

NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme vám za zakoupení zvlhčovače vzduchu MIXY od společnosti LANAFORM®. Tento zvlhčovač vzduchu používá vysokofrekvenční ultrazvukový oscilátor pro dávkování malých kapek vody (mlžiny) o průměru 1 až 5 mikrometrů (µm).

Ventilační systém rozptýluje vodu ve formě studené páry a zajišťuje tak požadovanou vlhkost. Tato pára se projevuje jako opar, který vychází z difuzéru.

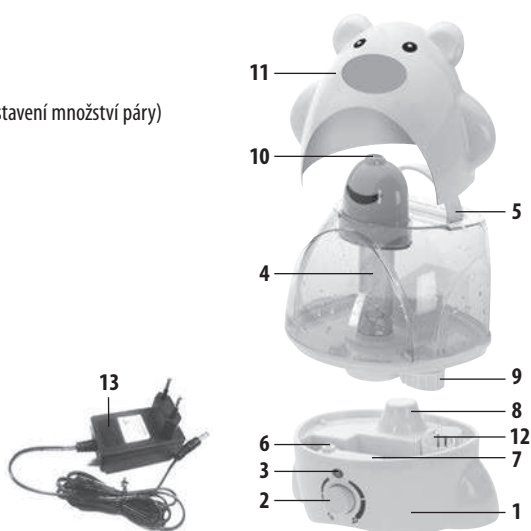
JEŠTĚ PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SVÉHO NOVÉHO ZVLHČOVAČE SI PROSÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE VEŠKERÉ POKYNY, ZEJMÉNA PAK TĚCHTO NĚKOLIK ZÁKLADNÍCH BEZPEČNOSTNÍCH RAD:

- Pøístroj používejte výhradnì pro úèely uvedené v tomto návodu k použití a dle pokynù v nìm.
- Zkontrolujte, zda napítí uvedené na pøístroji odpovídá napítí ve vaší elektrické síti.
- Tento výrobek není urøen pro osoby (vèetnì dítí) s omezenými fyzickými, smyslovými anebo mentálními schopnostmi, nebo osobám bez zkušeností èi znalostí, pokud výše uvedené osoby nejsou pod dohledem osoby odpovídné za jejich bezpečnost, nebo ještì nebyly pouèeny o používání zaøízení. Doporuèujeme hlídat dítí, aby si s pøístrojem nehrály.
- Používejte výhradnì doplòky dodané s tímto zaøízením èi doplòky doporuèované společností LANAFORM.
- V pøípadi, že je kabel zdroje poškozen, je tøeba ho nahradit speciálním kabelem èi kabelem podobným, který je k dispozici u dodavatele èi v rámci záruèních služeb.
- Zaøízení nesmí být použito v pøípadi, je-li je poškozen napájecí kabel, zaøízení nefunguje správnì, upadlo na zem nebo je poškozeno èi spadlo do vody. Nechte proto váš pøístroj zkontrolovat a pøípadnì opravit u svého dodavatele èi v záruèním servisu.
- Po každém použití a pøed každým èištìním odpojte pøístroj z elektrické síti.
- Pøístroj, který spadl do vody, se nepokoušejte vylovit, ale okamžitì vytáhnìte pøívod ze zásuvky elektrického vedení.
- Zapojená elektrická zaøízení nesmí nikdy zùstat bez dozoru. Pokud pøístroj nepoužíváte, odpojte ho z elektrické síti.
- Napájecí kabel nesmí být umístìn v blízkosti zdrojù tepla.
- Tento pøístroj zásadnì nepoužívejte v místnosti, kde se používají aerosolové výrobky (spreje), èi v místnosti, kde se podává nebo skladuje kyslík.
- Tento pøístroj je urøený výhradnì pro domácí použití.
- V žádném pøípadi nezakrývejte ventilaèní otvory, a stejnì tak zaøízení nikdy nepokládejte na nestabilní plochy, jako napø. koberec, matrace. Mohlo by dojít k narušení ventilace. Zkontrolujte, zda nejsou otvory ventilace zanesené vlasy, chlupy, plstnatými smotky, prachem apod. Do otvorù nezasunujte žádné pøedmìty.
- Zvlhèovaè je nutno ustavit na pevném, rovném a dokonale vodorovném podkladu minimální PATNÁCT centimetrù od stín a v dostateènè vzdálenosti od zdrojù tepla jako jsou kamna, radiátory topení apod. Zvlhèovaè nemùže správnì fungovat, je-li ustavený na ploše, která není vodorovná.
- Tento pøístroj nepoužívejte v blízkosti míst, kde je pøítomná voda, v blízkosti jakýchkoliv elektrických spotøebniù nebo nábytku vyrobeného ze døeva.
- V žádném pøípadi se nepokoušejte zaøízení zapojit do síti nebo ho ze síti odpojit, jste-li v kontaktu s vodou nebo ve vlhkém prostøedí. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- V rámci èištìnì zaøízení v žádném pøípadi nenamáèejte ani nepotápìjte do vody èi jiné kapaliny.
- Ultrazvukový zvlhèovaè musí být pravidelnì èištìn. Postup naleznete v kapitole o pokynech pro èištìnì.
- V žádném pøípadi nerozebírejte základní jednotku.
- Pokud z pøístroje vytéká voda nebo pokud bihem jeho provozu vzniká nestandardní zápach, pøístroj ihned vypnìte a odneste ho do prodejny, kde jste ho zakoupili, nebo do autorizovaného servisu.
- Do zásobníku vody nenalévejte žádnou jinou kapalinu než destilovanou nebo demineralizovanou vodu o teplotì nižší než 40 °C.

- Nezapínejte zvlhčovač, jestliže v zásobníku není dostatek vody.
- Zařízením netečte. Voda by se mohla vylít do základní jednotky a ovlivnit tak negativní funkčnost spotřebiče.
- Jestliže je zařízení v provozu, nedotýkejte se vody, ani ponořených prvků.
- Aby se zabránilo vzniku škod na zařízení, zabraňte zanášení vnitřku základní jednotky.
- Nikdy neškrábejte transduktor.
- V případě mrazu (tj. teploty nižší než 0 °C) vylijte ze zásobníku a ze základny vodu, abyste zabránili nebezpečí jejího zmrznutí.
- Zvlhčovač nepoužívejte v případě, je-li vzduch v místnosti dostatečně zvlhčen (minimální 50 % relativní vzdušné vlhkosti). Překročení vlhkosti se projevuje kondenzací par na studeném povrchu předmětů nebo studených zdech místnosti. Při stanovení ideální míry vlhkosti v místnosti použijte vlhkoměr, který lze zakoupit ve větší specializovaných obchodů či v obchodních domech.
- Zařízení doporučujeme používat při teplotě prostředí 5°C až 40°C a v místech s relativní vzdušnou vlhkostí nižší než 50%.

SLOŽENÍ (obr. 1)

1. Základna
2. Hlavní spínač (funkce „Zapnuto/Vypnuto“ a nastavení množství páry)
3. Svitelná kontrolka
4. Zásobník
5. Držák zásobníku
6. Ukazatel množství vody
7. Transduktor
8. Ventilátor
9. Zátka zásobníku
10. Tryska
11. Kryt
12. Filtr
13. Transformátor



obr. 1

NÁVOD K POUŽITÍ

Technická specifikace:

- Obsah 2 litry
- Provozní autonomie 18 hodin bez přerušení
- Snadné plnění zásobníku na vodu.
- Vestavní pojistka, která automaticky vypne difuzér, jakmile je zásobník na vodu prázdný.
- Vysoce kvalitní transduktor je zárukou náležitého a dlouhodobého fungování spotřebiče.

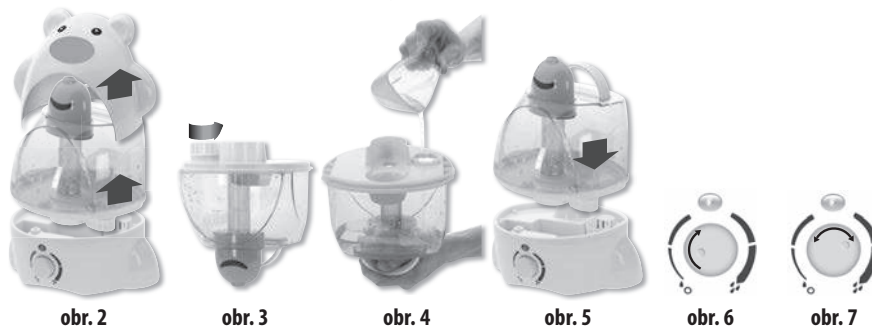
Funkce/Pracovní zařazení:

- Zvyšuje a udržuje relativní vlhkost v místnosti.
- Odstraňuje elektrostatické náboje.
- Zlepšuje kvalitu vzduchu prostředí



Způsob používání:

- Zařízení umístíte do místnosti půl hodiny před samotným použitím, aby se tak mohlo přizpůsobit teplotě prostředí.
- Vyjmíte zásobník na vodu (**obr. 2**) a odšroubujete šroubovací zátku proti směru hodinových ručiček (**obr. 3**).
- Zásobník naplníte čistou vodou o teplotě maximální 40 °C (**obr. 4**). Zkontrolujte, zda je silikonový těsnící kroužek na svém místě, poté zavěte kryt tak, že jím otočíte ve směru hodinových ručiček.
- Zkontrolujte, zda je zásobník čistý a zda z něj neuniká voda, a potom ho opatrně nastavte do základny (**obr. 5**).
- Suchou rukou zapojte zástrčku do zásuvky a zapněte spotřebič. Rozsvítí se modrá světelná kontrolka. Přístroj se spustí (**obr. 6**).
- Následně máte možnost nastavit požadovanou intenzitu páry otáčením ovladače intenzity páry (**obr. 7**).
- Jakmile je zásobník prázdný, bezpečnostní pojistka, která se nachází uvnitř spotřebiče, automaticky vypne elektrické napájení, pokud dochází k přehřívání okruhu.
- V každém případě je třeba na přístroj dohlížet, abyste zabránili jakémukoliv riziku.



Důležité upozornění: AĚKOLIV JE SOUĚÁSTÍ VÝBAVY PŘÍSTROJE BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ VYPNE TRANSDUKTOR, NENECHÁVEJTE PŘÍSTROJ ZAPNUTÝ, POKUD HO NEPOUŽÍVÁTE.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ:

Jestliže je voda tvrdá, tj. voda obsahuje příliš mnoho vápníku a hořčíku, může se na povrchu zařízení vytvářet „bílý prášek“ a kal – zejména na povrchu nádrže, na transduktoru (keramická výplo, která vytváří ultrazvuk) a na vnitřních stěnách zásobníku na vodu. Pína na povrchu transduktoru brání správnému fungování spotřebiče.

Doporučení výrobce:

- 1) Zásadně používejte převařenou a vychlazenou vodu nebo vodu destilovanou.
- 2) Jednou za tři dny vyčistíte zásobník a jednou týdně transduktor.
- 3) Vodu v zásobníku pravidelně vyměňujte, vodu nenechávejte v zásobníku déle než 2 dny bez výměny.
- 4) Pokud přístroj nepoužíváte, vyčistíte celý spotřebič a zkontrolujete, zda jsou všechny komponenty přístroje dokonale suché.

Ěištní transduktoru:

- 1) Na povrch transduktoru kápněte 2 až 5 kapek octa a nechejte 2 až 5 minut působit.
- 2) Vodní kámen usazený na povrchu okartávejte mikkým kartáčkem. Nepoužívejte tvrdé nástroje, které by mohly povrch poškrábat.
- 3) Propláchněte transduktor čistou vodou.
- 4) Na ěištní transduktoru nepoužívejte mýdlo ani jiné zásadité prostředky.

Ěištíní jednotky zásobníku:

- 1) Vyčistíte nádrž na vodu pomocí jemného hadříku, a v případě, že se uvnitř nachází kal či vodní kámen, i pomocí octa.
- 2) Pokud se kal nebo vodní kámen usadil na povrchu bezpečnostního spínače, pokapejte ho několika kapkami octa a usazeniny odstraňte kartáčkem.
- 3) Zásobník vypláchněte čistou vodou.

Skladování:

- 1) Ultrazvukový zvlhovač vyčistíte a pečlivě osušíte, při čištění postupujte podle pokynů pro provádění údržby.
- 2) Než zařízení uložíte, nejprve ho pečlivě vysušte. Zařízení neschovávejte, je-li v základní vodě.
- 3) Zařízení skladujte na suchém a větraném místě a udržujte ho mimo dosah dětí.

PORUCHY A OPRAVY

V případě funkční závady při běžném používání najdete pomoc v následující tabulce:

Porucha	Možná příčina	Nápravné opatření/Oprava
Zařízení nefouká ani nevypouští páru	Chybí proud	Zapojte zařízení do sítě
	Kontrola intenzity páry je na minimu.	Nastavte intenzitu páry.
	V drážce je příliš vysoká hladina vody.	Odstraňte vodu ze žlábků
	Únik vody ze zásobníku na vodu.	Řádně zavěte kryt
Přístroj fouká, ale neprodukuje páru.	V zásobníku není voda	Naplňte do zásobníku vodu.
	Teplota přístroje je příliš nízká.	Půl hodiny před používáním umístíte přístroj do místnosti s vhodnou okolní teplotou.
Pára s divným zápachem	Voda stála v zásobníku příliš dlouho bez výměny.	Vyčistíte zásobník na vodu a naplňte ho čistou vodou.
Nízká intenzita páry	Kontrola intenzity páry je na minimu.	Nastavte knoflík kontroly
	Usazeniny na transduktoru.	Vyčistíte transduktor.
	Voda je příliš chladná.	Použijte vodu o teplotě vzduchu v místnosti.
	Voda není čistá.	Vyčistíte zásobník na vodu a naplňte ho čistou vodou.
Nevychází pára	Kontrola intenzity páry je na minimu.	Nastavte intenzitu páry.
	Zásobník a základna nejsou dobře spojené.	Napravte to.
	Ventilátor dobře nefunguje.	Odnesete spotřebič do prodejny, kde jste jej zakoupili, nebo do autorizovaného servisu.
Hlučný chod	Hlučný chod v důsledku příliš malého množství vody v zásobníku.	Dolijte do zásobníku vodu.
	Hlučný chod v důsledku nestabilního podkladu.	Umístíte zařízení na pevnou plochu.



TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Obsah zásobníku na vodu: 2 litry
- Maximální odpařování: 110 ml/h
- Hlučný chod: ≤ 50dB

RADY Z OBLASTI LIKVIDACE ODPADŮ

- Celé balení je tvořeno materiály bez nebezpečných dopadů na životní prostředí, které tedy lze ukládat ve střediscích pro třídění odpadu za účelem následného druhotného využití. Papírový obal lze vyhodit do kontejnerů k tomu určených. Ostatní obalové materiály musí být předány do recyklačního střediska.
- V případě nezájmu o další používání tohoto zařízení je zlikvidujte způsobem ohleduplným k životnímu prostředí a v souladu s platnou právní úpravou.

OMEZENÁ ZÁRUKA

Společnost LANAFORM® se zaručuje, že tento výrobek je bez jakékoliv vady materiálu či zpracování, a to od data prodeje po dobu dvou let, s výjimkou níže uvedených specifikací.

Záruka společnosti LANAFORM® se nevztahuje na škody způsobené běžným používáním tohoto výrobku. Mimo jiné se záruka v rámci tohoto výroku společnosti LANAFORM® nevztahuje na škody způsobené chybným nebo nevhodným používáním či jakýmkoliv špatným užíváním, nehodou, připojením nedovolených doplňků, změnou provedenou na výrobku či jiným zásahem jakékoliv povahy, na který nemá společnost LANAFORM® vliv.

Společnost LANAFORM® nenese odpovědnost za jakoukoliv škodu na doplňcích, ani za následné či speciální škody.

Veškeré záruky vztahující se na způsobilost výrobku jsou omezeny na období dvou let od prvního zakoupení pod podmínkou, že při reklamaci musí být předložen doklad o zakoupení tohoto zboží.

Po přijetí zboží k reklamaci, společnost LANAFORM® v závislosti na situaci toto zařízení opraví či nahradí a následně vám ho odešle zpět. Záruku lze uplatňovat výhradně prostřednictvím Servisního střediska společnosti LANAFORM®. Jakákoliv údržba tohoto zařízení, která by byla svěřena jiné osobě než pracovníkům Servisního střediska společnosti LANAFORM®, ruší platnost záruky.

