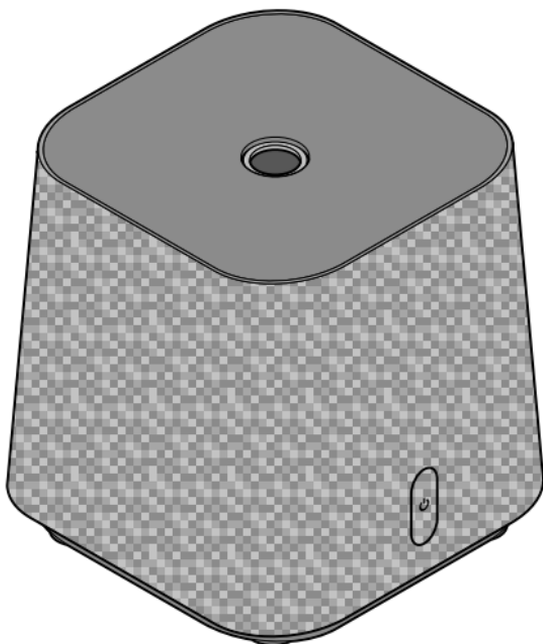


Diffuseur d'arômes



Chère cliente, cher client!

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

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 l'appareil |
| 9 Vue générale (contenu de la livraison) | 13 Après l'utilisation |
| 10 Mise en service | 13 Vider l'eau |
| 10 Déballage | 14 Nettoyage |
| 10 Connecter le bloc-secteur | 14 Problèmes / solutions |
| 11 Remplir le réservoir d'eau | 15 Élimination |
| 11 Brancher l'appareil sur le secteur | 16 Caractéristiques techniques |

À propos de ce mode d'emploi

Cet article est muni de dispositifs de sécurité. Lisez toutefois attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans le présent 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 le risque de blessure.



Ce symbole vous met en garde contre le risque de blessure dû à l'électricité.

La mention **DANGER** vous met en garde contre le risque de blessure grave ou mortelle.

La mention **AVERTISSEMENT** vous met en garde contre le risque de blessure et de détérioration grave.

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



Ce symbole signale les informations complémentaires.

Consignes de sécurité

Domaine d'utilisation

- L'article permet d'améliorer la senteur d'une pièce. Il n'est pas conçu pour humidifier une pièce.
- Cet article est conçu pour une utilisation privée dans des locaux fermés. Il ne convient pas à un usage commercial ou thérapeutique.
- L'article ne doit pas être utilisé comme un 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.
- N'utilisez l'appareil qu'avec des arômes solubles dans l'eau spécifiquement conseillés 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.
- Veuillez noter qu'une forte humidité de l'air peut favoriser la croissance d'organismes biologiques dans l'environnement.
- Les micro-organismes éventuellement présents dans l'eau ou dans l'environnement dans lequel l'appareil est utilisé ou rangé peuvent se multiplier dans le réservoir et se dégager ensuite dans l'air. Il en résulte un risque important pour la santé si l'eau n'est pas changée tous les 3 jours et le réservoir minutieusement nettoyé.

- Videz et nettoyez l'appareil avant de le ranger et nettoyez-le avant l'utilisation suivante.

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 d'être sous surveillance ou d'avoir été initiés aux consignes de sécurité de l'appareil et de comprendre les risques qui en résultent.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer l'appareil, sauf s'ils ont plus de 8 ans et 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 le matériel d'emballage 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 avec les mains humides.
- Séchez immédiatement l'eau au cas où elle aurait débordé afin de protéger les composants électriques.

- L'appareil ne doit pas se situer dans un environnement pouvant devenir humide ou mouillé. Si de l'humidité se forme, éteignez l'appareil pendant un moment puis rallumez-le. Veillez à ce que les matières absorbantes telles que celles des tapis, rideaux, draps ou nappes se trouvant dans l'environnement de l'appareil ne prennent pas l'humidité.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans surveillance.
- En cas de non utilisation, ne laissez jamais d'eau dans le réservoir.
- 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 ce que le cordon d'alimentation ne soit ni coincé ni tordu. 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-sec-teur ou le cordon d'alimentation présente des détériorations visibles ou si l'appareil est tombé.
- 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 d'alimentation.
- 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 de manière à ce que personne ne puisse s'y entraver ou s'y accrocher.

- 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 afin d'avoir un œil sur le niveau d'eau.
- Tenez toujours l'appareil par la base pour le déplacer, jamais par le cache car celui-ci est simplement posé, pas fixé.
- 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 (deminéralisée/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 ou les fours.
- 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, par 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 entièrement que certains vernis ou produits d'entretien ainsi que certaines matières plastiques n'attaquent et 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.

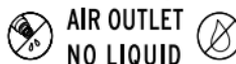
Vue générale (contenu de la livraison)

Orifice de sortie
de la brume

Cache

Protection
anti-éclaboussures

Sortie d'air - ne pas
verser de liquide!



MAX niveau max. -
ne pas dépasser!

Également fourni
(ne figure pas sur
l'illustration):

• Bloc-secteur

Impression
de la touche
marche/arrêt

Côté purge /
niveau max. -
ne pas dépasser!

DRAIN SIDE

Max Fill

DO NOT OVERFILL



Nettoyer le
réservoir
au moins
tous les
3 jours!

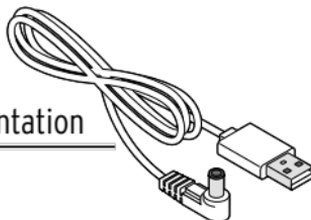
Membrane à ultrasons

Réservoir d'eau

Base

Touche marche/arrêt

Cordon d'alimentation



Mise en service



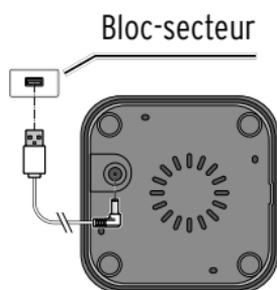
AVERTISSEMENT: risque de blessure

- 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

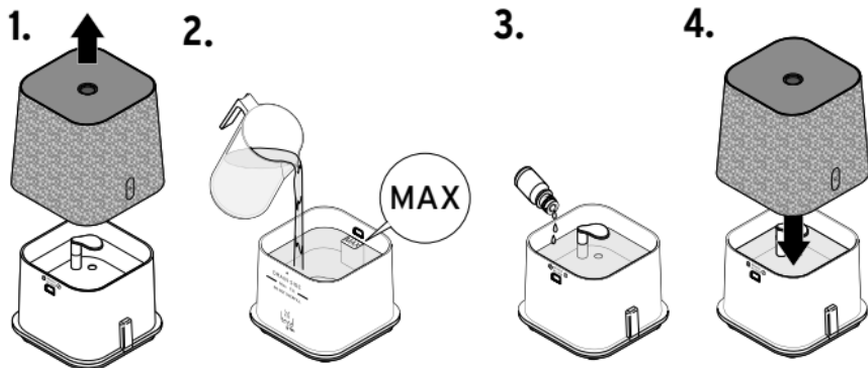
Déballiez l'article avec précaution et retirez tout le matériel d'emballage.

Connecter le bloc-secteur



- ▷ Branchez l'un des bouts du cordon d'alimentation dans la prise du dessous de l'appareil et l'autre bout dans la prise du bloc-secteur. Ne mettez **pas encore** le bloc-secteur **dans la prise de courant!**

Remplir le réservoir d'eau



1. Retirez le cache.
 2. Remplissez le réservoir avec de l'eau tiède (eau potable fraîche ou distillée/déionisée). Niveau max.: env. 120 ml
 3. Ajoutez 2 à 3 gouttes d'arôme (à base d'eau).
- i** Vous pouvez vous procurer les arômes dans le commerce.
Respectez les consignes du fabricant.
4. Remettez le cache en place sur la base.

Brancher l'appareil sur le secteur

- ▷ Branchez le bloc-secteur dans 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 l'appareil

- ▷ Appuyez sur la touche marche/arrêt ...
 - ... **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'arrête automatiquement au bout d'env. 3 heures de fonctionnement continu ou en cas de manque d'eau.

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 videz l'eau restante dans l'évier.

Nettoyage

- ▷ Après chaque utilisation, essuyez l'appareil, en particulier l'intérieur du cache 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 d'eau est fragile. Nettoyez-la avec un tampon d'ouate.
- ▷ Pour un nettoyage en profondeur, versez environ 120 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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Aucun fonctionnement, la brume ne sort pas. | <ul style="list-style-type: none">• 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 valorisables 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. Les

 appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où il vous faudra remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

Caractéristiques techniques

Modèle:	636 188
Bloc-secteur:	Modèle: GQ05B-050100-ZG Dong Guan City GangQi Electronic Co., Ltd. Entrée: AC 100-240V ~ 50/60 Hz, 0,3 A max. Sortie: 5,0 V --- 1,0 A 5,0 W $\ominus \bullet \oplus$ (Le symbole --- signifie courant continu) (Le symbole $\ominus \bullet \oplus$ indique la polarité du connecteur)
	Efficacité en fonctionnement \emptyset : $\geq 76,20 \%$
	Puissance absorbée à charge nulle: $\leq 0,06 \text{ W}$
Classe de protection:	II \square
Taille de la pièce:	jusqu'à env. 15-25 m ²
Température ambiante:	de +10 à +40 °C



Référence: 636 188

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