

Hello Kitty Humidifier



Fig. 1

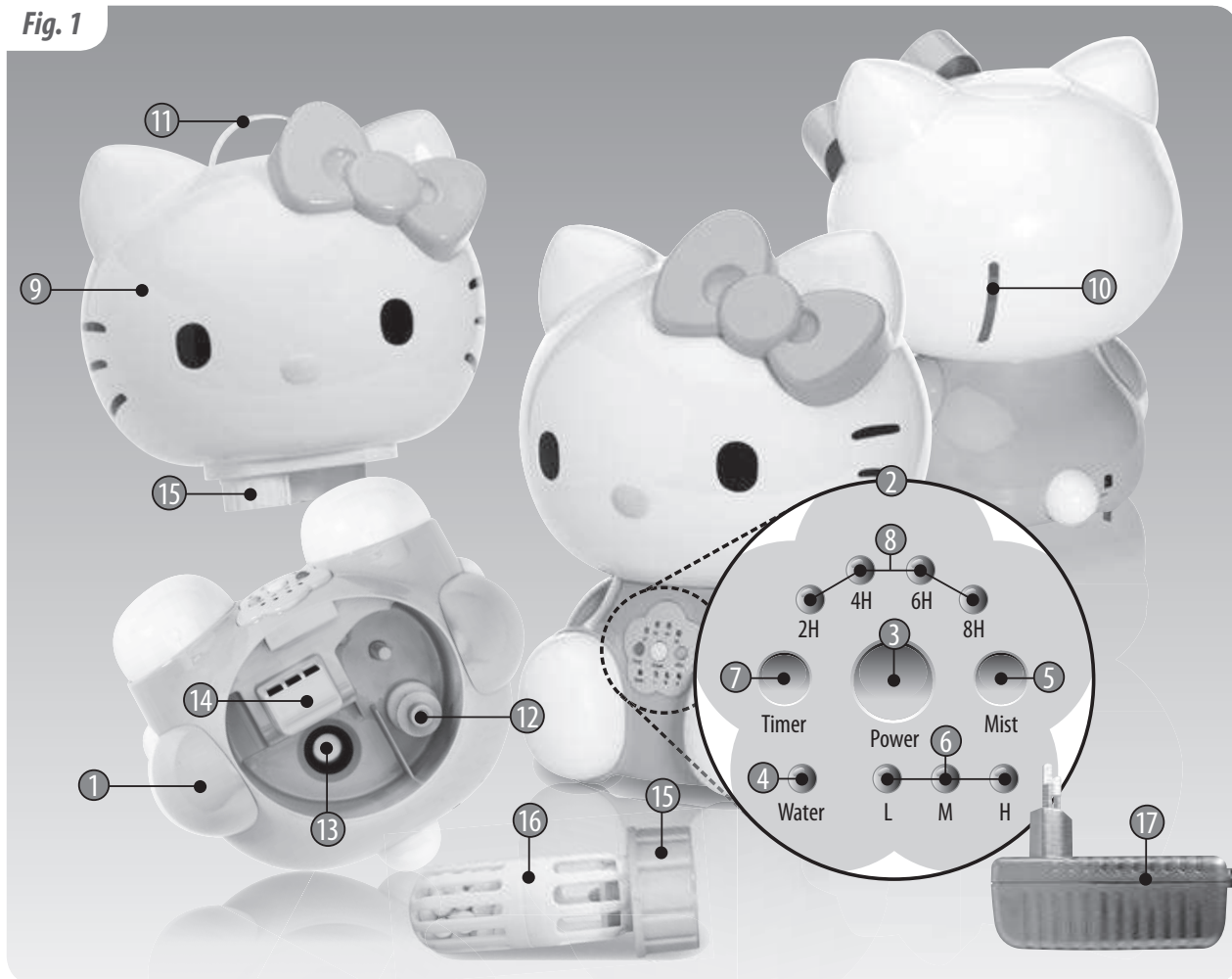


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

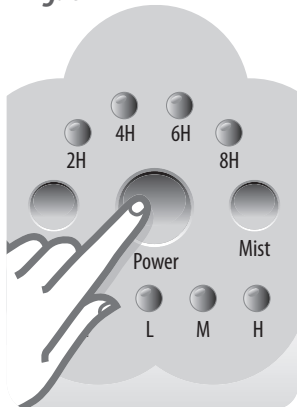


Fig. 7

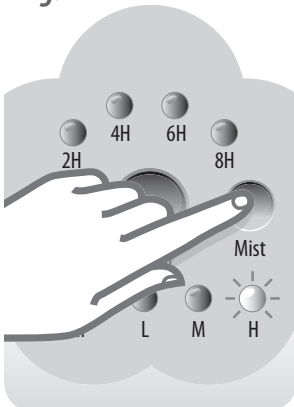


Fig. 8

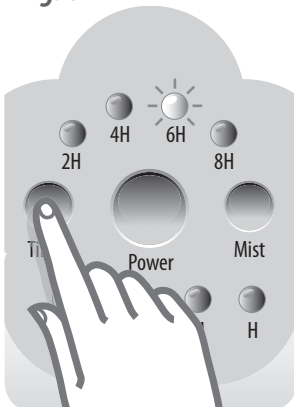
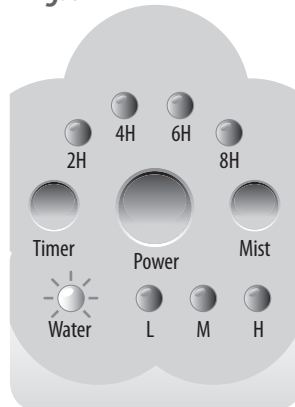


Fig. 9



NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme vám za zakoupení zvlhčovače vzduchu HELLO KITTY od společnosti LANAFORM®.

Pro lidské bytosti je nejpříjemnější relativní vlhkost vzduchu v rozmezí 45 % až 55 %. Příliš suchý a nekvalitní vzduch může být důvodem řady dětských onemocnění: nemoci dýchacího traktu, respirační problémy, dehydratace atd.

Zvlhčovač vzduchu HELLO KITTY je vynikající řešení těchto problémů. Používání zvlhčovače vzduchu HELLO KITTY je velmi snadné. Přístroj je vybaven zásobníkem na vodu o objemu 1,8 litru, jehož plnění a osazení je velmi jednoduché. Provozní doba přístroje je 8 hodin, což zaručí nerušený spánek dítěte po celou noc. Zvlhčovač vzduchu HELLO KITTY je vybavený vestavěným bezpečnostním systémem, který je zárukou bezpečného používání. Jeho fungování je okamžité a tiché, průchod mlžiny i délku vypařování lze nastavovat.

JESTE PRED PRVNIM POUZITIM SVEHO NOVEHO ZVLHCOVACE SI PROSIM PECLIVE PRECTETE VESKERE POKYNY, ZEJMENA PAK TECHTO NEKOLIK ZAKLADNICH BEZPECNOSTNICH RAD:

- Přístroj používejte výhradně pro účely uvedené v tomto návodu k použití a dle pokynů v něm.
- Zkontrolujte, zda napětí uvedené na přístroji odpovídá napětí ve vaší elektrické síti.
- Tento přístroj není určený pro osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi (včetně dětí) a rovněž není určený pro osoby, které se neseznámily s tímto zařízením nebo nemají zkušenosti s jeho používáním. Výjimkou jsou případy, kdy tyto osoby byly poučeny o používání tohoto přístroje osobou, která odpovídá za jejich bezpečnost či nad nimi vykovává dohled. Dohlédněte na děti, abyste se ujistili, že si s přístrojem nehrají.
- Používejte výhradně příslušenství a doplňky dodané s tímto zařízením či doplňky a příslušenství doporučené společností LANAFORM®.
- Pokud je poškozen napájecí kabel, musíte jej nahradit kabelem nebo sestavou dostupnou u výrobce nebo jeho servisním pracovníkem.
- Zařízení nesmí být použito v případě, je-li poškozen napájecí kabel, zařízení nefunguje správně, upadlo na zem nebo je poškozeno či spadlo do vody. V takovém případě nechte zařízení zkontrolovat a případně opravit u svého dodavatele či v záručním servisu.
- Po každém použití a před každým čištěním odpojte přístroj z elektrické sítě.
- Zařízení, které spadlo do vody, okamžitě odpojte ze sítě, a to ještě před jeho vylovením z vody.
- Zapojená elektrická zařízení nesmí nikdy zůstat bez dozoru. Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte ho z elektrické sítě.
- Napájecí kabel nesmí být umístěn v blízkosti zdrojů tepla.
- Nepoužívejte tento přístroj v místnosti, kde se používají aerosolové výrobky (spreje), či v místech, kde se skladuje kyslík.
- Tento přístroj je určený výhradně pro domácí použití.
- V žádném případě nezakrývejte ventilační otvory, a stejně tak zařízení nikdy nepokládejte na nestabilní plochy, jako např. koberec, matrace. Mohlo by dojít k narušení ventilace. Zkontrolujte, zda nejsou otvory ventilace zanesené vlasy, chlupy, plstnatými smotky, prachem apod. Do otvorů nezasunujte žádné předměty.
- Zvlhčovač je nutno ustavit na pevném, rovném a dokonale vodorovném podkladu minimálně PATNÁCT centimetrů od stěn a v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla jako jsou kamna, radiátory topení apod. Zvlhčovač nemůže správně fungovat, je-li ustavený na ploše, která není vodorovná.
- Tento přístroj nepoužívejte v blízkosti míst, kde je přítomná voda, v blízkosti jakýchkoliv elektrických spotřebičů nebo nábytku vyrobeného ze dřeva.
- V žádném případě se nepokoušejte zařízení zapojit do sítě nebo ho ze sítě odpojit, jste-li v kontaktu s vodou nebo ve vlhkém prostředí. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- V rámci čištění zařízení v žádném případě nenamáčejte ani nepotápějte do vody či jiné kapaliny.

- Ultrazvukový zvlhčovač musí být pravidelně čištěn. Postup naleznete v kapitole o pokynech pro čištění.
- V žádném případě nerozebírejte základní jednotku.
- Pokud z přístroje vytéká voda nebo pokud během jeho provozu vzniká nestandardní zápach, přístroj ihned vypněte a odнесите ho do prodejny, kde jste ho zakoupili, nebo do autorizovaného servisu.
- Do zásobníku vody nenalévejte žádnou jinou kapalinu než destilovanou nebo demineralizovanou vodu o teplotě nižší než 40 °C.
- Nezapínejte zvlhčovač, jestliže v zásobníku není dostatek vody.
- Zařízením netřeste. Voda by se mohla vylít do základní jednotky a ovlivnit tak negativně 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 (minimálně 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 používejte vlhkoměr, který lze zakoupit ve většině 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. Řídicí panel
3. ON/OFF (ZAPNUTO/VYPNUTO)
4. Světelný ukazatel «přítomnost vody»
5. Nastavení průchodu mlžiny
6. 3 světelné ukazatele «průtok mlžiny»
7. Nastavování délky zvlhčování
8. 4 světelné ukazatele «délka zvlhčování»
9. Zásobník
10. Ukazatel množství vody
11. Držák zásobníku
12. Snímač hladiny
13. Transduktor
14. Ventilátor
15. Zátka zásobníku
16. Filtr
17. Transformátor

NAVOD K POUZITI

Technická specifikace:

- Obsah 1,8 litry
- Provozní doba 8 hodin bez přerušení
- Snadné plnění zásobníku na vodu.
- Zabudované bezpečnostní zařízení, které automaticky přeruší fungování zvlhčovače, pokud nádrž na vodu je prázdná nebo v závislosti na zvolené délce zvlhčování
- Vysoce kvalitní transduktor je zárukou náležitého a dlouhodobého fungování spotřebiče.

Funkce/Pracovní zařízení:

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

Způsob používání:

- Zařízení umístěte do místnosti půl hodiny před samotným použitím, aby se tak mohlo přizpůsobit teplotě prostředí.
- Vyměňte zásobník na vodu (obr. 2) a odšroubujte šroubovací zátku proti směru hodinových ručiček (obr. 3).
- Zásobník naplňte čistou vodou o teplotě maximálně 40 °C (obr. 4).
- Zvlhčovač je vybaven filtrem na vodu. To přispívá zejména k odstranění vápníku obsaženého ve vodě. Pokud je chcete odstranit, umístěte vodní filtr na vnitřní stěnu zátky nádrže.
- Zkontrolujte, zda je silikonový těsnící kroužek na svém místě, poté zavřete kryt tak, že jím otočíte ve směru hodinových ručiček.
- Zkontrolujte, zda je zásobník čistý a zda z něj neuniká voda, a potom ho opatrně ustavte do základny. (Obr. 5)
- Suchou rukou zapojte zástrčku do zásuvky a zapněte spotřebič. Žlutá světelná kontrolka, která označuje přítomnost vody, se rozsvítí. Přístroj se pak spustí na nízké intenzitě mlžiny (světelná kontrolka svítí). (obr. 6)
- Pak můžete nastavit průtok mlžiny poté, co stisknete tlačítko nastavování průtoku mlžiny (obr. 7).
- Můžete také volit délku zvlhčování (2 hodiny, 4 hodiny, 6 hodin nebo 8 hodin). Stiskněte tedy tlačítko nastavení délky zvlhčování. (obr. 8)
- Jakmile je zásobník prázdný nebo pokud uplyne nastavená doba zvlhčování, bezpečnostní pojistka, která se nachází uvnitř spotřebiče, automaticky vypne elektrické napájení, pokud dochází k přehřívání okruhu. Kontrolka «přítomnost vody» zčervená. (obr. 9)
- V každém případě je třeba na přístroj dohlížet, abyste zabránili jakémukoliv riziku.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: AČKOLIV JE SOUČÁSTÍ VÝBAVY PŘÍSTROJE BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ VYPNE TRANSDUKTOR, NENECHÁVEJTE PŘÍSTROJ ZAPNUTÝ, POKUD HO NEPOUŽÍVÁTE.

UDRZBA A SKLADOVANI:

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 výplň, která vytváří ultrazvuk) a na vnitřních stěnách zásobníku na vodu. Pěna na povrchu transduktoru brání správnému fungování spotřebiče.

Doporučení výrobce:

- 1) Zásadně používejte převařenou a vychlazenou vodu nebo vodu destilovanou.
- 2) Jednou za tři dny vyčistěte 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, vyčistěte celý spotřebič a zkontrolujte, zda jsou všechny komponenty přístroje dokonale suché.

Čištění transduktoru:

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

Čištění jednotky na vodu:

- 1) Vyčistěte 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 zvlhčovač vyčistěte a pečlivě osušte, při čištění postupujte podle pokynů pro provádění údržby.
- 2) Než zařízení uložíte, nejprve ho pečlivě vysušte. Zařízení neschovávejte, je-li v základně voda.
- 3) Zařízení skladujte na suchém a větraném místě a udržujte ho mimo dosah dětí.

Čištění filtru:

- a) Výkon demineralizace a životnost filtru závisí na koncentraci minerálů ve vodě, kterou používáte pro provoz zvlhčovače. Připomínáme, že je doporučeno používat destilovanou nebo demineralizovanou vodu.
- b) Každé 2 dny propláchněte filtr čistou vodou. Před čištěním ho musíte vyjmout z uzávěru zásobníku na vodu.

PORUCHY A OPRAVY

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

| PORUCHA | MOŽNÉ PŘÍČINY | OPRAVA |
|----------------------|---|---|
| Nefouká, ani nepáří | Přístroj není pod proudem | Zapněte přístroj |
| | Hlavní spínač vypnutý | Zapněte hlavní spínač |
| | Příliš nízká hladina vody v zásobníku | Naplňte zásobník |
| | Ze zásobníku uniká voda | Řádně uzavřete víko od nádržky na vodu |
| Fouká, ale nepáří | V zásobníku není voda | Doplňte zásobník vodou |
| | Detektor hladiny vody není ve správné pozici | Nastavte detektor hladiny vody do správné pozice |
| | Teplota jednotky je příliš nízká | Umístěte přístroj do místnosti s pokojovou teplotou půl hodiny před jeho použitím |
| Pára podivně zapáchá | Voda je v zásobníku příliš dlouho | Vyčistěte zásobník a dodejte čerstvou vodu |
| Slabá intenzita páry | Příliš mnoho vody - nad drážkou | Odstraňte vodu z drážky a zásobník vody znovu nainstalujte |
| | Ovladač intenzity páry je nastaven na minimum | Nastavte správně ovladač intenzity páry |
| | Usazeniny na pařníku | Vyčistěte pařník |
| | Voda je příliš studená | Použijte vodu s pokojovou teplotou |
| | Voda není čistá | Vyčistěte zásobník a dodejte čerstvou vodu |

| | | |
|-----------------|---|---|
| Pára se nezvedá | Ovladač intenzity páry je nastaven na minimum | Nastavte správně ovladač intenzity páry |
| | Zásobník vody a základní jednotka přístroje nejsou dokonale spojeny | Spojte obě části přístroje |
| | Ventilátor správně nefunguje | Nechte ventilátor základní jednotky zkontrolovat kvalifikovaným opravářem |
| Hluk | Rezonance z důvodu nízké hladiny vody v zásobníku | Přidejte vodu do zásobníku |
| | Rezonance z důvodu nestabilní plochy, na které je zvlhčovač vzduchu umístěn | Umístěte přístroj na stabilní plochu |

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Maximální zvlhčovací výkon: 220 ml/h
- Obsah zásobníku na vodu: 1,8 l
- Hlučnost: ≤ 35dB

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® nenes 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.

Sanrio License

Approved by SANRIO
LICENSED PRODUCT OF
GP Enterprise HK

© 1976, 2010 SANRIO CO., LTD.



Distributed by SA LANAFORM® NV
Model : HK-HQ601C