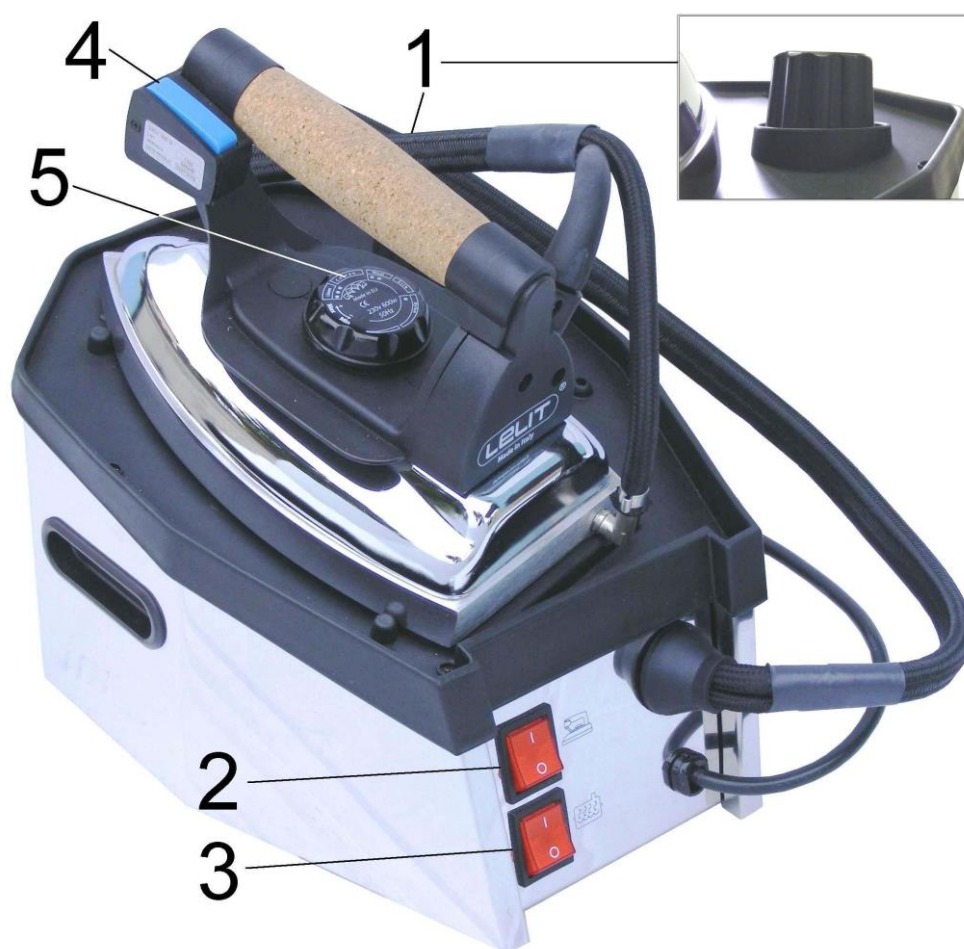






# PS11N



FERRO DA STIRO CON CALDAIA SEPARATA 1,2 LT  
STEAM IRONING MACHINE 1,2 LT  
CENTRALE A REPASSAGE 1,2 LT  
DAMPFERZEUGER 1,2 LT  
PLANCHA CON CALDERA SEPARATA 1,2 LT  
MASINA DE CALCAT CU BOILER 1,2 LT  
ЭЛЕКТРОПАРОВОЙ УТЮГ С ПАРОГЕНЕРАТОРОМ 1,2 Л



**COMPONENTI:**

- |    |                            |   |    |  |
|----|----------------------------|---|----|--|
| 1. | Tappo di sicurezza caldaia |   | 4. | Pulsante vapore                                    |
| 2. | Pulsante luminoso ferro    |  | 5. | Manopola regolazione temperatura piastra del ferro |
| 3. | Pulsante luminoso caldaia  |  |    |  |

**ISTRUZIONI D'USO:**

- Prima di iniziare ad utilizzare il prodotto toglierlo dalla scatola e assicurarsi di aver rimosso tutti i componenti di imballaggi e i sacchetti di protezione. Accertarsi che sia posizionato in modo stabile su una superficie piana e robusta, adatta a sostenere la macchina stessa, nelle vicinanze di una presa di corrente a muro (massimo 1,5 mt.).
- Svitare il tappo (1) lasciando sfiatare l'eventuale aria presente nella macchina e riempire la caldaia con max. 0.9 litri d'acqua e facendo attenzione che non trabocchi.
- Chiudere il tappo (1), quindi inserire la spina di alimentazione nella presa della corrente.
- Premere il pulsante caldaia (3) ed il pulsante ferro (2).
- Posizionare la manopola (5) di regolazione della temperatura della piastra del ferro sulla posizione "cotone" (indicato sulla manopola "°°°°").
- Attendere che la spia del tasto caldaia (3) si spenga (tempo circa 10 min.). Durante l'esercizio è normale il riaccendersi della spia.
- La macchina è pronta per l'utilizzo.
- Premere il pulsante vapore (4).
- Alla prima richiesta di vapore dopo l'accensione potrebbe verificarsi un calo di pressione; ciò è dovuto al riempimento dei condotti interni della macchina; per ottenere massimo vapore attendere lo spegnimento della spia del tasto caldaia (3).
- Se durante la stiratura il flusso di vapore dovesse cessare è segno che l'acqua in caldaia è terminata; per riprendere la stiratura spegnere il pulsante caldaia (3), verificare che non vi sia emissione di vapore dal ferro da stiro premendo il pulsante vapore (4), quindi spegnere il pulsante ferro (2) e disinserire la spina di alimentazione dalla presa della corrente.
- Svitare lentamente il tappo (1) accertandosi che non vi sia emissione di vapore dallo stesso e, dopo qualche minuto, riempire il serbatoio con acqua possibilmente calda, riprendere quindi dal punto 3.

**ATTENZIONE:**

- Non lasciare incustodito l'apparecchio quando la spina è connessa alla rete.
- Il ferro da stiro raggiunge temperature elevate e le mantiene per 15 minuti anche dopo lo spegnimento: **ATTENZIONE!** pericolo di scottature anche con macchina disinserita dalla rete elettrica.
- La spina di alimentazione deve essere disinserita dalla presa prima di immettere acqua nel serbatoio.
- Non togliere mai il tappo del serbatoio quando è in corso l'uso. Verificare, prima di toglierlo, che non vi sia più emissione di vapore dal ferro.
- Nell'apparecchio è montato un dispositivo termico di interruzione, il quale non può essere sostituito da personale non qualificato.
- Il tappo della caldaia deve essere sostituito con ricambi originali.

**NOTA BENE:**

E' consigliabile per una maggiore durata e una migliore resa dell'apparecchio l'utilizzo di sola acqua normale; per la pulizia della caldaia dal calcare si consiglia di sciacquarla periodicamente (15-20 litri di acqua utilizzata o mensilmente) solo con acqua normale (da acquedotto).

**DATI TECNICI:**

Termostato del ferro regolabile: taratura 0°C–215°C  
 Termostato bimetallico di sicurezza del ferro a riarmo manuale: taratura 275°C  
 Resistenza del ferro: 800W  
 Potenza della caldaia: 1150W  
 Termostato di fine acqua: 180°C  
 Termostato di sicurezza: 298°C  
 Pressione d'esercizio: 2,5 bar  
 Pressione massima: 5,5 bar  
 Capacità nominale della caldaia in acciaio inox: 1,2 lt.  
 Tensione rete: 230V: 50Hz (120V: 60Hz)


**RISOLUZIONE DEI PROBLEMI PIÙ FREQUENTI:**

PROBLEMA	SPIEGAZIONE	SOLUZIONE
Esce del vapore (poco) dalla caldaia	E' possibile che, durante il riempimento, sia fuoriuscita dell'acqua dal tappo e sia entrata all'interno della carrozzeria, impregnando l'isolante	Utilizzando la macchina normalmente, l'isolante si asciuga con il calore della macchina accesa; se il problema non si risolve in un ora (macchina accesa), contattare il servizio tecnico
Dal ferro da stiro esce vapore misto ad acqua	E' possibile che, durante il riempimento, sia stata introdotta una quantità d'acqua superiore a quella consentita	Svuotare la macchina dell'acqua in eccesso (eseguire attentamente le istruzioni di sfiato prima di aprire il tappo della caldaia)
	E' possibile che la piastra del ferro non sia calda a sufficienza, deve scaldarsi prima del passaggio del vapore	Verificare che la manopola della regolazione della temperatura della piastra del ferro sia in posizione consentita per stirare con il vapore (posizione "cotone" ☉)
Dal ferro da stiro non esce vapore	E' possibile che l'interruttore del ferro (2) sia spento	Accendere l'interruttore del ferro: attendere almeno 4 minuti, in modo che la piastra del ferro da stiro si scaldi
	E' possibile che l'interruttore della caldaia (3) sia spento	Accendere l'interruttore della caldaia: attendere almeno 10 minuti, in modo che la caldaia possa generare vapore
	E' possibile che sia terminata l'acqua in caldaia	Provvedere al riempimento seguendo attentamente le istruzioni
L'asse da stiro si bagna	E' possibile che il telo posto sopra il piano di lavoro dell'asse da stiro non riesca a smaltire il vapore prodotto durante la stiratura	Sostituire il telo con uno di spessore maggiore, oppure provare con due teli sovrapposti, in modo da creare una superficie più consistente, che possa smaltire il vapore. Se si sta utilizzando un'asse termoaspirante, azionare l'aspirazione tutte le volte che si utilizza il vapore e regolare l'uscita vapore (tramite la manopola dell'elettrovalvola, dove previsto) al minimo
	E' possibile che dal ferro esca vapore misto ad acqua (verificare spruzzando vapore su un panno asciutto)	Vedere sopra alla voce "dal ferro da stiro esce vapore misto ad acqua"
Esce acqua sporca dal ferro da stiro	E' possibile che sia entrato dello sporco nella caldaia insieme all'acqua	Riempire la caldaia, spenta, con un litro d'acqua, chiudere il tappo, scuoterla, riaprire il tappo e svuotare la caldaia. Ripetere l'operazione finché l'acqua che ne fuoriesce risulta pulita. Riprendendo la stiratura, effettuare le prime spruzzate di vapore su uno strofinaccio, in quanto i condotti sono ancora sporchi, finché il vapore che esce risulta pulito. E' sconsigliato ogni tipo di additivo da immettere nella caldaia

L'elenco aggiornato dei centri assistenza autorizzati LELIT è disponibile all'indirizzo <http://www.lelit.com/web/assistenza.asp>.

I dati e le immagini riportati potranno subire variazioni senza preavviso al fine del miglioramento delle prestazioni della macchina.

**COMPONENTS:**

- |    |               |   |    |  |
|----|---------------|---|----|--|
| 1. | Safety cap    |   | 4. | Steam button                           |
| 2. | Iron switch   |  | 5. | Iron plate temperature regulating knob |
| 3. | Boiler switch |   |    |  |

**USER INSTRUCTIONS:**

1. Remove the ironing machine from its packing and make sure all packing parts have been taken off (including the protection bags). Lay the machine on a flat and steady surface fitted to support it, next to a wall socket (max. mt. 1,5).
2. Unscrew the safety cap (1) and let the internal air out. Fill the boiler with max. 0,9 litre of water, making sure you do not overfill the tank.
3. Close the safety cap (1). Insert the plug into the main supply point.
4. Press the boiler switch (3) and the iron switch (2).
5. Turn the iron plate's temperature regulating knob (5) to the position "cotton °°°" (indicated on the iron knob).
6. Wait that the boiler switch indicator light (3) goes off (it takes about 10 minutes). While ironing, the boiler switch indicator light (3) may come on again.
7. The machine is ready for use.
8. Press the steam switch (4).
9. When you first press the steam button you might notice a decrease in pressure. In order to have plenty of steam wait till the boiler switch indicator light (3) goes off.
10. In case the steam stops during ironing, it means that there is no more water in the tank. To start ironing again, switch off the boiler switch (3); press the steam iron button (4) to ensure there is no more steam in the boiler, switch off the iron switch (2) and unplug the machine.
11. Slowly open the pressure cap (1) and check that there's no more steam coming out of it. Wait a couple of minutes and then refill the tank with possibly warm water. Restart from point 3.

**CAUTION:**

- Do not leave the machine unattended while the plug is connected to the socket.
- The iron reaches very high temperatures and it keeps being very hot even 15 minutes after it's been switching off. Be careful not to burn yourself.
- For complete safety, before filling the boiler, please disconnect the plug.
- While using the machine, never unscrew or remove the cap while under pressure (1). Before removing it, make sure that it does not release steam anymore from the iron.
- The machine has a special safety system. Only qualified technician should replace it.
- The safety cap (1) must be replaced with original parts only.

**PLEASE NOTE:**

The use of normal tap water is recommended. In order to clean the boiler and remove limestone, rinse it internally (every 15-20 litres of water used or every month) with tap water.

**TECHNICAL DATA:**


Adjustable iron thermostat set from 0°C to 215°C  
 Bimetallic safety iron thermostat with manual reset at 275°C  
 Heating element: 800W  
 Boiler power: 1150W  
 Thermostat for no water: 180° C  
 Safety Thermostat: 298°C  
 Working pressure: 2,5 bar  
 Max. pressure: 5,5 bar  
 Tank nominal capacity: 1,2 litres  
 Voltage: 230V:50Hz (120V:60Hz)

**TROUBLESHOOTING:**

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
You don't get much steam from the boiler	It may happen that, while filling the tank, some water spills over the cap and flows inside the appliance body wetting the insulating material	We suggest using the machine as usual so to dry up the insulating material through the heat of the machine. In case you still have this problem after one working hour, please contact the service center
From the iron you get steam mixed with water	While filling the tank you may have poured too much water into it.	Please empty the tank. Let all the steam go out as described in the manual before opening the cap.
	The iron plate is not hot enough.	Please check that the temperature knob is on the right position: "cotton °°°"
The iron does not produce any steam	The iron switch (2) might be off	Press the iron switch; wait for 4 minutes so that the iron plate warms
	The boiler switch (3) might be off	Press the boiler switch: wait for 10 minutes so the boiler produces steam.
	There might be no more water left in the tank	Fill it to with water following the instructions carefully.
The ironing board gets wet	The ironing board cover might not be able to absorb the steam completely	You might use a thicker cover (or two covers) so to create a thicker surface to absorb the steam better. In case you are using a vacuum table, switch on the vacuum function each time you are using the steam
	The steam iron leaks steam mixed with water (check by spraying some steam on a dry cloth)	See above described procedure
The iron releases dirty water	Maybe some dirty water might have gone into the tank	Fill the empty tank with 1 liter of tap water, screw the cap up, shake the machine, open the cap and empty the tank. Repeat the action until the water results clean. Before ironing again release some steam on a cloth, until clean steam comes out. We do not recommend the use of any additive.

The inserted data and pictures can be subject to changes without previous notice for the improvement of the machine's performances.

**DESCRIPTION :**

- |    |                        |   |    |  |
|----|------------------------|---|----|--|
| 1. | Bouchon de sûreté      |   | 4. | Bouton de réglage vapeur                   |
| 2. | Interrupteur fer       |  | 5. | Bouton de réglage de la température du fer |
| 3. | Interrupteur chaudière |   |    |  |

**MODE D'EMPLOI:**

- Avant la mise en fonction de la machine, ôter la machine de la boîte et assurez-Vous que tous les composants d'emballage et les sachets aient été enlevés. Posez la machine sur une surface stable et plate auprès d'une prise de terre (max. 1,5 mt).
- Dévissez le bouchon (1) et laissez perdre la vapeur de la cuve, remplissez la chaudière avec max. 0.9 litres d'eau. Faites attention que l'eau ne déborde pas.
- Vissez le bouchon (1), ensuite insérez la fiche dans la prise de courant.
- Pressez le bouton de la chaudière (3) et le bouton du fer (2).
- Mettez le bouton de réglage de la température du fer (5) sur la position « coton<sup>ooo</sup>».
- Attendez jusque le voyant lumineux du bouton chaudière (3) s'est éteint (ca. 10 minutes). Pendant le repassage le voyant lumineux s'allume – c'est normal.
- La machine est prête à l'usage.
- Appuyez le bouton vapeur (4)
- Après l'allumage, avec la première demande de vapeur, une freinte de pression pourra se vérifier parce que les tubes internes de la machine se remplissent d'eau. Pour avoir le maximum de vapeur, attendez que le voyant lumineux (3) s'éteint.
- Si pendant le repassage le flux de vapeur finit, l'eau dans le réservoir est terminée. Pour reprendre le repassage, éteignez l'interrupteur de la chaudière (3), vérifiez qu'il n'y a plus de vapeur dans la cuve en appuyant l'interrupteur vapeur (4), donc éteignez le bouton du fer (2) et débranchez l'appareil.
- Dévissez le bouchon (1) lentement en laissant perdre la vapeur et, après quelques minutes, remplissez le réservoir avec de l'eau possiblement chaude; reprenez à partir du point 3.

**PRECAUTIONS:**

- Ne laissez jamais la machine sans surveillance lorsqu'elle est branchée.
- Le fer de repassage arrive à une température très élevée et la maintient pour 15 minutes après que la machine a été débranchée. **ATTENTION** : risque de brûlures, même à machine débranchée.
- La fiche doit être déconnectée avant de remplir le réservoir.
- Pendant l'usage et après 15 minutes la plaque du fer est très chaude – éviter tout contacts.
- Ne dévissez jamais le bouchon pendant l'usage. Il faut, avant de l'ôter, contrôler que il n'y ait plus aucune sortie de vapeur du fer.
- La machine a un dispositif thermique d'arrêt. Il doit être remplacé uniquement par techniciens autorisés.
- Le bouchon doit être remplacé avec la pièce de rechange originelle.

**NOTE BIEN:**

Il est conseillée, pour une plus longue vie et une meilleure exécution de la machine, l'utilisation uniquement avec de l'eau normale. Il est aussi conseillé d'éliminer le calcaire avec un rinçage périodique de la chaudière (après 15-20 litres d'eau o mensuellement) seulement avec de l'eau normale (du réseaux hydrique).

**DONNEES TECHNIQUES:**

Thermostat du fer réglable calibrage 0°C-215°C  
 Thermostat bimétallique de sûreté avec recharge manuel calibrage: 275°C  
 Résistance du fer: 800W  
 Puissance: 1150W  
 Thermostat de fin eau : 180°C  
 Thermostat de sûreté : 298°C  
 Pression de service: 2,5 bar  
 Pression maximale: 5,5 bar  
 Capacité nominale du réservoir d'eau: 1,2 L  
 Tension du réseau : 230V :50Hz (120V :60Hz)

**SOLUTION AUX PROBLEMES PLUS FREQUENTS:**

PROBLEME	DESCRIPTION	SOLUTION
1) La chaudière perd (un peu) de vapeur	Pendant le remplissage de la chaudière, un peu d'eau peut couler au delà du bouchon et entrer à l'intérieur de la carrosserie, en baignant le matériel isolant.	En usant la machine normalement, le matériel isolant sèche grâce à la chaleur de la machine en fonction; si le problème persiste pour plus d'une heure (la machine en fonction), il faut contacter le service après-vente.
2) Le fer perd de la vapeur mêlée l'eau.	Probablement on a introduit une quantité d'eau supérieure à la quantité consentie.	Il faut vider la machine de l'eau extra (suivre avec attention les instructions pour faire échapper la vapeur, avant de dévisser le bouchon de la chaudière.
	La semelle du fer peut non être assez chaude; elle doit se réchauffer avant le passage de la vapeur.	Vérifiez si le bouton de réglage de la température de la plaque du fer se trouve dans la position consentie pour le repassage à vapeur(position "coton <sup>ooo</sup> ").
3) Le fer ne fait pas vapeur.	L'interrupteur du fer (2) peut être éteint.	Allumez l'interrupteur; attendez au moins 4 minutes, afin que la plaque du fer puisse se réchauffer.
	L'interrupteur de la chaudière (3) peut être éteint.	Allumez l'interrupteur de la chaudière; attendez au moins 10 minutes, afin que la chaudière puisse générer de la vapeur.
	L'eau à l'intérieur de la chaudière peut être finie.	Remplissez la chaudière en suivant avec attention les instructions.
4) La planche à repasser se mouille.	Probablement la housse sur la planche à repasser non réussit à évacuer la vapeur produite pendant le repassage.	Remplacez la toile avec une toile plus épaisse, ou essayez avec deux toiles superposées, afin de créer une surface plus épaisse, qui puisse évacuer la vapeur. Si on utilise une planche thermo aspirante, il faut actionner l'aspiration toutes les fois qu'on utilise la vapeur et il faut régler la sortie de la vapeur(à travers le bouton de l'électrovalve, où prévu) au minimum.
	Le fer perd de la vapeur mêlée de l'eau (vérifier en vaporisant de la vapeur sur un tissu sec).	Lisez au-dessus la voix "le fer perd de la vapeur mêlée de l'eau".
5) Le fer perd de l'eau sale.	Probablement on a fait entrer, ensemble avec l'eau, de la saleté à l'intérieur de la chaudière.	Remplissez la chaudière éteinte avec un litre d'eau, serrez le bouchon, secouez la chaudière, dévissez le bouchon e videz la chaudière. Répétez l'opération, afin que l'eau soit propre. En reprenant le repassage, effectuez des vaporisations sur un tissu, vu que les conduits sont encore sales, afin que la vapeur soit propre. On ne conseille aucun additif pour l'eau à verser dans la chaudière.

Les données et les images indiquées peuvent être modifiées sans préavis afin d'améliorer les prestations du produit même.

**EINRICHTUNG:**

1. Verschlusskappe
2. Bügeleisenschalter
3. Kesselschalter



4. Dampfschalter
5. Plattetemperaturregelungsknopf

**BEDIENUNGSANLEITUNG:**

1. Öffnen Sie die Verpackung und ziehen Sie die Bügelstation heraus. Beachten Sie, die Verpackungsteile und Schutzbeutel weggenommen zu haben. Legen Sie die Bügelstation auf eine ebene und stabile Fläche in der Nähe einer Mauersteckdose (Max. 1,5 Mt.).
2. Öffnen Sie die Verschlusskappe (1), lassen Sie den eventuellen Rest-Druck entweichen und füllen Sie mit max. 0,9 Liter Wasser. Beachten Sie beim Füllung darauf, dass das Wasser nicht überläuft.
3. Schließen Sie die Kappe (1). Stecken Sie den Stecker an den Stromnetz ein.
4. Schalten Sie den Schalter „Kessel“ (3) und den Schalter „Bügeleisen“ (2).
5. Stellen Sie den Temperaturregelungsknopf (5) der Platte an Position „Cotton <sup>ooo</sup>“ ein.
6. Warten Sie darauf, dass die Taste-Anzeige (3) (das braucht ca. 10 Minuten) ausmacht. Während des Bügels diese Leuchte normalerweise erleuchtet.
7. Die Maschine ist betriebsbereit.
8. Drücken Sie die Dampftaste (4).
9. Beachten Sie, dass ein spontaner Druckabfall nach dem erstmaligen Betätigen völlig normal ist, wegen der Füllung der Innenmaschinenröhren. Für maximale Dampfleistung warten Sie bitte einige Minuten auf ein erneutes Erreichen des Betriebsdruckes – Taste-Anzeige (3) geht aus.
10. Sollte die Maschine während des Bügels weniger Dampf entlassen, so ist nicht mehr genug Wasser im Kessel. Schalten Sie den Kessel mittels des „Kessel“ Schalters (3) aus, lassen Sie den Rest-Druck durch Drücken der Dampftaste (4) entweichen, schalten Sie das Bügeleisen mittels „Bügel“ Schalters (2) aus und nehmen Sie den Stecker vom dem Stromnetz heraus.
11. Öffnen Sie vorsichtig die Verschlusskappe (1). Lassen sie unbedingt den Rest-Druck entweichen, bevor sie die Kappe ganz öffnen –Nach einer Wartezeit von ca. 5 Minuten ist das Gerät zur erneuten Befüllung mit warmer Wasser bereit. Beginnen Sie nochmals vom Punkt 3.

**SICHERHEITSHINWEISE:**

- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist und halten Sie es von Kinder und von Minderjährigen fern.
- Beachten Sie, dass die Bügelplatte noch heiß ist sowohl während der Verwendung als auch nachdem ca. 15 Minuten es ausgeschaltet wurde.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker vom Stromnetz heraus, bevor Sie Wasser erfüllen.
- Öffnen Sie niemals die Verschlusskappe während das Gerät in Betrieb ist. Lassen Sie erst den Rest-Druck entweichen, bevor Sie die Kappe ganz öffnen.
- Die Maschine ist mit einer Leiterbruchwärmeverrichtung ausgestattet, die unbedingt von Fachmännern ersetzt werden müssen.
- Die Verschlusskappe muss unbedingt mit originellen Ersatzteilen ersetzt werden.

**NOTABENE:**

Für eine längere Lebensdauer des Kessels empfehlen wir die Benutzung von Leitungswasser und eine periodische Kesselreinigung (jeder 15-20 Liter Wasser benutzt oder im Monat) mit Leitungswasser.



**TECHNISCHE DATEN:**

Einstellbarer Thermostat geeicht 0°C – 215°C  
 Biometallischer Schutzthermostat mit manuellem Re-Start Eichung 275°C  
 Bügelheizung 800W  
 Leistungsaufnahme Kessel: 1150W  
 Thermostat Wasser am Ende: 180°C  
 Sicherheitsthermostat: 298°C  
 Arbeitsdruck: 2,5 Bar  
 Max. Kesseldruck: 5,5 Bar  
 Nominalkesselvolumen: 1,2 Liter  
 Spannung: 230V:50Hz (120V:60Hz)

**STÖRUNGEN UND STÖRUNGSBEHEBUNG:**

STÖRUNG	URSACHE	MASSNAHME ZUR BEHEBUNG
1) Lässt die Kessel wenig Dampf ab?	Während der Füllung ist Wasser aus der Kappe übergelaufen und der Isolierstoff ist nass geworden.	Benutzen Sie die Maschine wie immer, der Isolierstoff trocknet durch die Wärme der Maschine; falls das Problem nach einer Stunde nicht aufgelöst ist, wenden Sie sich dem Kundendienst an.
2) Lässt das Bügeleisen Dampf gemischt mit Wasser ab?	Während der Füllung könnte man zu viel Wasser gegossen haben.	Leeren Sie die Maschine von dem übermäßigen Wasser (Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung bezüglich das Entweichen, bevor Sie die Kappe öffnen)
	Die Bügeleisenplatte ist nicht warm genug. Sie soll vorher des Dampfdurchgangs wärmen.	Überprüfen Sie, dass der Plattetemperatur - regelungsknopf in der Position "cotton" °°° eingestellt ist.
3) Lässt das Bügeleisen keinen Dampf ab?	Der Bügeleisenschalter (2) ist aus.	Schalten Sie den Bügeleisenschalter ein, das Licht erleuchtet, um die Einschaltung zu zeigen. Warten Sie 4 Minuten, bis die Bügeleisensole warm geworden ist.
	Der Kesselschalter (3) ist aus.	Schalten Sie den Kesselschalter ein: das Licht erleuchtet, um die Einschaltung zu zeigen; warten Sie 10 Minuten, bis die Bügelstation wieder Dampf ablassen kann.
	Das Wasser ist im Kessel verbraucht.	Folgen Sie die Anleitung und füllen Sie den Kessel.
4) Ist der Bügeltisch nass?	Der Bezug des Bügeltisches lässt den Dampf nicht abfließen, der während des Bügeln produziert wird.	Ersetzen Sie den Bezug mit einem dickeren Bezug oder legen Sie zwei Bezüge auf den Tisch, um eine dickere Fläche zu haben, die den Dampf abfließen lässt. Wenn Sie Saug-Blasbügelbrett verwenden, betätigen Sie das Absaugen jedes Mal Sie den Dampf benutzen und stellen Sie den Dampfaustritt (wo vorgesehen) auf minimale Stufe ein.
	Das Bügeleisen lässt Dampf mit Wasser abfließen ( spritzen Sie Dampf auf ein Tuch als Überprüfung)	Sehen Sie Punkt 2
5) Lässt das Bügeleisen schmutziges Wasser ab?	Ein bisschen Schmutz zusammen mit Wasser ist ins Kessel hineingegangen.	Füllen Sie der abgeschaltete Kessel mit einem Liter Wasser, schließen Sie die Kappe, schütteln Sie die Bügelstation, öffnen Sie die Kappe und leeren Sie den Kessel vom Wasser. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis reines Wasser vom Kessel herauskommt. Vorher Sie wieder beginnen zu bügeln, spritzen Sie den Dampf auf einen Tuch, bis kein Schmutz mehr herausgeht. Wir raten, keine Zusatzstoffe im Kessel zu benutzen.

Die eingefügten Daten und Fotos können ohne Voranmeldung verändert werden, um die Leistungen des Produkts zu verbessern.

**COMPONENTES:**

- |    |                            |   |    |   |
|----|----------------------------|---|----|---|
| 1. | Tapón de seguridad caldera |   | 4. | Botón vapor                                     |
| 2. | Interruptor plancha        |  | 5. | Pomo regulación temperatura suela de la plancha |
| 3. | Interruptor caldera        |   |    |   |

**INSTRUCCIONES DE USO:**

- Antes de iniciar a usar el producto, quitarlo de la caja y asegurarse de haber removido todos los componentes del embalaje y bolsas de protección. Controlar que haya sido posicionada en un modo estable sobre una superficie plana y sólida, capaz de sostener la máquina, y cerca de la toma de corriente de pared (máximo 1,5 mt).
- Desenroscar el tapón (1) dejando salir el aire presente en la máquina y llenar la caldera con al máx. 0,9 litros de agua y cuidando que no desborde el agua.
- Cerrar el tapón (1). Enchufar la máquina a la red.
- Encender el botón caldera (3) y el botón plancha (2).
- Posicionar el pomo de regulación de la temperatura de la suela de la plancha (5) en la posición "algodón" (indicado en el pomo como "°°°°").
- Esperar que el indicador caldera (3) se apague (tiempo aprox. 10 min.) durante el trabajo es normal que se reactive el indicador.
- La máquina está lista para su uso.
- Pulsar el botón vapor (4).
- La primera vez que se requiere la erogación de vapor podría verificarse una disminución de la presión dado que los conductos internos de la máquina se están llenando; para obtener una mayor cantidad de vapor esperar a que se apague el indicador luminoso caldera (3).
- Si durante el planchado el flujo de vapor se interrumpe esto implica que el agua en la caldera está terminada; para continuar con el planchado apagar el interruptor caldera (3), verificar que no salga más vapor de la plancha pulsando el botón vapor (4), apagar el interruptor plancha (2) y desenchufar la máquina de la red.
- Desenroscar lentamente el tapón (1) asegurándose que no salga vapor del mismo, después de cualquier minuto, llenar el tanque con agua posiblemente caliente.

**ATENCIÓN:**

- No dejar abandonado el aparato cuando el enchufe esté conectado a la red eléctrica.
- La plancha alcanza temperaturas elevadas y las mantiene por 15 minutos incluso aún luego de su apagado. Atención: peligro de quemaduras incluso cuando la máquina ha sido desconectada de la red eléctrica.
- Antes de verter agua en el tanque, verificar que se haya desconectado el enchufe de la toma de alimentación.
- No quitar nunca el tapón del tanque cuando se esté utilizando la plancha y, por lo tanto, es necesario verificar, antes de quitarlo, que la misma no emane mas vapor.
- En el aparato ha sido montado un dispositivo térmico de interrupción, el cual no puede ser sustituido por personal no calificado.
- El tapón de la caldera debe sustituirse con repuestos originales.

**NÓTESE BIEN:**

Es aconsejable para una mayor duración y un mejor rendimiento del aparato, usar solamente agua normal del grifo. Para limpiar el calcáreo depositado en la caldera se aconseja enjuagarla periódicamente (cada 15-20 litros de agua utilizada o mensualmente) sólo con agua normal del grifo.

**DATOS TÉCNICOS:**

Termóstato de la plancha regulable, calibrado 0°C–215°C  
 Termóstato bimetálico de seguridad de la plancha de rearme manual, calibrado 275°C  
 Resistencia de la plancha 800W  
 Potencia de la caldera: 1150W  
 Termóstato agua terminada: 180°C  
 Termóstato de seguridad: 298°C  
 Presión de trabajo: 2,5 bar  
 Presión máxima: 5,5 bar  
 Capacidad nominal de la caldera en acero inox: 1,2 lt.  
 Voltaje: 230V:50Hz (120V:60Hz)

**SOLUCIÓN DEL PROBLEMA MÁS COMÚN**

PROBLEMA	EXPLICACION	SOLUCION
¿Un poco de vapor sale de la caldera?	Puede suceder que, mientras que llena el tanque, un poco de agua se derrama sobre el casquillo y fluye dentro de la caldera que moja el material aislador	Con el calor de la máquina funcionando el problema debería solucionarse. En caso contrario, llamar al servicio técnico
¿De la plancha sale vapor mezclado con agua?	Puede suceder que la caldera tiene una cantidad de agua superior al agua consentida.	Vaciar el tanque hasta el nivel requerido (siempre desenrosca el tapón (1) dejando salir el aire presente en la máquina).
	La plancha tiene que ser caliente antes del paso del vapor	Controlar que el pomo regulación temperatura suela de la plancha esté en la posición correcta: (“°°° del algodón”)
¿De la plancha no sale el vapor?	El botón de la plancha (2) puede estar apagado	Presione el botón de la plancha; esperar 4 minutos de modo que la placa de la plancha será caliente
	El botón de la caldera (3) puede estar apagado	Presione el botón de la caldera: se debe esperar 10 minutos así que de la caldera salga el vapor.
	Puede ser que se haya terminado el agua en la caldera	Llenarla al nivel requerido después de haber leído las instrucciones cuidadosamente.
¿La tabla de planchar se moja?	La cubierta de la tabla no puede absorber el vapor totalmente	Sería mejor utilizar una cubierta más gruesa (o dos cubiertas) para crear una superficie más gruesa y para absorber totalmente el vapor. Si Usted está utilizando una tabla termoaspirante, encender la función aspirante todas las veces que se utiliza el vapor.
	De la plancha sale vapor mezclado con agua (controlar, vaporizando sobre un paño seco)	Ver # 2
¿De la plancha sale agua sucia?	Agua sucia puede ser entrada en el tanque y en la plancha	Llenar el tanque vacío con 1 litro de agua, atornillar el tapón (1), sacudirlo bien, abrir el tapón y vaciar el tanque. Repetir la acción hasta que se limpie el agua. No recomendamos añadir ninguna sustancia al agua en el tanque. Antes de planchar otra vez vaporizar sobre un paño hasta cuando salga de la plancha vapor limpio.

Los datos y imágenes insertados pueden ser modificados sin advertencia preliminar para un mejor funcionamiento de la máquina.

**COMPONENTI:**

- |    |                                |   |    |                                      |
|----|--------------------------------|---|----|--------------------------------------|
| 1. | Dop de siguranta rezervor      |   | 4. | Buton aburi                          |
| 2. | Intrerupator fier              |  | 5. | Buton reglare temperatura talpa fier |
| 3. | Intrerupator rezervor / boiler |  |    |                                      |

**INSTRUCTIUNI DE FOLOSINTA:**

- Inainte de a folosi produsul scoateti-l din cutie si asigurati-va ca ati eliminat toate elementele de ambalaj, pungi de protectie; asigurati-va ca este positionat in mod stabil pe o suprafata plata si solida, facuta pentru a sustine masina insasi, in apropierea unei prize de curent pe zid (maxim 1,5 m).
- Desfaceti capacul/dop-ul (1) lasand sa iasa eventualul abur din masina si umpleti rezervorul cu max. 0,9 litru de apa, avand grija sa nu dea pe dinafara.
- Insurubati capacul (1) si introduceti stecher-ul de alimentare in priza de curent.
- Apasati intrerupatorul boiler (3) si intrerupatorul fier (2).
- Positionati butonul/manopola (5) de reglare a temperaturii talpii fierului pe "cotone/bumbac" (indicat pe manometru "ooo").
- Asteptati ca LED-ul din butonul boiler (3) sa se stinga (circa 10 min.); pe perioada activitatii este normala reactivarea LED-ului.
- Masina este gata de folosinta.
- Apasati intrerupatorul aburi (4).
- La prima cerere de aburi dupa reaprindere se poate verifica o cadere de presiune; acest lucru se datoreaza reumplii conductelor interne ale masinii; pentru a obtine maximul de abur asteptati stingerea intrerupatorului boiler (3).
- Daca pe perioada calcatului fluxul de aburi se intrerupe inseamna ca apa din rezervor este terminata; pentru a reincepte calcatul stingeti intrerupatorul rezervor (3), verificati ca nu sunt iesiri de abur din fierul de calcat apasand intrerupator aburi (4), stingeti intrerupator fier (2) si scoateti stecherul din priza de curent.
- Desfaceti usor capacul (1) asigurandu-va ca nu sunt iesiri de abur din masina si, dupa cateva momente, reumpleti rezervorul cu apa posibil calda – reluati de la punctul 3.

**ATENTIE:**

- Nu lasati nepazit aparatul cand intrerupatorul este conectat in retea.
- Fierul de calcat atinge temperaturi inalte si le mentine pentru 15 minute dupa stingere: **ATENTIE!** pericol de arsuri si cu masina scoasa din priza / reseaua electrica.
- Stecherul de alimentare trebuie sa fie scos din priza inainte de a repune apa in rezervor.
- Pe durata folosintei si pentru circa 15 minute de la sfarsitul folosirii talpa fierului de calcat are temperaturi periculoase – evitati orice contact.
- Nu luati niciodata capacul rezervorului cand masina este in curs de folosire. Verificati, inainte de a-l desuruba, ca nu iese abur din fier.
- In aparat este instalat un dispozitiv termic de intrerupere care nu poate fi inlocuit de persoane necalificate.
- Capacul rezervorului trebuie schimbat cu altul original.

**NOTEAZA:**

Pentru o durata mai lunga si o mai buna utilizare a aparatului este indicata folosirea apei normale, de la reseaua hidrica; pentru curatirea rezervorului de calcar este indicata clatirea periodica (15-20 litri de apa folosita sau lunar) doar cu apa de la robinet.

**DATE TEHNICE:**

Termostat fier reglabil, taratura 0°C–215°C

Termostat bimetalic de siguranta a fierului cu reincarcare manuala, taratura 275°C

Rezistenta fierului 800W

Puterea rezervorului: 1150W

Termostat apa lipsa: 180°C

Termostat de siguranta: 298°C

Presiune de exercitiu: 2,5 bar

Presiune maxima: 5,5 bar

Capacitatea nominala a rezervorului din inox: 1,2 l



Tensiune de retea: 230V:50Hz (120V:60Hz)

**REZOLVAREA CELOR MAI FRECVENTE PROBLEME:**

PROBLEMA	EXPLICATIE	SOLUTIE
1) Iese abur (putin) din rezervor	Este posibil ca, in timpul reincarcarii, sa iasa apa de la capac si sa intre in interiorul caroteriei, umezind izolantul.	Folosind masina in mod normal, izolantul se usuca cu caldura masinii in functiune; daca problema nu se rezolva intr-o ora (masina aprinsa), contactati serviciul tehnic.
2) Daca din fierul de calcat iese abur amestecat cu apa	Este posibil ca, in timpul reincarcarii, sa fii fost introdusa o cantitate de apa mai mare decat cea permisa.	Scoateti din masina apa in exces (executati cu atentie instructiunile de aerisire inainte de a deschide capacul rezervorului).
	Este posibil ca talpa fierului sa nu fie suficient de calda, trebuie sa se incalzeasca inainte de trecerea aburului.	Verificati ca manopola de reglare a temperaturii talpii fierului este in pozitia corecta pentru calcarea cu abur (pozitie "cotone/bumbac" °°°)
3) Din fierul de calcat nu iese abur	Este posibil ca intrerupatorul fierului (2) sa fie stins.	Aprindeti intrerupatorul fierului; asteptati cel putin 4 minute, in asa fel incat talpa fierului sa se incalzeasca.
	Este posibil ca intrerupatorul rezervorului (3) sa fie stins.	Aprindeti intrerupatorul rezervorului; asteptati cel putin 10 minute, in asa fel incat ca rezervorul sa genereze aburi.
	Este posibil ca apa din rezervor sa se fi terminat	Executati reumplerea urmarind cu atentie instructiunile.
4) Masa de calcat se uda	Este posibil ca husa pusa deasupra planului de munca a mesei de calcat sa nu reuseasca sa elimine aburul produs pe durata calcatului.	Inlocuiti husa cu o husa mai groasa, sau incercati sa puneti doua huse suprapuse, pentru a crea o suprafata mai consistenta, care poate elimina aburul. Daca se foloseste o masa termoaspiranta, actionati aspiratia de fiecare data cand folositi aburul si reglati iesirea aburului (cu ajutorul manopolei electrovalvei, unde este prevazut) la minim.
	Este posibil ca din fier sa iasa abur amestecat cu apa (verificati aruncand aburi pe o carpa uscata)	Cititi deasupra la explicatia "din fierul de calcat iese abur amestecat cu apa".
5) Iese apa murdara din fierul de calcat	Este posibil sa fii intrat mizerie in rezervor impreuna cu apa.	Reumpleti rezervorul, stins, cu 1l de apa, inchideti capacul, agitati-l, redeschideti capacul si goliti rezervorul. Repetati operatiunea pana cand apa care iese rezulta curata. Reincepand calcatul, efectuati primele pulsatii de aburi pe o carpa, deoarece conductele sunt inca murdare, pana cand aburul care iese rezulta curat. Este indicat sa NU se foloseasca nici un fel de aditiv de pus in rezervor pentru curatare.

Datele si fotografiile introduse pot fi modificate fara preaviz pentru imbunatatirea prestatiiilor masinii.

**КОМПОНЕНТЫ:**

- |    |                                  |   |    |                                     |
|----|----------------------------------|---|----|-------------------------------------|
| 1. | Предохранительная пробка бойлера |   | 4. | Кнопка подачи пара                  |
| 2. | Кнопка включения утюга           |  | 5. | Регулятор температуры подошвы утюга |
| 3. | Кнопка включения бойлера         |  |    |                                     |

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:**

- Перед тем как пользоваться электроприбором, достаньте его из коробки и освободите все предметы в оснащении от полиэтиленовой упаковки. Убедитесь, что электроприбор установлен на прочной горизонтальной поверхности, предназначенной выдержать вес самого аппарата, а также вблизи от розетки сети электропитания (максимум 1,5 м.)
- Открыть предохранительную пробку бойлера (1), давая выйти скопившемуся в нем воздуху, и наполнить бойлер водой максимум 0,9 литра. Желательно, воду не переливать через край.
- Закрывать предохранительную пробку бойлера (1). Подключить вилку шнура питания к электросети.
- Включить кнопку бойлера (3) и кнопку утюга (2).
- Установить регулятор температуры подошвы утюга (5) в позицию - «cotone» (графическое изображение на регуляторе "o o o o")
- Подождать когда кнопка включения бойлера (3) погаснет (около 10 мин.) Во время работы включение этой лампочки является нормальным явлением.
- Электроприбор готов к пользованию.
- Нажать кнопку подачи пара (4) утюга.
- При первом нажатии кнопки подачи пара (5) после включения может произойти снижение давления, что обусловлено необходимостью заполнения внутренних емкостей машины. Для получения максимального пара подождать, пока погаснет кнопку включения бойлера (3).
- Если во время работы уменьшается количество подаваемого пара, это значит, что вода в бойлере закончилась. Чтобы продолжить глажение, необходимо: отключить кнопку бойлера (3), вывести оставшийся пар в бойлере через утюг с помощью кнопки подачи пара (4) до полного прекращения выхода пара, отключить кнопку утюга (2), отсоединить вилку шнура питания от электросети.
- Медленно и осторожно открутить предохранительную пробку бойлера (1), разрешая выйти оставшемуся в бойлере пару. Через несколько минут наполнить бойлер водой, по возможности горячей.

**ВНИМАНИЕ:**

- Не оставлять парогенератор включенным в электросеть без присмотра.
- Во время пользования подошва утюга может достигать высоких температур, которые поддерживаются в течение 15 минут и после отключения электроприбора. **ВНИМАНИЕ!** опасность обжечься, даже если аппарат находится в выключенном состоянии!
- Перед наполнением бойлера водой обязательно отключить прибор от электросети.
- Во время работы аппарата запрещается открывать предохранительную пробку бака. Всегда, перед тем как открывать предохранительную пробку бойлера, убедитесь об отсутствии скопившегося пара в нем. О том, что пар закончился, удостоверьтесь с помощью полного вывода его из утюга, нажимая кнопку подачи пара (7).
- В аппарате вмонтирован термический механизм отключения, который может быть заменен только компетентным персоналом тех. обслуживания
- При замене предохранительной пробки бойлера (1) – запчасти должны быть только оригинальными.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Для увеличения срока службы и более эффективного использования парогенератора, советуем использовать обычную воду. Для очистки бойлера от накипи советуем периодически промывать его простой водой. (Например: через каждые 15-20 литров заправки или ежемесячно; споласкивать бойлер, наполняя и выливая чистой водой)

**ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Регулируемый термостат утюга, настроен от 0°C – 215°C  
 Биметаллический термостат безопасности утюга, отрегулирован 275°C  
 Мощность нагреватель.элемента утюга: 800W  
 Мощность бойлера: 1150W  
 Термостат отсутствия воды: 180°C  
 Термостат безопасности: 298°C  
 Рабочее давление: 2,5 бар  
 Максимальное давление: 5,5 бар  
 Номинальный объем бойлера: 1,2 лт.  
 Напряжение: 230V: 50Hz / 120V: 60Hz

**РАЗРЕШЕНИЕ ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ ПРОБЛЕМ**

<b>ПРОБЛЕМА</b>	<b>ОБЪЯСНЕНИЕ</b>	<b>РАЗРЕШЕНИЕ</b>
1) Выходит пар (мало) из бойлера	Возможно во время наполнения бойлера случайное попадание воды вне котла, намочив изоляционное покрытие	Пользоваться электроприбором в обычном порядке, чтобы в результате исходящего тепла изоляционное покрытие высохло. Если в течение часа (вкл. аппарат) проблема не разрешилась, обратиться в тех. обслуживание.
2) Из утюга выходит пар смешанный с водой	Видимо, во время наполнения было залито больше воды, чем предусмотрено, поэтому пока излишек воды не будет удален, проблема не устранится.	Освободить аппарат от излишка воды (выполнять внимательно все пункты инструкции по выводу пара, перед тем как открывать предохранительную пробку бойлера)
	Подшва утюга недостаточно нагрета (Внимание: подошва утюга должна разогреться, перед тем как подавать пар)	Убедиться, что регулятор температуры утюга установлен в позиции «cotone» (графическое изображение на регуляторе "ooo"), позволяющей при глажении подачу сухого пара
3) Из утюга не выходит пар	Кнопка утюга выключена	Нажать кнопку утюга. Подождать, где-то 4 мин. пока утюг нагреется
	Кнопка бойлера отключена	Нажать кнопку бойлера. Подождать (10 мин.) пока вода в котле нагреется и выработает пар
	Закончилась вода в бойлере	Наполнить бойлер водой, внимательно следуя инструкции
4) Гладильная доска намочена или влажная	Возможно, чехол рабочей поверхности доски во время глажения с паром не успевает высохнуть	Попробовать подложить еще ткань или другой чехол, создать рабочую поверхность более плотной, которая быстрее испаряет влажность. Если Вы используете глад. Доску с подогревом и отсосом воздуха, включайте функцию отсоса воздуха каждый раз как пользуетесь паром. Установить подачу пара на минимум, с помощью регулятора подачи количества пара (в мод. где предусмотрено)
	Возможно, из утюга выходит пар смешанный с водой (попробовать направить пар на отдельную сухую ткань)	Смотри выше «Из утюга выходит пар смешанный с водой»
5) Из утюга выходит грязная вода	Возможно, что в бойлер с водой попала грязь, которая потом просочилась в утюг	Наполнить пустой бойлер 1 л. воды, закрыть крышкой, взболтать, открыть крышку и вылить воду. Повторить до тех пор, пока выходящая вода не будет чистой. Воспрещается производить любые химич. добавки. Воспроизвести глажение, попробовав сначала направить пар на отдельную тряпку, прочищая, таким образом, внутренние паровые проходы, которые могут быть еще грязными, пока выходящий пар не будет чистым

Указанные данные и фотографии могут быть изменены без предварительного предупреждения для улучшения работы парогенератора.



**AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC**

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzature mobile barrato.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**

Gemme Italian Producers srl dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto **PS11N** al quale è riferita questa dichiarazione, è conforme alle seguenti norme:

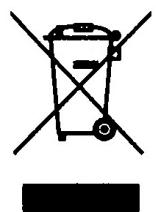
CEI EN 60335-1, CEI EN 60335-2-3

Dichiara inoltre che il prodotto sopra indicato risulta conforme in base alle prove di compatibilità elettromagnetica EMC.

NB: La presente dichiarazione perde la sua validità se la macchina viene modificata senza la nostra espressa autorizzazione.



## ENGLISH



**IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC**

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differential waste collection centre or to a dealer providing this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal of enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the products is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Gemme Italian Producers srl declares under its own responsibility that the product PS11N, to which this declaration relates, is in accordance with the provisions of the specific directives:

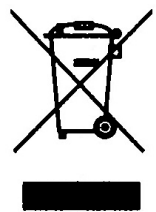
CEI EN 60335-1 / CEI EN 60335-2-3

It also declares that the above mentioned product conforms with the electromagnetic compatibility test EMC.

NB: The present declaration voids should the machine be modified without our specific authorization.



## FRANÇAIS



**AVERTISSEMENT POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TRMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 200/96/EC**

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service. Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombée négatives pou l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

**DECLARATION DE CONFORMITE CE**

Gemme Italian Producers srl déclare que les produits suivants: PS11N à laquelle se réfère cette déclaration, selon les prescriptions des directives spécifiques:

CEI EN 60335-1 / CEI EN 60335-2-3

Il déclare aussi que le produit se conforme à les essais de compatibilité électromagnétique EMC.

NB: La Présente déclaration perd sa validité dés lors que la machine est modifiée sans notre expresse autorisation.



Castegnato, 2/11/2014  
Amministratore Delegato

Gemme Italian Producers srl  
25045 Castegnato (Bs)





### WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG

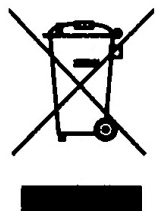
Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden. Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden. Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt. Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.

### CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gemme Italian Producers srl erklärt auf einige Verantwortung, dass PS11N, auf das sich diese Erklärung bezieht, der Vorschriften der spezifischen Richtlinien CEI EN 60335-1 / CEI EN 60335-2-3 entspricht.

Die o.g. Firma erklärt, dass das oben genannte Produkt gemäß der EMC elektromagnetischen Verträglichkeitstesten produziert ist.

NB: Die vorliegende Erklärung verliert Ihre Gültigkeit, wenn die Maschine ohne unsere ausdrückliche Genehmigung verändert wird.



### AVERTISMENTE PENTRU CORECTA ELIMINARE A PRODUSULUI DEVENIT DESEU IN BAZA DIRECTIVEI EUROPENE 2002/96/EC

La sfarsitul vietii de folosinta a produsului nu trebuie aruncat impreuna cu gunoaiile urbane. Poate fi trimis la centrele de colectare diferentiata organizata de administratia primariilor sau vanzatorilor care furnizeaza acest serviciu. Colectarea separata a unui electrocasnic permite evitarea posibilelor consecinte negative pentru ambiant si pentru sanatate derivate de la o colectare inadecvata si permite recuperarea materialelor din care este compus pentru a obtine o importanta economie de energie si resurse. Pentru a remarca obligarea de colectarea separata a electrocasnicelor, pe produs se gaseste simbolul containerului de gunoi barat.

### DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

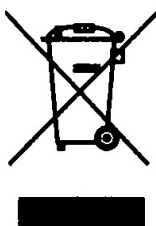
Gemme Italian Producers srl

Declara pe propria raspundere ca produsul PS11N, la care se refera aceasta declaratie si este conform urmatoarelor norme:

CEI EN 60335-1, CEI EN 60335-2-3

In plus declara ca produsul indicat mai sus rezulta conform pe baza probelor de compatibilitate electromagnetica ca EMC.

ATENTIE: Prezenta declaratie pierde propria valabilitate daca masina vine modificata fara autorizarea noastra expresa.



### УКАЗАНИЯ ПО ПРАВИЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКОЙ ДИРЕКТИВОЙ 2002/96/ЕС

По окончании срока службы, электроприбор не следует помещать в общий контейнер с мусорными отходами. Его можно сдать в специальные центры по сбору дифференциальных отходов, предоставленных административными муниципалитетами, или в специализированные фирмы, которые занимаются таким обслуживанием. Раздельная переработка электроприборов позволяет избежать возможные негативные последствия, возникающие из-за не соответствующей переработки отходов, для окружающей среды и здоровья общества. Дает возможность достигнуть значительной экономии энергии и ресурсов, благодаря повторному использованию материалов изготовления электроприбора. Чтобы подчеркнуть обязательство сдачи электроприбора на раздельную переработку, на изделие нанесена маркировка в виде зачеркнутого передвижного мусорного контейнера.

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ДИРЕКТИВАМ ЕЭС

Gemme Italian Producers srl заявляет с полной ответственностью, что изделие PS11N, к которому относится эта декларация, соответствует следующим нормам: CEI EN 60335-1, CEI EN 60335-2-3

Заявляет также, что вышеуказанное изделие отвечает требованиям, на основании результатов тестирования по электромагнитной совместимости EMC.

НОТА: Настоящая декларация теряет свою силу, если в данное оборудование будут внесены какие-либо изменения без нашего официального разрешения.



Castegnato, 2/11/2014  
Amministratore Delegato

Gemme Italian Producers srl  
25045 Castegnato (Bs)

## CONDIZIONI DI GARANZIA

### GARANZIA LEGALE

Questo prodotto è soggetto alle norme di garanzia vigenti nello stato in cui viene venduto; informazioni specifiche in merito verranno fornite dal rivenditore o dall'importatore dello stato in cui avete acquistato il prodotto, che ne è completamente responsabile.

L'importatore è completamente responsabile anche degli adempimenti necessari a norma di legge dello stato in cui l'importatore stesso distribuisce il prodotto, compreso la gestione dello smaltimento a fine vita del prodotto.

Nei paesi europei fanno riferimento le leggi nazionali di attuazione della Direttiva Comunitaria 44/99/CE.

### GARANZIA DEL PRODUTTORE VALIDA SOLO SUL IL TERRITORIO ITALIANO PER I PRODOTTI DISTRIBUITI DA RIVENDITORI AUTORIZZATI "LELIT"

La garanzia del produttore di 24 mesi e di 5 anni totali per il solo componente caldaia interna in acciaio (estensione di garanzia valida solo ed esclusivamente per gli articoli PS20, PS21, PS25, PS05/B, PS09/D, PS1N) è valida per il territorio italiano e comunque non sostituisce le leggi in vigore qualora queste ultime risultino migliorative per il consumatore.

La garanzia si intende nella sostituzione o riparazione gratuita dei pezzi che presentano difetti di fabbrica. Sono pertanto esclusi dalla garanzia:

- le parti estetiche;
- i danni provocati da cattivo uso e/o da uso improprio;
- i fenomeni non dipendenti dal normale funzionamento della macchina;
- le parti soggette a normale usura;
- i danni da trasporto, ovvero danni da circostanze e/o eventi causati da forza maggiore che comunque non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione del prodotto;
- la manutenzione o le riparazioni eseguite da personale non autorizzato e/o dall'utilizzo di ricambi non originali;
- la mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o la manutenzione riportate nel libretto in dotazione al prodotto.

La garanzia non si estende mai temporalmente oltre quanto indicato, non prevede l'obbligo di risarcimento danni di qualsiasi natura eventualmente subiti da persone e/o cose, non prevede l'obbligo di sostituzione del prodotto.

Affinché la presente garanzia del produttore abbia piena validità nel corso del periodo indicato, è necessario che:

- il prodotto sia acquistato ed utilizzato per scopi domestici e comunque non da persone giuridiche, società o attività professionali di fatto;
- tutte le operazioni di installazione e collegamento del prodotto alle reti energetiche (elettriche e idriche) siano effettuate seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate nel libretto di istruzioni d'uso;
- tutte le operazioni di utilizzo del prodotto, così come la manutenzione periodica, avvengano secondo le prescrizioni e indicazioni riportate nel libretto di istruzioni d'uso;
- qualunque intervento di riparazione sia eseguito dal personale autorizzato dal produttore e che i ricambi utilizzati siano esclusivamente quelli originali;
- Il prodotto venga consegnato e ritirato dal consumatore a sue spese e responsabilità all'indirizzo autorizzato dal produttore; l'elenco degli indirizzi autorizzati è disponibile sul sito [www.lelit.com](http://www.lelit.com) alla pagina assistenza.

Per l'applicazione della garanzia è indispensabile presentare un documento (scontrino fiscale o fattura) comprovante la data d'acquisto; in mancanza di esso, la garanzia decorre dalla data di produzione del prodotto riportata sullo stesso.

Manomissioni di personale non autorizzato fanno decadere automaticamente ogni forma di garanzia.

Qualora il prodotto venga acquistato e/o utilizzato da società, persone giuridiche o attività professionali di fatto, la garanzia è di 6 mesi.

## **WARRANTY TERMS**

### **LEGAL WARRANTY**

This product is covered by the warranty laws valid in the country where the product has been sold; specific information about the warranty terms can be given by the seller or by the importer in the country where the product has been purchased. The seller or importer is completely responsible for the product.

The importer is completely responsible also for the fulfillment of the laws in force in the country where the importer distributes the product, including the correct disposal of the product at the end of its working life.

Inside the European countries the laws in force are the national laws implementing the EC Directive 44/99/CE.

## **CONDITIONS DE GARANTIE**

### **GARANTIE LEGALE**

Ce produit est couvert par les normes de garantie en vigueur dans le pays où il a été vendu; informations plus spécifiques peuvent être fournies par le revendeur ou par l'importateur dans le pays où le produit a été acheté; le revendeur ou l'importateur est complètement responsable de ce produit.

L'importateur est complètement responsable même pour l'accomplissement des lois en vigueur dans le pays où l'importateur distribue le produit, y compris la correcte élimination du produit au terme de son utilisation.

Dans les pays européens il faut prendre en considération les lois nationales relatives à l'application de la Directive EC 44/99/CE.

## **GARANTIEBEDINGUNGEN**

### **GESETZLICHE GARANTIE**

Dieses Produkt ist von den Gesetzten gedeckt, die in dem Land gültig sind, wo das Produkt verkauft wurde. Mehrere Informationen darüber kann der Händler oder der Importeur geben, der für das verkaufte Produkt völlig verantwortlich ist.

Der Importeur ist auch für die Vollziehung der Gesetzte im dem Land, wo das Produkt verteilt wurde, völlig verantwortlich. Das enthält auch die Anordnung der korrekten Entsorgung des Produkts am Ende seiner Nutzzeit.

In den EU-Ländern sind die staatlichen Gesetzte bezüglich der EU Richtlinie 44/99/CE zu betrachten.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Эта продукция защищена гарантийным законом, действующим в стране, где она была продана; конкретная информация о гарантийных сроках может быть дана продавцом/импортером в стране, где продукция была куплена. Продавец/импортер полностью ответственны за эту продукцию. Импортер ответственен за выполнение действующих законов в стране, где распространяет продукт, включая правильную утилизацию продукта по окончании его срока службы.

В европейских странах действуют национальные законы, которые осуществляют деятельность Директивы 44/99/CE ЕС.

<b>MODEL:</b>	<b>PS11N</b>
VOLTAGE:	230V:50Hz
IRON POWER:	800W
BOILER POWER:	1150W
TOTAL POWER:	1950W
WORKING PRESSURE:	2,5 bar
MAX. PRESSURE:	5,5 bar
BOILER CAPACITY:	0,9 lt
<b>MADE IN ITALY</b>	

**CE EAC**



**Gemme Italian Producers srl**

Via del Lavoro 45 - I - 25045 Castegnato (BS) Italy

Tel: +39 030 2141199 - Fax: +39 030 2147637

www.lelit.com - lelit@lelit.com - P.Iva 03426920173