



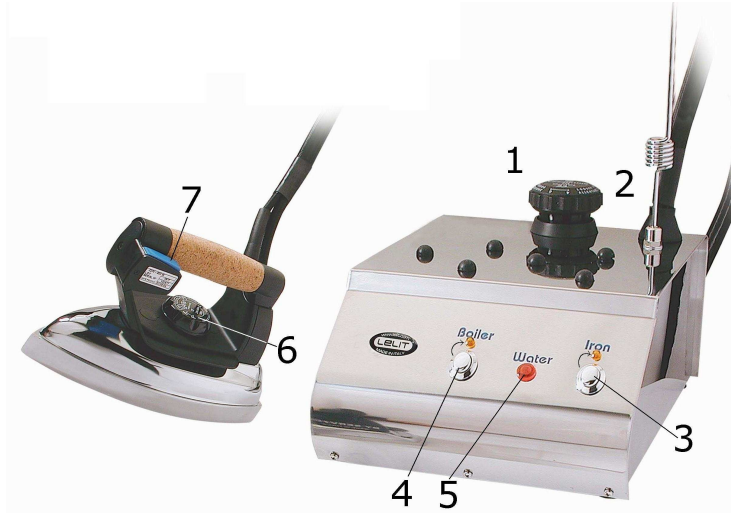
PROFESSIONAL EQUIPMENT
IN STAINLESS STEEL

INSTRUCTION BOOKLET

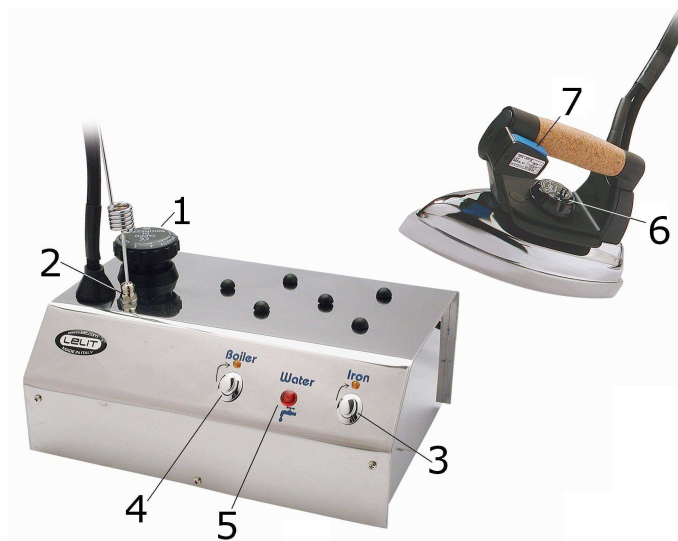
PS21 - PS20 - PS023

FERRO DA STIRO CON CALDAIA SEPARATA 1,4 LT
STEAM IRONING MACHINE 1,4LT
CENTRALE A REPASSAGE 1,4 LT
DAMPFERZEUGER 1,4 LT
PLANCHA CON CALDERA SEPARATA 1,4 LT
MASINA DE CALCAT CU BOILER 1,4 LT
ЗуЕКТРОМАРОВОН FT^aT C MAPOTEHEPATOPOM 1,4 u

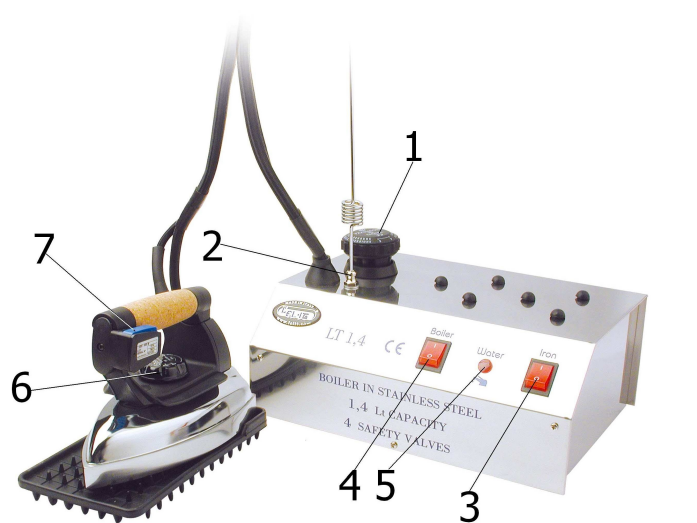
PS21



PS20



PS023



COMPONENTI:

1. Tappo di sicurezza caldaia
2. Alloggiamento asta reggi-tubo
3. Interruttore ferro con spia di riferimento
4. Interruttore caldaia con spia di riferimento
5. Lampada spia mancanza acqua
6. Manopola regolazione temperatura piastra del ferro
7. Pulsante vapore

ISTRUZIONI D'USO:

1. 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 posizionata 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.).
2. E' consigliabile appoggiare il ferro sul tappetino in dotazione.
3. Inserire l'asta alza filo (in dotazione) nell'apposita sede (2) ed agganciarla con il supporto (o molla) al tubo di collegamento ferro da stiro-caldaia.
4. Svitare il tappo (1) lasciando sfiatare l'eventuale aria presente nella macchina e riempire la caldaia con max. 1,1 litri d'acqua usando l'imbuto e facendo attenzione che non trabocchi.
5. Chiudere il tappo (1).
6. Inserire la spina di corrente alla rete, accendere il tasto caldaia (4) e il tasto ferro (3): le spie di riferimento si illumineranno a conferma dell'avvenuta accensione.
7. Posizionare la manopola (6) di regolazione della temperatura della piastra del ferro sulla posizione "cotone" (indicato sulla manopola "ooo").
8. Attendere che la spia del tasto caldaia (4) si spenga (tempo circa 10 min.). Durante l'esercizio è normale il riaccendersi della spia.
9. La macchina è pronta per l'utilizzo.
10. Premere il pulsante vapore (7).
11. Se durante la stiratura il flusso di vapore dovesse cessare e la spia acqua (5) si accendesse è segno che l'acqua in caldaia sta terminando (la caldaia non è completamente vuota); per riprendere la stiratura spegnere l'interruttore caldaia (4), verificare che non vi sia emissione di vapore dal ferro da stiro premendo il pulsante vapore (7), spegnere l'interruttore ferro (3), svitare lentamente il tappo (1) accertandosi che non vi sia emissione di vapore dallo stesso, disinserire la spina di alimentazione e successivamente, dopo qualche minuto, riempire il serbatoio con acqua possibilmente calda.
12. 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 dell'interruttore.

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.
- Durante l'utilizzo ed anche per circa 15 minuti dalla fine dell'utilizzo la piastra del ferro da stiro ha temperature pericolose - evitare qualsiasi contatto.
- Non togliere mai il tappo del serbatoio quando è in corso l'uso. Verificare, prima di toglierlo, che non ci 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.

DATI TECNICI:

Termostato del ferro regolabile: taratura 60°C-215°C

Termostato bimetallico di sicurezza del ferro a riarmo manuale: taratura 275°C

Resistenza del ferro: 800W (Versione 230V: 50Hz / Versione 120V: 60Hz)

Potenza della caldaia: 1000W (Versione 230V: 50Hz / Versione 120V: 60Hz)

Pressione d'esercizio: 2,5 bar

Pressione massima: 5,5 bar

Capacità nominale della caldaia in acciaio inox: 1,4 lt.

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 la spia di riferimento dell'interruttore del ferro sia spenta	Accendere l'interruttore del ferro: la spia di riferimento si illuminerà a conferma dell'avvenuta accensione; attendere almeno 4 minuti, in modo che la piastra del ferro da stiro si scaldi
	E' possibile che la spia di riferimento dell'interruttore della caldaia sia spenta	Accendere l'interruttore della caldaia: la spia di riferimento si illuminerà a conferma dell'avvenuta accensione; attendere almeno 10 minuti, in modo che la caldaia possa generare vapore
	E' possibile che sia terminata l'acqua in caldaia (la spia mancanza acqua è accesa)	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

COMPONENTS:

1. Safety cap
2. Wand seat
3. Iron button with red led
4. Boiler button with red led
5. Low water light indicator
6. Iron plate temperature regulating knob
7. Steam button

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. It is recommended to lay the iron on the supplied pad.
3. Insert in the right seat (2) the supplied wand to hold the hose up and hook it with the spring up to the iron-boiler connecting wire.
4. Unscrew the safety cap (1) and let the internal air out. Fill the boiler with max. 1,1 litres of water
Use the funnel supplied, making sure you do not overfill the tank.
5. Close the safety cap (1).
6. Insert the plug into the main supply point; switch on boiler (4) and iron button (3). If the two buttons come on, iron and boiler are working.
7. Turn the iron plate's temperature regulating knob (6) to the position "cotton °°°" (indicated on the iron knob).
8. Wait that the boiler button's red light (4) goes off (it takes about 10 minutes). While ironing, the boiler button's red light (4) normally comes on.
9. The machine is ready for use.
10. Push the steam button (7).
11. In case the steam stops during ironing and the low water light indicator (5) comes on, it means that there is not enough water in the tank. To start ironing again, switch off the boiler button (4); press the steam iron button (7) to ensure there is no more steam in the boiler, slowly open the pressure cap (1), disconnect the plug and refill to the required level. Fill the boiler with warm water and wait for it to build up pressure again.
12. When you first press the steam button (after having turned the boiler on and depressed the steam button on the iron) you might notice a decrease in pressure. This is because the tank has air in it. In order to have plenty of steam (after you have depressed the iron) wait until the pressure goes back up to the maximum level before you begin.

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 and 15 afterwards the iron plate has very dangerous temperature – do not touch it.
- While using the machine, never unscrew or remove the cap while under pressure (1). Before removing it, make sure that it does not give off steam anymore by shutting the boiler off, and pressing the steam iron button (7) to release all remaining steam.
- The machine has a special heating element. 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 60°C to 215°C
 Bimetallic safety iron thermostat with manual reset at 275°C
 Heating element: 800W (Version 230V: 50Hz / Version 120V: 60Hz)
 Boiler power : 1000W (Version 230V: 50Hz / Version 120V: 60Hz)
 Working pressure: 2,5 bar
 Max. pressure: 5,5 bar
 Tank nominal capacity: 1,4 litres

TROUBLESHOOTING:

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Does steam go out from the boiler?	It may happen that, while filling the tank, some water spills over the cap and flows inside the boiler wetting the insulating material	In order to solve the problem, 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 shop
Does the steam iron leak steam mixed with water?	While filling the tank you may have poured too much water into it.	The problem will go on until the excess water is emptied. Keep the steam button depressed until the water in the tank is at the correct level.
	The iron plate has to be hot before the steam passage	Please check that the temperature knob is on the right position: "cotton 000"
Does not the iron give off steam?	The iron button might be off	Push the iron button the red le comes on; wait for 4 minutes so that the iron plate warms
	The boiler button might be off	Push the boiler button the red led comes on; wait for 10 minutes so the boiler produces steam.
	The water might be used up (the low water light indicator might be on)	Fill it to the required level following the instructions carefully.
Does the ironing board 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 # 2
Does the iron leak dirty water?	Maybe there is some dirty water might have gone into the tank and it is given off from the iron.	Fill the empty tank with 1 liter of water, screw the cap up, shake it, open the cap and empty the tank. Repeat the action until the water is cleaned. We do not recommend the use of any additive to pour in the tank. Before ironing again spray some steam on a cloth until clean steam comes out.

DESCRIPTION :

1. Bouchon de sûreté
2. Siège pour la tige du tube
3. Interrupteur lumineux du fer
4. Interrupteur lumineux de la chaudière
5. Voyant lumineux « manque d'eau »
6. Bouton de réglage de la température du fer
7. Bouton de réglage du vapeur

MODE D'EMPLOI:

1. Avant la mise en fonction de la machine, ôter la machine de la boîte et assurez-Vous que tout les composants d'emballage et les sachets aient été enlevés. Poser la machine sur une surface stable et plate auprès d'une prise de terre (max. 1,5 mt).
2. Appuyer le fer sur l'appui fer (endotation).
3. Insérer la tige (2) (en dotation) dans la siège et accrochez-la avec le support au tuyau qui connecte le fer à la chaudière.
4. Dévisser le bouchon (1) et laisser perdre le vapeur de la machine, remplir la chaudière avec max. 1,1 litres avec l'entonnoir. Faire attention que l'eau ne déborde pas.
5. Fermer le bouchon (1).
6. Insérer la fiche dans la prise de courant, allumer le bouton de la chaudière (4) et le bouton du fer (3), ils s'illumineraient pour indiquer l'allumage.
7. Mettre le bouton de réglage de la température du fer (6) sur la position « coton⁰⁰⁰».
8. Attendre jusque l'interrupteur lumineux de la chaudière (4) s'est éteint (ca. 10 minutes). Pendant le repassage l'interrupteur lumineux s'allume – c'est normal.
9. La machine est prête à l'usage.
10. Appuyer le bouton du vapeur (7)
11. Si pendant le repassage le flux de vapeur finit et le voyant lumineux « manque d'eau» (5) s'allume, l'eau dans le réservoir est terminée (le réservoir n'est pas complètement vide). Pour reprendre le repassage, éteindre l'interrupteur lumineux de la chaudière (4), vérifier avant de le dévisser complètement qu'il y a plus de vapeur dans le fer en appuyant l'interrupteur du fer (3), dévisser le bouchon un petit peu et laisser perdre le vapeur, dévisser le bouchon lentement et complètement, lorsque le vapeur ne sortit plus, après 5 minutes, remplir le réservoir avec de l'eau chaude possiblement.
12. Après l'allumage, avec la première demande de vapeur, une freinte de pression pourrai arriver parce que les tubes internes de la machine se remplit d'eau. Pour avoir le maximum de vapeur, attendre que l'interrupteur s'éteint.

PRECAUTIONS:

- Ne laissez jamais la machine sans surveillance lorsque elle est connectée à la courant.
- Le fer de repassage arrive à une température très élevée et la maintient pour 15 minutes après que la machine ait été déconnectée.
- 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 dévisser jamais le bouchon pendant l'usage. Il faut, avant de l'ôter, contrôler que il n'y est 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 originel.

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 le nettoyage de la chaudière du calcaire avec un rinçage périodique de la chaudière (après 15-20 litres d'eau o mensuellement) avec de l'eau normale.

DONNEES TECHNIQUES:

Thermostat de fer réglable calibrage 60°C-215°C

Thermostat bimétallique de sûreté avec recharge manuel calibrage: 275°C

Résistances de fer: 800W-230V (Version 230V: 50Hz / Version 120V: 60Hz)

Puissance: 1000W (Version 230V: 50Hz / Version 120V: 60Hz)

Pression de service: 2,5 bar

Pression maximale: 5,5 bar

Capacité nominale du réservoir d'eau: 1,4 L

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 couvercle 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 du vapeur mêlé de 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 le vapeur, avant de dévisser le bouchon de la chaudière.
	La plaque du fer peut non être assez chaude; elle doit se réchauffer avant le passage du 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 ⁰⁰⁰ ").
3) Le fer ne fait pas du vapeur.	Le bouton de réglage de la quantité de vapeur (si prévue) peut être clos.	Ouvrez le bouton de réglage de la quantité de vapeur en tournant en sens inverse aux aiguilles d'une montre.
	L'interrupteur lumineux du fer peut être éteint.	Allumez l'interrupteur lumineux qui s'illuminera pour confirmation; attendez au moins 4 minutes, afin que la plaque du fer puisse se réchauffer.
	L'interrupteur lumineux de la chaudière peut être éteint.	Allumez l'interrupteur lumineux de la chaudière, qui s'illuminera pour confirmation; attendez au moins 10 minutes, afin que la chaudière puisse générer du vapeur.
4) La planche à repasser se mouille.	L'eau à l'intérieur de la chaudière peut être finie(le voyant "manque d'eau" est allumé).	Remplissez la chaudière en suivant avec attention les instructions.
	Probablement la toile sur la planche à repasser non réussit à évacuer le vapeur produit 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 le vapeur. Si on utilise une planche thermo aspirante, il faut actionner l'aspiration toutes les fois qu'on utilise le vapeur et il faut régler la sortie du vapeur(à travers le bouton de l'électrovalve, où prévu) au minimum.
5) Le fer perd de l'eau sale.	Le fer perd du vapeur mêlé de l'eau(vérifier en vaporisant du vapeur sur un tissu sec).	Lisez au-dessus la voix "le fer perd du vapeur mêlé de l'eau".
	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, serrer le bouton, secouer la chaudière, dévisser le bouchon e vider 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 le vapeur soit propre. On ne conseille aucun additif pour l'eau à verser dans la chaudière.

EINRICHTUNG:

1. Verschlusskappe
2. Schlauchhalter
3. Bügeleisenschalter
4. Kesselschalter
5. „Wasser fehlt“ Anzeige
6. Plattetemperaturregelungsknopf
7. Dampftaste
8. Dampfmengeregelungsknopf

BEDIENUNGSANLEITUNG:

1. Öffnen Sie die Verpackung und ziehen Sie das Kessel heraus. Beachten Sie, die Verpackungsteile und Schutzbeutel weggenommen zu haben. Legen Sie das Kessel auf eine ebene und stabile Fläche in der Nähe einer Mauersteckdose (Max. 1,5 Mt.).
2. Wir empfehlen, das Bügeleisen auf Ihre ausgestattete Matte zu legen.
3. Stecken Sie die Ausgestattensstäbe (2) in ihrem eigenen Platz und haken Sie den Dampf Schlauch durch die Feder
4. Öffnen Sie die Verschlusskappe (1), lassen Sie den eventuellen Rest-Druck entweichen und füllen Sie max. 1,1 Liter Wasser mittels des Trichters. Beachten Sie beim Füllung darauf, dass das Gerät nicht überläuft.
5. Schließen Sie die Kappe (1).
6. Stecken Sie den Stecker an den Stromnetz ein, schalten Sie den Schalter „Kessel (Boiler)“ (4) und den Schalter „Bügeleisen (Iron)“ (3), die beide erleuchten werden, um die Einschaltung zu zeigen.
1. Stellen Sie den Temperaturregelungsknopf (6) der Platte an Position „Cotton“ ein.
2. Warten Sie darauf, dass die Leuchte der Kesselschalter (4) (das braucht ca. 10 Minuten) ausmacht. Während des Bügels diese Leuchte normalerweise erleuchtet.
3. Die Maschine ist betriebsbereit.
4. Drücken Sie die Dampftaste (7).
5. Sollte sich die rote „Wasser fehlt“ Anzeige (5) während des Bügels erleuchten, so ist nicht mehr genug Wasser im Kessel. Schalten Sie den Kessel mittels des „Kessel (Boiler)“ Schalters (4) aus, lassen Sie den Rest-Druck durch Drücken der Dampftaste (7) entweichen, schalten Sie das Bügeleisen mittels „Bügel (Iron)“ Schalters (3) aus. 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.
6. Beachten Sie, dass ein spontaner Druckabfall nach dem erstmaligen Betätigen völlig normal ist. Dies hat technische Gründe und das heißt die Füllung der Innenmaschineröhre. Für maximale Dampfleistung warten Sie bitte auf einige Minuten ein erneutes Erreichen des Betriebsdruckes

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, 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 sehr lange Lebensdauer des Kessels empfehlen wir eine periodische Reinigung (jeder 15-20 Liter Wasser benutzt oder im Monat) mit Wasser.

TECHNISCHE DATEN:

Einstellbarer Thermostat geeicht 60°C – 215°C

Biometallischer Schutzthermostat mit manuellem Re-Start Eichung 275°C

Aluminium Heizung 800W (Ausführung 230V: 50Hz / Ausführung 120V: 60Hz)

Leistungsaufnahme Kessel: 1000W (Ausführung 230V: 50Hz / Ausführung 120V: 60Hz)

Arbeitsdruck: 2,5 Bar

Max. Kesseldruck: 5,5 Bar

Nominalkesselvolumen: 1,4 Liter

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 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 des Entweichens der Kappe sorgfältig)
	Die Bügeleisenplatte ist nicht warm genug. Sie sollen vorher des Dampfdurchgangs wärmen.	Prüfen Sie über, dass der Plattetemperatur - regelungsknopf an die Position "cotton" eingestellt ist.
3) Lässt das Bügeleisen keinen Dampf ab?	Das Licht des Bügeleisenschalters ist aus	Schalten Sie den Bügeleisenschalter ein, das Licht erleuchtet, um die Einschaltung zu zeigen. Warten Sie auf 4 Minuten so dass die Bügeleisenplatte wärmt
	Das Licht des Kesselschalters ist aus	Schalten Sie den Kesselschalter ein: das Licht erleuchtet, um die Einschaltung zu zeigen; warten Sie auf 10 Minuten ein erneutes Erreichen des Betriebsdruckes
	Das Wasser ist verbraucht (die "Wasser fehlt" Anzeige ist erleuchtet)	Folgen Sie die Anleitung und füllen Sie den Tank
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 dicker oder legen Sie zwei Bezüge auf den Tisch, um eine dickere Fläche zu haben, die den Dampf abfließen lässt. Wenn Sie Absaugend – blasenden Bügelbrett verwenden, betätigen Sie das Absaugen jedes Mal Sie den Dampf benutzen und stellen Sie den Dampf mit dem Knopf (8)
	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?	Man kann ein bisschen Schmutz zusammen mit Wasser in der Kessel hineingegangen werden.	Füllen Sie mit ein Liter Wasser die abgeschaltete Kessel, schließen Sie die Kappe, schütteln Sie sie, öffnen Sie die Kappe und leeren Sie die Kessel. Holen Sie die Handlung wieder, bis es reines Wasser herausgeht. Vorher Sie das Bügeln wieder beginnen, spritzen Sie den Dampf auf ein Tuch, bis keine Schmutzig herausgeht. Wir raten ab, keinen Zusatz zu benutzen.

COMPONENTES:

1. Tapón de seguridad caldera
2. Alojamiento asta sostén tubo
3. Interruptor luminoso plancha
4. Interruptor luminoso caldera
5. Indicador luminoso ausencia de agua
6. Pomo regulación temperatura suela de la plancha
7. Botón vapor

INSTRUCCIONES DE USO:

1. 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).
2. Es aconsejable apoyar la plancha sobre la alfombrita en dotación realizada en un material especial.
3. Introducir el asta antena cable (en dotación) en la respectiva sede (2) y engancharla con el soporte (o muelle) al cable de conexión plancha-caldera.
4. Desenroscar el tapón (1) dejando salir el aire presente en la máquina y llenar la caldera con al máx. 1,1 litros de agua usando el embudo y cuidando que no desborde el agua.
5. Conectar el enchufe de corriente a la red, encender el botón caldera (4) y el botón plancha (3), que se iluminarán al encenderse el aparato.
6. Posicionar el pomo de regulación de la temperatura de la suela de la plancha (6) en la posición "algodón" (indicado en el pomo como "000").
7. Esperar que el indicador luminoso del botón caldera (4) se apague (tiempo aprox. 10 min.) durante el trabajo es normal que se reactive el indicador.
8. La máquina está lista para su uso.
9. Pulsar el botón vapor (7).
10. Si durante el planchado el flujo de vapor se interrumpe y se enciende el indicador luminoso agua (5) esto implica que el agua en la caldera se está terminando (la caldera no está completamente vacía); para continuar con el planchado apagar el interruptor caldera (4), verificar que no salga más vapor de la plancha pulsando el botón vapor (8), apagar el interruptor plancha (3), desenroscar lentamente el tapón (1) asegurándose que no salga vapor del mismo, desconectar el enchufe de alimentación y sucesivamente, luego de cualquier minuto, llenar el tanque con agua posiblemente caliente.
11. Luego de encenderse la plancha, 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 interruptor.

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.
- Durante el uso y dentro de los 15 minutos posteriores a su apagado, la suela de la plancha alcanza temperaturas peligrosas – evitar cualquier tipo de contacto.
- 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. 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.

DATOS TÉCNICOS:

Termóstato de la plancha regulable, calibrado 60°C–215°C

Termóstato bimetálico de seguridad de la plancha de rearme manual, calibrado 275°C

Resistencia de la plancha 800W – 230V completamente recubierta en aluminio

Potencia de la caldera: 1000W

Presión de trabajo: 2,5 bar

Presión máxima: 5,5 bar

Capacidad nominal de la caldera en acero inox: 1,4 lt.

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA MÁS COMÚN

PROBLEMA	EXPLICACION	SOLUCION
¿El 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	Para solucionar el problema, sugerimos con la máquina como de costumbre para secarse encima del material aislador con el calor de la máquina. En caso de que todavía tiene este problema después de una hora de funcionamiento, entrar en contacto con el servicio técnico
¿Dalla plancha sale vapor mezclado con agua?	La plancha tiene que ser caliente antes del paso del vapor	Controllare que el pomo regulación temperatura suela de la plancha esté en la posición derecha: "ooo del algodón)"
¿Dela plancha no sale el vapor?	El botón della plancha puede estar apagado El botón de la caldera puede estar apagado El agua puede ser utilizada, encima del indicador bajo de la luz del agua puede estar encendido	Presione el botón della plancha que se iluminerà el botón rojo; esperar 4 minutos de modo que la placa della plancha se caliente Presione el botón de la caldera que se iluminerà el botón rojo: se deve esperar 10 minutos así que dela caldera sale el vapor. Llenarla al nivel requerido después de las instrucciones cuidadosamente.
¿la tabla de planchar se moja?	La cubierta del tablero que planchaba no puede absorber el vapor totalmente Della plancha sale vapor mezclado con agua (controllare, rociando un poco de vapor en un paño seco)	Puede ser que utilices una cubierta más gruesa (o dos cubiertas) para crear una superficie más gruesa y para absorber el vapor mejor. En caso de que estés utilizando una tabla del vacío, encender la función del vacío todas las veces que se utiliza el vapor. Ver # 7
¿La planche se escapa el agua sucia?	Hay quizá un poco de agua sucia puede haber entrado en el tanque y en la plancha	Llenar el tanque vacío de 1 litro de agua, atornillar el casquillo para arriba, sacudarlo, abrir el casquillo y vaciar el tanque. Repetir la acción hasta que se limpia el agua. No recomendamos el uso de ningún añadido de verter adentro el tanque. Antes de planchar otra vez el aerosol un poco de vapor en un paño hasta el vapor limpio sale.

COMPONENTI:

1. Capac de siguranta rezervor
2. Sediul antena sustinere tub
3. Intrerupator fier cu led de referinta
4. Intrerupator rezervor cu led de referinta
5. Bec luminos lipsa apa
6. Manometru reglare temperatura talpa fier
7. Buton aburi

INSTRUCTIUNI DE FOLOSINTA:

1. Inainte de a incepe folosirea produsului scoateti-l din cutie asigurati-va ca ati eliminat toate elementele de ambalaj, pungi de protectie si asigurati-va ca este pozitionat 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).
2. Este indicat a se pune fierul pe covorasul din dotare.
3. Introducere-ti antena ridicare fier (in dotare) in respectivul sediu (2) si agatati-o la suport (sau arc) la tubul de legatura fier de calcat-rezervor.
4. Desfaceti capacul (1) lasand sa iasa eventualul aer din masina si umpleti rezervorul cu max. 1,1 litri de apa folosind palnia si avand grija sa nu dea pe afara.
5. Inchideti capacul (1).
6. Introduceti stecherul de curent in retea, aprindeti intrerupatorul rezervor (4) si intrerupatorul fier (3), care se vor ilumina confirmand respectiva aprindere.
7. Pozitionati manometrul (6) de reglare al temperaturii talpii fierului pozitionandu-l pe "cotone/bumbac" (indicat pe manometru "ooo").
8. Asteptati ca becul intrerupatorului rezervor (4) sa se stinga (timp circa 10 min.); pe perioada activitatii este normala reactivarea becului.
9. Masina este gata de folosinta.
10. Apasati intrerupatorul aburi (7).
11. Daca pe perioada calcatului fluxul de aburi se intrerupe si becul apa (5) se aprinde dovedeste ca apa din rezervor este pe terminate (rezervorul nu este complet gol); pentru a reincepe calcatul stingeti intrerupatorul rezervor (4), verificati ca nu sunt iesiri de aburi din fierul de calcat apasand intrerupator aburi (7), stingeti intrerupator fier (3), desfaceti usor capacul (1) asigurandu-va ca nu sunt iesiri de aburi din el, scoateti stecheul de alimentare si succesiv, dupa cateva momente, reumpleti rezervorul cu apa posibil calda.
12. La prima cerere de aburi dupa reaprindere se poate verifica o cadere de presiune; acest lucru se datoreaza reuplerii conductelor interne ale masinii; pentru a obtine maximul de abur asteptati stingerea intrerupatorului.

ATENTIE:

- Nu lasati nepazit aparatul cand intrerupatorul este conectat in retea.
- Fierul de calcat obtine temperaturi elevate si le mentine pe 15 minute si dupa stingere: ATENTIE! pericol de arsuri si cu masina scoasa din retea electrica.
- Stecherul de alimentare trebuie sa fie scos din priza inainte de a repune apa in rezervor.
- Pe durata folosintei si pe circa 15 minute de la sfarsitul folosirii talpa fierului (9) de calcat are temperaturi periculoase – evitati orice contact.
- Nu luati niciodata capacul rezervorului cand este in curs folosirea. Verificati, inainte de a-l scoate, 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:

Este indicat pentru o durata mai lunga si o mai buna utilizare a aparatului folosirea apei normale; 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 60°C–215°C

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

Rezistenta fierului 800W (Versione 230V: 50Hz / Versiune 120V: 60Hz)

Puterea rezervorului: 1000W (Versione 230V: 50Hz / Versiune 120V: 60Hz)

Presiune de exercitiu: 2,5 bar

Presiune maxima: 5,5 bar

Capacitatea nominala a rezervorului din inox: 1,4 l.

REZOLVAREA CELOR MAI FRECVENTE PROBLEME:

PROBLEMA	EXPLICATIE	SOLUTIE
1) Iese abur (putin) din rezervor	Este posibil ca, in timpul reancarii, sa iasa apa de la capac si sa intre in interiorul caroseriei, umezind izolantul.	Folosind masina in mod normal, izolantul se usuca cu caldura masinii deschise; 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 reancarii, 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 manometrul de reglare al temperaturii talpii fierului ca este in pozitie permisa pentru calcarea cu aburi (pozitie "cotone/bumbac" °°°)
3) Din fierul de calcat nu iese abur	Este posibil ca becul de referiment al intreruptorului fierului sa fie stins.	Aprindeti intreruptorul fierului: becul de referiment se aprinde confirmand aprinderea; asteptati cel putin 4 minute, in asa fel ca talpa fierului sa se incalzeasca.
	Este posibil ca intreruptorul luminos al rezervorului sa fie stins.	Aprindeti intreruptorul luminos al rezervorului care lumineaza confirmand aprinderea; asteptati cel putin 10 minute, in asa fel incat ca rezervorul sa genereze aburi.
	Este posibil ca apa din rezervor sa se fi terminat (beculetul lipsa apa este aprins)	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 reuaseasca sa elimine aburul produs pe durata calcatului.	Inlocuiti husa cu o husa mai groasa, sau incercati sa puneti doua huse suprapuse, in mod de 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 manometrul electrovalvei, unde este prevazut) la minim.
	Este posibil ca din fier sa iasa abur amestecat cu apa (verificati aruncand aburi pe o carpa uscata)	Uitati-va 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 un litru de apa, inchideti capacul, agitatal, 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.

NPНMEFAHNE:

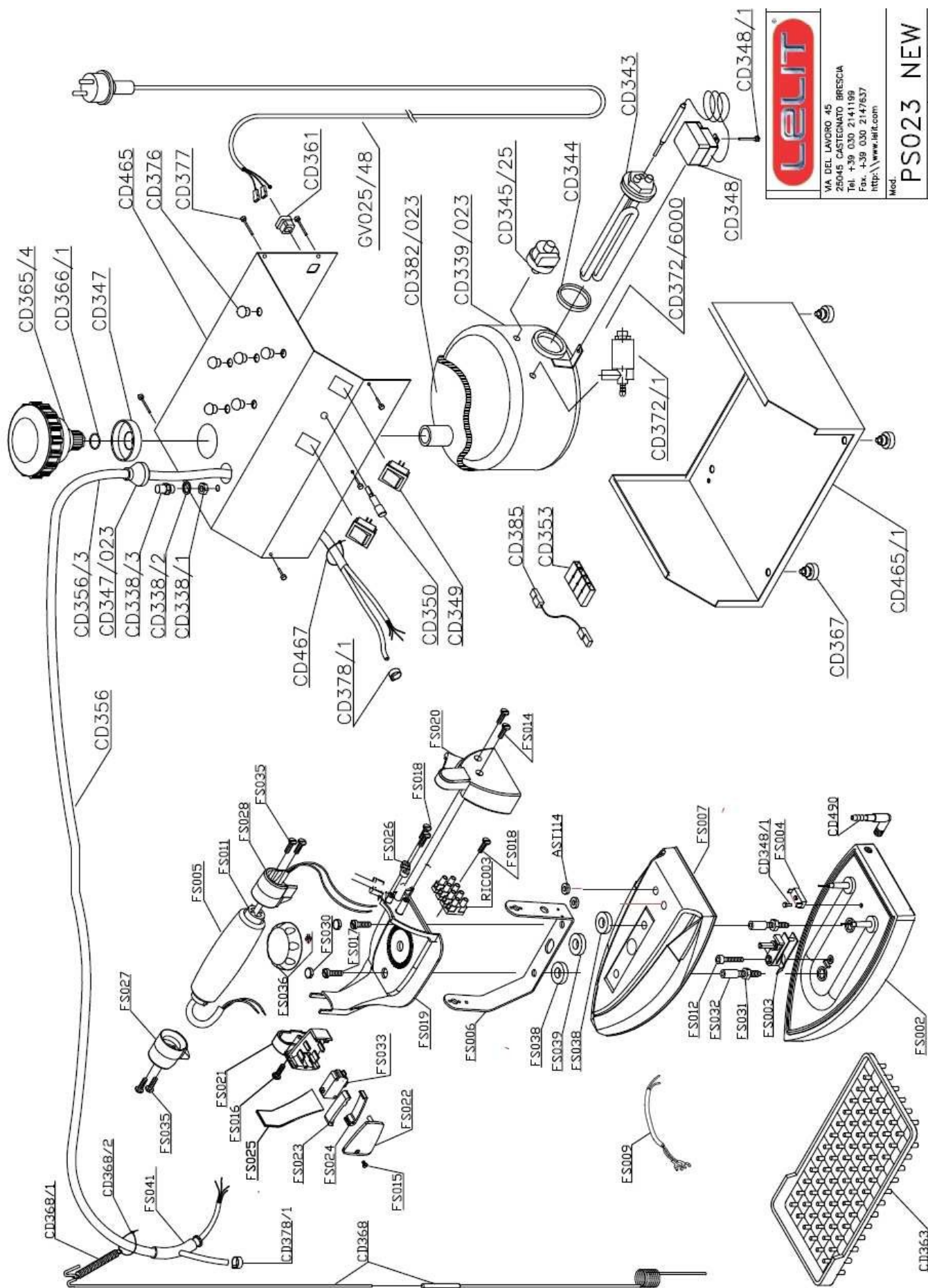
¶не увеиН-еиНе срока спумб... н более >\$фЕКТВНОфО нсмона>ование марофенератора, советуем нсмона>овата об...-нуд вогу. ¶не о-нсткн боппера от накнмн советуем мерногн-ескн мром...вата ефо мростоп вогон. (Намрнмер: -ере> камг...е 15-20 ннтров >амравкн нпн емеМесе-но; смонаскнвата боппер, намоннее н в...ннВае -нстоп вогон)

ТЕХ. ХАРАКТЕРНСТНКН:

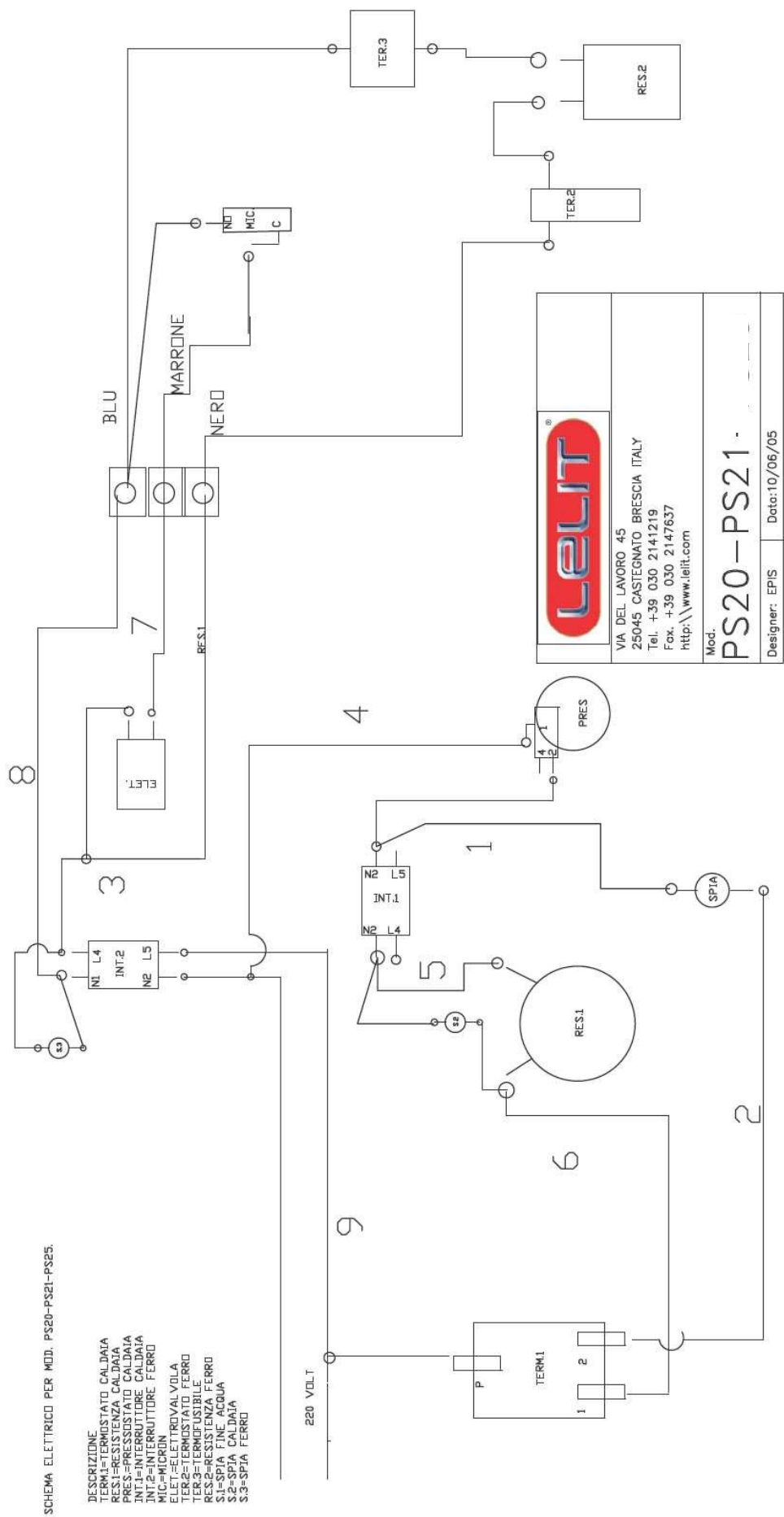
Рефунпруем...н термостат утдфа, настроен от 60°C – 215°C
 внметанн-ескнн термостат бе>омасноТН утдфа, отрефунпрован 275°C
 Моуноста нафреватена.>неМента утдфа: 800W (МогнфнкауНН: 230V: 50Hz / 120V: 60Hz)
 Моуноста боппера: 1000W (МогнфнкауНН: 230V: 50Hz / 120V: 60Hz)
 Рабо-ее гавненне: 2,5 бар
 Макснмананое гавненне: 5,5 бар
 Номннанан...н обаем боппера (стана INOX 18/10): 1,4 нт.

РАЗРЕНЕНЕ ВСТРЕФА □НХС² НРОбуЕМ

НРОбуЕМА	Обб²СНЕНЕ	РАЗРЕВЕЕНЕ
1) В...хогнт мар (мапо) н> боппера	Во>омно во време намонненне боппера спу-анное момаганне вог... вне котпа, намон-нв н>опеунонное мокр...тне	Нона>оватасе >нектромрнбором в об...-ном морегке, -тоб... в ре>упатате нсхогеуефо темпа н>опеунонное мокр...тне в...сохпо. Еснн в те-енне -аса (вкп. аммарат) мроблема не ра>ремнпаса, обратнтасе в тех. обспумнване.
2) Н> утдфа в...хогнт мар смеманн...н с вогон	Внгнмо, во време намонненне б...по >аннто бопаме вог..., -ем мредусмотрено, мо>тому мока н>нмек вог... не будет угален, мроблема не устраниТасе.	Освобогнта аммарат от н>нмкка вог... (в...мопнета вннматепано все мункт... ннструкунн мо в...вогу мара, мерег тем как отк...вата мредохраннтепануд мробку боппера)
	Ногомва утдфа негостато-но нафрета (вннманне: ногомва утдфа допмна ра>офретасе, мерег тем как могавата мар)	Вбегнтасе, -то рефунетор температур... утдфа установлен в мо>нунн, мо>вопедуен мрн фпаменнн мога-у сухофо мара
3) Н> утдфа не в...хогнт мар	Во>омно, рефунетор мога-н копн-ества мара (фге мредусмотрено) >акр...т	Откр...та рефунетор мога-н копн-ества мара, могкру-нВае мо -асовоп стрепке
	Световае кнотка утдфа в...кнд-ена	Намата кнотку утдфа, которае >афорнтсе, могтвермгае могкнд-енне к сетн. Ногомгата, фге-то 4 мнн. мока утдф нафреетсе
	Световае кнотка боппера откнд-ена	Намата кнотку боппера, которае >афорнтсе. Ногомгата (10 мнн.) мока вога в котпе нафреетсе н в...работает мар
4) Тпагнпанае госка намон-ена нпн впамае	Во>омно, -ехоп рабо-еп моверхностн госкн во време фпаменне с маром не усмеваеТ в...сохнута	Номробовата могномнта еуе ткана нпн груфон -ехоп, со>гата рабо-уд моверхноста более мпотноп, которае б...стрее нсмареет впамноста. Еснн в... нсмона>уете фпаг. ¶оску с могофревом н отсосом во>гуха, вкнд-анте функунд отсоса во>гуха камг...п ра> как мона>уетеса маром. Встановнта мога-у мара на мнннмум, с момоуад рефунетора мога-н копн-ества мара (в мог. фге мредусмотрено)
	Во>омно, н> утдфа в...хогнт мар смеманн...н с вогон (момробовата наравнта мар на отгепануд сухуд ткана)	Смотрн в...ме «Н> утдфа в...хогнт мар смеманн...н с вогон»
5) Н> утдфа в...хогнт фре>нае вога	Во>омно, -то в боппер с вогон момапа фре>, которае мотом мросо-нпаса в утдф	Намоннта мустон боппер 1 п. вог..., >акр...та кр...мкоп, в>боптата, отк...та кр...мку н в...ннта вогу. Новторнта го тех мор, мока в...хогеуае вога не будет -нстоп. Восмреуаетсе мрон>вогнта нДб...е хнмн-. гобавкн. Восмрон>вестн фпаменне, момробовав сна-ана наравнта мар на отгепануд тремку, мро-нуае, такнм обра>ом, внутренне маров...е мрохог..., котор...е мофут б...та еуе фре-н...мн, мока в...хогеунн мар не будет -нст...м



LELIT
VA DEL LAVORO 45
25045 CASTEGNATO BRESCIA
Tel. +39 030 2141199
Fax. +39 030 2147637
http://www.lelit.com
Mod. **PS023 NEW**
Disegnato: S.M.P.N.A. | Data: 14/07/05



SCHEMA ELETTRICO PER MOD. PS20-PS21-PS25.

- DESCRIZIONE
 TERM1=TERMOSTATO CALDAIA
 RES1=RESISTENZA CALDAIA
 PRES=PRESSOSTATO CALDAIA
 INT.1=INTERRUTTORE CALDAIA
 INT.2=INTERRUTTORE FERRO
 MIC=MICRIN
 ELET=SELETTORVAL VOLTA
 TERM2=TERMOSTATO FERRO
 INT.2=INTERRUTTORE FERRO
 RES2=RESISTENZA FERRO
 S1=SP1A FINE ACQUA
 S2=SP1A CALDAIA
 S3=SP1A FERRO

LELIT

VIA DEL LAVORO 45
 25045 CASTEGNATO BRESCIA ITALY
 Tel. +39 030 2141219
 Fax. +39 030 2147637
 http://www.lelit.com

Mod. **PS20-PS21**
 Designer: EPIS
 Data: 10/06/05

(I) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Gemme Italian Producers srl dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto PS21-PS20-PS023 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.

(GB) EC DECLARATION OF CONFORMITY

Gemme Italian Producers srl declares under its own responsibility that the product PS21-PS20-PS023, 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.

(F) DECLARATION DE CONFORMITE CE

Gemme Italian Producers srl déclare que les produits suivants: PS21-PS20-PS023 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 dès lors que la machine est modifiée sans notre expresse autorisation.

(D) CE – KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Gemme Italian Producers srl Erklärt auf Seine einige Verantwortung, dass die Produkte PS21-PS20-PS023, auf das sich diese Erklärung bezieht, Entsprechend der Vorschriften der spezifischen Richtlinien:

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

Außerdem erklärt Sie, dass die oben genannte Produkte ist die elektromagnetische Verträglichkeit Testen gemäß: EMC

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

(E) DECLARACIÓ DE CONFORMIDAD CE

Gemme Italian Producers srl declara bajo nuestra responsabilidad que el producto: PS21-PS20-PS023 al cual se refiere esta Declaración, de acuerdo con lo prescrito por las especificas directivas:

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

El declara también que el producto está de acuerdo con las pruebas de compatibilidad electromagnética

NB: La presente declaración pierde su validez si la máquina es modificada sin nuestra expresa autorización.

(RO) DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

Gemme Italian Producers srl

Declara pe propria raspundere ca produsul PS21-PS20-PS023, 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.

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

**(RUS) ДЕКЛАРАЦИЯ О СОТВЕТСТВИИ
ТРЕБОВАНИЙ EMC**


Gemme Italian Producers srl заявляет с полной ответственностью, что изделие PS21-PS20-PS023 к которому относится эта декларация соответствует следующим нормам: CEI EN 60335-1, CEI EN 60335-2-3

Заявляет также, что изделие соответствует требованиям EMC.

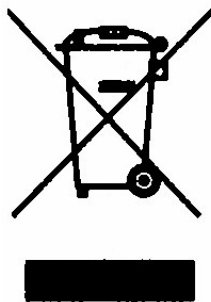
ПОЯСНЕНИЕ: Данная декларация теряет свою силу, если изделие будет модифицировано без нашего специального разрешения.

Castegnato, 1 aprile 2005

Amministratore Delegato



Epis Edoardo
(Amministratore)

**I**

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 possibile 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.

GB

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.

F

AVERTISSEMENT POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TRMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENE 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.

E

ADVERENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.

Al final de su vida util, el productio no dbe eliminarse junto a los deschos urbanos.

Puede entregarse a centros especificos de recogida difenciada dispuestos por lad administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por serarado un electrodoméstico significa evita posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud deivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energia y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

D

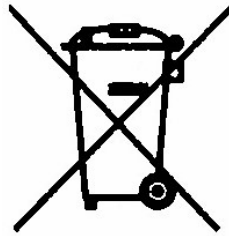
WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG.

Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden.

Es kann zu den eigens von den städtischen Behören 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.



RO

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 gunoaietele 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 colectare separata a electrocasnicelor, pe produs se gaseste simbolul containerului de gunoi barat.

RU

УКАЗАНИЯ ПО КОРРЕКТНОМУ УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКТА СТАВШЕГО ОТХОДОМ В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВой ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА 2002/96/ЕС.

По окончании срока службы..., электроприбор не следует помещать в обычный контейнер с мусором... отходами.

Его можно сдать в специализированный центр... по сбору бытовых отходов, предоставляемый административными... муниципальными, или в специализированный пункт..., который... обеспечивает таким образом обращение.

Раздельная переработка электроприборов способствует решению проблем, связанных с безопасностью, экологичностью, возможностью повторного использования и готовности к переработке отходов, где используются ресурсы, благоприятные для окружающей среды... и городов. Следует воспользоваться возможностью, предоставленной законодательством и ресурсами, благоприятными для окружающей среды и материальных ресурсов, готовыми к переработке.

Чтобы... гарантировать соблюдение требований к переработке, на нем нанесена маркировка в виде специальной маркировки мусорного контейнера.

Gemme Italian Producers srl
Via del Lavoro 45/47 - 25045 Castegnato (BS) Italy
Tel: +39 030 2141199 - Fax: +39 030 2147637
www.lelit.com - lelit@lelit.com