

MANUEL

Sizzling Gas Bottle



Description générale

La bouteille de gaz siffiante (Sizzling Gas Bottle – SGB) est exclusivement développée et produite par HAAGEN.

La SGB se compose d'une bouteille de gaz en métal dans le fond de laquelle deux haut-parleurs ainsi qu'un dispositif électronique reproduisent le bruit d'un robinet de gaz qui fuit. Le volume du bruit peut être réglé en tournant le robinet. La SGB fonctionne grâce à une batterie intégrée dont le chargement peut être effectué au moyen d'un chargeur externe également inclus.

Le bouton marche / arrêt se trouve en dessous de la bouteille. A cet endroit se trouvent également une LED verte (POWER) et une LED rouge (CHARGE). Ces LEDs indiquent l'état de chargement de la batterie : quand la batterie est pleine, la LED verte est allumée ; quand elle est partiellement déchargée, les deux LEDs sont allumées. Lorsque la batterie est déchargée à 80%, seule la LED rouge est allumée. Vous pouvez alors continuer à utiliser la SGB, cependant sa batterie sera rapidement épuisée. N.B. : lorsque la batterie est entièrement déchargée, même la LED rouge est éteinte. De plus, à côté des LEDs se trouve une connexion pour le chargeur.

Chargement batterie :

La batterie intégrée se charge quand le chargeur 12 V est branché. Le chargeur peut rester branché en continu, mais il est conseillé de le débrancher. Tant que le chargeur reste branché, les LEDs POWER et CHARGE **ne s'allument pas** et la SGB **ne pourra pas** fonctionner. La LED sur le chargeur s'allume quand la batterie est complètement chargée ou déchargée et clignote quand la batterie est en train de se charger.

Attention : Il est interdit d'utiliser un autre type de chargeur que celui livré avec votre SGB !

Spécifications techniques :

| | |
|--|---|
| Volume sonore : | max 98 dBA (à 1 m du haut-parleur) |
| Batterie : | 7,2V-2000mAh NiMH |
| Durée d'utilisation (batterie chargée à fond) : | Volume maximum : environ 6 heures. Volume minimum : environ 20 heures. |
| Déchargement batterie : | La batterie se déchargera en 3 mois si la température est de 20°C et en 1 mois si la température est de 40°C. |
| Température ambiante : | Stockage : -10 / +40 °C. Utilisation : 0 / +30 °C. |
| Chargeur : | 12V-DC 1,5A (connexion universelle), art. n° : 568610. |
| Durée de chargement d'une batterie entièrement déchargée : | < 5 heures |

Fichier : Sizzling Gasbottle Frans rev2.doc
Révision : 2
Date : 12-01-2010
Valable à partir du n° de série : 100592