



7000IS

7000CJ

7000CD

7500BU

7000 Series

# Professional Steam Products

English	01
Français	28
Español	46

The 7000  
Professional Steam Products  
Instruction Manual  
English

## Reliable. Getting it Right. For You.

At Reliable, we do what we love, and we take pride in doing it right. You want what's best for the people, places and things that matter in your life—from where you live to what you wear. So do we. That's why we approach every product with a laser-focus on you. In our commitment to quality, functionality, design and customer service, we are continuously innovating to find solutions to better fit your needs. Everything we make looks and feels just right, because it is. We get it right. For you.

For your safety and to fully enjoy the advantages of this product, please take a few minutes to read all the important safeguards and care instructions. Keep this manual handy and review the product warranty for your reference.

Thank you for your purchase. Please share your Reliable product experience by posting an online review on the website from which you purchased. We greatly appreciate it.

# Important Safety Instructions – Save These Instructions in a Safe Place For Future Reference

Read all instructions before use.

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

1. To protect against the risk of electric shock, do not immerse the appliance in water.
2. Do not allow the cord to touch hot surfaces.
3. Always put the appliance in a secure place on a table or counter when using.
4. Do not move the appliance without unplugging it first.
5. Always disconnect the appliance from the outlet before filling with or removing water. Be careful to avoid spilling water on the appliance when filling.
6. Use tap water or distilled water or 50/50 tap/distilled water in the appliance. Do not use perfumed or products containing alcohol in the appliance.
7. Always disconnect the appliance when not in use.
8. Do not use the appliance if the cord is damaged. Return the appliance or have the cord repaired by the manufacturer, or their service agent.
9. Do not operate the appliance if it has been dropped or damaged. Do not disassemble the appliance. Incorrect reassembly can cause a risk of personal injury. Send it to an authorized service center for repair.
10. Do not operate another high wattage appliance on the same circuit.
11. This appliance must be grounded. Do not alter the plug or attempt to remove this feature.
12. Be careful. Burns can occur from touching hot metal parts or steam.
13. This appliance is not intended for use by young children.
14. While using the appliance, never unscrew or remove the cap (1) while the boiler is under pressure.
15. Before removing the cap, make sure there's no more steam in the steam chamber by shutting the boiler switch (4) to the off position, and pressing the steam iron button (7) to release all of the remaining steam.
16. Always allow the appliance to cool for at least thirty minutes before storing.
17. To ensure your safety, the filler safety cap (1) and all other components must be replaced with original Reliable parts only.

## Features

- Low water light indicator
- Regular tap water or distilled water or 50/50 tap/distilled water
- Up to 60 P.S.I operating pressure
- Safety pressure control
- 14-gauge heavy-duty wiring
- Up to 8 hours of steam

## Ironing

- Your new ironing station provides clean, professional results every time
- The professional iron soleplate is made from durable, and fast heating aluminum
- Stainless steel outer shell construction for long life
- Adjustable thermostat allows for accurate temperature settings
- Cork handle iron is comfortable and stays cool

## Steam Cleaning

- Adjustable steam nozzle with foot pedal (7000CJ)
- Steam gun (7000CD)
- Adjustable steam nozzle with foot pedal and steam gun (7500CD)

Important: When you want to dispose of the appliance, **never** throw it in the garbage. Instead, go to your closest recycling station or waste collection centre for subsequent treatment. In this way, you will be contributing to looking after the environment.

# How to Assemble and Use

1. Take the steam station from its packing and make sure all packing has been removed (including the protective bags). Put the station on a flat and solid surface.
2. Your boiler is supplied with a plug on the drain valve (right side of tank), as well as a plastic hose and fitting to secure the hose. Please remove the plug and install the hose and fitting. This will allow you to follow the proper cleaning procedure (ref. step #14). When finished draining the boiler, turn the drain valve off, remove the hose and reinstall the plug.
3. A) 7000IS – 7500IS: It is recommended to put the iron on the iron pad, (supplied) as the pad will withstand the temperature of the iron.  
B) 7000CJ – 7500CD: Screw the nozzle into the steam fitting and plug in the 4-pin receptacle for the electronic foot pedal.  
C) 7000CD – 7500CD – 7500IS: Connect the steam gun or steam brush the same way using the quick-connect for the steam hose.
4. Insert the two-piece wand (2) into the flange on top of the boiler, tighten with the side screw and attach the spring on the iron hose to the coil end of the wand (7000IS, 7500IS, 7000CD, 7500CD models only).
5. Before beginning any operation, make sure that the exhaust valve (10) is closed and the drain hose is installed (ref. step #2).
6. Unscrew the safety cap (1). Fill the boiler with a maximum of 1.85 gallons (7 litres) of water for the 7000-series. Use the funnel supplied, making sure you do not overfill the tank.
7. Insert the plug into the electrical outlet; switch on the boiler (3) and steam button (2). When the two button lights come on, the steam device and boiler are working.
8. For the 7000IS iron system, turn the iron plate's temperature regulating knob (6) to the desired temperature.
9. Wait approximately 30 minutes for the boiler to reach maximum pressure. Once it reaches 60 PSI, the unit is now ready to operate.
10. Note: When you call for steam for the first time (after reaching full pressure) you might notice a fast decrease in pressure. This is normal for the first time.
11. The steam station is ready for use.
12. Push the steam button or the foot pedal for steam.

**Important:** This steam product is equipped with a low water warning light (4). During operation, if the light comes on, it indicates that the unit requires more water to operate. If this occurs, please follow these steps.

- a) Turn off the boiler switch (3).

- b) Press the steam iron button or foot pedal to ensure there is no more steam in the boiler. Loosen the safety filler cap slowly to release all the pressure.
- c) Slowly open the pressure cap (1) and refill to the required level with warm water.
- d) Replace the cap, tighten and wait for it to build up pressure again.

**Note:** Failure to shut off the boiler when the warning light is on may result in damaging the heating element, which will void the warranty. **Please do not wait for the unit to run out of water and the low water light to go on. The low water warning light is a safety feature.**

## Important

When you are finished using the boiler for the day, unscrew the fill cap slowly until you hear a hiss to release the steam from the tank. This will eliminate the vacuum that may cause damage to the pressure gauge.

For a longer life and better machine performance we suggest that you flush out the boiler tank once a week. Flushing the tank will help slow the sediment/mineral buildup that may occur.

To flush the boiler tank

(Be careful as the water will be very hot as it comes out of the tank):

1. Release the excess steam still inside the boiler at the end of use (see item #13 above).
2. Turn off the steam switch power switch and unplug the boiler unit.
3. Carefully open the filler plug cap.
4. Make sure the clear drain tubing has been installed on to the blow-down valve (drawing reference #10) situated on the lower right side of the tank, and the tubing is draining into something that can hold hot water.
5. Open the blow down valve. Drain the remaining water from the boiler tank.
6. Close the valve.

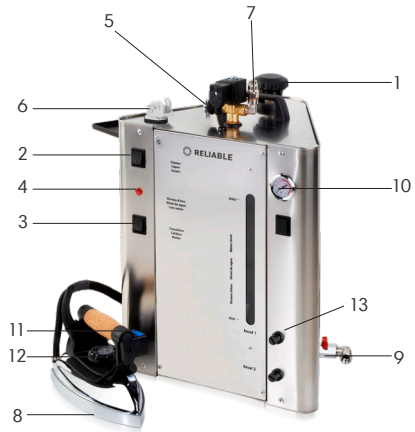
## Water Instructions

Use tap water or distilled water or 50/50 tap/distilled water in the appliance. Do not use perfume or products containing alcohol in the appliance.

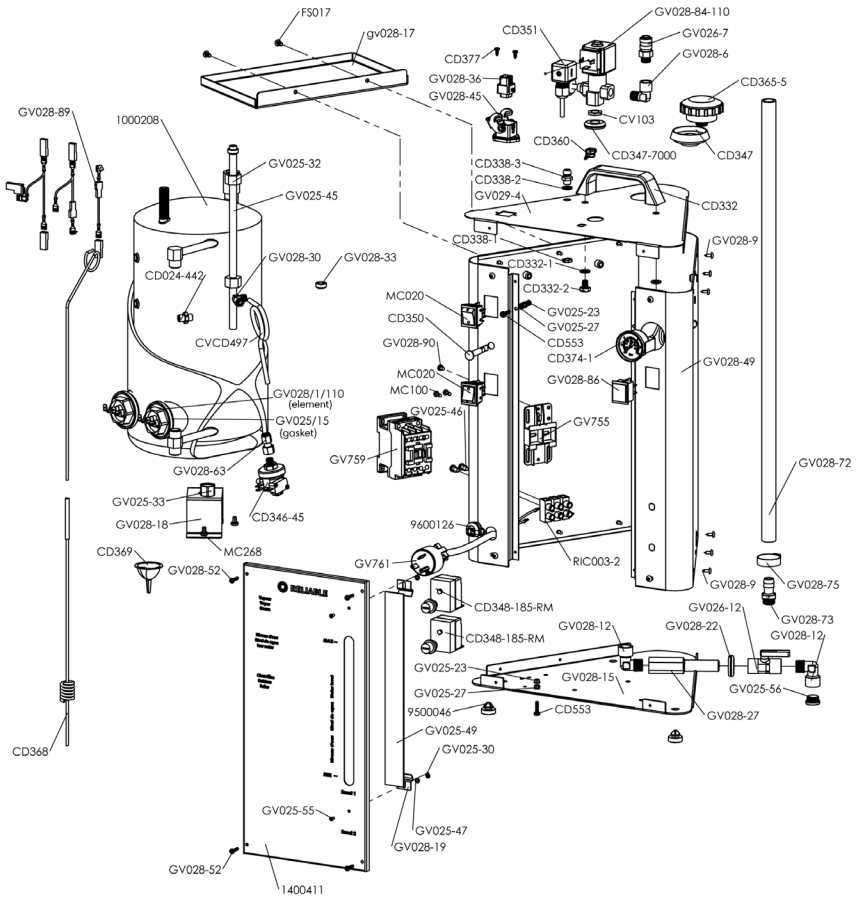


# Description of the 7000IS/2100IR

1. Safety cap
2. Steam switch
3. Boiler switch
4. Low water red pilot light
5. Steam regulation knob
6. Female 4-pin plug receptacle
7. Quick connect for steam hose
8. Steam iron (2100IR/120V)
9. Blow down valve
10. Pressure gauge
11. Iron steam switch
12. Temperature regulation knob
13. Safety Reset

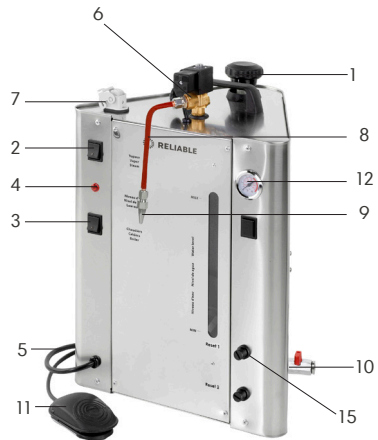


# 7000BU

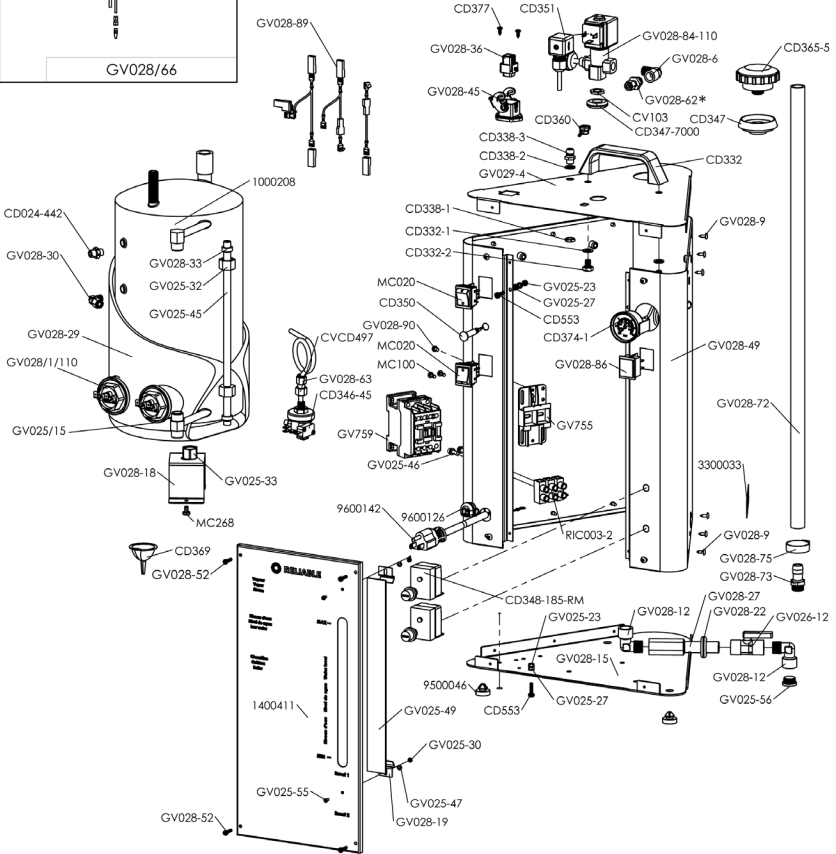
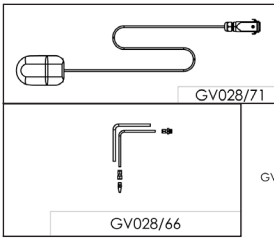


# Description of the 7000CJ/7000CD

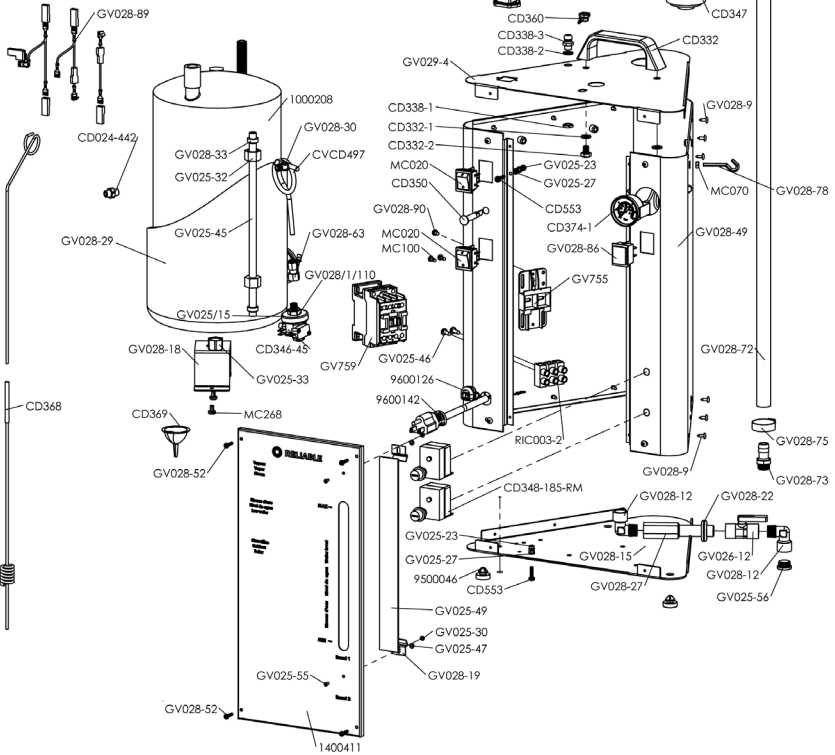
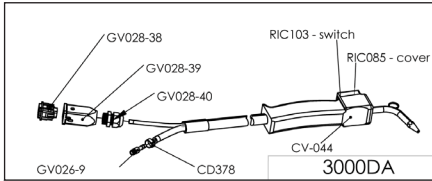
1. Safety cap
2. Steam switch
3. Boiler switch
4. Low water red pilot light
5. Power cord and plug
6. Steam regulation knob
7. Female 4-pin plug receptacle
8. Adjustable steam nozzle (7000CJ/ 7500CD)
9. Steam tip (7000CJ/7000CD/7500CD)
10. Blow down valve
11. Foot pedal (7000CJ, 7500CD)
12. Pressure gauge
13. Steam gun (7000CD, 7500CD)
14. Steam gun switch (7000CD, 7500CD)
15. Safety reset



# 7000CJ

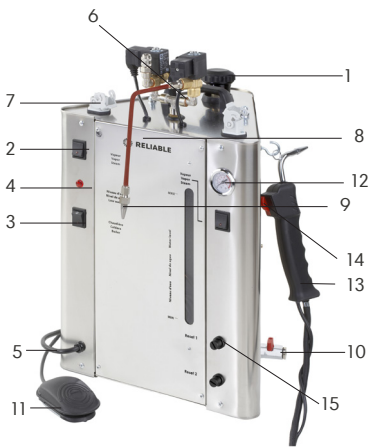


# 7000CD

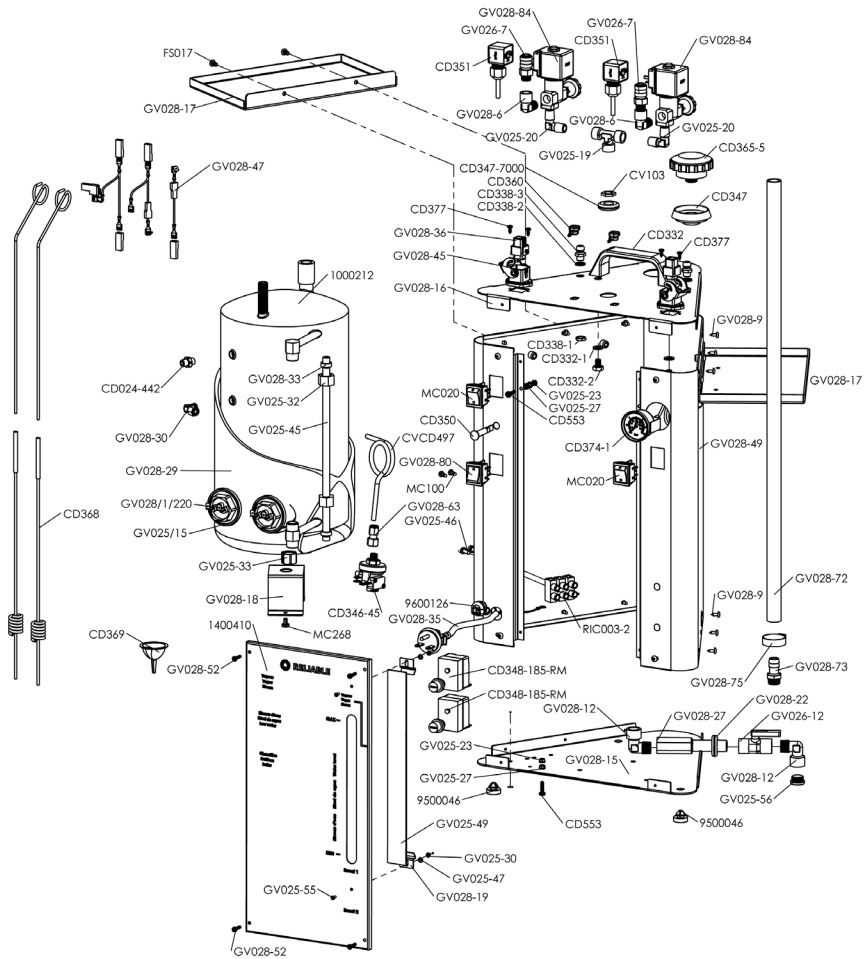


# Description of the 7500BU

1. Safety cap
2. Steam switch
3. Boiler switch
4. Low water red pilot light
5. Power cord and plug
6. Steam regulation knob
7. Female 4-pin plug receptacle
8. Adjustable steam nozzle (7000CJ/ 7500CD)
9. Steam tip (7000CJ/7000CD/7500CD)
10. Exhaust valve
11. Foot pedal (7000CJ-7500CD)
12. Pressure gauge
13. Steam gun (7000CD-7500CD)
14. Steam gun switch (7000CD-7500CD)
15. Safety Reset



# 7500BU



# Troubleshooting

Problem	Possible Causes	Remedy
The steam from the iron is too wet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. While filling the tank you may have poured too much water into it.</li> <li>2. The iron soleplate is not getting hot enough.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The problem will go on until the excess water is emptied. Keep the steam button pressed until the water in the tank is at the correct level.</li> <li>2. Please check that the temperature knob is on the right position, if not, increase the iron temperature.</li> </ol>
Water is coming out from the boiler.	There might be a leak in the heating element gasket.	Contact technical support as in most cases, the gasket will need to be replaced.
There is no steam coming out of the iron, nozzle or gun.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The steam knob might be closed</li> <li>2. The iron switch might be off</li> <li>3. The foot pedal is not plugged in (7000CJ)</li> <li>4. The boiler switch might be off</li> <li>5. If the low water light is on, the water in the tank is low or empty.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Open the steam knob counterclockwise.</li> <li>2. After the iron switch comes on, wait for 4 minutes so that the iron plate gets hot.</li> <li>3. Plug the 4-pin receptacle into the boiler.</li> <li>4. After the boiler switch comes on, wait for 10 minutes so the boiler produces steam.</li> <li>5. Refill the boiler carefully following the instructions.</li> </ol>
The steam is dirty.	When using the iron with a ironing shoe, if not cleaned regularly, calcium will form between the shoe and the iron base.	Remove and rinse the ironing shoe on a regular (monthly) basis to avoid scale build-up.
Machine shuts of automatically	Machine is low on water.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press the steam iron button or foot pedal to ensure there is no more steam in the boiler.</li> <li>2. Slowly open the pressure cap (1) and refill to the required level with warm water.</li> <li>3. Tighten the cap, unscrew thermostat reset button (14, 11 or 13) and press it, wait for it to build up pressure again. Note: The low water light will turn off when you hit the reset button.</li> </ol>



# Specifications

## 7000IS

**Electrical** 120V/20 amps

**Steam Capacity** Up to 8 hours continuously

**Boiler Capacity** 2.37 GAL / 9 L

**Operating Pressure** Up to 60 PSI / 4.1 BAR

**Wattage** 2000W

**Tank Construction** Stainless Steel

**Warranty** Limited 1 year, 2 years boiler tank

**Country of Origin** Italy

## 7000CJ/CD

**Electrical** 120V/10 amps

**Steam Capacity** Up to 8 hours continuously

**Boiler Capacity** 2.37 GAL / 9 L

**Operating Pressure** Up to 60 PSI / 4.1 BAR

**Steam Temperature** 221 °F / 105 °C

**Tank Construction** Stainless Steel

**Wattage** 1200W

**Warranty** Limited 1 year, 2 years boiler tank

**Country of Origin** Italy

## 7500BU

**Electrical** 220V/10 amps

**Steam Capacity** Up to 8 hours continuously

**Boiler Capacity** 2.37 GAL / 9 L

**Operating Pressure** Up to 60 PSI / 4.1 BAR

**Steam Temperature** 221 °F / 105 °C

**Tank Construction** Stainless Steel

**Wattage** 1200W

**Warranty** Limited 1 year, 2 years boiler tank

**Country of Origin** Italy

## Important Information for Correct Disposal of the Product

This product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local waste collection centre or to a dealer providing this service.

**At End of Day:**

**Releasing Steam Pressure**

To prolong the life of the boiler and its components, we recommend that this task be performed at the end of the day.



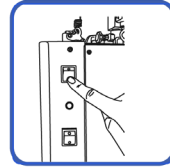
1. Turn off the boiler switch.



2. Press the steam button on the iron handle until the pressure drops to zero.



3. Open the filler safety cap slightly to allow the remaining steam to release.



4. To complete the shutdown of the boiler, turn the steam switch off.

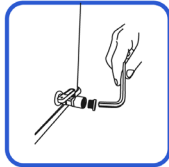
**Every Week:**

**Flushing the Boiler Out**

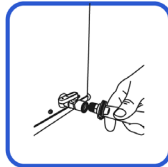
To prevent limescale deposits, the boiler should be drained every week.



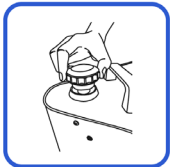
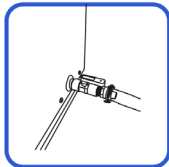
1. Should be completed in the morning or when the boiler is cold with zero pressure.



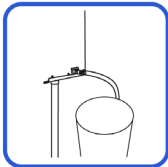
2. Remove the plug (using an 8mm allen key) from the drain valve.



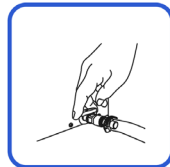
3. Attach the supplied clear drain hose to the drain valve.



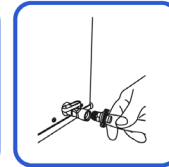
4. The safety cap should be open. If it's not, please remove the cap completely.



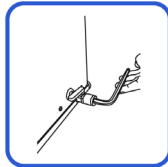
5. Open the drain valve and allow the water to be emptied into a large container.



6. When completely emptied, close the drain valve.



7. Remove the hose and reattach the plug at the end of the drain valve.

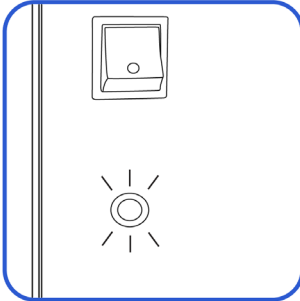


8. The unit is now ready to be filled with water.

**Daily Use:**

**Refilling Your Boiler**

Use tap water in the appliance. Do not use perfumed or products containing alcohol in the appliance.



Low Water Indicator

**Tip:**

Filling your tank before the low water indicator light flashes will prolong the life of your boiler.

Example: If your boiler runs out of water everyday at 2pm, ensure you refill at noon everyday.

**Caution:**

Prolonged periods of time with no water or low water can be harmful to the boiler or element.

**Resetting Your Boiler**

If the water light is on too long, the safety thermostat reset will engage. If it engages, follow these instructions:



1. Turn off the boiler switch.



2. To ensure your safety, press the steam button until the pressure drops to zero.



3. Open the filler safety cap slightly to allow the remaining steam to release, fill with water, and return cap without over tightening.



4. Unscrew the reset button cover.



5. Press the reset button.



6. Screw on the reset button cover.



7. Turn on the boiler switch.

Reliable Support & Service  
1-800-268-1649  
support@reliablecorporation.com

**At End of Day:**

**Releasing Steam Pressure**

To prolong the life of the boiler and its components, we recommend that this task be performed at the end of the day.



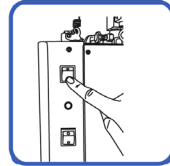
1. Turn off the boiler switch.



2. Press the steam button on the steam gun until the pressure drops to zero.



3. Open the filler safety cap slightly to allow the remaining steam to release.



4. To complete the shutdown of the boiler, turn the steam switch off.

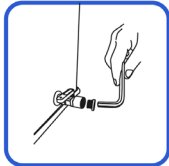
**Every Week:**

**Flushing the Boiler Out**

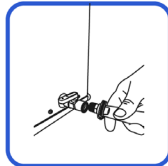
To prevent limescale deposits, the boiler should be drained every week.



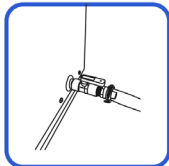
1. Should be completed in the morning or when the boiler is cold with zero pressure.



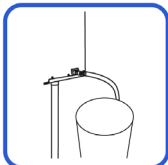
2. Remove the plug (using an 8mm allen key) from the drain valve.



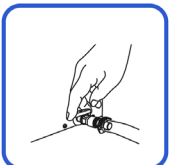
3. Attach the supplied clear drain hose to the drain valve.



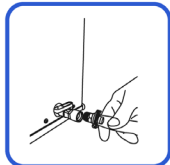
4. The safety cap should be open. If it's not, please remove the cap completely.



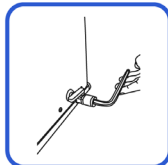
5. Open the drain valve and allow the water to be emptied into a large container.



6. When completely emptied, close the drain valve.



7. Remove the hose and reattach the plug at the end of the drain valve.

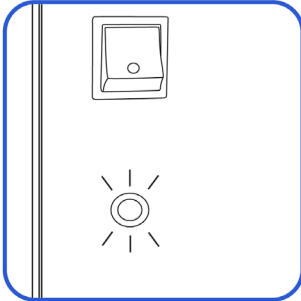


8. The unit is now ready to be filled with water.

**Daily Use:**

**Refilling Your Boiler**

Use tap water in the appliance. Do not use perfumed or products containing alcohol in the appliance.



Low Water Indicator

**Tip:**

Filling your tank before the low water indicator light flashes will prolong the life of your boiler.

Example: If your boiler runs out of water everyday at 2pm, ensure you refill at noon everyday.

**Caution:**

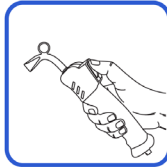
Prolonged periods of time with no water or low water can be harmful to the boiler or element.

**Resetting Your Boiler**

If the water light is on too long, the safety thermostat reset will engage. If it engages, follow these instructions:



1. Turn off the boiler switch.



2. To ensure your safety, press the steam button until the pressure drops to zero.



3. Open the filler safety cap slightly to allow the remaining steam to release, fill with water, and return cap without over tightening.



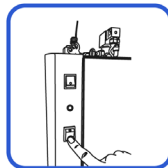
4. Unscrew the reset button cover.



5. Press the reset button.



6. Screw on the reset button cover.



7. Turn on the boiler switch.

Reliable Support & Service  
1-800-268-1649  
support@reliablecorporation.com

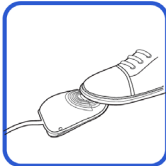
**At End of Day:**

**Releasing Steam Pressure**

To prolong the life of the boiler and its components, we recommend that this task be performed at the end of the day.



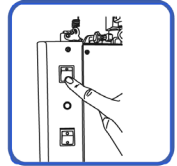
1. Turn off the boiler switch.



2. Press the pedal until the pressure drops to zero.



3. Open the filler safety cap slightly to allow the remaining steam to release.



4. To complete the shutdown of the boiler, turn the steam switch off.

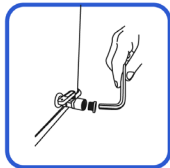
**Every Week:**

**Flushing the Boiler Out**

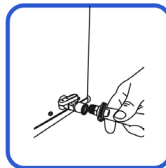
To prevent limescale deposits, the boiler should be drained every week.



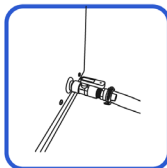
1. Should be completed in the morning or when the boiler is cold with zero pressure.



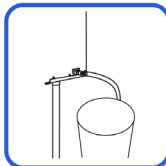
2. Remove the plug (using an 8mm allen key) from the drain valve.



3. Attach the supplied clear drain hose to the drain valve.



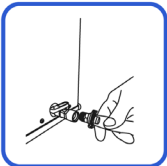
4. The safety cap should be open. If it's not, please remove the cap completely.



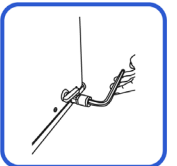
5. Open the drain valve and allow the water to be emptied into a large container.



6. When completely emptied, close the drain valve.



7. Remove the hose and reattach the plug at the end of the drain valve.

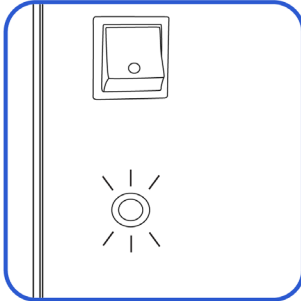


8. The unit is now ready to be filled with water.

**Daily Use:**

**Refilling Your Boiler**

Use tap water in the appliance. Do not use perfumed or products containing alcohol in the appliance.



Low Water Indicator

**Tip:**

Filling your tank before the low water indicator light flashes will prolong the life of your boiler.

Example: If your boiler runs out of water everyday at 2pm, ensure you refill at noon everyday.

**Caution:**

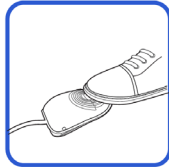
Prolonged periods of time with no water or low water can be harmful to the boiler or element.

**Resetting Your Boiler**

If the water light is on too long, the safety thermostat reset will engage. If it engages, follow these instructions:



1. Turn off the boiler switch.



2. To ensure your safety, press the steam button until the pressure drops to zero.



3. Open the filler safety cap slightly to allow the remaining steam to release, fill with water, and return cap without over tightening.



4. Unscrew the reset button cover.



5. Press the reset button.



6. Screw on the reset button cover.



7. Turn on the boiler switch.

Reliable Support & Service  
1-800-268-1649  
support@reliablecorporation.com

## Reliable Corporation

### (1) Year Limited & (2) Year Limited

#### Warranty Pressurized Steam Boiler Tanks

This warranty contains warranty terms and conditions that may vary depending on the part or system covered. A warranty for specific parts or systems is governed by the coverage set forth in that warranty section as well as other provisions in this Limited Warranty.

**This Reliable steam boiler limited warranty is the only express warranty made in connection with your new reliable steam boiler.** All other implied or express warranties or conditions are disclaimed to the fullest extent allowed by the law in your Warranty Region, including, but not limited to, implied warranties and conditions of merchantability, fitness for a particular purpose, durability, or those arising out of a course of dealing or usage of trade. Some Warranty Regions do not allow limitations on implied warranties or conditions and/or how long an implied warranty or condition lasts, so the above limitations may not apply to you. The performance of necessary repairs and parts replacement by RELIABLE is the exclusive remedy under this New Reliable Steam Boiler Limited Warranty or any implied warranties. Reliable does not authorize any person or entity to create for it any other obligations or liability in connection with this Reliable Steam Boiler Limited Warranty. The decision of whether to repair or replace a part or to use a new or reconditioned part will be made by Reliable, in its sole discretion.

#### New Reliable Steam Boiler Unit Limited Warranty

Subject to separate coverage for certain parts and the exclusions and limitations set forth below, Reliable Corporation ("Reliable") warrants the New Reliable Steam Boiler against defects in materials and workmanship for one year from the date of original purchase. The exclusive remedy available to the original purchaser under this Limited Warranty is the repair of the defective unit by Reliable for the covered defects. Such repair or parts replacement will be performed by Reliable without cost to the original purchaser when Reliable is notified of the covered defect within the first year of the original purchase date.

Reliable Corporation warrants the inner boiler tank part against leakage for two years from the date of the original purchase of the New Reliable Steam Boiler of which the tank is a part. The exclusive remedy available to the original purchaser under this Limited Warranty is the replacement of the inner steam boiler tank of the defective unit by Reliable. Such repair or parts replacement by Reliable will be performed without cost to the original purchaser when Reliable is notified within the first year of the original purchase date. Should Reliable be notified of a warranty claim for the Inner Steam boiler tank during the second year from the original purchase date of the New Reliable Steam Boiler the warranty will cover the replacement of the Inner steam boiler tank only exclusive of any and all shipping costs.

This limited warranty does not cover any damage to a New Reliable Steam Boiler or Steam Boiler Tank that results from improper installation, wear-and-tear, accident, misuse, unreasonable use, natural disaster, insufficient or excessive electrical supply, abnormal mechanical or environmental conditions or any unauthorized disassembly, repair or modification. This limited warranty does not extend to any indirect, consequential or incidental damages that may be suffered by a user from the use of a New Reliable Steam Boiler, including without limitation, any liability for third party claims for damage, and is limited to the amount paid by the original purchaser for the Reliable Steam Boiler with respect to which this limited warranty applies. This limited warranty does not apply to any product which has been altered, or which are missing serial numbers, or not purchased directly from Reliable or a dealer authorized by Reliable to sell the Reliable Steam Boiler.



To submit a claim for warranty service under the terms of this warranty, please contact customer service at [support@reliablecorporation.com](mailto:support@reliablecorporation.com) or call 1-800-268-1649.

Please note that proof of purchase will be required and must reflect that you are the original purchaser and that the purchase was made directly from Reliable Corporation or an authorized Reliable dealer. Please also provide the model and the serial number of the Reliable Steam Boiler, respond to questions designed to assist with diagnosing potential issues and follow Reliable's procedures for obtaining warranty service.

Any warranty claim must be in compliance with the terms set out in this document or any subsequent document issued by Reliable in connection to this policy.

All repairs are done at the premises of Reliable Corporation, at 5-100 Wingold Ave, North York, Ontario, M6B 4K7, Canada.

Reliable Corporation ("Reliable") warrants to original purchaser of its products that every product sold by Reliable (a "Reliable Product") is free from defects in material and workmanship for a period of one year from the date of purchase if properly used and maintained. Subject to the conditions and limitations set forth below, Reliable will either repair or replace any part of a Reliable Product that proves defective by reason of improper workmanship or materials. If the defective Reliable Product is no longer available and cannot be repaired effectively or replaced with an identical model, Reliable shall replace the defective Reliable Product with a current Reliable Product of equal or greater value. Repaired parts or replacement products will be provided by Reliable on an exchange basis, and will be either new or refurbished to be functionally equivalent to new. If Reliable is unable to repair or replace a Reliable Product, it will refund the current value of that Reliable Product at the time the warranty claim is made.

This limited warranty does not cover any damage to a Reliable Product that results from improper installation, accident, abuse, misuse, natural disaster, insufficient or excessive electrical supply, abnormal mechanical or environmental conditions, wear and tear resulting from normal use of the product, or any unauthorized disassembly, repair, or modification. This limited warranty does not extend to any indirect, consequential or incidental damages that may be suffered by a user or from the use of a Reliable Product, including without limitation, any liability for third party claims for damage, and is limited to the amount paid by the original purchaser Reliable Product with respect to which this limited warranty protection applies. This limited warranty does not apply with respect to products that have been altered or which are missing serial numbers or for products not purchased directly from Reliable or a dealer authorized by us to sell Reliable Products.

This limited warranty is the only warranty that applies to any Reliable Product, supersedes any and all terms that may be contained in any other document or purchase order and may not be altered or amended except expressly in writing by Reliable.

To obtain a repair or replacement under the terms of this warranty, please contact our customer service group at 1-800-268-1649 or at [support@reliablecorporation.com](mailto:support@reliablecorporation.com). You will be required to submit an original receipt via fax or e-mail. The receipt must reflect that you are the original purchaser, the product was bought directly from us or from an authorized Reliable dealer and that the warranty claim is being made within the warranty period. You will be issued a return authorization number (RA#) and asked to ship the defective product together with proof of purchase and RA#, prepaid insured to the following address:

Reliable Corporation, 5-100 Wingold Avenue, Toronto, ON M6B 4K7. Freight collect shipments will be refused. The risk of loss or damage in transit will be borne by the customer. Once Reliable receives the defective product, it will initiate the repair or replacement process.

If you have any questions regarding this warranty, you may write to:

Reliable Corporation  
100 Wingold Avenue, Unit 5  
Toronto, Ontario  
Canada M6B 4K7  
[www.reliablecorporation.com](http://www.reliablecorporation.com)



1 800 268 1649  
[www.reliablecorporation.com](http://www.reliablecorporation.com)

04182024

# Les Produits À Vapeur Professionnels 7000

## Manuel D'instructions

### Français

## Reliable. Nous faisons ce qu'il faut. Pour vous.

Chez Reliable, nous sommes passionnés par ce que nous faisons et sommes fiers de le faire bien. De l'endroit où vous vivez à ce que vous portez, vous voulez le meilleur pour les personnes, les endroits et les choses qui comptent dans votre vie. Eh bien, figurez-vous que nous aussi! C'est pourquoi chaque produit est conçu avec une attention toute particulière à votre égard. Dans le cadre de notre engagement en faveur de la qualité, de la fonctionnalité, de la conception et du service à la clientèle, nous innovons en permanence pour trouver des solutions mieux adaptées à vos besoins. Tout ce que nous fabriquons semble convenir parfaitement, parce que c'est le cas. Nous faisons ce qu'il faut. Pour vous.

Pour votre sécurité et pour profiter pleinement des avantages de ce produit, veuillez prendre quelques minutes pour lire toutes les importantes mises en garde et les directives d'entretien. Gardez ce manuel et la garantie du produit à portée de main pour vous y référer ultérieurement.

Merci de votre achat. Veuillez partager votre expérience de produit reliable en publiant un commentaire en ligne sur le site web sur lequel vous avez acheté le produit. Nous vous en sommes très reconnaissants!

# Directives De Sécurité Importantes – Conservez Ces Instructions Dans Un Endroit Sécuritaire Pour Référence Future

Lisez toutes les instructions avant l'utilisation

Lorsque vous utilisez votre poste à vapeur Reliable, les directives de sécurité de base devraient toujours être suivies. Veuillez lire les instructions suivantes attentivement car elles vous donneront de l'information importante sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de ce produit.

1. Pour protéger contre le risque de choc électrique, ne pas immerger l'appareil dans l'eau.
2. Ne laissez pas le cordon électrique toucher de surfaces chaudes.
3. Laissez toujours l'appareil refroidir pendant au moins trente minutes avant de le ranger.
4. Installez toujours l'appareil dans un endroit sécuritaire sur une table ou un comptoir pendant l'utilisation.
5. Ne déplacez pas l'appareil sans l'avoir débranché avant.
6. Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant électrique avant de remplir ou retirer l'eau. Soyez prudent afin d'éviter d'éclabousser l'appareil avec de l'eau lors du remplissage.
7. Utilisez l'eau du robinet ou un mélange d'eau distillée et du robinet à un mélange de 50/50. Ne pas utiliser de parfum ou tout autre produit contenant de l'alcool dans l'appareil.
8. Débranchez toujours l'appareil lorsque celui-ci n'est pas utilisé.
9. N'utilisez pas l'appareil si le cordon électrique est endommagé. Retournez l'appareil ou faites réparer le cordon électrique par le fabricant ou un agent autorisé.
10. Ne faites pas fonctionner l'appareil si celui-ci a été échappé ou endommagé. Ne pas ouvrir l'appareil. Un réassemblage incorrect peut causer un risque de choc électrique. Envoyez-le à un centre d'entretien autorisé pour réparation.
11. Ne pas faire fonctionner un autre appareil sur le même circuit électrique si celui-ci est à haut voltage.
12. Cet appareil doit être mis à la terre. Ne pas modifier ou tenter de retirer cette caractéristique de la fiche d'alimentation.
13. Soyez prudent. Des brûlures peuvent survenir si vous touchez des pièces métalliques chaudes ou la vapeur.
14. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants.

15. Lorsque vous utilisez l'appareil, ne jamais dévisser ou retirer le bouchon (1) pendant que la bouilloire est sous pression.
16. Avant de retirer le bouchon, assurez-vous qu'il n'y a plus de vapeur présente dans la chambre à vapeur. Pour ce faire, vous devez fermer l'interrupteur de la bouilloire (4) et appuyez sur le bouton de vapeur (7) pour libérer toute la vapeur restante.
17. Pour assurer votre sécurité, le bouchon de sécurité (1) et toutes les autres composantes doivent être remplacées avec des pièces d'origine seulement.

## Caractéristiques

- Indicateur de bas niveau d'eau
- Utiliser avec de l'eau du robinet ou un mélange 50/50 d'eau du robinet et distillée
- Pression de fonctionnement à 60 P.S.I
- Contrôle de la pression de sécurité
- Câblage robuste de 14 Ga.
- Jusqu'à 8 heures de vapeur

## Repassage

- Votre nouveau poste de repassage vous donnera des résultats propres et professionnels à chaque fois
- La plaque d'assemblage du fer professionnelle est faite d'un aluminium durable, à chauffage rapide
- Construction du corps extérieur en acier inoxydable pour une durée de vie prolongée
- Thermostat ajustable vous permettant de régler avec précision la température
- Câblage robuste de 12 Ga.
- La poignée en liège est confortable et demeure froide

## Nettoyage À La Vapeur

- Gicleur à vapeur ajustable avec pédale (7000CJ)
- Pistolet à vapeur (7000CD)
- Gicleur à vapeur ajustable avec pédale et pistolet à vapeur (7500CD)

**IMPORTANT :** Lorsque vous désirez vous départir de l'appareil, NE JAMAIS le jeter aux ordures. Rendez-vous plutôt à votre centre de recyclage le plus près ou à un centre d'enlèvement des ordures ménagères pour un traitement adéquat. De cette façon, vous contribuerez à protéger l'environnement.

# Directives D'assemblage Et D'utilisation

1. Retirez le poste à vapeur de son emballage et assurez-vous que toutes les pièces ont été retirées de l'emballage (y compris les sacs protecteurs). Installez le poste sur une surface droite et solide.
2. Votre bouilloire est fournie avec un bouchon de sûreté sur le robinet d'extraction (côté droit du réservoir), de même qu'un tuyau de plastique et un raccord pour sécuriser le tuyau. Veuillez retirer le bouchon de sûreté et installez le tuyau et le raccord. Cela vous permettra de suivre la procédure de nettoyage appropriée (réf. étape no 14). S'il y a un problème avec le robinet d'extraction (fuite) vous pouvez utiliser le bouchon de sûreté pour empêcher toute fuite d'eau jusqu'à ce que le robinet soit remplacé.
3. A) 7000IS – 7500IS – Il est recommandé de mettre le fer sur le coussinet du fer (fourni) puisque le coussinet résistera à la température du fer.  
B) 7000CJ – 7500CD – Vissez le gicleur dans le raccord à vapeur et branchez le connecteur à 4 broches pour la pédale électronique.  
C) 7000CD – 7500CD – Connectez le pistolet ou la brosse à vapeur de la même façon en utilisant la déconnexion rapide pour le tuyau de vapeur.
4. Insérez les deux tringles rotatives (2) dans les rebords sur le dessus de la bouilloire, serrez avec les vis latérales et fixez le ressort sur le tuyau du fer à l'extrémité du serpentín de la tringle (modèles 7000IS, 7500IS, 7000CD et 7500CD seulement).
5. Avant de commencer, assurez-vous que la soupape d'échappement (10) est fermée et que le tuyau de purge est installé (réf. étape no 2).
6. Dévissez le bouchon de sûreté (1). Remplissez la bouilloire avec un maximum de 7 litres (1,85 gallons) d'eau pour la série 7000. Utilisez l'entonnoir fourni en vous assurez de ne pas trop remplir le réservoir.
7. Insérez la fiche d'alimentation dans la prise électrique; allumez la bouilloire (3) et le bouton de vapeur (2). Lorsque les lumières des deux boutons s'allument, le dispositif à vapeur et la bouilloire fonctionnent.
8. Pour les systèmes de repassage 7000IS, tournez le bouton de réglage de la température de la plaque (6) à la température désirée.
9. Attendez environ 30 minutes afin que la bouilloire atteigne la pression maximum. Une fois qu'elle a atteint 60 PSI, l'appareil est maintenant prêt à être utilisé.
10. REMARQUE : Lorsque vous demandez de la vapeur pour la première fois (après avoir allumé la bouilloire) vous pourriez remarquer une baisse de pression. Cela est normal lors de la première utilisation.
11. Le poste à vapeur est maintenant prêt à être utilisé.



12. Appuyez sur le bouton de vapeur ou la pédale pour obtenir de la vapeur.
13. Ce produit de vapeur est muni d'un témoin d'avertissement de bas niveau d'eau (4) Pendant le fonctionnement, si la lumière s'allume, cela indique que l'appareil nécessite davantage d'eau pour fonctionner. Si cette situation se produit, veuillez suivre les étapes suivantes.
  - a) Fermez l'interrupteur de la bouilloire (3).
  - b) Appuyez sur le bouton de vapeur ou la pédale pour vous assurer qu'il n'y a plus de vapeur dans la bouilloire.
  - c) Ouvrez lentement le bouchon de pression (1) et remplissez au niveau requis avec de l'eau tiède.
  - d) Réinstallez le bouchon, serrez et attendez pour l'accumulation de pression.
  - e) Remarque : À défaut d'arrêter la bouilloire lorsque le témoin d'avertissement est allumé, pourrait endommager l'élément chauffant, ce qui annulera la garantie.
14. Pour une durée de vie plus longue et une meilleure performance de l'appareil, nous vous suggérons de rincer (purger) le réservoir une fois par semaine en utilisant la soupape située sur le côté du four à vapeur. Assurez-vous qu'aucune vapeur ne sort du gicleur ou du pistolet avant d'ouvrir la soupape. Laissez toute l'eau sortir du four à vapeur dans la chaudière (non fournie), et fermez ensuite la soupape.

## Important

Lorsque vous avez terminé d'utiliser la bouilloire pour la journée, dévissez le bouchon de remplissage un – allumez l'appareil pour libérer la vapeur/air du réservoir.

Cela éliminera le vide qui pourrait endommager le manomètre ainsi que le capuchon de sécurité.

Pour une durée de vie et une performance améliorée, nous vous suggérons de vider le réservoir de la bouilloire une fois par semaine. Cela aidera à empêcher toute accumulation de sédiments ou minéraux.

### POUR VIDER LE RÉSERVOIR DE LA BOUILLOIRE

(faites attention car l'eau sera très chaude puisque celle-ci s'échappe du réservoir) :

1. Libérez l'excès de vapeur toujours à l'intérieur de la bouilloire après chaque utilisation (voir item no 13 ci-dessus).
2. Fermez l'interrupteur d'alimentation de vapeur et débranchez la bouilloire.
3. Ouvrez soigneusement le bouchon.

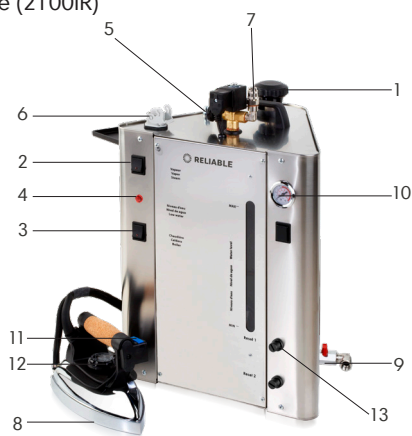
4. Assurez-vous que le tubage de purge transparent a été installé sur la soupape de décharge (référence de dessin no 10) située sur le côté inférieur droit du réservoir, et que la purge est effectuée dans un récipient pouvant contenir de l'eau chaude.
5. Ouvrez la soupape de décharge. Purgez l'eau restante du réservoir de la bouilloire.
6. Fermez la soupape.

## Mode D'emploi Pour L'eau

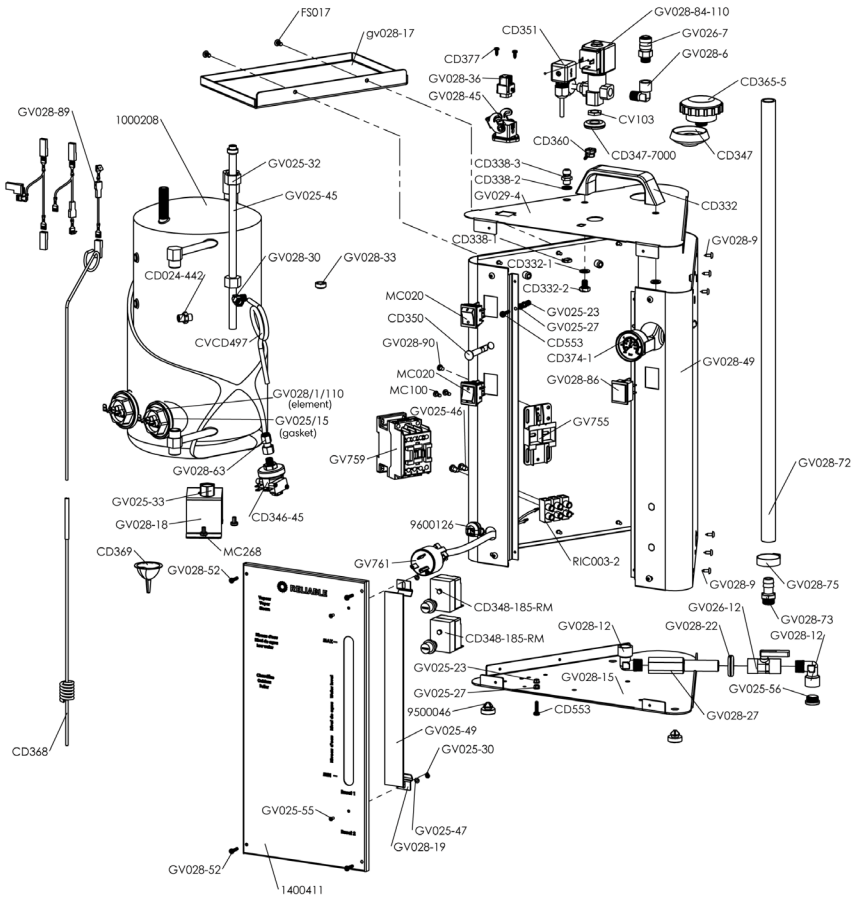
Utilisez l'eau du robinet ou un mélange d'eau distillée et du robinet à un mélange de 50/50. Ne pas utiliser de parfum ou tout autre produit contenant de l'alcool dans l'appareil.

## Description Du 7000IS/2100IR

1. Bouchon de sûreté
2. Interrupteur à vapeur
3. Interrupteur de la bouilloire
4. Témoin lumineux rouge de bas niveau d'eau
5. Bouton de réglage de la vapeur
6. Connecteur femelle à 4 broches
7. Raccord rapide pour tuyau à vapeur
8. Fer à vapeur (2100IR/120V)
9. Robinet d'extraction
10. Jauge à pression
11. Interrupteur du fer à vapeur
12. Bouton de réglage de la température (2100IR)
13. Bouton de réinitialisation

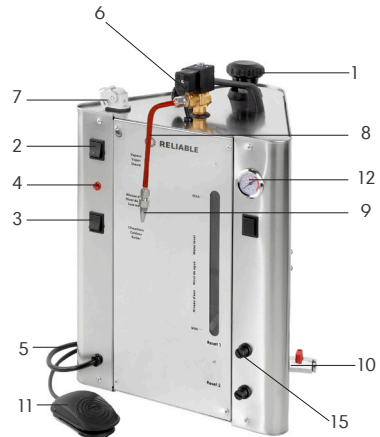
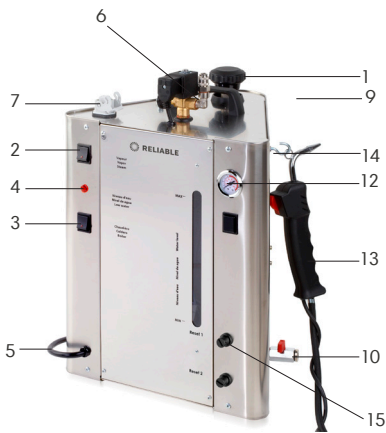


# 7000BU

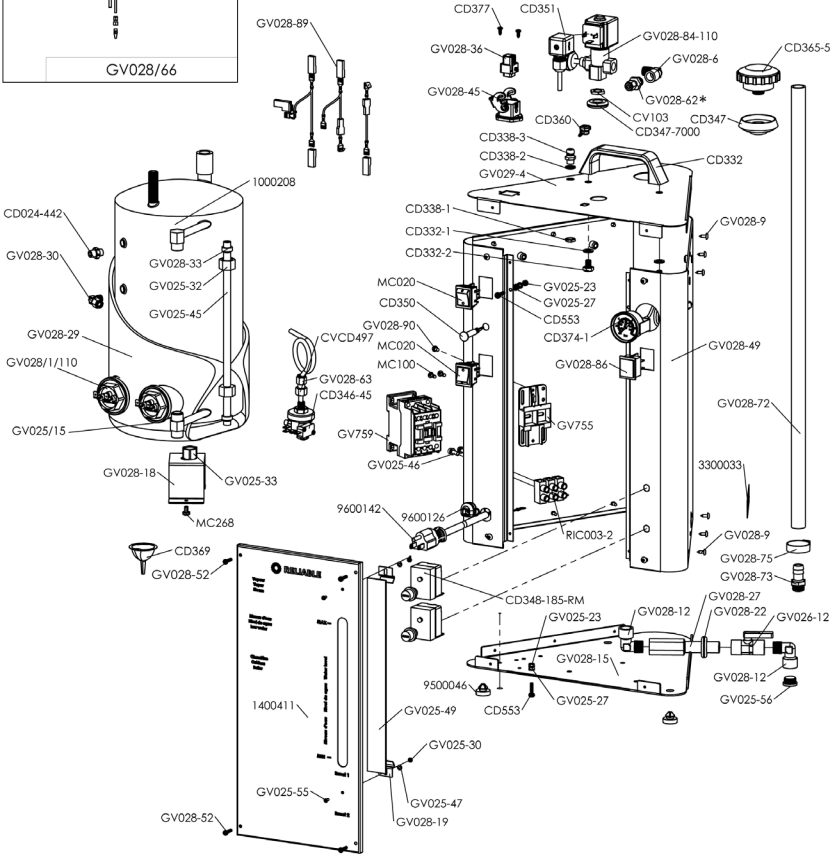
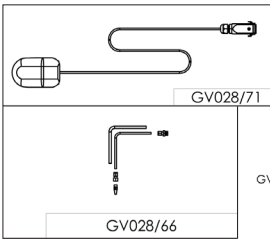


# Description Du 7000CJ/7000CD

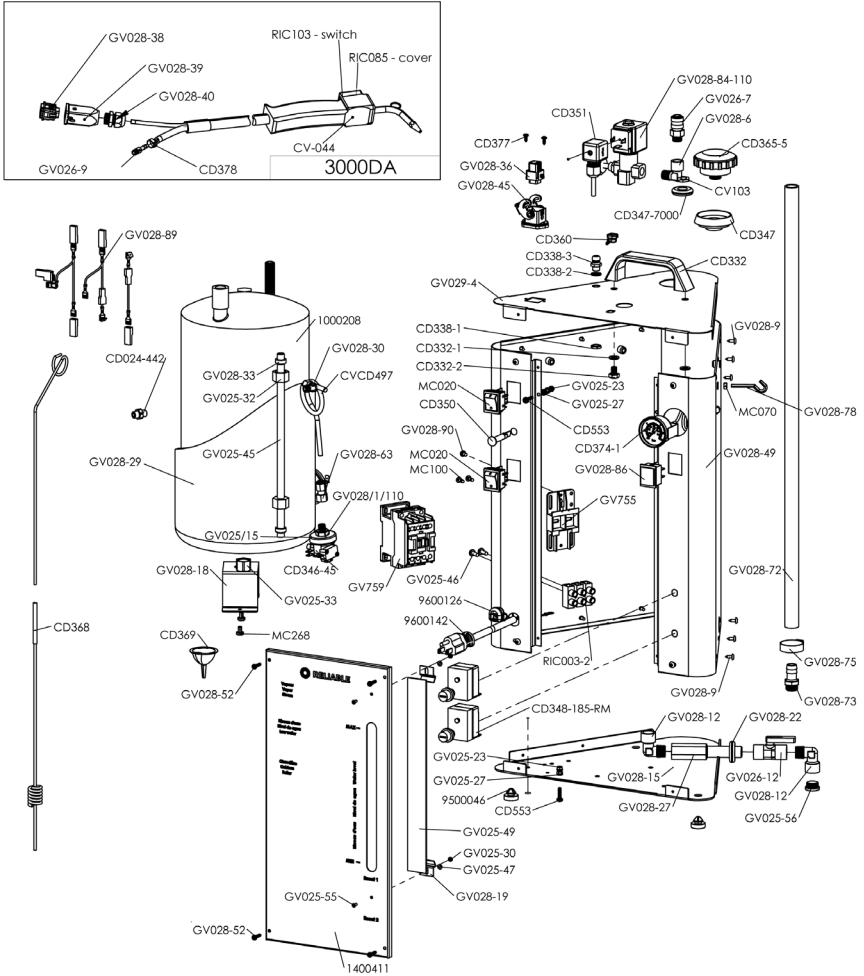
1. Bouchon de sûreté
2. Interrupteur à vapeur
3. Interrupteur de la bouilloire
4. Témoin lumineux rouge de bas niveau d'eau
5. Cordon électrique et prise
6. Bouton de réglage de la vapeur
7. Prise Connecteur femelle à 4 broches
8. Gicleur à vapeur ajustable (7000CJ, 7500CD)
9. Bec à vapeur (7000CJ, 7000CD, 7500CD)
10. Robinet d'extraction
11. Pédale (7000CJ, 7500CD)
12. Jauge à pression
13. Pistolet à vapeur 3000DA (7000CD, 7500CD)
14. Interrupteur du bec à vapeur (7000CD, 7500CD)
15. Bouton de réinitialisation



# 7000CJ

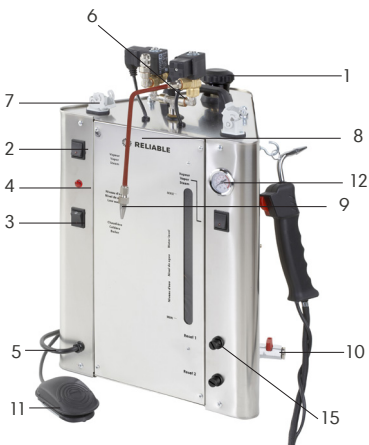


# 7000CD

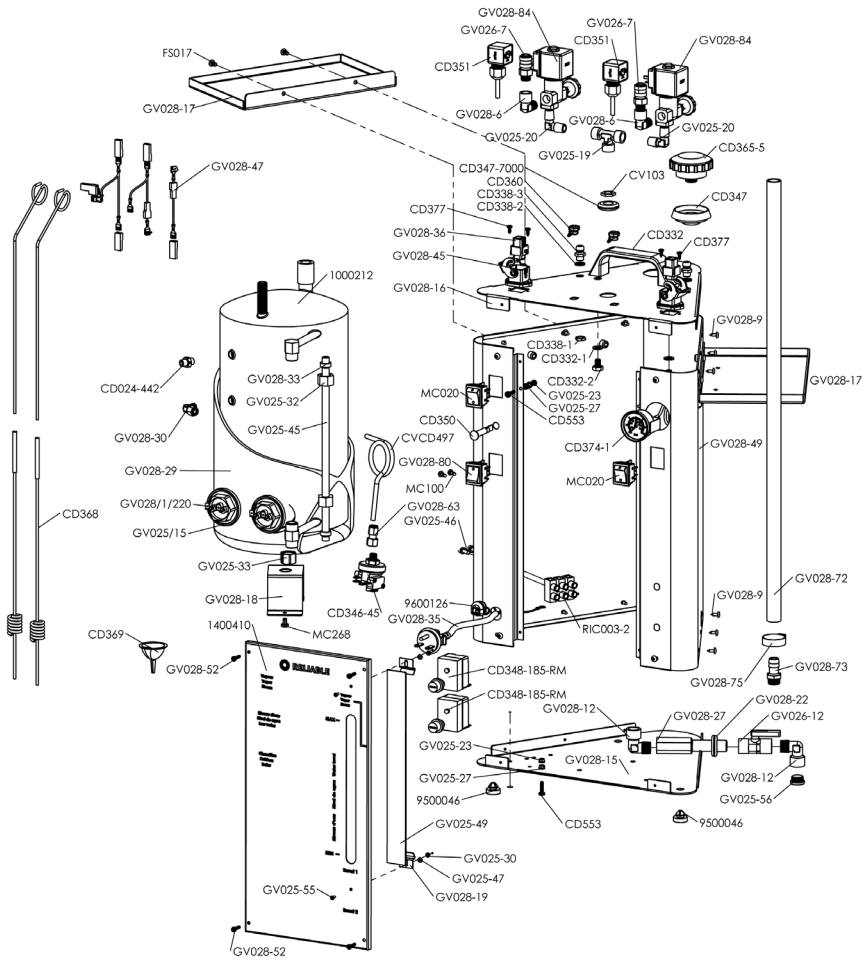


# Description Du 7500BU

1. Bouchon de sûreté
2. Interrupteur à vapeur
3. Interrupteur de la bouilloire
4. Témoin lumineux rouge de bas niveau d'eau
5. Cordon électrique et prise
6. Bouton de réglage de la vapeur
7. Prise Connecteur femelle à 4 broches
8. Gicleur à vapeur ajustable (7000CJ/ 7500CD)
9. Bec à vapeur (7000CJ/7000CD/7500CD)
10. Robinet d'extraction
11. Pédale (7000CJ-7500CD)
12. Jauge à pression
13. Pistolet à vapeur (7000CD-7500CD)
14. Interrupteur du bec à vapeur (7000CD-7500CD)
15. Bouton de réinitialisation



# 7500BU





# Dépannage

Problème	Causes Possibles	Solution
La vapeur provenant du fer est trop humide.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendant le remplissage du réservoir, vous pourriez y avoir mis trop d'eau.</li> <li>2. La plaque d'assemblage du fer ne devient pas suffisamment chaude.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le problème continuera jusqu'à ce que toute l'eau soit vidée. Continuez d'appuyer sur le bouton à vapeur jusqu'à ce que l'eau du réservoir soit au bon niveau.</li> <li>2. Veuillez vous assurer que le bouton de température est à la bonne position. Si ce n'est pas le cas, augmentez la température du fer.</li> </ol>
L'eau sort de la bouilloire.	Il pourrait y avoir une fuite dans le joint d'étanchéité de l'élément chauffant.	Contactez le service technique car, dans la plupart des cas, le joint d'étanchéité nécessitera un remplacement.
Aucune vapeur ne sort du fer, du gicleur ou du pistolet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le bouton de vapeur pourrait être fermé.</li> <li>2. L'interrupteur du fer à repasser pourrait être fermé.</li> <li>3. La pédale n'est pas branchée (7000CJ).</li> <li>4. L'interrupteur de la bouilloire pourrait être fermé.</li> <li>5. Si le témoin lumineux de bas niveau d'eau est allumé, l'eau dans le réservoir est à un bas niveau ou vide.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ouvrez le bouton de vapeur dans le sens contraire.</li> <li>2. Après la mise en marche du fer, attendez 4 minutes que la plaque.</li> <li>3. Branchez le connecteur à 4 broches dans la bouilloire.</li> <li>4. Après la mise en marche de la bouilloire, attendez 10 minutes afin que la bouilloire produise de la vapeur. Remplissez la bouilloire soigneusement en suivant les directives.</li> </ol>
La vapeur est sale.	Lorsque vous utilisez la semelle de fer à repasser, si vous ne la nettoyez pas, le calcium se formera entre la semelle et la base du fer.	Retirez et rincez la semelle de fer à repasser sur une base régulière (mensuellement) pour éviter toute accumulation d'écaille.
La machine a coupé automatiquement.	La machine est basse sur l'eau.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur le bouton de vapeur ou la pédale pour vous assurer qu'il n'y a plus de vapeur dans la bouilloire.</li> <li>2. Ouvrez lentement le bouchon de pression (1) et remplissez au niveau requis avec de l'eau tiède.</li> <li>3. Remplacez le chapeau, serrez et appuyez sur le bouton de réinitialisation de thermostat (14, 11 ou 13), attente lui pour accumuler la pression encore.</li> </ol>

# Spécifications

7000IS

**Électricité** 120V/20 amps

**Capacité de vapeur** Jusqu'à 8 heures en continu

**Capacité de la chaudière** 2.37 GAL / 9L

**Pression de fonctionnement de la vapeur** Up to 60PSI / 4.1 BAR

**Puissance** 2000W

**Construction des réservoirs** Acier inoxydable

**Garantie** limitée 1 year, 2 years boiler tank

**Pays d'origine** Italy

7000CJ/CD

**Électricité** 120V/10 amps

**Capacité de vapeur** Jusqu'à 8 heures en continu

**Capacité de la chaudière** 2.37 GAL / 9L

**Pression de fonctionnement de la vapeur** Up to 60 PSI / 4.1 BAR

**Température de la vapeur** 221°F /105 °C

**Construction des réservoirs** Acier inoxydable

**Puissance** 1200W

**Garantie** limitée 1 year, 2 years boiler tank

**Pays d'origine** Italy

7500BU

**Électricité** 220V/10 amps

**Capacité de vapeur** Jusqu'à 8 heures en continu

**Capacité de la chaudière** 2.37 GAL / 9L

**Pression de fonctionnement de la vapeur** Up to 60PSI / 4.1 BAR

**Température de la vapeur** 221°F /105 °C

**Construction des réservoirs** Acier inoxydable

**Puissance** 1200W

**Garantie** limitée 1 year, 2 years boiler tank

**Pays d'origine** Italy

## Informations Importantes Pour L'élimination Correcte Du Produit

Au terme de sa vie utile, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Il doit être déposé dans un centre spécial de ramassage différentiel des déchets dépendant des autorités locales ou auprès d'un revendeur fournissant ce service.

## Politique De Garantie À Vie Des Réservoirs De Chauffe-Eau Sous Pression De Reliable Corporation

**Reliable Corporation (« Reliable ») garantit à l'acheteur original du chauffe-eau susmentionné de Reliable (le « réservoir de chauffe-eau Reliable ») qu'il sera exempt de tout défaut de fabrication et de main d'œuvre dans le cadre d'une utilisation normale par l'acheteur original uniquement. Si un remplacement du réservoir de chauffe-eau Reliable s'avérait nécessaire, Reliable y procédera sans aucun frais de pièces ni de main d'œuvre pour l'acheteur original, à l'exclusion des frais d'expédition.**

Soumis aux conditions et limitations établies ci-après, Reliable réparera ou remplacera toute pièce d'un réservoir de chauffe-eau Reliable qui s'avère défectueux en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux défectueux. Si le réservoir de chauffe-eau Reliable défectueux n'est plus disponible et ne peut pas être réparé efficacement ou remplacé par un modèle identique, Reliable remplacera le réservoir de chauffe-eau Reliable défectueux par un réservoir de chauffe-eau Reliable actuel de valeur équivalente ou supérieure. Les pièces réparées ou les produits remplacés seront fournis par Reliable sur la base d'un échange, et seront soit neufs ou remis à neuf pour être fonctionnellement équivalents aux neufs. Si Reliable n'est pas en mesure de réparer ou de remplacer un réservoir de chauffe-eau Reliable, elle remboursera la valeur actuelle dudit réservoir de chauffe-eau Reliable au moment où la réclamation de garantie est réalisée.

Cette garantie limitée ne couvre aucun dommage subi par un réservoir de chauffe-eau Reliable résultant d'une installation incorrecte, d'un accident, d'un abus, d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation déraisonnable, d'une catastrophe naturelle, d'une alimentation électrique insuffisante ou excessive, de conditions mécaniques ou environnementales anormales, ou de tout démontage, réparation ou modification non autorisé. Cette garantie limitée ne s'étend à aucun dommage indirect ou direct dont peut être victime un utilisateur suite à l'utilisation d'un réservoir de chauffe-eau Reliable, y compris mais sans s'y limiter, toute responsabilité pour des réclamations de tiers pour des dégâts, et se limite au montant payé par l'acheteur original du réservoir de chauffe-eau auquel cette protection de garantie limitée s'applique. Cette garantie limitée ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés ou dont les numéros de séries sont manquants, ou aux produits non achetés directement auprès de Reliable ou d'un revendeur agréé par Reliable pour vendre des réservoirs de chauffe-eau Reliable.

Cette garantie limitée est l'unique garantie qui s'applique au réservoir de chauffe-eau Reliable, elle remplace toutes conditions qui peuvent être contenues dans un autre document ou bon de commande et ne peut être transformée ou modifiée, sauf dérogation expressément écrite de Reliable.

Pour obtenir une réparation ou un remplacement en vertu des conditions de cette garantie, veuillez contacter notre service à la clientèle au 1 800 268 1649 ou par courriel à [support@reliablecorporation.com](mailto:support@reliablecorporation.com). Il vous sera demandé d'envoyer le reçu original par fax ou courriel. Le reçu doit prouver que vous êtes l'acheteur original, que le produit a été acheté directement chez Reliable ou chez un revendeur agréé par Reliable et que la réclamation de garantie est effectuée conformément aux conditions définies dans le présent document ou tout document subséquent publié par Reliable en rapport avec la présente garantie. Un numéro d'autorisation de retour (N° AR) vous sera donné et il vous sera demandé d'expédier le produit défectueux accompagné de la preuve d'achat et du N° AR, les frais d'assurances étant prépayés à l'adresse suivante : Reliable Corporation, 5-100 Wingold Ave, Toronto, ON M6B 4K7.

Les expéditions avec fret à destination seront refusées. Le risque de perte ou d'endommagement lors du transport sera assumé par le client. Une fois que Reliable aura reçu le produit défectueux, elle initiera la réparation ou le remplacement.

## Garantie Des Produits Reliable

Reliable Corporation (« Reliable ») garantit à l'acheteur original de ce produit que chaque produit vendu par Reliable (un « Produit Reliable ») est exempt de tout défaut de pièce et de main d'œuvre pour une période d'un an à compter de la date d'achat, s'il est utilisé et entretenu correctement. Sous réserve des conditions et des restrictions énoncées ci-dessous, Reliable réparera ou remplacera toute pièce d'un produit Reliable qui s'avère défectueuse en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux défectueux. Si le Produit Reliable défectueux n'est plus disponible et ne peut pas être réparé efficacement ou remplacé par un modèle identique, Reliable remplacera le Produit Reliable défectueux par un Produit Reliable actuel de valeur équivalente ou supérieure. Les pièces réparées ou les produits remplacés seront fournis par Reliable sur la base d'un échange, et seront soit neufs ou remis à neuf pour être fonctionnellement équivalents aux neufs. Si Reliable n'est pas en mesure de réparer ou de remplacer le Produit Reliable, elle remboursera la valeur actuelle du Produit Reliable au moment où la réclamation de garantie est réalisée.

Cette garantie limitée ne couvre aucun dommage subi par un Produit Reliable résultant d'une installation incorrecte, d'un accident, d'un abus, d'une mauvaise utilisation, d'une catastrophe naturelle, d'une alimentation électrique insuffisante ou excessive, de conditions mécaniques ou environnementales anormales, de l'usure et de la détérioration résultant de l'usure normale du produit, ou de tout démontage, réparation ou modification non autorisés. Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages directs, indirects ou consécutifs dont peut être victime un utilisateur ou suite à l'utilisation d'un Produit Reliable, y compris mais sans s'y limiter, toute responsabilité pour des réclamations de tiers pour des dégâts, et se limite au montant payé par l'acheteur original du Produit Reliable auquel cette protection de garantie limitée s'applique. Cette garantie limitée ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés ou dont les numéros de séries sont manquants, ou aux produits non achetés directement auprès de Reliable ou d'un revendeur agréé pour vendre des Produits Reliable.

Cette garantie limitée est l'unique garantie qui s'applique à tout Produit Reliable, elle remplace toutes conditions qui peuvent être contenues dans un autre document ou bon de commande et ne peut être transformée ou modifiée, sauf dérogation expressément écrite de Reliable.

Pour obtenir une réparation ou un remplacement en vertu des conditions de cette garantie, veuillez contacter notre service à la clientèle au 1-800-268-1649 ou par courriel à [support@reliablecorporation.com](mailto:support@reliablecorporation.com). Il vous sera demandé d'envoyer le reçu original par fax ou courriel. Le reçu doit prouver que vous êtes l'acheteur original, que le produit a été acheté directement chez nous ou chez un revendeur agréé par Reliable et que la réclamation de garantie est effectuée pendant la période de garantie. Un numéro d'autorisation de retour (N° AR) vous sera donné et il vous sera demandé d'expédier le produit défectueux accompagné de la preuve d'achat et du N° AR, les frais d'assurances étant prépayés à l'adresse suivante :

Reliable Corporation, 5-100 Wingold Avenue, Toronto, ON M6B 4K7. Les expéditions avec fret à destination seront refusées. Le risque de perte ou d'endommagement lors du transport sera assumé par le client. Une fois que Reliable aura reçu le produit défectueux, elle initiera la réparation ou le remplacement.

Si vous avez des questions concernant la présente garantie, vous pouvez écrire à :

Reliable Corporation  
100 Wingold Avenue, Unit 5  
Toronto, Ontario  
Canada M6B 4K7  
[www.reliablecorporation.com](http://www.reliablecorporation.com)



**RELIABLE**

1 800 268 1649

[www.reliablecorporation.com](http://www.reliablecorporation.com)

La 7000  
Productos De Vapor Profesionales  
Manual De Instrucciones  
Español

## Reliable. Lo hacemos bien. Para usted.

En Reliable, hacemos lo que nos apasiona y nos enorgullece hacerlo bien. Uno quiere lo mejor para el otro, los lugares y las cosas que importan en la vida, desde el lugar donde se vive hasta la ropa que se viste. Nosotros también. Por eso enfocamos cada producto centrándonos en usted. En nuestro compromiso con la calidad, la funcionalidad, el diseño y el servicio al cliente, innovamos continuamente para encontrar soluciones que se adapten mejor a sus necesidades. Todo lo que fabricamos tiene un aspecto y un tacto perfectos, porque lo es. Lo hacemos bien. Para usted.

Para su seguridad y para disfrutar plenamente de las ventajas de este producto, tómese unos minutos para leer todas las advertencias y las instrucciones de mantenimiento importantes. Tenga este manual a mano y consulte la garantía del producto en caso de ser necesario.

Gracias por su compra. Comparta su experiencia del producto publicando una reseña en línea en el sitio web en el que realizó la compra. ¡Se lo agradecemos mucho!

# Instrucciones Importantes De Seguridad – Conserve Estas Instrucciones En Un Lugar Seguro Para Futura Referencia

Lea Completamente Las Instrucciones Antes De Utilizarlo

Siempre debe seguir algunas precauciones básicas de seguridad al utilizar su estación de vapor Reliable™. Lea cuidadosamente las siguientes instrucciones ya que le proporcionan información importante con respecto a cómo instalar, usar y cuidar de este producto.

1. Para protegerse contra el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, no sumerja este artefacto en agua.
2. No deje que el cable entre en contacto con superficies calientes.
3. Siempre permita que el artefacto se enfríe durante al menos treinta minutos antes de guardarlo.
4. Siempre coloque el artefacto en un lugar seguro sobre una mesa o una mesada cuando lo utiliza.
5. No mueva el artefacto sin desenchufarlo previamente.
6. Siempre desconecte el artefacto del tomacorriente antes de colocarle o quitarle el agua. Tenga la precaución de no derramar agua sobre el artefacto cuando lo llena.
7. Use agua del grifo o 50% agua del grifo y 50% agua destilada en este artefacto. No utilice perfume ni productos que contengan alcohol en el artefacto.
8. Siempre desenchufe el artefacto cuando no lo utilice.
9. No use el artefacto si el cable está dañado. Devuelva el artefacto o haga reparar el cable por el fabricante o su agente de reparaciones.
10. No utilice el artefacto si se ha caído o dañado. No desarme el artefacto. Un armado incorrecto puede provocar el riesgo de una descarga eléctrica. Envíelo a un centro de servicio técnico autorizado para que lo reparen.
11. No utilice otro artefacto de alto consumo en el mismo circuito.
12. Este artefacto debe ser conectado a tierra. No modifique el cable ni intente remover este dispositivo.
13. Tenga precaución. El tocar partes metálicas calientes o vapor puede causar quemaduras.
14. Este artefacto no debe ser utilizado por los niños.
15. Mientras use el artefacto, nunca desenrosque o saque la tapa (1) mientras la caldera esté con presión.
16. Antes de sacar la tapa, verifique que no haya más vapor en la cámara de vapor



colocando la llave de la caldera (4) en la posición de apagado y presionando el botón de planchado con vapor (7) para liberar todo el vapor que haya quedado.

17. Para garantizar su seguridad, la tapa de seguridad (1) y todos los demás componentes deben ser reemplazados por partes originales únicamente.

## Funciones

- Indicador de bajo nivel de agua
- Agua común del grifo o 50% agua del grifo y 50% agua destilada
- Hasta 60 P.S.I de presión de funcionamiento
- Control de presión de seguridad
- Cableado industrial calibre 14
- Hasta 8 horas de vapor

## Planchado

- Su nueva estación de planchado brinda resultados limpios y profesionales cada vez que se la usa
- La base de plancha profesional está hecha con aluminio duradero y de calentamiento rápido
- Cubierta exterior hecha de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Termostato ajustable que permite ajustar la temperatura con precisión
- Plancha con mango de corcho que es cómodo y se mantiene frío

## Limpieza A Vapor

- Boquilla de vapor ajustable con pedal de control (7000IS)
- Pistola de vapor (7000CD)
- Boquilla de vapor ajustable con pedal de control y pistola de vapor (7500CD)

**IMPORTANTE:** Cuando desee desechar el artefacto, NUNCA lo arroje a la basura. En su lugar, diríjase a la estación de reciclado o al centro de recolección de residuos mas cercano para su posterior tratamiento. De este modo, estará contribuyendo con la protección del medio ambiente.

# Cómo Armarla Y Usarla

1. Saque la estación de vapor de su caja y verifique que haya sacado todo el material de empaque (incluyendo las bolsas protectoras). Coloque la estación sobre una superficie plana y sólida.
2. Su caldera viene con una tapa de seguridad en la válvula de purgado (lado derecho del tanque) así como también con una manguera de plástico y un adaptador para fijarla. Saque la tapa de seguridad e instale esta manguera con el adaptador. Esto le permitirá seguir el procedimiento correcto de limpieza (refiérase al paso #14). Si tiene algún problema con la válvula de purgado (pérdida) puede usar la tapa de seguridad para evitar que pierda agua hasta que haga reemplazar la válvula.
3. A) 7000IS - 7500IS - Le recomendamos poner la plancha en su base de apoyo (incluida) ya que soportará la temperatura de la plancha.  
B) 7000CJ - 7500CD - Atornille la boquilla en el adaptador de vapor y enchufe el conector de 4 vías para el pedal electrónico.  
C) 7000CD - 7500CD - 7500IS - Conecte la pistola de vapor o el cepillo de vapor de la misma forma usando el conector rápido para la manguera de vapor.
4. Inserte la varilla de 2 piezas (2) dentro de la pestaña en la parte superior de la caldera, ajústela con el tornillo del costado y enganche el resorte de la manguera de la plancha al extremo de la bobina de la varilla (únicamente para los modelos 7000IS, 7500IS, 7000CD e 7500CD).
5. Antes de iniciar cualquier operación, verifique que la válvula de escape (10) esté cerrada y que la manguera de drenaje esté instalada (refiérase al paso #12).
6. Desenrosque la tapa de seguridad (1). Llene la caldera con un máximo de 1,85 galones (7 litros) de agua para la serie 7000. Use el embudo incluido, asegurándose de no llenar de más el tanque.
7. Inserte el enchufe en un tomacorriente; encienda la caldera (3) y el botón de vapor (2). Cuando las luces de los dos botones se enciendan, el dispositivo de vapor y la caldera estarán funcionando.
8. Para el sistema de planchado 7000IS, gire la perilla de ajuste de temperatura de la plancha (6) a la temperatura deseada.
9. Espere unos 30 minutos para que la caldera alcance su presión máxima. Una vez que llegue a los 60 PSI, la unidad estará lista para usarse.
10. NOTA: Cuando use el vapor por primera vez (luego de haber encendido la caldera) puede notar un rápido aumento en la presión. Esto es normal la primera vez.
11. La estación de vapor está lista para ser usada.
12. Presione el botón de vapor o el pedal de control para obtener vapor.

13. Este producto viene equipado con una luz de advertencia de bajo nivel de agua (4). Durante el uso, si se enciende esta luz, indica que la unidad necesita más agua para seguir funcionando. Si pasa esto, haga lo siguiente.
  - a) Apague la llave de la caldera (3).
  - b) Presione el botón de vapor de la plancha o el pedal de control para asegurar que no quede nada de vapor en la caldera.
  - c) Abra lentamente la tapa de presión (1) y llénela hasta el nivel necesario con agua tibia.
  - d) Vuelva a colocar la tapa, ajústela y espere a que vuelva a levantar presión.
  - e) NOTA: El no apagar la caldera cuando se enciende la luz de advertencia puede llegar a dañar el elemento calefactor, lo que anularía la garantía.
14. Para obtener una vida más larga y un mejor rendimiento de la máquina, le sugerimos enjuagar (purgar) el tanque una vez por semana usando la válvula del costado del vaporizador. Verifique que no salga más vapor por la boquilla o la pistola antes de abrir la válvula. Deje que todo el agua fluya hacia afuera del vaporizador hacia un recipiente (no incluido) y luego cierre la válvula.

## Importante

Cuando termine de usar la caldera, desenrosque una vuelta de la tapa de llenado de la unidad para liberar el vapor/aire del tanque. Esto eliminará el vacío que puede dañar el manómetro así como la tapa de seguridad.

Para una vida útil más larga y un mayor rendimiento de la máquina, le sugerimos que enjuague el tanque de la caldera una vez por semana. El enjuagar el tanque ayudará a disminuir la acumulación de sedimento/minerales que pudiera ocurrir.

Para enjuagar el tanque de la caldera (tenga cuidado ya que el agua estará muy caliente al salir del tanque):

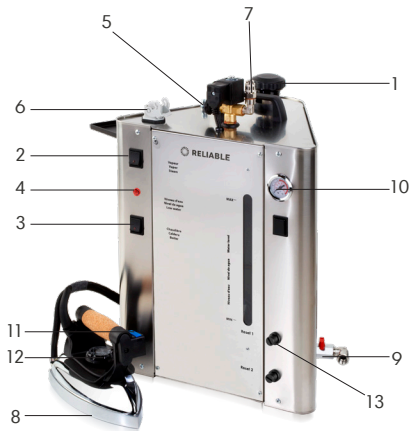
1. Libere el exceso de vapor que quede dentro de la caldera cuando termine de usarla (vea el paso 13 de arriba).
2. Apague el interruptor del vapor y desenchufe la caldera.
3. Abra la tapa del filtro con mucho cuidado.
4. Verifique que la manguera transparente de drenaje esté instalada en la válvula de purgado (dibujo de referencia #10) ubicada en la parte inferior derecha del tanque, y que la manguera esté drenando en algo que pueda contener el agua.
5. Abra la válvula de drenaje. Drene el resto del agua del tanque de la caldera.
6. Cierre la válvula.

# Instrucciones Del Agua

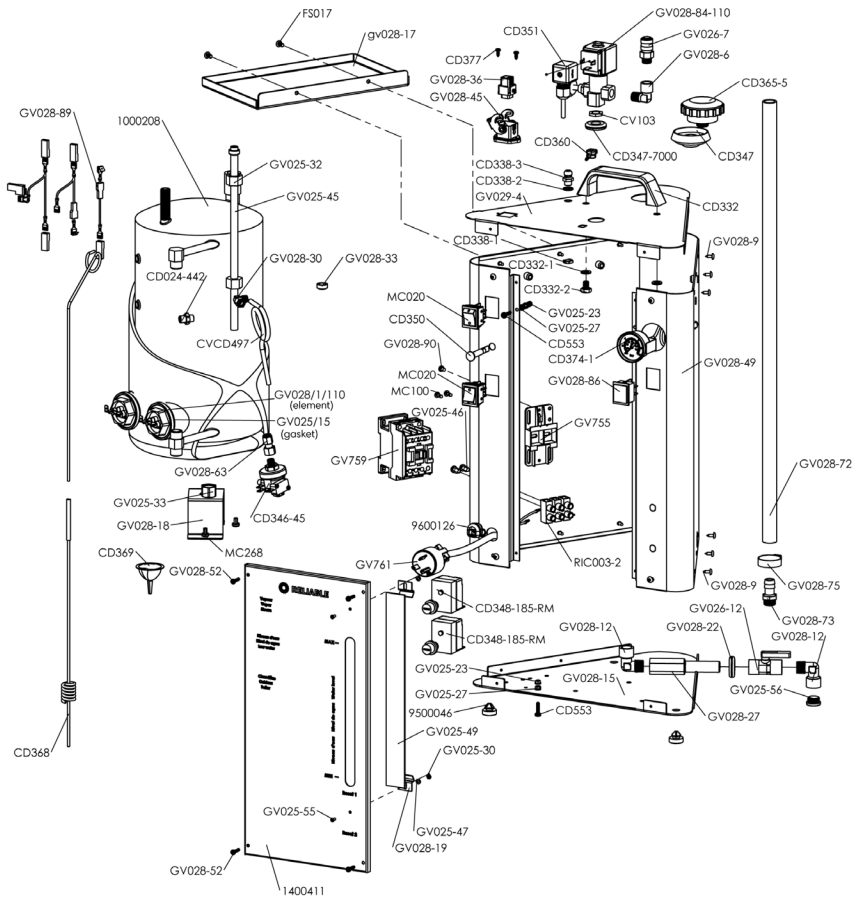
Use agua del grifo o 50% agua del grifo y 50% agua destilada en este artefacto. No utilice perfume ni productos que contengan alcohol en el artefacto.

## Descripción De La 7000IS/2100IR

1. Tapa de seguridad
2. Llave de vapor
3. Llave de la caldera
4. Luz roja piloto de bajo nivel de agua
5. Perilla de regulación de vapor
6. Conector hembra de 4 vías
7. Conector rápido para manguera de vapor
8. Plancha a vapor (2100IR/120V)
9. Válvula de purgado
10. Indicador de presión
11. Llave de vapor de la plancha
12. Perilla de ajuste de temperatura (2100IR)
13. Botón de reinicio

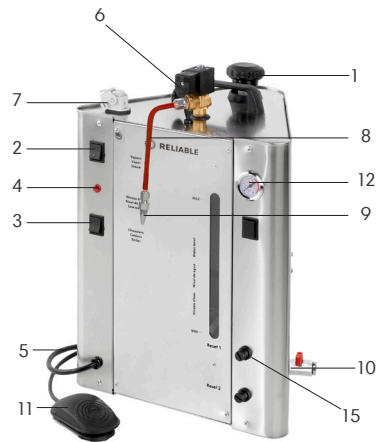


# 7000BU

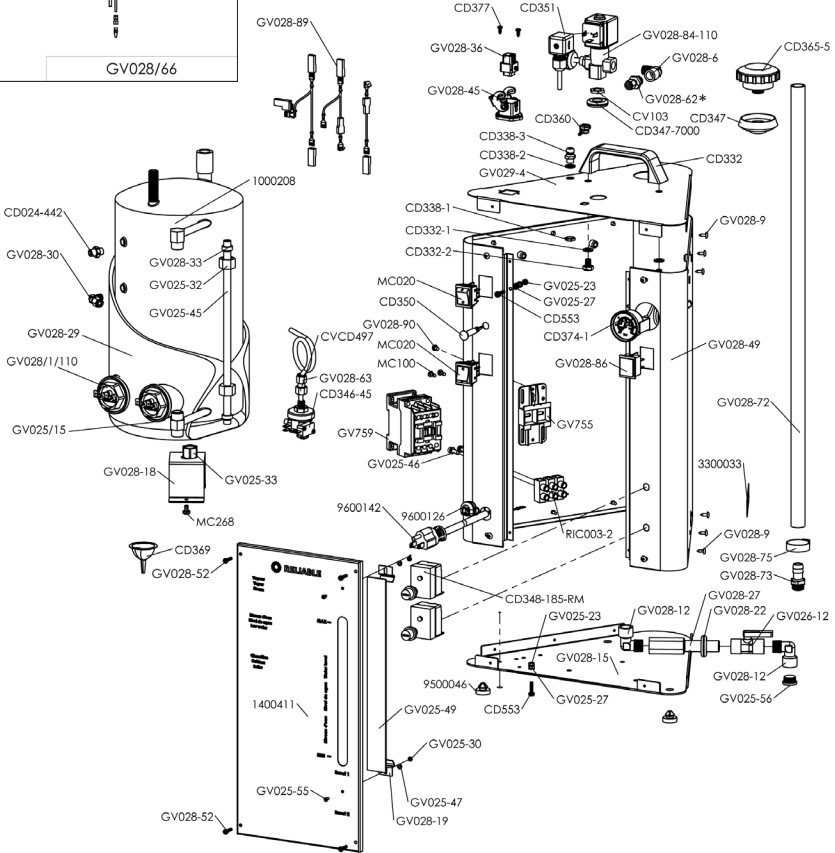
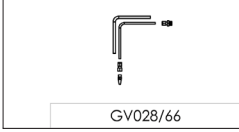
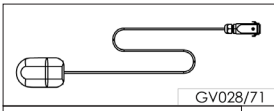


## Descripción De La 7000CJ/7000CD

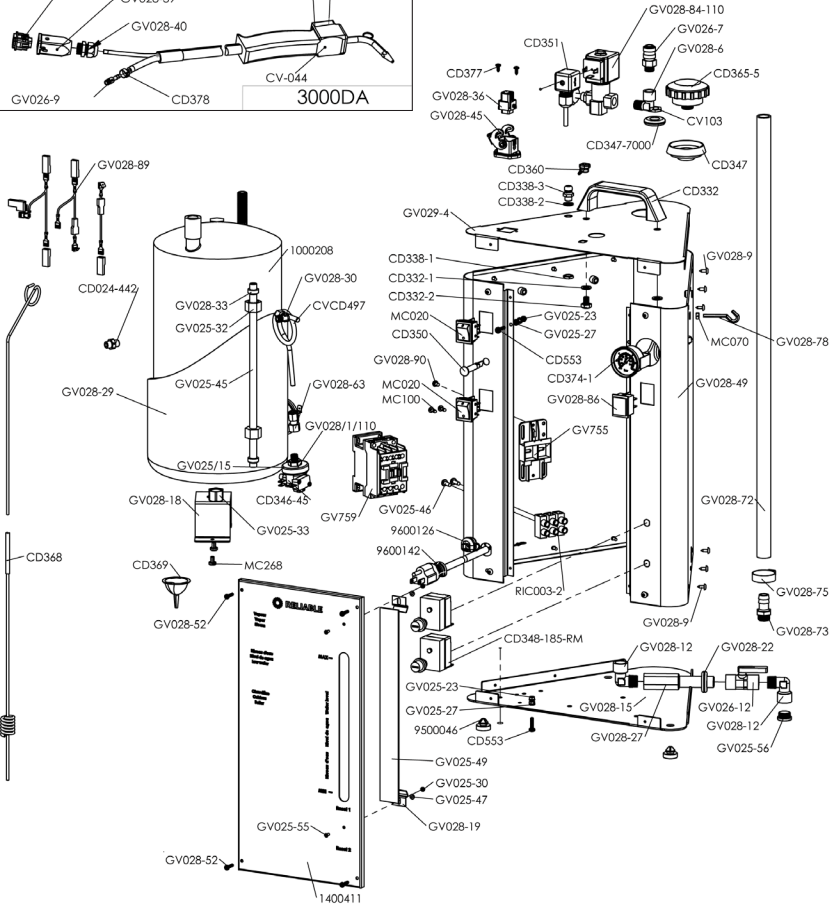
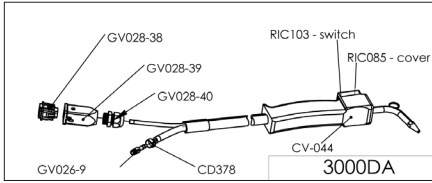
1. Tapa de seguridad
2. Llave de vapor
3. Llave de la caldera
4. Luz roja piloto de bajo nivel de agua
5. Enchufe y cable de alimentación
6. Perilla de regulación de vapor
7. Conector hembra de 4 vías
8. Boquilla ajustable de vapor (7000CJ, 7500CD)
9. Punta vaporizadora (7000CJ, 7000CD, 7500CD)
10. Válvula de purgado
11. Pedal de control (7000CJ, 7500CD)
12. Indicador de presión
13. Pistola de vapor de la 1700DA (7000CD, 7500CD)
14. Llave de la pistola de vapor (7000CD, 7500CD)
15. Botón de reinicio



# 7000CJ



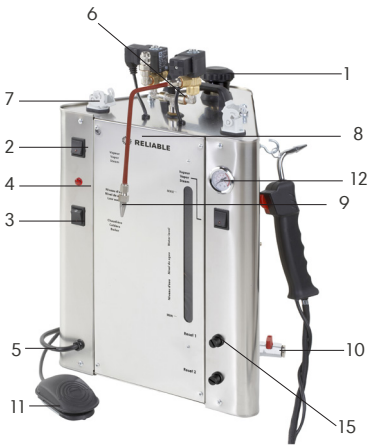
# 7000CD



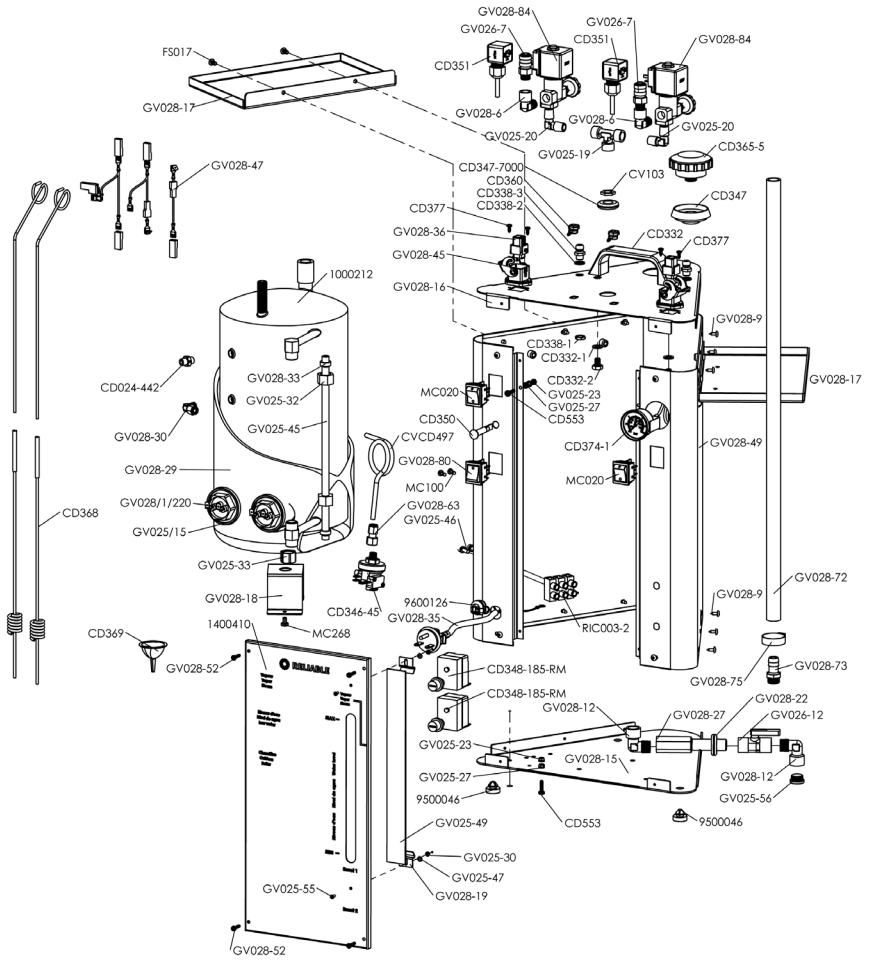


# Descripción De La 7500BU

1. Tapa de seguridad
2. Llave de vapor
3. Llave de la caldera
4. Luz roja piloto de bajo nivel de agua
5. Enchufe y cable de alimentación
6. Perilla de regulación de vapor
7. Conector hembra de 4 vías
8. Boquilla ajustable de vapor (7000CJ, 7500CD)
9. Punta vaporizadora (7000CJ, 7000CD, 7500CD)
10. Válvula de escape
11. Pedal de control (7000CJ-7500CD)
12. Indicador de presión
13. Pistola de vapor de la 1700DA (7000CD, 7500CD)
14. Llave de la pistola de vapor (7000CD-7500CD)
15. Botón de reinicio



# 7500BU



# Diagnóstico De Problemas

Problema	Posible Causa	Solución
El vapor de la plancha es demasiado húmedo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Puede haber puesto demasiado agua en el tanque al llenarlo.</li> <li>2. La placa base de la plancha no se calienta lo suficiente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El problema persistirá hasta que se elimine el exceso de agua. Mantenga presionado el botón del vapor hasta que el agua del tanque llegue al nivel correcto.</li> <li>2. Verifique que la perilla de temperatura esté en la posición correcta, si no lo está, aumente la temperatura de la plancha.</li> </ol>
Está saliendo agua de la caldera.	Puede haber una pérdida en el sello del elemento calefactor.	Llame al soporte técnico ya que en la mayoría de los casos deberá reemplazar el sello.
No sale vapor de la plancha, la boquilla o la pistola.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La perilla del vapor puede estar cerrada</li> <li>2. La llave de la plancha puede estar apagada</li> <li>3. El pedal de control no está enchufado (7000CJ)</li> <li>4. La llave de la caldera puede estar apagada</li> <li>5. Si la luz de bajo nivel de agua está encendida, el tanque tiene poco agua o está vacío.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abra la perilla de vapor en sentido antihorario.</li> <li>2. Después de que se encienda la llave de la plancha, espere unos 4 minutos para que se caliente la base de la plancha.</li> <li>3. Enchufe el conector de 4 vías en la caldera.</li> <li>4. Después de que se encienda la llave de la caldera, espere unos 10 minutos para que la caldera genere vapor.</li> <li>5. Vuelva a llenar la caldera con cuidado, siguiendo las instrucciones.</li> </ol>
El vapor está sucio.	Al usar la plancha con una base para plancha, si no la limpia regularmente, se acumulará calcio entre la base y la plancha.	Saque y enjuague la base de la plancha de forma regular (una vez por mes) para evitar que se acumule sarro.
La máquina se apaga automáticamente.	La máquina es baja en agua.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presione el botón de vapor de la plancha o el pedal de control para asegurar que no quede nada de vapor en la caldera.</li> <li>2. Abra lentamente la tapa de presión (1) y llénela hasta el nivel necesario con agua tibia.</li> <li>3. Reemplazar la tapa, apretar y pulse el botón de reinicio del termostato (14,13 o 11), espere a que se acumule presión de nuevo.</li> </ol>

# Especificaciones

## 7000IS

**Eléctrico** 120V/20 amps

**Capacidad de vapor** Hasta 8 horas seguidas

**Capacidad de la caldera** 2.37 GAL / 9L

**Presión de funcionamiento** Up to 60PSI / 4.1 BAR

**Vatios** 2000W

**Construcción de depósitos** Acero inoxidable

**País de origen** Italy

**Garantía** Limitado 1 año, 2 años depósito de caldera

## 7000CJ/CD

**Eléctrico** 120V/10 amps

**Capacidad de vapor** Hasta 8 horas seguidas

**Capacidad de la caldera** 2.37 GAL / 9L

**Presión de funcionamiento** Up to 60PSI / 4.1 BAR

**Temperatura del vapor** 221°F / 105 °C

**Construcción de depósitos** Acero inoxidable

**Vatios** 1200W

**País de origen** Italy

**Garantía** Limitado 1 año, 2 años depósito de caldera

## 7500BU

**Eléctrico** 220V/10 amps

**Capacidad de vapor** Hasta 8 horas seguidas

**Capacidad de la caldera** 2.37 GAL / 9L

**Presión de funcionamiento** Up to 60PSI / 4.1 BAR

**Temperatura del vapor** 221°F / 105 °C

**Construcción de depósitos** Acero inoxidable

**Vatios** 1200W

**País de origen** Italy

**Garantía** Limitado 1 año, 2 años depósito de caldera

## Información Importante Sobre La Forma Correcta Para Desechar El Producto

Al final de su vida útil, el producto no debe desecharse como desperdicios urbanos. Deberá llevarse a un centro especial de recolección de residuos diferenciales perteneciente a la autoridad local o a un distribuidor que proporcione este servicio.

## Reliable Corporation – Garantía Del Producto De Por Vida – Póliza Para Calderas Presurizadas A Vapor

**Reliable Corporation (“Reliable”) garantiza al comprador original de la caldera descrita arriba vendida por Reliable (la “Caldera Reliable”) que se encuentra libre de defectos de material y mano de obra si es utilizada correctamente solo por el comprador original. Si la Caldera Reliable necesitara algún cambio, Reliable no le cobrará al comprador original el costo de las piezas y la mano de obra, excepto el envío.**

Conforme a las condiciones y limitaciones establecidas a continuación, Reliable reparará o cambiará la pieza de la Caldera Reliable que demuestre estar defectuosa a causa de material o fabricación inadecuadas. Si la Caldera Reliable defectuosa deja de estar disponible y no puede ser reparada con eficacia o reemplazada por un modelo idéntico, Reliable cambiará la Caldera Reliable defectuosa por otra Caldera Reliable vigente de igual o mayor valor. Las piezas de recambio o repuestos serán suministrados por Reliable a cambio de las piezas originales, y serán piezas nuevas o piezas que estarán reacondicionadas para convertirse en productos funcionalmente equivalentes a piezas nuevas. Si Reliable no puede reparar o reemplazar una Caldera Reliable, la compañía reembolsará el valor de la Caldera Reliable que esté vigente al momento de reclamar la garantía.

Esta garantía limitada no cubre los daños que sufra una Caldera Reliable como resultado de una instalación inadecuada, accidente, abuso, uso incorrecto o irrazonable, desastre natural, suministro de energía eléctrica insuficiente o excesivo, condiciones mecánicas o ambientales anormales, o cualquier desarme, reparación o modificación no autorizada. Esta garantía limitada no se extiende a ningún daño indirecto, resultante o accidental que el usuario pueda sufrir por el uso de una Caldera Reliable, incluyendo, entre otros, la responsabilidad ante los reclamos presentados por terceros; y se limita al monto pagado por el comprador original de la Caldera Reliable respecto del cual tiene aplicación esta protección de garantía limitada. Esta garantía limitada no es válida para los productos que hayan sido modificados o que no tengan número de serie, o para los productos que no hayan sido comprados directamente a Reliable o a través de un vendedor autorizado por Reliable para comerciar la Caldera Reliable.

Esta garantía limitada es la única garantía que se aplica a la Caldera Reliable, reemplaza todos los términos que puedan estar contenidos en cualquier otro documento u orden de compra, y no puede ser alterada o modificada, excepto que Reliable así lo haya autorizado expresamente por escrito.

Para obtener la reparación o cambio según los términos de esta garantía, comuníquese con nuestro grupo de servicio al cliente al 1 800 268 1649 o escriba a [support@reliablecorporation.com](mailto:support@reliablecorporation.com). Usted deberá presentar, por fax o correo electrónico, el comprobante original. Este comprobante debe demostrar que usted es el comprador original, que el producto fue adquirido directamente de nuestras oficinas o de un vendedor de Reliable autorizado y que el reclamo de la garantía se realiza dentro del período establecido en este documento o en un documento posterior emitido por Reliable en relación con esta póliza. Usted recibirá un número de autorización (RA#) y deberá enviar el producto defectuoso, junto con el comprobante de compra, el RA# y los seguros pagados por adelantado, a la siguiente dirección: Reliable Corporation, 5-100 Wingold Ave, Toronto, ON M6B 4K7.

Los costos de envío por cobrar serán rechazados. El riesgo de sufrir una pérdida o daño en tránsito será asumido por el cliente. Una vez que Reliable reciba el producto defectuoso, la compañía iniciará el proceso de reparación o cambio.

Reliable Corporation ("Reliable") garantiza al comprador original de sus productos que cada producto vendido por Reliable (un "Producto Reliable") está libre de defectos en materiales y acabados por un período de un año a partir de la fecha de compra si se usa y se mantiene correctamente. Sujeto a las condiciones y limitaciones que se detallan a continuación, Reliable reparará o reemplazará cualquier parte de un Producto Reliable que se compruebe que está defectuoso por motivos de acabado o materiales inadecuados. Si el Producto Reliable defectuoso ya no está disponible y no se puede reparar o reemplazar con un modelo idéntico, Reliable reemplazará el Producto Reliable defectuoso con un Producto Reliable actual de igual o mayor valor. Las piezas reparadas o los productos de reemplazo serán proporcionados por Reliable en una base de intercambio, y serán nuevos o reacondicionados para que sean funcionalmente equivalentes a nuevos. Si Reliable no puede reparar o reemplazar un Producto Reliable, reembolsará el valor actual de ese Producto Reliable en el momento en que se realice la reclamación de garantía.

Esta garantía limitada no cubre ningún daño a un Producto Reliable que resulte de una instalación inadecuada, accidente, abuso, uso indebido, desastre natural, suministro eléctrico insuficiente o excesivo, condiciones mecánicas o ambientales anormales, uso

y desgaste propios del uso normal del producto, o cualquier desmontaje, reparación o modificación no autorizados. Esta garantía limitada no se extiende a ningún daño indirecto, consecuente o incidental que pueda sufrir un usuario por el uso de un Producto Reliable,

lo que incluye sin limitación, cualquier responsabilidad por reclamaciones de terceros por daños, y se limita al monto pagado por el comprador original del Producto Reliable con respecto al cual se aplica esta protección de garantía limitada. Esta garantía limitada no se aplica a los productos que han sido alterados o a los que les faltan números de serie, o a los productos que no se han comprado directamente en Reliable o en un distribuidor autorizado por nosotros para vender los Productos Reliable.

Esta garantía limitada es la única garantía que se aplica a cualquier Producto Reliable, reemplaza cualquiera y todos los términos que puedan estar contenidos en cualquier otro documento u orden de compra, y no puede ser alterada o enmendada, excepto expresamente por escrito por Reliable.

Para obtener una reparación o reemplazo según los términos de esta garantía, comuníquese con nuestro grupo de servicio al cliente al 1-800-268-1649, o a [support@reliablecorporation.com](mailto:support@reliablecorporation.com).

Se le pedirá que envíe un recibo original por fax o correo electrónico. El recibo debe reflejar que usted es el comprador original, que nos compró el producto directamente a nosotros o a un distribuidor Reliable autorizado, y que la reclamación de garantía se realiza dentro del período de garantía. Se le otorgará un número de autorización de devolución (N.º RA) y se le pedirá que envíe el producto defectuoso junto con el comprobante de compra y el seguro prepagado del N.º RA a la siguiente dirección:

Reliable Corporation, 5-100 Wingold Avenue, Toronto, ON M6B 4K7. Los envíos por cobrar serán rechazados. El riesgo de pérdida o de daño en tránsito correrá a cargo del cliente. Una vez que Reliable reciba el producto defectuoso, iniciará el proceso de reparación o de reemplazo.

Si tiene alguna pregunta sobre esta garantía, puede escribir a:

Reliable Corporation

100 Wingold Avenue, Unit 5

Toronto, Ontario

Canadá M6B 4K7

[www.reliablecorporation.com](http://www.reliablecorporation.com)



1 800 268 1649  
[www.reliablecorporation.com](http://www.reliablecorporation.com)