

dupray

Instruction manual
Manuel d'utilisation

TOSCA™



dupray

DUPRAY CANADA

3700 St-Patrick Suite 212,
Montreal, QC,
H4E 1A2

DUPRAY USA

40E Main Street Suite 168,
Newark, DE,
19711

DUPRAY.COM

1-800-881-8482



ENGLISH	01
FRANÇAIS	19

TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	03
DESCRIPTION AND CONTROL PANNEL	06
ACCESSORIES	07
HOW TO USE YOUR STEAM CLEANER	08
REFILLING WITH WATER	09
FEATURES	09
USING THE ACCESSORIES	10
MAINTENANCE	13
TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	15
WARRANTY	16
TROUBLESHOOTING.....	17

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your steam cleaner, basic safety precautions should be followed. Please read the following instructions carefully as they provide important information concerning how to install, use and care for your steam cleaner.

- Use the steam cleaner only for its intended use.
- To protect against a risk of electric shock, do not immerse the steam cleaner in water or any other liquids.
- The steam cleaner should always be turned off before plugging it into or unplugging it from a wall outlet. Never pull the power cord to disconnect from the outlet; instead grasp the plug and pull to disconnect.
- Do not let the power cord touch hot surfaces.
- Wrap the power cord around the cord wrap bar when not in use.
- **WARNING:** Do not operate the steam cleaner with a damaged cord, plug, safety device, hose, trigger gun or if the steam cleaner has been dropped or damaged. This will void any and all warranties. Please contact Dupray at 1-800-881-8482 for repair procedure, or visit dupray.com.
- Keep away from children.
- Do not leave the steam cleaner **ON** while unattended.
- Do not use this unit in the presence of explosive and/or flammable fumes.
- Keep ventilation slots free from dust.
- Never drop or insert any object into ventilation slots.
- To prevent overheating, unravel the electrical cord completely.
- Do not operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
- To disconnect, turn off the main power button (2A), then remove the plug from the main power.
- Never put away your steam cleaner while it is still hot. There is no need for emptying the tank unless you intend to leave it unused for a long period of time.
- Never pull the machine by the steam hose. Move the machine instead.
- Handle might get hot during use.
- When using the steam cleaner on an uneven surface ensure the machine is blocked in place.
- Sound pressure levels do not exceed Lpa<99db (A).
- Do not freeze.
- This machine is intended for commercial use only.
- The electric supply connection shall be made by a qualified electrician and comply with IEC 60364-1.
- This machine is equipped with a pressure switch able to check and to maintain the pressure under certain preset limits (ref. «Rated pressure» on the technical label underneath the machine). In case there would be a steam leakage under the machine, it means that the functioning of this device has been compromised and the safety valve has been involved as to limit the boiler's internal pressure. **It is recommended not to use the machine, immediately unplug the machine and call the service center.**

- ⚠ WARNING:** Do not use this machine in the presence of flammable liquids, or dusts that are hazardous to health.
- ⚠ WARNING:** Operators shall be adequately instructed on the use of this steam cleaner.
- ⚠ WARNING:** This machine is not suitable for picking up hazardous dust.
- ⚠ WARNING:** If liquid escapes from the machine, switch OFF immediately.
- ⚠ WARNING:** High pressure jets can be dangerous if subject to misuse. The jet must not be directed at persons, live electrical equipment or the machine itself.
- ⚠ WARNING:** Do not use the machine within range of persons unless they wear protective clothing.
- ⚠ WARNING:** Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or footwear.
- ⚠ WARNING:** Risk of explosion - Do not spray flammable liquids.
- ⚠ WARNING:** High pressure cleaners shall not be used by children or untrained personnel.
- ⚠ WARNING:** To ensure machine safety, use only original spare parts from the manufacturer or approved by the manufacturer.
- ⚠ WARNING:** High pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the machine. Use only hoses, fittings and couplings recommended by the manufacturer.
- ⚠ WARNING:** The hand-arm vibrations data, referred to this device, are not mentioned as they are below 2.5 m/s²
- ⚠ WARNING:** This machine is built with a safety valve to protect the steam cleaner in case of a primary control failure. It is recommended to have an authorised service center verify the integrity of this safety valve and replace it if needed every 2 years.
- ⚠ WARNING:** Do not disassemble the accessories while the machine is supplying steam.
- ⚠ CAUTION:** This machine is for indoor use only.
- ⚠ CAUTION:** This machine shall be stored indoor only.
- ⚠ CAUTION: RISK OF BURNS**
 - This appliance produces steam at a very high temperature.
 - The steam cleaner and its accessories can get very hot always use appropriate precautions.
 - Avoid direct skin contact.

IMPORTANT WARNING

Steam is a powerful tool. Like any other tool, it should be used with caution. Certain surfaces, fabrics, materials and finishes are water and heat sensitive and can be damaged or discolored by steam. **ALWAYS** check with the manufacturer of the surface or product being cleaned before using steam. **TEST** a small, hidden surface to make sure the surface can be steamed.

DO NOT leave steam in one spot on any surface for any period of time with a wet cleaning cloth/pad attached as this will damage your floors.

DO NOT use on unsealed wood, on wood or tile floors that are highly worn, unfinished or have a wax or oil finish. Surfaces that have been treated with wax or no-wax floors may be damaged by heat.

DO NOT use on leather, synthetic fabrics, velvet or other delicate, steam-sensitive materials.

DO NOT use the steam cleaner for any other purpose than what is described in the instructions manual.

In no event is Dupray liable for incidental or consequential damages to anyone, of any nature whatsoever. Some states/provinces do not permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above may not apply to you.

ELECTRICAL INSTRUCTIONS

To avoid a circuit overload, do not operate another high-wattage appliance on the same circuit simultaneously with the steam cleaner. If an extension cord is necessary, a 15-amp rated cord with a 3-prong grounded plug should be used. Cords rated for less may overheat and cause damage. safety feature.

EXTENSION CORD

3-PRONG GROUNDED PLUG

This system features a 3-prong grounded plug. As a safety feature, this plug will fit into a grounded outlet only one way. If the plug does not fit fully into the power outlet, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this

⚠ WARNING: *Inadequate extension cords can be dangerous. If an extension cord is used, it shall be suitable for outdoor use, and the connection has to be kept dry and off the ground. It is recommended that this is accomplished by means of a cord reel which keeps the socket at least 60mm above the ground.*

WATER INSTRUCTIONS

Your steam cleaner has been designed for use with normal tap water. In order to extend the life of this product, if you are living where the level of water hardness is very high, we recommend using 50% normal water with 50% distilled water.

⚠ IMPORTANT: *Never put anything else other than water in the boiler*

DESCRIPTION

1. WATER TANK CAP
2. POWER BUTTON
- 2A. MAIN POWER SWITCH
3. BOILER ACTIVATION BUTTON
4. LOW WATER INDICATOR
5. STEAMREADY™ INDICATOR
6. ADI™ DISPLAY
7. STEAM HOSE CONNECTION OUTLET
8. BOILER DRAIN CAP
9. ELECTRICAL CORD






ACCESSORIES

- | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 10. STEAM HOSE | 16. HOSE LOCKING PIN | 24. LARGE NYLON BRUSH | 31. REFILLING BOTTLE |
| 11. STEAM RELEASE TRIGGER | 17. EXTENSION TUBES | 25. SMALL NYLON BRUSH | 32. MICROFIBER CLOTH |
| 12. STEAM PRESSURE CONTROL BUTTON | 18. EXTENSION TUBES LOCKING PIN | 26. SMALL BRASS BRUSH | 33. MICROFIBER PAD |
| 13. STEAM PRESSURE INDICATORS | 19. RECTANGULAR TOOL | 27. SMALL STAINLESS STEEL BRUSH | 34. LOW WATER INDICATOR |
| 14. ACCESSORY LOCK / RELEASE | 20. CLOTH HOLDING CLIPS | 28. STEAM SCRAPER | 35. TRIANGULAR TOOL MICROFIBER BONNET |
| 15. STEAM HOSE CONNECTOR | 21. TRIANGULAR TOOL | 29. PLUNGER TOOL | 36. RECTANGULAR TOOL MICROFIBER BONNET |
| | 22. WINDOW TOOL | 30. STEEL WOOL | |
| | 23. LANCE | | |


HOW TO USE YOUR STEAM CLEANER

1. Remove the boiler cap (1) and fill the tank with up to 0.5 gallon / 1.8 litres of regular tap water. Securely replace the boiler cap. The refilling bottle is 30 oz / 900 ml.
2. Unravel completely the electrical cord (9). Connect the electrical cord to a 15 or 20 amp 110V/120V power outlet. (make sure the circuit is not already used by another high wattage appliance).
3. Turn **ON** the main power switch (2A), press the power button (2), and then press the boiler activation button (3). The SteamReady™ indicator (5) will light up when the steam cleaner is ready to use, after approximately 7-10 minutes of heat up time. This light is only ON when the unit is at maximum operating pressure. While in use, the light will turn **OFF** automatically, indicating that the boiler is producing steam.
4. Connect the steam hose (10) by inserting the steam hose connector (15) in the steam hose connection outlet (7) and press firmly.
5. Select the desired steam pressure (on the hose handle) between minimum, medium and maximum (12).
6. Connect the steam hose (10) to the accessory that you want to use.
7. To release steam, press the steam release trigger (11) on the hose handle.
8. When you are done using your steam cleaner, turn the unit **OFF** by pressing on the power button (2). Turn **OFF** the main power switch (2A) and unplug the machine. Your steam cleaner is now ready for storage after cool down.
 **WARNING: Always turn OFF the main power switch (2A) when leaving the machine unattended.**
9. It is safe to leave water in the boiler when the steam cleaner is not in use. If it is for an extended period of time (months), then it is best to flush out the remaining water. To do so, follow the water removal instructions as outlined in the maintenance of the boiler section.

REFILLING WITH WATER

When the low water indicators (4,34) turn **ON**, turn the boiler activation switch (3) **OFF**. Let the unit cool down for 10 minutes and press the steam release trigger until all steam pressure is released. Once the boiler has no more pressure left or when cold, you can safely open the cap and refill. Refill with 2 bottles of water (0.5 gal / 1.8L) and refasten the boiler cap. If you add too much water in the boiler, steam will be more humid and wet. Leave space for steam!

 **IMPORTANT:** *Never open the boiler cap when under pressure.*

 **IMPORTANT:** *Never put anything else other than clean water in the boiler.*

FEATURES

This model is equipped with the following features:

LOW WATER INDICATORS (4,34)

A red warning light signals that the water needs to be refilled. If you wish to continue steam cleaning, see the “Refilling with Water” instructions.

VARIABLE PRESSURE CONTROL (12)

With the steam pressure regulator, it is possible to select the steam pressure that you wish to use during your cleaning from minimum, medium and maximum (12).

STEAMREADY™ INDICATOR (5)

Lets you know when the steam cleaner is operating at optimal pressure and ready to use.

ADI™ DISPLAY (6)

TEMPERATURE AND PRESSURE DISPLAY

While the steam cleaner is **ON** (number 2A, 2 and 3), the temperature indicated on the display is in °F. To display the operating pressure in psi, press and hold the button (3). After 10 seconds, the display will return to the operating internal temperature.

HOUR COUNTER

This device is equipped with two hour counter; C1 and C2. C1 is fixed and C2 is resettable by the user. To display them, turn off the unit with the power button (2), then press the boiler activation button (3); every time you will press the button (3) the display will show respectively the hour counter C1 and the hour counter C2.

RESETTING THE HOUR COUNTER C2

Turn the steam cleaner off by pressing main power switch (2A) located in the rear side of the unit. Press both buttons (2) and (3) and hold them; in the meantime turn the machine on by pressing the main power switch (2A).

MAINTENANCE REMINDER DESCALE BOILER

The steam cleaner is equipped with a maintenance reminder which indicates descale boiler on the display alternating with the temperature. When the display indicates DESCALE BOILER, it is time to perform a boiler maintenance. Let the steam cleaner cool down for at least 8 hours before proceeding. Please refer to the maintenance instructions on page 13 to complete the boiler maintenance.

USING THE ACCESSORIES

CONNECTING THE HOSE (10)

Insert the steam hose connector (15) into the steam hose connection outlet (7) all the way, making sure it cannot be pushed in further. Ensure the hose locking pin (16) is in place.

 **WARNING:** *This hose contains electrical connections, do not immerse in water for cleaning.*

EXTENSION TUBES (17)

Connect the steam hose (10) to the extension tubes (17), until the accessory lock (14) snaps in. All the accessories are connected the same way.

RECTANGULAR TOOL (19)

The rectangular tool (19) is used to clean walls, floors and carpets. Use it with the microfiber cloth (32) or microfiber bonnet (36) to glide smoothly over the surface by attaching it to the cloth holding clips (20). Change the cloth when saturated with dirt. Use the rectangular tool directly when you need additional scrubbing action, for example when cleaning ceramic or porous tiles.

MICROFIBER PAD (33)

The microfiber pad (33) is used to glide smoothly over floors and carpets. To use this accessory, place the rectangular tool (19) directly over it. Wrap the extremities of the cloth around the tool and under the cloth holding clips (20).

⚠ IMPORTANT: *Always respect the surface that you are cleaning, adhere to the surface cleaning instructions and do a colour test on a hidden section before you begin cleaning.*

WINDOW TOOL (22)

The window tool (22) makes the cleaning and degreasing of windows easy. Attach the window tool to the extension tubes (17) or directly on the steam hose (10). Use the foam side to steam, scrub and vacuum the window and flip the tool to wipe off dirt and condensation using the squeegee side. Wipe corners with a cloth.

⚠ CAUTION: *During cold weather, warm up the windows with the window tool from a 2"-4" distance and with very little steam flow before starting the actual cleaning (to prevent possible damage to the window).*

TRIANGULAR TOOL (21)

The triangular tool (21) is used where it is impossible or awkward to use the rectangular tool. It is the best tool to use for disinfection, as steam gets insulated by a thick microfiber cloth (32) or microfiber bonnet (35). The cloth attached to the triangular tool will pick up dirt and disinfect any surface. Change the cloth when saturated with dirt.

UPHOLSTERY, DRAPERY, BEDDING, ETC.

Cover the tool with a clean dry cloth attaching it under the triangular tool cloth holding clips. Use a rapid back and forth motion, making sure that you do not over saturate the material with steam.

⚠ IMPORTANT: *Always respect the surface that you are cleaning, adhere to the surface cleaning instructions and do a colour test on a hidden section before you begin cleaning.*

LANCE (23) WITH BRUSHES (24 TO 27) (NYLON, BRASS, STAINLESS STEEL)

The lance (23) can be used with or without one of the detail brushes supplied with the steam cleaner. For items that are particularly prone to scratches, it is best to use the lance without a brush. For all other areas, start with the nylon brush (25) (least abrasive) and carefully work your way up to the brass (26), then the stainless steel brush (27). It is always best to be careful when using the brushes to prevent damage or scratching of delicate surfaces.

The use of the lance alone is particularly good for cleaning and degreasing many working surfaces, ventilation hoods, oven doors, ventilation grating, kitchen furniture, stainless steel or enamel sinks, hand-basins, bath-tubs, water taps (to remove scale and water residue), doors, metal frames, car wheel rims, pet areas etc. The nylon brush, because of its softness, is ideal for removing the dirt from grout, sinks and other surfaces where you need some light scrubbing action, but need to be careful not to scratch the surface. Use the large nylon brush (24) with or without the steel wool (30) to clean larger surfaces.

Tougher cleaning jobs may require the use of the brass brush (26) that is supplied. Please make sure you are careful that this tool does not scratch the surface. Brass is tougher than nylon, but softer than stainless steel. For surfaces (grout for example) where the dirt is not being properly lifted with the nylon brush, carefully using the brass brush may give the best results.

For the toughest cleaning assignments (very caked on grease, rust, BBQ grills, very dirty grout), we recommend that you use the stainless steel (27) brushes.

When using the lance with or without the brushes, you will need a cloth to wipe off the moisture and dirt that has been lifted through cleaning.

⚠ IMPORTANT: *Always respect the surface that you are cleaning, adhere to the surface cleaning instructions and do a colour test on a hidden section before you begin cleaning.*

STEAM SCRAPPER (28)

The steam scrapper (28) is used for removing stickers, wallpapers and adhesives. Attach it to the lance (23).

PLUNGER TOOL (29)

The plunger tool (29) is used to unclog drains. Attach the plunger tool to the lance (23), place the tool firmly on the drain and blow the steam inside the drain for a few seconds. Steam will melt away residue and remove odors.

[ORDER MORE ON DUPRAY.COM](https://www.dupray.com)

MAINTENANCE

MAINTENANCE OF THE BOILER

To maintain your steam cleaner in good condition and to ensure constant performance, we recommend that you periodically clean the boiler after every 20 hours of use or less depending on the water hardness. The ADI™ will display DESCALE BOILER when the boiler needs to be maintained.

CLEANING INSTRUCTIONS

⚠ WARNING: *Before cleaning the boiler, please make sure that the boiler is at room temperature, that it has not been used for at least 8 hours, and that the steam cleaner is disconnected from the power source.*

1. Unscrew and remove the boiler drain cap (8), use the provided Allen key. Empty all the remaining water in the boiler. Put the boiler drain cap back on.
2. Remove the boiler cap (1). Using the refilling bottle (31), refill the boiler with equal parts of water and white vinegar (for a maximum of 700 ml or 23 oz) and leave the boiler cap (1) open.
3. Let sit overnight.
4. Remove the boiler drain cap, drain the boiler and rinse thoroughly with clean water.
5. Refill with 1.8L (or 0.5 gal) of water and put the boiler cap back on.
6. Connect to a power outlet. To reset the DESCALE BOILER display, turn on the appliance by activating the switch (2A) and the power button (2), then press again the power button (2) and keep it pressed for approximately 10 seconds, the DESCALE BOILER indicator will disappear from the display and will only appear at the next maintenance interval.

⚠ WARNING: *It is not recommended that you use any other chemical to clean this product. Doing so will automatically void the warranty.*

ATTACHMENT COUPLINGS

If the attachment connections dry up after intensive use, put a small amount of petroleum jelly (Vaseline) around the O-rings on the male attachment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

To verify the technical data of your model, always consult the plate under the machine.

POWER	1600 W, 15 AMPS, 120V
BOILER STEAM TEMPERATURE	316°F / 160°C
STEAM PRESSURE	72.5 PSI / 5 BAR
BOILER VOLUME	1 GALLON / 4 LITERS
HEAT UP TIME	APPROX. 7-10 MINUTES
OPERATING TIME	60-90 MINUTES
WEIGHT	26 Lbs / 12 Kg

REPLACEMENT PARTS ORDER AT DUPRAY.COM

#120716PKG:	Small nylon brushes (10)	#120718PKG:	Large nylon brushes (5)
#120717PKG:	Small brass brushes (10)	#BONTRIPKG:	Triangular bonnets (5)
#120709PKG:	Small stainless steel brushes (10)	#BONRECPKG:	Rectangular bonnets (5)
#63071000PKG:	Microfiber cloths (10)		
#7000055PKG:	Microfiber pads (5)		

LIMITED WARRANTY FOR COMMERCIAL STEAM CLEANERS.

3-YEAR
LIMITED
WARRANTY

LIFETIME
WARRANTY
ON BOILER

- For a period of twelve (12) months following the purchase of the Product (the "Warranty period"), if the Client has used the Product under normal use and in strict conformity with the instructions and/or manual of operations provided by Dupray and discovers any defects in material or workmanship and notifies Dupray in writing thereof during the Warranty period, Dupray shall use reasonable commercial efforts to repair or replace that portion of the Product found by Dupray to be defective in material or workmanship or refund the purchase price of the Product or replace the Product or a portion of same. If the product is not repairable, a refurbished equivalent product, or a replacement equivalent product or a store gift certificate equivalent to the current value towards the purchase of a new product will be issued. If Dupray exchanges the Covered Equipment, the original product becomes Dupray's property and the replacement product is your property, with coverage effective for the remaining time of the Warranty period.
- For the Warranty period starting twelve (12) months after the purchase of the product to a maximum of thirty-six (36) months after the purchase of the product, the Warranty shall cover parts only, excluding accessories, shipping and handling costs. During that period, Dupray reserves the right to charge a Service fee for all Warranty claims, in order to repair or replace the defective Product with a replacement product that is new or equivalent to new in performance and reliability. All replacement products provided under this Warranty will at a minimum be functionally equivalent to the original product.

Detailed Service fees are available at: dupray.com/servicefees

THE WARRANTY IS VOID:

- A) if the damages a result of an accident, abuse, freezing, impact, alteration, non authorized usage, a major force, or use of other electricity than that indicated on the Product;
 - B) if the product was used with other substances besides water in the water chamber;
 - C) if repairs, modifications, or alterations were done by a person not authorized by Dupray;
 - D) the owner or user neglected to do routine maintenance required and the damages or problems are directly related to such neglect. It is the Client's responsibility to keep equipment in proper condition and to use exclusively Dupray cleaning products so as to not damage the internal components;
- Dupray offers a lifetime warranty on boilers and a lifetime telephone support.
 - It is understood that certain parts of the equipment are not covered by the Dupray warranty due to the fact they require replacement after multiple use. Such parts include, but are not limited to, buttons, hoses, seals, etc. These parts will eventually require replacement at the Client's cost.
 - Dupray makes no warranty or representation that the Product complies with any local laws, rules or regulations and Client shall be responsible for obtaining all permits or authorizations required by any regulatory body for installation or use of the Product.
 - DUPRAY MAKES NO OTHER WARRANTIES OR CONDITIONS AND THE WARRANTY STATEMENT IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, REPRESENTATIONS, PROMISES, OR CONDITIONS, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. DUPRAY EXPRESSLY DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND CONDITIONS NOT STATED HEREIN. ANY IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS THAT MAY BE IMPOSED BY LAW ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD. DUPRAY'S LIABILITY FOR WARRANTY CLAIMS IS LIMITED TO REPAIR OR REPLACEMENT AS SET FORTH HERE IN.
 - The Client understands that it shall strictly comply with the operation instructions or manual provided by Dupray in relation to the Product. FAILURE TO DO SO SHALL EXONERATE DUPRAY FROM ANY WARRANTY AND LIABILITY WHATSOEVER.
 - This warranty is to benefit the original purchaser of the product. The warranty is not transferable beyond the original purchaser.
 - Dupray may subcontract or assign performance of its Warranty obligations to third parties.
 - Dupray is not responsible for any failures or delays in performing under the Warranty that are due to events outside Dupray's reasonable control.
 - This warranty does not cover machines used for rental purposes.

TROUBLESHOOTING

Do not operate the steam cleaner with a damaged cord, plug or if the steam cleaner has been dropped or damaged. To avoid risk of electric shock, do not disassemble or attempt to repair the unit on your own. Return the unit to Dupray for examination, repair or replacement. All service is to be performed by authorized professionals of Dupray service centers.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDY
The machine does not produce steam.	A. Lack of power.	A. Make sure the electrical plug (9) is well inserted, verify if the main switch (2A) is in the ON position and if the control panel buttons (2)(3) are activated. Have a certified electrician verify your power/connection.
The red low water indicator (4) lights up.	A. All the water from the boiler (1) has been consumed.	A. Refill the boiler tank with up to 1 gal / 4 L of clean water.
Water leaks from the connections.	A. Check the wear and tear of the o-rings. B. When you start steaming, water condenses in the cold hose and accessories due to the difference in temperature	A. Clean and lubricate the o-rings with petroleum jelly. If necessary, replace with spares supplied. B. After a few minutes of use this problem will disappear. If it continues, proceed with the boiler cleaning.
Steam does not come out.	A. Boiler has not reached yet the operational pressure (SteamReady™ (5) is off). B. Boiler activation button (3) not activated. C. Steam pressure control (12) is not set.	A. Wait a few minutes. B. Press the boiler activation button (3). C. Select the desired pressure setting on the hose handle.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDY
On the display appears the writing FAIL. Switches and buttons are blocked (do not react to the command).	A. The microprocessor of the system executed a non valid operation and interrupted the scanning of the program.	A. Disconnect the plug from the electric socket, wait a minute, then connect it again.
Noise inside the boiler.	A. The boiler getting cold, after about 6-7 hours creates an internal depression which, at each ignition, provoke some vibrations.	A. Wait until the pressure stabilizes (about 2-3 minutes), the noise will disappear.
Steam pressure is dropping when in use.	A. The steam pressure is set to maximum for too long.	A. Use lower pressure setting. (12)
There is too much water in the steam.	A. There is too much water inside the boiler.	A. Let steam come out until it is dry enough to use on the surface.
Steam is coming out from the boiler cap (1).	A. The boiler cap is not well tightened. B. The boiler cap might be wear out or damaged.	A. Tighten the boiler cap (1). B. Replace the O-ring of the boiler cap.

dupray

DUPRAY CANADA

3700 St-Patrick Suite 212,
Montreal, QC,
H4E 1A2

DUPRAY USA

40E Main Street Suite 168,
Newark, DE,
19711

DUPRAY.COM

1-800-881-8482



ENGLISH	01
FRANÇAIS	19

TABLE DES MATIÈRES

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ	21
DESCRIPTION ET PANNEAU DE CONTRÔLE.....	24
ACCESSOIRES	25
COMMENT UTILISER VOTRE NETTOYEUR VAPEUR	26
REPLIR LA BOUILLOIRE	27
CARACTÉRISTIQUES	27
UTILISATIONS DES ACCESSOIRES	28
ENTRETIEN	31
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES.....	33
GARANTIE	34
DÉPANNAGE.....	35

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

Ces mesures de sécurité importantes doivent toujours être respectées lorsque vous utilisez votre nettoyeur vapeur. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes car elles fournissent des informations importantes concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre nettoyeur vapeur.

- Utilisez le nettoyeur vapeur uniquement pour son utilisation prévue.
- Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne pas submerger le nettoyeur vapeur dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Le nettoyeur vapeur doit toujours être éteint avant de le brancher ou le débrancher d'une prise murale. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise, empoignez plutôt la fiche et tirez pour débrancher.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation toucher des surfaces chaudes. Enroulez le cordon d'alimentation à l'arrière du nettoyeur vapeur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- **ATTENTION:** Ne faites pas fonctionner le nettoyeur vapeur avec un cordon, une prise, dispositif de sécurité, tuyau ou bouton de relâche de vapeur endommagé, ou si l'appareil a été échappé ou endommagé. Ceci mettra fin à la garantie. S'il vous plaît contactez Dupray au 1-800-881-8482 ou visitez le dupray.com pour la procédure de réparation.
- Tenir hors de portée des enfants. Ne laissez pas le nettoyeur vapeur en marche lorsqu'il est sans surveillance.
- N'utilisez pas l'appareil en présence d'explosifs et/ou de vapeurs inflammables.
- Gardez les fentes de ventilation sans poussière.
- Évitez de laisser tomber ou d'insérer un objet dans les fentes de ventilation.
- Afin de prévenir la surchauffe, déroulez complètement le cordon électrique.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil en présence de produits en aérosol (vaporisateurs) ou si de l'oxygène sous pression est utilisé.
- Pour débrancher, appuyez sur l'interrupteur principal (2A) puis retirez la fiche de l'alimentation principale.
- Ne rangez jamais votre nettoyeur vapeur lorsqu'il est encore chaud. Il n'est pas nécessaire de vider le réservoir à moins que vous prévoyiez ne pas l'utiliser pour une longue période.
- Ne jamais tirer la machine en empoignant le tuyau, utilisez plutôt la poignée de la machine.
- La poignée de la machine peut devenir très chaude durant l'utilisation.
- Lorsque vous utilisez le nettoyeur vapeur sur une surface inégale, assurez-vous que l'appareil soit stable et bien en place.
- Le niveau sonore de cet appareil n'excède pas 99db (A).
- Ne pas geler.
- Cette machine ne peut être utilisée qu'à des fins commerciales.
- La connexion au réseau électrique doit être effectuée par un électricien qualifié et doit être conforme au contenu de la IEC 60364-1.
- Cet appareil utilise un pressostat pour le contrôle et le maintien de la pression selon des valeurs fixes (voir «rated pressure» sur l'étiquette technique placée sur l'appareil). Lorsqu'il y a fuite de vapeur sous l'appareil, le fonctionnement du pressostat est compromis et la soupape de sécurité est activée afin de limiter la pression dans la bouilloire. **Nous recommandons de ne pas utiliser l'appareil, de couper tout de suite l'alimentation et d'appeler l'assistance technique.**

⚠ AVERTISSEMENT : *Ne pas utiliser cet appareil en présence de liquides inflammables ou de poussières dangereuses pour la santé.*

⚠ AVERTISSEMENT : *Cet appareil n'est pas conçu pour ramasser les poussières dangereuses.*

⚠ AVERTISSEMENT : *Les utilisateurs doivent être formés adéquatement pour opérer ce nettoyeur vapeur.*

⚠ AVERTISSEMENT : *Si du liquide s'échappe de la machine, éteindre immédiatement l'appareil.*

⚠ AVERTISSEMENT : *Les jets à haute pression peuvent être dangereux s'ils sont mal utilisés. Le jet ne doit pas être dirigé vers un individu, un appareil électrique, ou la machine elle-même.*

⚠ AVERTISSEMENT : *N'utilisez pas la machine près de quelqu'un d'autre sauf si cette personne porte l'équipement protecteur nécessaire.*

⚠ AVERTISSEMENT : *Ne dirigez pas le jet vers vous-même ou quelqu'un d'autre dans le but de nettoyer les vêtements ou les souliers.*

⚠ AVERTISSEMENT : **Risques d'explosion.**
Ne pas vaporiser de liquides inflammables.

⚠ AVERTISSEMENT : *Les nettoyeurs à haute pression ne doivent pas être utilisés par des enfants ou du personnel non formé.*

⚠ AVERTISSEMENT : *Pour assurer une utilisation sécuritaire de la machine, n'utiliser que les pièces de rechange fournies par le fabricant ou recommandées par le fabricant.*

⚠ AVERTISSEMENT : *Les tuyaux à haute pression, les raccords et les joints d'étanchéité sont importants pour assurer une utilisation sécuritaire de la machine. Utilisez seulement les tuyaux, raccords et joints d'étanchéité recommandés par le fabricant.*

⚠ AVERTISSEMENT : *Cette machine est équipée d'une valve de sécurité pour protéger le nettoyeur vapeur lors d'une défaillance de contrôle primaire. Il est recommandé de faire vérifier la valve de sécurité par un centre de service autorisé à tous les 2 ans pour s'assurer de son bon fonctionnement et la remplacer si nécessaire.*

⚠ AVERTISSEMENT : *Ne pas désassembler les accessoires lorsque la machine produit de la vapeur.*

⚠ ATTENTION : *Le niveau de vibration de la poignée causé par cet appareil n'est pas mentionné puisqu'il se situe sous 2.5 m / s².*

⚠ ATTENTION : *Cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur seulement.*

⚠ ATTENTION : *Cette machine doit être entreposée à l'intérieur seulement.*

⚠ ATTENTION : **Risques de brûlures.**

- Cet appareil produit de la vapeur à très haute température.
- Le nettoyeur vapeur et ses accessoires peuvent devenir très chaud, prenez toujours les précautions nécessaires.
- Évitez tout contact direct avec la peau.

MISE EN GARDE IMPORTANTE

La vapeur est un outil de nettoyage très puissant, et comme tout autre outil, elle doit être utilisée avec prudence. Certains tissus, surfaces, matériaux et finis sont sensibles à l'eau et à la chaleur et peuvent être endommagés ou décolorés par la vapeur. Vérifiez **TOUJOURS** auprès du fabricant s'il est possible d'utiliser de la vapeur sur la surface ou le produit à nettoyer. **TESTEZ** une petite partie dissimulée de la surface afin de vous assurer qu'elle peut être nettoyée à la vapeur.

NE PAS laisser la vapeur au même endroit sur une surface pour quelque durée que ce soit si un linge humidifié est attaché à la machine; la vapeur abîmera vos planchers.

NE PAS utiliser sur le cuir, les tissus synthétiques, le velours ou tout autre tissu délicat et sensible à la vapeur.

NE PAS utiliser sur des planchers de bois non scellés, des planchers de bois ou des carrelages extrêmement usés, bruts ou à la finition huilée ou cirée. Les surfaces traitées à la cire ou les revêtements de sol sans cirage risquent d'être endommagés par la chaleur.

NE PAS utiliser le nettoyeur vapeur à d'autres fins que celles prescrites dans le mode d'emploi.

En aucun cas Dupray ne pourra être tenue responsable des dommages accessoires ou indirects, de quelque nature que ce soit, causés à quiconque. Certains États et provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la restriction des dommages accessoires ou indirects. Ce qui précède peut donc ne pas s'appliquer à vous.

INSTRUCTIONS ÉLECTRIQUES

Pour éviter les surcharges de circuit, n'utilisez pas un autre appareil à puissance élevée sur le même circuit en même temps que votre nettoyeur vapeur. Si un cordon d'extension est nécessaire, un cordon nominal de 15 ampères avec une prise à 3 branches doit être utilisé. Les cordons conçus pour moins d'ampères peuvent surchauffer et entraîner des dommages.

RALLONGE ÉLECTRIQUE

CONNECTEUR STANDARD AVEC MISE À LA TERRE À TROIS BRANCHES

Ce système comporte un connecteur standard avec mise à la terre à trois branches. Par mesure de sécurité, il doit être branché seulement à une prise de courant à trois branches. Si le connecteur ne peut être branché à la prise, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas d'aller à l'encontre de cette mesure de sécurité.

⚠ AVERTISSEMENT : *Des rallonges électriques inadéquates peuvent être dangereuses. Si une rallonge électrique est utilisée, elle doit être appropriée pour une utilisation extérieure et la connexion doit être gardée au sec et non au sol. Il est recommandé d'utiliser un mécanisme d'enroulage de la rallonge électrique qui gardera la prise à au moins 60 mm du sol.*

INSTRUCTIONS POUR L'EAU

Votre nettoyeur vapeur a été conçu pour fonctionner avec de l'eau du robinet à faible dureté. Afin de prolonger la durée de vie de ce produit, si l'eau de votre municipalité a une concentration élevée en minéraux, nous vous suggérons d'utiliser 50 % d'eau du robinet avec 50 % d'eau distillée.

⚠ ATTENTION : *Ne jamais mettre de produits autres que de l'eau propre dans le réservoir.*

DESCRIPTION

1. BOUCHON DU RÉSERVOIR D'EAU
2. BOUTON D'ALIMENTATION
- 2A. INTERRUPTEUR PRINCIPAL
3. BOUTON D'ACTIVATION DE LA BOUILLLOIRE
4. INDICATEUR DE FAIBLE NIVEAU D'EAU
5. INDICATEUR STEAMREADY™
6. INTERFACE ADI™
7. BRANCHEMENT DE SORTIE
8. BOUCHON DE DRAINAGE DE LA BOUILLLOIRE
9. CORDON ÉLECTRIQUE





ACCESSOIRES

- | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 10. TUYAU VAPEUR | 17. TUBES D'EXTENSIONS | 26. PETITE BROSSSE DE LAITON | 33. COUSSINET DE MICROFIBRE |
| 11. BOUTON DE RELÂCHE DE LA VAPEUR | 18. VEROUS DES TUBES D'EXTENSION | 27. PETITE BROSSSE D'ACIER INOXYDABLE | 34. INDICATEUR DE FAIBLE NIVEAU D'EAU |
| 12. RÉGULATEUR DE PRESSION | 19. OUTIL RECTANGULAIRE | 28. RACLOIR | 35. BONNET POUR OUTIL TRIANGULAIRE |
| 13. INDICATEURS DE PRESSION | 20. PINCES POUR LINGE | 29. OUTIL DE PLOMBERIE | 36. BONNET POUR OUTIL RECTANGULAIRE |
| 14. VEROU D'ACCESSOIRES | 21. OUTIL TRIANGULAIRE | 30. LAINE D'ACIER | |
| 15. CONNEXION DU TUYAU | 22. OUTIL À FENÊTRES | 31. BOUTEILLE DE REMPLISSAGE | |
| 16. CHEVILLE DE VERROUILLAGE DU TUYAU | 23. LANCE | 32. LINGE DE MICROFIBRE | |
| | 24. LARGE BROSSSE DE NYLON | | |
| | 25. PETITE BROSSSE DE NYLON | | |

COMMENT UTILISER VOTRE NETTOYEUR VAPEUR

1. Retirez le bouchon de la bouilloire (1) et remplissez-la jusqu'à un maximum de 0.5 gal / 1.8 L d'eau propre. Remplacez et serrez le bouchon jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Le volume de la bouteille de remplissage est de 30 oz / 900 ml.
 2. Déroulez le cordon électrique (9) complètement. Branchez le cordon électrique à la prise de courant de 15A ou 20A 110V/120V (assurez-vous que le circuit n'est pas déjà utilisé par un autre appareil électrique à puissance élevée).
 3. Activez l'interrupteur principal (2A), appuyez sur le bouton d'alimentation (2), puis appuyez sur le bouton d'activation de la bouilloire (3). L'indicateur SteamReady™ (5) s'allumera lorsque l'appareil aura atteint la pression de fonctionnement après environ 7-10 minutes de chauffage. Pendant l'utilisation, l'indicateur SteamReady™ s'allumera et s'éteindra en alternance. Ceci est tout à fait normal et indique que la vapeur est en train d'être générée dans la bouilloire.
 4. Connectez le tuyau vapeur (10) en insérant la connexion du tuyau (15) dans le branchement de sortie de l'appareil (7) et appuyez fermement afin de verrouiller la cheville (16).
 5. Sélectionnez la pression vapeur désirée sur la poignée du tuyau vapeur, entre minimum, medium et maximum (12).
 6. Insérez l'accessoire que vous souhaitez utiliser au tuyau vapeur (10).
 7. Pour relâcher la vapeur, appuyez sur le bouton de relâche de vapeur (11), situé sur la poignée du tuyau.
 8. Lorsque le niveau d'eau du nettoyeur vapeur est bas, une alarme sonore se fera entendre et une lumière de faible niveau d'eau (4) s'allumera vous indiquant qu'il est temps de remplir avec de l'eau.
 9. Lorsque vous avez fini d'utiliser votre nettoyeur vapeur, désactivez l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation (2) et en fermant l'interrupteur principal (2A). Votre nettoyeur vapeur est maintenant prêt pour l'entreposage après une période de refroidissement.
- ⚠ AVERTISSEMENT : Éteignez toujours l'appareil en fermant l'interrupteur principal (2A) lorsqu'il est laissé sans surveillance.**
10. Il est sécuritaire de laisser l'eau dans le nettoyeur vapeur lorsqu'il n'est pas utilisé. S'il n'est pas utilisé pour une période prolongée (plusieurs mois), il est préférable d'enlever l'eau qui reste dans la bouilloire. Pour ce faire, suivez les instructions pour enlever l'eau telles que décrites dans la section d'entretien de la bouilloire.

REEMPLIR LA BOUILLOIRE

Lorsque les indicateurs de faible niveau d'eau (4, 34) s'allument, fermez le bouton d'activation de la bouilloire (3). Laissez l'appareil refroidir complètement et appuyez sur le bouton de relâche de la vapeur afin de laisser la vapeur et la pression s'échapper.

IMPORTANT : Ne jamais ouvrir le bouchon de la bouilloire lorsque la bouilloire est encore chaude et/ou sous pression. Lorsqu'il n'y a plus de pression ou lorsque l'appareil est froid, vous pouvez ouvrir de façon sécuritaire le bouchon de la bouilloire et remplir avec de l'eau propre. Remplir avec 2 bouteilles d'eau (31) (0.5 gal / 1.8 L) et replacez le bouchon. Si vous ajoutez trop d'eau dans la bouilloire, la vapeur sera plus humide. Laissez de l'espace pour la vapeur !

 **ATTENTION :** *Ne jamais mettre de produits autres que de l'eau propre dans le réservoir.*

CARACTÉRISTIQUES

Ce modèle est équipé des caractéristiques suivantes :

INDICATEUR DE FAIBLE NIVEAU D'EAU (4)

Une lumière d'avertissement rouge signifie que la bouilloire doit être remplie. Si vous souhaitez continuer à nettoyer, veuillez voir les instructions sous « Remplir la bouilloire ».

CONTRÔLE DE LA PRESSION VAPEUR (12)

Avec le régulateur de pression sur le tuyau (12), il est possible de sélectionner la quantité de vapeur que vous souhaitez utiliser lors de votre nettoyage, de minimum à maximum.

INDICATEUR STEAMREADY™ (5)

Cette fonction vous permet de savoir lorsque le nettoyeur vapeur a atteint la pression d'opération maximale et est prêt à être utilisé.

INTERFACE ADI™ (6)

TEMPÉRATURE ET PRESSION

Lorsque le nettoyeur vapeur est en opération (2A, 2 et 3), la température indiquée sur l'écran ADI™ est en °F. Pour afficher la pression interne de la bouilloire en psi, appuyez et tenez le bouton (3). Après 10 secondes, l'écran affichera la température interne à nouveau.

COMPTEUR D'HEURES

Ce nettoyeur vapeur comprend 2 compteurs d'heures; C1 et C2. C1 est fixe et C2 peut être mis à zéro par l'utilisateur. Pour les afficher, éteindre l'appareil en fermant le bouton d'alimentation (2) et appuyez sur le bouton d'activation de la bouilloire (3). À chaque fois que vous appuyerez sur le bouton (3), l'écran affichera le compteur C1 puis le compteur C2.

REMISE À ZÉRO DU COMPTEUR C2

Éteignez le nettoyeur vapeur en fermant l'interrupteur principal (2A) situé derrière l'appareil. Appuyez et tenez les boutons d'alimentation (2) et d'activation de la bouilloire (3) simultanément. En même temps, activez l'interrupteur principal (2A).

RAPPEL D'ENTRETIEN DESCALE BOILER

Le nettoyeur vapeur possède un rappel d'entretien qui affichera DESCALE BOILER sur l'écran lorsque le temps sera venu de faire une vidange de la bouilloire. Laissez l'appareil refroidir pour au moins 8 heures et référez-vous aux instructions d'entretien page 31.

UTILISATION DES ACCESSOIRES

BRANCHER LE TUYAU VAPEUR (10)

Insérez la connexion du tuyau (15) dans le branchement de sortie (7) jusqu'au fond, en vous assurant qu'il est bien en place. Assurez-vous que la cheville de verrouillage (16) soit en place.

⚠ AVERTISSEMENT: *Ce tuyau contient des connexions électriques, ne pas immerger dans l'eau pour le nettoyage.*

TUBES D'EXTENSION (17)

Branchez la poignée du tuyau vapeur (10) aux tubes d'extension (17), en appuyant légèrement sur le bouton de verrouillage (14) jusqu'à ce celui-ci s'enclenche. Tous les accessoires doivent être branchés de la même façon.

OUTIL RECTANGULAIRE (19)

L'outil rectangulaire (19) est utilisé pour nettoyer les murs, les planchers et les tapis. Utilisez-le avec un linge de microfibre (32) ou un bonnet de microfibre (36) en l'attachant avec les pinces (20) pour glisser sur la surface. Remplacez le linge lorsque saturé de saletés. Utilisez l'outil rectangulaire directement lorsque que vous avez besoin d'action récurrente additionnelle, par exemple lorsque vous nettoyez de la céramique ou des tuiles poreuses.

COUSSINET DE MICROFIBRE (33)

Le coussinet de microfibre (33) qui est utilisé pour glisser sur les planchers et tapis. Pour utiliser cet accessoire placez l'outil rectangulaire directement dessus. Enroulez les extrémités du coussinet de microfibre avec les pinces (20) de l'outil rectangulaire.

⚠ IMPORTANT : *Respectez toujours les instructions de nettoyage de la surface que vous nettoyez et faites un test avec la vapeur sur une partie moins visible de la surface avant de commencer le nettoyage.*

OUTIL À FENÊTRES (22)

L'outil à fenêtre (22) rend le nettoyage et le dégraissage des fenêtres plus facile. Attachez l'outil à fenêtres directement au tuyau (10) ou à un ou deux tubes d'extension (17). Utilisez le côté coussiné pour frotter la surface en appliquant la vapeur et retournez l'outil de l'autre côté pour essuyer la saleté et la condensation. Essuyez les côtés de la fenêtre avec un linge.

⚠ ATTENTION : *Pendant les températures froides, chauffez les fenêtres avec l'outil à fenêtres à une distance de 2"-4" (5-10 cm) et avec un petit débit de vapeur avant de commencer le nettoyage régulier (pour éviter d'endommager la fenêtre).*

OUTIL TRIANGULAIRE (21)

L'outil triangulaire (21) est utilisé lorsqu'il est impossible ou inconfortable d'utiliser l'outil rectangulaire. Il s'agit du meilleur outil de désinfection lorsque utilisé avec un linge (32) ou un bonnet de microfibre (35). Ce linge isolera la vapeur et permettra de désinfecter et ramasser la saleté. Changez le linge lorsque saturé de saleté.

MEUBLES, RIDEAUX, LITS, ETC.

Couvrez l'outil avec un linge sec et propre, en le fixant avec la pince. Passez la vapeur en un mouvement rapide de l'avant vers l'arrière, en vous assurant que vous n'êtes pas en train de saturer le matériel de vapeur.

⚠ IMPORTANT : *Respectez toujours les instructions de nettoyage de la surface que vous nettoyez et faites un test avec la vapeur sur une partie moins visible de la surface avant de commencer le nettoyage.*

LANCE (23) ET PETITES BROSSES (24 À 27) (NYLON, LAITON, ACIER INOXYDABLE)

La lance (23) peut être utilisée avec ou sans les brosses fournies avec le nettoyeur vapeur. Pour les objets qui sont particulièrement à risque d'égratignures, il est préférable d'utiliser l'embout sans brosse. Pour toute autre surface, commencez avec la brosse en nylon (25) (la moins abrasive) puis essayez doucement avec la brosse de laiton (26) puis avec celle en acier inoxydable (27). Faites toujours attention lorsque vous utilisez les brosses pour éviter les dommages ou les égratignures sur les surfaces délicates.

L'utilisation de la lance seule est particulièrement efficace pour nettoyer et dégraisser plusieurs surfaces telles que, la hotte de ventilation, les portes de four, les grilles de ventilation, les meubles de la cuisine, les éviers en acier inoxydable ou en émail, les lavabos, les baignoires, les robinets d'eau les cadres de portes, les encadrements en métal, les jantes d'auto, les endroits réservés aux animaux, etc.

Grâce à sa souplesse, la brosse en nylon est idéale pour enlever la poussière dans les joints de céramique, les éviers et toute autre surface où vous avez besoin de frotter sans risque d'égratignures. Utilisez la brosse de nylon large (24) avec ou sans la laine d'acier (30) pour nettoyer les surfaces plus grandes. Les travaux de nettoyage plus difficiles requièrent l'utilisation de la brosse de laiton fournie. Veuillez vous assurer de ne pas égratigner la surface avec cet outil. Le laiton est plus dur que le nylon, mais plus doux que l'acier

inoxydable. Pour les surfaces où la saleté ne peut être enlevée efficacement avec la brosse en nylon (les coulis par exemple), utilisez avec précaution la brosse en laiton pour obtenir de meilleurs résultats.

Pour les travaux de nettoyages les plus difficiles (pour enlever la graisse, la rouille, nettoyer les grillages du barbecue ou les coulis très sales), nous vous suggérons d'utiliser la brosse en acier inoxydable (27).

Lorsque vous utilisez la lance avec ou sans les brosses, vous aurez besoin d'un linge pour essuyer l'humidité et la saleté qui ont été soulevées par le nettoyage.

⚠ IMPORTANT : *Respectez toujours les instructions de nettoyage de la surface que vous nettoyez et faites un test avec la vapeur sur une partie moins visible de la surface avant de commencer le nettoyage.*

RACLOIR (28)

Le racloir (28) est utilisé pour décoller les adhésifs, tapisseries et autocollants. Utilisez la avec la lance (23).

OUTIL DE PLOMBERIE (29)

L'outil de plomberie (29) est utilisé pour déboucher les drains. Attachez l'outil de plomberie à la lance (23) et placez-le fermement sur l'entrée du drain. La vapeur sous pression délogera les résidus présents à l'intérieur et éliminera les odeurs.

ENTRETIEN

ENTRETIEN DE LA BOUILLLOIRE

Pour maintenir votre nettoyeur vapeur en bonne condition et pour assurer une performance constante, nous vous suggérons de nettoyer la bouilloire après chaque cycle de 20 heures d'utilisation ou moins selon la dureté de l'eau. L'interface ADI™ indiquera DESCALE BOILER lorsque le temps est venu de nettoyer la bouilloire.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

⚠ ATTENTION : *Avant de nettoyer la bouilloire, veuillez vous assurer que la bouilloire est à la température ambiante, qu'elle n'ait pas été utilisée pour au moins 8 heures et que l'appareil est débranché de la source d'alimentation.*

1. Dévissez et retirez le bouchon de drainage de la bouilloire (8) (utilisez la clé Allen fournie). Videz l'eau restante dans la bouilloire. Remplacez le bouchon de drainage de la bouilloire.
2. Enlevez le bouchon de la bouilloire (1). En utilisant la bouteille de remplissage (31), verser une part d'eau égale et de vinaigre blanc (pour un maximum de 700 ml ou 23 oz) et laissez le bouchon de la bouilloire (1) de côté.
3. Laissez agir toute la nuit.
4. Retirez le bouchon de drainage de la bouilloire (8), videz la bouilloire et rincez avec de l'eau propre.
5. Remplissez la bouilloire avec 1.8L d'eau (ou 0.5 gal) et remplacez le bouchon du réservoir.
6. Rebranchez à une source d'alimentation. Pour effacer l'affichage DESCALC BOILER, activez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal (2A) et sur le bouton d'alimentation (2) et tenez-le enfoncé pour 10 secondes. L'indicateur DESCALC BOILER disparaîtra jusqu'au moment du prochain cycle de nettoyage.

⚠ ATTENTION : *Nous vous recommandons de ne pas utiliser tout autre produit chimique pour nettoyer votre appareil. Si vous le faites, cela annulera automatiquement la garantie.*

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

Si les joints d'étanchéité sont secs après une utilisation intensive, appliquez une petite quantité de gelée de pétrole autour des joints de l'assemblage mâle.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pour vérifier les données techniques de votre modèle, consultez la fiche située sous l'appareil.

PUISSANCE ET VOLTAGE	1600 W, 15 AMPÈRES , 120 V
TEMPÉRATURE DE LA BOUILLOIRE	316°F / 160°C
PRESSION VAPEUR	72.5 PSI / 5 BAR
VOLUME DE LA BOUILLOIRE	1 GAL / 4 L
TEMPS DE CHAUFFAGE	APPROX. 7-10 MINUTES
TEMPS D'OPÉRATION	60-90 MINUTES
POIDS	26 LBS / 12 KG

PIÈCES DE RECHANGE

COMMANDEZ SUR DUPRAY.COM

#120716PKG:	Petites brosses en nylon (10)	#120718pkg:	Grandes brosses en nylon (5)
#120717PKG:	Petites brosses en laiton (10)	#BONTRIPKG:	Bonnets triangulaires (5)
#120709PKG:	Petites brosses en acier inoxydable (10)	#BONRECPKG:	Bonnets rectangulaires (5)
#63071000PKG:	Linges de microfibre (10)		
#7000055pkg:	Tampons de microfibre (5)		

GARANTIE LIMITÉE DES NETTOYEURS À VAPEUR COMMERCIAUX



- Dans les douze (12) mois suivants l'achat du Produit (la « période de garantie »), si le Client a utilisé le Produit sous des conditions d'utilisation normale et en respectant à la lettre les instructions ou le manuel d'utilisation fourni par Dupray et qu'il découvre un défaut au niveau des matériaux de sa fabrication et qu'il avertit Dupray par écrit durant la période de garantie, Dupray aura l'option de déployer des efforts commerciaux raisonnables afin de réparer ou remplacer la partie (ou portion) du Produit jugée défectueuse par Dupray au niveau des matériaux ou de sa fabrication et pourra rembourser le prix d'achat du Produit ou remplacer le Produit ou une partie de celui-ci. Si le produit n'est pas réparable, le client pourra recevoir un produit équivalent refait à neuf ou un produit de remplacement équivalent ou un certificat cadeau de Dupray, équivalent au montant de la valeur actuelle du produit défectueux pour l'achat d'un nouveau produit. Si Dupray échange le matériel couvert, le produit d'origine devient la propriété de Dupray et le produit de remplacement devient votre propriété; ce dernier sera couvert pour la durée restante de la garantie.
- Pour la période de garantie débutant douze (12) mois suivants l'achat du Produit jusqu'à un maximum de trente-six (36) mois suivants l'achat du Produit, la garantie couvrira les pièces uniquement, excluant les accessoires, les articles d'usure normale et les frais de port et de manutention. Durant cette période, Dupray se réserve le droit de charger des Frais de service pour toute réclamation couverte par la garantie, afin de réparer ou remplacer le Produit couvert par un produit neuf ou dont les performances et la fiabilité sont équivalentes à celles d'un produit neuf. Tous les produits de remplacement fournis en vertu de la présente garantie offriront au minimum une fonctionnalité équivalente par rapport à celle du Produit d'origine.

Les Frais de service sont disponibles ici : dupray.com/fraisdeservice

• LA GARANTIE EST NULLE :

- | | |
|--|---|
| <p>A) si les dommages sont le résultat d'un accident, d'un abus, du gel, d'un impact, d'une altération, d'un usage non autorisé, d'une force majeure ou de l'utilisation d'une source électrique autre que celle indiquée sur le Produit;</p> <p>B) si une substance autre que de l'eau a été utilisée dans la chambre d'équilibre du Produit;</p> | <p>C) si des réparations, modifications ou altérations ont été faites par une personne non autorisée par Dupray;</p> <p>D) si le propriétaire ou l'utilisateur ont négligé de faire l'entretien régulier requis et que les dommages ou problèmes sont directement liés à une telle négligence. Il est de la responsabilité du Client de garder l'équipement en bonne condition et d'utiliser uniquement les produits de nettoyage de Dupray afin de ne pas endommager les composantes internes.</p> |
|--|---|

- Nonobstant les points 1 et 2, Dupray offre une garantie à vie sur les bouilloires et un soutien technique téléphonique à vie.
- Il est convenu que certaines pièces de l'équipement ne sont pas couvertes par la garantie de Dupray, car elles doivent être remplacées après plusieurs utilisations. Parmi ces pièces on retrouve, les boutons, tuyaux, joints d'étanchéité, et plusieurs autres. Ces pièces devront éventuellement être remplacées, et ce, aux frais du Client.
- Dupray ne garantit pas et n'affirme pas que le Produit est conforme à de quelconques lois, règles ou réglementations locales et le Client a la responsabilité d'obtenir tous les permis ou toutes les autorisations exigées par les organismes réglementaires régissant l'installation ou l'utilisation dudit Produit.
- Dupray n'offre aucune autre garantie ou condition et la déclaration de garantie remplace toutes autres garanties, représentations, promesses ou conditions, expresses ou sous-entendues, incluant, mais ne se limitant pas aux garanties implicites de qualité marchande et de conformité à des fins particulières. Dupray rejette expressément toutes les garanties et conditions non mentionnées dans les présentes. toutes garanties ou conditions implicites pouvant être imposées par la loi ont une durée limitée à la période de garantie. la responsabilité de Dupray quant aux réclamations au titre de la garantie est limitée à la réparation ou au remplacement du produit tel que mentionné dans les présentes.
- Le Client déclare qu'il se conformera strictement aux instructions d'utilisation ou au manuel fourni par Dupray en ce qui a trait au Produit. LE NON-RESPECT DE CETTE CLAUSE EXONÈRE DUPRAY DE TOUTE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT.
- Cette garantie est au bénéfice de l'acheteur original du Produit. La garantie n'est pas transférable à un tiers.
- Dupray peut sous-traiter ou attribuer l'exécution de ses obligations de garantie à des tiers.
- Dupray n'est pas responsable des défauts ni des retards d'exécution de la garantie en raison d'événements hors de son contrôle.
- Cette garantie ne couvre pas les machines utilisées à des fins de location.

DÉPANNAGE

Ne faites pas fonctionner le nettoyeur vapeur avec un cordon ou une prise endommagée, ou si le nettoyeur a été échappé ou endommagé. Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne démontez pas ou n'essayez pas de réparer l'appareil par vous-même. Retournez l'appareil à Dupray pour toute vérification, réparation ou remplacement. Toute réparation ou service doit être effectué par un professionnel autorisé à un centre de service Dupray.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
L'appareil ne produit pas de vapeur.	A. L'appareil n'est pas sous tension.	A. Vérifiez que la prise de courant soit branchée correctement (9) et que l'interrupteur général (2A) soit enclenché. Les boutons (2) et (3) doivent être activés.
La lumière rouge de faible niveau d'eau s'allume (4).	A. Toute l'eau de la bouilloire a été consommée.	A. Remplissez la bouilloire (1) avec 1.8 L (ou 0.5 gal)d'eau.
De l'eau s'écoule des accessoires.	A. L'usure des joints d'étanchéité. B. Présence de condensation initiale à cause de la différence de température entre la vapeur et les accessoires.	A. Nettoyez et lubrifiez les joints et, si nécessaire, les remplacer avec les joints fournis avec l'appareil. B. Après quelques minutes d'utilisation le problème disparaîtra. Si le problème persiste, procédez au nettoyage de la bouilloire.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
La vapeur ne sort pas.	<ul style="list-style-type: none"> A. La bouilloire n'a pas encore atteint sa pression optimale, (SteamReady™(5) est éteint). B. Le bouton d'activation de la bouilloire (3) n'est pas actionné. C. Le contrôle de pression n'a pas été activé (12). 	<ul style="list-style-type: none"> A. Attendez quelques minutes. B. Allumez le bouton d'activation de la bouilloire (3). C. Choisissez le niveau de pression désiré en appuyant sur le bouton (12) situé sur le tuyau (10).
Le panneau de contrôle indique FAIL. Les boutons de commandes ne répondent pas.	<ul style="list-style-type: none"> A. Le microprocesseur du système a exécuté une opération non valide. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Débranchez l'appareil, attendez 1 minute, rebranchez à nouveau.
Il y a un bruit provenant de la bouilloire.	<ul style="list-style-type: none"> A. Le refroidissement normal de la bouilloire crée une dépression et des vibrations au démarrage de l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Le bruit disparaît lorsque la pression se stabilise (2-3min).
De la vapeur s'échappe du bouchon de la bouilloire (1).	<ul style="list-style-type: none"> A. Le bouchon (1) de la bouilloire n'est pas bien vissé. B. Le joint du bouchon de la bouilloire est usé ou endommagé. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Vissez le bouchon correctement. B. Remplacez le joint d'étanchéité.
La vapeur est trop mouillée.	<ul style="list-style-type: none"> A. La bouilloire est trop remplie. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Laissez la vapeur sortir jusqu'à ce qu'elle soit plus sèche.
La pression vapeur tombe rapidement.	<ul style="list-style-type: none"> A. L'appareil a été utilisé à la pression maximale (12) pour trop longtemps. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Utilisez une pression plus faible, minimum ou medium (12).

TRAINING VIDEO VIDEO DE FORMATION

DUPRAY.COM



ORDER ACCESSORIES COMMANDER DES ACCESSOIRES

DUPRAY.COM



NEED HELP?
BESOIN D'AIDE?

1-800-881-8482

DUPRAY.COM