- 9) Nikdy sa nedotýkajte vody ani komponentov v nádobe, ak je spotrebič v prevádzke.
- 10) Nikdy nezapínajte spotrebič, ak v zásobníku nie je voda.
- 11) Nikdy neškriabte po membráne.
- 12) Nikdy nečistite membránu čistiacimi prostriedkami, chemickými roztokmi, ktoré nie sú odporúčané výrobcom.
- 13) Zabráňte striekaniu vody na základnú jednotku, aby ste zabránili poškodeniu komponentov.
- 14) Zvýšte pozornosť na horúcu paru pri použití spotrebiča s ohrevom.
- 15) Pred čistením a údržbou spotrebiča ho vypnite a odpojte od elektrickej siete.
- 16) Tento spotrebič nie je určený pre osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo bez skúseností a znalostí, ak nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- 17) Nedovoľte deťom hrať sa so spotrebičom.
- 18) Len pre použitie vo vnútri.
- 19) Pred čistením alebo inou údržbou odpojte spotrebič od elektrickej siete.

Pokyny k obsluhu:

1. Postavte spotrebič na rovný povrch.
2. Naplňte vodu do zásobníka a potom utiahnite uzáver zásobníka.
3. Postavte zásobník na hlavnú jednotku.
4. Skontrolujte, či napätie v elektrickej sieti zodpovedá parametrom na výrobnom štítku a pripojte zástrčku k sieťovej zásuvke.
5. Zapnite spotrebič; LED podsvietenie sa zapne. Spotrebič začne fungovať.

6. Stlačením tlačidiel „MAX“ alebo „MIN“ môžete nastaviť objem pary. Na diaľkovom ovládači len stlačte tlačidlo „MIST VOLUME“.
7. Stlačením tlačidla „OZONE“ spustíte generátor ozónu. Na LED displeji sa zobrazí obrázok stromov. Opätovným stlačením zastavíte funkciu.
8. Konštantná vlhkosť: pred stlačením tlačidla „HUMIDITY“ LED displej zobrazuje aktuálnu vlhkosť. Môžete nastaviť vlhkosť od 45%RH do 90%RH. Stlačte raz, zvýši sa o 5%RH. Ak dosiahne 90%RH, stlačte opäť, vráti sa späť na 45%RH. Po nastavení požadovanej vlhkosti ju spotrebič uchová v pamäti 5 sekúnd. O 5 sekúnd LED displej zobrazí aktuálnu vlhkosť. Ak je požadovaná vlhkosť nižšia ako aktuálna, spotrebič bude v režime spánku. Ak je požadovaná vlhkosť vyššia ako aktuálna, spustí sa funkcia zvlhčovania.
9. Nastavenie časovača: máte k dispozícii 12 nastavení časovača: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 hodín. Stlačte tlačidlo „TIMER“, symbol „Timer“ bliká na LED displeji. Časovač zobrazuje zvyšok času a znižuje sa po 1 minúte, napr., ak nastavíte časovač na 12 hodín, LED displej zobrazí 11:59 po jednej minúte.
10. Po nastavení automatickej vlhkosti a časovača sa zobrazí hodnota zostávajúceho času časovača, požadovaná relatívna vlhkosť a aktuálna relatívna vlhkosť na 40 sekúnd striedavo uprostred LED displeja.

Pokyny k prevádzke

- Pred prvým použitím postavte spotrebič do miestnosti na pol hodiny pred zapnutím pri izbovej teplote. Odporúčame používať zariadenie do teploty 20°C, s relatívnou vlhkosťou menej ako 80%RH.
- Používajte teplú vodu do 40°C.
- Skontrolujte zásobník vody, uistite sa, či je čistý.

Kroky k prevádzke:

1. Vyberte zásobník vody z prístroja, otvorte veko a naplňte zásobník čistou vodou.
2. Zatvorte veko a vložte zásobník opatrne do základnej jednotky.
3. Nasadte trysku na hornú časť zásobníka vody.
4. Pripojte prístroj k elektrickej sieti; zapnite (NIKDY NESPÚŠTAJTE ZARIADENIE BEZ VODY V ZÁSObNÍKU), potom sa rozsvieti hlavná kontrolka. Prístroj začne fungovať.

Odstránenie možných problémov

V prípade výskytu problému najskôr skontrolujte nasledujúcu tabuľku pre jeho odstránenie:

Problém	Možná príčina	Riešenie
Kontrolka napájania nesvieti, nefunguje.	Nie je napájanie.	Pripojte napájanie, zapnite prístroj.
Kontrolka svieti, nevychádza para.	Nie je voda v zásobníku.	Naplňte vodu do zásobníka.
	Bezpečnostný spínač je veľmi voľný.	Dotlačte bezpečnostný spínač.
Neštandardný zápach.	Nová jednotka.	Vyberte zásobník, otvorte veko, nechajte odstáť 12 hodín na chladnom mieste.
	Znečistená voda alebo dlhý čas odstavenia.	Vyčistite zásobník vody, naplňte čistou vodou.
Kontrolka svieti, prístroj nefunguje.	Veľa vody v zásobníku vody.	Vylejte trochu vody zo zásobníka vody, zatvorte veko zásobníka pevne.

Prúd pary je veľmi malý.	Mnoho vodného kameňa.	Vyčistite membránu.
	Voda je veľmi znečistená alebo bola veľmi dlho v zásobníku vody.	Vyčistite zásobník vody, vymeňte za čerstvú.
Neštandardný šum.	Rezonancie v zásobníku vody pri malom množstve vody.	Naplňte vodu do zásobníka.
	Prístroj stojí na nestabilnom povrchu.	Premiestnite prístroj na stabilný rovný povrch.
Para vystupuje okolo trysky.	Medzera medzi tryskou a zásobníkom vody.	Zatlačte trysku do zásobníka.

Údržba

Ak je voda veľmi tvrdá, čo znamená, že obsahuje veľmi veľa vápnika a magnézia, môže spôsobovať „biely prášok“ a problémy s tvorbou vodného kameňa na povrchu zásobníka a membrány. Vodný kameň znemožňuje membráne v správnej funkcii.

Odporúčame:

- 1) Používajte studenú vodu alebo destilovanú vodu.
- 2) Vyčistite membránu, zásobník vody a základňu každý týždeň.
- 3) Vymeňte vodu častejšie pre zachovanie čerstvosti.
- 4) Ak nebudete prístroj používať dlhší čas, vylejte vodu a vyčistite prístroj.
- 5) Vyčistite celý prístroj a uistite sa, či sú všetky časti prístroja suché pred uskladnením.

Ako použiť filtračný systém

1. Vyčistíte a aktivujete keramické guľičky po použití 1000 l vody.
2. Vyberte filtračný systém z krytu zásobníka.
3. Dajte filtračný systém do bieleho octu na 10 minút.
4. Vyberte filtračný systém z bieleho octu; vyklepte, vyčistíte čistou vodou.
5. Vysušte. Zabaľte do sáčku. Uskladnite na chladnom a suchom mieste.

Čistenie membrány

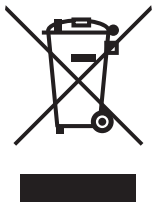
- A- Kvapnite 5-10 kvapiek čistiaceho prostriedku na povrch membrány, počkajte 2-5 minút;
- B- Okefujte vodný kameň z povrchu.
- C- Opláchnite membránu čistou vodou.

Čistenie základne

- 1) Vyčistíte základňu pomocou jemnej utierky a čistiacim prostriedkom.
- 2) Ak vodný kameň pokrýva bezpečnostný spínač, kvapnite čistiaci prostriedok na vodný kameň a vyčistíte kefou.
- 3) Opláchnite čistou vodou.

LIKVIDÁCIA: *Nelikvidujte tento prístroj ako netriedený bežný odpad; odovzdajte ho do miestneho špecializovaného zberu odpadu.*

Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom.

V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odveďte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok.

Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade.

V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záruka na tento spotrebič predstavuje 24 mesiacov od dátumu zakúpenia. Nárok na záruku je možné uplatniť len po predložení originálu dokladu o zakúpení výrobku (paragón, faktúra) s typovým označením výrobku, dátumom predaja a čitateľnou pečiatkou predajcu. Záruka zahŕňa výmenu alebo opravu častí spotrebiča, ktoré sa poškodia z dôvodu poruch vo výrobe spotrebiča. Po uplynutí záručnej doby bude spotrebič opravený za poplatok. Výrobca nezodpovedá za poškodenia alebo úrazy osôb, zvierat z dôvodu nesprávneho použitia spotrebiča a nedodržania pokynov v návode na obsluhu. Výrobok je určený výhradne ako domáci spotrebič pre použitie v domácnosti. Záruka sa znižuje na 6 mesiacov pre podnikateľské a živnostenské účely podľa Obchodného zákonníka. Záruka sa znižuje podľa občianskeho zákonníka na 6 mesiacov pre: žiarovky, batérie, kremíkové a halogénové trubice.

Záruka sa nevzťahuje na

- akékoľvek mechanické poškodenie výrobku alebo jeho časti
- na chyby spôsobené nevhodným zaobchádzaním alebo umiestnením.
- ak je zariadenie obsluhované v rozpore s návodom, prípadne zásahom neoprávnenej osoby.
- nesprávne používaný, skladovaný alebo prenášaný.
- na záruku 24 mesiacov sa nevzťahujú opravy, napríklad: výmena žiarovky, trubice, čistenie a odváňovanie kávovarov, žehličiek, zvlhčovačov, atď. Tu bude účtované servisom za zmluvnú cenu.
- ak nebude pri kontrole zariadenia zistená žiadna porucha alebo nebudú splnené záručné podmienky, uhradí režijné náklady spojené s kontrolou alebo opravou výrobku kupujúci.
- zákazník stráca záruku pri používaní výrobkov na profesionálnej alebo inej zárobkovej činnosti v prevádzkach.
- porucha bola spôsobená vonkajšími a živelnými podmienkami (napr. poruchami v elektrickej sieti alebo bytovej inštalácii).
- záruka sa netýka poškodenia vonkajšieho vzhľadu alebo iných, ktoré nebránia štandardnej službe.

Ak tovar pri uplatňovaní poruchy zo strany spotrebiteľa bude zasielaný poštou alebo prepravnou službou, musí byť zabalený v obale vhodnom pre prepravu tak, aby sa zabránilo poškodeniu výrobku.

Zodpovedný zástupca za servis pre SR

ČERTES SK, s.r.o.

Priehrada č.8

013 42 Horný Hričov.

tel./fax: +421 41 5680 171, 173

Pracovná doba Po-Pia. 9:00 - 15:00

e-mail: certes@eslovakia.sk



Záručný list

Tento oddiel vyplňte prosím paličkovým písmom a priložte k výrobku.

Odosielateľ:

Priezvisko/meno:

Štát/PSČ/obec/ulica:

Telefónne číslo:

Číslo/označenie (tovaru) položky:

Dátum/miesto predaja:

Popis poruchy:

Dátum/podpis:

Záruka sa nevzťahuje.

Zašlite prosím neopravený výrobok za cenu poštovného späť.

Informujte ma, koľko budem predstavovať náklady. Opravte výrobok za úhradu.