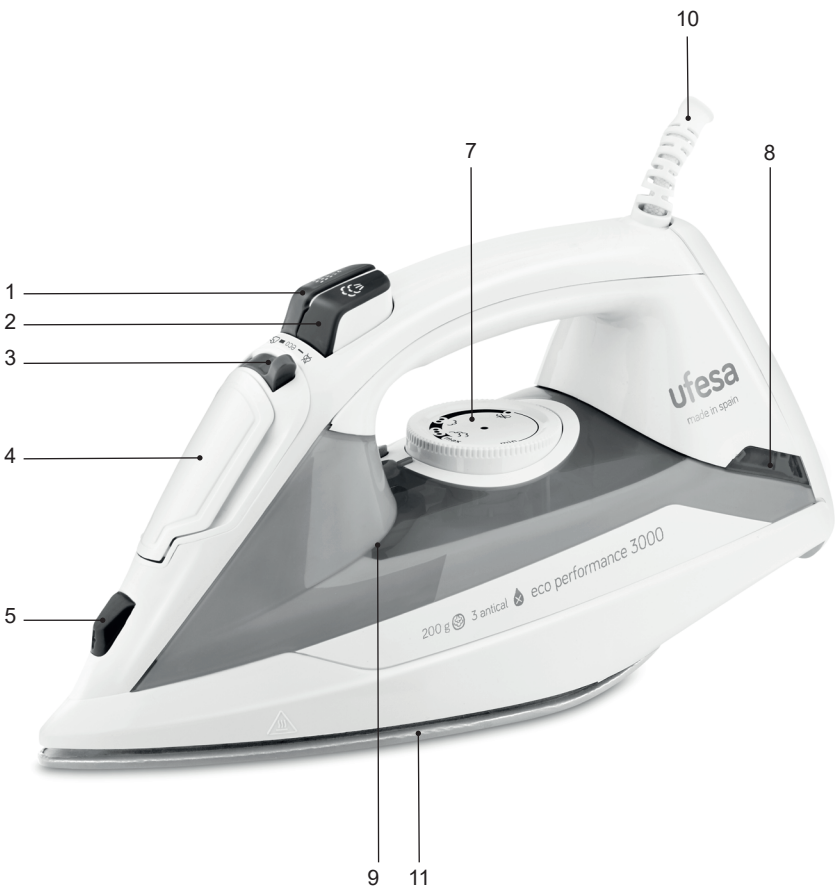


ufesa

PV3500 ECO PERFORMANCE plancha de vapor



- ES** manual de instrucciones
- PT** manual de instruções
- EN** instructions manual
- FR** mode d'emploi
- IT** manuale di istruzioni
- DE** bedienungsanleitung
- BG** Ръководство за инструкции
- AR** تعلیمات الاستخدام



AGRADECemos que haya depositado su confianza en UFESA y deseamos que el funcionamiento del producto le satisfaga plenamente.

ATENCIÓN

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. GUÁRDELAS EN UN LUGAR SEGURO POR SI NECESITA CONSULTARLAS EN EL

DESCRIPCIÓN

1. Pulsador del atomizador
2. Pulsador para chorro de vapor
3. Regulador de vapor
4. Tapa del orificio de llenado
5. Salida del atomizador de agua
6. Pulsador de autolimpieza
7. Control de la temperatura
8. Luz indicadora de la temperatura
9. Marca de nivel para llenado máximo
10. Cable de alimentación
11. Suela

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este aparato puede ser utilizado por niños de más de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia, si se les ha proporcionado la supervisión o las instrucciones adecuadas respecto al uso del mismo de un modo seguro y son conscientes de los riesgos que conlleva. Los niños no deben utilizarlo como juguete. La limpieza y el mantenimiento de usuario no deben llevarlos a cabo niños sin supervisión.

Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante, su agente de asistencia técnica u otras personas con una cualificación equivalente deberán sustituirlo para evitar riesgos.

La plancha no se debe dejar desatendida mientras está conectada a la corriente.

Debe desconectar el enchufe de la toma de corriente antes de que el depósito de agua se llene de agua.

La plancha se debe utilizar y dejar reposar sobre una superficie plana y estable

Cuando coloque la plancha en su soporte, asegúrese de que la superficie sobre la que está colocado el soporte es estable.

La plancha no debe usarse si se ha caído o si tiene señales visibles de daños o si gotea.

Mantenga la plancha y su cable lejos del alcance de los niños de menos de 8 años cuando esté enchufada o enfriándose.



PRECAUCIÓN Superficies calientes. Las superficies están calientes durante su uso.

Este aparato está destinado a utilizarse hasta una altitud máxima de 2000m sobre el nivel del mar.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Este aparato está diseñado para uso doméstico y en ningún caso deberá hacerse servir para uso comercial o industrial. Cualquier uso incorrecto o manejo inadecuado del producto anulará e invalidará la garantía.

Antes de enchufar el producto, compruebe que la tensión de red es la misma que la que se indica en la etiqueta del producto.

Si utiliza un adaptador, asegúrese de que puede alcanzar 16 A y que está dotado de toma de tierra.

El cable de conexión a la red no debe estar enredado o enrollado alrededor del producto durante su uso.

No utilice el dispositivo ni lo conecte o desconecte de la corriente con las manos y/o los pies húmedos.

No tire del cable de conexión para desenchufarlo ni lo utilice como asa.

No dirija el vapor directamente sobre personas o animales.

No coloque el aparato bajo el grifo para llenar el depósito de agua. No lo sumerja en agua u otros líquidos.

Para evitar que, en condiciones de red eléctrica desfavorables, ocurran fenómenos como caídas de voltaje transitorias o fluctuaciones lumínicas, se recomienda que la plancha esté conectada a un sistema de suministro eléctrico con una impedancia máxima de $0,28 \Omega$. Si es necesario, el usuario puede preguntar a la empresa que proporciona el suministro eléctrico cuál es la impedancia del sistema en el punto de conexión.

Desconecte inmediatamente el producto de la red en caso de detectar averías o daños y póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica autorizado. A fin de evitar riesgos o peligros, no abra el aparato. Solo personal técnico cualificado del servicio de asistencia técnica oficial de la marca puede llevar a cabo reparaciones u otras operaciones en el aparato. Solo un centro de asistencia técnica autorizado puede efectuar reparaciones en este producto.

Para limpiar el aparato, siga las indicaciones del manual en el apartado dedicado a la conservación y limpieza.

B&B TRENDS, S.L. declina cualquier responsabilidad por los daños que puedan ocasionarse a personas, animales u objetos por no seguir las advertencias anteriores.

Antes de utilizar el aparato por primera vez

Antes de utilizar por primera vez la plancha de vapor, lea el manual de instrucciones y familiarícese con las partes y características de la plancha. Retire completamente todos los embalajes o etiquetas antes del primer uso.

La primera vez que utilice el aparato, este puede desprender olores o humos que desaparecen rápidamente. Cuando utilice la plancha de vapor por primera vez, no lo haga directamente sobre la ropa por si hubiera suciedad en la suela.

INSTRUCCIONES DE USO

Calentamiento

Compruebe siempre si la prenda que va a planchar lleva una etiqueta con instrucciones de planchado. Siga siempre las instrucciones.

Seleccione la temperatura indicada en las instrucciones de planchado o en la etiqueta del tejido haciendo girar la rueda de control de temperatura.

Etiquetado	Material, por ejemplo
. (1 punto)	Acetato, elastano, poliamida, polipropileno
.. (2 puntos)	Cupro, poliéster, seda, triacetato, viscosa, lana
... (3 puntos)/MÁX	Algodón, lino

Inserte el enchufe en la toma de corriente. El piloto indicador se encenderá. Al alcanzar la temperatura seleccionada, la luz se apagará, lo que indica que ya se puede comenzar a planchar.

Llenado del depósito de agua

Desenchufe la plancha antes de llenar el depósito de agua.

El dispositivo está diseñado para utilizar agua del grifo. Si el agua de su zona es dura o semidura, utilice agua del grifo mezclada con agua destilada o desmineralizada, que encontrará en establecimientos comerciales. La proporción es 2:1 y 1:1 respectivamente (agua destilada: agua del grifo). Consulte con su suministrador de agua para determinar el tipo de agua existente en su zona. Nunca utilice agua 100 % destilada o desmineralizada, agua de lluvia, agua suavizada, agua perfumada, agua de otros aparatos como refrigeradores, aires acondicionados, secadores u otros tipos de agua preparada para uso doméstico.

Abra la tapa del orificio de llenado.

Vierta agua lentamente por la entrada de agua.

No llene el depósito por encima de la marca del depósito para evitar que se derrame el agua.

El depósito de agua se debe vaciar después de cada planchado.

Atomizador

Si hay agua suficiente en el depósito, puede utilizar el pulsador del atomizador a cualquier temperatura durante el planchado a vapor o en seco.

Planchado con vapor

Seleccione la temperatura deseada, de acuerdo con la etiqueta del fabricante. El indicador luminoso se encenderá hasta alcanzar la temperatura seleccionada. Una vez alcanzada, el indicador se apagará.

Sitúe el control variable de vapor en la posición deseada.

PRECAUCIÓN: Evite el contacto con el vapor expulsado.

Función eco

Con la función ECO del regulador de vapor podrá ahorrar hasta un 25 % de energía y un 35 % de agua en comparación con su posición máxima.

Planchado en seco

La plancha de vapor se puede utilizar en modo seco con o sin agua en el depósito; es mejor evitar que el depósito esté lleno durante el planchado en seco.

Sitúe el control variable de vapor en la posición .

Seleccione en el control la temperatura que mejor se adapte al tejido que va a planchar.

Chorro de vapor

La función chorro de vapor proporciona vapor adicional para eliminar arrugas persistentes.

Ajuste en el control de temperatura como mínimo en la posición “●●”.

Presione el pulsador de chorro de vapor para soltar un chorro de vapor.

NOTA: Para evitar pérdidas de agua por la suela, no mantenga pulsado el pulsador de chorro de vapor de forma permanente; espere al menos 5 segundos entre cada pulsación.

Planchado vertical

Ajuste el control de temperatura en la posición “máx.”.

Presionando el pulsador de chorro de vapor a intervalos, también podrá planchar verticalmente (cortinas, ropa colgada, etc.).

NOTA: Para evitar pérdidas de agua por la suela, no mantenga pulsado el pulsador de chorro de vapor de forma permanente; espere al menos 5 segundos entre cada pulsación.

Protección antigoteo

Si se establece una temperatura demasiado baja, el vapor se apagará automáticamente para evitar que gotee.

Escuchará un clic cuando eso ocurra.

Al finalizar el planchado

Sitúe el control de la temperatura en la posición mínima.

Retire el enchufe de la toma de corriente.

Vacie el depósito de agua.

Coloque la plancha sobre su base trasera.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

En el caso de un uso frecuente del aparato, es recomendable realizar un autolimpiado cada dos semanas si el agua de su zona es dura o semidura.

Antes de limpiar la plancha de vapor, asegúrese de que está desconectada de la toma de corriente y se ha enfriado completamente.

No use productos de limpieza abrasivos.

Para limpiar superficies exteriores, utilice un paño suave humedecido y seque bien. No utilice solventes químicos, ya que podrían dañar la superficie.

Limpieza de la suela: no utilice productos abrasivos o limpiadores duros sobre la suela para evitar dañar la superficie. Para retirar residuos quemados, planche sobre una tela húmeda con la plancha todavía caliente. Para limpiar la suela, pase un paño suave humedecido y seque bien.

Autolimpieza

1. Desenchufe la plancha de la corriente
2. Sitúe el control de vapor en la posición  .
3. Llene el depósito de agua.
4. Sitúe el control de la temperatura en la posición máxima.
5. Inserte el enchufe en la toma de corriente.
6. Espere a que la plancha se caliente hasta que el indicador luminoso se apague.
7. Desenchufe la plancha (**¡muy importante!**)
8. Ponga la plancha sobre el fregadero. Pulse el botón de limpieza y agite la plancha hasta que aproximadamente un tercio del agua del depósito se haya evaporado. El agua hirviendo y el vapor se expulsarán por los orificios de la suela con impurezas
9. Suelte el botón de limpieza y sacuda la plancha con cuidado durante unos segundos.
10. Repita los pasos 8 y 9 tres veces hasta que el depósito se vacíe.
11. A continuación, enchufe la plancha y vuelva a calentarla hasta que el agua restante se haya evaporado.
12. Pulse el botón de limpieza varias veces más para limpiar la válvula.
13. Desenchufe la plancha y deje que la suela se enfríe.
14. Mueva la plancha sobre un trozo de tela (preferiblemente) vieja. Así se asegura de que la suela está bien seca mientras al guardar el aparato.

Se recomienda realizar la función de autolimpiado al menos cada dos semanas.

Nota:

No utilice aditivos químicos, sustancias perfumadas o descalcificadas. El incumplimiento de las instrucciones previamente mencionadas implica la pérdida de la garantía.

Sistema antical

El cartucho antical ha sido diseñado para reducir la acumulación de impurezas que se generan durante el planchado con vapor, lo que permite aumentar la vida útil de su plancha. No obstante, el cartucho antical no es capaz de eliminar todas las impurezas que se producen de forma natural con el uso.

Solución de problemas

Problema	Possible causa	Solución
La suela no se calienta ni cuando la plancha está encendida.	Problema de conexión.	Compruebe el cable de alimentación, el enchufe y la salida.
	El control de temperatura está en la posición "min.".	Seleccione la temperatura adecuada.
La plancha no produce vapor.	No hay suficiente agua en el depósito.	Llene el depósito de agua.
	El control de vapor está en la posición de no-vapor.	Sitúe el control de vapor entre las posiciones de vapor mínimo y vapor máximo.
	La temperatura seleccionada es inferior a la especificada para su uso con vapor.	Seleccione una temperatura más alta.
La función atomizador no funciona.	No hay suficiente agua en el depósito.	Llene el depósito de agua.
Las funciones de chorro de vapor y de vapor vertical no funcionan.	La función chorro de vapor se ha utilizado durante un periodo corto de tiempo.	Ponga la plancha en posición horizontal y espere antes de utilizar la función chorro de vapor.
	La plancha no está lo suficiente caliente.	Ajuste a la temperatura máxima para planchar con vapor. Ponga la plancha en posición vertical y espere a que la luz indicadora de temperatura quede fija.
La plancha gotea	La temperatura seleccionada es demasiado baja para producir vapor.	El control variable de vapor debe estar en la posición ☁ hasta que la plancha esté caliente.
	El sistema de autolimpieza no se cierra correctamente.	Accione unas cuantas veces el botón de limpieza.
Salen vetas blancas de los orificios de la plancha.	Se ha acumulado cal en la suela porque esta no se ha limpiado con regularidad.	Realice el proceso de autolimpieza. Recuerde realizarlo al menos cada dos semanas.



Este producto cumple con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos, conocida como RAEE (Residuos de equipos eléctricos y electrónicos), que establece el marco legal aplicable en la Unión Europea para la eliminación y el reciclaje de aparatos electrónicos y eléctricos. No tire este producto a la basura. Llévelo al centro de tratamiento de residuos eléctricos y electrónicos más cercano.

Esperamos que esté satisfecho con este producto.

OBRIGADA POR TEREM COLOCADO A SUA CONFIANÇA EM UFESA E ESPERAMOS QUE O PRODUTO SEJA DO SEU AGRADO E DA SUA SATISFAÇÃO.

ATENÇÃO

LER AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO. GUARDAR ESTAS INSTRUÇÕES NUM LOCAL SEGURO PARA REFERÊNCIA FUTURA.

Descrição

1. Botão pulverização
2. Botão de vapor
3. Regulador de vapor
4. Tampa da abertura de enchimento
5. Saída do spray de água
6. Botão de limpeza automática
7. Controlo da temperatura
8. Luz indicadora da temperatura
9. Indicação máxima do nível de enchimento
10. Cabo de alimentação
11. Base

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este eletrodoméstico pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, desde que devidamente supervisionadas ou desde que recebam as devidas instruções relativamente à utilização do eletrodoméstico de forma segura e compreendam os perigos envolvidos.

As crianças não devem brincar com o eletrodoméstico. A limpeza e manutenção não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, representante ou outras pessoas qualificadas de

forma a evitar qualquer risco.

O ferro não deve ser deixado sem vigilância enquanto está ligado à corrente elétrica.

A ficha tem de ser removida da tomada antes de encher o depósito com água.

O ferro tem de ser utilizado e pousado sobre uma superfície plana e estável.

Ao pousar o ferro sobre a respetiva base, certifique-se de que a superfície sobre a qual a base está colocada é estável.

O ferro não poderá voltar a ser utilizado se tiver sofrido uma queda, se apresentar sinais visíveis de danos ou se possuir fugas.

Manter o ferro e o respetivo cabo fora do alcance de crianças menores de 8 anos quando estiver ligado à corrente ou a arrefecer.

 CUIDADO Superfícies quentes. É provável que as superfícies aqueçam durante a utilização.

Este aparelho está preparado para ser utilizado a uma altitude máxima de até 2000 m acima do nível do mar.

AVISOS IMPORTANTES

Este aparelho foi concebido para utilização doméstica e nunca deverá ser utilizado para fins comerciais ou industriais, sejam quais forem as circunstâncias. Qualquer utilização incorrecta ou manuseamento indevido do produto anulará a garantia.

Antes de ligar o produto, verificar se a tensão elétrica é idêntica à indicada na etiqueta do produto.

Se utilizar um transformador, certifique-se de que alcança os 16 A e que possui ligação à terra.

O cabo de alimentação não pode ficar emaranhado ou enrolado em redor do produto durante a utilização.

Não utilizar o dispositivo, nem ligar ou desligar da corrente elétrica com as mãos e /ou os pés molhados.

Não puxar o cabo de alimentação de forma a desligá-lo nem utilizá-lo como pega.

Não direcionar o vapor para pessoas ou animais.

Não colocar o eletrodoméstico sob a torneira para encher o depósito de água, nem mergulhá-lo em água ou outros líquidos.

De forma a evitar que, em condições desfavoráveis das tomadas, fenómenos tais como quedas de tensão transitória ou flutuações de iluminação possam ocorrer, recomenda-se que o ferro esteja ligado a um sistema de alimentação com uma impedância máxima de $0.28\ \Omega$. Caso necessário, o utilizador pode consultar junto da empresa fornecedora de energia elétrica o sistema de impedância no ponto de interface.

Desligar imediatamente o produto da tomada elétrica em caso de falha ou danos e contactar um serviço de suporte técnico oficial. De forma a evitar correr riscos, não abrir o dispositivo. Apenas pessoal técnico qualificado do serviço de suporte técnico oficial da marca poderá levar a cabo reparações ou procedimentos no dispositivo. Apenas o centro de serviço de suporte técnico oficial poderá levar a cabo reparações neste produto.

Proceder de acordo com a secção de manutenção e limpeza deste manual para limpar.

A B&B TRENDS SL. renuncia a qualquer responsabilidade por danos que possam ocorrer em pessoas, animais ou objetos, devido a incumprimento destes avisos.

Antes da primeira utilização

Antes de utilizar o ferro a vapor, certifique-se de que lê o manual de utilização e comprehende todas as peças e características do ferro a vapor. Certifique-se de que remove todo o material de embalagem e etiquetas antes de utilizar pela primeira vez.

Na primeira utilização poderá emitir odores ou vapores emitidos rapidamente. Não pulverize na primeira utilização sobre vestuário pois poderá existir vestígios de sujidade na base.

COMO UTILIZAR

Aquecimento

Verifique sempre se uma etiqueta com as instruções para passar a ferro está presa à peça a ser engomada. Siga estas instruções em todos os casos.

Rode o botão redondo de controlo da temperatura para definir a temperatura apropriada indicada nas instruções para passar a ferro ou na etiqueta da peça.

Marca	Material, por exemplo
. (1 ponto)	Acetato, elastano, poliamida, polipropileno
.. (2 pontos)	Cupro, poliéster, seda, triacetato, viscose, lã
... (3 pontos) / MÁX.	Algodão, linho

Introduza a ficha de alimentação na tomada. A luz indicadora acende-se. Assim que atingir a temperatura selecionada, a luz indicadora apaga-se, indicando que pode começar a passar a ferro.

Enchimento do depósito de água

Desligue o ferro antes de encher o depósito de água.

O dispositivo foi concebido para utilização com água da torneira. Se a água da sua zona de residência for dura ou semidura, utilizar água da torneira misturada com água destilada ou desmineralizada comprada em lojas, na proporção 2:1 e 1:1, respetivamente (água destilada: água da torneira). Verificar junto do fornecedor da água para determinar o tipo de água da sua zona. Nunca utilizar água destilada ou desmineralizada a 100%, água da chuva, água amaciada, água aromatizada, água de outros eletrodomésticos, como frigoríficos, aparelhos de ar condicionado, máquinas de secar roupa ou outros tipos de água de preparação doméstica.

Abra a tampa para encher.

Verta lentamente a água através da entrada de água.

Não encha acima da marca do depósito de água, de forma a evitar entornar água.

O depósito de água deve ser esvaziado após cada utilização.

Pulverização

Desde que haja água suficiente no depósito de água, poderá utilizar o botão de pulverização em qualquer definição de temperatura enquanto passa a ferro com vapor ou a seco.

Prima o botão de pulverização várias vezes para ativar a bomba enquanto passa a ferro.

Passar a ferro com vapor

Defina o botão rotativo de controlo da temperatura para a posição pretendida, de acordo com a etiqueta do fabricante. A luz indicadora acende-se até a temperatura ser atingida. Depois, a luz indicadora apaga-se.

Defina o controlo de vapor variável para a posição pretendida.

CUIDADO: Evite entrar em contacto com o vapor ejetado.

Posição eco

Ao escolher a posição ECO no regulador de vapor, pode conseguir uma poupança de energia e de água de até 25% e 35% respetivamente quando comparado com a posição máxima.

Passar a ferro a seco

O ferro a vapor pode ser utilizado na definição a seco com ou sem água no depósito de água; é recomendável evitar ter o depósito de água cheio enquanto passa a ferro a seco.

Rode o controlo de vapor variável para a posição .

Selecione a definição do botão de controlo da temperatura mais adequada para o tecido a ser passado a ferro.

Jato de vapor

A funcionalidade de jato de vapor disponibiliza vapor para adicionar para remover vinhos persistentes.

Defina o controlo da temperatura para, pelo menos, a posição “●●”.

Primo o botão de vapor forte para libertar um jato de vapor.

NOTA: Para evitar fugas de água na base, não mantenha o botão de vapor forte premido em continuidade e aguarde cerca de 5 segundos entre pressões.

Passar a ferro na vertical

Coloque o controlo da temperatura em “max”.

Premindo o botão de jato de vapor em intervalos poderá também engomar verticalmente (cortinados, peças no cabide, etc.)

NOTA: Para evitar fugas de água na base, não mantenha o botão de vapor forte premido em continuidade e aguarde cerca de 5 segundos entre pressões.

Proteção gotejamento

Se a temperatura for definida demasiado baixa, o vapor é automaticamente desligado para evitar o gotejamento.

Deverá ouvir um clique quando tal ocorrer.

Quando terminar de passar a ferro

Defina o botão da temperatura para a posição mínima.

Remover a ficha de alimentação da tomada.

Esvaziar o depósito de água

Posicione o ferro no suporte.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

É recomendável proceder à limpeza automática a cada duas semanas se a água da sua zona for dura ou semidura e se fizer uma utilização frequente do dispositivo.

Antes de limpar o ferro a vapor, certifique-se de que está desligado da alimentação elétrica e de que arrefeceu completamente.

Não utilize produtos de limpeza abrasivos.

Para limpar superfícies exteriores, utilizar um pano macio húmido e secar. Não utilize solventes químicos, pois irão danificar a superfície.

Limpeza da base: não utilize esfregões de aço nem produtos de limpeza agressivos sobre a base, pois poderão danificar a superfície. Para remover resíduos de queimado, passe a ferro um pano húmido com o ferro ainda quente. Para limpar a base, basta limpar com um pano húmido e secar com um pano seco.

Limpeza automática

1. Desligue o ferro da fonte da tomada elétrica
2. Defina o controlo de vapor para a posição  .
3. Encher o depósito de água.
4. Defina o controlo da temperatura para a posição máxima.
5. Introduza a ficha de alimentação na tomada.
6. Deixe o ferro aquecer até que a luz indicadora se apague.
7. Desligue o ferro a vapor (**muito importante!**)
8. Segure o ferro sobre um lavatório. Carregue no botão “limpar” e agite o ferro até cerca de um terço da capacidade de água do reservatório se ter evaporado. Água a ferver e vapor serão ejetados de orifícios na base com as impurezas expelidas
9. Solte o botão “limpar” e agite suavemente o ferro durante alguns segundos.
10. Repita os passos 8 e 9 três vezes até o reservatório ficar vazio.
11. Depois, ligue o ferro e aqueça-o novamente até que a água restante se tenha evaporado.
12. Carregue no botão “limpar” mais umas vezes para limpar a válvula.
13. Desligue o ferro e deixe a base arrefecer.
14. Mova o ferro sobre um pedaço de pano velho (de preferência). Isto garante que a base ficará seca durante o armazenamento.

Recomenda-se que faça o teste de limpeza automática, pelo menos, a cada duas semanas.

Tenha em atenção:

Não utilizar aditivos químicos, substâncias aromatizadas ou descalcificadores. O incumprimento das regulamentações anteriores conduz à perda da garantia.

Anticalcário

O cartucho “anticalcário” foi concebido para reduzir a acumulação de calcário produzido pelo ferro a vapor, ajudando a prolongar a vida útil do seu ferro. No entanto, o cartucho “anticalcário” não pode remover todo o calcário produzido naturalmente com o passar do tempo.

Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Solução
A base não aquece mesmo com o ferro ligado.	Problema de ligação	Verifique o cabo, a ficha e a tomada de alimentação de corrente elétrica.
	O controlo da temperatura está na posição "min"	Selecione a temperatura apropriada
O ferro não produz vapor	Não existe água suficiente no depósito	Encha o depósito de água
	O controlo do vapor está selecionado na posição sem vapor.	Defina o controlo do vapor entre as posições de vapor mínimo e vapor máximo
	A temperatura selecionada é inferior à especificada para utilizar com vapor.	Selecione uma temperatura mais alta
A função de vaporização não funciona	Não existe água suficiente no depósito	Encha o depósito de água
As funções jato de vapor e jato de vapor vertical não funcionam	A função de jato de vapor foi utilizada com muita frequência num curto período de tempo.	Coloque o ferro na posição horizontal e aguarde antes de utilizar a função de jato de vapor.
	O ferro não está suficientemente quente	Ajuste para a temperatura mais alta para passar a ferro com vapor. Coloque o ferro na posição vertical e aguarde que a luz indicadora de temperatura fique fixa.
O ferro está a verter água	A definição da temperatura é demasiado baixa para produzir vapor.	O botão de vapor variável tem de estar definido na posição  até que o ferro esteja quente.
	Sem fecho adequado do sistema "calc'nClean"	Ative o botão "limpar" algumas vezes
Escorre líquido branco dos orifícios da base do ferro	A base tem acumulação de resíduos calcários porque não foi limpada automaticamente com regularidade.	Execute o processo de limpeza automática. Lembre-se de o fazer, pelo menos, a cada duas semanas.



Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/EU quanto a dispositivos elétricos e eletrónicos, conhecida como REEEE (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos), que disponibiliza o enquadramento legal dentro da União Europeia para o descarte e reutilização de resíduos eletrónicos e elétricos. Não deitar este produto no caixote do lixo. Dirigir-se antes ao centro de recolha de resíduos elétricos e eletrónicos da área de residência.

Esperamos que fique satisfeito com este produto.

WE WOULD LIKE TO THANKS YOUR FOR CHOOSING UFESA, WE WISH THE PRODUCT PERFORMS TO YOUR SATISFACTION AND PLEASURE.

WARNING

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS FOR USE CAREFULLY PRIOR TO USING THE PRODUCT. STORE THESE IN A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE.

DESCRIPTION

1. Spray button
2. Shot of steam button
3. Steam regulator
4. Cover for filling opening
5. Output water spray
6. Self-cleaning button
7. Temperature Control
8. Temperature indicator light
9. Level mark for maximum filling
10. Power cord
11. Soleplate

SAFETY INSTRUCTIONS

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains.

The plug must be removed from the socket-outlet before the water reservoir is filled with water.

The iron must be used and rested on a flat, stable surface

When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.

The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.

Keep the iron and its cord out of reach of children less than 8 years of age when it is energized or cooling down.

 CAUTION Hot surfaces. Surfaces are liable to get hot during use.

This device is designed for use at a maximum altitude up to 2000m above sea level.

IMPORTANT WARNINGS

This appliance is designed for home use and should never be used for commercial or industrial use under any circumstances. Any incorrect use or improper handling of the product shall render the warranty null and void.

Prior to plugging in the product, check that your mains voltage is the same as the one indicated on the product label.

If you use one adaptor make sure it can reach 16 A and is provided with earth socket

The mains connection cable must not be tangled or wrapped around the product during use.

Do not use the device, or connect and disconnect to the supply mains with the hands and / or feet wet.

Do not pull on the connection cord in order to unplug it or use it as a handle

Do not direct steam at people and animals.

Do not place the appliance under the tap to fill the water tank, or immerse it in water or other liquids.

In order to avoid that, under unfavourable mains conditions, phenomena like transient voltage drops or lighting fluctuations can happen, it is recommended that the iron is connected to a power supply system with a maximum impedance of 0.28 Ω. If necessary, the user can ask the public power supply company for the system impedance at the interface point.

Unplug the product immediately from the mains in the event of any breakdown or damage and contact an official technical support service. In order to prevent any risk of danger, do not open the device. Only

qualified technical personnel from the brand's Official technical support service may carry out repairs or procedures on the device. Only an official technical support service centre may carry out repairs on this product.

Proceed according to maintenance and cleaning section of this manual for cleaning

B&B TRENDS SL. disclaims all liability for damages that may occur to people, animals or objects, for the non-observance of these warnings.

Before the first use

Before using the steam iron, please ensure you read the user manual and understand all parts and features of the steam iron. Be sure to remove any packaging material and labels before using for the first time.

In the first use they can break off odors or fumes that sent quickly. Do not spray for the first time on clothes and there may be traces of dirt on the soleplate

HOW TO USE

Heating

Always check whether a label with ironing instructions is attached to an article to be ironed. Follow these instructions in all cases.

Turn the temperature control dial round to set the appropriate temperature indicated in ironing instructions or in fabric label.

Marking	Material, for example
. (1 dot)	Acetate, elastane, polyamide, polypropylene
.. (2 dots)	Cupro, polyester, silk, triacetate, viscose, wool
... (3 dots) / MAX	Cotton, linen

Insert the main plug into the wall socket. The indicator light will turn on. Once the selected temperature is reached, the indicator light will turn off, indicating you may start ironing.

Water tank filling

Unplug the iron before filling the water tank.

The device is designed for use with tap water. If the water in your area is hard or semi-hard use mix tap water with distilled or demineralized water purchased in stores, in the ratio 2:1 and 1:1 respectively (distilled water: tap water). Check with your water supplier to determine the type of water in your area. Never use 100% distilled or demineralized, rainwater, softened water, scented water, water from other appliances such as refrigerators, air conditioners, dryers or other types of home water preparation water.

Open the cover for filling.

Slowly pour water through the water inlet.

Do not fill higher than mark on the water tank, in order to avoid spilling out of water.

The water tank should be emptied after each use.

Spraying

As long as there is enough water in the water tank, you may use the spray button at any temperature setting during steam or dry ironing.

Press the spray button several times to activate the pump while you are ironing.

Steam ironing

Set the temperature control dial to the desired position in accordance with the manufacturer's label. The indicator light will turn on until the temperature is reached. Then the indicator light will turn off.

Set the variable steam control to the desired position.

CAUTION: Avoid coming in contact with ejected steam.

Eco position

By choosing the ECO position on the steam regulator you can achieve savings of up to 25% energy and 35% water compared to its maximum position.

Dry ironing

The steam iron can be used on the dry setting with or without water in the water tank, it is best to avoid having the water tank full while dry ironing.

Turn the variable steam control to the  position.

Select the setting on the temperature control dial best suited for the fabric to be ironed.

Shot of steam

The shot of steam feature provides additional steam for removing stubborn wrinkles.

Set the temperature control to at least the “●●” position.

Press the powerful steam button to release the burst of steam.

NOTE: To prevent water leakage from the soleplate, do not keep the powerful steam button in continuously and wait almost 5 seconds between pressures.

Vertical ironing

Set the temperature control to “max”.

By pressing the shot-steam button at intervals you can also iron vertically (curtains, hung garments, etc.)

NOTE: To prevent water leakage from the soleplate, do not keep the powerful steam button in continuously and wait almost 5 seconds between pressures.

Drip protection

If the temperature is set too low, the steam is automatically switched off to avoid dripping.

There may be an audible click when this occurs.

When you finished ironing

Set the temperature dial to the minimum position.

Remove the main plug from the wall socket.

Empty the water tank

Stand the iron on heel rest.

MAINTENANCE AND CLEANING

It is recommended to do the self-cleaning every two weeks if the water in the area is hard or semi-hard if frequent use of the device is made

Before cleaning the steam iron ensure it is unplugged from the power supply and has completely cooled down.

Do not use abrasive cleaners.

To clean exterior surfaces, use a damp soft cloth and wipe dry. Do not use any chemical solvents, as these will damage the surface.

Cleaning the soleplate; Do not use scouring pads or harsh cleaners on the soleplate as these will damage the surface. To remove burnt residue, iron over a damp cloth while iron is still hot. To clean the soleplate, simply wipe with soft damp cloth and wipe dry.

Self-cleaning

1. Unplug the iron from the mains socket
2. Set the steam regulator to the  position.
3. Fill the water reservoir.
4. Set the temperature control to its maximum position.
5. Insert the main plug into the wall socket.

6. Allow the iron to heat up until the indicator light turns off.
7. Unplug the steam iron (**very important!**)
8. Hold the iron over a sink. Press the "clean" button and shake the iron until approximately one third of the water capacity of the tank is evaporated. Boiling water and steam will be ejected from the holes in soleplate with impurities washed out
9. Release the "clean" button, and gently shake the iron for some seconds.
10. Repeat the steps 8 and 9 three times until the tank is empty.
11. Then plug the iron in and heat it up again until the remaining water has evaporated.
12. Push the "clean" button a few times more to clean the valve.
13. Unplug the iron and let the soleplate cool down.
14. Move the iron over an old (preferably) piece of cloth. This ensures that the soleplate will be dry during storage.

It is recommended to do the self-cleaning at least every two weeks.

Please note:

Do not use chemical additives, scented substances or decalcifies. Failure to comply with the above-mentioned regulations leads to the loss of guarantee.

Anti-calc

The "anti-calc" cartridge has been designed to reduce the build-up of scale produced during steam ironing, helping to extend the useful life of your iron. Nevertheless the "anti-calc" cartridge cannot remove all of the scale that is produced naturally over time.

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
Soleplate is not heating even though iron is turned on.	Connection problem	Check main power supply cable plug and outlet.
	Temperature control is in "min" position	select adequate temperature
Iron does not produce steam	Not enough water in tank	Fill water tank
	Steam control is selected in non-steam position.	Set steam control between positions of minimum steam and maximum steam.
	Selected temperature is lower than that specified to use with steam.	Select a higher temperature
Spray function does not work	Not enough water in tank	Fill water tank
Steam jet and vertical steam jet function does not work	Steam jet function was used very frequently within a short period.	Put iron on horizontal position and wait before using steam jet function.
	Iron is not hot enough	Adjust to higher temperature to steam ironing. Put iron in vertical position and wait temperature indicator light becomes fixed.
The iron is leaking	The temperature setting is too low to produce steam.	The variable steam knob must be set on  position until the iron is hot.
	No proper closing of "calc'nClean" system.	Actuate a few times the "clean" button
White streaks come through the holes in the soleplate	The soleplate has a build-up of scale because it has not been self-cleaned regularly.	Do the self-cleaning process. Remember to do it at least every two weeks.



This product complies with European Directive 2012/19/EU on electrical and electronic devices, known as WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), provides the legal framework applicable in the European Union for the disposal and reuse of waste electronic and electrical devices. Do not dispose of this product in the bin, instead going to the electrical and electronic waste collection centre closest to your home.

We hope that you will be satisfied with this product.

MERCI D'AVOIR PLACÉ LEUR CONFIANCE EN UFESA ET NOUS ESPÉRONS QUE CE PRODUIT VOUS DONNERA ENTIÈRE SATISFACTION ET PLAISIR.

ATTENTION

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER LE PRODUIT. CONSERVEZ CE MANUEL D'UTILISATION DANS UN ENDROIT SÛR EN VUE DE CONSULTATION FUTURE.

DESCRIPTION

1. Bouton de pulvérisation
2. Bouton de jet de vapeur
3. Régulateur du débit vapeur
4. Couvercle pour remplissage du réservoir
5. Sortie pulvérisation d'eau
6. Bouton d'auto-nettoyage
7. Curseur de réglage de température
Témoin lumineux de température
8. Repère du niveau maximum de remplissageCordon d'alimentation
9. Semelle

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance uniquement sous surveillance ou après leur avoir expliqué comment utiliser l'appareil de façon sûre et après s'être assuré qu'ils sont conscients des risques encourus en cas de mauvaise utilisation. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ne laissez pas les enfants réaliser le nettoyage et l'entretien de l'appareil sans surveillance.

Lorsque le cordon d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant, un de ses agents de service ou toute personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

Ne laissez jamais le fer sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation secteur.

La fiche doit être débranchée de la prise de courant avant de remplir le réservoir d'eau.

Le fer doit être utilisé et reposé sur une surface plate et stable.

Lorsque vous posez le fer son support, assurez-vous que la surface sur laquelle repose ce dernier est stable.

Le fer ne doit pas être utilisé s'il est tombé ou s'il présente des signes visibles de dommage ou de fuite.

Gardez le fer et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans lorsqu'il est sous tension ou en train de refroidir.



ATTENTION Surfaces chaudes. Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes pendant l'utilisation.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une altitude maximale de 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

Cet appareil est conçu pour un usage domestique et ne doit en aucun cas faire l'objet d'un usage commercial ou industriel. Toute utilisation inappropriée ou mauvaise manipulation du produit entraînera l'annulation de la garantie.

Avant de brancher le produit, vérifiez que la tension secteur est la même que celle indiquée sur l'étiquette du produit.

Si vous utilisez un adaptateur, assurez-vous qu'il peut atteindre 16 A et qu'il est doté d'une prise de terre. Le cordon d'alimentation secteur ne doit pas être emmêlé ou enroulé autour du produit durant l'utilisation de ce dernier.

N'utilisez pas l'appareil et ne le branchez ni débranchez du secteur avec les mains ou pieds humides.

Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le débrancher ou l'utiliser comme une poignée.

Ne dirigez pas la vapeur sur des personnes et des animaux.

Ne placez pas l'appareil sous le robinet pour remplir le réservoir d'eau, ni ne le plongez dans l'eau ou

d'autres liquides.

Afin d'éviter que des phénomènes tels que les coupures de tension transitoire ou des fluctuations d'éclairage ne surviennent lorsque les conditions du secteur ne sont pas favorables, il est recommandé de brancher le fer à repasser à un système d'alimentation électrique dont l'impédance maximale est de $0,28 \Omega$. Si nécessaire, l'utilisateur peut contacter le fournisseur public d'énergie électrique pour connaître l'impédance systémique au point d'interface.

Débranchez immédiatement le produit du secteur en cas de panne ou de détérioration et contactez le service d'assistance technique officiel. Afin d'éviter tout danger, n'ouvrez pas l'appareil. Seul un personnel technique qualifié du service officiel d'assistance technique officiel de la marque est habilité à procéder à des réparations ou toute autre intervention sur l'appareil. Seul un centre de service d'assistance technique officiel est habilité à procéder à des réparations sur ce produit.

Respectez les instructions de la section relative à l'entretien et au nettoyage indiquées dans le présent manuel au moment de procéder au nettoyage de l'appareil.

B&B TRENDS SL. décline toute responsabilité quant aux dommages pouvant toucher les personnes, animaux ou objets, dus au non-respect de ces avertissements.

Avant la première utilisation

Avant d'utiliser le fer à vapeur, veuillez lire le manuel d'utilisation et prendre connaissance de toutes les pièces et fonctions du fer à vapeur. Assurez-vous de retirer tout le matériel d'emballage et les étiquettes avant la première utilisation.

Lors de la première utilisation, la centrale peut dégager une odeur et de la fumée qui se dissipent rapidement. À la première utilisation, ne vaporisez pas sur les vêtements, il peut y avoir également des traces de saleté sur la semelle.

MODE D'EMPLOI

Chauffage

Vérifiez toujours l'éventuelle présence d'une étiquette avec les instructions de repassage sur l'article à repasser. Suivez ces instructions dans tous les cas.

Tournez le curseur de réglage de température pour définir la température appropriée conformément aux instructions de repassage ou à l'étiquette d'entretien du tissu.

Matériau de	Marquage, par exemple
. (1 point)	Acétate, élasthanne, polyamide, polypropylène
.. (2 points)	Cupro, polyester, soie, triacétate, viscose, laine
.... (3 points) / MAX	Coton, lin

Branchez la fiche principale à la prise murale. Le témoin lumineux s'allumera. Une fois la température sélectionnée atteinte, le témoin lumineux s'éteindra vous indiquant que vous pouvez commencer à repasser.

Remplissage du réservoir d'eau

Débranchez le fer avant de remplir le réservoir d'eau.

L'appareil est conçu pour fonctionner avec de l'eau du robinet. Si l'eau dans votre région est dure ou semi-dure, mélangez de l'eau du robinet avec de l'eau distillée ou déminéralisée achetée en magasin, dans le ratio 2:1 et 1:1 respectivement (eau distillée : eau du robinet). Consultez votre fournisseur d'eau afin de déterminer le type d'eau dans votre région. N'utilisez jamais d'eau 100 % distillée ou déminéralisée, d'eau de pluie, d'eau douce, d'eau parfumée, de l'eau provenant d'autres appareils tels que des réfrigérateurs, climatiseurs, séche-linges ou d'autres types de préparation d'eau domestique.

Ouvrez le couvercle pour procéder au remplissage.

Versez lentement l'eau par l'orifice de remplissage.

Ne remplissez pas au-delà du repère sur le réservoir d'eau, afin d'éviter tout déversement d'eau en dehors du fer.

Le réservoir d'eau doit être vidé après chaque utilisation.

Vaporisation

Tant qu'il y a assez d'eau dans le réservoir, vous pouvez utiliser le bouton de vaporisation à n'importe quelle température durant le repassage à vapeur ou à sec.

Appuyez sur le bouton de vaporisation plusieurs fois pour activer la pompe lorsque vous repassez.

Repassage à la vapeur

Placez le curseur de réglage de température sur la position souhaitée conformément à l'étiquette du fabricant du vêtement à repasser. Le témoin lumineux restera allumé jusqu'à ce que la température soit atteinte. Puis le témoin lumineux s'éteindra.

Réglez le bouton de réglage du débit de vapeur sur la position souhaitée.

ATTENTION : Évitez tout contact avec la vapeur éjectée.

Position éco

En choisissant la position ECO sur le régulateur du débit vapeur vous pouvez faire des économies jusqu'à 25 % d'énergie et 35 % d'eau comparé à sa position maximum.

Repassage à sec

Le fer à vapeur peut être utilisé à sec avec ou sans eau dans le réservoir d'eau, il est préférable d'éviter de repasser à sec avec le réservoir d'eau plein.

Réglez le bouton de réglage du débit de vapeur sur la position .

Sélectionnez à l'aide du curseur de réglage prévu à cet effet la température la plus appropriée au tissu à repasser.

Jet de vapeur

La fonction jet de vapeur fournit de la vapeur supplémentaire pour éliminer les plis tenaces.

Réglez le curseur de réglage de température sur au moins la position «●●».

Appuyez sur le bouton de vaporisation pour déclencher le jet de vapeur.

REMARQUE : Afin d'éviter toute fuite provenant de la semelle, n'appuyez pas sur le bouton de vaporisation de façon continue et attendez au moins 5 secondes entre chaque pression.

Repassage vertical

Réglez la température sur la position «max».

En appuyant sur le bouton de jet de vapeur par intervalles, vous pouvez également repasser verticalement (rideaux, vêtements suspendus, etc.)

REMARQUE : Afin d'éviter toute fuite provenant de la semelle, n'appuyez pas sur le bouton de vaporisation de façon continue et attendez au moins 5 secondes entre chaque pression.

Protection anti-goutte

Si la température est réglée trop faible, la vapeur est automatiquement arrêtée pour éviter de goutter.

Un clic audible peut être entendu lorsque cela se produit.

Après le repassage

Placez le curseur de réglage de température sur la position min.

Retirez la fiche secteur de la prise murale.

Videz le réservoir d'eau

Posez le fer debout sur son socle.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Il est conseillé d'exécuter l'auto-nettoyage toutes les deux semaines en cas d'utilisation régulière de l'appareil avec de l'eau dure ou mi-dure

Avant de nettoyer le fer à vapeur, assurez-vous qu'il soit débranché du secteur et ait complètement refroidi.

N'utilisez pas de nettoyants abrasifs.

Pour nettoyer les surfaces extérieures, utilisez un chiffon doux et humide puis essuyez. N'utilisez pas de solvants chimiques, ils endommageraient la surface.

Pour le nettoyage de la semelle, n'utilisez pas de tampons abrasifs ou de nettoyants agressifs sur la semelle sous risque d'endommager la surface. Pour éliminer les résidus de tissu brûlé, repassez un chiffon humide pendant que le fer est encore chaud. Pour nettoyer la semelle, passez simplement un chiffon doux et humide puis essuyez.

Auto-nettoyage

1. Débranchez le fer à repasser de la prise secteur
2. Réglez le bouton de réglage du débit de vapeur sur la position ~~✓~~.
3. Remplissez le réservoir d'eau.
4. Placez le curseur de réglage de température sur la position max.
5. Branchez la fiche principale à la prise murale.
6. Laissez chauffer le fer jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne.
7. Débranchez le fer à repasser (**très important !**)
8. Maintenez le fer à repasser sur un évier. Appuyez sur le bouton "clean" (nettoyage) et secouez le fer à repasser jusqu'à ce qu'environ un tiers de la capacité d'eau du réservoir se soit évaporée. De l'eau bouillante et de la vapeur seront éjectées par les orifices de la semelle avec des impuretés
9. Relâchez le bouton "clean" et secouez doucement le fer à repasser pendant quelques secondes.
10. Répétez les étapes 8 et 9 trois fois jusqu'à ce que le réservoir soit vide.
11. Branchez ensuite le fer à repasser et laissez-le chauffer à nouveau jusqu'à ce que l'eau restante s'évapore.
12. Appuyez sur le bouton "clean" quelques fois de plus pour nettoyer la vanne.
13. Débranchez le fer à repasser et laissez refroidir la semelle.
14. Placez le fer sur un vieux vêtement (de préférence). De cette manière, la semelle restera sèche une fois rangée.

Il est recommandé de réaliser un auto-nettoyage au moins une fois toutes les deux semaines.

Remarque :

N'utilisez pas d'additifs chimiques, de substances parfumées ou décalcifiées. Le non-respect des règles susmentionnées conduit à l'annulation de la garantie.

Anti-tartre

La cartouche «anti-tartre» a été conçue pour réduire l'accumulation de tartre produit pendant le repassage à la vapeur, afin d'aider à prolonger la durée de vie de votre fer à repasser. Cependant, la cartouche anti-tartre ne peut pas retirer tout le tartre qui se produit naturellement dans le temps.

Résolution des problèmes

Problème	Cause possible	Solution
La semelle ne chauffe pas alors que le fer est allumé.	Problème de branchement	Vérifiez le câble d'alimentation principal, la fiche et la prise.
	Le curseur de réglage de température est sur la position «min»	Sélectionnez la température appropriée

Le fer ne produit pas de vapeur	Pas assez d'eau dans le réservoir	Remplissez le réservoir d'eau
	Le bouton de réglage du débit de vapeur est sur la position sans vapeur.	Réglez le bouton de réglage du débit de vapeur entre les positions minimum et maximum.
	La température sélectionnée est inférieure à celle indiquée pour une utilisation avec vapeur.	Selectionnez une température plus élevée
La fonction vaporisation ne fonctionne pas	Pas assez d'eau dans le réservoir	Remplissez le réservoir d'eau
La fonction jet de vapeur vertical et jet de vapeur ne fonctionne pas	La fonction jet de vapeur a été utilisée trop souvent sur une courte période de temps.	Placez le fer en position horizontale et attendez avant d'utiliser la fonction jet de vapeur.
	Le fer n'est pas assez chaud	Réglez sur une température plus élevée pour repasser à la vapeur. Mettre le fer à repasser en position verticale et attendre que le voyant de température soit fixe.
Le fer fuit	La température réglée est trop basse pour produire de la vapeur.	Le bouton de réglage de la vapeur doit être placé sur la position  jusqu'à ce que le fer soit chaud.
	Mauvaise fermeture du système «calc'nClean».	Actionnez à quelques reprises le bouton «clean»
Des coulures blanches sortent par les trous de la semelle.	La semelle est entartrée car elle n'a pas été auto-nettoyée régulièrement.	Procédez à l'auto-nettoyage. Rappelez-vous de le faire au moins une fois toutes les deux semaines.



Ce produit est conforme à la Directive Européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) qui fournit le cadre légal applicable dans l'Union Européenne pour l'élimination et la réutilisation de déchets d'équipements électriques et électroniques. Ne jetez pas ce produit à la poubelle, rendez-vous au centre de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques le plus proche de chez vous.

Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Séparez les éléments avant de trier

VI RINGRAZIAMO PER AVER SCELTO DI4. CI AUGURIAMO CHE IL PRODOTTO SODDISFI APPIENO LE VOSTRE ASPETTATIVE.

ATTENZIONE

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI D'uso. CONSERVARE LE ISTRUZIONI IN LUOGO SICURO PER CONSULTAZIONI FUTURE.

DESCRIZIONE

1. Tasto dello spruzzo
2. Tasto del colpo di vapore
3. Regolatore del vapore
4. Coperchio di apertura di riempimento
5. Spruzzo di acqua in uscita
6. Pulsante di auto-pulizia
7. Controllo della temperatura
8. Spia della temperatura
9. Indicatore di livello di riempimento massimo
10. Cavo di alimentazione
11. Piastra

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con scarse esperienza e conoscenza a condizione che vengano fornite loro adeguate supervisione e istruzione riguardo all'utilizzo dell'apparecchio in un modo sicuro e che abbiano compreso i pericoli correlati. È vietato l'utilizzo ludico dell'apparecchio da parte dei bambini. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal servizio di assistenza o da persone altrettanto qualificate al fine di evitare pericoli.

Il ferro da stiro non deve essere lasciato incustodito quando è collegato all'alimentazione di rete.

La spina deve essere rimossa dalla presa di corrente prima che il serbatoio dell'acqua sia riempito con acqua.

Il ferro da stiro deve essere usato e collocato su una superficie piana e stabile.

Quando si colloca il ferro da stiro sul suo supporto, assicurarsi che la superficie sulla quale è collocato il supporto sia stabile.

Il ferro da stiro non deve essere usato se è stato fatto cadere, se vi sono segni visibili di danni o se perde.

Tenere il ferro da stiro e il suo cavo fuori della portata di bambini al di sotto di 8 anni quando è alimentato o si sta raffreddando.

 ATTENZIONE superfici calde. Le superfici possono divenire calde durante l'uso.

Il dispositivo è progettato per un utilizzo a un'altitudine massima di 2000 m sopra il livello del mare.

AVVERTENZE IMPORTANTI

Questo apparecchio è progettato per l'uso domestico e non deve essere utilizzato in nessun caso per scopi commerciali o industriali. Qualsiasi utilizzo incorretto o maneggiamento improprio del prodotto renderà nulla la garanzia.

Prima di collegare il prodotto, assicurarsi che la tensione di rete sia uguale a quella indicata sull'etichetta del prodotto.

Se si utilizza un adattatore, assicurarsi che possa raggiungere 16 A e che sia dotato di una presa messa a terra

Il cavo di collegamento alla rete elettrica non deve essere attorcigliato o avvolto intorno al prodotto durante l'utilizzo.

Non utilizzare il dispositivo o collegarlo e scollarlo all'alimentazione elettrica con mani e/o piedi bagnati. Non tirare il cavo di collegamento per scollare o trasportare il prodotto.

Non indirizzare il vapore verso persone o animali.

Non porre l'apparecchio sotto il rubinetto per riempire il serbatoio dell'acqua e non immergerlo in acqua o altri liquidi.

Per evitare che, in condizioni di alimentazione elettrica sfavorevoli, possano verificarsi fenomeni come cali di tensione transitori o fluttuazioni della luce, si raccomanda che il ferro da stirio sia collegato a un sistema di alimentazione elettrica con un'impedenza massima di $0,28 \Omega$. Se necessario, l'utente può chiedere alla società dell'alimentazione elettrica pubblica l'impedenza di sistema nel punto di interfaccia.

In caso di cortocircuito o danno, scollegare immediatamente il prodotto dalla rete elettrica e contattare un servizio di assistenza tecnica ufficiale. Per evitare qualsiasi pericolo, non aprire il dispositivo. Le riparazioni o gli interventi sul dispositivo possono essere effettuati soltanto da personale tecnico qualificato del servizio di assistenza tecnica ufficiale del marchio. Le riparazioni sul prodotto possono essere effettuate soltanto dal centro di assistenza tecnica ufficiale.

B&B TRENDS SL. declina ogni responsabilità per danni che possono verificarsi a persone, animali o cose per la mancata osservanza di queste avvertenze.

Prima del primo utilizzo

Prima di usare il ferro a vapore, assicurarsi di leggere il manuale d'uso e comprendere tutte le parti e le caratteristiche del ferro a vapore. Assicurarsi di rimuovere tutti i materiali e le etichette di imballaggio prima del primo utilizzo.

Durante il primo utilizzo possono essere sprigionati odori o fumi che si diradano rapidamente. Non spruzzare per la prima volta su indumenti e potrebbero esserci tracce di sporcizia sulla piastra.

ISTRUZIONI PER L'USO

Riscaldamento

Controllare sempre se sul capo da stirare è presente un'etichetta con le istruzioni per lo stirio. Seguire sempre queste indicazioni.

Ruotare il quadrante circolare di controllo della temperatura per impostare la temperatura appropriata indicata nelle istruzioni di stirio o sull'etichetta relativa al tessuto.

Segno	Materiale, ad esempio
. (1 pallino)	Acetato, elastam, poliammide, polipropilene
.. (2 pallini)	Cupro, poliestere, seta, triacetato, viscosa, lana
... (3 pallini) / MAX	Cotone, lino

Inserire la spina elettrica nella presa a muro. Si accenderà la spia. Una volta raggiunta la temperatura selezionata, la spia si spegnerà, indicando che è possibile iniziare a stirare.

Riempimento del serbatoio dell'acqua

Collegare il ferro da stirio prima di riempire il serbatoio dell'acqua.

Il dispositivo è progettato per l'uso con acqua di rubinetto. Se nella vostra zona l'acqua è dura o semidura, usare acqua di rubinetto miscelata con acqua distillata o demineralizzata acquistata in negozio, in rapporto rispettivamente di 2:1 e 1:1 (acqua distillata : acqua di rubinetto). Contattare il fornitore di servizi idrici per determinare il tipo di acqua nella vostra zona.

Non usare mai il 100% di acqua distillata o demineralizzata, acqua piovana, acqua ammorbidente, acqua profumata, acqua da altri apparecchi quali frigoriferi, condizionatori, asciugatori o altri tipi di acqua di preparazione domestica.

Aprire il coperchio per il riempimento.

Versare lentamente l'acqua nell'ingresso per l'acqua.

Non riempire superando il segno sul serbatoio dell'acqua, per evitare la fuoriuscita di acqua. Il serbatoio dell'acqua deve essere svuotato dopo ciascun utilizzo.

Spruzzo

Finché a quando è presente una quantità di acqua sufficiente nel serbatoio relativo, è possibile usare il pulsante dello spruzzo a qualsiasi impostazione di temperatura durante la stiratura a vapore o a secco. Premere diverse volte il pulsante dello spruzzo per attivare la pompa mentre si sta stirando.

Stiratura a vapore

Impostare il quadrante di controllo della temperatura sulla posizione desiderata in base all'etichetta del produttore. La spia si accenderà e rimarrà accesa fino al raggiungimento della temperatura. A quel punto, la spia si spegnerà.

Impostare il controllo del vapore variabile sulla posizione desiderata.

ATTENZIONE: Evitare di venire a contatto con il vapore emesso.

Posizione eco

Scegliendo la posizione ECO sul regolatore di vapore, è possibile risparmiare fino al 25% di energia e il 35% di acqua rispetto alla posizione massima.

Stiratura a secco

Il ferro a vapore può essere usato con l'impostazione a secco con o senza acqua nel relativo serbatoio; è consigliabile evitare di avere il serbatoio dell'acqua pieno durante la stiratura a secco.

Ruotare il controllo del vapore variabile sulla posizione .

Selezionare l'impostazione sul quadrante di controllo della temperatura più adeguato al tessuto da stirare.

Colpo di vapore

La funzionalità colpo di vapore offre vapore aggiuntivo per eliminare le pieghe ostinate.

Impostare il controllo della temperatura almeno sulla posizione «●●».

Premere il pulsante del vapore potente per rilasciare lo sbuffo di vapore.

NOTA: Per evitare perdita di acqua dalla piastra, non tenere il pulsante del vapore potente premuto in maniera continua e attendere almeno 5 secondi tra una pressione e l'altra.

Stiratura verticale

Impostare il controllo della temperatura su "max".

Premendo il pulsante per il colpo di vapore in maniera intervallata è inoltre possibile stirare in verticale (tende, indumenti appesi, ecc.)

NOTA : Per evitare perdita di acqua dalla piastra, non tenere il pulsante del vapore potente premuto in maniera continua e attendere almeno 5 secondi tra una pressione e l'altra.

Protezione anti-sgocciolio

Se la temperatura impostata è troppo bassa, il vapore viene automaticamente spento per evitare lo sgocciolio. Quando ciò si verifica, è possibile sentire un click.

Al termine della stiratura

Impostare il quadrante della temperatura sulla posizione minima. Rimuovere la spina elettrica dalla presa a muro.

Svuotare il serbatoio dell'acqua. Posizionare il ferro da stiro sul supporto.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Si raccomanda di eseguire l'auto-pulizia ogni due settimane se l'acqua della vostra zona è dura o semidura, se si fa un uso frequente del dispositivo.

Prima di pulire il ferro a vapore, assicurarsi che sia scollegato dall'alimentazione elettrica e che si sia completamente raffreddato.

Non utilizzare detergenti abrasivi.

Per pulire le superfici esterne, utilizzare un panno soffice umido e strofinare a secco. Non utilizzare solventi chimici, in quanto potrebbero danneggiare la superficie.

Pulire la piastra; non usare spugnette abrasive o detergenti aggressivi sulla piastra, in quanto danneggierebbero la superficie. Per rimuovere i residui di bruciature, stirare su un panno umido quando il ferro da stiro è ancora caldo. Per pulire la piastra, è sufficiente strofinarla con un panno umido e asciugarla.

Auto-pulizia

1. Scollegare il ferro da stiro dalla presa di alimentazione.
2. Impostare il regolatore del vapore sulla posizione  .
3. Riempire il serbatoio dell'acqua.
4. Impostare il controllo della temperatura sulla posizione massima.
5. Inserire la spina elettrica nella presa a muro.
6. Lasciare riscaldare il ferro da stiro fino a quando la spia non si spegne.
7. Scollegare il ferro a vapore (**molto importante!**).
8. Tenere il ferro da stiro sopra un lavandino. Premere il pulsante "clean" e scuotere il ferro da stiro fino a quando circa un terzo della capacità dell'acqua del serbatoio non è evaporata. Dai fori sulla piastra saranno espulsi acqua bollente e vapore con impurità.
9. Rilasciare il pulsante "clean", e scuotere dolcemente il ferro da stiro per alcuni secondi.
10. Ripetere i passaggi 8 e 9 tre volte fino a quando il serbatoio non è vuoto.
11. Poi collegare il ferro da stiro e riscalarlo di nuovo fino a quando l'acqua rimanente non è evaporata.
12. Premere il pulsante "clean" ancora un paio di volte per pulire la valvola.
13. Scollegare il ferro da stiro e lasciare raffreddare la piastra.
14. Passare il ferro da stiro sopra un panno (preferibilmente) vecchio. In questo modo, si garantirà che la piastra sia asciutta durante la conservazione.

Si raccomanda di effettuare l'auto-pulizia almeno ogni due settimane.

Nota:

Non usare additivi chimici, sostanze profumate o decalcificanti. La mancata osservanza delle indicazioni di cui sopra determina la perdita della garanzia.

Anti-calcare

La cartuccia "anti-calcare" è stata progettata per ridurre la formazione di incrostazioni prodotte durante la stiratura a vapore, aumentando così la durata di vita del ferro da stiro. Tuttavia, la cartuccia "anti-calcare" non può rimuovere tutte le incrostazioni che si producono naturalmente nel tempo.

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
La piastra non si scalda anche se il ferro da stiro è acceso.	Problema di connessione	Controllare il cavo di alimentazione principale, la spina e la presa.
	Il controllo della temperatura è in posizione "min"	Selezionare una temperatura adeguata
Il ferro da stiro non produce vapore	Non è presente acqua sufficiente nel serbatoio	Riempire il serbatoio dell'acqua
	Il controllo del vapore è selezionato nella posizione non-vapore.	Impostare il controllo del vapore tra le posizioni di vapore minimo e vapore massimo
	La temperatura selezionata è inferiore a quella specificata per l'utilizzo con il vapore.	Selezionare una temperatura più alta
La funzione spruzzo non funziona	Non è presente acqua sufficiente nel serbatoio	Riempire il serbatoio dell'acqua
La funzione getto di vapore e getto di vapore verticale non funzionano	La funzione getto di vapore è stata usata molto frequentemente in un breve periodo.	Posizionare il ferro da stiro in posizione verticale e attendere prima di usare la funzione getto di vapore.
	Il ferro da stiro non è abbastanza caldo	Regolare a una temperatura più elevata per stiratura a vapore. Posizionare il ferro da stiro in posizione verticale e attendere che la spia di temperatura diventi fissa.
Il ferro perde	L'impostazione di temperatura è troppo bassa per produrre vapore.	La manopola del vapore variabile deve essere impostata in posizione  fino a quando il ferro da stiro non è caldo.
	Chiusura impropria del sistema "calc'n Clean".	Premere alcune volte il pulsante "clean"
Dai fori sulla piastra fuoriescono strisce bianche	La piastra presenta un accumulo di calcare perché non è stata effettuata regolarmente l'auto-pulizia.	Effettuare il processo di auto-pulizia. Ricordare di effettuarlo almeno ogni due settimane.

Questo prodotto è conforme alla direttiva europea 2012/19/UE sui dispositivi elettrici ed elettronici, nota come RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), fornisce il quadro giuridico applicabile nell'Unione europea per lo smaltimento e il riutilizzo dei rifiuti di dispositivi elettronici ed elettrici. Non smaltire il prodotto nel bidone della spazzatura, ma rivolgersi al centro di smaltimento di rifiuti elettrici ed elettronici più vicino.



Speriamo che il prodotto vi soddisfi.

WIR DANKEN IHNEN, DASS SIE SICH FÜR UFESA ENTSCHEIDEN HABEN UND WÜNSCHEN IHNEN VIEL FREUDE UND ZUFRIEDENHEIT MIT IHREM GERÄT.

WARNHINWEIS

BITTE LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANWEISUNG VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS SORGFÄLTIG DURCH. BEWAHREN SIE DIESE AN EINEM SICHEREN ORT ZUR SPÄTEREN VERWENDUNG AUF.

BESCHREIBUNG

1. Sprühknopf
2. Dampfstoßtaste
3. Dampfregler
4. Deckel der Einfüllöffnung
5. Sprühwasserauslass
6. Selbstdreinigungstaste
7. Temperaturregler
8. Temperatur-Kontrollleuchte
9. Markierung für maximale Füllung
10. Stromkabel
11. Bügelsohle

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Benutzerwartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Das Bügeleisen darf nicht unbeaufsichtigt bleiben, solange es an der Stromversorgung angeschlossen ist.

Der Netzstecker muss aus der Steckdose gezogen werden, bevor der Wasserbehälter mit Wasser gefüllt wird.

Das Bügeleisen muss auf einer ebenen, stabilen Oberfläche verwendet und abgestellt werden.

Wenn Sie das Bügeleisen auf seinen Ständer stellen, achten Sie darauf, dass die Oberfläche, auf die der Ständer gestellt wird, stabil ist.

Das Bügeleisen darf nicht verwendet werden, wenn es heruntergefallen ist, sichtbare Beschädigungen aufweist oder undicht ist.

Solange das Bügeleisen und dessen Kabel unter Strom steht oder abkühlt, halten Sie es von Kindern unter 8 Jahren fern.



VORSICHT - Heiße Oberflächen. Die Oberflächen können während des Gebrauchs heiß werden.

Dieses Gerät ist für den Einsatz in einer maximalen Höhe von bis zu 2000 m über dem Meeresspiegel ausgelegt.

WICHTIGE WARNHINWEISE

Dieses Gerät ist für den Heimgebrauch konzipiert und darf unter keinen Umständen für den gewerblichen oder industriellen Einsatz verwendet werden. Bei unsachgemäßem Gebrauch oder falscher Handhabung des Produkts erlischt die Garantie.

Prüfen Sie vor dem Einstecken des Produkts, ob Ihre Netzspannung mit der auf dem Produktetikett angegebenen Spannung übereinstimmt.

Wenn Sie einen Adapter verwenden, achten Sie darauf, dass dieser 16 A liefern kann und mit einer Schutzkontaktsteckdose versehen ist.

Das Netzanchlusskabel darf während des Betriebs nicht verwickelt oder um das Produkt gewickelt werden.

Benutzen oder stecken Sie das Gerät nicht mit nassen Händen und/oder Füßen ein- oder aus. Ziehen Sie nicht am Anschlusskabel, um es auszustecken oder es als Griff zu verwenden.

Richten Sie keinen Dampf auf Menschen oder Tiere.

Stellen Sie das Gerät nicht unter den Wasserhahn, um den Wassertank zu füllen, und tauchen Sie es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Damit es bei ungünstigen Netzverhältnissen nicht zu Phänomenen wie transienten Spannungseinbrüchen oder Beleuchtungsschwankungen kommen kann, wird empfohlen, das Bügeleisen an ein Stromnetz mit einer maximalen Impedanz von $0,28 \Omega$ anzuschließen.

Ziehen Sie im Falle einer Störung oder Beschädigung sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an einen offiziellen technischen Kundendienst. Um eine Gefährdung zu vermeiden, darf das Gerät nicht geöffnet werden. Nur qualifiziertes technisches Personal des offiziellen technischen Kundendienstes der Marke darf Reparaturen oder Eingriffe am Gerät vornehmen. Reparaturen an diesem Produkt dürfen nur von einem autorisierten technischen Kundendienstzentrum durchgeführt werden.

Gehen Sie bei der Reinigung entsprechend dem Wartungs- und Reinigungsabschnitt dieses Handbuchs vor. **B&B TRENDS SL.** übernimmt keine Haftung für Schäden an Personen, Tieren oder Gegenständen, die durch die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise entstehen.

Vor dem ersten Gebrauch

Bevor Sie das Dampfbügeleisen benutzen, sollten Sie unbedingt das Benutzerhandbuch lesen und alle seine Zubehörteile und Funktionen verstehen. Achten Sie darauf, Verpackungsmaterial und Klebestreifen vor dem ersten Gebrauch zu entfernen.

Beim ersten Erhitzen des Geräts können Gerüche oder Dämpfe austreten, die aber schnell verschwinden. Beim ersten Verwenden der Sprühfunktion nicht auf nicht auf Kleidungsstücke sprühen, weil dann eventuell Schmutzreste austreten könnten.

BEDIENUNG

Erhitzen

Kontrollieren Sie immer, ob auf einem zu bügelnden Artikel ein Etikett mit Bügelanweisungen angebracht ist. Bitte befolgen Sie diese Anweisungen immer sorgfältig.

Drehen Sie den Temperaturregler zur Einstellung der entsprechenden Temperatur, die in der Bügelanleitung oder auf dem Etikett des Stoffes angegeben ist.

Kennzeichnung	Beispiel für Material
. (1 Punkt)	Acetat, Elasthan, Polyamid, Polypropylen
.. (2 Punkte)	Cupro, Polyester, Seide, Triacetat, Viskose, Wolle
.... (3 Punkte) / MAX	Baumwolle, Leinen

Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose. Die Kontrollleuchte leuchtet auf. Sobald die gewählte Temperatur erreicht ist, erlischt die Leuchtanzeige und Sie können mit dem Bügeln beginnen.

Wassertank befüllen

Trennen Sie das Bügeleisen von der Stromversorgung, bevor Sie den Wassertank füllen.

Das Gerät ist für die Verwendung mit Leitungswasser ausgelegt. Wenn das Wasser in Ihrer Gegend hart oder halbhart ist, mischen Sie Leitungswasser mit im Handel erhältlichem destilliertem oder demineralisiertem Wasser im Verhältnis 2:1 bzw. 1:1 (destilliertes Wasser: Leitungswasser). Wenden Sie sich an Ihren Wasserversorger, um die Wasserhärte in Ihrem Gebiet herauszufinden.

Verwenden Sie niemals 100% destilliertes oder demineralisiertes, Regenwasser, enthärtetes Wasser, parfümiertes Wasser, Wasser aus anderen Geräten wie Kühlschränken, Klimaanlagen, Trocknern oder andere Arten häuslicher Wasseraufbereitung.

Zum Befüllen den Deckel öffnen.

Langsam Wasser durch den Wassereinlass gießen.

Nicht höher als die am Wassertank angegebene Markierung füllen, um ein Auslaufen des Wassers zu vermeiden. Den Wassertank nach jedem Gebrauch vollständig entleeren.

Sprühen

Solange sich genügend Wasser im Wassertank befindet, können Sie die Sprühtaste bei jeder Temperaturreinstellung während des Dampf- oder Trockenbügels verwenden.

Drücken Sie mehrmals auf die Sprühtaste, um die Pumpe während des Bügels zu aktivieren.

Dampfbügeln

Den Temperaturregler auf die gewünschte Stufe gemäß Herstelleretikett einstellen. Die Kontrollleuchte leuchtet so lange auf, bis die Temperatur erreicht ist. Dann geht die Kontrollleuchte aus.

Die verstellbare Dampfsteuerung auf die gewünschte Stufe einstellen.

VORSICHT: Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit dem ausgestoßenen Dampf.

ECO-Stufe

Durch die Wahl der ECO-Stufe am Dampfregler können Sie im Vergleich zur Maximalstellung bis zu 25 % Energie und 35 % Wasser einsparen.

Trocken bügeln

Das Dampfbügeleisen kann in der Trockeneinstellung mit oder ohne Wasser im Wassertank verwendet werden. Es ist besser, den Wassertank während des Trockenbügels leer zu lassen.

Drehen Sie die verstellbare Dampfsteuerung auf die Stufe .

Stellen Sie die für den zu bügelnden Stoff am besten geeignete Einstellung am Temperaturregler ein.

Dampfstoß

Die Dampfstoßfunktion dient der zusätzlichen Dampfabgabe zur Entfernung hartnäckiger Falten. Stellen Sie den Temperaturregler mindestens auf die Stufe «●●».

Betätigen Sie den Dampfdruckknopf, um den Dampfstoß auszulösen.

HINWEIS: Um zu verhindern, dass Wasser aus der Sohle austritt, halten Sie die Dampfstoß-Taste nicht ununterbrochen gedrückt, sondern warten Sie zwischen den einzelnen Betätigungen je etwa 5 Sekunden.

Vertikales Bügeln

Stellen Sie den Temperaturregler auf «Max».

Durch intervallmäßiges Drücken der Dampfstoß-Taste können Sie auch vertikal bügeln (Gardinen, hängende Kleidungsstücke usw.).

HINWEIS : Um zu verhindern, dass Wasser aus der Sohle austritt, halten Sie die Dampfstoß-Taste nicht ununterbrochen gedrückt, sondern warten Sie zwischen den einzelnen Betätigungen je etwa 5 Sekunden.

Tropfschutz

Wenn die Temperatur zu niedrig eingestellt ist, wird der Dampf automatisch abgeschaltet, um ein Nachtropfen zu vermeiden. Möglicherweise ist dabei ein Klicken zu hören.

Wenn Sie mit dem Bügeln fertig sind

Stellen Sie den Temperaturregler auf die kleinste Stufe. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Entleeren Sie den Wassertank. Stellen Sie das Bügeleisen auf die Abstellfläche.

WARTUNG UND REINIGUNG

Wenn das Wasser in der Umgebung hart oder halbhart ist, wird bei häufigem Gebrauch des Geräts empfohlen, die Selbstreinigung alle zwei Wochen durchzuführen.

Vor der Reinigung des Dampfbügeleisens sicherstellen, dass es vom Stromnetz getrennt und vollständig abgekühlt ist.

Verwenden Sie keine Scheuermittel.

Verwenden Sie zur Reinigung der Außenflächen ein feuchtes, weiches Tuch und wischen Sie das Gerät danach trocken. Verwenden Sie keine chemischen Lösungsmittel, da diese die Oberflächen beschädigen können.

Zur Reinigung der Bügelsohle keine Scheuerschwämme oder scharfen Reinigungsmittel auf der Bügelsohle verwenden, da diese die Oberfläche beschädigen. Um verbrannte Rückstände zu entfernen, bügeln Sie über ein feuchtes Tuch, solange das Eisen noch heiß ist. Zur Reinigung die Bügelsohle einfach mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen und trockenreiben.

Selbstreinigung

1. Ziehen Sie den Stecker des Bügeleisens aus der Steckdose.
2. Stellen Sie den Dampfregler auf die Position  .
3. Füllen Sie den Wasserbehälter.
4. Stellen Sie den Temperaturregler auf seine höchste Stufe.
5. Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose.
6. Erhitzen Sie das Bügeleisen, bis die Kontrollleuchte erlischt.
7. Ziehen Sie dann den Stecker des Bügeleisens heraus (**sehr wichtig!**).
8. Halten Sie das Bügeleisen über ein Waschbecken. Drücken Sie die Taste «Reinigen» und schütteln Sie das Bügeleisen, bis etwa ein Drittel der Wassermenge des Tanks verdampft ist. Kochendes Wasser und Dampf werden aus den Öffnungen in der Bügelsohle ausgestoßen, wobei Verunreinigungen ausgespült werden
9. Lassen Sie die «Reinigen»-Taste los, und schütteln Sie das Bügeleisen einige Sekunden lang vorsichtig.
10. Wiederholen Sie die Schritte 8 und 9 dreimal, bis der Tank leer ist.
11. Stecken Sie dann das Bügeleisen ein und heizen Sie es erneut auf, bis das restliche Wasser verdampft ist.
12. Drücken Sie die Taste «Reinigen» mehrmals, um das Ventil zu reinigen.
13. Ziehen Sie den Stecker des Bügeleisens und lassen Sie die Bügelsohle abkühlen.
14. Bewegen Sie das Bügeleisen über ein (möglichst) altes Stück Stoff. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Bügelsohle während der Lagerung trocken ist.

Es wird empfohlen, die Selbstreinigung mindestens alle zwei Wochen durchzuführen.

Bitte beachten:

Verwenden Sie keine chemischen Zusätze, Duftstoffe oder Entkalkungsmittel. Die Nichtbeachtung der oben genannten Vorschriften führt zum Garantieverlust.

Anti-Kalk

Die „Anti-Kalk“-Kartusche wurde entwickelt, um die Bildung von Kalkablagerungen zu reduzieren, die beim Dampfbügeln entstehen und trägt dazu bei, die Lebensdauer Ihres Bügeleisens zu verlängern. Dennoch kann die „Anti-Kalk“-Kartusche nicht den gesamten Kalk entfernen, der im Laufe der Zeit natürlich entsteht.

Fehlerbehebung

Problem	MÖGLICHE URSACHE	Lösung
Die Bügelsohle heizt nicht auf, obwohl das Bügeleisen eingeschaltet ist.	Verbindungsproblem	Überprüfen Sie Stromkabel, Stecker und Steckdose.
	Der Temperaturregler steht auf kleinster Stufe.	Wählen Sie eine ausreichend hohe Temperatur
Das Bügeleisen produziert keinen Dampf.	Zu wenig Wasser im Tank	Wassertank befüllen
	Der Dampfregler befindet sich auf der Kein-Dampf-Stufe.	Stellen Sie den Dampfregler zwischen den Positionen minimaler Dampf und maximaler Dampf ein.
	Die gewählte Temperatur ist niedriger als zur Verwendung mit Dampf erforderlich.	Wählen Sie eine höhere Temperatur
Sprühfunktion funktioniert nicht	Zu wenig Wasser im Tank	Wassertank befüllen
Die Dampfstrahl- und Vertikaldampfstrahlfunktion funktioniert nicht	Die Dampfstrahlfunktion wurde innerhalb kurzer Zeit sehr häufig eingesetzt.	Bringen Sie das Bügeleisen in die horizontale Position und warten Sie kurz, bevor Sie die Dampfstrahlfunktion verwenden.
	Das Bügeleisen ist nicht heiß genug	Stellen Sie zum Dampfbügeln eine höhere Temperatur ein. Bringen Sie das Bügeleisen in senkrechte Position und warten Sie, bis die Temperaturkontrollleuchte dauerhaft leuchtet.
Das Bügeleisen ist undicht	L'impostazione di temperatura è troppo bassa per produrre vapore.	Der verstellbare Dampfknopf muss auf Stufe  gestellt werden, bis das Bügeleisen heiß ist.
	Chiusura impropria del sistema "calc'n Clean".	Betätigen Sie ein paar Mal die „Reinigen“-Taste.
Aus den Öffnungen an der Bügelsohle kommen weiße Streifen	La piastra presenta un accumulo di calcare perché non è stata effettuata regolarmente l'auto-pulizia.	Führen Sie den Selbstreinigungsprozess durch. Denken Sie daran, dies mindestens alle zwei Wochen zu tun.



Dieses Produkt entspricht der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Geräte, bekannt als WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), die den in der Europäischen Union geltenden Rechtsrahmen für die Entsorgung und Wiederverwendung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten bildet. Werfen Sie dieses Produkt nicht in die Mülltonne, sondern geben Sie es bei der nächstgelegenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrött ab.

Wir hoffen, dass Sie mit diesem Produkt zufrieden sein werden.

НИЕ ОЦЕНЯВАМЕ, ЧЕ СТЕ ДЕПОЗИРАЛИ ДОВЕРИЕТО СИ В UFESA И НКЦИО
ФУНКЦИОНИРАНЕТО НА ПРОДУКТА ПОЛУЧАВА ВАС.

ВНИМАНИЕ

МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА, ПРЕДИ ДА
ИЗПОЛЗВАТЕ ПРОДУКТА. СЪХРАНЯВАЙТЕ ГИ НА СИГУРНО МЯСТО ЗА БЪДЕЩИ
СПРАВКИ.

ОПИСАНИЕ

1. Бутона за пръскане
2. Бутона за парна струя
3. Регулатор на парата
4. Капак на отделението за пълнене
5. Изход на пулверизатора за вода
6. Бутона за самопочистване
7. Регулатор на температурата
8. Светлинен индикатор за температурата
9. Маркировка за ниво на максимално запълване
10. Захранващ кабел
11. Плоча

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Този уред може да се използва от деца
от 8-годишна възраст нагоре и лица с
намалени физически, сетивни или умствени
способности или без опит и познания, ако
те биват надзорявани или инструктирани
относно използването на уреда по безопасен
начин и разбират опасностите, свързани с
това. Децата не бива да си играят с уреда.
Почистването и поддръжката от страна на
потребителя не бива да се извършва от деца
без надзор.

Ако захранващият кабел е повреден, той
трябва да бъде заменен от производителя,
неговия сервизен агент или лица с подобна
квалификация, за да се избегне опасност.
Не оставяйте ютията без надзор, ако е

свързана към електрическата мрежа.

Извадете щепсела от контакта преди пълнене на резервоара за вода.

Ютията трябва да се използва и да се съхранява върху плоска и стабилна повърхност

Уверете се, че поставката за ютията е върху стабилна повърхност, преди да поставите уреда върху нея.

Ютията не трябва да се използва, ако е била изпусната, ако има видими признания на повреда или ако има изтичане.

Когато ютията и нейният кабел са свързани към захранването или уредът е във фазата на охлажддане, ги съхранявайте на място, недостъпно за деца под 8 години.



ВНИМАНИЕ Гореща повърхност.

Повърхностите подлежат на нагряване по време на употреба.

Това устройство е проектирано за употреба на максимална надморска височина до 2000 м над морското равнище.

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Уредът е предназначен изключително за домашна употреба и в никакъв случай не трябва да се използва за търговски или промишлени цели. Всяко използване не по предназначение или неправилно боравене с продукта прави гаранцията невалидна.

Преди да включите продукта в контакта, проверете дали мрежовото ви напрежение е същото като това, посочено на етикета на продукта.

Ако използвате адаптер, уверете се, че той може да достигне 16 А и е заземен

Захранващият кабел не трябва да се заплита или да се увива около продукта по време на употреба.

Не използвайте уреда, не го включвате или изключвате към/от електрическата мрежа с мокри ръце и/или крака.

Не дърпайте свързващия кабел, за да го изключите от контакта и не го използвайте за дръжка

Не насочвайте парата към хора или животни.

Не пълнете резервоара за вода директно от чешмата, не потапяйте уреда във вода или други течности.

За да се избегне това при неблагоприятно електрозахранване – може да се проявят явления като спадове в напрежението или неравномерно осветление, препоръчва се ютията да се свърже с електроЗахранваща система с максимален импеданс 0,28 Ω. Ако е необходимо, потребителят може да попита електроразпределителната компания за импеданса на системата в точката на интерфейса.

Изключете незабавно продукта от електрическата мрежа в случай на авария или повреда и се свържете с утълномощена служба за техническа поддръшка. За да предотвратите риск от опасност, не отваряйте устройството. Само квалифициран технически персонал от официалната служба за техническа поддръшка на марката може да извърши ремонти или процедури по устройството. Единствено оторизиран сервизен център може да извърши ремонтни дейности на този продукт.

Следвайте инструкциите в раздела за поддръшка и почистване на настоящото ръководство за почистване

B&B TRENDS SL. отхвърля всякаква отговорност за вреди, от които могат да пострадат хора, животни или предмети, поради неспазването на тези предупреждения.

ПРЕДИ ПЪРВАТА УПОТРЕБА

Преди да използвате парната ютия, не забравяйте да прочетете ръководството за експлоатация и да разберете всички нейни части и функции. Уверете се, че сте отстранили всички опаковъчни материали и етикети преди да използвате уреда за първи път.

По време на първото използване е възможно да се отделят миризми или дим, които ще изчезнат за кратко време. По време на първата употреба не пръскайте дрехите, тъй като може да има следи от прах върху плочата

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Нагряване

Винаги проверявайте дали етикет с инструкции за гладене е прикрепен към изделието, което ще гладите. Следвайте тези инструкции във всички случаи.

Завъртете въртящия бутон за регулиране на температурата, за да настроите подходящата температура, указана в инструкциите за гладене или върху етикета на тъката.

Маркировка	Материя, например
..(1 точка)	Ацетат, еластан, полиамид, полипропилен
..(2 точки)	Купро, полиестер, коприна, триацетат, вискоза, вълна
... (3 точки) / MAX	Памук, лен

Включете главния щепсел в контакта. Светлинният индикатор ще се включи. След достигане на избраната температура светлинният индикатор се изключва, което показва, че можете да започнете да гладите.

Пълнене на резервоара за вода

Изключете ютията от контакта преди пълнене на резервоара за вода.

Устройството е предназначено за използване с чешмяна вода. Ако водата във вашия район е твърда или полутвърда, смесете я с дестилирана или деминерализирана вода, която може да бъде закупена в магазин в съотношение 2:1 и 1:1 (дестилирана вода: чешмяна вода). Проверете при Вашия доставчик на водата вида на водата във вашия район. Никога не използвайте 100% дестилирана или деминерализирана вода, дъждовна вода, омекотена вода, ароматизирана вода, вода от други уреди като хладилници, климатици, сушилни или други видове вода в къщата.

Отворете капака за да налеете вода.

Бавно налейте водата през входа на резервоара.

За да избегнете течове, не пълните резервоара над посоченото максимално ниво.

Резервоарът за вода трябва да бъде изпразнен след всяко ползване.

Пръскане

Бутона за пръскане може да се използва при всякаква температура при гладене с пара или сухо гладене стига резервоарът съдържа достатъчно вода.

При гладене натиснете няколко пъти бутона за пръскане, за да активирате помпата.

Гладене с пара

Завъртете копчето за регулиране на температурата в желаното положение, както е указано на етикета на производителя. Светлинният индикатор свети до достигане на температурата. След това светлинният индикатор се изключва.

Поставете регулатора за парата в желаното положение.

ВНИМАНИЕ: Избягвайте контакт с парната струя.

Позиция eco

Избирайки позицията ECO на регулатора на парата, можете да постигнете икономия на до 25% енергия и 35% вода в сравнение с максималната му позиция.

Сухо гладене

Парата може да се използва при сухо гладене с пълен или празен резервоар, но за предпочтение е той да не съдържа вода при сухо гладене.

Поставете регулатора за парата в .

С копчето за регулиране на температурата изберете най-подходящата настройка за гладене на желаната тъкан.

Парна струя

Парната струята осигурява допълнително количество пара, за да се премахнат упоритите гънки.

Поставете регулатора на температурата поне на позиция „●●“.

Натиснете бутона за пара, за да освободите струята.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да избегнете капане от плочата, не дръжте постоянно натиснат бутона за пара и изчакайте поне 5 секунди между натисканията.

Гладене във вертикална позиция

Поставете регулатора на температурата на „max“.

Натискането на бутона за пара на интервали можете също да гладите и вертикално (завеси, дрехи на закачалка и т.н.)

ЗАБЕЛЕЖКА: За да избегнете капане от плочата, не дръжте постоянно натиснат бутона за пара и изчакайте поне 5 секунди между натисканията.

Зашита срещу капене

Ако зададената температура е твърде ниска, парата автоматично се изключва, за да се избегне капенето.

Възможно е да се чуе щракване, когато това се случи.

След приключване на гладенето

Поставете регулатора на температурата на минимално положение.

Изключете главния щепсел от контакта.

Изпразнете резервоара за вода

Изправете ютията на поставката.

ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

При твърда или полутвърда вода или ако уредът се използва често, самопочистване се препоръчва на всеки две седмици

Преди да почистите парната ютия, уверете се, че тя е изключена от захранването и е напълно студена.

Не използвайте абразивни почистващи препарати.

За да почистите външните повърхности, използвайте мека навлажнена кърпа и подсушете. За да избегнете повреда на повърхностите, не използвайте химически разтворители.

Почистване на плочата: не използвайте абразивни гъби или агресивни почистващи препарати, тъй като те ще повредят повърхността. За да премахнете остатъците от изгоряло, пълнете горещата плоча върху навлажнено парче плат. За да почистите плочата, използвайте само меко, навлажнено парче плат и подсушете.

Самопочистване

1. Извадете щепсела на ютията от контакта
2. Поставете регулатора за парата в положение  .
3. Напълнете резервоара за вода. Поставете регулатора на температурата на максимално положение.
4. Включете главния щепсел в контакта.
5. Оставете ютията да се нагрее, докато светлинният индикатор изгасне.
6. Изключете парната ютия (**много важно!**)
7. Дръжте ютията над мивката. Натиснете бутона „почистване“ и разплатете ютията, докато приблизително една трета от водния капацитет на резервоара се изпари. През отворите по долната работна повърхност се изхвърлят кипяща вода и пара, които отнасят със себе си насыбраната се гръмотвия.
8. Пуснете бутона „почистване“ и леко разплатете ютията за няколко секунди.
9. Повторете стъпки 8 и 9 три пъти, докато резервоарът се изпразни.
10. След това включете ютията и я загрейте отново, докато не се изпари цялата останала вода.
11. Натиснете бутона „почистване“ още няколко пъти, за да почистите клапана.
12. Щепселят на ютията се изважда от контакта и работната повърхност се оставя да изстине.
13. След това ютията се прекарва по (желателно) старо парче тъкан. По този начин плочата ще бъде съхранена суха.
14. Препоръчва се самопочистването да се извърши най-малко на всеки две седмици.

Забележка:

Не използвайте химически добавки, ароматизирани вещества и декалциниращи препарати. Неспазването на горепосочените разпоредби води до прекратяване на гарантията.

Зашита срещу котлен камък

Патронът против калциране е проектиран да намали натрупването на котлен камък, получен по време на гладенето с пара, което спомага за удължаване на полезния живот на ютията. Въпреки това патронът против калциране не може да премахне целия котлен камък, който се получава по естествен път в течение на времето.

Отстраняване на проблеми

Проблем	Възможна причина	Решение
Плочата не е достатъчно гореща, въпреки че ютията е включена.	Проблем със захранването Регулаторът за температура е в положение „min“	Проверете захранващия кабел, щепсела и контакта. Изберете подходящата температура
Ютията не изпуска пара	Няма достатъчно количество вода в резервоара Регулаторът за парата е в позиция „без пара“.	Пълнене на резервоара за вода Настройте регулатора на парата в положение между минимална пара и максимална пара.
Пръскащата функция не работи	Няма достатъчно количество вода в резервоара	Пълнене на резервоара за вода
Хоризонталната и вертикалната парна струя не работят	Функцията парна струя е била използвана твърде често за кратко време. Ютията не е достатъчно гореща	Поставете ютията в хоризонтално положение и изчакайте преди да използвате функцията парна струя. За парно гладено температурата трябва да се увеличи. Поставете ютията във вертикално положение и изчакайте светлинният индикатор за температурата да засвети постоянно.
Ютията тече	Температурната настройка е твърде ниска за произвеждане на парата. Системата „почистване на котлен камък“ не е затворена, както трябва.	Копчето за регулиране на парата трябва да се постави на позиция  , докато ютията е гореща. След това няколко пъти се задейства бутон „ПОЧИСТВАНЕ“
През дупките на плочата се появяват бели черти от парата.	Натрупал се е котлен камък по плочата, тъй като функцията за самопочистване не е използвана редовно.	Включете режима на самопочистване. Не забравяйте да го извършвате веднъж на най-малко две седмици.



Този продукт е в съответствие с европейската Директива 2012/19/EC за електрическите и електронните устройства, известна като ОЕЕО (отпадъци от електрическо и електронно оборудване), която осигурява правната рамка, приложима в Европейския съюз, за изхвърляне и повторно използване на отпадъци от електронни и електрически уреди. Не изхвърляйте този продукт в кошчето за боклук. Вместо това отидете до най-близкия център за събиране на електрически и електронни отпадъци.

Надяваме се да останете доволни от този продукт.

المشاكل والحلول

يتوافق هذا المنتج مع التوجيه الأوروبي EU / 19/2012 بشأن الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، المعروف باسم WEEE (نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية)، وبموجب الإطار القانوني المعمول به في الاتحاد الأوروبي للتخلص من نفايات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية وإعادة استخدامها. لا للتخلص من هذا المنتج في سلة المهملات، بدلاً من ذلك أذهب إلى مركز جمع النفايات الكهربائية والإلكترونية الأقرب إلى منزلك.

نأمل أن تكون راضياً عن هذا المنتج

لتنظيف صفيحة القاعدة، لا تستخدم إسفنجات التنظيف أو منظفات خشنة على القاعدة حيث أن ذلك سيضر بالسطح. لإزالة البقايا المحترقة، غلف المكواة بقمash مبلل بينما لا تزال ساخنة. لتنظيف صفيحة قاعدة المكواة، قم بمسحها بقطعة قماش مبللة ناعمة وجففها.

التنظيف الذاتي

- 1- افصل المكواة عن التيار الكهربائي.
 - 2- اضبط مفتاح التحكم بالبخار على الوضع المطلوب.
 - 3- املأ خزان المياه.
 - 4- اضبط قرص درجة الحرارة في الموضع الأدنى.
 - 5- أدخل القابس في مأخذ التيار الكهربائي.
 - 6- دع المكواة تسخن حتى ينطفئ مصباح المؤشر.
 - 7- افصل مكواة البخار (مهم جداً!).
 - 8- احمل المكواة فوق حوض. اضغط على زر التنظيف «Clean» وحرك المكواة حتى تبخ حوالي ثلث كمية المياه في الخزان. سيخرج الماء المغلي والبخار من الفتحات الموجودة في القاعدة مع إزالة الشوائب.
 - 9- حرر زر التنظيف «Clean» وحرك المكواة برفق لبضعة ثوانٍ.
 - 10- كرر الخطوتان 8 و 9 ثلث مرات حتى يُفرغ الخزان تماماً.
 - 11- وصل المكواة بـالتيار الكهربائي حتى تسخن مرة أخرى ويتبخر الماء المتبقى.
 - 12- اضغط زر التنظيف «Clean» عدة مرات آخر لتنظيف الصمام.
 - 13- افصل المكواة واترك لوحة القاعدة لتبرد.
 - 14- حرر المكواة على قطعة قماش (على سبيل التفضيل) تكون قديمة. هذا يضمن جفاف صفيحة القاعدة أثناء التخزين.
- ينصح بإجراء عملية التنظيف الذاتي على الأقل كل أسبوعين.

يرجى الملاحظة:

لا تستخدم المضافات الكيماوية والمواد المعطرة أو مزيادات الكلس. عدم الامتثال للوائح المذكورة أعلاه يؤدي إلى فقدان الضمان.

خرطوشة إزالة التربسات

صممت خرطوشة إزالة التربسات "anti-calc" لتنقیل التربسات المتراكمة الناتجة عن الكي بالبخار، مما يساعد على مد العمر الإفتراضي للمكواة. ومع ذلك، فإن خرطوشة إزالة التربسات لا يمكنها إزالة جميع التربسات التي تتكون طبيعياً بمرور الوقت.

إطلاق البخار

توفر ميزة رش البخار بخاراً إضافياً لإزالة الانكمashات العنيدة.

اصبِطْ مفتاح درجة الحرارة بحد أدنى. على وضع "●●"

اضغط على زر البخار القوي لإطلاق انفجار البخار.

ملاحظة: لمنع تسرب الماء من صفيحة القاعدة، لا تضغط على زر البخار القوي بشكل مستمر وانتظر لمدة 5 ثوانٍ تقريباً بين كل ضغطة.

الكي العمودي

اصبِطْ مفتاح درجة الحرارة على أقصى درجة "max".

بالضغط على زر إطلاق البخار على فترات، يمكنك أيضاً الكي بشكل عمودي (الستائر، الملابس المعلقة، الخ).

ملاحظة: لمنع تسرب الماء من صفيحة القاعدة، لا تضغط على زر البخار القوي بشكل مستمر وانتظر لمدة 5 ثوانٍ تقريباً بين كل ضغطة.

الحماية من التقطير

في حال ضبط درجة الحرارة على درجة منخفضة جدًا، تُعلق خاصية البخار تلقائياً لمنع التقطير.

من الممكن أن تسمع صوت نقرة عند حدوث هذه العملية.

عندما تنتهي من عملية الكي

اصبِطْ قرص درجة الحرارة في الموضع الأدنى.

قم بإزالة القابس من مأخذ التيار الكهربائي.

قم بتفريغ خزان الماء.

ضع المكواة عمودياً.

الصيانة والتنظيم

ينصح بالتنظيف الذاتي كل أسبوعين إذا كان الماء في منطقتك عسراً أو شبه عسراً في حالة الاستخدام المتكرر للجهاز.

قبل تنظيف مكواة البخار، تأكد من فصلها عن مصدر الطاقة وتبريدها تماماً.
لا تستخدم المنظفات الكاشطة.

لتنظيف الأسطح الخارجية، استخدم قطعة قماش ناعمة ومبللة ثم جففها. لا تستخدم أي مذيبات كيميائية، لأن ذلك سوف يؤدي إلى تلف السطح.

على التوالي (الماء المقطر: ماء الصنبور). استشر مزودك بالمياه لتحديد نوع المياه في منطقتك. لا تستخدم على الإطلاق 100% من المياه المقطرة أو منزوعة الأملاح أو مياه الأمطار أو المياه اليسرة أو المياه المعطرة أو مياه الأجهزة الأخرى مثل الثلاجات أو مكيفات الهواء أو المجففات أو أي أنواع أخرى من المياه المنزلية.

افتح الغطاء لماء الماء.

صب الماء ببطء عبر مدخل المياه.

لا تملاً الماء بنسبة تفوق علامة خزان المياه، وذلك لتجنب تسرب المياه للخارج.

يجب تفريغ خزان المياه بعد كل استخدام.

الرش

ما دام هناك ما يكفي من المياه في خزان المياه، يمكنك استخدام زر الرش في أي وضع درجة حرارة أثناء الكي بالبخار أو الجاف.

اضغط على زر الرش عدة مرات لتفعيل المضخة أثناء الكي.

الكي بالبخار

اصبِطْ قرص التحكم في درجة الحرارة في الوضع المطلوب وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة. سينضي مصباح المؤشر حتى يتم الوصول إلى درجة الحرارة. سوف سينطفئ مصباح المؤشر.

اصبِطْ مفتاح التحكم بالبخار المتغير في الوضع المطلوب.

انتبه: تحذى ملامسة البخار المكنون.

وضع توفير الطاقة

عند اختيار وضع توفير الطاقة الموجود في مفتاح التحكم في البخار يمكنك توفير حتى 25% من الطاقة و35% من المياه مقارنة بالوضع الأقصى.

الكي الجاف

يمكن استخدام مكواة البخار في الوضع الجاف مع أو بدون ماء في خزان المياه، ومن الأفضل تجنب وجود خزان المياه ممتلئاً أثناء الكي الجاف.

اصبِطْ مفتاح التحكم بالبخار المتغير في الوضع الأدنى.

حدد إعدادات قرص مفتاح درجة الحرارة الأسباب للنسيج المراد كيه.

انتبه: إذا تم استخدام مكواة البخار لفترة طويلة، تصبح ساخنة وفارغة من الماء. لا تملأها بالماء حتى تبرد.

أفضل المنتج مباشرةً من مصدر التيار الكهربائي في حالة حدوث أي عطل أو تلف، واتصل بخدمة دعم فني رسمية. لمنع أي خطر، لا تفتح الجهاز. فقط الأفراد الفنيين المؤهلين التابعين لخدمة الدعم الفني الرسمية للعلامة التجارية هم من يمكنهم القيام بالإصلاحات أو الإجراءات على الجهاز. يمكن فقط لمركز خدمة الدعم الفني الرسمي إجراء إصلاحات على هذا المنتج.

لتنظيف هذا المنتج، راجع قسم الصيانة والتنظيف من هذا الدليل.

لا تتحمل شركة B&B TRENDS SL أية مسؤولية عن أية أضرار قد يتعرض لها أي إنسان أو حيوان أو جماد نتيجة عدم مراعاة هذه التحذيرات.

تعليمات قبل استخدام الجهاز لأول مرة

قبل استخدام مكواة البخار، برجى التأكيد من قراءة دليل المستخدم وفهم جميع أجزاء وميزات مكواة البخار. تأكيد من إزالة أي مواد تغليف والملصقات قبل استخدام المكواة لأول مرة.

في الاستخدام الأول يمكن أن تطلق الروائح أو الأدخنة التي تخفي بسرعة. عند أول استخدام لا ترش على الملابس لأنها قد تكون هناك آثار أوساخ على قاعدة المكواة.

طريقة الاستخدام

تشغيل المكواة

تحقق دائمًا مما إذا كان هناك ملصق تعليمات الكي مثبت بالملابس التي تريد كيها. اتبع التعليمات في جميع الحالات.

أدر قرص مفتاح درجة الحرارة لتحديد درجة الحرارة المناسبة الموضحة في تعليمات الكي أو في ملصق اللباس.

المادة، على سبيل المثال	علامات التمييز
الخلات، الإيلاستين، بولي أميد، بولي بروبيلين	. (نقطة واحدة)
نحاس، بوليستر، حرير، ثلاثي الأسيتات، فيسكونز، صوف	.. (2 نقطتان)
القطن والكتان	"max" ... (3 نقاط) / كحد أقصى

أدخل القابس في مأخذ التيار الكهربائي. سوف يتم تشغيل مصباح المؤشر. بعد الوصول إلى درجة الحرارة المحددة، ينطفئ المؤشر الضوئي، مما يدل على أنه يمكنك البدء بالكي.

ملء خزان الماء

أفضل المكواة عن الكهرباء قبل ملء خزان المياه.

تم تصميم الجهاز للاستخدام مع الصنبور. إذا كان الماء في منطقتك عسر أو شبه عسر، استخدم مياه الصنبور الممزوجة بمياه مقطرة أو مياه منزوعة المعادن يتم شراؤها في المتاجر، بنسبة 1:2 و 1:1.

عند وضع المكواة على حاملها، تأكد من استقرار السطح الذي يوجد عليه الحامل.

لا ينبغي استخدام المكواة إذا سقطت أو إذا كانت هناك علامات واضحة للضرر أو إذا كان يتسرّب منها الماء.

أبقِ المكواة وسلكها بعيداً عن متناول الأطفال الذين تقلُّ أعمارهم عن 8 سنوات عندما تكون متصلة بالكهرباء أو عندما تبرد.

تحذير سطح ساخنة. قد ترتفع درجة حرارة الأسطح



صُمم هذا الجهاز للاستخدام على ارتفاع بحد أقصى 2000 متر فوق سطح البحر

أثناء استخدام المكواة.

تحذيرات مهمة

صُمم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي ويحظر الاستخدام للأغراض التجارية أو الصناعية تحت أي ظرف من الظروف. يعتبر الضمان ملغياً وباطلاً إذا استُخدم المنتج استخدام غير صحيح أو غير مناسب.

قبل توصيل المنتج بالتيار الكهربائي، تأكد من أن جهد المأخذ الرئيسي هو نفسه الذي يظهر على ملصق المنتج.

إذا كنت تستخدم محول واحد، تأكد من أنه يمكن أن يصل إلى 16A أمبير ومزود به مقبس تأريض لا يجب أن يكون سلك التوصيل الكهربائي متشابك أو ملفوف حول المنتج أثناء الاستخدام.

لا تستخدم الجهاز أو توصله بالتيار الكهربائي أو تفصله بيديه وأو قدم مبللة.

لا تقم بسحب سلك الاتصال من أجل فصله أو استخدامه كمقبض.

لا توجه البخار نحو الأشخاص والحيوانات.

لا تضع الجهاز تحت الصنبور لماء خزان المياه، ولا تغمّره في الماء أو السوائل الأخرى.

ولتجنب ذلك عند توصيل الجهاز بتوصيلات كهربائية غير متوافقة، قد يتسبّب ذلك في حدوث ظواهر معينة مثل انخفاض الجهد العابر أو قطع الإضاءة، وفي هذه الحالة يُوصى بتوصيل المكواة بمصدر تيار كهربائي تبلغ مقاومته القصوى $28.0\ \Omega$. إذا لزم الأمر، يمكن للمستخدم أن يسأل الشركة العامة لإمدادات الطاقة الكهربائية عن نظام المقاومة الكهربائية في النقاط البيئية.

نود أن نشكرك على اختيارك لـ UFESA، ونتمنى أن يقوم المنتج بأداء يرضيك ويسعدك.

الوصف

- 1- زر الرش
- 2- زر إطلاق البخار
- 3- مفتاح التحكم بالبخار
- 5- غطاء لفتحة الماء
- 4- مخرج رذاذ الماء
- 5- زر التنظيف الذاتي
- 6- مفتاح درجة الحرارة
- 7- المؤشر الصوتي لدرجة الحرارة
- 8- علامة المستوى الأقصى للملء
- 9- كابل الطاقة
- 10- القاعدة

إرشادات السلامة

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل أطفال ابتداءً من 8 سنوات من العمر وأشخاص ذوي قدرات بدنية أو حسية أو عقلية مخفضة أو الذين لديهم نقص في الخبرة والمعرفة إذا كانوا قد تلقوا تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة ولديهم إلمام بالمخاطر التي تتطوّي عليها. يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. لا يجب على الأطفال تنظيف وصيانة الجهاز دون إشراف.

في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المؤهلين لتجنب أي خطر.

لا يُنصح بترك المكواة دون مراقبة عندما تكون متصلة بالتيار الكهربائي.

يجب إزالة القابس من مأخذ التيار الكهربائي قبل ملء خزان المياه.

يجب استخدام المكواة وحفظها على سطح مستوي ومستقرٍ

INFORME DE GARANTÍA

B&B TRENDS, S.L. garantiza la conformidad de este producto, para el uso al que está destinado, durante el periodo marcado por la legislación vigente en el país de venta del mismo. En caso de rotura durante el periodo de garantía, el usuario tendrá derecho a la reparación o sustitución del producto sin coste alguno si el anterior no está disponible, a menos que sea imposible o desproporcionado realizar una de estas opciones. En este caso, puede optar por una reducción en el precio o la anulación de la venta, caso que deberá negociar directamente con el vendedor. Esto también cubre la sustitución de piezas de recambio, siempre que el producto se haya utilizado de acuerdo con las recomendaciones de este manual en ambos casos y no haya sido falsificado por terceros no autorizados por B&B TRENDS, S.L. La garantía no cubre ninguna parte sujeta a desgaste y fricción. Esta garantía no afecta a sus derechos como consumidor de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 1999/44/CE para estados miembros de la Unión Europea.

USO DE LA GARANTÍA

Los clientes deben contactar con el servicio técnico autorizado de B&B TRENDS, S.L. para la reparación del producto. Toda falsificación del producto por parte de cualquier persona no autorizada por B&B TRENDS, S.L. o el mal uso del mismo anulará los derechos de garantía. Debe guardar la factura de compra, recibo o comprobante de entrega para poder ejercer los derechos de garantía.

Para servicio técnico y atención al cliente fuera de territorio español, envíe su solicitud al punto de venta donde adquirió el aparato.

RELATÓRIO DE GARANTIA

A B&B TRENDS, SL. garante a conformidade deste produto para o uso para o qual foi concedido durante o período estabelecido pela legislação em vigor no país de venda. Em caso de avaria durante o período de vigência desta garantia, os utilizadores têm o direito à reparação ou à substituição gratuita do produto caso a reparação seja impossível, a não ser que uma dessas opções seja impossível de cumprir ou for desproporcionada. Neste caso, poderá optar por uma redução no preço ou um cancelamento da venda, qualquer uma das opções devendo ser tratada diretamente com o vendedor. A garantia também cobre a substituição de peças de reposição sempre que o produto tenha sido usado em conformidade com as recomendações especificadas neste manual nos dois casos e sempre que não tenha sido manipulado por pessoal não autorizado pela B & B TRENDS, SL. Esta garantia não é aplicável a quaisquer peças sujeitas a desgaste. Esta garantia não limita os seus direitos enquanto consumidor em conformidade com as disposições constantes da Diretiva 1999/44/CE para os Estados-Membro da União Europeia.

UTILIZAÇÃO DA GARANTIA

Os clientes devem contactar um Serviço Técnico autorizado da B&B TRENDS, SL. para reparar o produto. Qualquer manipulação do mesmo por parte de qualquer pessoa não autorizada pela B&B TRENDS, SL., ou uma utilização indevida ou negligente do mesmo, tornarão esta garantia nula e sem efeito.

Deve guardar a factura de compra, recibo ou prova de entrega para exercer os direitos de garantia.

Para receber assistência técnica ou beneficiar do serviço pós-venda fora do território español, solicite informações junto ao ponto de venda em que adquiriu o aparelho.

WARRANTY REPORT

B&B TRENDS, SL. guarantees compliance of this product, for the use for which it is, during the period established by the legislation in force in the country of sale. In the case of breakdown during the term of this warranty, users are entitled to repair or else the replacement of the product at no charge if the former is unavailable, unless one of these options proves impossible to fulfil or is disproportionate. In this case, you can then opt for a reduction in price or cancellation of the sale, which must be dealt with directly with the sales vendor. This also covers replacement of spare parts provided that the product has been used according to the recommendations specified in this manual for both cases, and has not been tampered with by any third party that is not authorised by B & B TRENDS, SL. The warranty will not cover any parts subject to wear and tear. This warranty does not affect your rights as a consumer in accordance with the provisions in Directive 1999/44/EC for member states of the European Union.

USE OF WARRANTY

Customers must contact a B&B TRENDS, SL., authorised Technical Service for repair of the product. Since any tampering of the same by anyone not authorised by B&B TRENDS, SL., or the careless or improper use of the same shall render this warranty null and void.

You must keep the purchase invoice, receipt or delivery docket in order to exercise your warranty rights.

For technical service and after-sales care outside the Spanish territory, please submit your query to the point of sale where you purchased the item.

BON DE GARANTIE

B&B TRENDS, S.L. garantit la conformité de ce produit, pour l'usage auquel il est destiné, pendant la période établie par la législation en vigueur dans le pays de vente. En cas de panne pendant la durée de la garantie, les utilisateurs ont le droit de faire réparer ou remplacer le produit sans frais si la réparation n'est pas réalisable, à moins que l'un de ces choix soit impossible à réaliser ou soit disproportionné. Dans ce cas, vous pouvez alors opter pour une réduction du prix ou l'annulation de la vente, qui doit être traitée directement avec le vendeur. Cela couvre le remplacement des pièces de rechange à condition que le produit ait été utilisé selon les recommandations indiquées dans ce manuel pour les deux cas, et qu'il n'ait pas été manipulé par toute tierce partie n'étant pas autorisée par B & B TRENDS, SL. La garantie ne couvrira pas toute pièce d'usure. Cette garantie n'affecte pas vos droits de consommateur conformément aux dispositions de la Directive 1999/44/EC pour les états membres de l'Union européenne.

UTILISATION DE LA GARANTIE

Les clients doivent contacter un service technique agréé par B&B TRENDS, SL., pour faire réparer le produit. Toute manipulation du produit par quiconque n'étant pas agréé par B&B TRENDS, SL., ou l'utilisation négligente ou incorrecte de celui-ci rend cette garantie nulle et sans effet.

Vous devez conserver la facture d'achat, le reçu ou la preuve de livraison afin d'exercer vos droits de garantie.

Pour un service technique et un service après-vente en dehors du territoire espagnol, veuillez soumettre votre demande au point de vente où l'article a été acheté.

RAPPORTO DI GARANZIA

B&B TRENDS, S.L. garantisce la conformità di questo prodotto, per l'uso a cui è destinato, per il periodo stabilito dalla legislazione in vigore nel paese di vendita. In caso di guasto durante il periodo di validità della presente garanzia, gli utilizzatori hanno diritto alla riparazione o alla sostituzione gratuita del prodotto se la prima non è disponibile, a meno che una di queste opzioni si riveli impossibile da portare a termine o sproporzionata. In questo caso, è possibile optare per una riduzione di prezzo o per l'annullamento della vendita, che deve essere effettuato direttamente con il rivenditore. Ciò si applica anche alla sostituzione di parti di ricambio a condizione che il prodotto sia stato utilizzato secondo le raccomandazioni specificate in questo manuale in entrambi i casi, e non sia stato manomesso da terze parti non autorizzate da B&B TRENDS, SL. La garanzia non copre parti soggette a usura. La presente garanzia non pregiudica i diritti del consumatore in conformità con le disposizioni della Direttiva 1999/44/CE per gli Stati membri dell'Unione Europea.

UTILIZZO DELLA GARANZIA

I clienti possono contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato di B&B TRENDS, SL. per riparazioni del prodotto. Poiché eventuali manomissioni dello stesso da soggetti non autorizzati da B&B TRENDS, SL., o l'utilizzo incauto o improprio dello stesso rendono nulla la presente garanzia.

Deve conservare la fattura d'acquisto, la ricevuta o la prova di consegna per esercitare i suoi diritti di garanzia.

Per servizio clienti e di assistenza tecnica al di fuori del territorio spagnolo, si prega di inviare la richiesta al punto vendita presso cui è stato acquistato l'articolo.

GARANTIEBERICHT

B&B TRENDS, S.L. garantiert die Konformität dieses Produkts für den Gebrauch, für den es bestimmt ist, für den Zeitraum, der durch die im Verkaufsland geltende Gesetzgebung festgelegt ist. Im Falle eines Ausfalls während dieser Garantiezeit hat der Benutzer Anrecht auf eine kostenlose Reparatur oder andernfalls auf den kostenlosen Ersatz des Geräts, wenn es nicht repariert werden kann, es sei denn, eine dieser Optionen erweist sich als unmöglich oder unverhältnismäßig. In diesem Fall können Sie sich dann für eine Preisminderung oder die Stornierung des Verkaufs entscheiden. Dies müssen Sie direkt mit dem Verkäufer regeln. Gedeckt ist auch der Ersatz von Ersatzteilen, vorausgesetzt, das Gerät wurde gemäß den in dieser Anleitung für beide Fälle angegebenen Empfehlungen verwendet und nicht von Dritten manipuliert, die nicht von B & B TRENDS, SL autorisiert sind. Die Garantie gilt nicht für Verschleißteile. Diese Garantie beeinträchtigt nicht Ihre Rechte als Verbraucher gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 1999/44/EG für die Mitgliedsstaaten der Europäischen Union.

INANSPRUCHNAHME DER GARANTIE

Der Kunde muss sich für die Reparatur des Geräts an einen autorisierten technischen Service von B&B TRENDS, SL. wenden. Jegliche Manipulation durch nicht von B&B TRENDS, SL. autorisierte Personen oder unvorsichtige oder unsachgemäße Verwendung des Geräts führt zum Erlöschen dieser Garantie.

Sie müssen die Kaufrechnung, die Quittung oder den Liefernachweis aufbewahren, um Ihre Gewährleistungsrechte geltend machen zu können.

Für technischen Service und Kundendienst außerhalb des spanischen Hoheitsgebiets richten Sie Ihre Anfrage bitte an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Gerät gekauft haben.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ГАРАНЦИОННОТО ОБСЛУЖВАНЕ

B&B TRENDS, S.L. гарантира съответствието на този продукт за употребата, за която е предназначен, за срока, определен от действащото законодателство в страната на продажба. В случай на повреда по време на гаранционния му срок, потребителите имат право да ремонтират или безплатно да заменят продукта, ако не е невъзможно да се ремонтира, освен ако се окаже, че един от тези варианти не е възможно да бъде приложен на практика или че е непропорционален. В този случай можете да предпочетете отбив от цената или отмяна на продажбата, за което можете да се договорите направо с продавача. Това покрива и замяната на резервни части, но при условие че продуктът е използван съгласно препоръките, посочени в това ръководство за двата случая, и няма намеса от страна на трето лице, което да не е упълномощено от B & B TRENDS, SL. Гаранцията не покрива части, които се амортизират. Тази гаранция не засяга Вашите права като потребител в съответствие с разпоредбата в Директива 1999/44/EO за държавите членки на Европейския съюз.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГАРАНЦИЯТА

За ремонт на продукта клиентите трябва да се свържат с упълномощен от B&B TRENDS, SL. Технически сервис. Ако по отношение на горното е налице намеса от неупълномощено от B&B лице , или поради небрежност или неправилна употреба на продукта, тази гаранция става нищожна.

Трябва да запазите фактурата за покупка, касовата бележка или доказателството за доставка, за да можете да упражните гаранционните си права.

За техническо и следпродажбено обслужване и извън Испания е необходимо да подадете своето оплакване в търговския обект, от който сте закупили изделието.

تقرير الضمان

التي يحددها التشريع الساري في بلد بيعه. B & B TRENDS, S.L. تضمن مطابقة هذا المنتج ، للاستخدام المخصص له ، خلال الفترة المستخدمة إصلاح أو استبدال المنتج بدون أي تكاليف في حالة عدم توفره، ما لم يكن أحد هذه الخيارات مستحلاً أو غير مناسب. في هذه الحالة، يمكن اختيار خفض في السعر أو إلغاء عملية البيع، ويجب التعامل مباشرة مع البائع من أجل ذلك. ويشمل هذا أيضًا استبدال قطع الغيار شريطة أن يكون المنتج قد تم استخدامه وفقًا للتوصيات المحددة في هذا الدليل لكلتا الحالتين، وهو يتم العبث به من قبل أي طرف ثالث غير مرخص لن يخطي الضمان أي أجزاء تخضع للتأكل والتمزق. لا يؤثر هذا الضمان على حقوقك كمستهلك وفقًا للأحكام الواردة في التوجيه 1999/44/EC. له من قبل شركة للدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي .S.L.

استعمال الضمان

يجب على العملاء الاتصال بالخدمة الفنية المعتمدة من B&B TRENDS, S.L. صلاح المنتج. بما أن أي عبث بالجهاز من قبل أي شخص غير مرخص.. B&B TRENDS, S.L. شركة أو الإهمال أو الاستخدام غير الصحيح للجهاز يجب أن يجعل هذا الضمان لاغياً وباطلاً. يجب إقامته من قبل الضمان بالكامل

يجب عليك الاحتفاظ بفاتورة الشراء أو الإيصال أو إثبات التسلیم من أجل ممارسة حقوق الضمان. الخدمات الفنية والخدمة ما بعد البيع خارج الأراضي الإنسانية، يُرجى تقديم الطلب إلى نقطة البيع التي اشتريت منها المنتج



SERVICIOS DE ATENCIÓN TÉCNICA (SAT)

TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE (TAS), SERVIÇO DE ATENÇÃO TÉCNICA (SAT)
SERVICE TECHNIQUE (ST), SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA (SDAT)

(+34) 93 560 67 05

sat@bbtrends.es

B&B TRENDS, S.L.

C. Cataluña, 24

P.I. Ca N'Oller 08130

Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) España

C.I.F. B-86880473

www.bbtrends.es

Consulte el SAT autorizado más cercano en

<https://sat.ufesa.com/>

Check out your nearest service station at

<https://sat.ufesa.com/>

ufesa

B&B TRENDS, S.L. · C.I.F. B-86880473
C. Cataluña, 24 P.I. Ca N'Oller 08130
Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) · España
www.bbtrends.es

Type: P01
7000000815
Ver. 01/2023