

AB2400S | AB2500S | AB2600S



Manuelle d'instructions



Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques ou mentales réduites, ou par des personnes avec manque d'expérience ou de connaissance, à moins qu'ils aient eu formation ou instruction concernant l'utilisation de l'appareil, par une personne responsable de sa sécurité.

Les enfants doivent être supervisés de manière à garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si l'alimentation électrique s'endommage, il doit être substitué par le fabricant, son service technique ou par personnel de qualification similaire.

Ce central de d'aspiration quand installée doit être lié à une prise avec contact de terre.

Réseau d'aspiration - notes générales :

L'installation de la tuyauterie d'aspiration doit être réalisée par un technicien ou une société spécialisée. Il doit respecter toutes les normes, techniques et procédures imposées pour un correct fonctionnement du système d'aspiration.

Tous les tuyaux et les accessoires doivent être standardisés et être installés conformément aux instructions des fabricants.

Rappel:

Les tuyaux d'aspiration devront avoir un diamètre de 50mm. Ne jamais utiliser de canalisations de diamètre inférieur ou supérieur.

Indice

1. Introduction
2. La central d'aspiration
3. Précautions principaux
4. Dimensions
5. Caractéristiques technique
6. Lista de matériels
7. Système de filtrage
8. Nettoyage des filtres
9. Installation
10. Substitution du sac de récupération
11. Trousse d'aspiration
12. Guide de problèmes
13. Garantie

1. Introduction

Félicitations d'avoir acquis un central d'aspiration Aspibox! Nous profitons cette occasion pour exprimer notre gratitude et le féliciter pour votre décision. Nous sommes certains que vous en aurez profité par plusieurs années, du confort proportionné par la décision d'installer un central d'aspiration IBERVAC. Les centraux de la série 2000S se destinent exclusivement pour aspiration de solides. N'aspirer pas des liquides ni de matériels inflammables.

2. La central d'aspiration :

Ce central d'aspiration est construit avec matériel et composants d'élevée qualité. Son montage est réalisé par des techniciens qualifiés et la procédure de production respectant les plus rigides normes de qualité.

Les centraux d'aspiration de la série 2000S sont destinés exclusivement pour l'aspiration de solides.

3. Précautions principaux

Tous les équipements mécaniques ou électriques exigent un minimum de soins pendant leur utilisation, pour augmenter la longévité et éviter des problèmes de manutention inutiles. IBERVAC recommande que soient faites des interventions de manutention régulières de l'équipement.

Les brosses du moteur d'aspiration doivent être substituées à chaque 500 heure d'utilisation.

Pour orientation, dans des habitations jusqu'à 150m², à 1 fois dans chaque 5 ans. Pour des habitations avec des dimensions jusqu'à 250m², à 1 fois dans chaque 3 ans et pour habitations avec des secteurs supérieurs à 250m², 1 fois dans chaque 2 ans.

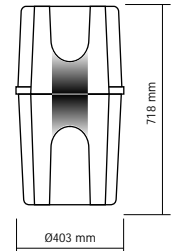
Aspibox recommande :

- a) Ne pas aspirer des liquides ou de substances inflammables
- b) Éviter le blocage total du tuyau d'aspiration par longues périodes
- d) Éviter l'aspiration de matériels qui puissent facilement obstruer les tuyaux.

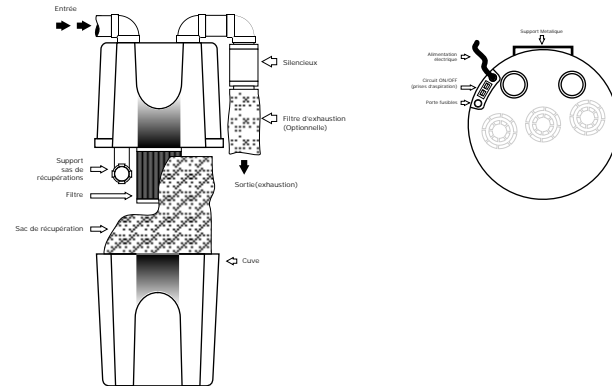
4. Dimensions

Des moyennes dimensions avec élevé pouvoir d'aspiration, les modèles de la série 2000S sont faciles à installer.

Sont excellents pour installation dans des logements de secteurs moyens et grands. En dépendant de la version, un central pourra être lié jusqu'à 20 prises et couvrir un secteur jusqu'à 1000m².



5. Caractéristiques techniques



Modèle	Moteur	Watt	Volts	Amp.	mmH2O	Caudal (l/s)	Filtre	Capac. (l)	Dim. (mm)
AB2400S	1	1330	230	5,6	2480	54	Mousse	45	708 x Ø403
AB2500S	1	1698	230	7,3	3424	49	Mousse	45	708 x Ø403
AB2600S	2	3096	230	13,4	5532	58	Mousse	45	708 x Ø403

6. Liste de matériels

- 1) Central d'aspiration
- 3) Silencieux (exhaustion)
- 5) Supporte métallique pour central
- 2) Sac de récupération (1)
- 4) Trousse d'aspiration
- 6) Documentation



7. Système de filtrage

Les centraux de la série 2000S viennent équipées avec 3 niveaux de filtrage ; à l'entrée le sac de récupération et le filtre d'entrée d'air. Dans la sortie, le filtre d'exhaustion.

Le filtre d'exhaustion pourra ne pas être appliqué, chaque fois que c'est possible d'effectuer l'exhaustion pour l'extérieur de l'habitation.

Rappel : Si la central d'aspiration travaillé sans les filtres d'entrée, AspiBox se réserve au droit d'annulation de la garantie.

8. Nettoyage des filtres

L'utilisateur doit, régulièrement, vérifier l'état des filtres. Les machines équipées avec filtre de mousse, celui-ci pourra être lavée avec eau. Le réinstaller seulement après être complètement sec.

Si le filtre installé est du type cartouche ou HEPA, l'opération de nettoyage doit être faite seulement avec air comprimé ou être remplacé.

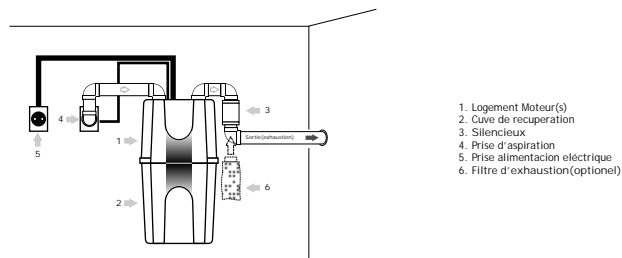
Pour les deux situations, AspiBox recommande d'avoir un filtre de substitution.

9. Installation

1. Sélectionner le lieu pour l'installation (le plus proche possible de la prise destinée pour liaison à centrale d'aspiration)
2. Positionner le support métallique le mur et marquer les points de fixation
3. Effectuer les trous et fixer la plaque avec des vis Ø6x25mm.
4. Appliquer la machine dans le support.
5. Relier le tuyau d'aspiration dans l'entrée de la machine
6. Installer le silencieux dans la sortie de la machine et relier le tuyau de sortie pour l'extérieur
7. Lier aux fils de commande du filet d'aspiration à la prise de la central.
8. Enlever la cuve (réservoir) et installer le sac des déchets et ferme encore
9. Enchouffé la fiche à la prise d'alimentation électrique 230VAC

Rappels :

- Au cas où n'existe pas sortie pour l'extérieur, doit être appliqué un filtre d'exhaustion
- Les liaisons de canalisations et électriques doivent être faites par des techniciens spécialisés



1. Logement Moteur(s)
2. Cuve de recuperation
3. Silencieux
4. Prise d'aspiration
5. Prise alimentation électrique
6. Filtre d'exhaustion(optionel)

9.1 Pré-démarrage

Avant de démarrer l'équipement il faut vérifier si toutes les prises d'aspiration sont installées correctement, ainsi que toutes les opérations d'installation ont été effectués conformément aux instructions.

9.2 Essayer les prises

En utilisant le dispositif d'essai de prise, vérifie si toutes les prises font démarrer le central et si n'existent pas des évasions d'air.

9.3 Mesurer

En même temps qui effectuent les essais de fonctionnement des prises, pourra effectuer la mesure de dépression en utilisant le dispositif approprié.

En fonction des pertes de chargement, dû à dimension du réseau d'aspiration, les valeurs pourront varier jusqu'au un minimum de 1800mmH2O. Au cas où la valeur indiquée est inférieure, devra vérifier les suivants points :

1. Si toutes les prises sont correctement installées
2. S'il n'existe pas quelque évasion d'air dans les canalisations
3. S'existent quelque blocage ou engorgement dans les canalisations
4. Si la cube est correctement installée dans le central.

10. Remplacement du sac de récupération

Le sac de récupération est de facile installation. Pour accéder au compartiment du sac suffit d'ouvrir les verrous latéraux, enlever la cuve, et suivre les suivantes indications :

1. Enlever la cuve
2. Ouvrir la zone de l'embout et introduire dans le support.
3. Contourner toute la surface du sac dans retour de la zone du filtre.
4. Placer la cuve en certifiant qu'est dans la position correcte et avec les verrous bien ajustés.



Rappel : les sacs de récupération utiliseront doivent avoir les mêmes dimensions et caractéristiques du fourni originalement. Pour plus informations ou acquisition de nouveaux sacs consulter votre agent Aspibox plus proche.

11. Trousse d'aspiration

Les centraux de série 2000S viennent équipés avec une trousse d'aspiration, qui pourra être du type "standard" ou du "luxe". Ils se distinguent par leurs caractéristiques. Pour plus informations, consultez son agent.



11.1 Essai de la trousse d'aspiration

L'essai de la trousse d'aspiration devra être effectué avec la trousse fournie avec le tronc et dans toutes les prises du filet. Ensuite correctement allumé dans la prise d'aspiration, doit actionner le bouton ON/off dans la poignée de la Trousse pour activer le tronc. Il se certifie que celui-ci fonctionne correctement dans toutes les prises du réseau d'aspiration.

12. Guide de problèmes :

Ce guide indique certains des possibles problèmes, causes possibles et de respectives actions qui doivent être réalisées pour rapide résolution des mêmes. Les problèmes détectés qui ne sont pas dans ce tableau, vos devrons de communiquer immédiatement à son agent ou à services techniques de AspiBox

Problème	Cause Possible	Action
La central d'aspiration ne démarre pas	Le commutateur du tuyau est à la position OFF (débranché).	Changer pour position ON
	Le tuyau d'aspiration correctement n'est pas lié dans la prisea	Vérifier le tuyau
	Fusible brûlé	Remplacer par un nouveau
	Le central n'a pas alimentation électrique	Vérifier le tableau d'alimentation électrique ou l'installation électrique elle-même
	Sur chauffage du moteur d'aspiration	Attendre que la protection thermique du moteur tourne à la position initiale (environ 30min). Au cas où ce problème arrive à nouveau, doit consulter son agent immédiatement ou ou n/ services techniques
Possible problème avec le central d'aspiration	Consulter votre agent ou n/ services techniques	

Le central d'aspiration n'aspire pas	Sac des déchets pleins	Remplacer le sac
	Évasion d'air	Vérifier état du tuyau d'aspiration
	Filtre d'aspiration colmaté	Nettoyer le filtre d'aspiration
	Engorgement ou blocage dans le filet	Consulter son agent ou la société qui a installé le réseau d'aspiration

Le central d'aspiration fait beaucoup de bruit	Silencieux déconnecté	Placer le silencieux
	Possible problème avec le central.	Consulter son agent ou n/ services techniques

Le central débrancher à la fin de peu de temps d'utilisation	Sur chauffage du moteur d'aspiration	Consulter son agent ou n/ services techniques
--	--------------------------------------	---

Par accident ont été aspiré des liquides		Débrancher immédiatement la machine et consulter son agent ou n/ services techniques.
--	--	---

GARANTIE

Son central d'aspiration AspiBOX, chaque fois qu'il est utilisé et installé conformément à nos instructions, bénéficie d'une garantie contre des défauts de matériels et de fabrication par les périodes ci-après indiquées, à partir de la date d'installation.

Dans le cas d'ignorance de la date d'installation, se suppose que la période de garantie a initié après 15 (quinze) jours de la date de fabrication.

Cette garantie est valable seulement pour utilisation résidentielle. Seulement applicable au premier acheteur et quand installée par un agent/installateur autorisé.

Les dites garanties, dans les périodes correspondantes, couvrent la réparation totalement gratuite de l'équipement ou de l'accessoire avec défaut.

Se excluent de cette garantie, pannes causées par utilisation induite de l'équipement ou causes non imputables au fabricant.

Dans le soupçon d'interventions effectuées par des techniciens non autorisés, Ibenvac se réserve au droit d'annuler cette garantie.

Garantie contre des défauts de fabrication : 2 Ans

Corps central : 2 Ans

Moteur (excepté usure des brosses) : 2 ans
Accessoires du tronc : 2 ans

Accessoires d'aspiration : 2 ans

Modèle:

N° Série:

Date Fab.

Propriétaire

Adresse

Cod. Postale

Localité

Installateur

La technique

Date d'installation

Signature



