



i-vac<sup>®</sup> 5

Toujours facile

# Manuel d'utilisation



**i-team Professional b.v.**

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Pays-Bas

T +31402662400

E [hello@i-teamglobal.com](mailto:hello@i-teamglobal.com)

I [www.i-teamglobal.com](http://www.i-teamglobal.com)



**i-team<sup>®</sup>**



Manuel d'utilisation d'origine écrit en anglais  
Future Cleaning Technologies B.V.  
Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Pays-Bas

T +31402662400

E [hello@i-teamglobal.com](mailto:hello@i-teamglobal.com)  
I [www.i-teamglobal.com](http://www.i-teamglobal.com)

Modèle : C05

Date : 10/04/2020

Code du produit : C05.I-V.XXXXC

Version : v.1.0

## Préface

Merci d'avoir choisi l'aspirateur i-vac® 5. L'i-vac 5 a une forme d'œuf pour que vous puissiez travailler de manière optimale dans les endroits plus exigus et le transporter plus près de vous. L'équipement fourni avec la machine et tous les accessoires peuvent être rangés sur celle-ci.



Si vous suivez les instructions, l'i-vac 5 est facile à utiliser. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation. Familiarisez-vous avec les procédures d'utilisation et d'entretien adéquates. Rangez le manuel dans un endroit sûr. Le manuel est un composant essentiel de l'i-vac 5 et doit être remis au nouveau propriétaire lors de toute revente ou de tout échange. Chaque i-vac 5 s'accompagne d'un numéro d'identification unique situé sur le dessus du corps principal. Votre partenaire i-team a besoin de ce numéro lorsque vous commandez des pièces.

Lorsque ce manuel fait référence au « fabricant », cela désigne : Future Cleaning Technologies B.V., une société affiliée d'i-team à Eindhoven, aux Pays-Bas. Le terme « partenaire » fait référence à votre partenaire local de revente et d'assistance technique i-team.

## Objet du manuel d'utilisation

Le manuel d'utilisation entend fournir des informations à l'utilisateur pour toute la durée de vie de l'i-vac 5 afin de permettre une utilisation adéquate, efficace et sûre de l'i-vac 5, même dans le cas d'une mauvaise utilisation raisonnablement prévisible.

Le manuel d'utilisation contient des instructions concernant :

- la sécurité individuelle de l'opérateur ;
- les utilisations prévue et non prévue de l'i-vac 5 ;
- l'utilisation quotidienne ;
- l'entretien ;
- les conditions de stockage ;
- la mise au rebut de l'i-vac 5.

Ces instructions doivent être prises en compte pour éviter les risques pouvant entraîner des dommages physiques et/ou matériels.

## Public cible

Ce manuel d'utilisation est destiné aux opérateurs de l'i-vac 5 et à leurs superviseurs, ainsi qu'aux partenaires et importateurs.

## Opérateurs de l'i-vac 5

L'i-vac 5 ne doit être utilisé que par un individu ayant :

- correctement lu et compris les instructions de ce manuel ;
- été formé par un opérateur expérimenté qui a lu et compris les instructions de ce manuel.



## Guide de lecture

Les symboles et termes suivants sont utilisés dans ce manuel pour avertir le lecteur des problèmes de sécurité et des informations importantes :

Symbole	Terme	Explication
	<b>AVERTISSEMENT</b>	Indique une situation dangereuse qui, si les instructions de sécurité ne sont pas respectées, peut mener à des blessures pour l'opérateur ou les personnes présentes et à des dommages légers à modérés pour le produit ou l'environnement.
	<b>MISE EN GARDE</b>	Indique une situation dangereuse qui, si les instructions de sécurité ne sont pas respectées, peut entraîner des dommages légers à modérés pour le produit ou l'environnement.
	<b>ATTENTION</b>	Indique une limite de responsabilité, c'est-à-dire une situation dans laquelle le fabricant ou ses partenaires et affiliés ne peuvent être tenus pour responsables des dommages causés par le non-respect des dispositions.



## Table des matières

Préface .....	2
Objet du manuel d'utilisation .....	3
Public cible .....	3
Opérateurs de l'i-vac 5 .....	3
Guide de lecture.....	4
1 Introduction.....	7
1.1 Utilisation prévue du produit .....	7
1.2 Utilisation non prévue du produit .....	8
1.3 Durée de vie.....	9
1.4 Modifications.....	9
1.5 Spécifications.....	9
1.6 Garantie.....	10
1.7 Identification .....	10
2 Description .....	11
3 Sécurité.....	12
3.1 Consignes générales de sécurité .....	12
3.2 Risques pendant le fonctionnement .....	12
4 Transport et stockage.....	13
5 Assemblage et installation .....	14
5.1 Déballage .....	14
5.2 Assemblage.....	15
5.3 Remplacer le sac à poussière.....	16
6 Fonctionnement.....	20
6.1 Avant de commencer .....	20
6.1.1 Régler la hauteur .....	20
6.2 Démarrer .....	21
6.2.1 Après utilisation.....	21
7 Entretien.....	22
7.1 Nettoyage .....	22
7.1.1 Nettoyer la machine.....	22
7.1.2 Nettoyer le tuyau et le manche.....	22
7.1.3 Remplacer le filtre du moteur .....	23
7.2 État des outils .....	24
7.3 Pièces endommagées ou usées.....	24
7.4 Fréquence d'entretien .....	25



7.5	Stockage .....	25
8	Dépannage .....	26
9	Mise hors service et mise au rebut .....	27
10	Pièces jointes.....	28
10.1	Certificat CE .....	28



## 1 Introduction

L'i-vac® 5 a une forme d'œuf pour que vous puissiez travailler de manière optimale dans les endroits plus exigus et le transporter plus près de vous. Vous avez toujours les accessoires adéquats et l'équipement nécessaire à portée de main, car ils peuvent être stockés sur la machine. La poignée robuste et ergonomique de l'appareil vous offre une liberté de mouvement inégalée. L'i-vac 5 vous suit partout.

Ce manuel est destiné aux personnes qui travaillent avec l'i-vac 5 et réalisent l'entretien quotidien. Le manuel doit être lu en entier avant toute première utilisation. Ce manuel décrit la méthode d'utilisation, les mesures de sécurité ainsi que les modes d'entretien et de transport appropriés.

i-team améliore continuellement tous ses produits en se basant sur l'expérience et les commentaires des utilisateurs. Toute différence entre les textes et/ou les images du manuel et votre i-vac 5 peut donc provenir d'une différence de modèle ou de changements possibles dus au processus de développement continu et d'innovation.

### 1.1 Utilisation prévue du produit

L'i-vac 5 est destiné à une utilisation en intérieur pour l'aspiration de matières **sèches** uniquement.

Figure 1



L'i-vac 5 convient à une utilisation professionnelle. Par exemple : dans les hôtels, les écoles, les hôpitaux, les usines, les magasins, les entreprises de nettoyage, les centres de vacances et les bureaux.



Veillez à ce que l'i-vac® 5 soit entretenu conformément aux instructions de la section 7 Entretien. Le non-respect des procédures d'entretien recommandées peut entraîner des situations dangereuses et i-team Professional ne fournit alors AUCUNE garantie.

Contrôlez régulièrement les filtres, le sac à poussière et le tuyau pour détecter toute contamination ou tout dommage. Remplacez les pièces endommagées. Pour savoir comment commander des pièces pour l'i-vac 5, reportez-vous à la section 7.3.

Utilisez **EXCLUSIVEMENT** des pièces de rechange i-team Professional d'origine. i-team Professional ne fournit **AUCUNE** garantie en cas d'utilisation de pièces non officielles.

L'i-vac 5 ne doit être utilisé que par un individu ayant :

- correctement lu et compris les instructions de ce manuel ;
- été formé par un opérateur expérimenté qui a lu et compris les instructions de ce manuel.

L'i-vac 5 et les accessoires doivent rester propres.

Afin d'utiliser l'i-vac® 5 sur différents types de surfaces, des outils supplémentaires sont fournis. Ces outils sont faciles à remplacer. Pour sélectionner l'outil adapté à chaque tâche, voir Figure 2.

1. Brosse d'ameublissement.
2. Suceur plat.

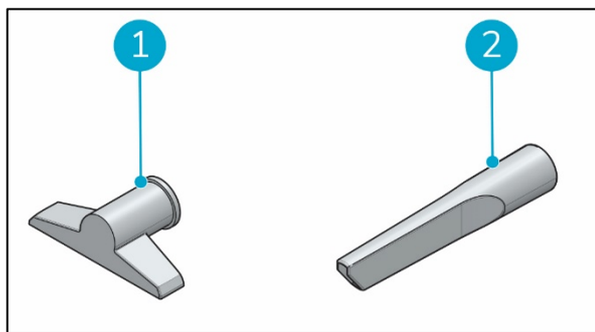


Figure 2

## 1.2 Utilisation non prévue du produit



### AVERTISSEMENT

Une utilisation non prévue peut avoir des conséquences sur la sécurité des opérateurs et des personnes présentes et annulera la garantie du produit.

L'i-vac 5 n'est pas destiné à nettoyer autre chose que des matières sèches.

L'i-vac 5 n'est pas conçu pour aspirer :

- des matières humides ou de l'eau ;
- des cendres chaudes ou des mégots allumés ;
- des substances dangereuses ou explosives ;
- des matières présentant un risque biologique ;
- des matières particulaires ;
- de gros morceaux de verre, de plastique ou de bois.



### 1.3 Durée de vie

Pour assurer le bon fonctionnement de l'i-vac® 5 et sa longue durée de vie, les intervalles d'entretien recommandés mentionnés dans ce manuel doivent être respectés.

### 1.4 Modifications

Il est interdit de modifier le design de l'i-vac 5 sans avoir consulté le fabricant et obtenu son autorisation. Toute modification affecte la garantie (voir section 1.6).

### 1.5 Spécifications

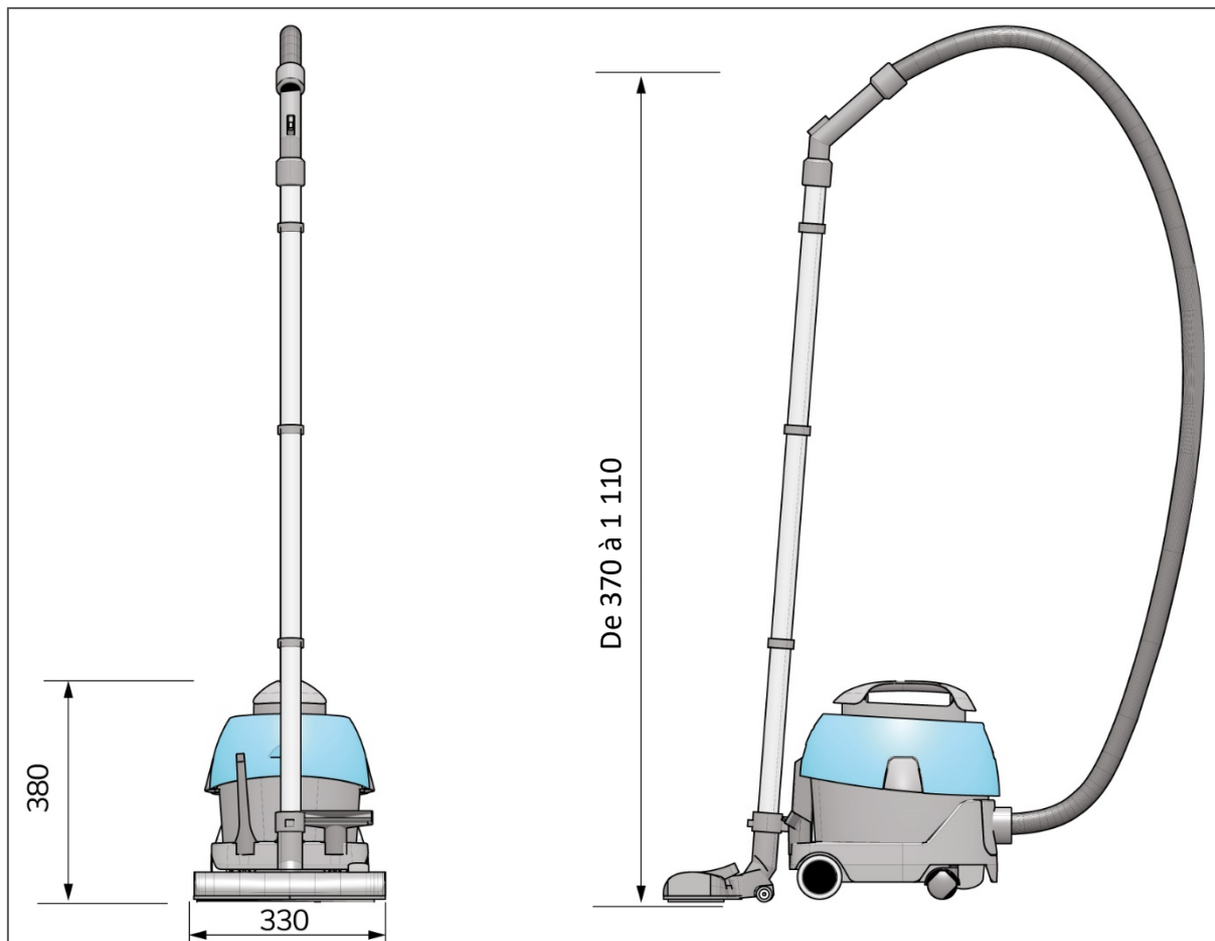


Figure 3

Taille du corps :	380 x 330 x 380 mm
Poids :	4,8 kg
Poids avec câble :	5,4 kg
Longueur du tuyau :	180 cm
Longueur du câble d'alimentation :	800 cm
Câble d'alimentation amovible :	Oui
Capacité :	5 L
Niveau sonore :	62 dB(A)   63 dB(A)
Diamètre des outils :	32 mm
Aspiration d'eau :	1 800 mm
Débit d'air :	29,8 L/s
Application :	Intérieur, matière sèche
Tension :	220 V, 240 V



Puissance du moteur :	850 W
Application :	Intérieur/matière sèche
Matériau de la machine :	PP

## 1.6 Garantie

L'i-vac® 5 ne doit être utilisé qu'avec les pièces fournies. L'utilisation de pièces alternatives pourrait endommager l'i-vac 5 et présenter un risque pour l'opérateur. L'utilisation de pièces alternatives annule la garantie du fabricant. La période de garantie est de 1 an.

## 1.7 Identification

Chaque i-vac® 5 dispose d'un numéro de série unique situé au bas du corps principal et au bas du capot. Votre partenaire i-team a besoin de ce numéro lorsque vous commandez des pièces.

Plaque signalétique explicative :

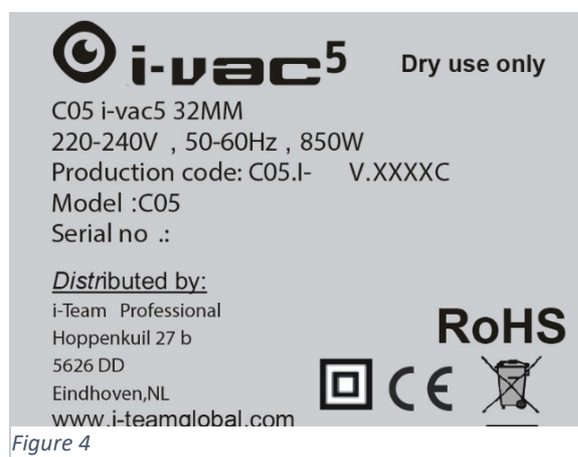


Figure 4

Type de produit : i-vac 5

Code de production : C05.I.V.XXXXC

Modèle : C05

Numéro de série :

Distributeur :

i-team Professional

Hoppenkuil 27 b

NL-5626 DD Eindhoven



## 2 Description

Le corps de l'i-vac® 5 est fabriqué dans un matériau durable et résistant aux chocs. Le manche est constitué de trois parties qui vous permettent de l'étendre pour atteindre les endroits difficiles. Il peut être associé à différents outils pour permettre d'utiliser l'i-vac 5 sur différents types de surfaces.

L'i-vac 5 se compose de :

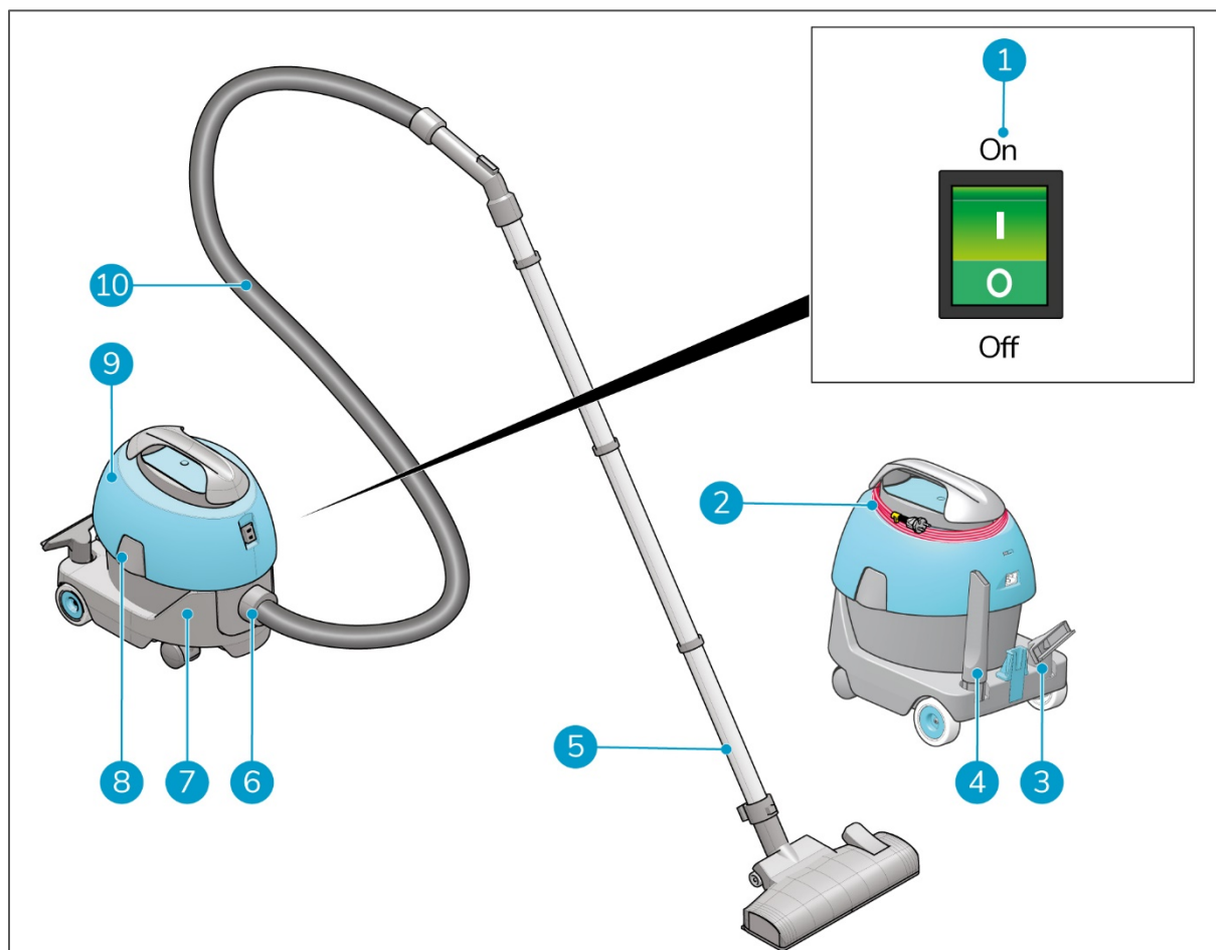


Figure 5

### Légende

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Un interrupteur ON/OFF.      | 6. Un raccord de tuyau.                           |
| 2. Un câble d'alimentation.     | 7. Un bac.  |
| 3. Une brosse d'ameublissement. | 8. Un loquet d'ouverture pour le corps principal. |
| 4. Un suceur plat.              | 9. Un capot.                                      |
| 5. Un manche en 3 parties.      | 10. Un tuyau.                                     |



## 3 Sécurité

La sécurité passe avant tout. Veuillez donc prendre le temps de lire et de comprendre ces consignes de sécurité. Une mauvaise utilisation peut causer des dommages ou annuler la garantie du fabricant.

### 3.1 Consignes générales de sécurité

- Vérifiez que le câble d'alimentation est complètement déroulé avant d'utiliser l'i-vac® 5 ;
- Ne débranchez pas le câble d'alimentation de la prise en tirant sur le câble, mais en tirant sur la fiche d'alimentation.

### 3.2 Risques pendant le fonctionnement



#### **AVERTISSEMENT**

**ARRÊTEZ IMMÉDIATEMENT L'APPAREIL** si l'i-vac 5 ne fonctionne pas correctement ou fait un bruit inhabituel. Réparez l'i-vac 5 avant de poursuivre.



#### **AVERTISSEMENT**

**N'UTILISEZ PAS** l'i-vac 5 sans sac filtrant.



#### **AVERTISSEMENT**

**N'UTILISEZ PAS** l'i-vac 5 sur les surfaces humides ou mouillées. Cela pourrait endommager l'i-vac 5 et présenter un danger pour l'utilisateur. Les dommages causés par une utilisation sur une surface humide ne sont pas couverts par la garantie.



#### **AVERTISSEMENT**

**NE faites PAS** passer l'i-vac 5 sur son câble d'alimentation.



## 4 Transport et stockage

- Ne stockez pas l'i-vac® 5 en extérieur ;
- Rangez l'i-vac 5 dans un endroit sec.



## 5 Assemblage et installation

L'i-vac® 5 ne nécessite pas beaucoup de montage. La machine est livrée avec 2 outils supplémentaires pour aspirer différents types de surfaces.

### 5.1 Déballage

L'i-vac 5, ses composants et ses accessoires sont emballés dans 1 boîte.

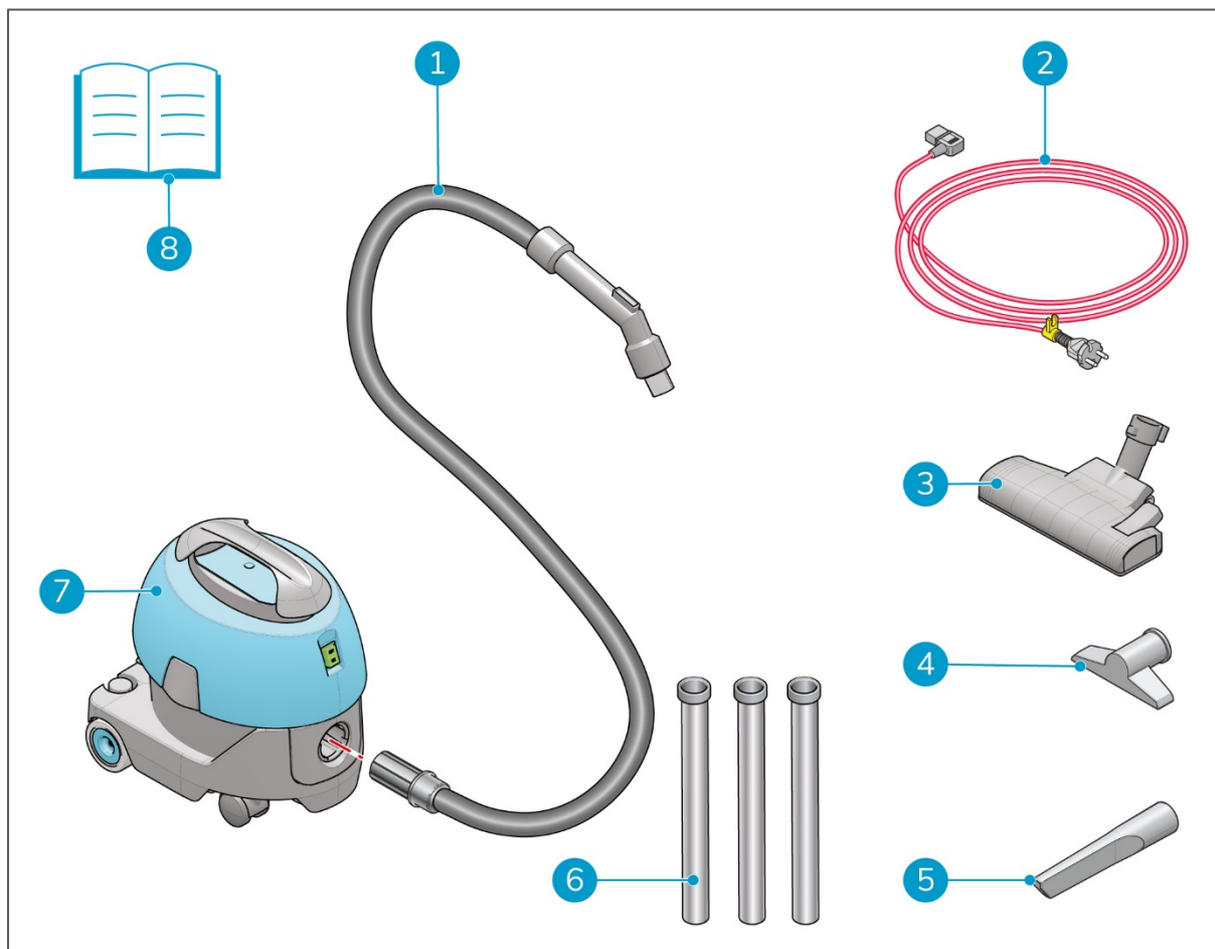


Figure 6

#### Légende

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. 1x tuyau                | 5. 1x suceur plat             |
| 2. 1x câble d'alimentation | 6. 3x manches                 |
| 3. 1x brosse standard      | 7. 1x i-vac 5                 |
| 4. 1x brosse d'ameublement | 8. 1x ce manuel d'utilisation |



## 5.2 Assemblage

1. Placez le câble d'alimentation dans le réducteur de tension (Figure 7, pos. 1) à une longueur de câble d'environ 10 à 12 centimètres de la machine.
2. Insérez la fiche du câble d'alimentation (Figure 7, pos. 2) dans le connecteur (Figure 7, pos. 3).
3. Insérez la fiche du câble d'alimentation dans la pince (Figure 7, pos. 4).
4. Insérez le tuyau (Figure 7, pos. 9) dans le raccord de tuyau (Figure 7, pos. 8).
5. Faites tourner le tuyau en sens horaire pour le verrouiller.
6. Insérez le tuyau dans le manche (Figure 7, pos. 6).
7. Fixez l'outil souhaité (Figure 7, pos. 7) sur l'embout fin du manche.
8. Placez les outils non utilisés sur les supports (Figure 7, pos. 5).

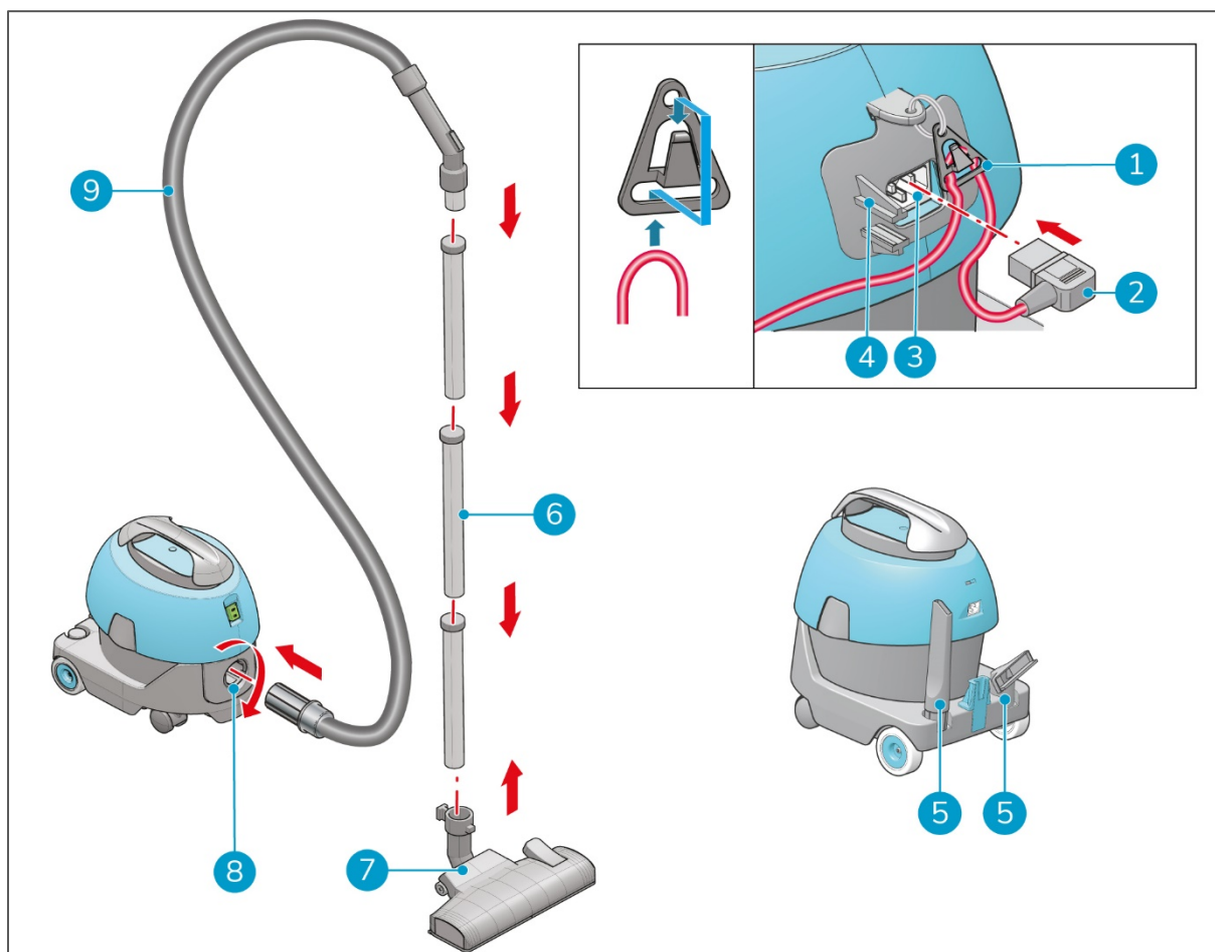


Figure 7



### 5.3 Remplacer le sac à poussière

Contrôlez le sac à poussière chaque semaine et remplacez-le s'il est plein. Utilisez uniquement des sacs à poussière i-team officiels.

- Débranchez le câble d'alimentation avant de remplacer le sac à poussière ;
- **Vérifiez que le tuyau est débranché de l'i-vac® 5 avant de retirer le sac à poussière.** Vous ne pouvez pas retirer le sac à poussière si le tuyau est en place.

1. Éteignez l'i-vac 5 à l'aide de l'interrupteur ON/OFF (Figure 8, pos. 1).
2. Retirez le tuyau (Figure 8, pos. 2).
3. Ouvrez les loquets (Figure 8, pos. 3).
4. Soulevez le capot par sa poignée (Figure 8, pos. 4).

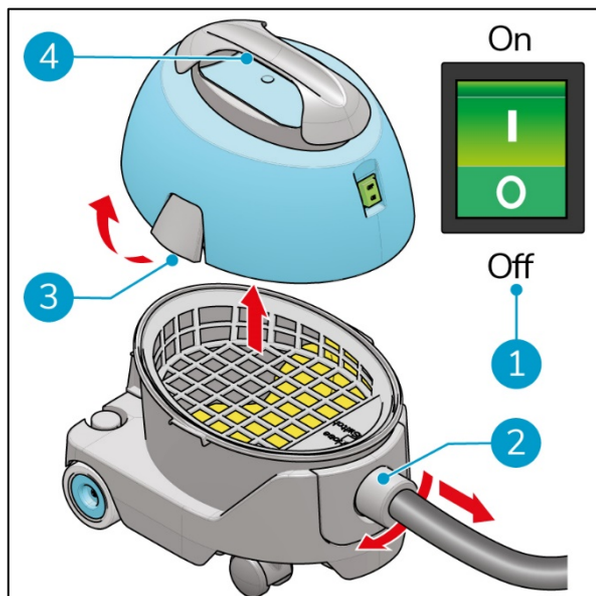


Figure 8

5. Placez le capot sur le côté sur une surface plane (Figure 9, pos. 1).

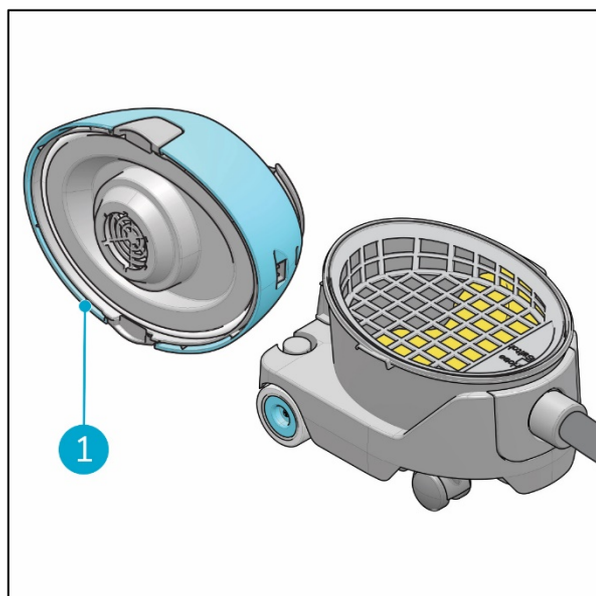


Figure 9

6. Faites tourner le tuyau (Figure 10, pos. 5) en sens antihoraire et retirez-le du raccord.
7. Retirez le sac filtrant (Figure 10, pos. 1).
8. Tirez sur la languette en carton (Figure 10, pos. 3) pour sceller le sac à poussière.
9. Pliez les extrémités du sac à poussière (Figure 10, pos. 2) l'une vers l'autre.
10. Retirez l'ancien sac à poussière (Figure 10, pos. 4).

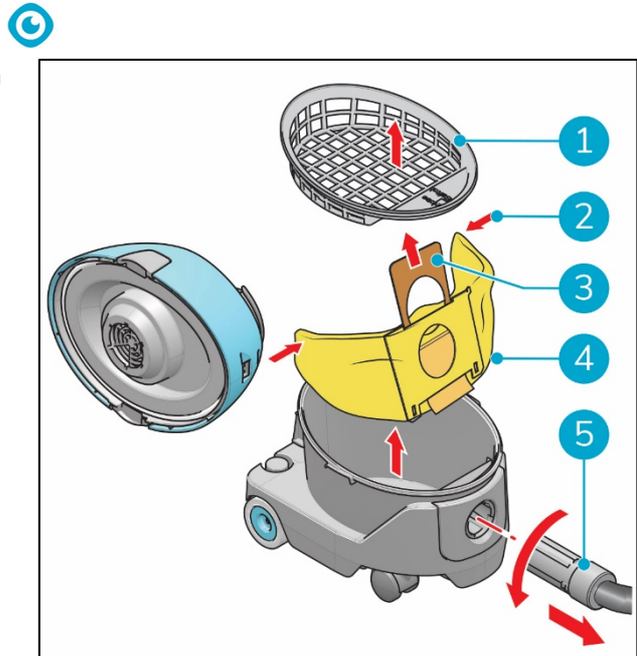


Figure 10

11. Faites glisser le col en carton du nouveau sac filtrant (Figure 11, pos. 1) dans les fentes pour insérer complètement le sac à poussière.
12. Dépliez le sac à poussière (Figure 11, pos. 2).
13. Remettez le sac filtrant en place (Figure 11, pos. 3).

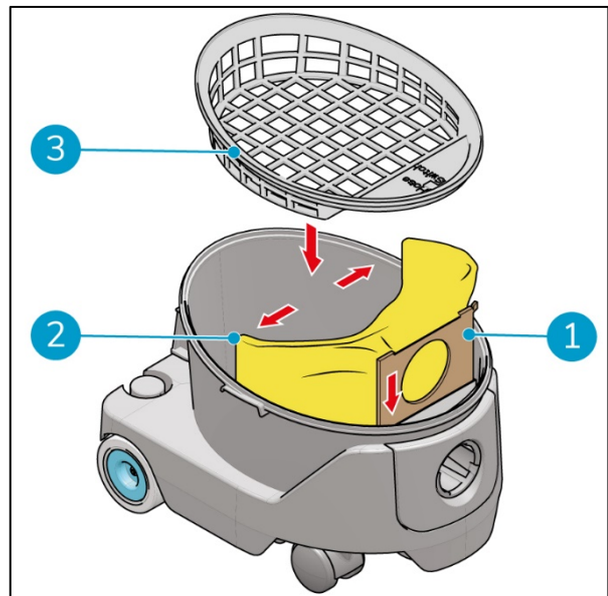


Figure 11

14. Insérez le tuyau (Figure 12, pos. 1) dans son raccord (Figure 12, pos. 2), puis faites-le tourner en sens horaire pour le verrouiller.

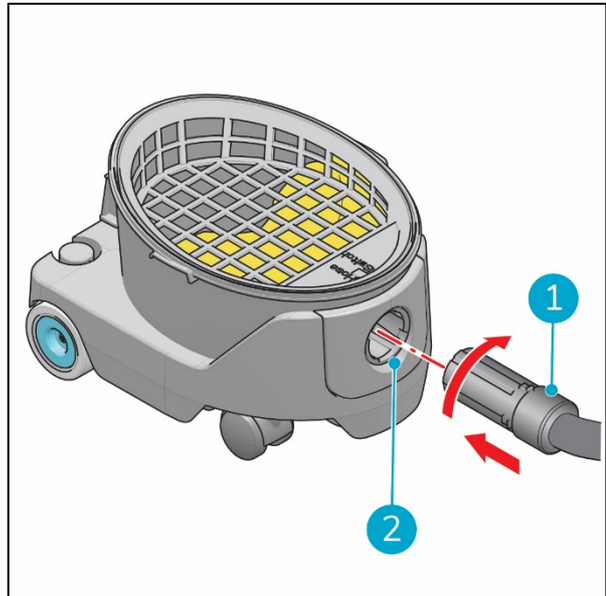


Figure 12

15. Placez le capot (Figure 13, pos. 1) sur le bac.

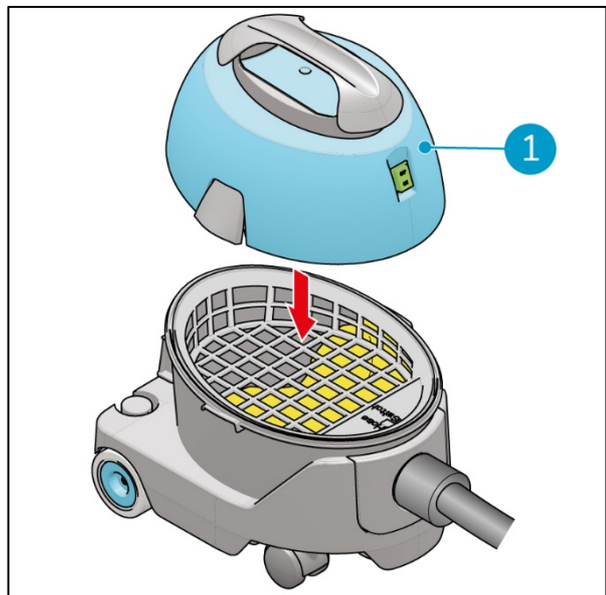


Figure 13

16. Fermez les loquets (Figure 14, pos. 1).

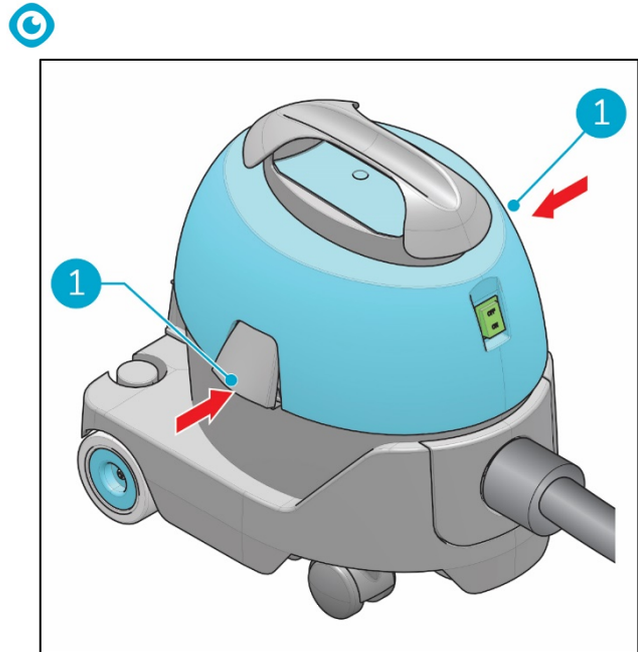


Figure 14



**ATTENTION**

Vérifiez que le capot est bien mis sur le bac. Dans le cas contraire, vous risqueriez d'aspirer de l'air, ce qui nuit aux performances de l'i-vac® 5.



## 6 Fonctionnement

### 6.1 Avant de commencer

1. Vérifiez que le câble d'alimentation est placé dans le réducteur de tension (Figure 15, pos. 1).
2. Vérifiez que le câble d'alimentation n'est pas endommagé. Faites-le passer dans un chiffon microfibre.
3. Vérifiez que le sac à poussière est dans l'i-vac® 5 (voir 5.2).
4. Assurez-vous d'avoir l'outil approprié pour l'usage prévu (voir Figure 2).
5. Contrôlez l'usure de la brosse.
6. Vérifiez que le filtre du moteur est propre (voir 7.2).

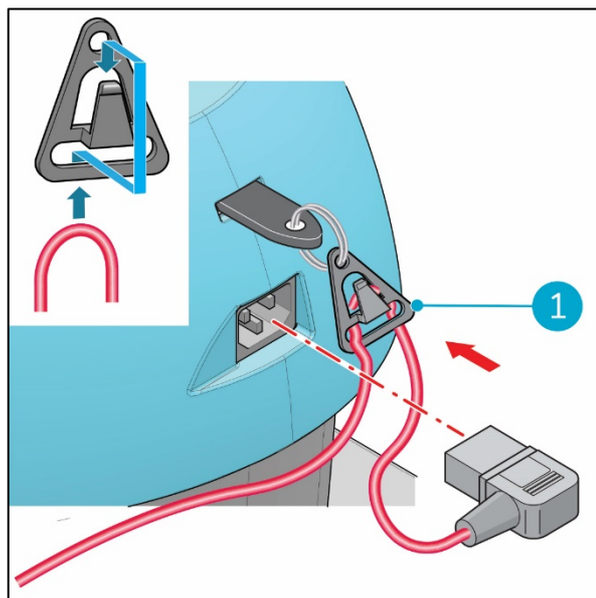


Figure 15

#### 6.1.1 Régler la hauteur

1. Ajoutez ou retirez une partie du manche (Figure 16, pos. 1) pour ajuster la longueur.

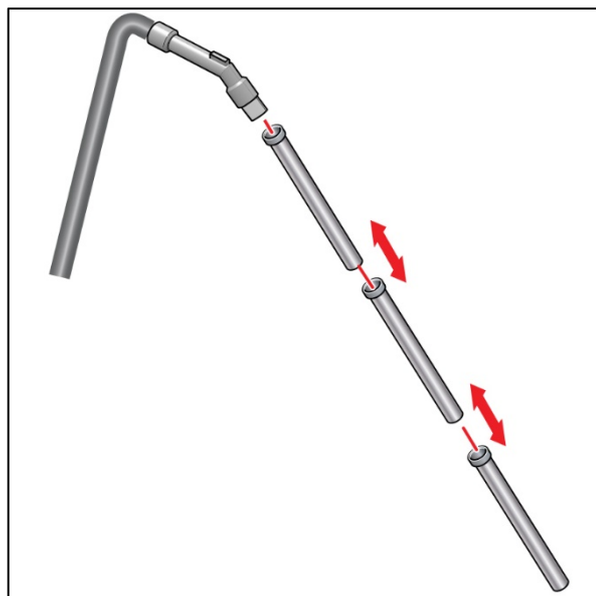


Figure 16



## 6.2 Démarrer

1. Branchez le câble d'alimentation sur la prise murale (Figure 17, pos. 1).
2. Appuyez sur l'interrupteur ON/OFF (Figure 17, pos. 2) pour démarrer l'i-vac® 5. Le voyant vert de l'interrupteur ON/OFF s'allume.
3. Prenez le manche sur son support (Figure 17, pos. 3).
4. Commencez à passer l'aspirateur.

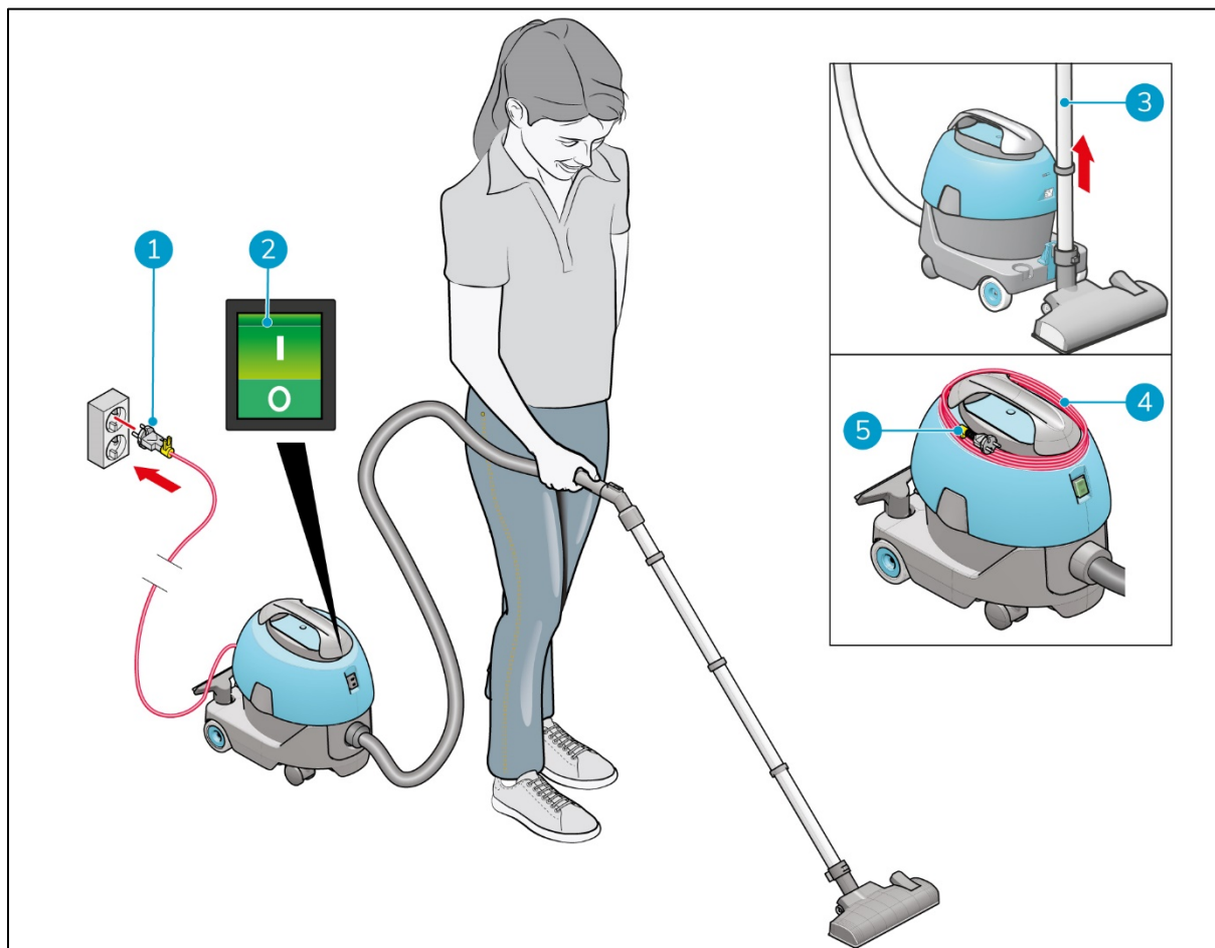


Figure 17

### 6.2.1 Après utilisation

1. Appuyez sur l'interrupteur ON/OFF (Figure 17, pos. 2) pour éteindre l'i-vac 5.
2. Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale (Figure 17, pos. 1).
3. Enroulez le câble d'alimentation autour du capot de l'i-vac 5 (Figure 17, pos. 4).
4. Placez le serre-câble jaune (Figure 17, pos. 5) sur le câble.
5. Remettez le manche sur le support (Figure 17, pos. 3).



## 7 Entretien



### AVERTISSEMENT

Avant de commencer l'entretien ou de remplacer des pièces, débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.

L'i-vac® 5 ne nécessite pas beaucoup d'entretien, mais il est recommandé de le nettoyer après utilisation et avant de le ranger.

Pour assurer le bon fonctionnement de l'i-vac 5 et sa longue durée de vie, les intervalles d'entretien recommandés mentionnés dans ce manuel doivent être respectés.

Les procédures d'entretien non expliquées dans ce manuel doivent être effectuées par votre partenaire i-vac 5. Veillez à vous munir du nom du modèle et du numéro de série de l'i-vac 5 lorsque vous appelez un partenaire. Pour plus d'informations, veuillez remplir le formulaire de contact sur [www.i-teamglobal.com](http://www.i-teamglobal.com).

L'entretien et le montage/démontage de l'i-vac 5 doivent être réalisés uniquement par un individu :

- ayant correctement lu et compris les instructions de ce manuel ;
- ayant été formé par un opérateur expérimenté qui a lu et compris les instructions de ce manuel ;
- adulte.

### 7.1 Nettoyage



### AVERTISSEMENT

**NE** nettoyez **PAS** l'i-vac 5 avec un nettoyeur haute pression.  
**N'**immergez **PAS** l'i-vac 5.

#### 7.1.1 Nettoyer la machine

Nettoyez l'extérieur de la machine à l'aide d'un chiffon humide.

#### 7.1.2 Nettoyer le tuyau et le manche

Veillez à ce que le flexible et le tuyau ne soient pas obstrués. Retirez les objets provoquant un blocage en tapotant doucement le flexible à la main.



### AVERTISSEMENT

**N'**utilisez **PAS** d'objet pointu pour nettoyer le tuyau ou le manche.



### 7.1.3 Remplacer le filtre du moteur

1. Éteignez l'i-vac® 5 à l'aide de l'interrupteur ON/OFF (Figure 18, pos. 1).
2. Ouvrez les loquets (Figure 18, pos. 2).
3. Soulevez le capot par sa poignée (Figure 18, pos. 3).

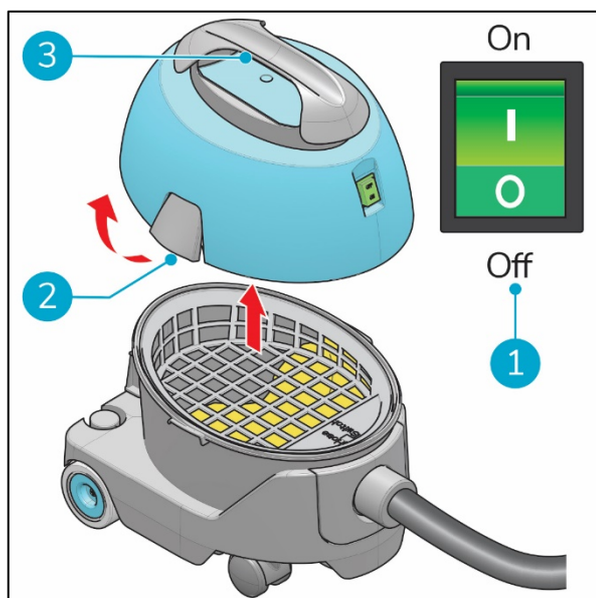


Figure 18

4. Placez le capot sur une surface plane (Figure 19, pos. 1).
5. Retirez l'ancien filtre du moteur (Figure 19, pos. 2).
6. Placez le nouveau filtre du moteur (Figure 19, pos. 2).

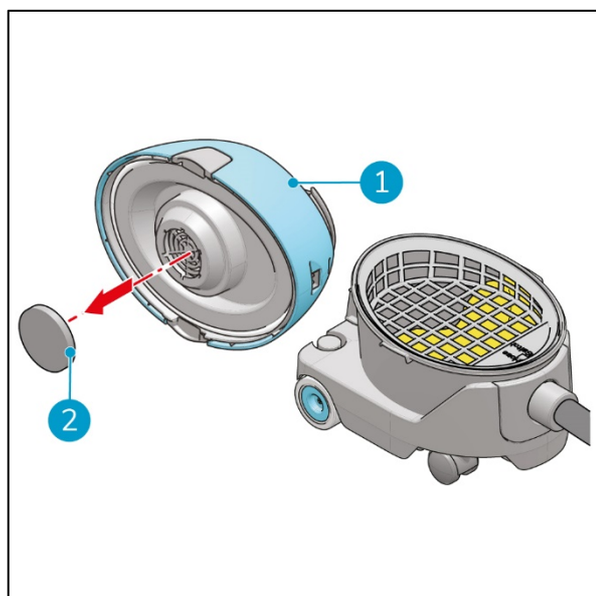


Figure 19

2. Remettez le capot en place (Figure 20, pos. 1) sur le bac.

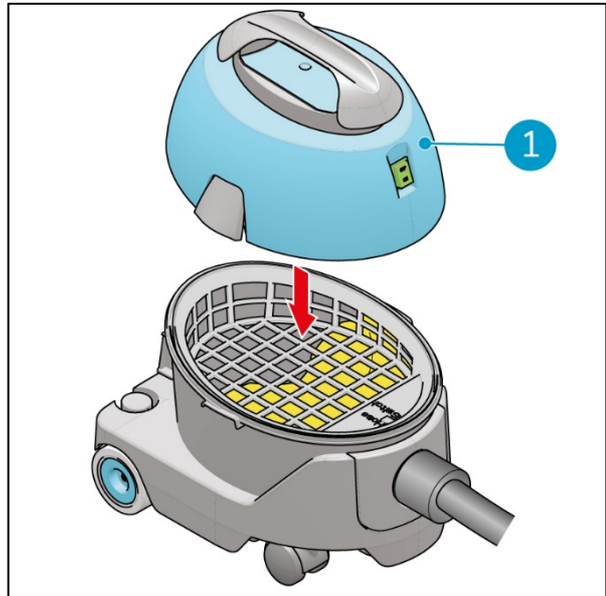


Figure 20

3. Fermez les loquets (Figure 21, pos. 1).

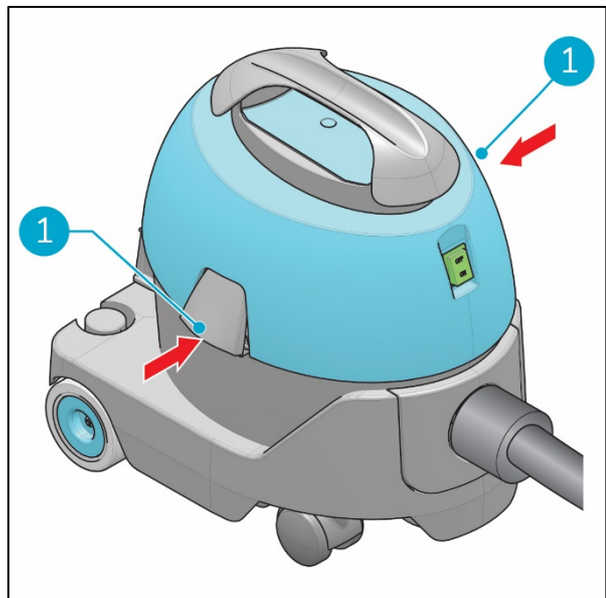


Figure 21

## 7.2 État des outils

Contrôlez l'usure de l'outil avant utilisation. Ne changez d'outil que lorsque la machine est éteinte.

## 7.3 Pièces endommagées ou usées

Les pièces endommagées ou usées doivent être remplacées immédiatement. Contactez votre partenaire i-team Global local ou rendez-vous sur [www.i-teamglobal.com](http://www.i-teamglobal.com) pour en savoir plus.



## 7.4 Fréquence d'entretien

Veillez à ce que des entretiens régulier et préventif soient effectués périodiquement pour garantir un fonctionnement sûr. Le non-respect des procédures d'entretien recommandées peut endommager l'i-vac® 5 et présenter un risque pour l'opérateur.

Vérifiez que l'i-vac 5 n'est pas endommagé ou défectueux avant de l'utiliser.

Contrôlez le sac à poussière chaque semaine et remplacez-le s'il est plein.

Remplacez le filtre du moteur tous les trois mois ou après une période d'utilisation intensive.

Le personnel autorisé doit inspecter l'i-vac 5 une fois par an.

## 7.5 Stockage

Stockez l'i-vac 5 à l'intérieur.



## 8 Dépannage

Problème	Cause	Solution
<b>Pas de courant/voyant vert de l'interrupteur ON/OFF éteint</b>	Câble d'alimentation cassé	Remplacez le câble d'alimentation.
	Câble d'alimentation non branché	Branchez le câble d'alimentation.
	Pas d'électricité dans la prise murale	Contrôlez la prise murale.
	Interrupteur ON/OFF	Activez l'interrupteur ON/OFF.
<b>L'i-vac® 5 arrête de fonctionner</b>	Surchauffe du moteur ; un interrupteur thermique a arrêté le moteur	Laissez l'i-vac 5 refroidir. Contrôlez les filtres, le sac à poussière et le tuyau : voir 6.3.2. et 6.3.3. Attendez environ 30 minutes. Démarrez l'i-vac 5 en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF.
<b>Faible puissance d'aspiration</b>	Sac filtrant plein	Éteignez l'i-vac 5 et remplacez le sac filtrant.
	Le filtre est plein	Éteignez l'i-vac 5 et Remplacez les filtres.
	Tuyau obstrué	Éteignez l'i-vac 5 et éliminez le blocage.
	Manche obstrué	Éteignez l'i-vac 5 et éliminez le blocage.
	Brosse obstruée	Éteignez l'i-vac 5 et éliminez le blocage.
	Tuyau mal attaché	Éteignez l'i-vac 5 et rebranchez le tuyau.
	Capot mal mis sur le bac	Éteignez l'i-vac 5 et remettez correctement le capot sur le bac.
<b>L'i-vac® 5 fait un bruit bizarre</b>	Le moteur est cassé	Remplacez le moteur.
	Les balais de charbon sont usés	Remplacez le moteur.
	Tuyau obstrué	Éteignez l'i-vac 5 et éliminez le blocage.
	Le sac à poussière est plein	Éteignez l'i-vac 5 et remplacez le sac à poussière.
<b>L'i-vac 5 émet une odeur bizarre</b>	Le filtre est plein	Éteignez l'i-vac 5 et Remplacez le filtre.
	Le sac à poussière est plein	Éteignez l'i-vac 5 et remplacez le sac à poussière.



## 9 Mise hors service et mise au rebut



### ATTENTION

Il incombe au propriétaire de l'i-vac® 5 de mettre le produit au rebut de manière responsable.

En fin de vie, l'i-vac 5 contient encore des éléments utiles et doit être éliminé conformément aux lois et réglementations locales sur le recyclage des équipements électriques.

Avant la mise au rebut, veuillez :



1. retirer tous les composants indépendants comme les outils, le tuyau et le manche ;
2. jeter les différents éléments conformément aux lois et réglementations locales.

### CONSEIL :

Contactez votre partenaire i-team local pour explorer toutes les possibilités de retour des composants si votre i-vac 5 est en fin de vie.



## 10 Pièces jointes

### 10.1 Certificat CE



## EG/EC DECLARATION OF CONFORMITY

**We: Future Cleaning Technologies B.V., Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Nederland**

Hereby declare the following equipment:

Product: **Vacuum Cleaner**  
Model: i-vac 5C  
Rating: **220-240V 50Hz**  
**850W**  
**Class II**  
**IPX0**

Fulfills all the relevant provisions of European Low Voltage Directive 2006/95/EC and EMC Directive 2004/108/EC. This equipment has been designed and manufactured in accordance with following harmonized European standards:

**EN 60355-1:2002 + A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008**  
**EN 60335-2-2:2003+A1:2004+A2:2006**  
**EN 60335-2-69:2009**  
**EN 62233:2008**  
**EN 55014-1:2006+A1:2009**  
**EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009**  
**EN 61000-3-3:2008**  
**EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008**

Eindhoven, 19.06.2020

Frank van de Ven  
Director

(Place and date of issue)

(Name and signature by authorized person)



Ce document fait partie du dossier technique de l'i-vac® 5 et sera disponible sur demande.