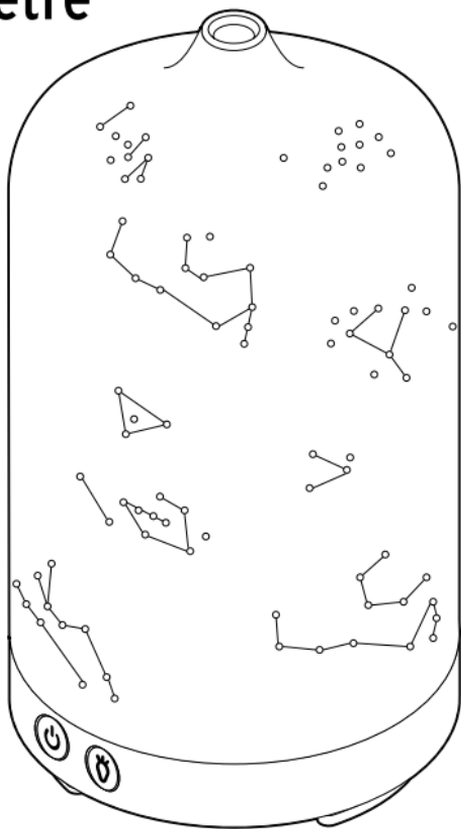


Diffuseur d'arômes & Lumière bien-être



fr Mode d'emploi

108710AB6X6X · 2020-07

Chère cliente, cher client!

Votre nouveau diffuseur d'arômes crée une agréable atmosphère de bien-être: grâce à des ultrasons, l'appareil transforme l'eau contenant des arômes en une brume très fine.

Les LED intégrées, dont la lumière change de couleur, contribuent elles aussi à créer une ambiance agréable.

Nous vous souhaitons une atmosphère agréable grâce à votre nouveau diffuseur d'arômes.

Sommaire

3	À propos de ce mode d'emploi	12	Utilisation
4	Consignes de sécurité	12	Allumer/éteindre la brumisation
		12	Allumer/éteindre la lumière
10	Vue générale (contenu de la livraison)	13	Après l'utilisation
		13	Vider l'eau
11	Mise en service	14	Nettoyage
11	Déballage	14	Problèmes / solutions
11	Brancher l'appareil et remplir le réservoir d'eau	15	Élimination
		16	Caractéristiques techniques

À propos de ce mode d'emploi

Cet article est muni de dispositifs de sécurité. Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez le présent article que de la façon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure.

Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Légende des symboles utilisés dans le présent mode d'emploi:



Ce symbole vous met en garde contre les risques de blessure.



Ce symbole vous met en garde contre les risques de blessure dus à l'électricité.

La mention **DANGER** vous met en garde contre les risques de blessures graves ou mortelles.

La mention **AVERTISSEMENT** vous met en garde contre les risques de blessure et de détérioration grave.

La mention **PRUDENCE** vous met en garde contre les risque de blessure ou détérioration légères.



Ce symbole signale les informations complémentaires.

Consignes de sécurité

Domaine d'utilisation

- Cet article permet d'améliorer la senteur d'une pièce en combinaison avec un éclairage d'ambiance. Il n'est pas conçu pour humidifier ni pour éclairer une pièce.
- Cet article est conçu pour l'usage privé dans des locaux fermés et ne convient pas à un usage commercial ou thérapeutique.
- Cet article ne doit pas être utilisé comme inhalateur.

AVERTISSEMENT: risque pour la santé

- Consultez votre médecin avant d'utiliser l'appareil si vous souffrez d'une maladie respiratoire ou pulmonaire.
- Si vous ne vous sentez pas bien pendant l'utilisation de l'appareil, si vous avez mal à la tête, etc., éteignez immédiatement l'appareil et aérez la pièce.
- Utilisez uniquement l'appareil avec des parfums aromatiques solubles dans l'eau qui sont spécialement recommandés pour ce type d'appareil. D'autres substances peuvent contenir des substances toxiques ou dangereuses, déclencher des réactions allergiques ou présenter un risque d'incendie.
- Videz l'appareil dès que vous avez fini de vous en servir. Lors de l'utilisation suivante, remplissez-le d'eau fraîche pour éviter la contamination par des germes.

DANGER: risque pour les enfants et les personnes à aptitude réduite à l'emploi d'appareils

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, à condition qu'ils soient sous surveillance ou aient été initiés aux consignes de sécurité de l'appareil et comprennent les risques qui en résultent.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer l'appareil, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont sous la surveillance d'un adulte. L'appareil ne nécessite aucun entretien. Dès que l'appareil est allumé, l'appareil et le cordon d'alimentation doivent être tenus hors de portée des enfants de moins de 8 ans, et ce, jusqu'à ce que l'appareil ait entièrement refroidi.
- Tenez les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

DANGER: risque électrique

- Le réservoir d'eau est rempli d'eau. Cependant, évitez tout contact de la base, du bloc-secteur et du cordon d'alimentation avec l'eau sous peine de choc électrique. Aussi, ne placez pas l'appareil à proximité d'un lavabo/évier. N'utilisez jamais l'appareil à l'extérieur ou dans des pièces humides (par exemple sauna ou salle de bains).

- N'immergez jamais la base dans l'eau ou dans tout autre liquide. L'eau ne doit pas pénétrer par le bas ni atteindre les composants électriques.
- N'utilisez pas l'appareil si vous avez les mains humides.
- Épongez immédiatement l'eau au cas où elle aurait débordé afin de protéger les composants électriques.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans surveillance.
- Ne branchez l'article qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux «Caractéristiques techniques».
- Veillez à éviter que le cordon d'alimentation se coince ou se torde. Le cordon doit toujours être suffisamment éloigné des surfaces chaudes et des arêtes coupantes.
- Ne mettez pas l'appareil en marche si l'appareil lui-même, le bloc-secteur ou le cordon d'alimentation présentent des détériorations visibles ou si l'appareil est tombé.
- Tenez toujours l'appareil par la base pour le déplacer, jamais par le cache car celui-ci est simplement posé, pas fixé.
- Les LED ont une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de les remplacer. Plus encore, elles ne peuvent ni ne doivent être remplacées.
- Ne remplissez pas trop le réservoir d'eau.
- N'utilisez jamais l'appareil sans eau.

- Débranchez le bloc-secteur de la prise de courant ...
... avant de remplir ou vider le réservoir,
... si vous n'utilisez pas l'appareil,
... en cas de problèmes survenant pendant l'utilisation,
... en cas d'orage et
... avant de nettoyer l'appareil.
Tirez toujours sur le bloc-secteur et jamais sur le cordon.
- La prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez débrancher rapidement le bloc-secteur en cas de besoin. Disposez le cordon d'alimentation afin qu'il ne puisse pas provoquer de chute.
- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de l'appareil ou du bloc-secteur qu'à un atelier spécialisé.

PRUDENCE: risque de blessure et de détérioration

- Soyez prudent(e) lorsque vous transportez l'appareil avec le réservoir d'eau plein pour éviter que l'eau ne s'écoule ou entre en contact avec les parties électriques. Transportez l'appareil de préférence sans le cache et le couvercle afin d'avoir un œil sur le niveau d'eau.
- N'enlevez jamais le cache pendant que l'appareil est en marche. N'ajoutez pas d'eau ou d'arôme pendant que l'appareil fonctionne. Éteignez toujours l'appareil avant de débrancher le bloc-secteur de la prise du courant et de l'appareil. Ce n'est qu'après cette opération que vous pourrez retirer le cache.

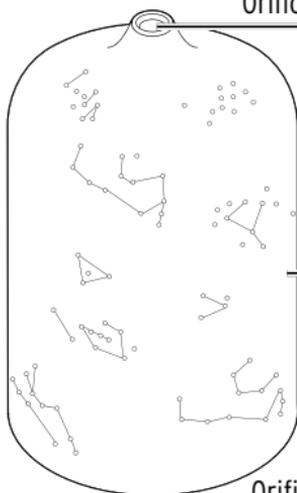
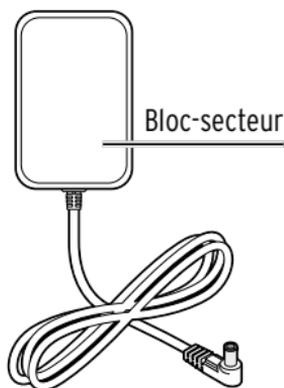
- Ne placez pas l'appareil sur des surfaces chaudes.
- Nous vous conseillons d'utiliser de l'eau distillée (déméralisée/déionisée) pour éviter la formation de dépôts calcaires dans l'appareil. Néanmoins, vous pouvez aussi remplir le réservoir avec de l'eau du robinet propre et fraîche (de qualité potable).
- Ne remplissez pas l'appareil avec de l'eau dont la température dépasse 45 °C.
- Tenez l'appareil suffisamment éloigné de sources de chaleur comme les plaques de cuisson, les fours ou les poêles.
- N'utilisez pas d'eau sale. Vous risqueriez d'endommager l'appareil.
- Placez l'article sur une surface dure, plane et résistante à l'humidité. Des dépôts d'humidité/de la sédimentation peuvent se former, surtout si vous utilisez une eau dure ou des arômes.
- Ne placez pas l'appareil directement au-dessous d'une étagère ou d'une étagère suspendue, ni à proximité directe d'autres objets fragiles. N'orientez pas l'orifice de sortie de la brume d'eau vers des objets. La brume d'eau pourrait les endommager.
- Évitez les dommages causés par l'eau: videz toujours l'appareil immédiatement après utilisation. Ne le posez pas sur le sol, mais plutôt en hauteur. Veillez à ce qu'il

ne puisse pas basculer ou être renversé. Même lorsque l'appareil est éteint, de l'eau résiduelle peut rester à l'intérieur et s'écouler.

- Les arômes à base d'huile (huile essentielle d'eucalyptus, p. ex.) ne doivent pas être utilisés car ils peuvent endommager l'appareil. Utilisez uniquement des arômes solubles dans l'eau.
- Utilisez l'appareil uniquement avec les accessoires prévus et fournis par le fabricant.
- Ne couvrez pas l'appareil, p. ex. avec une serviette, et ne le faites pas fonctionner sous une couverture ou un oreiller.
- Assurez-vous que les orifices d'aération situés sur la face inférieure de l'appareil ne sont pas obstrués par de la poussière, des salissures ou d'autres objets.
- Il est impossible d'exclure a priori que certains vernis ou produits d'entretien ainsi que certaines matières plastiques n'attaquent ou ne ramollissent les pieds antidérapants de l'article. Pour éviter toute trace indésirable sur les meubles, intercalez éventuellement un support non glissant entre le meuble et l'article.
- Pour le nettoyage, n'utilisez en aucun cas de produits abrasifs ou caustiques ni de brosses dures, etc.

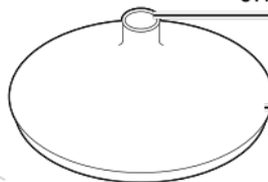
Vue générale (contenu de la livraison)

Orifice de sortie de la brume

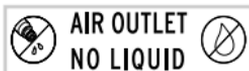


Cache

Orifice de sortie de la brume



Couvercle



Sortie d'air -
ne pas verser de liquide!



Côté purge /
niveau max. -
ne pas dépasser!

Réservoir d'eau

Membrane à ultrasons

Bouton de brumisation

Base

Interrupteur d'éclairage

Mise en service



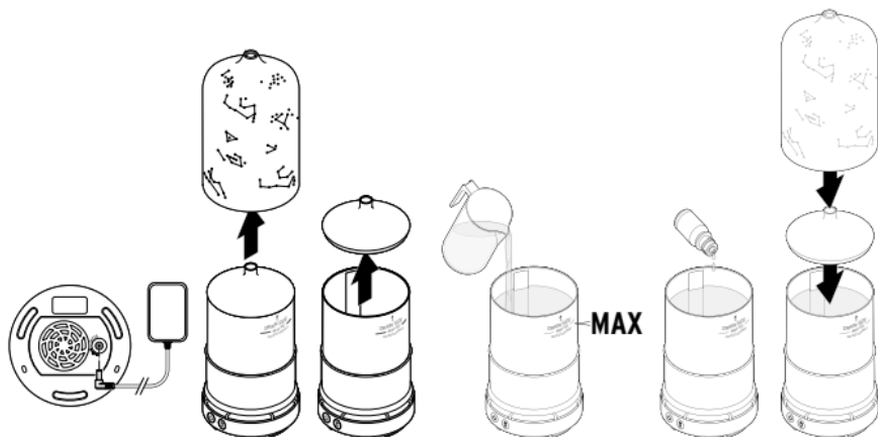
AVERTISSEMENT - risque de blessure

- Débranchez toujours le bloc-secteur de la prise de courant avant de remplir le réservoir d'eau.
- N'essayez jamais de remplir le réservoir d'eau par l'orifice de sortie de la brume.
- N'utilisez que des arômes à base d'eau.

Déballage

Déballer prudemment l'article et retirez tout le matériel d'emballage.

Brancher l'appareil et remplir le réservoir d'eau



1. Branchez le bloc-secteur sur la prise de raccordement située sous l'appareil.
2. Retirez le cache.
3. Retirez le couvercle.

- Remplissez le réservoir d'eau tiède (eau potable fraîche ou distillée/déionisée). Quantité d'eau maximum: env. 100 ml
- Ajoutez 2 à 3 gouttes d'arôme (à base d'eau).



Vous pouvez vous procurer les arômes dans le commerce.
Respectez les consignes du fabricant.

- Remettez le couvercle et le cache en place sur la base.
- Branchez le bloc-secteur sur une prise de courant aisément accessible.

Utilisation



AVERTISSEMENT - risque de blessure

- Si vous ne vous sentez pas bien pendant l'utilisation de l'appareil, si vous avez mal à la tête, etc., éteignez immédiatement l'appareil et aérez la pièce.

Allumer/éteindre la brumisation

- ▷ Appuyez sur le bouton de brumisation  ...
 - ... **1 fois** pour une brumisation continue,
 - ... **2 fois** pour une brumisation intermittente (marche 30 s / arrêt 30 s),
 - ... **3 fois** pour éteindre l'appareil.

L'appareil s'éteint automatiquement quand il ne contient plus assez d'eau.

Allumer/éteindre la lumière

- ▷ Appuyez sur l'interrupteur d'éclairage  ...
 - ... **1 fois** pour un changement automatique de couleur (toutes les 15 s env.),
 - ... **2 fois** pour conserver la couleur actuelle,
 - ... de **3 à 9 fois** pour sélectionner directement la couleur,
 - ... **10 fois** pour éteindre l'appareil.
- ▷ Vous pouvez éteindre la lumière à tout moment en appuyant sur l'interrupteur d'éclairage  et en le maintenant enfoncé.

Après l'utilisation



AVERTISSEMENT - risque pour la santé

- Videz l'appareil dès que vous avez fini de vous en servir pour éviter la contamination par des germes.



DANGER - danger de mort par choc électrique

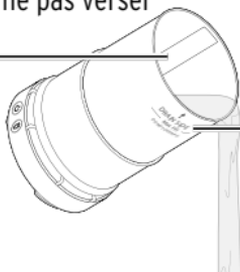
- N'immergez jamais la base dans l'eau ou dans tout autre liquide. L'eau ne doit pas pénétrer par le bas ni atteindre les composants électriques.
- Débranchez le bloc-secteur de la prise de courant et de l'appareil avant de jeter le reste d'eau ou de nettoyer l'appareil.

PRUDENCE - risque de détérioration

- Ne videz pas l'eau par le côté du réservoir d'eau où se trouve la sortie d'air, mais par le côté opposé (voir la mention **DRAIN SIDE**).
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

Vider l'eau

Sortie d'air - ne pas verser de liquide!



Côté purge

1. Éteignez l'appareil.
2. Débranchez le bloc-secteur de la prise de courant et de l'appareil.
3. Retirez le cache et le couvercle et videz l'eau restante dans l'évier.

Nettoyage

- ▷ Après chaque utilisation, essuyez l'appareil, en particulier l'intérieur du cache, le couvercle et le réservoir d'eau, mais pas la membrane à ultrasons, avec un chiffon doux et légèrement humidifié.
- ▷ La membrane à ultrasons située à l'intérieur du réservoir à eau est fragile. Nettoyez-la avec un tampon d'ouate.
- ▷ Pour un nettoyage en profondeur, versez environ 100 ml d'eau tiède et une cuillère à café de vinaigre de ménage dans le réservoir d'eau. Laissez le mélange agir 5 minutes environ, puis jetez-le. Ensuite, essuyez l'appareil comme indiqué ci-dessus.
- ▷ Si vous n'utilisez pas l'appareil durant une période prolongée, stockez-le dans un endroit frais et sec.

Problèmes / solutions

- Aucun fonctionnement, la brume ne sort pas.
 - Le bloc-secteur est-il branché sur la prise de courant et sur l'appareil?
 - Y a-t-il suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau? Approvisionnez en eau si besoin est.
 - Le réservoir est-il trop rempli? Videz un peu d'eau pour que le niveau ne dépasse pas le repère MAX.
 - L'orifice de sortie de la brume est-il bloqué? Retirez les objets qui bloquent la sortie, si nécessaire.
-

Élimination

L'article et son emballage sont produits à partir de matériaux précieux pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de soulager l'environnement.

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



Les **appareils** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

■ Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

Caractéristiques techniques

Modèle:	601 584
Bloc-secteur:	Entrée: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,4 A max Sortie: 24,0 V  0,5 A 12 W   
	(le symbole  signifie courant continu) (le symbole    indique la polarité du connecteur)
	Modèle: GQ12-240050-AG Dong Guan City Ganqi Electronic Co., Ltd.
Classe de protection	II 
Taille de la pièce:	jusqu'à env. 15 m ²
Durée de fonctionnement:	en fonctionnement continu: env. 4 h en fonctionnement intermittent: env. 8 h
Température ambiante:	de +10 à +40 °C



Référence: 601 584

Fabriqué par: Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, 89077 Ulm, Germany