
NOTICE DU SMARTBLOOW



www.airpurlabs.com

*Lisez attentivement cette notice avant toute utilisation du
Smartbloow et conservez cette notice.*

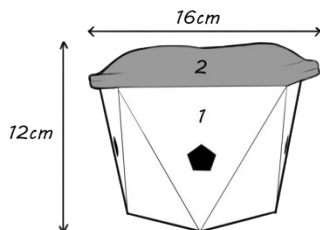
Merci d'avoir acheté Smartbloow !

L'équipe Smartbloow

Sommaire

DESCRIPTION ET PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT.....	6
ASSEMBLAGE ET INSTALLATION	7
ALLUMER ET ETEINDRE LE SMARTBLOOW.....	8
ENTRETIEN	9
EN CAS DE PROBLÈME	10
CONSEILS DE SECURITE.....	13
COMMENT CONTRÔLER LE SMARTBLOOW PAR L'APPLICATION SMARTPHONE...14	
DUREE DE VIE DU FILTRE.....	16
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT.....	17
CONTACT.....	17

DESCRIPTION ET PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

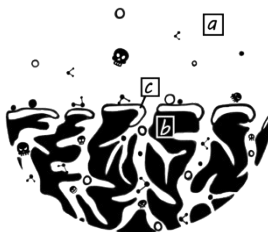


1 : socle
2 : filtre

Poids : 400 g
Consommation max : 5 W

Le Smartbloow est constitué d'un socle en carton blanc (1) sur lequel se trouve un filtre (2). Le filtre est une enveloppe en laine de forme pentagonale contenant du charbon actif et de l'acétoacétamide. Le socle contient une turbine et une carte électronique de commande.

Lorsque le Smartbloow fonctionne, le ventilateur aspire l'air au travers du filtre. Les COV (a) contenus dans l'air sont adsorbés par physiorption sur la surface du charbon actif (b) se trouvant dans le filtre. Le formaldéhyde est capturé par l'acétoacétamide (c) par chimisorption. L'air filtré est ensuite redirigé dans la pièce par les ouvertures pentagonales découpées sur les faces du socle.



Le Smartbloow peut fonctionner en mode éco (silencieux, 40 dB) ou en mode boost (débit d'air filtré plus élevé, 51 dB).

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

Avant la 1^{ère} utilisation, vérifiez que :

- La tension de votre installation est bien de 220 V, 50 Hz.
- L'alimentation est un chargeur CE USB 5 V / 1 A (non fourni)
- Les grilles se trouvent bien sur les ouvertures pentagonales des faces du socle
- L'appareil est posé sur une surface plane (table, bureau, étagère, ...)



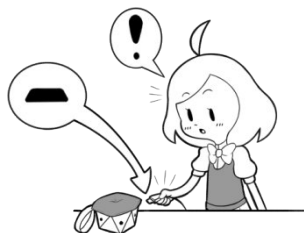
Sortez le socle et le filtre de leur emballage



Posez le filtre sur le socle.

Placez le purificateur sur une surface plane comme par exemple une table, un bureau ou une étagère.

Veillez à ne pas placer l'appareil proche d'un obstacle afin de laisser l'air circuler autour du Smartbloow.



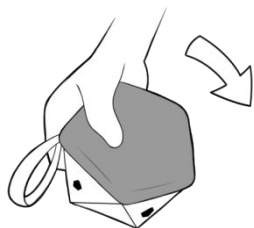
Branchez une alimentation USB sur le socle du Smartbloow et la partie USB à un chargeur USB CE 5 V / 1 A.

ALLUMER ET ETEINDRE LE SMARTBLOOW

Allumer

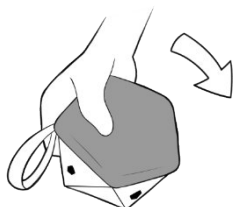
Branchez l'alimentation sur une prise.

Le filtre doit rester sur le socle afin que la durée de vie restante soit comptabilisée.



Prenez en main le Smartbloow puis inclinez-le une fois et remettez-le à l'horizontal : le ventilateur se met en marche, l'appareil est en **mode éco**, la LED clignote en bleu pendant 10s.

Le **mode éco** correspond à la vitesse silencieuse de filtration, c'est la vitesse minimale du ventilateur.



x2

En inclinant le Smartbloow pendant que la LED clignote, il passe en **mode boost**.

Le **mode boost** correspond à la vitesse maximale de filtration, c'est la vitesse maximale du ventilateur.

Après avoir mis en marche le Smartbloow en mode éco ou boost, l'appareil fonctionne pendant 5 heures et se remettra en marche le lendemain à la même heure pour 5 heures de fonctionnement.

Eteindre

Inclinez le Smartbloow lorsque la LED ne clignote pas.

Luminosité

Par défaut, la LED reste en bleu fixe lorsque le Smartbloow est en fonctionnement. Vous pouvez éteindre la LED ou régler son intensité lumineuse via l'application smartphone.

ENTRETIEN

Le système avertit l'utilisateur qu'il reste moins de 30 jours avant de changer le filtre grâce au clignotement de la LED en rouge. Lorsque la durée d'utilisation du filtre est dépassée, la LED reste allumée en rouge.

Il est possible de connaître la durée de vie restante du filtre et la date de fin d'utilisation via l'application smartphone (voir la partie « comment contrôler le Smartbloow par l'application smartphone »).



Le socle du Smartbloow est constitué d'un carton verni. Après avoir débranché le Smartbloow et retiré le filtre, vous pouvez nettoyer ce carton à l'aide d'un chiffon doux.

Le filtre ne peut pas être lavé, il ne doit pas être en contact avec de l'eau.

EN CAS DE PROBLÈME



Ne pas démonter et remonter votre appareil vous-même, cela peut présenter des risques.

Vérifiez si votre problème figure dans la liste ci-dessous, effectuez le contrôle indiqué puis appliquez la solution.

Problème	Contrôle à réaliser par l'utilisateur	Solution
L'appareil ne s'allume pas.	Est-ce que le cordon d'alimentation est branché ? Est-ce que le cordon d'alimentation est bien connecté à la prise USB ? Est-ce que le transformateur est inutilisable ?	Branchez le cordon d'alimentation à un transformateur CE USB 5 V / 1 A puis branchez le transformateur sur une prise électrique de voltage approprié. Branchez le cordon dans la prise USB du Smartbloow.
Le Smartbloow ne passe pas en mode boost.	Est-ce que vous avez basculé le Smartbloow lorsque la LED clignotait en bleu ?	Connectez le cordon d'alimentation d'un autre appareil (d'un smartphone par exemple) au transformateur. Branchez le transformateur sur une prise électrique de voltage approprié. Débranchez puis rebranchez votre Smartbloow. Basculez une première fois le Smartbloow (la LED clignote en bleu) puis basculez une deuxième fois le Smartbloow lors du clignotement de la LED en bleu.

La LED
clignote en
rouge

Le filtre arrive bientôt à expiration. Il
vous reste moins de 30 jours
d'utilisation du filtre.

La LED
reste
allumée en
rouge

Le filtre est arrivé à expiration. Il est
nécessaire de remplacer le filtre
(purificateur airpurlabs 180g).

La LED
clignote en
rouge et
Smartbloow
s'arrête

Problème
électronique
détecté

Débrancher et rebrancher l'USB

La LED
s'allume
mais le
ventilateur
ne marche
pas ou
inversement.

Il est nécessaire de nous envoyer le
Smartbloow pour changer le
ventilateur. Votre filtre peut cependant
être utilisé en statique c'est-à-dire en
le suspendant à un mur.

L'une des
grilles de
protection
est sortie
du

Il est nécessaire de nous envoyer le
Smartbloow pour replacer les grilles.
Votre filtre peut cependant être utilisé
en statique c'est-à-dire en le
suspendant à un mur.

Smartbloow
L'application
ne
fonctionne
pas

Utilisez-vous un
smartphone
Android muni d'un
lecteur NFC ?

Activer le lecteur NFC sur votre
smartphone.
Poser votre smartphone sur le Bloow,
attendre une minute puis télécharger
l'application. Si l'application ne
fonctionne toujours pas, désinstallez
puis réinstallez l'application.

<i>Le smartphone n'arrive pas à lire le filtre</i>	<i>Etes-vous suffisamment proche du filtre avec votre smartphone ?</i>	<i>Repérez où se trouve l'antenne NFC de votre smartphone puis posez votre smartphone (au niveau de l'antenne) sur le centre du filtre. Si cela ne fonctionne toujours pas, essayez plus tard.</i>
--	--	--

Si votre problème ne se trouve pas dans la liste ou que la solution appliquée ne permet pas le bon fonctionnement du Smartbloow, contactez notre service SAV au 03-88-59-59-30 ou par mail airpurlabs@inovame.com

CONSEILS DE SECURITE

- *Utilisez l'appareil uniquement pour l'usage pour lequel il est vendu*
- *Placez-le dans un endroit sec*
- *Ne pas le placer près d'une flamme ou d'une source de chaleur*
- *Ne pas laisser le socle et le filtre à la portée des enfants et des animaux*

- Ne pas enlever les grilles de protection se trouvant sur les faces du socle
- N'introduisez pas d'objets ou de parties du corps humain à l'intérieur du socle
- Ne pas ouvrir le socle, ni le filtre filtre
- Ne pas ingérer le contenu du filtre. En cas d'ingestion, contacter un médecin ou appeler le 15. Contient du charbon actif et de l'acétoacétamide.
- Ne pas laver et ne pas repasser le filtre.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état général du socle et du filtre.
- Ne pas couvrir les sorties d'air ni le filtre
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides
- Ne pas laisser de liquide s'introduire dans le Smartbloow



**COMMENT CONTRÔLER LE SMARTBLOOW PAR
L'APPLICATION SMARTPHONE**



Téléchargez l'application Smartbloow sur votre téléphone en allant dans Google Play.

Débloquez l'application en positionnant votre smartphone sur le filtre, ensuite vous pouvez directement initialiser le filtre via l'application. Dans le cas où vous programmez de nouveaux paramètres au filtre, il est nécessaire d'inclinez l'ensemble du Smartbloow pour que l'appareil prenne en compte les nouveaux paramètres.

L'application donne accès à plusieurs fonctionnalités :

- Programmer la durée de filtration
- Régler la puissance du mode éco et du mode boost
- Régler l'intensité de la LED, arrêter la LED
- Indiquer la durée de vie restante du filtre
- Commander des filtres ou des Smartbloow supplémentaires



Important : nécessite un smartphone

Androïd muni d'un lecteur NFC.

Le filtre est retiré du socle.

Le smartphone doit être posé sur le centre du filtre pour lire et écrire les paramètres.

Par souci d'économie d'énergie et pour limiter l'émission d'ondes, nous avons paramétré le Smartbloow pour qu'il recherche un filtre une fois par heure (et non toutes les secondes). Lorsque le filtre est retiré du socle, l'appareil s'éteint après maximum 1 heure de fonctionnement du ventilateur.

DUREE DE VIE DU FILTRE

Afin de pouvoir connaître la durée de vie restante du filtre, il est nécessaire de réaliser les étapes suivantes dès la réception de votre Smartbloow.

1. Sortez le filtre de son emballage
2. Sélectionnez « activer un nouveau filtre » sur l'application en plaçant le Smartphone au-dessus du filtre : votre smartphone doit être équipé d'un lecteur NFC.

En respectant ces étapes, vous pourrez connaître la durée de vie restante du filtre ainsi que la date de fin d'utilisation du filtre uniquement en posant votre smartphone sur le filtre.

La durée de vie restante et la date de fin d'utilisation d'un filtre de 180 g dépendent du mode utilisé pour le Smartbloow. En mode éco, le Smartbloow dépolluera lentement et progressivement votre intérieur, le filtre aura une durée de vie plus longue. En mode boost, le Smartbloow dépolluera de façon plus énergique mais le filtre aura une durée de vie plus courte.

La LED clignotera en rouge lorsque le filtre aura moins de 30 jours de durée de vie. Elle restera en rouge lorsque la limite de durée de vie sera atteinte.

Vous pouvez commander un nouveau filtre en contactant INOVAME (via le site internet ou l'application, par mail ou par courrier).

Lorsque vous réceptionnez un nouveau filtre, il doit être initialisé dès sa sortie de son emballage en procédant aux étapes 1 et 2.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Votre Smartbloow contient des parties recyclables. Vous pouvez soit retourner votre Smartbloow usagé à INOVAME et nous nous occupons du recyclage, soit le déposer dans un point de collecte garanti Eco-systèmes.

Le filtre peut être jeté aux ordures ménagères sans risque. Dans le cas, d'un simple changement de filtre, vous pouvez commander un autre filtre sur notre site. Vous pouvez nous renvoyer le filtre usagé (filtre de 180 g) pour le recyclage.

Contact

INOVAME
4 rue de Bruxelles
67520 MARLENHEIM

airpurlabs@inovame.com

Téléphone : 03.88.59.59.30

www.airpurlabs.com