

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES

- El aparato está destinado sólo a un uso doméstico, no se debe emplear para uso industrial o profesional.
- No se asumen responsabilidades por uso incorrecto o por empleos diferentes a los previstos en el presente manual de instrucciones.
- Se recomienda conservar el embalaje original, ya que no se prevee la asistencia gratuita por daños causados al momento del envío por un embalaje no adecuado del producto a un Centro de Asistencia Autorizado.

⚠ Peligro para los niños

- El aparato puede ser utilizado por niños de edad superior a 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o bien con falta de experiencia o de conocimientos, sólo si están controlados por una persona responsable o si han recibido y comprendido las instrucciones y los peligros presentes durante el uso del aparato.
- No dejen colgar el cable en lugares donde podría ser agarrado por un niño.
- La limpieza y el mantenimiento ilustrados en este folleto no deben ser efectuados por los niños sin la supervisión de una persona adulta.
- Es necesario vigilar los niños para que no jueguen con el aparato.
- No deje los elementos del embalaje al alcance de niños ya que podrían originar peligros.
- En el momento que decida no utilizar mas el aparato y quiera arrojarlo a la basura, se recomienda quitar el cable de alimentación para evitar que el mismo se pueda reactivar. Se recomienda además eliminar las partes del aparato que puedan originar peligro especialmente para los niños, los cuales podrían utilizarlo para sus juegos.

⚠ Peligro debido a electricidad

- Antes de conectar el aparato a la corriente eléctrica controle que la tensión indicada en la etiqueta corresponda a la de la red local.
- Conecte siempre el aparato a una toma de corriente con descarga a tierra.
- No sumerja el aparato en agua u otros líquidos.
- No empujen a planchar con las manos húmedas o los pies descalzos.

⚠ Peligro de daños derivados de otras causas

- Llenar el depósito con agua antes de poner en funcionamiento el aparato. Las operaciones de llenado de agua se deben efectuar con el enchufe del cable de alimentación eléctrico desconectado de la toma.
- Para abastecer el depósito use siempre la medida incorporadas. No ponga nunca la plancha directamente bajo el grifo.
- Después de haber llenado el depósito, cierre la tapa y compruebe que esté perfectamente cerrada.
- Encienda el aparato sólo cuando está en posición de trabajo.
- La primera vez que utilice el aparato puede suceder que emane un poco de humo; no debe preocuparse, es perfectamente normal porque algunas partes han sido ligeramente engrasadas y después de poco tiempo el fenómeno desaparecerá.
- Durante la utilización hay que colocar el aparato sobre una superficie horizontal estable y bien iluminada.
- No deje sin vigilancia el aparato mientras está conectado a la red eléctrica.
- Mientras se utiliza y el reposo el aparato debe estar sobre una superficie estable.
- Cuando se coloca la plancha en posición vertical sobre la base de apoyo, asegurarse que la superficie sea estable.
- Cuando se ausente por algunos momentos,

apagar la plancha, colocarla sobre su apoyo de base y desconectar siempre el cable de la alimentación eléctrica de la toma de corriente.

- El aparato no debe ser utilizada si se ha caído o si presenta daños visibles o pierde agua. Todas las reparaciones, comprendida la sustitución del cable de alimentación, se deben efectuar únicamente en un Centro Asistencia Autorizado o por persona con calificación similar, para prevenir riesgos.

Es posible que la primera vez que se utiliza la plancha salga de la suela un poco de polvo: esto es normal y desaparecerá después de hacer salir unos chorros de vapor.

La primera vez que se utiliza la plancha es posible notar un retroceso en la formación de vapor: esto es normal, a causa de la circulación del agua en la plancha. Podrá ser necesario presionar unas cuantas veces el botón vapor y el pulverizador para que funcionen correctamente.

Coloque la plancha en posición vertical sobre su talón (I) (Fig. 7). Colocar el encuadre en la toma de corriente. El piloto (J) de control de la temperatura se enciende.

Seleccione la temperatura deseada girando el mando de regulación de la temperatura (K) y alíñela con la referencia (G) presente en la plancha.

Cuando la plancha alcance la temperatura seleccionada, el piloto (J) se apaga (mientras se plancha, el piloto de la temperatura se enciende y se apaga, indicando que la plancha mantiene la temperatura justa).

Siga las indicaciones de la etiqueta de la prenda de forma que los puntitos indicados en la misma correspondan con los de la etiqueta.

Para no comprometer la capa antideslizante, no pase la suela de la plancha sobre cremalleras u otros objetos de material duro.

Divida las prendas para planchar en base al tipo de tejido: lana con lana, algodón con algodón, etc...

Puesto que el calentamiento de la suela de la plancha se produce mucho más rápidamente que su enfriamiento, es aconsejable iniciar a planchar todos los tejidos que precisan temperaturas más bajas para después pasar a planchar los tejidos que precisan progresivamente temperaturas más altas.

Si el tejido está compuesto por más de un tipo de fibras, regule siempre la temperatura para la fibra que necesita menor calor. Por ejemplo si el tejido está compuesto en un 70% por fibras sintéticas y en un 30% por algodón, será necesario regular la temperatura en la posición (*) (véase tabla) sin vapor, es decir la temperatura para los tejidos sintéticos.

Si no conoce la composición del tejido de la prenda para planchar, busque un punto del tejido que no sea visible. Haga una prueba planchando ese punto y establezca la temperatura más adecuada (emplee siempre por una temperatura relativamente baja y aumentéala gradualmente hasta alcanzar la adecuada).

Los tejidos de pura lana (100%) se pueden planchar también con la plancha regulada en una de las posiciones vapor. Para los tejidos de pura lana, seda y sintéticos, para evitar que el tejido planchado quede brillante, pliénelos en una sola dirección (con un paño), haciendo una presión muy ligera. La plancha se debe mantener en constante movimiento sobre el tejido que se plancha.

Nota: Este símbolo colocado sobre la etiqueta indica que el artículo no se puede planchar! (por ej. clorofibril, elastodieno).

Para comprobar la suela y de la envoltura

Atención!

No usar productos abrasivos para limpiar la plancha. Prestar atención en no rayar la plancha: evitar el contacto con partes metálicas.

Las posibles incrustaciones u otras partes residuales presentes sobre la suela se pueden quitar utilizando un paño humedecido con una disolución de agua y vinagre.

Limpiar las partes de plástico con un paño húmedo no abrasivo y secarlas con un paño seco.

LA INOBSEVANCIA DE LAS NORMAS MENCIONADAS ANTERIORMENTE PROVOCAR LA CADUCIDAD DE LA GARANTIA.

LIMPIEZA DEL APARATO

Atención!

Antes de efectuar la limpieza del aparato, desconecte el enchufe de la toma de corriente y deje enfriar la plancha.

Atención!

No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos.

Atención!

Controlar las condiciones del cable de alimentación de la plancha todas las veces que va a utilizarlo, en el caso de daños y desgaste.

Abrir la tapa de la abertura de llenado de agua e inclinar la plancha para vaciar el depósito.

Encendido del aparato

Es posible que la primera vez que se utiliza la plancha salga de la suela un poco de polvo: esto es normal y desaparecerá después de hacer salir unos chorros de vapor.

Se aconseja efectuar esta operación a intervalos regulares (una o dos veces al mes) para alargar la duración de la plancha.

Llene un cuarto del depósito del agua utilizando la medida (F) incorporados (Fig. 5).

Apoye la plancha sobre una superficie estable en posición vertical y sobre su talón (I).

Conecte el encuadre en la toma eléctrica.

Compruebe que el selector de regulación del vapor esté programado en "0".

Coloque el mando de regulación de la temperatura en "MAX".

Deje calentar la plancha hasta que el piloto (J) se apague una segunda vez.

Coloque el mando de regulación de la temperatura en "OFF".

Desconecte el enchufe de la toma de corriente y mantenga la plancha en posición horizontal sobre un lavabo.

Pulse el botón (L) de autolimpieza "self clean" y mantenga la plancha en posición horizontal.

De los agujeros de la suela saldrán vapor y agua hirviendo, eliminando de esta forma tanto las incrustaciones de cal como las impurezas que se hayan acumulado dentro de la caldera.

Mueva poco a poco la plancha hacia delante y atrás, hasta vaciar completamente el depósito.

Al final del procedimiento de autolimpieza coloque el selector de regulación del vapor en el mínimo "0".

Coloque la plancha en posición vertical sobre su talón y espere a que la suela se enfríe completamente.

Asegurarse que la suela esté completamente seca antes de guardar la plancha.

Antes de utilizar la plancha, pruebelo sobre un paño viejo para comprobar que la suela y el depósito estén limpios y vaporosos.

Para comprobar la suela y de la envoltura

Atención!

No usar productos abrasivos para limpiar la plancha. Prestar atención en no rayar la plancha: evitar el contacto con partes metálicas.

Las posibles incrustaciones u otras partes residuales presentes sobre la suela se pueden quitar utilizando un paño humedecido con una disolución de agua y vinagre.

Limpiar las partes de plástico con un paño húmedo no abrasivo y secarlas con un paño seco.

LA INOBSEVANCIA DE LAS NORMAS MENCIONADAS ANTERIORMENTE PROVOCAR LA CADUCIDAD DE LA GARANTIA.

⚠ Perigo devido à electricidade

• Não desligar a tomada do ponto de corrente puxando-a pelo cabo.

• Após ter desligado a tomada do cabo de alimentação, certificar-se que a tensão indicada na placa corresponda àquela da rede local.

• Conectar sempre o aparelho a uma tomada ligada a terra.

• NÃO IMERGIR O APARELHO EM ÁGUA OU OUTROS LÍQUIDOS.

• Não iniciar a passar se estiver com as mãos molhadas ou com os pés descalços.

• Não enrolar o cabo de alimentação ao redor da chapa quando o ferro estiver quente.

• Não colocar a chapa em contacto com superfícies metálicas.

• Desligar sempre o ferro girando o regulador do termostato até a posição OFF e retirar a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esculhar a água contida no reservatório.

• Para abastecer o reservatório deve-se usar sempre usar sempre o medidor em dotação. Nunca colocar o ferro directamente por baixo da torneira.

• Após o enchimento, fechar a tampa, certificando-se que esteja perfeitamente fechada.

• Ligar o aparelho apenas quando este estiver na posição de trabalho.

• Quando o aparelho com água antes de ligar o regulador de temperatura em "MAX".

• Desligar sempre o ferro girando o regulador do termostato até a posição OFF e retirar a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica.

• Para activar a função de vapor é necessário pressionar o botão de vapor.

• Asegurar-se que a suela esté completamente seca antes de guardar a plancha.

• Antes de utilizar a plancha, pruebelo sobre um paño viejo para comprobar que la suela y el depósito estén limpios y vaporosos.

• Para comprobar la suela y de la envoltura

Atenção!

• Certificar-se que o selector de regulação do vapor esteja programado em "0" e que haja água no reservatório. Pressionar o botão spray (D).

• Para activar esta função poderá ser necessário pressionar o botão spray.

• PASSAR À FERRO COM VAPOR

Passar a ferro com vapor é possível unicamente a alta temperatura. Assegurar-se que haja bastante água no interior do reservatório.

Posicionar o ferro apoiando-o sobre o apoio (I) na posição vertical.

Introduzir a ficha na tomada eléctrica.

Posicionar o botão de regulação da temperatura (K) na posição ... ou superior.

Quando a luz (J) de controlo da temperatura apagar, mover o selector de regulação do vapor (C) até a posição desejada. A máxima temperatura é obtida ao deslocar o selector até a posição "...". Deslocando-o para "0" não será produzido vapor (Fig. 2).

NOTA: este modelo é dotado de um sistema anti-pingos que automaticamente bloqueia a passagem de água do reservatório aos furos de vapor. O sistema anti-pingos desativa automaticamente a função vapor sempre que a temperatura do ferro excede excessivamente.

Jacto de vapor

Se houver água no reservatório e a temperatura estiver em ... ou num nível superior, não será suficiente pressionar o botão vapor (E).

Botão spray

Certificar-se que o selector de regulação do vapor esteja programado em "0" e que haja água no reservatório. Pressionar o botão spray (D).

Para activar esta função poderá ser necessário pressionar várias vezes o botão spray.

• PASSAR À SECO

Introduzir a ficha na tomada eléctrica. Posicione o regulador de vapor (C) em "0".

Posicionar o regulador de temperatura (K) de acordo com o tipo de tecido a ser passado.

Aguardar alguns minutos para que a base chegue à temperatura programada.

• PASSAR NA VERTICAL

Este procedimento especial para passar serve para remover dobras de cortinas, tecidos, etc... Determinar a temperatura para passar roupas através da manopla de regulagem (K) além do símbolo (...). Posicionar a coroa ou o tecido do modo desejado, na posição vertical, e pressionar o botão de vapor. Se a luz da temperatura estiver acesa, não pressionar o botão do vapor mais de três vezes seguidas.

• Atenção!

Não passar tecidos quando outras pessoas estiverem seguindo os mesmos.

• APÓS TER PASSADO

Posicionar o regulador de temperatura (K) em "OFF".

Desligar a tomada ponto de corrente eléctrica.

Esvaziar totalmente o reservatório da água após levar o ferro.

Esvaziar o reservatório: abrir a tampa (B) de enchiamento da água, virar a rota de ponta-cabeça para a parte de trás.

• Atenção!

Antes de esvaziar o reservatório, deixar que o ferro esfrie.

Enrolar o cabo de alimentação ao redor do ferro, sem apertar excessivamente (Fig. 6).

Retirar o ferro na posição vertical (Fig. 7).

• LIMPEZA DO APARELHO

• Atenção!

Antes de proceder à limpeza do aparelho, desligar sempre a tomada do ponto de corrente e deixar o ferro esfriar.

• Atenção!

Nunca mergulhar o aparelho em água ou outros líqu

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ.

- Όταν ακουμπάτε το σίδερο στη σχάρα, να βεβαιώνεστε πως είναι σταθερή η επιφάνεια έδρασης.
- Αν πρέπει να απομακρύνθετε για αρκετή ώρα, σήρτστε το σίδερο, ακουμπήστε το στη σχάρα και βγάλτε οπωσδήποτε το φίς του καλωδίου από την πρίζα.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έπειτα κάτω, αν υπάρχουν εμφανείς ζημιές ή να παρουσιάζει διαρροή νερού. Όλες οι επισκευές, ακόμα και η αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου, πρέπει να εκτελούνται σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις), ή οπωσδήποτε από έναν ειδικότερο εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

▲ Κίνδυνος για τα μικρά παιδιά

- Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής από παιδιά κάτω από 8 ετών και άποια με ειδικές ανάγκες, ή από άτομα που δεν έχουν την απατούμενη πείρα, εκτός και αν επιπρόσυνται από έναν υπεύθυνο, που έχει διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες και τους κινδύνους που παρουσιάζονται κατά την χρήση της συσκευής.

- Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται σε μια θέση που μπορεί να το πάσσει ένα μικρό παιδί.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση που αναφέρονται στο εγχειρίδιο αυτό, δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς την επιτήρηση ενός ενήλικη.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Τα μικρά συσκευασίες δεν πρέπει να εγκατείπονται στη διάθεση μικρών παιδιών, δεδομένου ότι αποτελούνται από παιδιά της πρώτης εμπειρίας.

- Αν αποφασίστε να πετάξετε τη συσκευή, πρέπει να την αγριούστεστε κοντά το καλώδιο τροφοδοσίας. Συνιστάται επίσης να καταστήσετε ακίνδυνα τη μέρη της συσκευής που μπορεί να αποτελέσουν πηγή κινδύνου, ιδιαίτερα για μικρά παιδιά που μπορεί να παίζουν με τη συσκευή.

▲ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- Πριν βάλετε το φίς του καλωδίου στην πρίζα, βεβαιωθείτε πως η τάση που αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής, αντιστοιχεί στην τάση του δικτύου της περιοχής σας.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα μια γειωμένη πρίζα.
- ΜΗΝ ΒΥΘΙΖΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΝΕΡΟ Ή ΆΛΛΑ ΥΓΡΑ.
- Μην αρχίστε να σιδερώνετε με βρεγμένα χέρια ή ύπνολητοι.

▲ Κίνδυνος ζημιάς από διάφορες άλλες αιτίες

- Πριν ανάψετε τη συσκευή, γεμίστε το δοχείο με νερό. Η βγάζετε πάντα το φίς του καλωδίου από την πρίζα, πριν γεμίστε τη συσκευή με νερό.
- Για να ανεφοδιάστε το λέβητα, να χρησιμοποιείτε πάντα τη μεζούρα που συνοδεύει τη συσκευή. Μην βάζετε ποτέ το σίδερο κάτω από τη βρύση.
- Αφού γεμίστε το δοχείο, κλείστε καλά το καπάκι.
- Να ανάβετε τη συσκευή μόνον όταν είναι στη σωστή θέση.
- Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, υπάρχει πιθανότητα να σχηματιστεί λίγος καπνός. Είναι ένα κανονικό φαινόμενο, που θα εξαφανιστεί σύντομα και οφείλεται στο ότι μερική εξαρτήματα της συσκευής έχουν λιπανθάνει ελαφρά.
- Κατά την χρήση, η συσκευή πρέπει να είναι ποιητερή σε ένα οριζόντιο, σταθερό και καλά φωτισμένο επίτερο.
- Μην αρχίστε τη συσκευή στην πρίζα, όταν απομακρύνετε από το χώρο που βρίσκεται.
- Πρέπει να χρησιμοποιείτε και να ακουμπάτε τη συσκευή σε μια σταθερή επιφάνεια.

• Όταν ακουμπάτε το σίδερο στη σχάρα, να βεβαιώνεστε πως είναι σταθερή η επιφάνεια έδρασης.

• Αν πρέπει να απομακρύνθετε για αρκετή ώρα, σήρτστε το σίδερο, ακουμπήστε το στη σχάρα και βγάλτε οπωσδήποτε το φίς του καλωδίου από την πρίζα.

• Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έπειτα κάτω, αν υπάρχουν εμφανείς ζημιές ή να παρουσιάζει διαρροή νερού. Όλες οι επισκευές, ακόμα και η αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου, πρέπει να εκτελούνται σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να αποφύγετε αποκλειστικά για οικιακή χρήση και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εμπορικούς ή βιομηχανικούς σκοπούς.

• Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για λανθασμένη χρήση της συσκευής, ή για κάποια άλλη χρήση που δεν αναφέρεται στο παρόν.

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασία του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).

• Συνιστούμε να φυλάσσετε τα μικρά συσκευασ