



Tag

ultrazvukový zvlhčovač
návod k použití

duux®

Děkujeme, že jste si vybrali Duux.

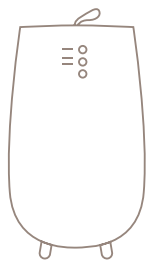
Jsme rádi, že jste se rozhodli přečíst si manuál ke svému novému zvlhčovači vzduchu Duux! Mnoho uživatelů čtení manuálu zanedbá a snaží se vyřešit si vše po svém. Studie však ukazují, že lidé, kteří si manuál přečtou, se seznámí s produktem mnohem rychleji a efektivněji než ti, kteří se o to snaží metodou „pokus–omyl“.

Ve společnosti Duux věříme v důležitost komfortního a zdravého životního prostředí. Zlepšování Vaší pohody designem atraktivních, funkčních a efektivních produktů je vášní, která nás pohání každý den. S naší škálou inovativních produktů pro ošetření vzduchu si dáváme za cíl poskytnout Vám nejlepší možnou kvalitu vzduchu.

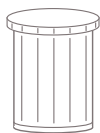
Díky svému kompaktnímu rozměru a stylovému vzhledu může být tento zvlhčovač použit v jakékoliv místnosti. Od kanceláře přes ložnici nebo kuchyni až po dětský pokoj. Tag nemá žádná omezení. Tag je typický svou značkou z hnědé kůže sloužící pro snadný přístup ke skrytému zásobníku na vodu. Díky ultrazvukové technologii vytváří ultrajemnou chladivou mlhu a využívá o 80 % méně energie než tradiční zvlhčovače. I s max. výstupem pro mlhu zajišťuje objem 2,5 l zásobníku na vodu až 10 hodin nepřetržitého provozu. Zvlhčovač vám dá včas vědět, kdy se nádrž vyprázdní, a automaticky se vypne. Dřevěně laminované nožičky dodávají každé místnosti styl.

Přečtěte si tento manuál pozorně, abyste ze zvlhčovače Tag získali maximum.

Obsah balení



zvlhčovač Tag



vložka proti
vodnímu kameni a bakteriím

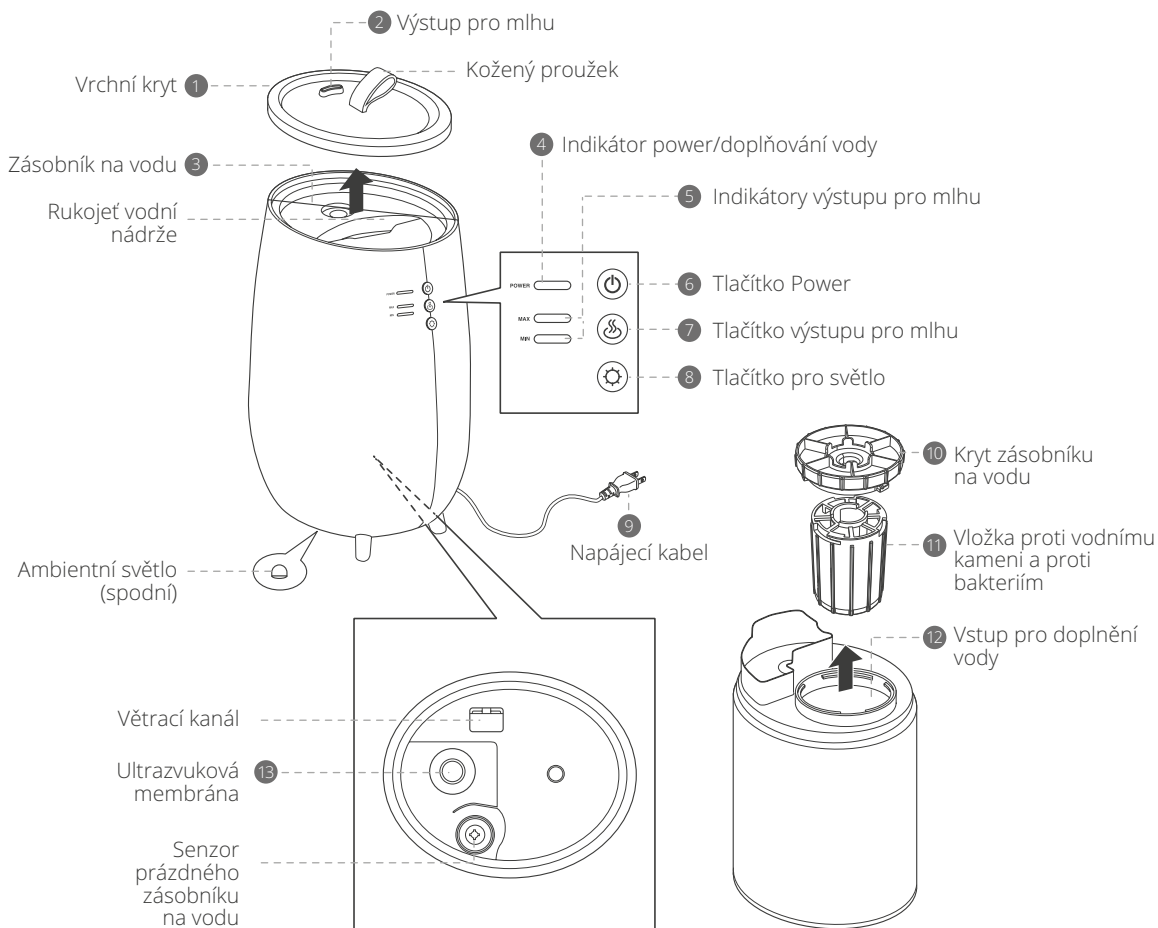


návod k použití

Obsah

1. Přehled produktu	4
2. Instalace & použití	5
3. Funkce	12
4. Údržba	13
5. Technické specifikace	17
6. Často kladené otázky	18

1. Přehled produktu



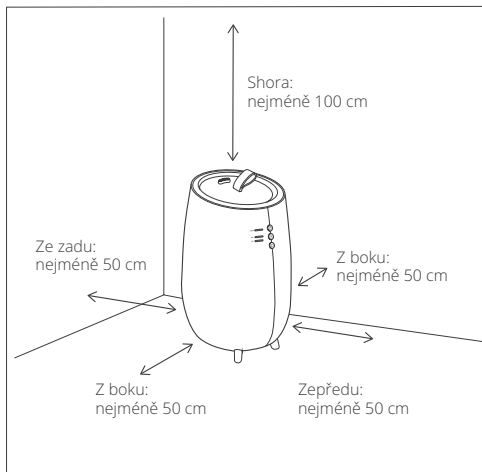
2. Instalace a použití

Poznámka: Věnujte prosím pozornost níže uvedeným pokynům a odděleným vloženým varovným rámečkům před použitím produktu.

Instalace

- Postavte přístroj na vodorovný a pevný povrch, jinak hrozí riziko vylití vody.
- Neumísťujte tam, kde jsou děti samy, například do dětského pokoje. Mohlo by dojít ke zranění nebo poškození zařízení, které by bylo sraženo nebo na které by se stoupalo.
- Neumísťujte tam, kam na přístroj mohou shora spadnout jiné předměty. Mohlo by dojít ke vznícení nebo poškození přístroje.
- Neumísťujte poblíž zařízení, která nejsou určena pro styk s vodou, jako jsou počítače nebo mobilní telefony. Mohlo by dojít k jejich vznícení nebo poškození.
- Nepoužívejte v místech, kde mohlo dojít k zamrznutí vody v misce na vodu nebo v přístroji samotném. Pokud však voda v misce zmrzne, přístroj nezapínejte, dokud led neroztaje. Mohlo by dojít k vznícení nebo poškození přístroje.
- Mějte na paměti, že vysoká vlhkost podporuje množení mikroorganismů.
- Nedovolte, aby místo kolem zvlhčovače bylo vlhké či mokré. Vyskytne-li se vlhkost, snižte výkon zvlhčovače. Jestliže výkon zvlhčovače nelze snížit, používejte zvlhčovač s přestávkami. Nedovolte, aby zvlhly materiály, které pohlcují vlhkost, jako jsou koberce, záclony, závěsy nebo ubrusy.

- Když se přístroj nepoužívá, nikdy nenechávejte v jeho zásobníku vodu.
- Před skladováním zvlhčovač vyprázdněte a vyčistěte. Před příštím použitím zvlhčovač vyčistěte.



⚠ Varování: Mikroorganismy, které mohou být přítomny ve vodě nebo v prostředí, kde se přístroj používá, se mohou v zásobníku na vodu množit, šířit se do vzduchu a mohou tak představovat značné zdravotní riziko, pokud není voda v nádrži měněna. Vodu měňte každé 3 dny.

Umístění

- Neumísťujte poblíž zdí, oken a nábytku.
- I když přístroj umístíte v dostatečné vzdálenosti od stěny či nábytku, je-li přístroj používán na stejném místě příliš dlouho, může dojít ke znečištění vodním kamenem. Doporučujeme provádět pravidelné čištění. V kapitole 4 najdete pokyny k čištění.
- Umísťujte mimo přímé sluneční světlo. V opačném případě hrozí změna barevnosti přístroje.
- Pokud dochází k rušení se signálem televize, rozhlasu či jiného elektronického zařízení, přístroj přemístěte.
- Když přístroj přemísťujete, držte jej pevně za podstavec.
- Zařízení není vybaveno funkcí automatického nastavení vlhkosti. Snadno může dojít ke vzniku kondenzátů v místnostech s nižší teplotou nebo vyšší vlhkostí vzduchu. Doporučujeme sledovat vlhkost pomocí samostatného vlhkoměru.
- Množství mlhy upravte tlačítkem. Vezměte do úvahy velikost prostoru, ve kterém je přístroj umístěn, a zvažte zvýšení teploty místnosti nebo vypnutí přístroje.

Plnění zásobníku na vodu

⚠ Poznámka: Před vyjmutím zásobníku prosím zkontrolujte, že je napájení zařízení vypnuto.

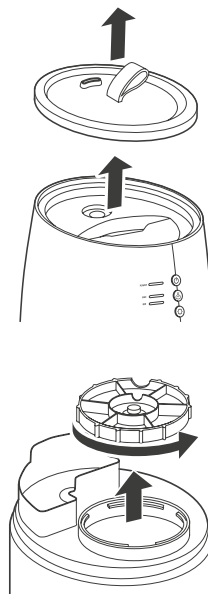
- 1 Odejměte vrchní kryt.
Podržte a zvedněte štítek na horním krytu při demontáži horního krytu.

- 2 Vyjměte zásobník na vodu.

⚠ Pozor: Při zvedání nádrže na vodu zařízení nenaklánějte. Mohlo by to vést k vyliití zbývající vody v zařízení.

- 3 Otočte víko zásobníku vody proti směru hodinových ručiček a vyjměte ho z nádrže na vodu.

- 4 Nalijte vodu do zásobníku.



⚠ Poznámka: V tomto přístroji nepoužívejte aromaterapeutické látky.

⚠ Poznámka: Doporučujeme používat destilovanou vodu. Při používání vody z vodovodu se zvyšuje riziko růstu bakterií a vodního kamene.

⊘ Pozor: Nepoužívejte horkou vodu. Mohla by zdeformovat tvar zásobníku na vodu.

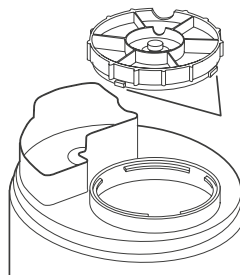
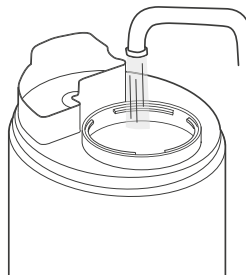
- 5 Pacičky zásobníku na vodu jsou připojeny tak, aby pasovaly do vstupních řezů pro doplnění vody. Pevně jimi otočte ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví.

⊘ Pozor: Pečlivě prosím zkontrolujte, že kryt zásobníku na vodu nebyl vložen diagonálně.

⊘ Pozor: Zkontrolujte prosím, zda je gumové těsnění na krytu nádrže správně připevněno.

- 6 Umístěte kryt víka vody zpět na zařízení poté, co jste pečlivě zkontrolovali, zda je nádrž na vodu správně na svém místě, a připojte kryt horní části.

⊘ Pozor: Ujistěte se, že jste po naplnění zásobníku vrátili horní kryt na své místo. Mlha nebude bez horního krytu účinně distribuována.




Zapojení produktu

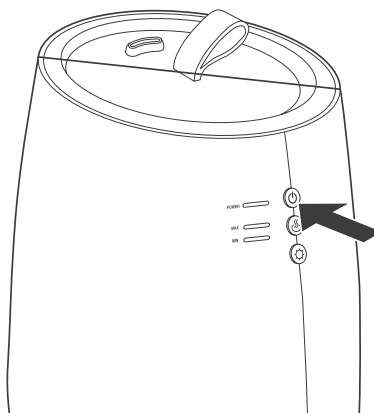
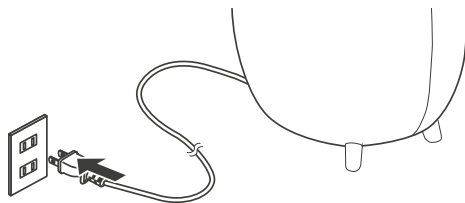
- 1 Zapojte napájecí zástrčku do zásuvky. Indikátor Power / doplnění vody se rozsvítí červeně, když připojíte zástrčku do elektrické zásuvky.

⚠ **Pozor:**

- Nezapojujte zařízení do zásuvky ani nevypojujte zástrčku ze zásuvky a nepoužívejte zařízení, pokud máte mokré ruce.
- Pečlivě si usušte ruce před použitím zařízení, především po doplňování vody do zásobníku.
- Vyvarujte se zapojování zařízení pomocí jiných zástrček, multi-outlet zásuvek a prodlužovacích zásuvek.
- Nepoužívejte, pokud je přívodní kabel stočený.

- 2 Stiskněte tlačítko  Power. Indikátor Power / doplnění vody se rozsvítí modře a začne zvlhčovat minimálním výstupem mlhy /MIN). Spodní světlo se uzavře.

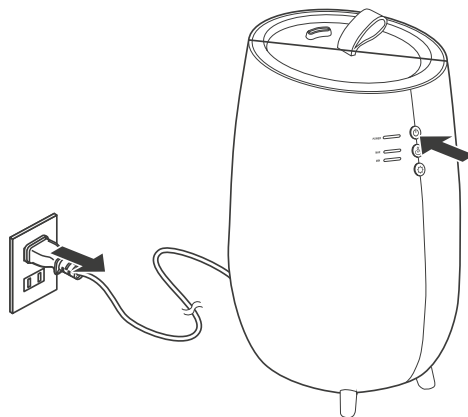
⚠ Poznámka: V nádrži není dostatek vody, pokud se světlo na indikátoru Power / doplnění vody změní z modré na červenou okamžitě po zapnutí přístroje. Vyndejte zásobník a naplňte jej vodou (viz kapitola 2).





⚠ **Poznámka:** Indikátor Power / doplnění vody bude blikat červeně, pokud během používání není v zásobníku dostatek vody.


- 3 Po použití stiskněte vypínač pro vypnutí zařízení a vytáhněte zástrčku.

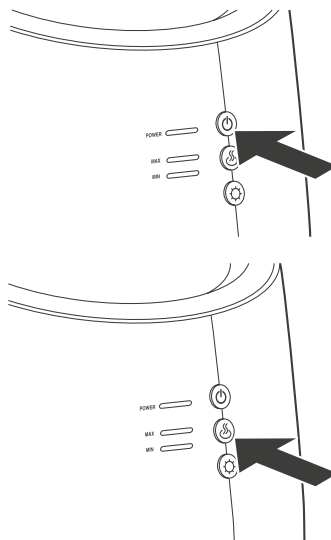
⚠ **Pozor:** Při odpojování síťové zástrčky nezapomeňte zástrčku přidržovat. Taháním kabelu za účelem vyjmutí zástrčky může dojít k poškození kabelu.




Nastavení výstupu pro mlhu

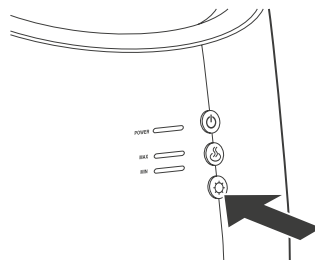
- 1 Stiskněte tlačítko  Power, abyste zařízení zapnuli. Indikátor Power / doplnění vody se rozsvítí modře a začne zvlhčovat minimálním výstupem mlhy (MIN). Spodní světlo se uzavře.
- 2 Stisknutím tlačítka  mlhy změníte intenzitu mlhy. Intenzita mlhy se přepíná z MAX (maximum) na MIN (minimum) a zpět, vždy při stisknutí spínače mlhy. Zapnutý displej výstupu mlhy svítí. Výstup mlhy bude vždy při zapnutí napájení na MIN (minimum), a to i v případě, že byl před výpadkem výstup mlhy nastaven na MAX (maximum).

 **Pozor:** *Budte opatrní, abyste předešli nadměrné vlhkosti. Mokrý podlahy od kondenzace se mohou vytvářet vlivem prostředí a podmínek použití zařízení. Přístroj nastavte pečlivě, nebo ho vypněte.*



Nastavení spodního světla

- 1 Stiskněte tlačítko  pro světlo. Když je zařízení zapnuto, světlo se automaticky rozsvítí. Světlo se znovu rozsvítí po opětovném zapnutí, i když bylo dříve vypnuto.



3. Funkce

⚠ Poznámka: Viz přehled produktu (kapitola 1).

1 Vrchní kryt

Design zařízení umožňuje efektivní šíření mlhy. Vždy, když zařízení používáte, nechávejte kryt na svém místě. Při demontáži horního krytu přidržte a zvedněte štítek na horním krytu.

2 Výstup pro mlhu

Odtud vychází mlha. Blokování výstupu může způsobit poruchu.

3 Zásobník na vodu

Odejměte zásobník na vodu ze zařízení a naplňte ho vodou.

4 Indikátor Power / doplňování vody

Modré světlo signalizuje, že je zařízení zapnuto. Pokud světlo bliká červeně, je potřeba doplnit vodu.

5 Indikátory výstupu pro mlhu

Vybraný výstup pro mlhu svítí. Minimální objem mlhy (MIN) je nastaven jako výchozí nastavení.

6 Tlačítko Power

Zapíná a vypíná zařízení, kdykoliv ho stisknete.

7 Tlačítko pro výstup pro mlhu

Kdykoliv tlačítko stisknete, můžete přepínat mezi MAX (maximum) a MIN (minimum) objemu mlhy.

⚠ Pozor: Dávejte prosím pozor, aby nedošlo k převlhčení. V závislosti na velikosti místnosti, prostředí a použití mohou vzniknout mokré podlahy kvůli kondenzaci.

8 Tlačítko pro světlo

Každé stisknutí tohoto tlačítka může vypnout a zapnout spodní světlo.

9 Napájecí kabel

Zapojte zástrčku přímo do zásuvky ve zdi.

10 Kryt zásobníku na vodu

Když doplňujete vodu, odejměte prosím kryt. Po doplnění vody kryt pevně uzavřete.

11 Vložka proti vodnímu kameni a bakteriím

Tato vložka zmírní tvrdost vody a předchází bílému prachu tvořenému ultrazvukovou mlhou. Odstraňuje také bakterie z vody a zajišťuje hygienický výstup pro mlhu.

12 Vstup pro vodu

Použijte tento vstup pro doplnění vody.

13 Ultrazvuková membrána

Mlha se tvoří pomocí ultrazvukových vln. Pomocí tlačítka pro mlhu můžete nastavit množství mlhy.

⚠ Pozor: Pravidelně čistěte zařízení pro dlouhodobé používání. V závislosti na tvrdosti místní vody z vodovodu doporučujeme používat destilovanou vodu.

4. Údržba

① **Důležité:** Ujistěte se, že jste vypojili napájecí zástrčku z výstupu před tím, než začnete vykonávat údržbu.

① **Důležité:** Neponořujte ani nenamáčejte napájecí zástrčku či zařízení do vody.

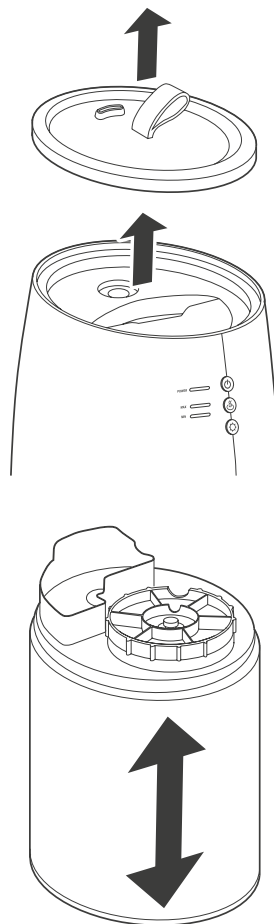


Zásobník na vodu čistěte každé 3 dny.

Každodenní údržba

- ① Přepněte napájecí tlačítko do modu OFF a odejměte napájecí zástrčku.
- ② Odejměte ze zařízení vrchní kryt a filtr.
- ③ Odejměte ze zařízení zásobník na vodu a vylijte ze zásobníku zbývající vodu.
- ④ Nalijte do zásobníku malé množství vody, pevně uzavřete kryt a zatřeste se zásobníkem, aby se propláchnul.

⚠ **Poznámka:** Vodu vypouštějte pouze stranou s vyznačeným směrem. Pokud byste vodu vypouštěli jinudy, mohla by natéct do přístroje a způsobit zkrat.



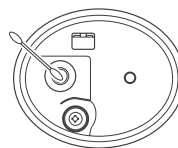
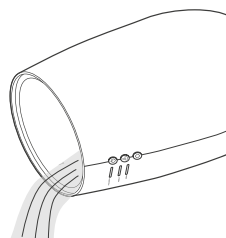
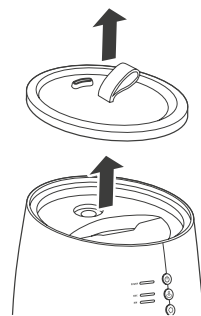
Pravidelná údržba

⚠ Poznámka: Pokud používáte zařízení souvisle více dnů, proveďte jednou týdně údržbu podle následujícího postupu. Pokud se tento typ údržby neuskuteční, může se z vnitřní strany tvořit vodní kámen a zkrátit životnost zařízení nebo to může způsobit poruchu. Navíc, pokud je zařízení nadále používáno bez údržby, může to vést k růstu bakterií a plísni/zápachu.

- 1 Přepněte napájecí tlačítko do modu OFF a odejměte napájecí zástrčku.
- 2 Odejměte vrchní kryt zásobníku na vodu.
- 3 Odstraňte zbývající vodu ze zásobníku i ze spodní části zařízení.
- 4 Dejte na měkkou houbičku prostředek na mytí nádobí a umyjte povrch zařízení i zásobník na vodu.
- 5 Zásobník dobře vypláchněte, aby v něm nezůstal žádný mycí prostředek, a celý ho důkladně vysušte.
- 6 Jemně vyčistěte povrch ultrazvukové membrány měkkým, suchým hadříkem.
- 7 Po namočení měkkého hadříku do vlažné vody vyčistěte a utřete špínu vespod a po stranách.

① **Upozornění:** Nepoužívejte kovové drátěnky, melaminové houby, lešticí přípravky ani rozpouštědla jako benzen, ředidlo, alkohol či jiné.

Podívejte se na video na YouTube, kde najdete podrobnější pokyny k provádění měsíční údržby.



Údržba před uložením

Před uložením zařízení proveďte prosím následující údržbu:

- 1 Postupujte podle stejných pokynů jako v části „Týdenní údržba“.
- 2 Před sestavením každý komponent vysušte
- 3 Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti zcela vysušené, poté zařízení sestavte a uložte jej.

Vložka proti vodnímu kameni a bakteriím

Vložku s filtrem (obj. číslo DXHUC01) je třeba měnit každých 3 až 6 měsíců v závislosti na způsobu a četnosti používání a na tvrdosti použité vody.

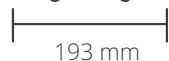
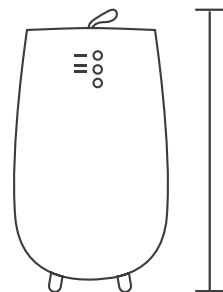
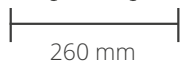
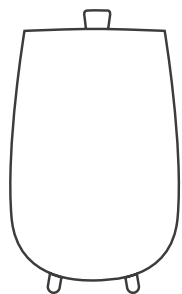
*⚠ **Upozornění:** Při výměně filtru prosím nevyhazujte víčko od zásobníku na vodu (součástka č. 10 v kapitole 1).*

Náhradní díly

Náhradní díly a příslušenství jsou k dispozici v místě prodeje či u lokálního distributora.

Hbitý zvlhčovač
na nožičkách.

5. Technické specifikace



Váha:
1,5 kg



Spotřeba energie:
14–20 W



Kapacita zásobníku na vodu:
2,5 L



Oblast účinnosti:
30 m²



Výstup pro mlhu:
250 ml/h



Max. doba chodu:
10 h



Délka napájecího kabelu:
1,5 m



Hlavní materiály:
ABS, PP



Číslo modelu:
DXHU14/15

Vzhled a specifikace
zařízení se
mohou změnit
bez předchozího
upozornění.

6. Často kladené otázky

- **Indikátor Power / doplnění vody nesvítí a mlha nevychází.**

- Je napájecí zástrčka plně zasunuta do zásuvky?
- Došlo k výpadku proudu?

- **Indikátor Power / doplnění vody je červený a napájení je vypnuté, i když je tlačítko Power stisknuté.**

- V zařízení není dostatek vody. Doplňte prosím zásobník vodou.

- **Chod zařízení doprovází zvláštní zvuky.**

- Zvuk „bublání“ vychází z hlavního tělesa. Tento zvuk vytváří voda dodávaná ze zásobníku do hlavního tělesa a neznamena to, že je výrobek vadný.

- **Z vyjmutého zásobníku vychází zvláštní zvuk.**

- Když vyjmete prázdný nebo téměř prázdný zásobník na vodu z hlavního tělesa, může být ze zásobníku slyšet abnormální zvuk. Tento zvuk souvisí s tlakem uvnitř zásobníku na vodu a neznamena to, že je výrobek vadný.

- **Mlhu není vidět, i když je zařízení zapnuté.**

- Svítí displej Power / doplnění vody červeně?

Pokud svítí červeně, není v zařízení dostatek vody. Naplňte prosím zásobník vodou.

- V závislosti na rovnováze mezi pokojovou teplotou a vlhkostí nemusí být mlha viditelná.

- **Intenzita mlhy se přepne na MIN (minimum), i když se nepoužívá.**

- Bylo zařízení znovu zapnuto? Výchozí intenzita mlhy bude MIN (minimum), pokud bude napájení znovu zapnuto, a to i v případě, že by byla před opětovným zapnutím spuštěna maximální intenzita (maximum).

- **Spodní světlo svítí, i když se nepoužívá.**

- Bylo znovu zapnuto napájení? Po zapnutí napájení se indikátor rozsvítí, i když je spodní světlo vypnuto.

- **Podlaha je mokrá. / Ze zařízení uniká voda.**

- Je podlaha kvůli nadměrné vlhkosti mokrá? Mokré podlahy od mlhy se mohou vytvářet vlivem prostředí a podmínek použití zařízení. Přepněte prosím intenzitu mlhy na MIN (minimum), zařízení nastavte pečlivě, nebo ho vypněte.
- Jedinečnou vlastností ultrazvukového zvlhčovače je to, že i když má silnou zvlhčovací schopnost, mlha, která se tvoří, je lehká, a proto se do okolního prostředí nevsakuje.

Likvidace

- **Jak často bych měl/a měnit vložku proti vodnímu kameni a bakteriím?**
- V závislosti na použití a tvrdosti vody doporučujeme vyměnit vložku každých 3 až 6 měsíců. Důrazně doporučujeme vložku používat, protože prodlouží životnost Vašeho zařízení.
- **Zásobník na vodu je plný, ale kontrolka stále bliká červeně.**
- Ověřte si, zda není plovák (součást č. 14 v kapitole 1) zaseknutý. Opatrně jej uvolněte prsty, aby mohl začít fungovat senzor vodní hladiny v zásobníku.

Podle evropské směrnice 2012 / 19 / CE o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE) je nezbytné, aby nebyla domácí elektronická zařízení likvidována v běžném domovním odpadu. Stará zařízení je třeba shromažďovat odděleně, aby se optimalizovala obnova a recyklace materiálů, které obsahují, a snížil se nepříznivý vliv na životní prostředí. Symbol přeškrtnuté popelnice připomíná vaši povinnost, že při likvidaci zařízení jej musíte likvidovat samostatně. Zákazníci si musí v místě bydliště nebo u dodavatele vyžádat informace týkající se likvidace vysloužilých elektrospotřebičů.

