

AS1000 HEPA Air Scrubber

BlueDri

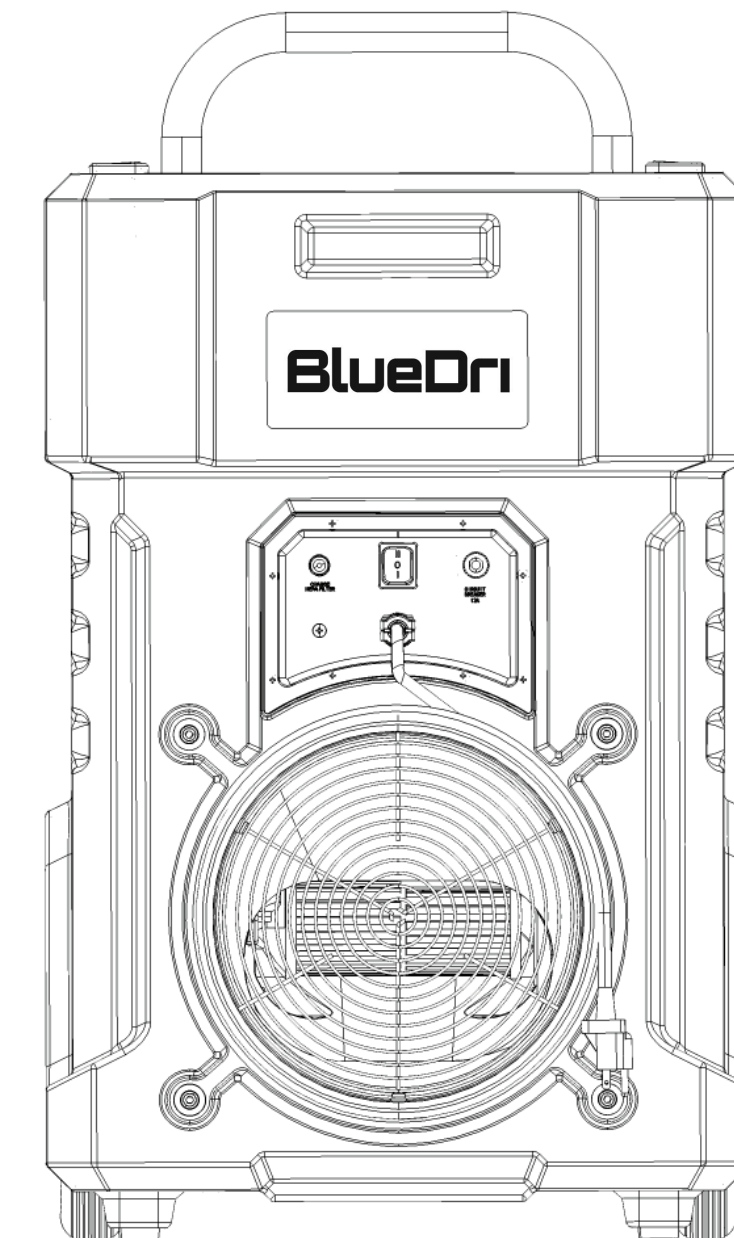
SERVICE À LA CLIENTÈLE :

Numéro gratuit 877-800-BAIR-2247. Courriel : orderdesk@lasko.com
Notre équipe du service à la clientèle est disponible pour vous aider avec
vos questions sur le produit et l'entretien.

Veuillez noter le numéro de votre modèle.

Service à la clientèle, 820 Lincoln Ave., West Chester, PA 19380, États-Unis
(Ne pas envoyer le produit à cet endroit) www.b-air.com
Manuel imprimé en Chine

Read and save these instructions.



BlueDri



WARNING

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, these instructions and warnings should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and injury to persons:

READ AND SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS UNIT.

WARNING

DO NOT use this unit to ventilate areas where flammable liquids or vapors are used, stored or are present, including paints, gasoline, varnishes, floor refinishing products or solvents. **ALWAYS** read and follow all warnings and instructions on the containers for these products!

DO NOT use the unit near combustible gas, or hot air as unit could melt and cause a fire or electrical hazard.

ALWAYS be sure the plug fits tightly into the outlet. When plugs fit loosely into outlets, they may slip partially out of the outlet and create a poor connection. This may cause outlets to overheat and create a potential fire hazard. Outlets in this condition should be replaced by a qualified electrician.

DO NOT take the unit apart or repair it unless you are qualified to do so. **NEVER** repair or service unit while unit is plugged in.

ALWAYS unplug the power cord when cleaning or moving the unit. **DO NOT** use the ON/OFF switch as the sole means of disconnecting power. **NEVER** leave children unattended when the unit is on or plugged in. **ALWAYS** turn off and unplug the Unit when not in use.

Store the unit in a clean, dry environment. **DO NOT** store outdoors or allow water inside the unit's motor. If the motor becomes wet, allow it to thoroughly dry before use. The unit should never be operated near standing water as it will create a risk of serious injury from electrical shock. never plug in or unplug the unit with wet hands or while standing in water. handle unit with care to avoid causing damage or injury.

BE CERTAIN that the power source for the Unit is 120V AC. **DO NOT** plug the Unit into 240V or other power source.

The power cord is equipped with a three-prong, grounded plug that must be inserted into a grounded receptacle. Under no circumstances must the grounding prong be cut off the plug. **WARNING:** Do not use a three-prong to two-prong adapter. Where a two-prong wall receptacle is encountered, it must be replaced with a properly grounded three-prong receptacle installed in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all applicable local codes and ordinances. This work must be done only by a qualified electrician, using copper wire only.

USE OF A THREE-PRONG TO TWO-PRONG ADAPTER IS NOT PERMITTED. IMPROPER CONNECTION MAY CREATE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK. USE OF SUCH ADAPTERS IS NOT PERMITTED IN CANADA.

CAUTION

To reduce the risk of fire or electric shock,
Do not use this fan with any solid-state speed control device.

- **AVOID** the use of extension cords, power strips, power taps, outlet style air fresheners or other cord connected device, as these devices may overheat and cause a fire hazard.
- **DO NOT** route power cord under rugs, carpets, runners or furniture. This may damage the cord or cause it to overheat creating a fire hazard.
- **ALWAYS** place the Unit on a stable, flat, level surface while in operation to prevent the Unit from overturning.
- **NEVER** insert or allow fingers or objects to enter grill openings while Unit is in operation or injury and/or damage to the Unit may occur.
- **DO NOT** block, cover or obstruct air flow to or from the Unit while in operation.
- **DO NOT** use this Unit outdoors or near water or wet locations such as a bath tub, pool or hot tub. Use of this Unit in a wet location may create a shock hazard.
- **DO NOT** run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it could be tripped over.
- **NEVER** use a single extension cord to operate more than one Unit or other electrical device.
- **DO NOT** use this Unit if it has been damaged or is not functioning properly.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g. parts made at home using a 3D printer).
- **THIS Unit DOES NOT MEET THE REQUIREMENTS OF NEC ARTICLE 547-7 (2008).** This Unit is not suitable for use in agricultural facilities including areas where live-stock, poultry or other animals are confined. Please refer to National Electric Code (NEC) Article 547-7 (2008), or applicable state or local codes or standards relating to electrical requirements for agricultural buildings.
- **THIS Unit DOES NOT MEET THE REQUIREMENTS OF NEC ARTICLE 500 (2008).** This Unit is not suitable for use in hazardous locations. Please refer to National Electric Code (NEC) Article 500 or applicable state or local codes or standards relating to electrical requirements for hazardous locations.

MAINTENANCE

WARNING

To reduce the risk of electrical shock and fire please observe the following instructions.
Cleaning the Unit regularly will help to maintain its efficiency.

- Always unplug the cord before moving, servicing or cleaning.
- NEVER place the unit in or near standing water. **DO NOT IMMERSE UNIT IN WATER.**
- Clean the unit only with a vacuum equipped with a brush attachment; the vacuum will remove the lint and dirt from the surface of the unit.
- Vacuum intake grills every two weeks; this will help to maintain optimum performance.
- Use a soft bristle brush to gently loosen any dirt not removed by the vacuum.
- NEVER attempt to take apart the unit.
- Clean the body of the unit with a soft cloth only.
- NEVER use ALCOHOL or SOLVENTS such as gasoline, benzene, paint thinner, or other harsh cleaners.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

Intertex, LLC garantit que ce produit vendu à l'utilisateur d'origine (l'« Utilisateur ») sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication comme suit :

Cette garantie limitée s'étend sur un (1) an pour le Produit entier et sur cinq (5) ans sur le boîtier du Produit. À la seule discrétion du fabricant, la garantie limitée peut inclure des pièces de rechange, la main-d'œuvre pour la réparation ou le remplacement du Produit.

L'Utilisateur doit fournir une preuve de l'achat pour établir la couverture en vertu de cette garantie limitée.

Cette garantie limitée ne couvre pas :

1. La durée de vie utile des fil es et les filtres de rechange.
2. Les dégâts dus au manquement d' effectuer l'entretien normal comme indiqué dans le manuel d'instructions.
3. Les pannes du conduit dues à des conditions de tension, des fusibles grillés, des disjoncteurs ouverts ou tout autre dégât dû à l'insuffisance ou à l'interruption des services électriques.
4. Les dommages dus à une mauvaise utilisation ou au non respect des instructions ou des avertissements, y compris, mais sans s'y limiter, une modification non autorisée, un entretien inadéquat ou un fonctionnement hors des limites de tension et de fréquence indiquées sur la plaque signalétique de l'unité.
5. Les dommages dus à des inondations, incendies, foudre, gel des eaux résiduelles, environnement corrosif ou d'autres conditions.
6. Les dommages dus à l'utilisation de pièces de échange non fournies par le fabricant.
7. Les dommages dus au transpor

De plus, le fabricant ne garantit pas que le Produit est commercialisable ou adapté à un usage particulier. Toutes les autres garanties ou représentations, expresses ou implicites, en vertu de la loi ou autrement, sont expressément exclues.

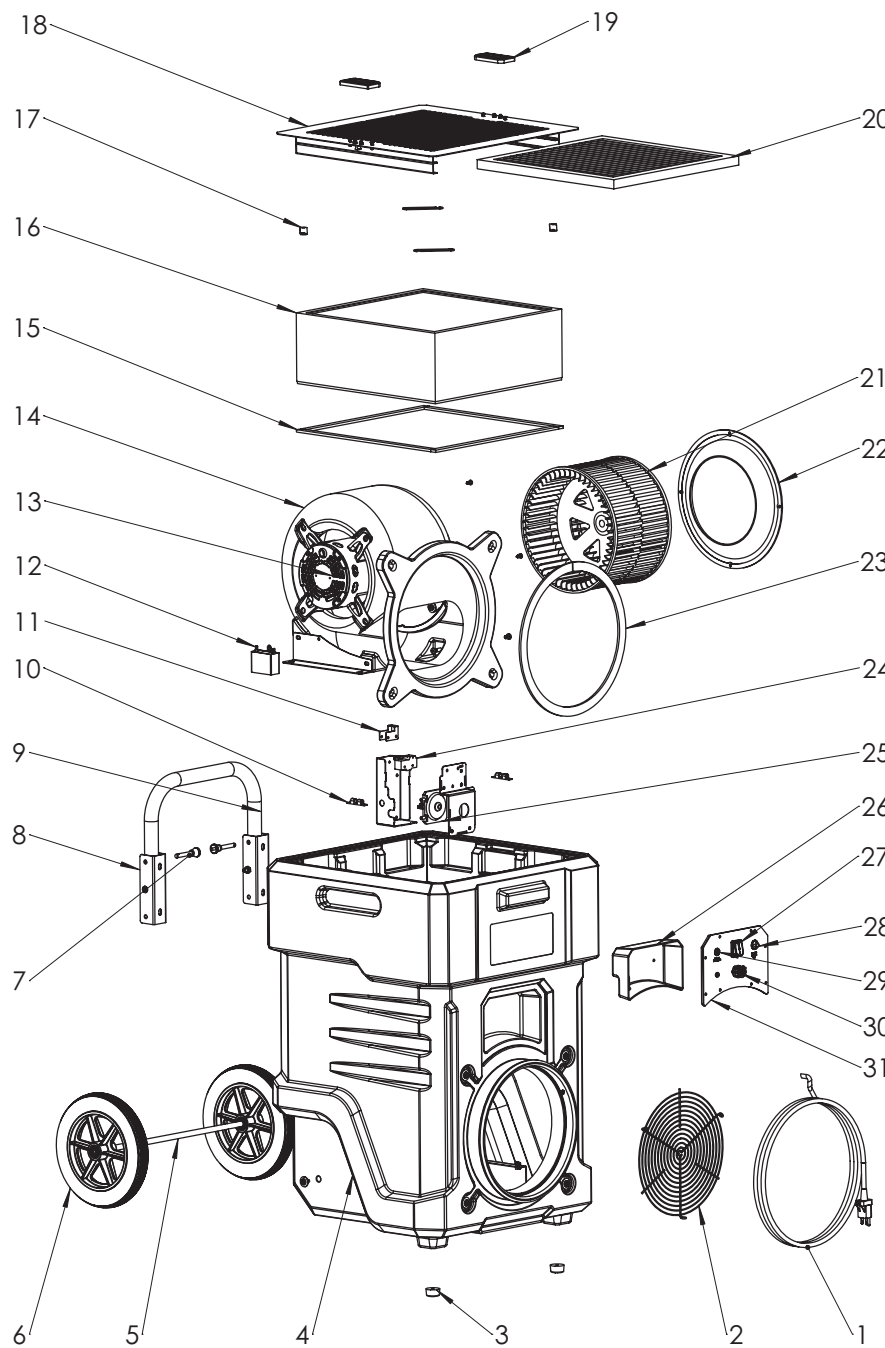
Le Produit retourné pour un service de garantie limitée qui, selon le fabricant, est exempt de tout défaut et conforme aux spécifications sera conservé pendant une période raisonnable (à la seule discrétion du fabricant) pour les instructions d'expédition et le paiement de l'Utilisateur.

Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable de l'existence de dommages, pertes ou dépenses spéciaux, conditionnels, accessoires ou consécutifs, découlant directement ou indirectement de l'utilisation du Produit, y compris, mais sans s'y limiter, les frais d'entreposage, de main-d'œuvre, de manutention et d'entretien, la casse des moules, équipements ou machines, la perte de profits ou la perte de clientèle.

Toutes les pièces de rechange fournies dans le cadre de cette garantie limitée seront garanties pour le reste de la garantie limitée du Produit.

Pour obtenir des renseignements sur la garantie et une assistance, communiquez avec le service à la clientèle au 877-800-2247 ou envoyez un courriel à support@bluedri.com

Assemblage de l'unité



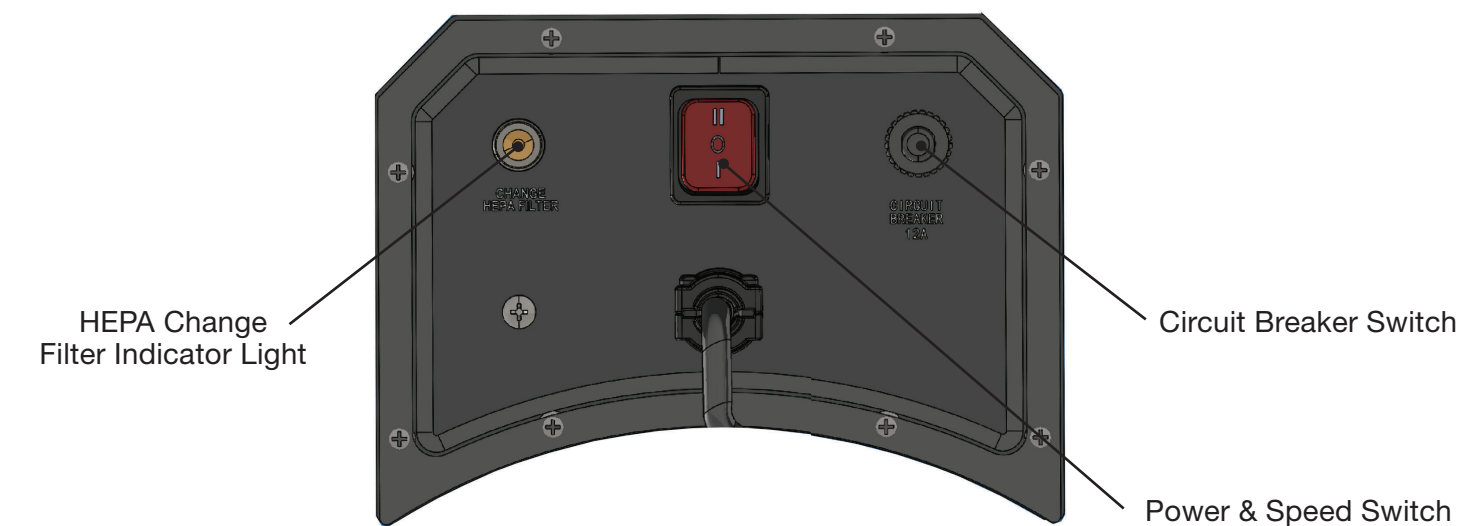
Spécifications de l'unité

Certifications	C-ETL-US
Puissance du moteur	3/4 HP
Puissance	120 Volts, 60 Hz
Intensité	6.8 A
PCM	1 000 PCM
Préfiltre	MERV 10
Filtre principal	HEPA

	Description
1	Câble d'alimentation
2	Grille de sortie
3	Pieds en caoutchouc
4	Boîtier
5	Arbre des roues
6	Roue
7	Verrou à goupille
8	Support de poignée
9	Poignée
10	Mécanisme de verrouillage de la grille d'entrée
11	Protecteur d'interrupteur
12	Condensateur
13	Moteur de ventilateur
14	Boîtier de ventilateur
15	Joint d'étanchéité HEPA
16	Filtre HEPA
17	Fixation HEPA
18	Grille d'entrée
19	Poignée de la grille d'entrée
20	Préfiltre
21	Lame de ventilateur
22	Collecteur d'air
23	Joint d'étanchéité pour la sortie du ventilateur
24	Interrupteur de sécurité du filtre
25	Bouton-poussoir du filtre
26	Boîtier électrique
27	Interrupteur d'alimentation/de vitesse
28	Disjoncteur
29	Témoin de changement HEPA
30	Détendeur
31	Panneau de commande

Opération

- Place the AS1000 upright on a level and stable surface with the handle up.
- Plug the AS1000 into a grounded 120 volt grounded outlet with the correct voltage and amperage. For maximum protection against electrical shock, ALWAYS use a circuit that is protected by a ground fault circuit interrupter. If you are unsure about the outlet, check with a qualified electrician or service person. Do not use an adapter or extension cord.
- To switch the unit on, locate the control panel and flip the rocker switch up (II) for high or down (I) for low speed.
- Operate unit until area is clear of unwanted contaminants or until filters need to be changed. The control panel has a filter change light which illuminates when the HEPA filter needs to be changed. See section on changing filters for instructions.



Take off the pin by pressing the button



Fold handle

Circuit Breaker Switch

The AS1000 is equipped with a circuit breaker switch for protection. The switch is located on the control panel and cuts off power to the unit when it detects an unsafe amount of electricity passing through the unit. If the switch “trips,” unplug the unit and look for potential hazards or anything that may be creating an overload situation. After correcting the condition, “Reset” breaker by pushing button in and continue normal operation.

Changing Filters



Contaminated Hazard

Always wear NIOSH compliant protective gear when changing filters and dispose of used filters according to your local regulations.

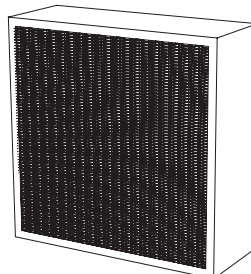
Filters should be changed after every remediation job and whenever the filter change indicator light comes on. The unit should also be cleaned after each job to prevent cross-contamination.

Make sure the unit is dry before installing clean filters.

To Change Filters:

1. Unplug the AS1000
2. Open the door.
3. Remove used filters and install new filters.
4. Close door and plug the unit in a grounded outlet before operating.

Replacement Parts



Filter:

**Model No.
AS1000HF**

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution possible
L'unité ne s'allume pas	a) L'interrupteur est en position ARRÊT b) Le disjoncteur s'est déclenché c) L'épurateur n'est pas alimenté en électricité d) L'interrupteur de sécurité du filtre n'est pas activé.	a) Mettre l'interrupteur en position MARCHE b) Après avoir corrigé la condition, appuyer sur le bouton Réinitialiser c) S'assurer que l'unité est branchée/ vérifier l'alimentation électrique d) S'assurer que le filtre HEPA est installé correctement
L'unité démarre et s'éteint	a) Entrée/sortie obstruée – b) Moteur défectueux	a) Éliminer l'obstruction b) Remplacer
L'unité vibre	a) L'arbre du moteur est courbé b) La lame de ventilateur est courbée c) Accumulation excessive de saleté sur la lame de ventilateur	a) Remplacer le moteur b) Remplacer la lame c) Nettoyer en essuyant avec un chiffon légèrement humide
Le témoin de changement de filtre du AS1000 est allumé	a) Le filtre HEPA doit être remplacé b) Entrée d'air restreinte	a) Remplacer b) Enlever la restriction ou les canalisations pliées/problèmes
Le moteur fait du bruit, mais l'unité ne s'allume pas	a) Moteur ou arbre du moteur endommagé/défectueux b) Câble brisé/desserré au niveau du condensateur c) Condensateur endommagé/ défectueux d) Boîtier/ventilateur endommagé; ventilateur ne tourne pas e) La vis de blocage de l'arbre du moteur retenant la roue de ventilateur est desserrée	a) Remplacer b) Serrer c) Remplacer d) Remplacer le boîtier ou la roue de ventilateur e) Serrer

ENTRETIEN : Pour l'entretien, autre que l'entretien général de l'utilisateur, veuillez contacter le service à la clientèle au 1-877-800-2247, du lundi au vendredi, de 8h à 17h, heure de l'Est.

Disjoncteur

Le AS1000 est équipé d'un disjoncteur de protection. Le disjoncteur est situé directement sur le panneau de commande et coupe le courant de l'unité lorsqu'il détecte une quantité dangereuse d'électricité passant dans l'unité. Si le disjoncteur se « déclenche », débrancher l'unité et chercher les dangers potentiels ou toute autre chose qui pourrait créer une situation de surcharge. Après avoir corrigé la condition, « Réinitialiser » le disjoncteur en appuyant sur le bouton et continuer l'utilisation normale.

Changer les Filtres

AVERTISSEMENT

Dangers de contamination

Toujours porter de l'équipement de protection NIOSH lors du changement de filtre et jeter les filtres usagés selon la réglementation locale.

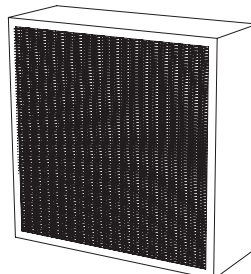
Les filtres doivent être changés après chaque travail de remise en état et lorsque l'indicateur de changement de filtre s'allume. L'unité doit être nettoyée après chaque travail pour éviter la contamination croisée.

S'assurer que l'unité est sèche avant d'installer les nouveaux filtres.

Pour changer les filtres :

1. Débrancher le AS1000.
2. Ouvrir la porte.
3. Retirer les filtres usagés et installer les nouveaux filtres.
4. Fermer la porte et brancher l'unité dans une prise avec mise à la terre avant de l'utiliser.

Pièces de rechange



Filtre :

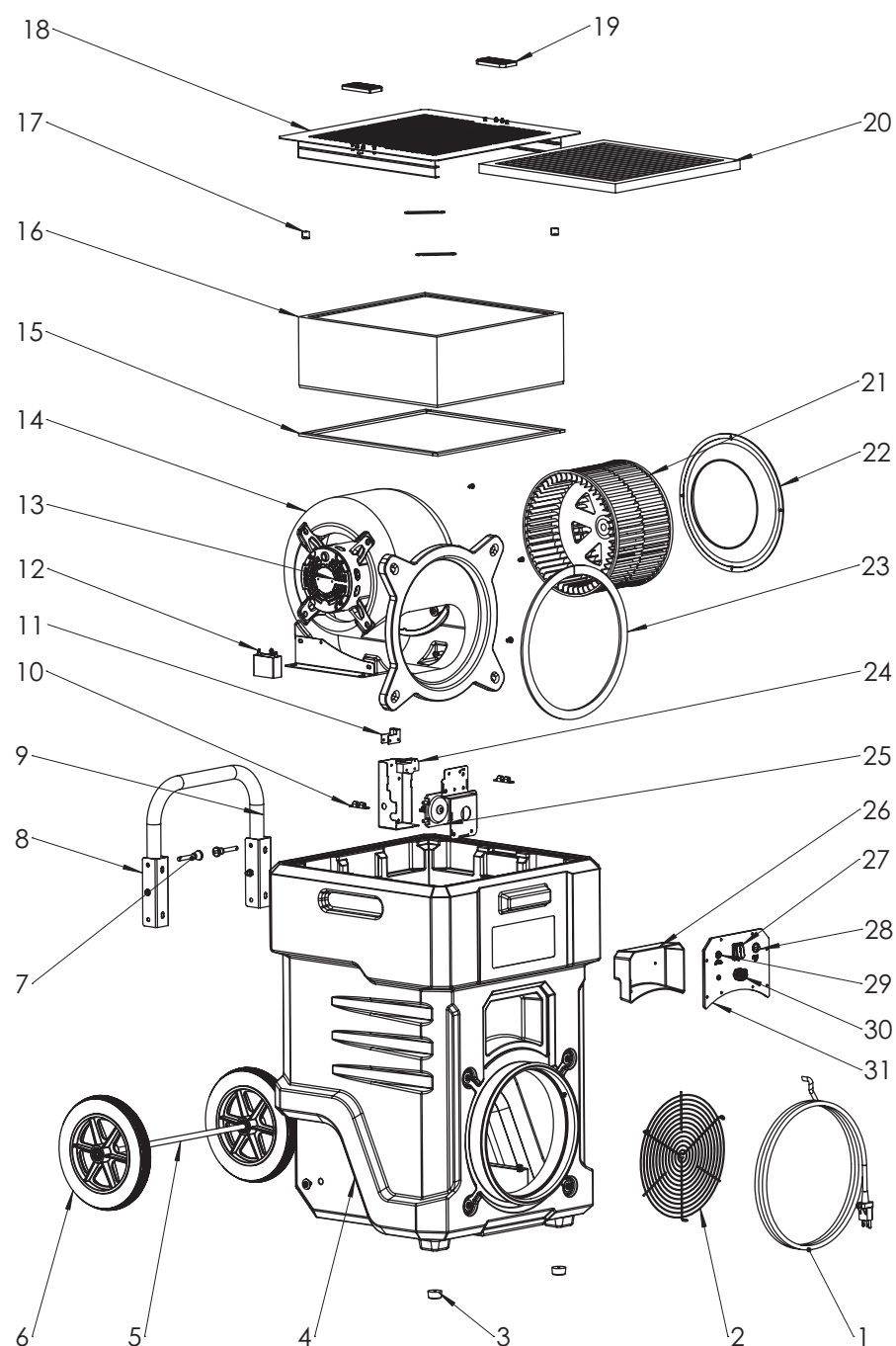
Modèle N °
AS1000HF

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Possible Solution
Unit does not turn on	a) Switch is OFF b) Circuit breaker has tripped c) No power to Scrubber d) Filter safety switch not activated.	a) Turn switch ON b) After correcting the condition, Push Reset Button c) Make sure unit is plugged in/ Check power supply d) Make sure HEPA filter is installed correctly
Unit starts and then shuts off	a) Obstructed inlet/outlet – b) Faulty motor	a) Remove obstruction b) Replace
Unit vibrates	a) Motor Shaft is bent b) Fan Blade is bent c) Excessive dirt built up on Fan Blade	a) Replace Motor b) Replace Blade c) Clean by wiping with a slightly damp cloth
AS1000 change light illuminated	a) HEPA filter needs replacement b) Air intake restricted	a) Replace b) Remove restriction or bends/kinks in ducting
Motor makes noises, unit won't turn on	a) Damaged/faulty Motor or Motor Shaft b) Broken/loose wire to capacitor c) Damaged/faulty capacitor d) Damaged Housing/Fan; Fan will not spin e) Motor Shaft set screw holding Fan Wheel is loose	a) Replace b) Tighten c) Replace d) Replace Housing or Fan Wheel e) Tighten

SERVICING: For servicing, other than general user maintenance, please contact Customer Service at (877) 800-2247, Monday through Friday, from 8am-5pm Eastern.

Unit Assembly



Unit Specifications

Certifications	C-ETL-US
Motor Rating	3/4HP
Power	120 Volts, 60Hz
Current	6.8 AMPS
CFM	1000 CFM
Pre-Filter	MERV 10
Prime-Filter	HEPA

	Description
1	Power Cord
2	Outlet Grille
3	Rubber Feet
4	Housing
5	Wheel Shaft
6	Wheel
7	Locking Pin
8	Handle Bracket
9	Handle
10	Intake Grill Locker
11	Switch Protector
12	Capacitor
13	Fan Motor
14	Fan Housing
15	HEPA Gasket
16	HEPA Filter
17	HEPA Clamp
18	Intake Grill
19	Intake Grill Handle
20	Pre Filter
21	Fan blade
22	Shroud
23	Gasket For Fan Outlet
24	Filter Safety Switch
25	Filter Pressure Switch
26	Electrical Enclosure
27	Power/Speed Switch
28	Circuit Breaker
29	HEPA Change Light
30	Strain Relief
31	Control Panel

Utilisation

- 1 Placer le AS1000 en position verticale sur une surface stable et de niveau avec la poignée vers le haut.
 - 2 Brancher le AS1000 dans une prise 120 V avec mise à la terre avec le bon voltage et la bonne intensité. Pour une protection maximale contre les décharges électriques, TOUJOURS utiliser un circuit protégé par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT). Si vous êtes incertain de la prise, faites-la vérifier par un électricien qualifié ou un agent d'entretien. Ne pas utiliser d'adaptateur ou de rallonge.
 - 3 Pour mettre l'unité sous tension, localiser le panneau de commande et relever l'interrupteur à bascule (II) pour une vitesse élevée, ou l'abaisser (I) pour une vitesse lente.
 - 4 Utiliser l'unité jusqu'à ce que la zone soit libre de contaminants indésirables, ou jusqu'à ce que les filtres doivent être changés. Le panneau de contrôle possède une lumière de changement de filtre qui s'illumine lorsque le filtre HEPA doit être changé. Voir la section sur le changement de filtre pour obtenir les instructions.



Retirer la broche en appuyant sur le bouton

Plier la poignée

⚠ AVERTISSEMENT

INFORMATION GENERALE DE SECURITE

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être prises pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures personnelles, incluant ce qui suit :

Lire Tous Les Avertissements et Les Instructions Avant D'utiliser L'unité

⚠ AVERTISSEMENT

 NE PAS utiliser ce unité dans un endroit où des liquides inflammables sont utilisés, entreposés ou présents, y compris de la peinture, de l'essence, des vernis, des produits de finition de plancher ou des solvants. TOUJOURS lire et vous conformer aux mises en garde et aux instructions sur le contenant pour ces produits!

NE PAS utiliser l'appareil à proximité de gaz combustible ou d'air chaud car l'appareil pourrait fondre et provoquer un incendie ou un risque électrique.

TOUJOURS vous assurer que la fiche s'adapte solidement dans la prise de courant. Lorsque les fiches s'ajustent de manière lâche dans les prises de courant, elles peuvent glisser partiellement hors de la prise de courant et créer une mauvaise connexion. Cela peut faire surchauffer les prises de courant et poser un risque sérieux d'incendie. Les prises de courant qui seraient dans cette condition doivent être remplacées par un électricien qualifié.

NE PAS démonter ou réparer l'appareil à moins d'être qualifié pour le faire. NE JAMAIS réparer ou entretenir l'unité lorsque l'unité est branchée.

TOUJOURS débrancher le cordon d'alimentation pour effectuer un service, un nettoyage ou pour déplacer le unité. NE PAS utiliser le bouton marche / arrêt (ON/OFF) comme seul moyen de déconnexion de l'alimentation. NE JAMAIS laisser d'enfant sans surveillance lorsque le unité est en marche ou qu'il est branché. TOUJOURS éteindre et débrancher le unité quand il n'est pas utilisé.

Rangez l'appareil dans un environnement propre et sec. NE PAS stocker à l'extérieur ou laisser de l'eau à l'intérieur du moteur de l'unité. Si le moteur est mouillé, laissez-le sécher complètement avant utilisation.

L'appareil ne doit jamais être utilisé à proximité d'eau stagnante car cela créerait un risque de blessure grave par choc électrique. NE JAMAIS brancher ou débrancher l'appareil avec les mains mouillées ou debout dans l'eau. manipuler l'unité avec soin pour éviter de causer des dommages ou des blessures.

ASSUREZ-VOUS que l'alimentation pour le unité est de 120 Vca. NE PAS brancher le unité dans une alimentation à 240 Vca.

L'alimentation électrique est équipée d'une mise à la terre à trois brins qui doit être insérée dans une prise adaptée. Le brin de mise à la terre ne devrait jamais être enlevé. S'il y a une prise à deux brins, celle-ci doit être remplacée avec une prise appropriée à trois brins installée selon le code du bâtiment et tous les codes et ordonnances locales. Ce travail doit être fait par un électricien qualifié avec des fils en cuivre uniquement.

NE PAS UTILISER UN ADAPTATEUR DE TROIS BRINS À DEUX BRINS. UNE MAUVAISE CONNEXION PEUT CRÉER DES RISQUES DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. L'UTILISATION DE CE TYPE D'ADAPTATEUR EST INTERDITE AU CANADA.

⚠ AVERTISSEMENT

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica,

No utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

- ÉVITER d'utiliser des cordons d'extension, des barres d'alimentation, des rafraîchisseurs d'air avec prise de courant ou tout autre dispositif muni d'une prise de courant car ces dispositifs peuvent surchauffer et causer un risque d'incendie.
- NE PAS faire passer les cordons d'alimentation sous les tapis, carpettes, tapis d'escalier ni sous les meubles. Cela peut endommager le cordon ou le faire surchauffer créant ainsi un risque d'incendie.
- TOUJOURS placer le unité sur une surface stable, plane et à niveau quand il est en opération afin de prévenir qu'il se renverse.
- NE JAMAIS insérer ou permettre aux doigts ou objets étrangers d'entrer dans toute ouverture de ventilation quand le unité est en opération car cela peut causer un risque de blessure ou endommager le unité.
- NE PAS bloquer, couvrir ou obstruer le débit d'air entrant ou sortant du unité quand il est en opération.
- NE PAS utiliser ce unité à l'extérieur ou près de l'eau ou d'emplacement mouillé tel qu'une baignoire, piscine ou d'un spa. L'utilisation de ce unité dans un emplacement mouillé peut créer un risque d'électrocution.
- NE PAS faire passer le cordon d'alimentation dans des endroits tels que les entrées de porte, là où le cordon pourrait être endommagé ou qui créerait un risque de basculement.
- NE JAMAIS utiliser un seul cordon d'extension pour faire fonctionner plus qu'un unité ou autre appareil électrique.
- N'utilisez PAS ce unité s'il a été endommagé ou ne fonctionne pas correctement.
- CE UNITÉ NE RÉPOND PAS AUX EXIGENCES DE L'ARTICLE 547-7 (2008) du NEC. Ce unité ne convient pas pour une utilisation dans les installations agricoles, y compris les zones où le bétail, la volaille ou d'autres animaux sont confinés. Veuillez vous référer à l'article 547-7 (2008) du Code national de l'électricité (NEC), ou aux codes ou normes locaux ou provinciaux applicables relatifs aux exigences électriques des bâtiments agricoles.
- CE UNITÉ NE RÉPOND PAS AUX EXIGENCES DE L'ARTICLE 500 (2008) NEC. Ce unité ne convient pas pour une utilisation dans des zones dangereuses. Veuillez vous référer à l'article 500 du National Electric Code (NEC) ou aux codes ou normes locaux ou établis applicables relatifs aux exigences électriques pour les emplacements dangereux.
- ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas, no utilice piezas de repuesto que tengan no recomendados por el fabricante (por ejemplo, piezas fabricadas en casa con una impresora 3D).

MAINTENANCE

⚠ ATTENTION

Pour réduire les risques de choc électrique et d'incendie, veuillez observer les instructions suivantes.
Le nettoyage régulier de l'unité aidera à maintenir son efficacité.

- Toujours débrancher le cordon avant de déplacer, d'effectuer un service ou un nettoyage sur le Unité.
- NE JAMAIS placer l'appareil dans ou à proximité d'eau stagnante. NE PAS IMMERGER L'APPAREIL DANS L'EAU.
- Nettoyer le Unité uniquement avec un aspirateur muni d'une brosse; l'aspirateur retirera les saletés et les débris.
- Passer l'aspirateur sur les grilles d'admission toutes les deux semaines ; cela aidera à maintenir des performances optimales.
- Utilisez une brosse à poils doux pour détacher délicatement toute saleté non éliminée par l'aspirateur.
- NE JAMAIS tenter de démanteler le Unité.
- Nettoyer le bâti du Unité avec un chiffon doux uniquement.
- NE JAMAIS utiliser d'ALCOOL ou de SOLVANT tel que de l'essence, du benzène, du diluant à peinture, ou autres nettoyeurs forts.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

LIMITED MANUFACTURER'S WARRANTY

Intertex, LLC warrants that this product sold to the original user (the "User") shall be free from defects in material and workmanship as follows:

This limited warranty shall extend for one (1) year for the entire Product and five (5) years on the Product housing. At the sole discretion of the manufacturer, the limited warranty may include replacement parts, labor for repair or replacement of the Product.

The User shall provide proof of purchase to establish coverage under this limited warranty.

This limited warranty shall not cover:

1. Useful filter life and replacement filters.
2. Damage due to failure to perform normal maintenance as outlined in the Instruction Manual.
3. Failures of the Product due to voltage conditions, blown fuses, open circuit breakers, or any other damages due to the inadequacy or interruption of electrical services.
4. Damage due to consumer misuse or failure to follow instructions or warnings, including but not limited to unauthorized alteration, improper servicing or operation outside the voltage and frequency limitations as stated on the unit rating plate.
5. Damage due to flooding, fires, lightning, freezing of residual water, corrosive environment, or other conditions.
6. Damage due to use of replacement parts not supplied by the manufacturer.
7. Shipping damage

Further, the manufacturer does not warrant that the Product is merchantable or fit for any particular purpose. All other warranties, guaranties, or representations, express or implied, by operation of law or otherwise, are expressly disclaimed.

Returned Product for limited warranty service which is found by the manufacturer to be free from defect and to conform to specifications shall be held for a reasonable period of time (as determined in the sole discretion of the manufacturer) for the User's shipping instructions and payment.

The manufacturer shall not be liable under any circumstances for special, contingent, incidental or consequential damages, losses, damages, or expenses directly or indirectly arising from the use of the Product, including without limitation, warehousing, labor, handling and service charges, die, equipment, or machine breakage, lost profits or loss of good will.

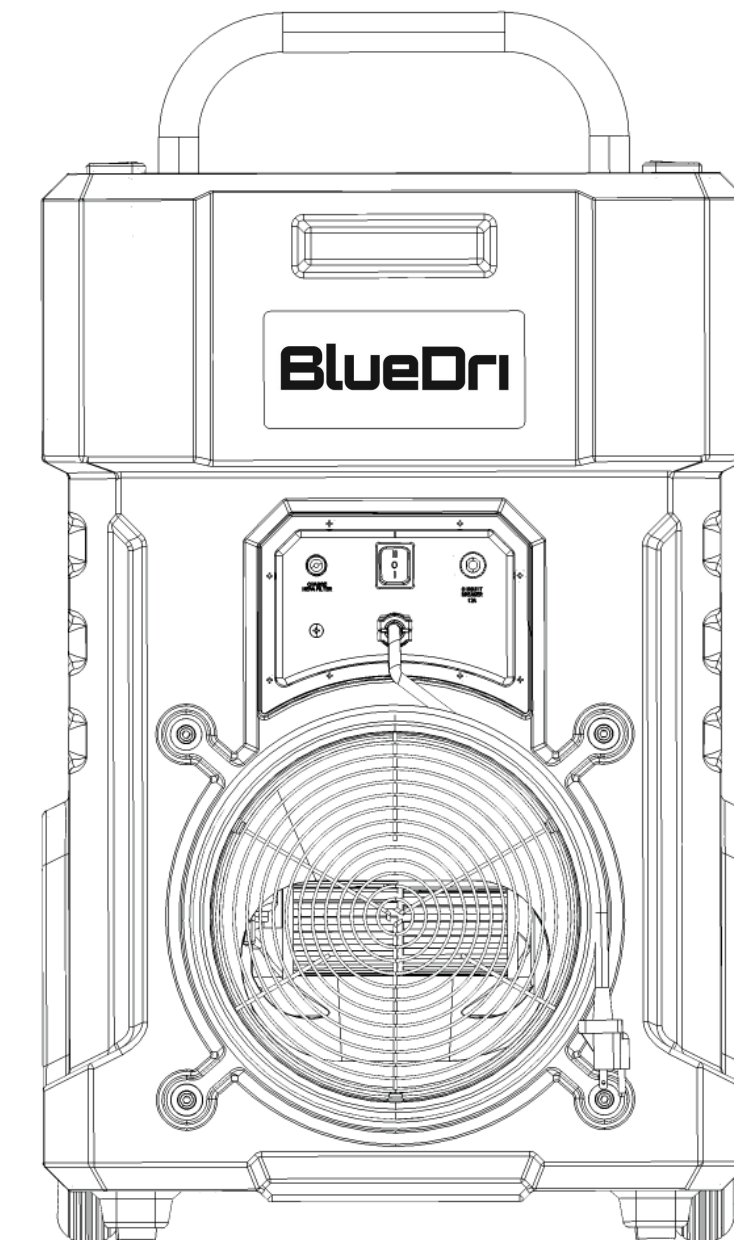
Any replacement parts supplied under this limited warranty will be warranted for the balance of the Product's limited warranty.

For warranty information and assistance contact customer service at 877.800.2247 or email support@bluedri.com

Manuel d'utilisation

AS1000

Épurateur d'air HEPA



BlueDri

CUSTOMER SERVICE:

Toll-Free (877) 800-BAIR (2247). Email: orderdesk@lasko.com
Our Customer Service team is available to assist you with product
and service questions.

Please have your model number available.

Customer Service Dept., 820 Lincoln Ave., West Chester, PA 19380
(Please do not send product to this location) www.b-air.com
Manual printed in China

Lire et conserver ces instructions

BlueDri