

Shark™ Roadster™

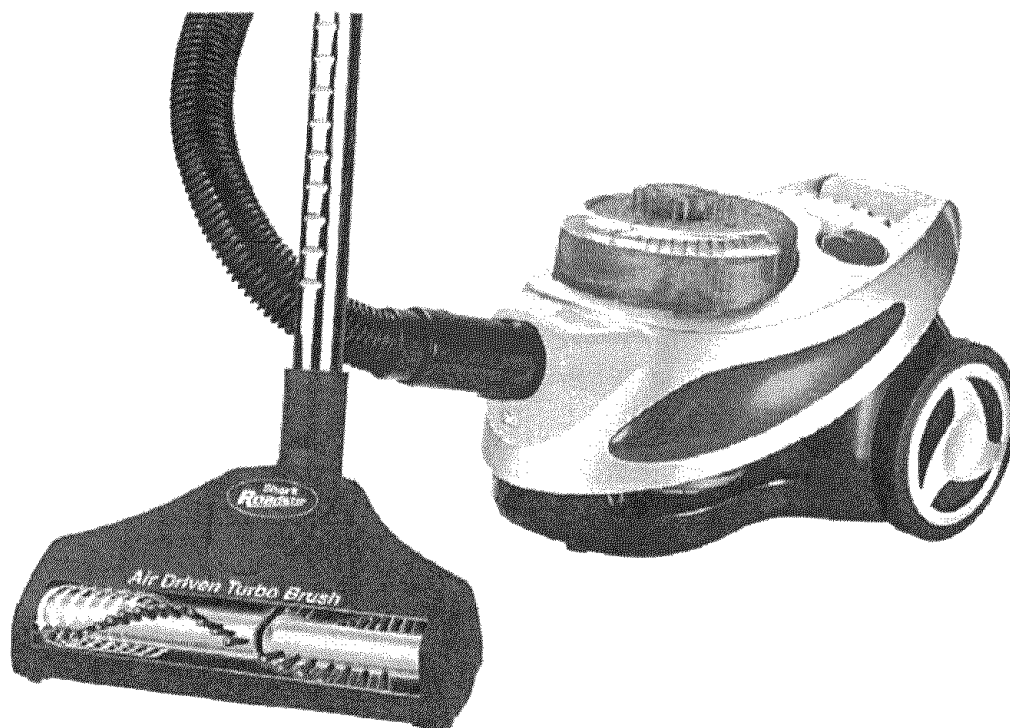
**Bagless Canister Vacuum
Aspirateur-traineau**

OWNER'S MANUAL

GUIDE DU PROPRIÉTAIRE

Models/Modèles: EP732-EP732F

120V., 60Hz., 10.3 Amps



EURO-PRO Operating LLC

U.S.: 94 Main Mill Street, Door 16
Plattsburgh, NY 12901

Canada: 4400, Bois-Franc
St-Laurent, QC H4S 1A7

Tel. : 1 (800) 798-7398

www.sharkvac.com

EURO-PRO 

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your canister vacuum, basic safety precautions should always be observed, including the following:

WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury:

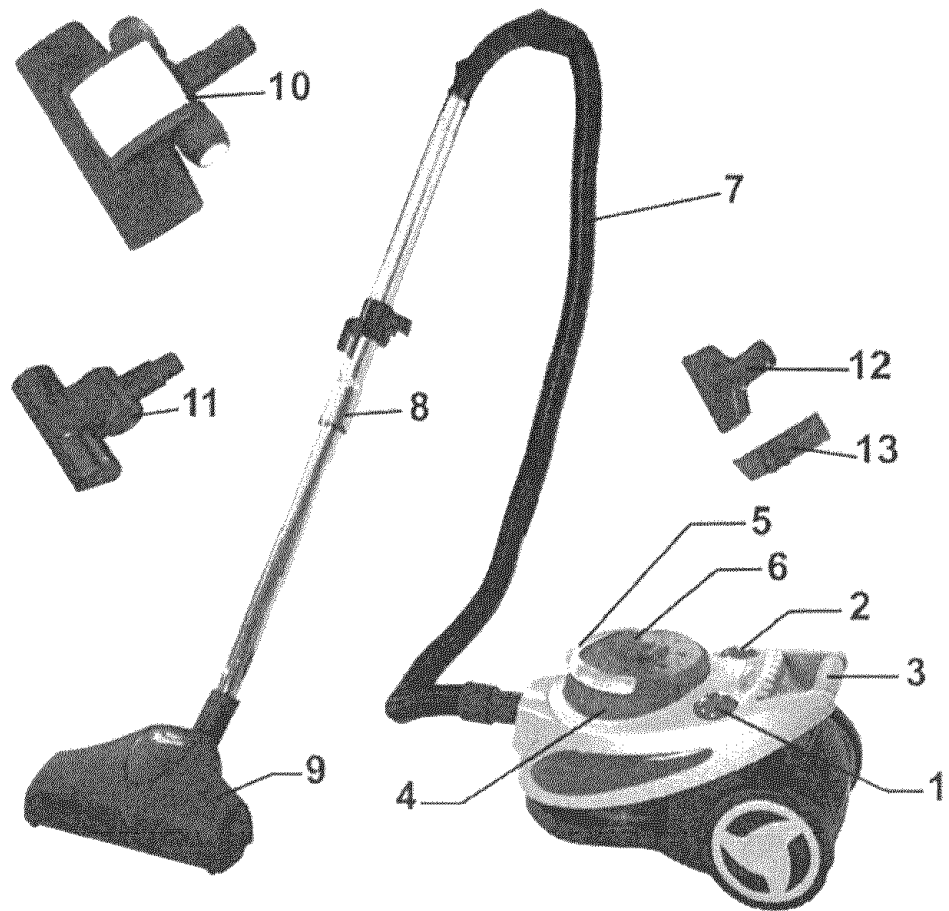
1. Do not leave vacuum cleaner unattended when it is plugged in. Unplug from outlet when not in use.
2. To reduce the risk of electric shock – do not use outdoors or on wet surfaces. Do not handle plug or vacuum cleaner with wet hands.
3. Do not allow children to use as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
4. Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
5. Do not use with damaged cord or plug. Do not use vacuum cleaner if it has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water. Return appliance to **EURO-PRO Operating LLC** for examination, repair or adjustment.
6. Do not pull or carry by cord. Do not use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliance over cord. Keep cord away from heated surfaces.
7. Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
8. Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts.
9. Do not pick up hot coals, cigarette butts, matches or any hot, smoking, or burning objects.
10. Do not pick up hard or sharp objects such as glass, nails, screws, coins, etc.
11. Do not use without filters in place.
12. Turn off all controls before plugging or unplugging vacuum cleaner.
13. Use extra care when vacuuming on stairs.
14. Do not pick up flammable or combustible materials (lighter fluid, gasoline, kerosene, etc.) or use in the presence of explosive liquids or vapor.
15. Do not pick up toxic material (chlorine bleach, ammonia, drain cleaner, etc.).
16. Do not use in an enclosed space filled with vapors given off by oil based paints, paint thinner, moth proofing substances, flammable dust, or other explosive or toxic vapors.
17. Always unplug this appliance before connecting or disconnecting vacuum hose. Always hold the plug when rewinding the power cord. Do not allow plug to whip when rewinding.
18. Use only on dry, indoor surfaces.
19. Do not use for any purpose other than described in this user's guide.
20. Use **only** extension cords UL or cUL-rated at 15 amperes. Extension cords rated for less amperage may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that the cord cannot be pulled or tripped over.
21. **Do not** put any objects into openings. Do not use with any opening blocked. Keep free of dust, lint, hair and anything else that may reduce air flow.
22. Store your appliance indoors in a cool, dry area.
23. Keep your work area well lit.
24. **Do not** immerse the vacuum in water or other liquids.
25. Keep end of hose, wands and other openings away from your face and body.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

For Household Use Only

WARNING: To reduce the risk of electric shock, this appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not modify the plug in any way.

GETTING TO KNOW YOUR CANISTER VACUUM



- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1. On/Off Button | 8. Telescopic Tube |
| 2. Cord Rewind Button | 9. Air Driven Turbo Brush |
| 3. Carrying Handle | 10. Floor-to-carpet Brush |
| 4. Dust Cup (Container) | 11. Hand Held Air Driven Turbo Brush |
| 5. Dust Cup Handle | 12. Upholstery Brush |
| 6. Dust Cup Full Indicator | 13. Crevice Tool |
| 7. Flexible Hose | |

* Illustrations may differ from actual product.

Technical Specifications

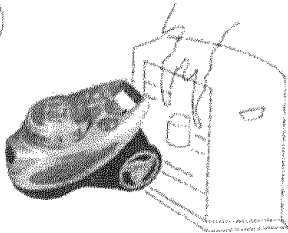
Voltage: 120V., 60Hz.

Power: 10.3 Amps

PRECAUTIONARY MEASURES

Important: If the suction opening of the unit, the hose or the chrome telescopic tube are **BLOCKED**, switch off the vacuum cleaner and remove the blocking substance before you start the unit again.

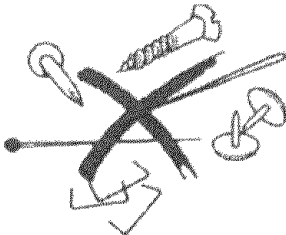
1. Do not operate the vacuum cleaner too close to heaters or radiators.



2. Before inserting the power plug into the wall outlet, make sure that your hands are dry.

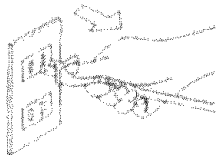


3. Before you start vacuuming, make sure to remove large or sharp objects that might damage the dust cup filter.

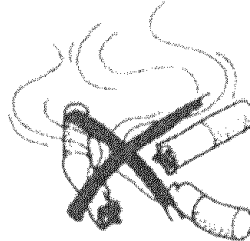


4. Do not run the vacuum cleaner over the power cord.

5. When pulling out the power plug from the wall outlet, pull the plug not the power cord.

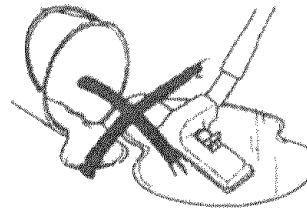


6. Do not pick up anything that is burning or smoking such as cigarettes, matches or hot ashes.



7. Do not obstruct the air inlet or outlet vents.

8. Do not use vacuum cleaner on wet surfaces.



9. Do not use without all filters in place.

Note: This vacuum cleaner is equipped with a plug and power cord that retract automatically. If the cord or plug get damaged, it must be replaced by a qualified technician.



Warning: Hold the plug when rewinding the cord. Do not allow the cord to whip when rewinding.

OPERATING INSTRUCTIONS

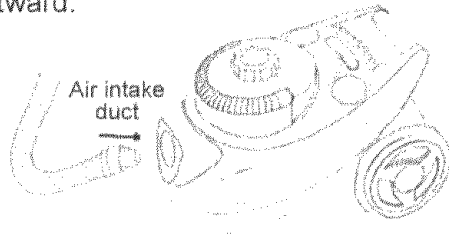
Assembling Your Vacuum Cleaner

Note: Always remove the power plug from the wall outlet before assembling or removing accessories.

Attaching the Flexible Hose into the Vacuum

Connect the flexible hose into the air intake duct. Push in until you hear a "click", indicating it is in its locked position.

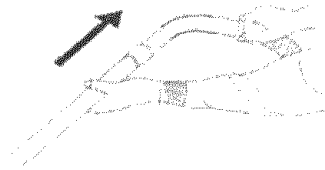
To remove the flexible hose press inward on lock tabs and slide hose outward.



Fitting the Telescopic Tube to the Curved Wand / Hose

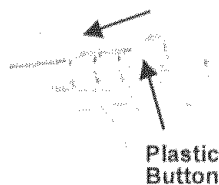
Extension

Push the telescopic tube into the curved wand / hose extension, as shown in the illustration below. Make sure that the telescopic tube locks in place.



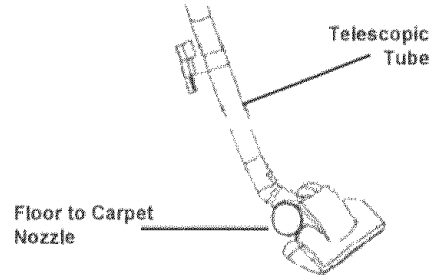
Extending the Telescopic Tube

Push forward on the plastic button and pull the inner tube outward.



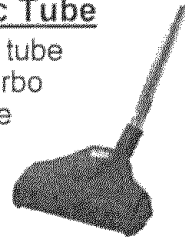
Fitting the Floor to Carpet Brush to the Telescopic Tube

Push the telescopic tube into the floor brush as show in the illustration below.



Fitting the Air Driven Turbo Brush to the Telescopic Tube

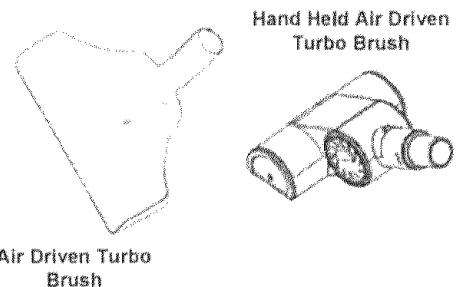
Push the telescopic tube into the air driven turbo brush as show in the illustration.



Air Driven Turbo Brush

The efficiency of your Air Driven Turbo Brush depends on the bristle brush rotating at high speed. Strong air suction is needed to accomplish this. In order to endure that maximum air suction is maintained, please read the following instructions:

- Empty the Dust Cup frequently during use.
- Always "TapClean" the HEPA dust cup filter and debris screen each time the dust cup is emptied.
- Ensure that the rotating bristle brush is kept free of hair and string.
- Inspect the turbine regularly to ensure that the air passage is free of dirt and debris.



OPERATING INSTRUCTIONS

Crevice Tool and Dusting Brush

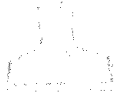
1. Crevice Tool with Brush

For radiators, crevices, corners, baseboards and between cushions.



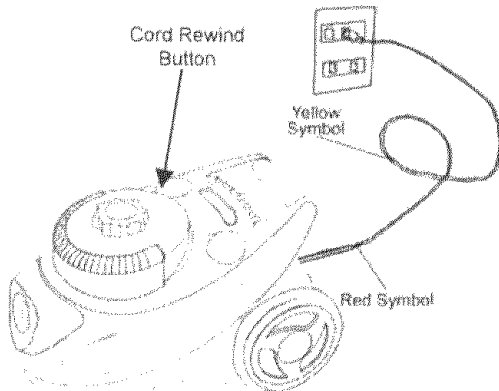
2. Upholstery Brush

The dusting brush is used for the furniture

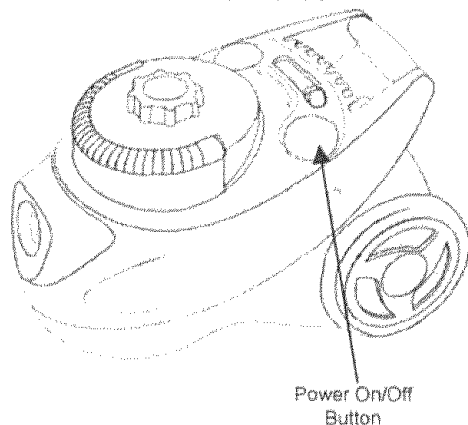


Using your Vacuum

Note: Once all attachments are in place, unwind a sufficient length of cable and insert the plug into the wall outlet. A yellow mark on the power cord shows the ideal cable length. Don't pull the power cord beyond the red mark.

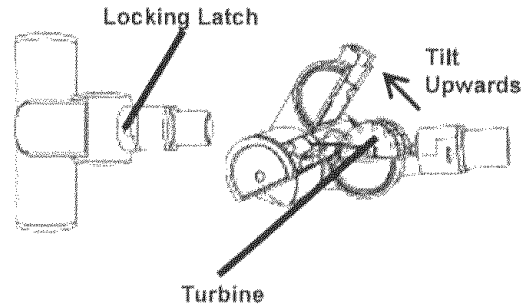


1. Insert the power plug into the wall outlet.
2. Press the Power On/Off button located on the unit to turn the vacuum cleaner "On".



3. To rewind the power cord, press the cord rewind button with your foot and hold the plug of the power cord with your hand to ensure that it does not whip causing damage or injury.

Cleaning the Hand Held Air Driven Turbo Brush



1. Slide locking latch forward then tilt the top housing of the brush upwards. The top housing is hinged and will tilt up approximately 45° only.
2. Inspect turbine wheel and air passage for debris and/or blockage. Remove debris if present.
3. Inspect the rotating brush for built-up hair or string. If present, remove by carefully cutting with scissors. Avoid damaging or cutting bristles.
4. Once clean, close the top cover of the turbo brush and slide the locking latch toward the rear of the brush to lock.

Motor Thermostat

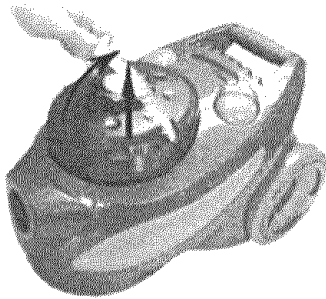
Important: This vacuum cleaner is equipped with a motor protective thermostat. If for some reason your vacuum overheats, the thermostat will automatically turn the unit off. Should this occur, unplug the vacuum from the wall outlet and turn off the switch. Empty the dust cup, "TapClean" the dust cup filter and check for blockages in hose and suction inlet. Allow the unit to cool for a minimum of 45 minutes prior to restarting the unit. To restart, re-plug the vacuum into the wall socket and turn the switch back on.

OPERATING INSTRUCTIONS

Removing & Cleaning the Rinseable "TapClean" HEPA Dust Cup Filter & Debris Screen

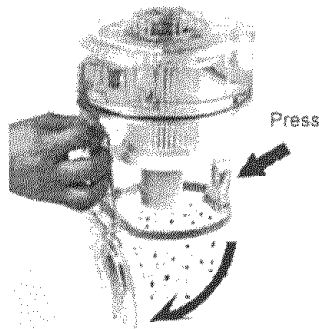
Warning: Always unplug the unit from electrical outlet before removing the Dust Cup (container).

1. Push the Power On/Off button to "Off" and disconnect the power cord from the wall outlet.
2. Lift the dust cup handle and lift the dust cup container out.

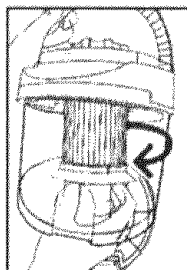


3. Hold dust cup container over a waste basket (garbage can), push the dust cup release button to open the dust cup. Dispose of the dust inside. (See illustration below.)

Note: If dust is tightly packed and difficult to remove, tap the side of the dust cup lightly against the side of the waste basket (garbage can).



4. After you have emptied the dust container, hold the HEPA filter from the stem and twist it counter clockwise to release it from the dust cup container.

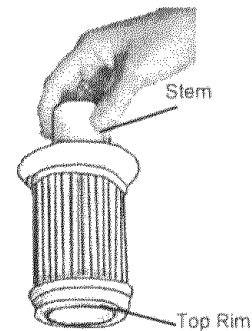


5. After you have removed the Rinseable "TapClean" HEPA dust cup filter from the dust cup, separate the debris screen from the HEPA filter cartridge by holding the top rim of the filter and twisting the debris screen counterclockwise to unlock the debris screen from the filter. Then lift the debris screen to remove.
6. Rinse the debris screen under the faucet with lukewarm water until clean. Allow to air dry for 24 hours. Do **NOT** wash in dishwasher.



Warning: After each Use - Always remove the Rinseable "TapClean" HEPA Filter from the Dust Cup, then vigorously "TapClean" HEPA Filter until no more dust can be removed.

Important: When "TapCleaning" the HEPA filter, hold the HEPA filter from the stem and tap **ONLY** the top rim against the side of the waste container. **NEVER** tap directly on the pleated folds of the HEPA filter.



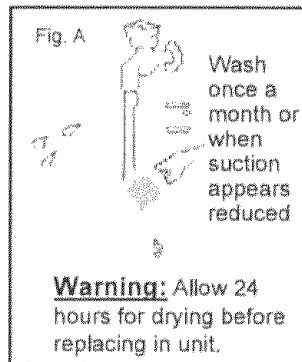
IMPORTANT, Please Note : The Rinseable "TapClean" HEPA Dust Cup Filter will stop most of the tiniest dust particles from re-entering the air you breathe. In fact it stops 99.97% of all particles as small as 0.3 microns - many times smaller than a human hair!!! Because of this incredible filtration performance, the HEPA Dust Cup Filter will quickly accumulate dirt inside the white filter folds, many fine dust particles that are difficult to see but which will eventually block or reduce your suction power - if not cleaned properly. Clean the HEPA Filter as described in this section, then reconnect unit and proceed with vacuuming.)

OPERATING INSTRUCTIONS

7. Vigorously "TapClean" the HEPA Dust Cup Filter on a hard surface until no more dust is observed falling out from between the pleats of the filter. See illustration at right.



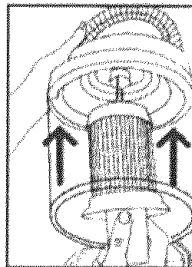
PLEASE NOTE: The white pleated filter material in the HEPA Dust Cup Filter will discolor over time -This is NORMAL and will NOT affect the performance of the filter. If the HEPA Dust Cup Filter is properly "TapCleaned" after each use and suction does not return to 100%, then we suggest that the HEPA filter be "TapCleaned" vigorously until no more dust



can be removed, then rinsed under the faucet and allowed to air dry for 24 hours before refitting into the vacuum. (Fig. A) **This should be done once a month or when suction appears to be reduced.**

Important: The suction hole must be open, free of any obstructions at all times. Otherwise, the motor will overheat and could become damaged.

8. Reassemble the debris screen back onto the HEPA filter cartridge.
9. To replace the HEPA filter back into the dust cup container, hold the filter by the stem and insert it up into the dust cup container making sure that the top rim of the filter fits onto the top of the dust cup container and twist it clockwise to lock in place.



Ensure that the filter assembly is completely seated inside the dust cup container.

Important: Do NOT use the HEPA filter cartridge without the debris screen in place.

10. Re-install dust cup into the vacuum and re-attach hose.

Changing & Cleaning the Pre-Motor Filter

The pre-motor filter is located underneath the dust cup container. This is a rinseable filter but should be replaced every six (6) months. Never operate the vacuum without ALL the filters in place.

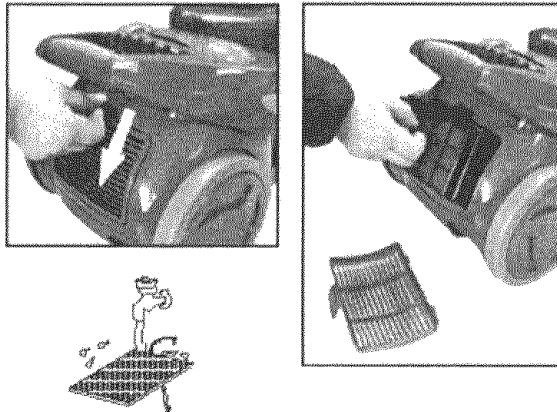
- Push the Power On/Off button to the "Off" position and disconnect the power cord from the wall outlet.
- Remove the dust cup container.
- Remove the pre-motor filter and rinse in lukewarm water, let dry completely. Do not use a hair dryer to dry it. Air dry only.
- When filter is completely dry, replace pre-motor filter back into the unit and replace the dust cup container.

OPERATING INSTRUCTIONS

Changing & Cleaning the Post Motor Filter

The post motor filter is a washable filter but should be replaced every six (6) months depending on usage. Never operate the vacuum without ALL the filters in place.

- Push the Power On/Off button to the "Off" position and disconnect the power cord from the wall outlet.
- The post motor filter is located on the rear of the vacuum. Remove the filter cover.
- Remove the filter grill and take out the filter.
- Rinse in lukewarm water, let air dry completely. Do not use a washing machine to rinse the filter. Do not use a hair dryer to dry it. Air dry only for 24 hours.
- When filter is completely dry, replace post motor filter back into the filter grill and replace back into the unit.



Please Note: The HEPA Dust Cup Filter is washable. It should, however, be replaced every six (6) months to ensure peak performance of your vacuum.

The Post Motor Filter and Pre-Motor Filter are washable. They should however be replaced every six (6) months to ensure peak performance of your vacuum.

Important: Make sure that **ALL** filters are completely dry before re-installing back in the hand vacuum.

Important: All filters should be checked regularly for signs of damage, preferably after each cleaning task. The filters must be replaced immediately if they become damaged. Always disconnect the vacuum from the electrical outlet when checking the filters.

PROBLEM SOLVING

This appliance was inspected thoroughly and was in good operating condition when it was shipped from the factory. If a minor problem occurs, it usually can be solved quite easily when the cause is found. Therefore, this checklist is provided for your convenience.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
Cleaner Won't Run	<ol style="list-style-type: none"> 1. Not firmly plugged in. 2. No electricity in wall outlet. 3. On/Off switch not turned on. 4. Thermal protector tripped. 5. Blown fuse/tripped breaker. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plug in firmly, push on/off switch to on. 2. Check fuse or breaker. 3. Push on/off switch to on. 4. Reset thermal protector. 5. Reset circuit breaker or replace fuse.
Cleaner Won't Pick Up	<ol style="list-style-type: none"> 1. Full or clogged dust cup. 2. Clogged nozzle or dust cup port. 3. Clogged hose. 4. Hole in hose. 5. Hose not inserted fully. 6. Motor protection system activated. 7. Dirty filters. 8. HEPA filter needs cleaning or replacing. 9. Debris screen needs cleaning. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean dust cup. 2. Remove obstruction. 3. Remove obstruction. 4. Replace hose. 5. Push hose in securely. 6. Reset thermal protector. 7. Clean / change filters. 8. Clean or replace HEPA filter. 9. Clean debris screen.
Air Flow Restricted With Attachment Use Sound Changes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attachment use restricts airflow. 2. New carpet trimmings clogging air passage. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check attachment. 2. Remove obstruction.

ORDERING REPLACEMENT DUST CUP FILTERS

TO ORDER REPLACEMENT FILTERS

HEPA Filter Item # XSH732

for Models EP732 - EP732F

Call: 1 (800) 798-7398

Monday to Friday 8:30 A.M. - 5:00 P.M. Eastern Standard Time

or

visit our website: www.sharkvac.com

FOR TECHNICAL SUPPORT

for Models EP732 - EP732F

Call: 1 (800) 798-7398

Monday to Friday 8:30 A.M. - 5:00 P.M. Eastern Standard Time

Please Note:

The HEPA Dust Cup Filter may be washed. We recommend that this be done once a month or when suction appears reduced. They should, however, be replaced every three (3) to six (6) months, depending on the amount of use to ensure peak performance of your vacuum.

To wash your HEPA Dust Cup Filter, hold filter cartridge by frame flange and rinse under a tap until all observable dirt has been removed. Some discoloration of the HEPA filter material may occur, this is normal and will not affect the filter's performance. When finished, shake off excess water. Do **NOT** wash in dishwasher. It is important that when you wash the HEPA dust cup filter, you allow it to dry **COMPLETELY** before using it again. We recommend 24 hours to air dry. **DO NOT DRY IN DRYER.**

IMPORTANT: The Pre-Motor filter and Post Motor filter should be replaced every 6 months or sooner if required. It is important that when you wash the HEPA dust cup filter, pre-motor filter or the exhaust filter you allow them to dry **COMPLETELY** before using again. We recommend 24 hours to air dry. **DO NOT DRY IN DRYER.**

All filters should be checked regularly for signs of damage, preferable after each cleaning task. The filters must be replaced immediately if they become damaged. Always disconnect the vacuum from the electrical outlet when checking the filters.

Models
EP732
EP732F



ONE (1) YEAR LIMITED WARRANTY

EURO-PRO Operating LLC warrants this product to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of the original purchase. This warranty applies only to normal domestic household use.

Should your appliance fail to operate properly while in use under normal household conditions within the one (1) year warranty period, return the complete appliance and accessories, freight prepaid to **EURO-PRO Operating LLC** at the address given below. If the appliance is found to be defective in material or workmanship, **EURO-PRO Operating LLC** will repair or replace it free of charge. Proof of purchase date and \$19.95 to cover the cost of return shipping and handling must be included. *

US: **EURO-PRO Operating LLC**, 94 Main Mill Street, Door 16, Plattsburgh, N.Y. 12901

Canada: **EURO-PRO Operating LLC**, 4400 Bois Franc, St. Laurent, Quebec., H4S 1A7

Non-durable parts including, without limitation, rotating brushes and electrical parts which normally require replacement are specifically excluded from warranty.

The liability of **EURO-PRO Operating LLC** is limited solely to the cost of the repair or replacement of the unit at our option. This warranty does not cover normal wear of parts and does not apply to any unit that has been tampered with or used for commercial purposes. This limited warranty does not cover damage caused by misuse, abuse, negligent handling or damage due to faulty packaging or mishandling in transit. This warranty does not cover damage or defects caused by or resulting from damages from shipping or repairs, service or alterations to the product or any of its parts, which have been performed by a repair person not authorized by **EURO-PRO Operating LLC**.

This warranty is extended to the original purchaser of the unit and excludes all other legal and/or conventional warranties. The responsibility of **EURO-PRO Operating LLC** if any, is limited to the specific obligations expressly assumed by it under the terms of the limited warranty. **In no event is EURO-PRO Operating LLC** liable for incidental or consequential damages of any nature whatsoever. Some states do not permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state or province to province.

***Important: Carefully pack item to avoid damage in shipping. Be sure to include proof of purchase date and to attach tag to item before packing with your name, complete address and phone number with a note giving purchase information, model number and what you believe is the problem with item. We recommend you insure the package (as damage in shipping is not covered by your warranty). Mark the outside of your package "ATTENTION CUSTOMER SERVICE". We are constantly striving to improve our products, therefore the specifications contained herein are subject to change without notice.**



OWNERSHIP REGISTRATION CARD FOR CANADIAN CONSUMERS ONLY

Please fill out and mail the product registration card within ten (10) days of purchase. The registration will enable us to contact you in the unlikely event of a product safety notification. By returning this card you acknowledge to have read and understood the instructions for use, and warnings set forth in the accompanying instructions.

Canada: **EURO-PRO Operating LLC**, 4400 Bois Franc, St-Laurent, Québec H4S 1A7

Models EP732 - EP732F

Appliance model

Date purchased

Name of store

Owner's name

Address

City

Prov.

Postal Code

CONSIGNES DE SÛRETÉ IMPORTANTES

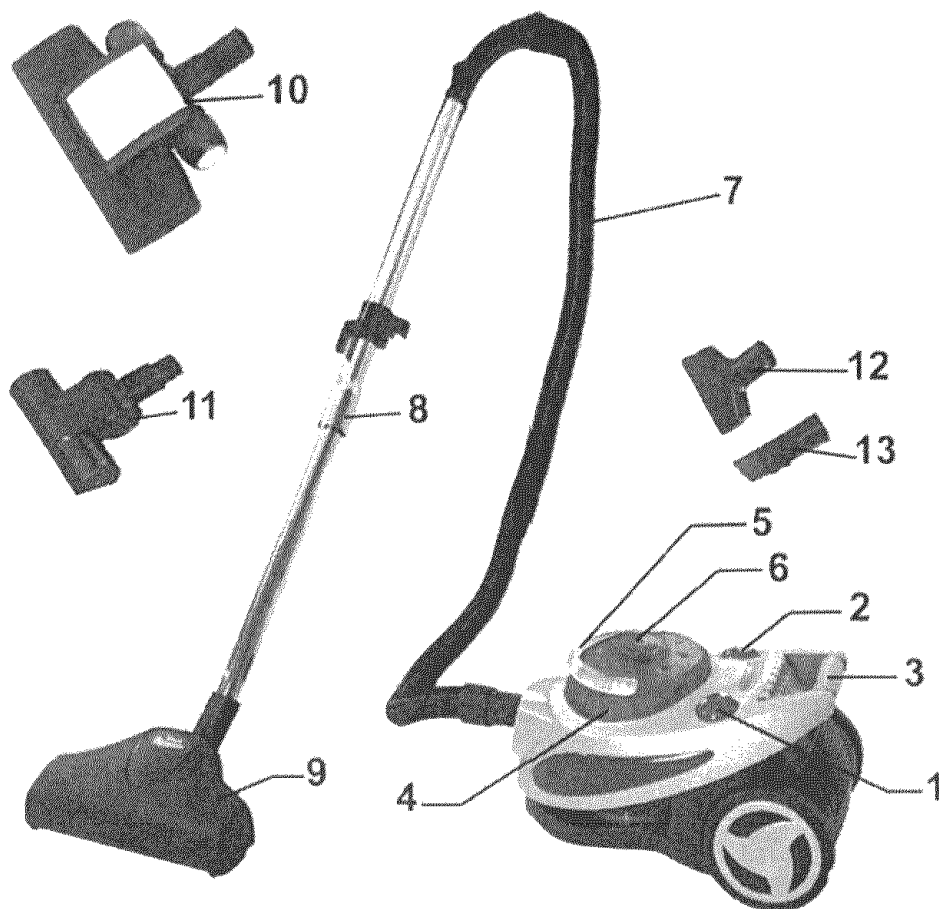
Lors de l'usage de votre aspirateur-traîneau, des précautions fondamentales doivent être observées, y compris les suivantes :

- AVERTISSEMENT:** Afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure :
1. Évitez de laisser l'aspirateur sans surveillance lorsqu'il est branché. Débranchez-le s'il n'est pas utilisé et avant de changer les filtres.
 2. Afin de réduire le risque de choc électrique, évitez de l'utiliser à l'extérieur ou sur des surfaces mouillées.
 3. Évitez que cet appareil soit utilisé comme un jouet. Une surveillance étroite est nécessaire lors de l'usage par des enfants ou à proximité des enfants.
 4. N'utilisez l'appareil que de la façon décrite dans ce manuel. N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant.
 5. Évitez d'utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés ou si l'appareil ou toute composante de l'appareil a été échappé ou endommagé, laissé à l'extérieur ou échappé dans l'eau. Dans ce cas, retournez-le à **EURO-PRO Operating LLC** à des fins d'examen, de réparation ou de réglage.
 6. Évitez de tirer le cordon ou de transporter l'aspirateur par le cordon. Évitez d'utiliser le cordon comme une poignée, de fermer une porte sur le cordon ou de tirer le cordon contre des coins ou arêtes aiguës. Évitez de passer l'aspirateur sur le cordon. Tenez le cordon éloigné des surfaces chaudes.
 7. Évitez de débrancher l'aspirateur en tirant le cordon. Tirez plutôt la fiche hors de la prise pour la débrancher.
 8. Évitez de manipuler la fiche ou l'appareil avec les mains mouillées.
 9. Évitez d'utiliser l'aspirateur pour aspirer de gros objets ou des objets risquant de l'endommager.
 10. Assurez-vous que vos cheveux, vêtements lâches, doigts ou autres parties du corps sont éloignées des ouvertures, de l'agitateur rotatif et des pièces en mouvement. Évitez d'utiliser l'aspirateur si vous êtes pieds nus ou que vous portez des chaussures ouvertes.
 11. Évitez d'aspirer tout objet brûlant ou fumant comme des briquettes de charbon chaudes, cigarettes ou allumettes.
 12. Évitez d'aspirer tout objet dur comme du verre, des clous, des vis, des pièces de monnaie, etc.
 13. Soyez particulièrement prudent en nettoyant les escaliers.
 14. Évitez d'utiliser l'aspirateur pour aspirer des liquides inflammables ou combustibles (essence pour briquets, carburant, pétrole) et évitez de l'utiliser dans les endroits où sont présents des émanations ou liquides explosifs.
 15. Évitez d'aspirer des matières toxiques (javellisant au chlore, ammoniac, nettoyeur de tuyaux, etc.).
 16. Évitez d'utiliser l'aspirateur dans une pièce fermée remplie d'émanations émises par la peinture à l'huile, le diluant à peinture, les substances antimites, les poussières inflammables ou autres émanations explosives ou toxiques.
 17. Toujours débrancher l'aspirateur avant de brancher ou de débrancher le boyau. Toujours tenir la fiche en enroulant le cordon. Ne pas laisser le cordon fouetter en s'enroulant.
 18. N'utilisez-le que sur des surfaces sèches à l'intérieur.
 19. Évitez d'utiliser l'aspirateur à toute autre fin que celles qui sont décrites dans ce guide.
 20. N'utilisez que des rallonges homologuées UL ou cUL de 15 ampères. Les rallonges de calibre moindre pourraient surchauffer. Disposez les rallonges de façon à ce que personne ne puisse les tirer ou y trébucher.
 21. Évitez d'insérer des objets dans les ouvertures. Évitez d'utiliser l'appareil si les ouvertures sont bloquées. Assurez-vous de l'absence de poussière, de peluches, de cheveux ou de tout objet ou substance pouvant réduire le débit d'air.
 22. Rangez l'aspirateur à l'intérieur dans un endroit frais et sec.
 23. Assurez-vous que votre aire de travail est bien éclairée.
 24. Évitez d'immerger l'aspirateur dans de l'eau ou autres liquides.
 25. Tenez éloignés du visage et du corps le boyau, bras de rallonge et toute autre ouverture.

CONSERVEZ CES DIRECTIVES Pour usage domestique seulement

AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque de choc électrique, cet appareil est doté d'une fiche polarisée (une de ses lames est plus large que l'autre). Cette fiche ne pourra s'insérer dans une prise polarisée que d'une seule façon. Si la fiche ne peut pas s'enfoncer dans la prise, adressez-vous à un électricien qui pourra changer la prise. Ne tentez pas de déjouer le dispositif de sécurité de la lame de mise à la terre.

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE ASPIRATEUR-TRAÎNEAU



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Commutateur marche/arrêt | 8. Tube télescopique |
| 2. Bouton d'enroulage du cordon | 9. Brosse turbo actionnée à l'air |
| 3. Poignée de transport | 10. Brosse plancher à tapis |
| 4. Coupelle à poussière | 11. Brosse à main turbo actionnée à l'air |
| 5. Poignée de la coupelle | 12. Brosse à meubles |
| 6. Indicateur de coupelle pleine | 13. Suceur plat |
| 7. Boyau souple | |

* Les illustrations peuvent différer du produit réel.

Spécification techniques

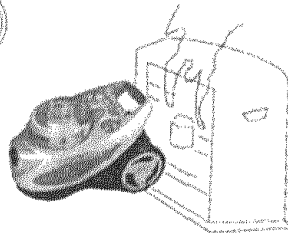
Tension : 120 V, 60 Hz.

Puissance : 10,3 amps

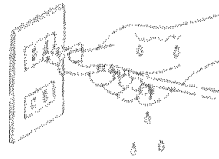
MESURES DE SÉCURITÉ

Important: Si l'ouverture de succion de l'appareil, le boyau ou le tube de rallonge sont **BLOQUÉS**, arrêtez l'aspirateur et retirez l'obstruction avant de recommencer à vous en servir.

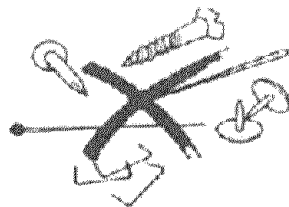
1. Évitez d'utiliser l'aspirateur trop près des chauffettes ou radiateurs.



2. Avant de brancher la fiche dans la prise murale, assurez-vous que vos mains sont bien sèches.

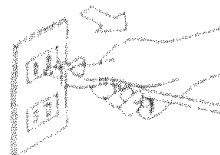


3. Avant de commencer le nettoyage, assurez-vous d'enlever les gros objets ou les objets pointus qui pourraient endommager l'aspirateur.

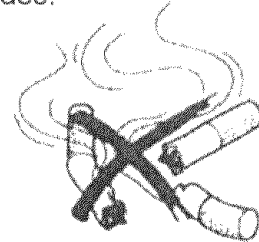


4. Évitez de passer l'aspirateur sur le cordon d'alimentation

5. Pour débrancher l'aspirateur, tirez la fiche et non pas le cordon.

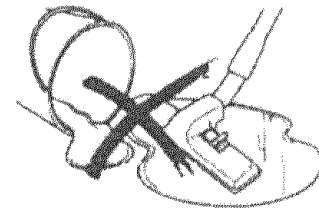


6. Évitez d'aspirer tout objet brûlant ou fumant comme les cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.



7. Ne pas obstruer l'entrée d'air ou les événements de sortie.

8. Ne pas passer l'aspirateur sur des surfaces mouillées.



9. Ne pas utiliser l'aspirateur sans que tous ses filtres soient en place.

Remarque: Cet aspirateur est doté d'une fiche et d'un cordon qui s'enroulent automatiquement. Si la fiche ou le cordon est endommagé, il doit être réparé par un technicien qualifié.



Avertissement: Tenez la fiche en enroulant le cordon. Ne laissez pas le cordon fouetter pendant l'enroulement.

DIRECTIVES D'USAGE

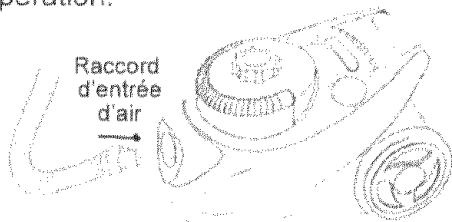
Assemblage de votre aspirateur

Remarque : Toujours débrancher l'aspirateur avant d'assembler ou d'enlever ses accessoires.

Fixation du boyau souple à l'aspirateur

Branchez le boyau flexible dans la prise d'air. Appuyez sur le boyau jusqu'à ce que vous entendiez un « clic » qui indiquera que le boyau est bien en place.

Pour retirer le boyau, inversez cette opération.



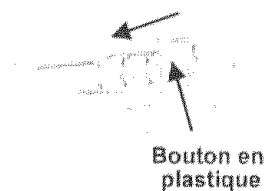
Fixation du tube télescopique au manche recourbé/tuyau de rallonge du boyau

Pressez le tube télescopique dans le manche recourbé/tuyau de rallonge du boyau, tel qu'illustré ci-dessous. Assurez-vous que le tube télescopique se verrouille bien en place.



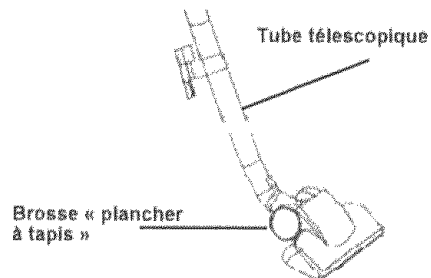
Extension du tube télescopique

Pressez vers l'avant sur le bouton de verrouillage en plastique et tirez le tube intérieur.



Fixation de la brosse « plancher à tapis » au tube télescopique

Pressez le tube télescopique dans la brosse tel qu'illustré ci-dessous.



Fixation brosse turbo actionnée à l'air au tube télescopique

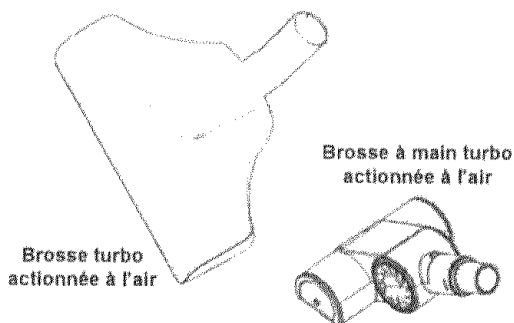
Pressez le tube télescopique dans la brosse tel qu'illustré.



Brosse turbo actionnée à l'air

Votre brosse turbo actionnée à l'air est rendue efficace par la rotation de la brosse à haute vitesse. À cette fin, une puissante succion d'air est requise. Pour assurer le maintien d'une puissance de maximum, lisez les directives suivantes :

- Videz la coupelle fréquemment pendant l'usage.
- Nettoyez par tapotement le filtre HEPA de la coupelle et l'écran à débris chaque fois que vous videz la coupelle.
- Assurez-vous que la brosse rotative est libre de cheveux ou de fils.
- Inspectez la turbine régulièrement pour assurer que le passage d'air est libre de poussière et de débris.



DIRECTIVES D'USAGE

Suceur plat et brosse à meubles

1. Suceur plat avec brosse
Pour radiateurs, fentes, coins, plinthes et entre les coussins.

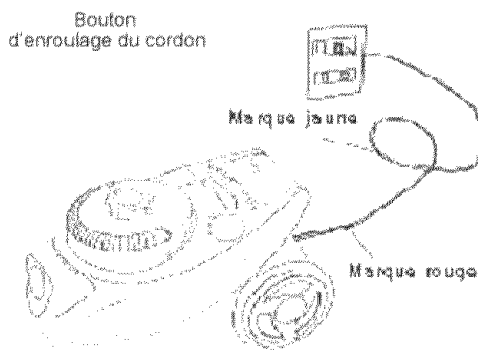


2. Brosse à meubles
Celle-ci est évidemment utilisée pour nettoyer les meubles

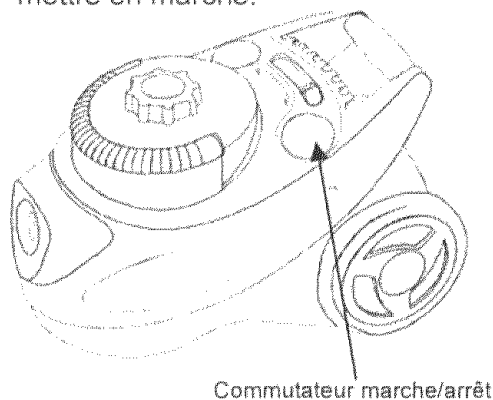


Usage de l'aspirateur

Remarque : Une fois que tous les accessoires sont en place, déroulez suffisamment du cordon d'alimentation et branchez la fiche dans la prise murale. Une marque jaune sur le cordon indique la longueur idéale du cordon. Ne dépassez jamais la longueur indiquée par la marque rouge sur le cordon.

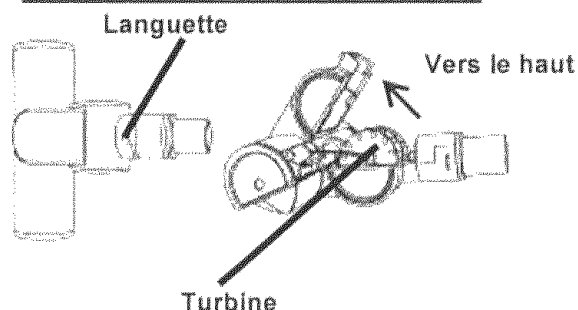


1. Insérez la fiche dans la prise murale.
2. Appuyez sur le commutateur marche/arrêt sur l'aspirateur pour le mettre en marche.



3. Pour enrouler le cordon, appuyez sur le bouton d'enroulage du cordon avec une main et, dans l'autre main, tenez la fiche du cordon pour éviter qu'elle fouette et cause des dommages et des blessures.

Brosse turbo actionnée à l'air



1. Faites glisser la languette vers l'avant et inclinez le haut du boîtier de la brosse vers le haut. Le haut du boîtier est muni de charnières et s'incline à environ 45° seulement.
2. Inspectez la roue de la turbine et le passage d'air à l'affût de débris ou de blocages. Le cas échéant, retirez les débris.
3. Inspectez la brosse rotative à l'affût d'accumulations de cheveux ou de fils. Le cas échéant, retirez-les soigneusement en les coupant avec des ciseaux. Évitez d'endommager ou de couper les soies de la brosse.
4. Après avoir terminé, fermez le couvercle de la brosse et faites glisser la languette vers l'arrière de la brosse pour la faire verrouiller.

Thermostat du moteur

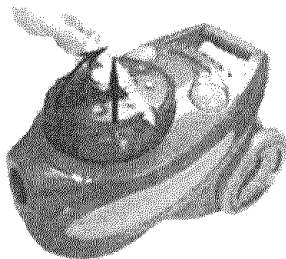
Important : Cet aspirateur est doté d'un thermostat de protection du moteur. Si, pour quelque raison, l'aspirateur vient à surchauffer, le thermostat l'arrêtera automatiquement. Si cela se produit, débranchez l'aspirateur de la prise murale et appuyez sur son commutateur marche/arrêt. Videz la coupelle, nettoyez le filtre de la coupelle en le tapotant et vérifiez à l'affût de blocages dans le boyau et dans le raccord d'entrée d'air. Laissez l'aspirateur refroidir pendant au moins 45 minutes avant de le remettre en marche. Pour le remettre en marche, rebranchez-le dans une prise murale et appuyez sur le commutateur marche/arrêt.

DIRECTIVES D'USAGE

Enlever et nettoyer le filtre TapClean^{MC} HEPA rinçable de la coupelle à poussière et l'écran à débris

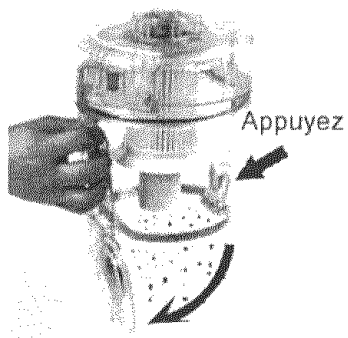
! **Avertissement:** Toujours débrancher l'aspirateur avant d'en retirer la coupelle à poussière.

1. Appuyez sur le commutateur marche/arrêt pour éteindre l'aspirateur et débranchez l'aspirateur.
2. Levez la poignée de la coupelle et tirez la coupelle hors de l'aspirateur.

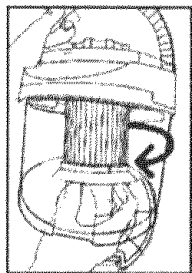


3. Tenez la coupelle au-dessus d'une poubelle, appuyez sur le bouton de relâche de la coupelle pour l'ouvrir. Jetez la poussière contenue dans la coupelle (voir l'illustration ci-dessous).

Remarque: Si la poussière est très tassée et difficile à enlever, tapotez légèrement le filtre contre la paroi de la poubelle.



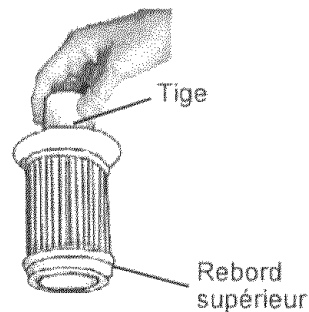
4. Après avoir vidé le contenant à poussière, tenir le filtre HEPA par la tige et le picoter dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le dégager du contenant de la coupe à poussière.



5. Après avoir retiré le filtre TapClean^{MC} HEPA rinçable de la coupelle à poussière, séparez l'écran à débris de la cartouche-filtre en tenant le rebord supérieur du filtre et en faisant tourner l'écran à débris dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour séparer l'écran à débris du filtre. Soulevez ensuite l'écran à débris pour le sortir.
6. Rincez l'écran à débris sous l'eau tiède du robinet jusqu'à ce qu'il soit propre. Laissez-le sécher pendant 24 heures. Ne le lavez PAS au lave-vaisselle.



! **Avertissement:** Après chaque usage: toujours retirer le filtre TapClean^{MC} HEPA rinçable de la coupelle à poussière et le nettoyer vigoureusement par tapotement jusqu'à ce que toute la poussière en soit éliminée. **Important :** lors du nettoyage par tapotement du filtre HEPA, tenez le filtre par sa tige et ne tapotez **QUE** le rebord supérieur du filtre contre la paroi d'une poubelle. **NE JAMAIS** tapoter directement les plis blancs du filtre HEPA.



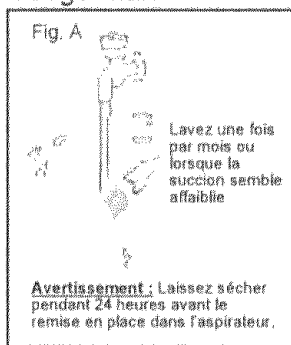
DIRECTIVES D'USAGE

Remarque importante: Le filtre TapClean^{MC} HEPA rinçable piège la plupart des particules de poussière même les plus petites et empêchent qu'elles se réintroduisent dans l'air que vous respirez. En effet, il piège 99,97 % des particules de taille aussi infime que 0,3 micromètres – une taille beaucoup plus petite que celle d'un cheveu humain ! À cause de ce rendement de filtrage incroyable, le filtre HEPA de la coupelle à poussière accumule rapidement, dans ses plis blancs, de nombreuses particules de poussière difficiles à voir mais qui obstrueront ou réduiront en bout de compte la puissance de succion de l'aspirateur si vous manquez de nettoyer le filtre soigneusement. Nettoyez le filtre HEPA après chaque usage, tel que décrit dans cette section, rebranchez l'aspirateur et recommencez le nettoyage.

7. Nettoyez le filtre HEPA de la coupelle à poussière en le tapotant vigoureusement sur une surface dure jusqu'à ce que toute la poussière ait été éliminée de ses plis (illustration à droite).

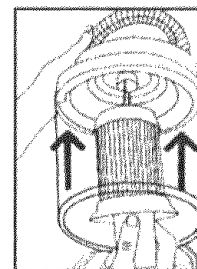


REMARQUE: Le matériel blanc du filtre HEPA se décolore avec le temps. Ceci est NORMAL et ne nuira pas au rendement du filtre. Si le filtre HEPA est bien nettoyé (en le tapotant) après chaque usage mais que la succion ne revient pas à 100 %, nous vous suggérons de nettoyer le filtre HEPA en le tapotant vigoureusement jusqu'à ce que vous ne voyiez plus de poussière s'échapper de ses plis. Ensuite, rincez-le sous le robinet et laissez-le sécher pendant 24 heures avant de le remettre dans l'aspirateur. (Fig. A) **Cette procédure doit être suivie une fois par mois ou lorsque la succion semble affaiblie.**



MISE EN GARDE: L'orifice de succion doit être ouvert et libre de toute obstruction en tout temps. Sinon, le moteur surchauffera et pourrait s'endommager.

8. Réinstaller le grillage à débris sur la cartouche du filtre HEPA.
9. Pour remplacer le filtre HEPA de nouveau dans le contenant de la coupe à poussière, tenir le filtre par la tige et l'insérer dans le contenant de la coupe à poussière, en vous assurant que le filtre s'adapte sur le dessus du contenant de la coupe à poussière, et le pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour le bloquer en position. Assurez-vous que l'assemblage du filtre est bien « assis » dans la coupelle.



- Important:** Ne PAS utiliser la cartouche-filtre HEPA sans son écran à débris.
10. Remettez la coupelle dans l'aspirateur et remettez le boyau en place.

Changement et nettoyage du filtre pré-moteur

Le filtre pré-moteur se trouve sous la coupelle à poussière. Il est rinçable mais doit être remplacé chaque six (6) mois.

N'utilisez jamais l'aspirateur sans que **TOUS** ses filtres soient bien en place.

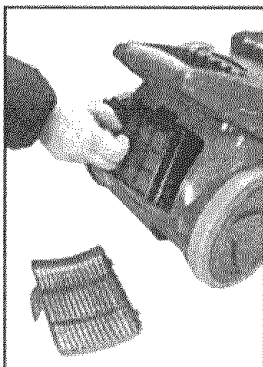
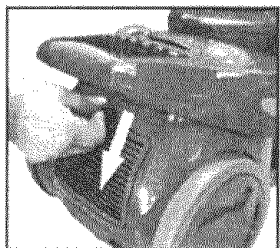
- Mettez le commutateur en position d'arrêt (« Off ») et débranchez l'aspirateur.
- Le filtre post-moteur est situé à l'arrière de l'aspirateur. Retirez le couvercle du filtre.
- Retirez la coupelle de l'aspirateur.
- Retirez le filtre pré-moteur, rincez-le à l'eau tiède et laissez-le sécher à l'air complètement. Ne le séchez pas au séchoir à cheveux. Laissez-le sécher à l'air seulement.
- Lorsque le filtre est bien sec, remettez-le en place dans l'appareil et remettez la coupelle en place.

OPERATING INSTRUCTIONS

Changement et nettoyage du filtre post-moteur

Le filtre post-moteur est lavable mais doit être remplacé à chaque période de six (6) mois selon l'usage. N'utilisez jamais l'aspirateur sans que TOUS ses filtres soient en place.

- Mettez le commutateur en position d'arrêt (« Off ») et débranchez l'aspirateur.
- Le filtre post-moteur est situé à l'arrière de l'aspirateur. Retirez le couvercle du filtre.
- Retirez la grille du filtre et sortez le filtre.
- Rincez-le à l'eau tiède et laissez-le sécher à l'air complètement. Ne rincez pas le filtre à la laveuse. Ne le séchez pas au séchoir à cheveux. Laissez-le sécher à l'air pendant 24 heures.
- Lorsque le filtre est bien sec, remettez-le en place dans la grille et ensuite dans l'aspirateur.



Remarque :

Le filtre HEPA de la coupelle à poussière peut être lavé. Nous vous recommandons toutefois de le changer à chaque période de six (6) mois pour assurer un rendement optimal de l'aspirateur.

Le filtre pré-moteur et post-moteur sont lavables. Ils doivent toutefois être remplacés à chaque période de six (6) mois pour assurer un rendement optimal de l'aspirateur.

Important : Assurez-vous que TOUS les filtres sont bien secs avant d'être remis dans l'aspirateur.

Important: Tous les filtres doivent être inspectés régulièrement à l'affût de dommages, préférablement après chaque tâche de nettoyage. S'ils sont endommagés, ils doivent être remplacés immédiatement. Avant de vérifier les filtres, débranchez toujours l'aspirateur.

DÉPANNAGE

Cet appareil a été inspecté soigneusement en usine et était en bon état de marche lors de son envoi. Si un problème mineur survient, il est souvent facile de le résoudre en découvrant d'abord sa cause. La grille ci-dessous pourra vous aider à cet égard.

PROBLÈME	RAISON POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
L'aspirateur ne se met pas en marche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mal branché dans la prise murale. 2. Pas d'alimentation en électricité à la prise. 3. Commutateur marche/arrêt en position d'arrêt. 4. Thermostat du moteur enclenché. 5. Fusible sauté/disjoncteur enclenché. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Branchez-le fermement. 2. Vérifiez le fusible ou disjoncteur. 3. Mettez le commutateur en position de marche. 4. Réinitialisez le thermostat. 5. Réinitialisez le disjoncteur ou remplacez le fusible.
L'aspirateur n'aspire pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coupelle pleine ou bouchée. 2. Bec ou raccord de la coupelle bouché. 3. Boyau bouché. 4. Boyau troué. 5. Boyau mal inséré. 6. Système de protection du moteur en marche. 7. Filtres souillés. 8. Le filtre HEPA doit être nettoyé or remplacé. 9. L'écran à débris doit être nettoyé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez la coupelle. 2. Retirez l'obstruction. 3. Retirez l'obstruction. 4. Remplacez le boyau. 5. Pressez le boyau fermement. 6. Réinitialisez le thermostat. 7. Nettoyez/changez les filtres. 8. Nettoyez ou remplacez le filtre HEPA. 9. Nettoyez l'écran à débris.
Débit d'air restreint avec accessoires – le son de l'appareil change	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'accessoire restreint le débit d'air. 2. Des effiloches d'un nouveau tapis bouchent le passage d'air. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez l'accessoire. 2. Retirez l'obstruction.

COMMANDE DE FILTRES DE RECHANGE POUR LA COUPELLE À POUSSIÈRE

POUR COMMANDER DES FILTRES DE RECHANGE

Filtre HEPA article N° XSH732

pour les modèles EP732 - EP732F

Appelez : 1 (800) 798-7398

du lundi au vendredi, 8 h 30 à 17 h 00, heure normale de l'Est

ou

visitez notre site Web : www.sharkvac.com

SOUTIEN TECHNIQUE

pour les modèles EP732 - EP732F

Composez le : 1 (800) 798-7398

Du lundi au vendredi de 8 h 30 à 17 h 00, heure de l'Est

Remarque :

Le filtre HEPA de la coupelle à poussière peut être lavé. Nous vous recommandons de le faire une fois par mois ou lorsque la puissance de succion semble réduite. Pour laver le filtre HEPA de la coupelle à poussière, tenez la cartouche-filtre par son rebord et rincez-la sous l'eau du robinet jusqu'à ce que toute la poussière visible ait été éliminée. Une décoloration du matériel du filtre HEPA peut survenir. Ceci est normal et n'affecte aucunement le rendement du filtre. Après avoir terminé, secouez l'excès d'eau. Ne **PAS** laver le filtre dans le lave-vaisselle. Il est important, lors du lavage du filtre HEPA, de le laisser sécher **COMPLÈTEMENT** avant de l'utiliser encore. Nous vous recommandons de le laisser sécher à l'air pendant 24 heures. **NE LE FAITES PAS SÉCHER À LA SÉCHEUSE**

IMPORTANT : Le filtre pré-moteur et post-moteur doivent tous deux être remplacés à chaque période de six (6) mois ou plus tôt au besoin. Il est important, lors du lavage du filtre HEPA, de le laisser sécher **COMPLÈTEMENT** avant de l'utiliser encore. Nous vous recommandons de le laisser sécher à l'air pendant 24 heures. **NE LE FAITES PAS SÉCHER À LA SÉCHEUSE**

Tous les filtres doivent être inspectés régulièrement à l'affût de dommages, préférablement après chaque tâche de nettoyage. S'ils sont endommagés, ils doivent être remplacés immédiatement. Avant de vérifier les filtres, débranche toujours l'aspirateur.

Modèle
EP732
EP732F



GARANTIE LIMITÉE DE UN (1) AN

EURO-PRO Operating LLC garantit ce produit contre toute défectuosité matérielle ou de main d'œuvre pour une période de un (1) an à compter de la date d'achat, dans le cadre d'une utilisation domestique normale, en vertu des modalités, exclusions et exceptions suivantes.

Si votre appareil manque de fonctionner correctement dans le cadre d'un usage domestique normal, et ce, pendant la période de garantie, retournez l'appareil au complet et ses accessoires, port payé, à :

US: **EURO-PRO Operating LLC**, 94 Main Mill Street, Door 16, Plattsburgh, N.Y. 12901

Canada: **EURO-PRO Operating LLC**, 4400 Bois Franc, St-Laurent, Québec H4S 1A7

Si **EURO-PRO Operating LLC** constate que l'appareil comporte une défectuosité matérielle ou de main d'œuvre, **EURO-PRO Operating LLC** le réparera ou le remplacera sans frais de votre part. Une preuve d'achat indiquant la date d'achat et un montant de 19,95 \$ pour la manutention et l'envoi de retour doivent être inclus.*

Les pièces non durables, y compris, sans s'y limiter, les filtres, brosses et composantes électriques exigeant normalement d'être remplacés sont exclus de la garantie.

La responsabilité de **EURO-PRO Operating LLC** ne se limite qu'au coût des pièces de rechange ou de l'appareil, à notre unique discrétion. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces et ne s'applique pas aux appareils qui ont été manipulés ou utilisés à des fins commerciales. Cette garantie limitée exclut les dommages causés par un mauvais usage, une manipulation négligente ainsi que les dommages causés par un emballage inadéquat ou une mauvaise manutention en transit. Cette garantie ne couvre pas les dommages ou défectuosités causés par ou découlant de l'envoi, des réparations ou des modifications apportés au produit ou à ses pièces et ayant été effectués par un réparateur non autorisé par **EURO-PRO Operating LLC**.

Cette garantie est proposée à l'acheteur d'origine du produit et exclut toute autre garantie juridique et/ou conventionnelle. La responsabilité de **EURO-PRO Operating LLC**, si responsabilité il y a, ne se rapporte qu'aux obligations spécifiques assumées de façon expresse par **EURO-PRO Operating LLC** en vertu des modalités de cette garantie limitée. **En aucun cas EURO-PRO Operating LLC** ne sera-t-elle responsable des dommages accessoires ou consécutifs de quelque nature que ce soit. Certains États/certaines provinces ne permettent pas que des exclusions ou limites soient imposées aux dommages accessoires ou consécutifs. Ainsi, la disposition ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous.

Cette garantie vous confère des droits juridiques précis qui pourraient varier d'un État/d'une province à l'autre.

*Important : Emballez soigneusement l'appareil pour éviter tout dommage en transit. Avant d'emballer l'appareil, assurez-vous d'y fixer une étiquette portant votre nom, votre adresse complète et votre numéro de téléphone et précisant les détails de l'achat, le numéro de modèle et le problème survenu. Nous vous recommandons en outre d'assurer le colis (les dommages survenus en transit ne sont pas couverts par la garantie). Indiquez, sur l'emballage extérieur, « AUX SOINS DU SERVICE À LA CLIENTÈLE ». Comme nous nous efforçons en tout temps d'améliorer nos produits, les spécifications décrites dans ce guide sont sujettes à changement sans préavis.



CONSOMMATEURS CANADIENS SEULEMENT FICHE D'ENREGISTREMENT DU PROPRIÉTAIRE

Veuillez remplir cette fiche et la poster dans les dix (10) jours suivant l'achat. L'enregistrement nous permettra de communiquer avec vous pour tout avis de sécurité au sujet du produit. En nous retournant cette fiche, vous convenez d'avoir lu et compris les directives d'utilisation et les avertissements précisés dans les directives.

RETOURNER À :

Canada: **EURO-PRO Operating LLC**, 4400 Bois Franc, St-Laurent, Québec H4S 1A7

Modèle EP732 - EP732F

Modèle de l'appareil

Date d'achat

Nom du magasin

Nom du propriétaire

Adresse

Ville

Prov.

Code postal