

Hello Kitty Humidifier



Fig. 1

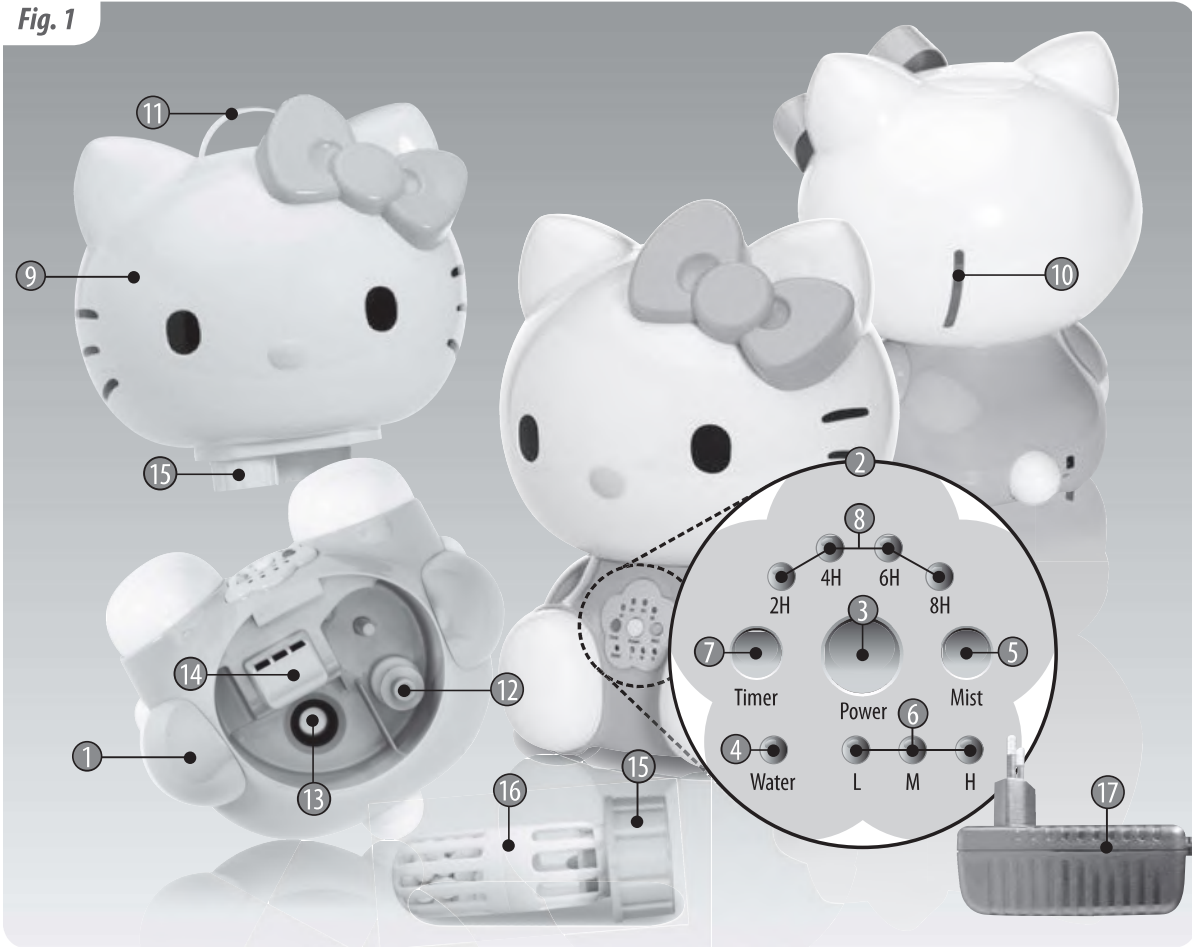


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

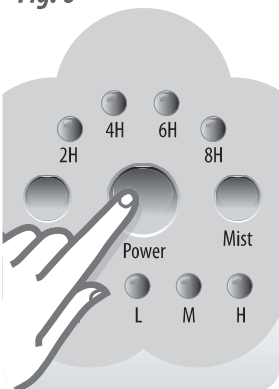


Fig. 7

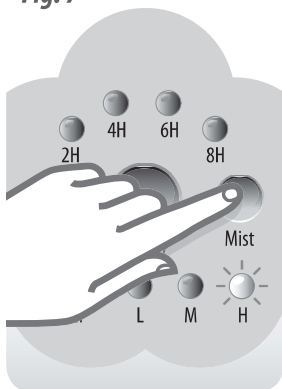


Fig. 8

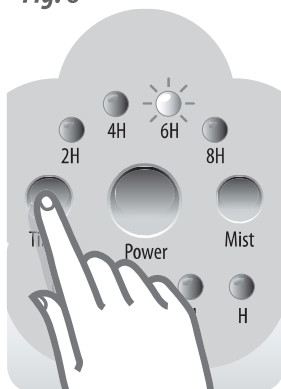
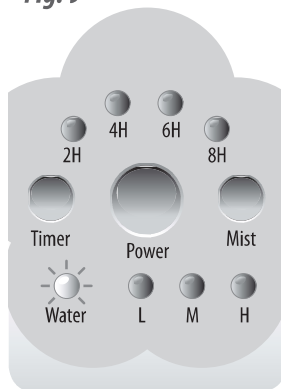


Fig. 9



HANDLEIDING

Wij danken u voor uw belangstelling in de HELLO KITTY luchtbevochtiger van LANAFORM®.

Voor de gemiddelde mens ligt de optimale relatieve luchtvochtigheid tussen 45% en 55%. Te droge lucht van slechte kwaliteit kan voor kinderen veel problemen opleveren, zoals: ademhalingsproblemen, uitdroging e.d.

De HELLO KITTY luchtbevochtiger is de ideale oplossing voor dit probleem. De zeer gebruiksvriendelijke HELLO KITTY luchtbevochtiger heeft een makkelijk te vullen en te plaatsen reservoir van 1.8 liter. Het toestel heeft een gemiddelde werkingsduur van 8 uur, zodat het kind een rustige nacht heeft. De HELLO KITTY luchtbevochtiger is voorzien van een ingebouwd veiligheidssysteem waardoor veilig gebruik is gegarandeerd. De werking is direct en geluidloos, het dampdebiet en de duur zijn naar wens in te stellen.

NL

GELIEVE ALLE INSTRUCTIES ZORGVULDIG TE LEZEN VOORDAT U DE LUCHTBEVOCHTIGER GEBRUIKT EN IN HET BIJZONDER ONDERSTAANDE BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN:

- Gebruik dit toestel alleen volgens de gebruiksvoorschriften in deze handleiding.
- Controleer of het voltage dat aangegeven staat op het toestel, overeenkomt met het voltage van uw aansluiting.
- Dit toestel mag niet gebruikt worden door personen, waarvan mag worden aangenomen dat ze door een verminderd verstandelijk vermogen, niet in staat zijn het toestel correct te bedienen. Of door personen zonder ervaring of kennis van het gebruik, tenzij onder toezicht of met vooraf gegeven aanwijzingen betreffende het gebruik van het toestel, door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Let erop dat kinderen niet met het toestel spelen.
- Gebruik geen hulpstukken die niet door LANAFORM® zijn aanbevolen of die niet met het toestel zijn meegeleverd.
- Indien het elektriciteits snoer beschadigd is, dient het vervangen te worden door een soortgelijk snoer dat beschikbaar is bij de fabrikant of diens servicebedrijf.
- Gebruik dit toestel niet als het beschadigd is, als de stekker beschadigd is, als het toestel zelf niet goed functioneert, als het toestel op de grond gevallen is of als het toestel in het water gevallen is. Laat een beschadigd toestel altijd controleren en zo nodig repareren bij de leverancier alvorens het weer te gebruiken.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact nadat u het toestel hebt gebruikt of voordat u het reinigt.
- Haal, voordat u een in het water gevallen toestel eruit haalt, eerst en onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.
- Dit elektrisch toestel mag nooit aan het stopcontact blijven aangesloten als er geen toezicht is. Haal altijd de stekker uit het stopcontact wanneer u het toestel niet gebruikt.
- Houd het snoer uit de buurt van warmtebronnen.
- Gebruik dit toestel nooit in een ruimte waar met een spuitbus (spray) is gespoten of in een ruimte die van extra zuurstof is voorzien.
- Dit toestel is alleen bedoeld voor persoonlijk gebruik.
- Steek nooit iets in de ventilatieopeningen van het toestel en zet het nooit op een instabiel oppervlak zoals een tapijt of matras. Controleer of er geen haren, pluïsjes of stof etc. aanwezig zijn in de luchtopeningen, en steek er ook geen voorwerpen in. Dit kan de ventilatie verhinderen.
- Plaats de luchtbevochtiger altijd op een harde, vlakke en horizontale ondergrond, op minstens VIJFTIEN centimeter van de muur en houd deze ook uit de buurt van warmtebronnen zoals kachels en radiatoren. De luchtbevochtiger kan niet goed werken op een niet-horizontaal oppervlak.
- Gebruik dit toestel niet vlakbij water, een ander elektrisch toestel en/of houten meubilair.
- Probeer nooit de stekker van dit toestel uit het stopcontact te halen of in het stopcontact te steken als u in contact bent met water of in een vochtige omgeving. Dit kan een elektrische schok veroorzaken.
- Dompel of steek het toestel nooit in water of elke andere vloeistof om het te reinigen.

- De ultrasoon luchtbevochtiger moet regelmatig worden gereinigd. Volg hierbij de reinigingsvoorschriften in deze handleiding op.
- Haal nooit de basiseenheid uit elkaar.
- Als er water lekt uit het toestel of als er een abnormale geur vrijkomt tijdens het gebruik, dient u onmiddellijk het gebruik ervan te stoppen en het terug te brengen naar de leverancier of klantenservice.
- Doe ALLEEN gedestilleerd of gedemineraliseerd water met een temperatuur van minder dan 40° in het reservoir.
- Zet de luchtbevochtiger nooit aan wanneer er geen water zit in het reservoir.
- Schud niet met het toestel. Hierdoor kan er water in de basiseenheid komen en de werking worden verstoord.
- Raak nooit het water en de in het water staande onderdelen aan als de eenheid in werking is.
- Zorg, om schade aan de onderdelen te voorkomen, dat de binnenkant van de basiseenheid niet nat wordt.
- Krab de sonde nooit schoon.
- Haal bij temperaturen lager dan 0° het water uit het reservoir en de basis om het risico op bevriezing te voorkomen.
- Gebruik de luchtbevochtiger niet als de lucht in de ruimte al voldoende vochtig is (minstens 50% relatieve luchtvochtigheid). Een te hoge luchtvochtigheid blijkt uit condensatie op koude oppervlakken of koude muren van de kamer. Om de vochtigheidsgraad van de kamer correct te kunnen bepalen, gebruikt u een hygrometer. Deze is in de meeste doe-het-zelf zaken en bouwmarkten te koop.
- Aanbevolen wordt om het toestel te gebruiken bij een temperatuur tussen 5 en 40°C en een relatieve luchtvochtigheid van minder dan 50%RH.

ONDERDELEN (Fig. 1)

1. Basiseenheid
2. Bedieningspaneel
3. ON/OFF
4. Lichtindicator «aanwezigheid water»
5. Instelling dampgebied
6. 3 lichtindicatoren «dampdebiet»
7. Instelling verspreidingsduur
8. 4 lichtindicatoren «verspreidingsduur»
9. Reservoir
10. Sproeier
11. Handgreep van het reservoir
12. Waterniveaudetector
13. Sonde
14. Ventilator
15. Dop van het reservoir
16. Filter
17. Transformator

GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

Eigenschappen:

- Capaciteit van 1.8 L.
- Werkt meer dan 8 uur zonder onderbreking.
- Gemakkelijk te vullen waterreservoir.
- Ingebouwd veiligheidsmechanisme die de werking van de diffuser automatisch onderbreekt wanneer het waterreservoir leeg is of na afloop van de gekozen verspreidingsduur.
- Dankzij de kwalitatief hoogwaardige sonde is een correcte en langdurige werking gegarandeerd.

Functies:

- Verhoogt en reguleert de relatieve luchtvochtigheid van de ruimte.
- Verwijdert elektrostatische lading.
- Verhoogt de kwaliteit van de omgevingslucht.

Gebruiksaanwijzing:

- Plaats het toestel een half uur voordat u het aanzet in de kamer, zodat het de omgevingstemperatuur kan aannemen.
- Haal het waterreservoir van het toestel (*Fig. 2*) en maak de dop los door deze tegen de wijzers van de klok in te draaien (*Fig. 3*).
- Vul het reservoir met gedestilleerd of gedemineraliseerd water van maximaal 40° C (*Fig. 4*).
- De luchtbevochtiger heeft een waterfilter. Deze helpt de in het water aanwezige kalk te verwijderen. U kunt het waterfilter bevestigen aan de binnenkant van de dop van het reservoir.
- Controleer of het siliconenschijfje goed bevestigd is en sluit vervolgens de klep door deze met de wijzers van de klok mee te draaien.
- Zorg ervoor dat het reservoir schoon en waterdicht is en plaats het vervolgens voorzichtig op de basiseenheid. (*Fig. 5*)
- Steek met droge handen de stekker in het stopcontact en zet het toestel aan. Het gele controlelampje waarmee de aanwezigheid van water wordt aangegeven, gaat aan. Het toestel begint dan te werken met een lage dampintensiteit (controlelampje is aan). (*Fig. 6*).
- Vervolgens regelt u de gewenste dampintensiteit door op de instellingsknop voor dampintensiteit te drukken (*Fig. 7*).
- U kunt ook de duur van de verspreiding kiezen (2 uur, 4 uur, 6 uur of 8 uur). Druk hiervoor op de instelknop voor de verspreidingsduur. (*Fig. 8*)
- Wanneer het reservoir leeg is of de verspreidingstijd om is, wordt de elektriciteitstoevoer, door de veiligheidsvoorziening aan de binnenkant van het toestel automatisch gestopt, ter voorkoming van oververhitting van het circuit. Het controlelampje «aanwezigheid water» wordt rood. (*Fig. 9*)
- Er is altijd toezicht nodig om elk risico te vermijden.

LET OP: ONDANKS DE VEILIGHEIDSVORZIENING DIE DE WERKING VAN DE SONDE AUTOMATISCH ONDERBREEKT, DIENT U HET TOESTEL ZO VEEL MOGELIJK UITGESCHAKELD TE HOUDEN WANNEER U HET NIET GEBRUIKT.

ONDERHOUD EN OPBERGEN:

Als het water hard is, dat wil zeggen teveel kalk en magnesium bevat, kan er een «witte aanslag» op het toestel komen en een dikke laag ontstaan op het oppervlak van de kom, de sonde (keramiekschijf die het ultrageluid produceert) en de binnenwanden van het waterreservoir. Door een dergelijke laag op het oppervlak van de sonde kan het toestel minder goed functioneren.

Wij raden aan om:

- 1) voor elk gebruik gekookt en afgekoeld of gedestilleerd water te gebruiken.
- 2) het reservoir om de 3 dagen en de sonde elke week te reinigen.
- 3) het water in het reservoir regelmatig te vervangen zodat het schoon blijft, en niet langer dan 2 dagen erin te laten staan.
- 4) het toestel te reinigen en ervoor te zorgen dat alle onderdelen helemaal droog zijn als het toestel niet wordt gebruikt.

Voor het reinigen van de SONDE:

- 1) Doe 2 tot 5 druppels azijn op het oppervlak en laat het 2 tot 5 minuten intrekken.
- 2) Haal de laag van het oppervlak af met behulp van een zachte borstel. Gebruik geen hard hulpmiddel om het oppervlak schoon te krabben.
- 3) Spoel de sonde af met helder water.
- 4) Gebruik geen zeep of andere basische stoffen om de sonde te reinigen.

Voor het reinigen van de kom:

- 1) Reinig de kom met water, met een zacht doekje en met azijn als er kalkaanslag of residuen zijn op de binnenkant.
- 2) Als de veiligheidsonderbreker bedekt is met een kalklaag, doe er dan enkele druppels azijn op en reinig het met een borstel.
- 3) Spoel de kom af met schoon water.

Opbergen:

- 1) Reinig en droog de ultrasone luchtbevochtiger zorgvuldig en volg hierbij de onderhoudsaanwijzingen op.
- 2) Laat het toestel volledig drogen voordat u het opbergt. Berg het niet op wanneer er nog water in de basiseenheid is.
- 3) Bewaar het toestel op een droge en koele plaats, buiten bereik van kinderen.

Voor het reinigen van de filter:

- a) Het ontkalking vermogen en de levensduur van uw filter hangen af van het mineralengehalte van het voor de luchtbevochtiger gebruikte water. Wij wijzen u er nogmaals op dat het gebruik van gedestilleerd of gedemineraliseerd water aanbevolen is.
- b) Gelieve de filter om de 2 dagen met water schoon te spoelen. Hiervoor haalt u deze van de dop van het reservoir af.

PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

Gelieve de onderstaande tabel te raadplegen wanneer het toestel disfunctioneert bij normaal gebruik:

DEFECT	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSING
Het toestel blaast niet, geen mist	Geen stroom.	Zet het apparaat aan.
	De hoofdschakelaar staat uit.	Zet de hoofdschakelaar aan.
	Het waterniveau in het reservoir is te laag.	Vul het reservoir bij.
	Het waterreservoir lekt.	Sluit de dop van het reservoir correct.
Het toestel blaast maar geen stoom.	Geen water in het reservoir.	Vul het reservoir.
	De detector voor het waterniveau bevindt zich niet in de correcte positie.	Plaats de detector voor het waterniveau in de correcte positie.
	De temperatuur van de eenheid is te laag.	Plaats de eenheid een half uur lang vóór gebruik in een ruimte op kamertemperatuur.
De mist heeft een rare geur	Het water stagneert te lang in het reservoir.	Reinig het reservoir en ververs het water.

Laag vermogen	Te veel water in de gleuf.	Haal het water uit de gleuf en vervang het reservoir.
	De intensiteitcontrole voor damp staat op de minimumstand.	Stel de controleknop af.
	Sedimenten op de transducent.	Reinig de transducent.
	Het water is te koud.	Gebruik water op kamertemperatuur.
	Het water is niet zuiver.	Reinig het reservoir en ververs het water.
De mist stijgt niet.	De intensiteitcontrole voor damp staat op de minimumstand.	Stel de controleknop af.
	Het reservoir en de basis zijn niet correct aangesloten.	Zorg ervoor dat ze dat wel zijn.
	De ventilator functioneert niet naar behoren.	Vraag aan een professional om de ventilator in de basis na te kijken.
Geluid	Resonantie vanwege een te laag waterniveau in het reservoir.	Voeg water toe in het reservoir.
	Resonantie vanwege een instabiele ondergrond.	Plaats de eenheid op een stabiele ondergrond.

TECHNISCHE DETAILS

- Maximaal verdampingsgehalte: 220 ml/u
- Capaciteit van het waterreservoir: 1.8 L
- Geluid: ≤ 35dB

ADVIES OVER AFVALVERWIJDERING

- De verpakking is volledig samengesteld uit milieuvriendelijke materialen die afgeleverd kunnen worden in het sorteercentrum van uw gemeente om gebruikt te worden als secundaire materialen. Het karton mag in een inzamelingscontainer voor papier geplaatst worden. De verpakkingsfolie kan ingeleverd worden bij het sorteer- en recyclagecentrum van uw gemeente.
- Wanneer u het toestel niet langer gebruikt, dient u dit op milieuvriendelijke wijze en overeenkomstig de wettelijke richtlijnen te verwijderen.

BEPERKTE GARANTIE

LANAFORM® garandeert dat dit product geen onderdelen met gebreken en fabricagefouten bevat voor een periode van twee jaar vanaf de aankoopdatum, met uitzondering van de onderstaande gevallen.

LANAFORM® dekt geen schade veroorzaakt door een normale slijtage van dit product.

Deze garantie op een product van LANAFORM® dekt geen schade, veroorzaakt door een slecht of verkeerd gebruik van het toestel, een ongeluk, het bevestigen van niet-toegestane toebehoren, het aanpassen van het product of om het even welke andere omstandigheid, van welke aard ook, waar LANAFORM® geen controle over heeft.

LANAFORM® kan niet aansprakelijk worden gesteld voor gevolgschade, niet-rechtstreekse schade of specifieke schade van welke aard ook.

Alle garanties die impliciet te maken hebben met de geschiktheid van het product zijn beperkt tot een periode van twee jaar, te rekenen vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum in zover een aankoopbewijs voorgelegd kan worden.

Na ontvangst zal LANAFORM® het toestel herstellen of vervangen, naargelang het geval, en zal het u nadien ook terugsturen. De garantie wordt enkel uitgeoefend via het LANAFORM® Service Center. Elke onderhoudsactiviteit op dit product die wordt toevertrouwd aan elke andere persoon dan iemand van het LANAFORM® Service Center annuleert deze garantie.

Sanrio License

Approved by SANRIO
LICENSED PRODUCT OF
GP Enterprise HK

© 1976, 2010 SANRIO CO., LTD.



Distributed by SA LANAFORM® NV
Model : HK-HQ601C