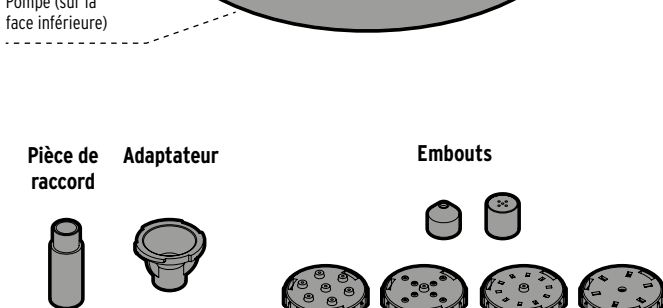
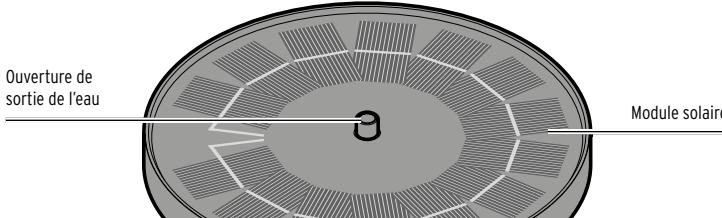


# Fontaine de jardin solaire

(fr) Mode d'emploi

## Fontaine de jardin solaire



## Consignes de sécurité !

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet 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 pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

### Domaine d'utilisation

La fontaine de jardin solaire sert de décoration à l'extérieur. Elle peut flotter dans un abreuvoir pour oiseaux ou un petit bassin de jardin à l'extérieur.

La fontaine de jardin solaire est destinée à l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

### Danger: risque pour les enfants

- Tenez les petits éléments susceptibles d'être ingérés (pièce de raccord, adaptateur et embouts) et le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

### Risque de détérioration

- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations qu'à un atelier spécialisé.
- N'utilisez pas l'article s'il présente des signes de détérioration visibles.
- Ne collez rien sur le module solaire, ne le couvrez pas et ne le peignez pas.
- Ne versez pas de substances supplémentaires (huiles aromatiques, eau chlorée, acides, substances basiques, antigel, etc.) dans l'eau où baigne la fontaine de jardin solaire, car elles pourraient endommager la fontaine de jardin solaire ou la pompe.
- La température de l'eau doit être comprise entre +5 °C et +35 °C. Pendant les mois d'hiver froids, la fontaine ne peut pas être utilisée. Ne la laissez pas dehors en hiver, car un reste d'eau pourrait se trouver dans la pompe et l'endommager en cas de gel. Rangez-la dans un endroit sec et à l'abri du gel.

- Vérifiez régulièrement le niveau d'eau de l'abreuvoir pour oiseaux ou du bassin. La pompe doit être entièrement immergée dans l'eau. Fonctionner avec trop peu d'eau endommagerait la pompe.

- Enlevez régulièrement les saletés de l'eau, car celles-ci peuvent boucher l'ouverture d'aspiration de la pompe.

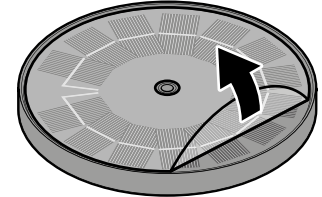
- Veillez à ce que des morceaux de plantes, du sable ou des petits cailloux ne puissent pas boucher l'ouverture d'aspiration de la pompe. L'ouverture de sortie de l'eau doit également rester libre.

- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyants agressifs ou abrasifs.

## Assembler la fontaine de jardin solaire

▷ Déballez prudemment toutes les pièces et enlevez tous les éléments de l'emballage.

▷ Retirez le film de protection.

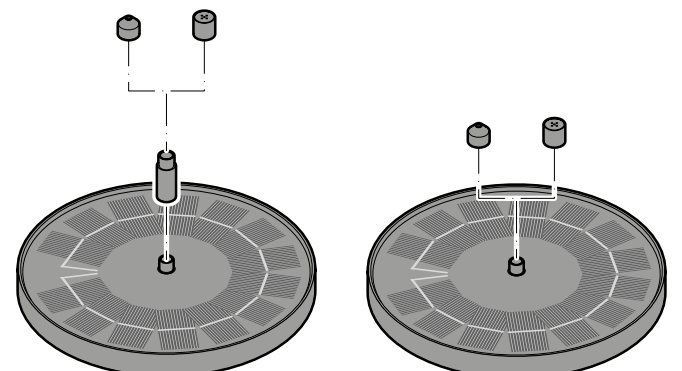


▷ Les embouts créent différents motifs de bulles d'eau ou bien un jet d'eau. Essayez les embouts pour voir celui qui vous plaît le mieux. Mettez l'embout souhaité sur la fontaine de jardin solaire comme décrit ci-dessous.

### Petits embouts



▷ Assemblez l'un des petits embouts avec la pièce de raccord ou directement sur la sortie d'eau de la fontaine de jardin solaire.

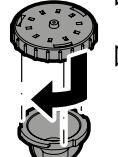


### Grands embouts

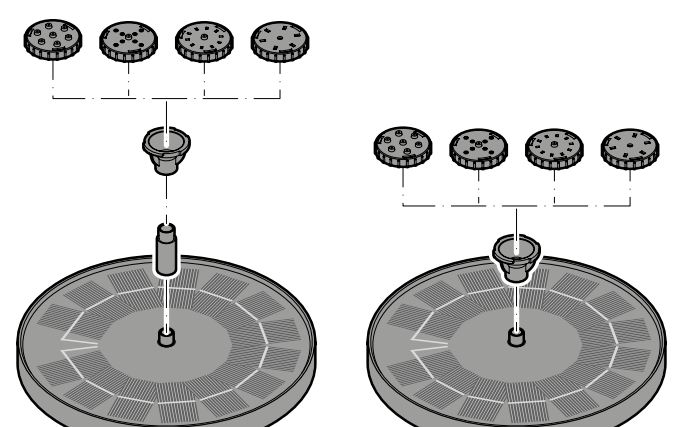


▷ Pour le fixer, mettez l'un des grands embouts sur l'adaptateur et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.

▷ Pour l'enlever, tournez l'embout dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez-le.



▷ Assemblez un embout fixé à l'adaptateur avec la pièce de raccord ou directement sur la sortie d'eau de la fontaine de jardin solaire.



## Lieu d'installation

La fontaine de jardin solaire est indépendante de toute alimentation électrique. Néanmoins, comme elle a besoin d'énergie solaire pour fonctionner, choisissez son emplacement en respectant les points suivants:

• Placez la fontaine de jardin solaire dans un abreuvoir pour oiseaux ou dans un bassin de jardin exposé **le plus longtemps possible aux rayons directs du soleil**.

• Évitez les emplacements complètement ou souvent à l'ombre (sous un arbre, au faîte d'un toit, sous des plantes dépassant sur le module solaire, etc.). Ne mettez pas la fontaine de jardin solaire en service sur le côté nord d'un bâtiment. L'ensoleillement n'est pas suffisant pendant la journée.

• La fontaine de jardin solaire n'a pas de batterie, c'est-à-dire que dès que le soleil ne brille plus sur la fontaine de jardin solaire, la puissance de pompage diminue ou la pompe cesse de fonctionner.

## Nettoyage et rangement

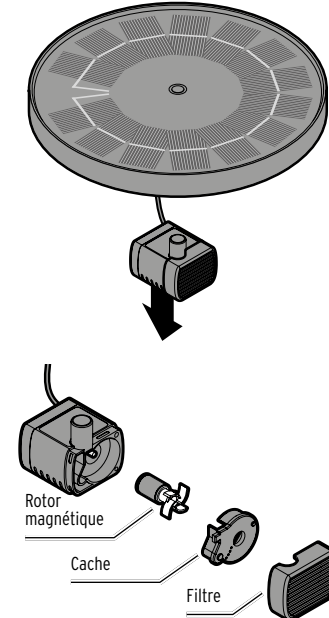
### Nettoyage

#### REMARQUE - risque de détérioration

Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyants agressifs ou abrasifs.

La pompe doit être nettoyée régulièrement, car de petites particules contenues dans l'eau se déposent et peuvent endommager la pompe. Nous vous recommandons (en fonction de la fréquence d'utilisation) de nettoyer la pompe tous les trois mois.

1. Retirez délicatement la pompe du module solaire en la tirant vers le bas.



2. Retirez le filtre de la pompe. Vous pouvez le tapoter légèrement pour le nettoyer.

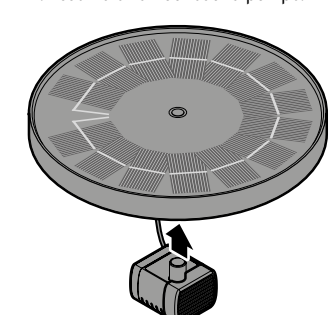
3. Soulevez délicatement le couvercle à l'aide d'un objet étroit et pointu.

4. Soulevez délicatement le rotor magnétique de la pompe à l'aide d'un objet étroit et pointu.

5. Rincez le rotor magnétique à l'eau tiède. Éliminez les dépôts à l'aide d'une éponge douce, si nécessaire.

6. Nettoyez le logement du rotor magnétique et le couvercle avec de l'eau claire et une brosse à dents ou similaire.

7. Assemblez à nouveau la pompe.



8. Insérez à nouveau la pompe dans le module solaire par le bas, jusqu'à la butée.

### Rangement

▷ Si vous n'utilisez pas la fontaine de jardin solaire pendant une longue période et que vous souhaitez la stocker, commencez par la nettoyer comme décrit.

▷ Laissez-la sécher complètement, puis emballez-la soigneusement, si possible dans son emballage d'origine. Elle sera ainsi protégée de tout dommage.

## Caractéristiques techniques

Modèle:

705 088

Module solaire

(sans batterie)

Sortie:

7 V, max. 2 W

Indice de protection:

IPX7

Classe de protection:

III

### Pompe

Tension:

7 V ---

Puissance:

max. 1 W

Indice de protection:

IPX7

(La pompe est adaptée à une immersion permanente dans l'eau.)

Debit de pompe:

env. 160 l/h

Plage de température de l'eau :

de +5 à +35 °C

Température ambiante:

de +1 à +40 °C

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,

22297 Hamburg, Germany

[www.tchibo.ch](http://www.tchibo.ch)

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'article dues à l'amélioration des produits.

## 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 préserver l'environnement.

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte selective 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 remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.