

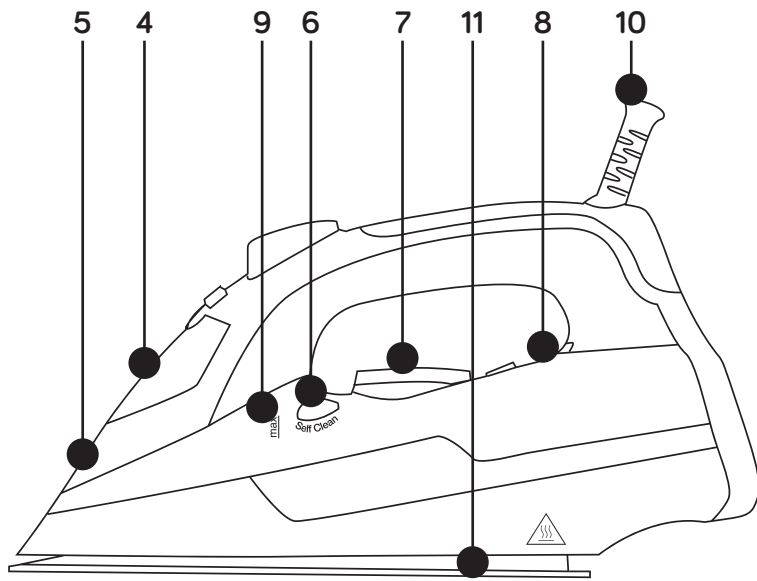
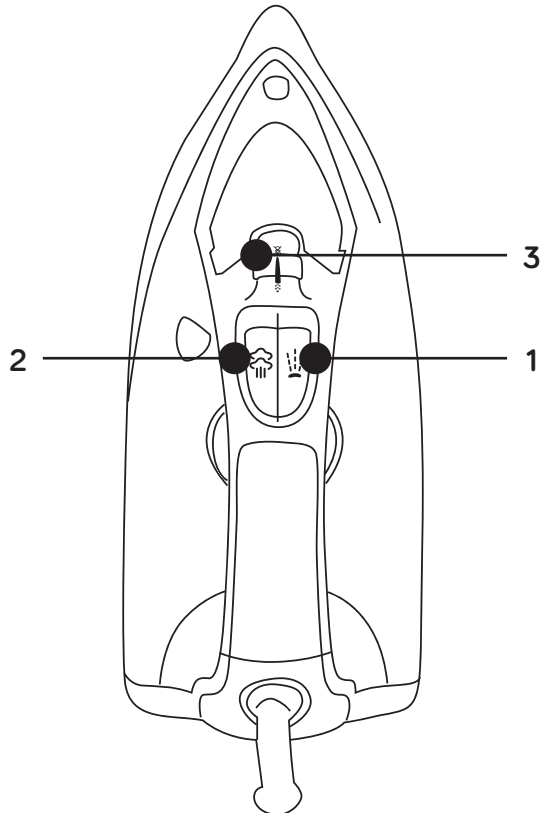
# ufesa

## plancha de vapor

### PV3280



- ES** manual de instrucciones
- PT** manual de instruções
- EN** instructions manual
- FR** mode d'emploi
- IT** manuale di istruzioni



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 FUTURO.

## 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 temperatura
- 8-Luz indicadora de la temperatura
- 9-Marca de nivel para llenado máximo
- 10-Cable de alimentación
- 11-Suela

\*Según el modelo, la función de Autolimpiado puede encontrarse en un pulsador especial o a través del control de vapor.

## 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.

## **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 conectar 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 el uso de este.

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.

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 como consecuencia de la no observación de 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

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, el piloto se apagará y ya podrá empezar 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 % des-

tilada 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 para llenar.

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.

Durante el planchado, presione el pulsador del atomizador varias veces para activar la bomba.

## PLANCHADO CON VAPOR

Seleccione la temperatura deseada, de acuerdo con la etiqueta del fabricante. El piloto indicador estará encendido hasta que se haya alcanzado la temperatura necesaria. Después, se apagará.

Sitúe el control variable de vapor en la posición deseada.

**PRECAUCIÓN:** Evite el contacto con el vapor expulsado.

## 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 mínima.

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

**PRECAUCIÓN:** Si la plancha de vapor se ha usado durante un tiempo prolongado, esta estará caliente y probablemente se haya quedado sin agua. No la rellene de agua hasta que se haya enfriado.

## CHORRO DE VAPOR

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

Cierre el control variable de vapor situándolo en la posición mínima.

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

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.

## AL FINALIZAR EL PLANCHADO

Sitúe la rueda de la temperatura en la posición mínima.

Retire el enchufe de la toma de corriente.

Coloque la plancha sobre su base trasera.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

En el caso de un uso frecuente del aparato, es recomendable realizar una autolimpieza 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

Llene el depósito de agua hasta la mitad.

Sitúe la rueda de la temperatura en la posición máxima.

Inserte el enchufe en la toma de corriente.

Deje que la plancha se caliente hasta que el piloto indicador se apague.

Desenchufe la plancha de vapor.

Mantenga la plancha horizontal sobre la pila, presione el pulsador de autolimpieza; en caso de no disponer de este pulsador, cambie la rueda de control de vapor a la posición máxima.

Por los orificios de la suela saldrán agua y vapor con impurezas. Mueva la plancha sobre un trozo de tela (preferiblemente viejo). Así se asegura de que la suela está bien seca mientras al guardar el aparato.

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

## SISTEMA ANTICAL

Un filtro especial de resina situado en el interior del depósito de agua suaviza el agua y evita la acumulación de cal en la placa. El filtro de resina es permanente y no necesita ser sustituido.

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

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
LA SUELTA NO SE CALIENTA NI CUANDO LA PLANCHA ESTÁ ENCENDIDA.	Problema de conexión. El control de temperatura está en la posición MIN.	Compruebe el cable de alimentación, el enchufe y la salida. Seleccione la temperatura adecuada.
LA PLANCHA NO PRODUCE VAPOR.	No hay suficiente agua en el depósito. El control de vapor está en la posición de no-vapor. La temperatura seleccionada es inferior a la especificada para su uso con vapor.	Llene el depósito de agua. Sítúe el control de vapor entre las posiciones de mínimo vapor y máximo vapor (vea «tabla de planchado»). 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. La plancha no está lo suficiente caliente.	Ponga la plancha en posición horizontal y espere antes de utilizar la función chorro de vapor. Ajuste a la temperatura máxima para planchar con vapor. Ponga la plancha en posición vertical y espere a que el piloto indicador de temperatura quede fijo.
LA PLANCHA GOTEA.	La temperatura seleccionada es demasiado baja para producir vapor.	La válvula de vapor variable debe estar en la posición «0» hasta que la plancha esté caliente.
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.

## ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO



Este producto cumple con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos, conocida como RAEE (Residuos de aparatos 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 lance 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.

## AVISO

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

\* Consoante o modelo poderá encontrar um botão especial para Limpeza Automática ou poderá encontrar esta função no controlo do vapor.

## 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 for 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.

## 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 incorreta 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.

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 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

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 irá apagar-se, indicando que poderá começar a passar a ferro.

## ENCHIMENTO DO DEPÓSITO DE ÁGUA

Deslique 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 irá manter-se acesa até atingir a temperatura. Depois, a luz indicadora irá apagar-se.

Defina o controlo de vapor variável para a posição pretendida.

**CUIDADO:** Evite entrar em contacto com o vapor ejetado.

## 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 mínima.

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

**CUIDADO:** Se o ferro a vapor já estiver a ser utilizado há muito tempo, estará quente e sem água. Não o encha com água até que o ferro a vapor arrefeça.

## JATO DE VAPOR

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

Rode o controlo de vapor variável para a posição mín.

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

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.

# QUANDO TERMINAR DE PASSAR A FERRO

Defina o botão da temperatura para a posição mínima.

Remover a ficha de alimentação da tomada.

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

Encha o depósito de água até meio.

Defina o controlo da temperatura para a posição máxima.

Introduza a ficha de alimentação na tomada.

Deixe o ferro aquecer até que a luz indicadora se apague.

Desligue o ferro a vapor.

Segure o ferro na horizontal sobre o lava-loiça e prima o botão de limpeza automática; senão possuir este botão, passe o controlo de vapor para a posição máxima.

Água a ferver e vapor serão ejetados dos orifícios da base juntamente com as impurezas. Posicione o ferro sobre um pedaço de tecido (de preferência) antigo. 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.

## SISTEMA ANTICALCÁRIO

Um filtro de resina especial no interior do depósito de água amacia a água e evita a acumulação de calcário na base. O filtro de resina é permanente e não precisa de ser substituído.

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

# 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 MÍN	Selecione a temperaturapropriada
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 (consulte "tabela de engomar").
	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 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.
FUGAS DO FERRO	A definição da temperatura é demasiado baixa para produzir vapor.	O botão de vapor variável tem de estar definido na posição "O" até que o ferro esteja quente.
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.

## ELIMINAÇÃO DO PRODUTO



Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/EU quanto a dispositivos elétricos e eletrónicos, conhecida como REEE (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos), que disponibiliza o enquadramento legal dentro da União Europeia para a eliminação e reutilização de resíduos eletrónicos e elétricos. Não eliminar 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.

# ENGLISH

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

\*Depending on the model you can find a special button for Self-Cleaning or you can find this function in the control of the steam.

## 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.

## **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.

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

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 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, rain water, 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.

## 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 minimum position.

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

**CAUTION:** If the steam iron has been used for a long time, it is hot and there is no water. Do not refill it with water until the steam iron cools down.

## SHOT OF STEAM

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

Turn off the variable steam control to the min 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

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.

## WHEN YOU FINISHED IRONING

Set the temperature dial to the minimum position.

Remove the main plug from the wall socket.

Stand the iron on heel rest.

## MAINTENANCE AND CLEANING

It is recommended to 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

Fill the half of the water reservoir.

Set the temperature control to its maximum position.

Insert the main plug into the wall socket.

Allow the iron to heat up until the indicator light turns off.

Unplug the steam iron.

Holding the iron horizontally over the sink and press the button of Self clean, in case if not have this button change the steam control to the maximum position.

Boiling water and steam will be ejected from the holes in soleplate with impurities washed out Move the iron over an old (preferably) piece of cloth. This ensures that the soleplate will be dry during storage.

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

## ANTI-CALC SYSTEM

A special resin filter inside the water reservoir softens the water and prevents scale build-up in the plate.

The resin filter is permanent and does not need replacing.

**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.

# TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
SOLEPLATE IS NOT HEATING EVEN THOUGH IRON IS TURNED ON.	Connection problem Temperature control is in MIN position	check main power supply cable, plug and outlet. select adequate temperature
IRON DOES NOT PRODUCE STEAM	Not enough water in tank Steam control is selected in non-steam position.	Fill water tank Set steam control between positions of minimum steam and maximum steam (see "iron chart").
SPRAY FUNCTION DOES NOT WORK	Selected temperature is lower than that specified to use with steam.	Select a higher temperature
	Not enough water in tank	Fill water tank
	Steam jet function was used very frequently within a short period.	Put iron on horizontal position and wait before using steam jet function.
STEAM JET AND VERTICAL STEAM JET FUNCTION DOES NOT WORK	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 LEAKING	The temperature setting is too low to produce steam.	The variable steam knob must be set on "O" position until the iron is hot.
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.

## PRODUCT DISPOSAL



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 ENTIERE 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
- 8- Témoin lumineux de température
- 9- Repère du niveau maximum de remplissage
- 10-Power cord
- 11-Soleplate

\*En fonction du modèle vous pouvez trouver un bouton spécial d'auto-nettoyage ou vous pouvez trouver cette fonction sur le bouton de réglage du débit vapeur.

## 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 toutes

personnes qualifiées 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.

## **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.

Débranchez immédiatement le produit du secteur en cas de panne ou détérioration et contactez le service d'assistance technique officiel. Afin d'éviter tout danger, n'ouvez 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 toutes autres interventions 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

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, sèche-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. Ensuite, 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.

## 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 min.

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

**ATTENTION :** Après avoir été utilisé pendant un long moment, le fer est chaud et ne contient plus d'eau.

Attendez que le fer à vapeur refroidisse avant de le remplir d'eau.

## JET DE VAPEUR

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

Placez le bouton de réglage du débit de vapeur sur la position min.

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

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.

## APRÈS LE REPASSAGE

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

Retirez la fiche secteur de la prise murale.

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

Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à la moitié.

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

Branchez la fiche principale à la prise murale.

Laissez chauffer le fer jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne.

Débranchez le fer à vapeur.

Tenez le fer horizontalement au-dessus de l'évier et appuyez sur le bouton Auto-nettoyage, à défaut placez le bouton de réglage du débit vapeur sur la position max.

De l'eau bouillante et de la vapeur seront éjectées des trous de la semelle et les impuretés seront ainsi évacuées. Déplacez le fer sur un morceau de vêtement (vieux, 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.

## SYSTÈME ANTI-CALCAIRE

Un filtre spécial en résine à l'intérieur du réservoir d'eau adoucit l'eau et empêche les dépôts de calcaire sur le plateau. Le filtre en résine est permanent et n'a pas besoin d'être remplacé.

**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.

# RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
LA SEMELLE NE CHAUFFE PAS ALORS QUE LE FER EST ALLUMÉ.	Problème de branchement Le curseur de réglage de température est sur la position MIN	Vérifiez le câble d'alimentation principal, la fiche et la prise. Sélectionnez la température appropriée
LE FER NE PRODUIT PAS DE VAPEUR	Pas assez d'eau dans le réservoir Le bouton de réglage du débit de vapeur est sur la position sans vapeur. La température sélectionnée est inférieure à celle indiquée pour une utilisation avec vapeur.	Remplissez le réservoir d'eau Réglez le bouton de réglage du débit de vapeur entre les positions min. et max. (voir « tableau de repassage »). Sélectionnez 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. Le fer n'est pas assez chaud	Placez le fer en position horizontale et attendez avant d'utiliser la fonction jet de vapeur. Réglez à une température plus élevée pour un repassage à vapeur. Placez le fer en position verticale et attendez que le témoin lumineux de température devienne 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 « 0 » jusqu'à ce que le fer soit chaud.
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.

## ÉLIMINATION DU PRODUIT



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.

GRAZIE PER AVER RIPOSTO LA LORO FIDUCIA IN UFESA E LA SPERANZA CHE IL PRODOTTO SODDISFI APPIENO LE VOSTRE ASPETTATIVE.

---

## AVVERTENZE

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

## DESCRIZIONE

- 1- Tasto spray
- 2- Tasto getto di vapore
- 3- Regolazione vapore
- 4- Sportello per ingresso riempimento
- 5- Beccuccio uscita spray
- 6- Tasto Autopulizia\*
- 7- Termostato Temperatura
- 8- Spia luminosa temperatura
- 9- Indicatore livello massimo di riempimento
- 10- Cavo di alimentazione
- 11- Piastra

\*A seconda del modello, è presente il tasto speciale di Autopulizia; in alternativa, la funzione è integrata in quella di controllo vapore.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Questo apparecchio può essere usato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza o conoscenza, purché sotto supervisione o secondo le istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e con la consapevolezza dei rischi implicati. Non lasciare giocare i bambini con l'apparecchio. Gli interventi di pulizia e manutenzione non devono essere eseguiti da bambini senza supervisione.

Per evitare pericoli, qualora il cavo di alimentazione risulti danneggiato, questo dovrà essere sostituito dal produttore, da un centro di assistenza tecnica autorizzato, o da personale ugual-

mente qualificato.

Non lasciare il ferro da stiro incustodito se collegato alla rete elettrica.

Scollegare la spina dalla presa di corrente prima di riempire il serbatoio dell'acqua.

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

Assicurarsi che il sostegno del ferro da stiro si trovi su una superficie stabile prima di appoggiarvi l'apparecchio.

Il ferro non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se ci sono segni visibili di danni o in caso di perdite.

Quando il ferro da stiro e il suo cavo sono collegati all'alimentazione, o in fase di raffreddamento, tenerli fuori dalla portata dei bambini minori di 8 anni.



**ATTENZIONE** Superficie calda. Le superfici sono soggette a riscaldamento durante l'uso.

## **AVVERTENZE IMPORTANTI**

L'apparecchio è destinato all'esclusivo uso domestico e in nessun caso deve essere impiegato per usi commerciali o industriali. Qualsiasi uso scorretto o improprio del prodotto renderà nulla la garanzia.

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

Qualora si usi un adattatore, assicurarsi che questo possa raggiungere i 16A e che sia dotato di messa a terra

Durante l'uso dell'apparecchio, il cavo non deve essere aggrovigliato o avvolto intorno all'apparecchio stesso.

Non utilizzare l'apparecchio, né collegarlo o scollegarlo dalla rete elettrica, con le mani e/o i piedi bagnati.

Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa, né usarlo come maniglia.

Non dirigere il getto di vapore su persone e animali.

Non riempire il serbatoio dell'acqua direttamente dal rubinetto, né immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.

Scollegare immediatamente il prodotto dalla rete elettrica in caso di guasto o danno e contattare un centro di assistenza tecnica autorizzato. Per evitare qualsiasi rischio di pericolo, non smontare l'apparecchio. Solo il personale tecnico qualificato del centro di Assistenza Tecnica autorizzato dal marchio può svolgere riparazioni o interventi sull'apparecchio. Le riparazioni del prodotto possono essere eseguite esclusivamente da un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Per la pulizia dell'apparecchio, procedere secondo le istruzioni nel paragrafo di questo manuale dedicato a manutenzione e pulizia.

**B&B TRENDS SL** declina ogni responsabilità per danni a persone, animali o cose derivanti da un impiego non conforme alle presenti avvertenze.

## AVVERTENZE PER IL PRIMO UTILIZZO

Prima di usare il ferro da stirto a vapore, assicurarsi di aver letto il manuale d'istruzioni e aver compreso tutte le parti e le caratteristiche della Stazione di Vapore. Assicurarsi di avere rimosso tutto il materiale dell'imballaggio e le etichette prima del primo utilizzo.

Durante il primo utilizzo possono sprigionarsi odori o fumi destinati a scomparire in breve tempo. Durante il primo utilizzo, non spruzzare sui vestiti, dato che potrebbero esserci tracce di sporco sulla piastra.

## MODALITÀ D'USO

Controllare sempre la presenza sull'indumento da stirare di un'etichetta con istruzioni per la corretta stiratura. Seguire sempre tali istruzioni.

Regolare la manopola di controllo della temperatura sul giusto valore, come indicato sulle istruzioni per la stiratura o sull'etichetta del tessuto.

Simboli	Materiale, a scopo esemplificativo
. (1 punto)	Acetato, elastan, poliammide, polipropilene
.. (2 punti)	Cupro, poliestere, seta, triacetato, viscosa, lana
... (3 punti) / MAX	Cotone, lino

Inserire la spina alla presa di corrente. La spia luminosa si accenderà. Una volta raggiunta la temperatura selezionata, la spia luminosa si spegnerà e sarà possibile iniziare a stirare.

## RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO

Scollegare il ferro da stirto dalla presa elettrica prima di riempire il serbatoio.

L'apparecchio è progettato per essere utilizzato con acqua del rubinetto. Se l'acqua del rubinetto della vostra zona è dura o semidura, miscelarla con acqua distillata o demineralizzata acquistabile in negozio

nel rapporto di 2:1 e 1:1 rispettivamente (acqua distillata: acqua del rubinetto). Verificare con il proprio fornitore di acqua il tipo di acqua della propria zona. Non usare mai il 100% di acqua distillata o demineralizzata, acqua piovana, acqua addolcita, acqua profumata, acqua di altri apparecchi come frigoriferi, condizionatori d'aria, essiccatore o altri tipi di produzione di acqua in casa.

Aprire lo sportellino.

Versare lentamente l'acqua attraverso l'ingresso al serbatoio.

Per evitare perdite, non riempire il serbatoio oltre la capienza massima indicata.

Il serbatoio dell'acqua deve essere svuotato dopo ogni utilizzo.

## SPRUZZO D'ACQUA

Il tasto spray può essere usato a qualsiasi temperatura durante la fase di stiratura a vapore o a secco, purché il serbatoio contenga abbastanza acqua.

Durante la stiratura, premere più volte il tasto spruzzo per attivare la pompa.

## STIRATURA A VAPORE

Impostare la manopola di controllo della temperatura sulla posizione desiderata, secondo quanto indicato sull'etichetta del produttore. La spia luminosa rimarrà accesa fino al raggiungimento della temperatura. Quando questa sarà raggiunta, la spia si spegnerà.

Impostare il controllo vapore variabile sulla posizione desiderata.

**AVVERTENZA:** Non entrare in contatto con il getto di vapore.

## STIRATURA A SECCO

Il ferro da stiro a vapore può essere utilizzato per stirare a secco con serbatoio pieno o vuoto, tuttavia è preferibile che quest'ultimo non contenga acqua in caso di stiratura a secco.

Impostare il controllo vapore variabile sulla posizione più bassa.

Con la manopola di controllo della temperatura, selezionare l'impostazione più consona al tessuto da stirare.

**AVVERTENZA:** Dopo una lunga sessione di stiratura, il ferro sarà caldo e il serbatoio vuoto. Non riempire quest'ultimo fino al completo raffreddamento del ferro.

## GETTO DI VAPORE

Il getto di vapore fornisce una quantità di vapore aggiuntiva per eliminare le pieghe persistenti.

Spegnere il controllo vapore variabile impostandolo sulla posizione più bassa.

Premere il tasto vapore per emettere il getto.

**NOTA:** Per evitare sgocciolamenti dalla piastra, non tenere sempre premuto il tasto vapore e attendere almeno 5 secondi tra una pressione e l'altra.

## STIRATURA VERTICALE

Premendo il tasto getto di vapore a intervalli è possibile stirare anche in verticale (tende, indumenti

appesi, ecc.)

**NOTA:** Per evitare sgocciolamenti dalla piastra, non tenere sempre premuto il tasto vapore e attendere almeno 5 secondi tra una pressione e l'altra.

## AL TERMINE DELLA STIRATURA

Impostare la manopola della temperatura al minimo.

Scollegare la spina dalla presa di corrente.

Mettere il ferro da stiro in posizione verticale.

## MANUTENZIONE E PULIZIA

Con acqua dura o semi-dura, o se il ferro viene utilizzato di frequente, si consiglia di effettuare l'autopulizia ogni due settimane

Prima di pulire il vetro da stiro a vapore, assicurarsi che questo sia scollegato dalla rete elettrica e completamente freddo.

Non usare detergenti abrasivi.

Per pulire le superfici esterne, usare un panno morbido inumidito e asciugare. Per non danneggiare le superfici, non usare solventi chimici.

Pulizia della piastra: per non danneggiare la superficie della piastra, non utilizzare spugne abrasive. Per eliminare residui bruciati, far scorrere la piastra ancora calda su un panno umido. Per pulire la piastra, usare solo un panno morbido inumidito e asciugare.

## AUTOPULIZIA

Riempire il serbatoio fino a metà della sua capienza.

Impostare la manopola della temperatura al massimo.

Inserire la spina alla presa di corrente.

Lasciare riscaldare il ferro da stiro fino a quando la spia luminosa si spegnerà.

Scollegare il ferro a vapore dalla rete elettrica.

Tenere il ferro da stiro in posizione orizzontale sulla vasca dell'acquaio e premere il tasto di Autopulizia; in caso quest'ultimo non sia presente, impostare il controllo vapore sul valore massimo.

L'acqua bollente e il vapore verranno espulsi dai fori della piastra, lavando via le impurità. Far scorrere quindi il ferro da stiro su un panno (preferibilmente) vecchio. In questo modo, la piastra rimarrà asciutta tra una stiratura e l'altra.

Si consiglia di realizzare una pulizia automatica almeno ogni due settimane.

## SISTEMA ANTI-CALC

Uno speciale filtro in resina all'interno del serbatoio ammorbidisce l'acqua, impedendo ai residui di accumularsi sulla piastra. Il filtro in resina è permanente e non richiede sostituzione.

**NOTA:** Non usare additivi chimici, sostanze profumate o decalcificanti. Il mancato rispetto delle norme sopraelencate provoca l'annullamento della garanzia.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
LA PIASTRA NON SI RISCALDA ANCHE SE IL FERRO DA STIRO È ACCESO.	Problema di collegamento.	Controllare il cavo di alimentazione principale, la spina e la presa.
	Il controllo della temperatura è impostato sul valore MIN.	Selezionare la temperatura adeguata.
IL FERRO NON PRODUCE VAPORE.	Non c'è abbastanza acqua nel serbatoio.	Riempire il serbatoio dell'acqua.
	Il controllo del vapore è posizionato su no-vapore.	Impostare il controllo del vapore su una posizione inclusa tra vapore minimo e vapore massimo (vedere "tabella di stiratura").
	La temperatura selezionata è inferiore a quella necessaria alla produzione di vapore.	Selezionare una temperatura più alta.
LO SPRAY NON FUNZIONA.	Non c'è abbastanza acqua nel serbatoio.	Riempire il serbatoio dell'acqua.
IL GETTO DI VAPORE ORIZZONTALE E QUELLO VERTICALE NON FUNZIONANO.	La funzione getto di vapore è stata utilizzata troppo di frequente in poco tempo.	Mettere il ferro da stiro in posizione orizzontale e attendere prima di usare di nuovo la funzione getto di vapore.
	Il ferro da stiro non è abbastanza caldo.	Aumentare la temperatura per stirare con vapore. Mettere il ferro in posizione verticale e attendere che la spia della temperatura diventi fissa.
FUORIUSCITE DI LIQUIDO.	La temperatura selezionata è troppo bassa per produrre vapore.	La manopola di vapore variabile deve essere posizionata sullo "O" fino al riscaldamento del ferro.
FUORIESCONO STRISCE BIANCHE DAI FORI DELLA PIASTRA	La piastra presenta un accumulo di calcare poiché non è stata risciacquata regolarmente.	Eseguire il procedimento di autopulizia. Ricordarsi di realizzare una pulizia automatica almeno ogni due settimane.

## SMALTIMENTO DEL PRODOTTO



Questo prodotto è conforme alla Direttiva Europea 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), la quale fornisce il contesto giuridico applicabile entro l'Unione Europea in materia di smaltimento e riutilizzo dei dispositivi elettrici ed elettronici. Non smaltire il prodotto nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani, bensì recarsi presso il più vicino centro di raccolta differenziata.

Ci auguriamo che questo prodotto soddisfi le vostre aspettative.

# **BOLETÍN DE GARANTÍA**

B&B TRENDS, SL. garantiza la conformidad de este producto al uso para el que se destina, durante un periodo de dos años. Durante la vigencia de esta garantía y en caso de avería, el usuario tiene derecho a la reparación y en su defecto, a la sustitución del producto, sin cargo alguno, salvo que una de estas opciones resultase imposible o desproporcionada, y entonces podrá optar por una rebaja en el precio o anulación de la venta debiendo acudir en este caso al establecimiento vendedor; también cubre la sustitución de piezas de recambio siempre y cuando, en ambos casos, se haya utilizado el producto conforme a las recomendaciones especificadas en este manual, y no se haya manipulado indebidamente por terceras personas no acreditadas por B&B TRENDS, SL. La garantía no cubrirá las piezas sujetas a desgaste. La presente garantía no afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme a lo previsto en la ley 1/2007 sobre garantías en la venta de bienes de consumo.

## **UTILIZACIÓN DE LA GARANTÍA**

Para la reparación del producto, el consumidor deberá acudir a un Servicio Técnico autorizado por B&B TRENDS, SL. ya que cualquier manipulación indebida del mismo por personas no autorizadas por B&B TRENDS, SL., mal uso o uso inadecuado, conllevaría a la cancelación de esta garantía. Para el eficaz ejercicio de los derechos de esta garantía debe entregarse debidamente cumplimentada y acompañarse de la factura, el ticket de compra o el albarán de entrega.

Esta garantía debe quedar en poder del usuario, así como la factura, el ticket de compra o el albarán de entrega para facilitar el ejercicio de estos derechos. Para Servicio técnico y atención post-venta fuera del territorio español rogamos remita su consulta al punto de venta donde adquirió el producto.

## **WARRANTY REPORT**

B&B TRENDS, SL. guarantees compliance of this product for the use for which it is intended for a period of two years. 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 fulfill 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. The warranty must be fully completed and delivered along with the receipt or delivery docket for the effective exercise of rights under this warranty.

This warranty should be retained by the user as well as the invoice, receipt or the delivery docket to

facilitate the exercise of these 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.

## **BOLETIM DE GARANTIA**

B&B TRENDS SL. garante a conformidade deste produto com o uso ao qual se destina, durante um período de dois anos. Durante a vigência desta garantia e, em caso de avaria, o utilizador tem direito à reparação e, à sua falta, à substituição do produto, sem quaisquer custos, exceto se uma destas opções for impossível ou desproporcionada e aí poderá optar por um desconto no preço ou anulação da venda, devendo consultar neste caso o estabelecimento de venda; também cobre a substituição de peças de substituição sempre e quando, em ambos os casos, se tenha utilizado o produto em conformidade com as recomendações especificadas neste manual e não tenha sido manuseado indevidamente por terceiros não acreditados pela B&B TRENDS, SL. A garantia não cobra as peças sujeitas a desgaste. A presente garantia não afeta os direitos do consumidor conforme o previsto na Diretiva 1999/44/EC para os estados membros da união europeia.

## **UTILIZAÇÃO DA GARANTIA**

Para a reparação do produto, o consumidor deverá dirigir-se a um Serviço Técnico autorizado pela B&B TRENDS, SL. já que qualquer manipulação indevida do mesmo por pessoas não autorizadas pela B&B TRENDS, SL., má utilização ou uso inadequado, implicará o cancelamento desta garantia. Para o exercício eficaz dos direitos desta garantia dever-se-á entregar, devidamente preenchido e acompanhado da fatura, o ticket de compra ou a nota de entrega.

Esta garantia deve ficar na posse do utilizador, assim como a fatura, o ticket de compra ou a nota de entrega, de modo a facilitar o exercício destes direitos. Para um serviço técnico e atendimento pós-venda fora do território espanhol, por favor envie a sua questão para o ponto de venda onde adquiriu o produto.

## **BULLETIN DE GARANTIE**

B&B TRENDS, SL. garantit la conformité de ce produit utilisé aux fins auxquelles il est destiné, durant une période de deux ans. Pendant la durée de la présente garantie et en cas de panne, l'utilisateur aura droit à la réparation et, à défaut, à la restitution du produit, sans frais, excepté si l'une de ces options s'avérait impossible ou disproportionnée, pouvant alors choisir soit une réduction du prix soit l'annulation de la vente ; l'utilisateur devra alors contacter l'établissement vendeur ; la garantie couvre également le remplacement des pièces de rechange, à condition d'avoir utilisé, dans les deux cas, le produit conformément aux recommandations spécifiées dans le présent manuel, et qu'il n'ait pas fait l'objet d'une manipulation incorrecte par des tierces personnes non agréées par B&B TRENDS, SL. La garantie ne couvre pas les pièces soumises à l'usure. La présente garantie n'affecte pas les droits reconnus au consommateur en vertu de la Directive 1999/44/EC pour les États membres de l'Union européenne.

## **UTILISATION DE LA GARANTIE**

Pour faire réparer l'appareil, le consommateur devra s'adresser au centre de contrôle technique agréé par B&B TRENDS, SL., car toute manipulation incorrecte effectuée par du personnel non-autorisé par B&B TRENDS, SL., mauvais usage ou usage non-conforme, entraînera l'annulation de la présente garantie. Pour exercer efficacement les droits de cette garantie, il faudra la présenter dûment remplie et accompagnée de la facture, ticket de caisse ou bon de livraison.

L'utilisateur devra conserver cette garantie, de même que la facture, le ticket de caisse ou le bon de livraison pour faciliter l'exercice de ces droits. Pour le service technique et l'assistance après-vente en dehors du territoire espagnol, nous vous prions de remettre vos questions au point de vente où vous avez acheté le produit.

## **SCHEDA DI GARANZIA**

B&B TRENDS, SL. garantisce la conformità di questo prodotto per l'utilizzo previsto per un periodo di due anni. In caso di guasti durante il periodo di validità della presente garanzia, l'utente ha diritto alla riparazione o, se indisponibile, alla sostituzione del prodotto senza alcun addebito, ad eccezione dei casi in cui tali opzioni risultino impossibili o sproporzionate. In tal caso, l'utente può optare per una riduzione del prezzo o l'annullamento della vendita rivolgendosi al punto vendita. La presente garanzia copre inoltre la sostituzione di parti di ricambio purché il prodotto sia stato utilizzato conformemente alle indicazioni specificate nel presente manuale e non sia stato manipolato in maniera inadeguata da terzi non accreditati da B&B TRENDS, SL. La garanzia non copre le parti soggette a usura. La presente garanzia non ha alcun effetto sui diritti per i consumatori previsti dalla Direttiva 1999/44/CE per gli stati membri dell'Unione Europea.

## **UTILIZZO DELLA GARANZIA**

Per la riparazione del prodotto, i consumatori devono rivolgersi a un centro di assistenza tecnica autorizzato da B&B TRENDS, SL., in quanto qualsiasi manipolazione inadeguata del prodotto da persone non autorizzate da B&B TRENDS, SL., utilizzo improprio o inadeguato comporta l'invalidazione della presente garanzia. Per un efficace esercizio dei diritti previsti dalla presente garanzia, questa deve essere presentata debitamente compilata e accompagnata da fattura, ricevuta di acquisto o documento di consegna.

Per agevolare l'esercizio di tali diritti, l'utente deve rimanere in possesso della presente garanzia, come anche di fattura, ricevuta di acquisto o documento di consegna. Per ricevere assistenza tecnica e servizi post-vendita al di fuori del territorio spagnolo, invitiamo a rivolgersi al punto vendita presso cui è stato acquistato il prodotto.



## SERVICIOS DE ATENCIÓN TECNICA (SAT)

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

(+34) 902 997 053  
[sat@bbtrends.es](mailto: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](http://www.bbtrends.es)

---

<b>ALAVA</b> <b>01012 VITORIA</b> REPARACIONES BERNA DOMINGO BELTRAN, 54 945 248 198 bernaabetuko@yahoo.es	<b>33900 SAMA DE LANGREO</b> ALGA NALON, S.L. TORRE DE ABAJO, 8 985692242 alganalon@yahoo.es	<b>08950 ESPLUGUES DE LLOBREGAT</b> SAT J BAUTISTA SANTIAGO RUSIÑOL, 27-29 LOCAL 5 933722157 satdireccion@satjbautista.com
<b>01001 VITORIA</b> AREA GLOBAL OLAGIBEL, 48 945128200 choni@area-global.com romesa@area-global.com	<b>AVILA</b> <b>05005 AVILA</b> CUCHILLERIA ANDRES SAN PEDRO BAUTISTA Nº 1 920 22 00 14 reparandres@gmail.com	<b>08015 BARCELONA</b> SAT DORVEN,S.L. DIPUTACION, 53 934243703 casensi@satdorven.com
<b>ALBACETE</b> <b>2003 ALBACETE</b> V. CAMACHO C/ PEDRO COCA, 50 LOCAL 967 22 45 54 jcamachosat@gmail.com	<b>5003 AVILA</b> Antonio San Segundo Gómez (G.R. Goli Reparaciones) C/SORIA, 6 920257815/606759754 imsatavila@gmail.com	<b>08700 IGUALADA</b> SAT CUADRADAS SANT DOMENEC, 9-11 938045431 assumpta@satcuadras.com
<b>2004 ALBACETE</b> ELECTRICIDAD FRESNEDA S.L. C/ Blasco Ibañez nº 13 Bajo 967231467 satfresneda@gmail.com	<b>BADAJOZ</b> <b>6002 BADAJOZ</b> ELECTRONICA MIRANDA, S.L. RAMON ALBARRAN, 17 924207428 emirandas@gmail.com	<b>08921 STA. COLOMA DE</b> SANZ SAT, S.L. PRAT DE LA RIBA, 62 934 681 945 sanzsat@gmail.com
<b>ALICANTE</b> <b>03800 ALCOY</b> SERT-TALLER DE ELECTRONICA CID,12 965331412 serttv@gmail.com	<b>6700 VILLANUEVA DE LA SERENA</b> ARFET,C.B. HERNAN CORTES, 76-B 924841195 comercial@arfet.es	<b>08030 BARCELONA</b> RICARDO GUEVARA GARCIA (RIGUÉ) Ps. TORRAS I BAGES 50-58 933469902 reparacionesrigue@gmail.com
<b>3204 ELCHE</b> REP. PEQUEÑOS ELECTROD. S.U.R.L CONRADO DEL CAMPO 8 965425112 pascual.selva@gmail.com	<b>BARCELONA</b> <b>08015 BARCELONA</b> SUM. ELECT. DALMAU, S.C.P. VILADOMAT, 108 934539276 sdalmau@ono.com	<b>08401 GRANOLLERS</b> REP. ELECTRICAS SALVADO, S.L. CARLES RIBA,5 938494073 salvado@salvadosl.com
<b>03181 TORREVIEJA</b> ANTHONY ALLEN ASHMORE RODRIGUEZ (ELECT.MONTESINOS) C/ORIHUELA, 43 966703505 e.montesinos2012@yahoo.es	<b>08240 MANRESA</b> SERVICIO ELDE - JORGE MANERO BRUCH, 55 938728542 elde@eldeservei.com	<b>8160 MONTMELO</b> RAMON ARCOS PLANAS (electrosat) JOSEP TARRADELLAS, 2 LOCAL II 935720130 elite-electrosat@telefonica.net
<b>ALMERIA</b> <b>04867 MACAEL</b> ELECTRO JUAN MOLINA SL AVDA. ANDALUCIA, 6 950 445 529 juanmolina@electrodomesticosjuan-molina.es	<b>08027 BARCELONA</b> SELAROM PASSEIG MARAGALL, 102 933 521 805 amoralesnieto@hotmail.com	<b>08025 BARCELONA</b> KLEIN GERATE, C. ROGER DE FLOR, 330 932137764 imma.klein@grupelde.com
<b>ASTURIAS</b> <b>33003 OVIEDO</b> TALLER AMABLE SAN JOSE, 12 B 985223739 satamable@telecable.es	<b>08020 BARCELONA</b> SAT MARINE, S.C.P. C/HUELVA, 67-69 932664697 satmarine@satmarinescp.com	<b>08025 BARCELONA</b> JOSE ANTONIO FUSTER GARCIA PROVENZA 538-540 934564736 fuster_garcia@hotmail.com
	<b>08620 SANT VICENÇ DELS HORTS</b> SAT JARO - C/ MALAGA, 20-22 647 054 779 jroca78@gmail.com	<b>08211 CASTELLAR DEL VALLES</b> JOAN ANTON JUAREZ CATALUNYA, 90 BAJO 937146275 jajuarez@juarez.com.es

<b>8720 VILAFRANCA DEL PENEDES</b> FRED VILAFRANCA, S.L. POLINDR."DOMENYS I" NAVE 9 938904852 fred@fredvilafranca.com	CADIZ <b>11402 JEREZ DE LA FR</b> ELECTRO LARA C. DIVINA PASTORA EDIF. 2 LOCAL 6 956 336 254 electrolara@eresmas.com	CUENCA <b>16400 TARANCON</b> DOMINGO SANTAOLALLA MEJIA P.I. TARANCON SUR C/ SANCHO PANZA 9 969322036/667607788 marisolsanta1981@hotmail.com
<b>08720 VILAFRANCA DEL PENEDES</b> FRED VILAFRANCA S.L. PROGRES, 42 938904852 fred@fredvilafranca.com	<b>11007 CADIZ</b> ANA PATINO CHACON (TECNI-HOGAR) TOLOSA LATOUR 19 956281082 tecnihogarcadiz@hotmail.com	<b>GIJON</b> <b>33209 GIJON</b> TALLER ELECTRICO SEYSA, S.L. LOS ANGELES, 10-12 985388146 tallerseysa@gmail.es
<b>08226 TERRASSA</b> ELECTRO CERDAN, S.L. HISTORIADOR CARDUS, 71 937354105 electrocerdan@cecot.es	<b>CANTABRIA</b> <b>39008 SANTANDER</b> TELEC - CANTABRIA TRES DE NOVIEMBRE, 1 - B 942371575 telecantabria@yahoo.es	<b>33209 GIJON</b> MARCOS HEVIA PUERTA (SERCOPEL) C/ Puerto La Cubilla, 6 985342611 sercopel@telecable.es
<b>08950 ESPLUGUES DE LLOBREGAT</b> ELECTRICAS FELIU SANT ALBERT MAGNE,12-14 TD.2-B 933722302 feliusat@9chip.com	<b>39300 TORRELAVEGA</b> DEL CASTILLO CEFERINO CALDERON, 13 942880390 settv@gmail.com	<b>GIRONA</b> <b>17005 GIRONA</b> SUREDA I ASSOCIATS, S.C. FRANCES ARTAU, 2 972236588 resurredgirona@gmail.com
<b>BURGOS</b> <b>9006 BURGOS</b> MUTOBRE, S.L. AVDA. DEL CID 93 BAJO 947241040 ventas@mutobre.es	<b>CASTELLON</b> <b>12005 CASTELLÓ</b> MAGRAMUNT, SL. C/ LA LLUNA, 22 964261249 electroagramunt@gmail.com	<b>17200 PALAFRUGELL</b> NEW MERESA DE LA SURERA BERTRAN, 23 972304454 comercial@newmeresa.com
<b>9003 BURGOS</b> LEOPOLDO JOSE CEBRIAN EROLES TRINIDAD 16 947203079 cebrarian@movistar.es	<b>12003 CASTELLON</b> INST. ELECTR. JUMAR-2, SL C/ BENICARLO, 15 964225133 proveedores@jumar2castellon.es	<b>17300 BLANES</b> FRANCISCO PORTILLO PEIRO ASIAS MARC 1 972331249 serviciotecnico@portillotv.com
<b>09400 ARANDA DE DUERO</b> JOSE MARIA GAMAZO PLAZA ESGUEVA 4 947502532 regamazo@yahoo.es	<b>12500 VINAROS</b> FERCOM SERVICE C.B. TOMAS MANCISIDOR 60 964450144 fercomcb@yahoo.es	<b>17740 VILAFANT</b> ELECTRONICA VILAFANT - SAT NAVATA, 13 972506515 / 615090154 electronicavilafant@hotmail.com
<b>CACERES</b> <b>10002 CACERES</b> TALLERES MONTERO PLAZA MARRON, 15 927 22 65 56 talleresmontero@gmail.com	<b>CIUDAD REAL</b> <b>13003 CIUDAD REAL</b> NOVA ELECTRICIDAD ALTAGRACIA, 1 926253101 manuelmartin1122@hotmail.com	<b>GRANADA</b> <b>18015 GRANADA</b> LUNSOL, S.L. AVDA. VIRGEN DE LA CONSO 4, LOCAL 2 958292565 info@lunsol.net
<b>10300 NAVALMORAL DE LA MATA</b> REPARACIONES MILLANES, C.B. C/ GÓNGORA, 10 927531481/678508250 rep.millanes@telefonica.net	<b>CORDOBA</b> <b>14014 CORDOBA</b> SAN COR S.L. VIRGEN DE FATIMA, 15 957430756 sancor_15@hotmail.com	<b>18007 GRANADA</b> ELECTRICIDAD MORENO C/ PALENCIA, 3 95 881 05 35 morenotorres@carretero200.com
<b>10600 PLASENCIA</b> ECOINFO (ANDRES GONZALEZ) AVDA ESPAÑA, 45 NAVE 10 927411590 ecoinfo@ecoinfoplascencia.es	<b>14500 PUENTE GENIL</b> ELECTRO PEKIN S.L. C/ANTONIO NAVAS LOPEZ, 11 957601339 electropekin@gmail.com	<b>GUADALAJARA</b> <b>19004 GUADALAJARA</b> FERRETERIA AL-YE AVDA. EJERCITO,11-D POSTERIOR

949218662 ferreteriaal_耶1@hotmail.com GUIPUZCOA <b>20014 SAN SEBASTIAN</b> (no oficial) SANTIAGO ESTALAYO Pº URRALBURU, 30 pab. C pol. 27 943475013 santiagoestalayo@hotmail.com	LA CORUÑA <b>15688 SIGÜERO (OROSO)</b> SERVITECGA S.L. RUA TRAVESA 2 BAJO 981572579 servitecga@gmail.com	<b>24004 LEON</b> ELECTRO - CASH TORRIANO, 3 - 5 BJ 987206409 electrocash@ono.com
<b>20001 SAN SEBASTIAN</b> GROSTON SL. USANDIZAGA 29 943272736 groston@hotmail.es	<b>15703 SANTIAGO DE COMPOSTELA</b> SERVICIOS TECNICOS CANCEL A, S.L. RÚA DA FONTE DOS CONCHEIROS, 2, - BAJO 981564016 satcancela@yahoo.es	<b>LLEIDA</b> <b>25005 LLEIDA</b> SUPERSERVEI DE L'ELECTRODOMESTIC, S.L. C/CORREGIDOR ESCOFET, 41 973232012 sat@superservei.es
<b>20001 SAN SEBASTIAN</b> ELOY TEJEDOR GLORIA, 4 (GROS) 943287193 j.ramontejedor@gmail.com	<b>15006 A CORUNA</b> EUGENIO SUAREZ SERRANTES ANGELA BLANCO DE SOTO, 1, LOCAL 5 669342814 eugenio-suarez@hotmail.es	<b>25005 LLEIDA</b> BRENUY-CORBELLA (BRECOR SAT) C/ CORTS CATALANES, 27 973248961 corbeaga@hotmail.com
<b>20600 EIBAR</b> EIBAR SAT IFAR KALE, 8 943206717 fgl@clientes.euskaltel.es	<b>15100 CARBALLO</b> ELECTRO SAT BEYGA, SL C/FÁBRICA, 23 BAJO 981754981 ramon@electrosatbeyga.es	<b>LUGO</b> <b>27002 LUGO</b> TELESERVICIO (JOSE ANTONIO) CARRIL DE LAS FLORES, 34-B 982242015 teleservicio@telefonica.net
<b>HUELVA</b> <b>21002 HUELVA</b> ELECTROTECNICA ISCAR SANTIAGO APOSTOL 18 Local 959283415/627349431 electrotecnicaiscar@gmail.com	<b>15920 RIANZO</b> BANDIN AUDIO S.L. C/ GUDÍNOS, Nº10 BAJOS 981866025 sat@bandinaudio.com	<b>27400 MONFORTE DE LEMOS</b> RAUL E HIJOS,S.L. CAMPO DE LA COMPAÑIA, 19 982400711 raulehijos@gmail.com
<b>ILLES BALEARS</b> <b>07011 PALMA DE MALLORCA</b> URBISAT (BALEAR SERVICE) C/MATEU OBRADOR,8 971-733886/733879 alanurbisat@gmail.com	<b>LA RIOJA</b> <b>26001 LOGROÑO</b> JUAN CARLOS GONZALEZ ARIJA- hiper del repuesto HUESCA, 53-55 941226109 hiperdelrepuesto@gmail.com	<b>27850 VIVERO (CASCO</b> SERVICIO TECNICO SILDO 101, S.L.U. LODEIRO, 26 982061819
<b>7740 MENORCA</b> ES MERCADAL SERVEIS MENORCA, S.L. CARRER NOU Nº 53 971375380 serveismenorca@gmail.com	<b>26004 LOGROÑO</b> ASOC. IND. RIOJANA, S.L.U. DOCE LIGERO, 30 - 32 941241015 satairslu@gmail.com	<b>MADRID</b> <b>28931 MOSTOLES</b> REPARACIONES RAGON S.L. BURGOS 4-6 916147898 manuel@ragon.es
<b>JAÉN</b> <b>23400 UBEDA</b> MAGOCA UBEDA GRANADA 7 953751838 ubedasatmagoca@gmail.com	<b>LAS PALMAS DE GRAN CANARIA</b> <b>35013 LOS TARAHALES</b> ST CANARIOS, S.C.P. BATALLA DE BRUNETE, 50 928 292 950 stcanarios@gmail.com	<b>28044 MADRID</b> REPARACIONES PIMAR Valle Inclan 32 Local 917054624 pimaruno@gmail.com
<b>23001 JAEN</b> EDUARDO DELGADO HUETE C/ Adarves Bajos nº 31 Bajo 953236605 satdelpgado@hotmail.com	<b>LEON</b> <b>24002 LEON</b> SAT MAEG C/ RUIZ DE SALAZAR,24 987 23 50 21	<b>28047 CARABANCHEL</b> REPARACIONES CARLOS (CARLOS GOMEZ YUSTE) GUABAIRO,2 914665369 reparaciones.carlos@gmail.com
<b>23008 JAEN</b> ANTONIO MUÑOZ SALVADOR PERPETUO SOCORRO, 5 953226102 amsmmc@hotmail.com	<b>24400 PONFERRADA</b> ELECTRONICA REGUERA HOSPITAL, 29 - BAJO 987403483 manoo59@ono.com	<b>28980 PARLA</b> INSTALACIONES Y REPARACIONES J.F. ALFONSO X EL SABIO 31 916052801 satjfparla@gmail.com

<b>28038 MADRID</b> FERSAY VALLECAS -Tienda Fersay Madrid Vallecas C/PEÑA PRIETA, 17 LOCAL 911394704 scmrivas@gmail.com	<b>MALLORCA</b> <b>07008 PALMA DE MALLORCA</b> SAT BALEAR REIS CATALICS, 72 971247695 satbalear@ono.com	<b>PONTEVEDRA</b> <b>36003 PONTEVEDRA</b> MARDEL RIAS BAIXAS FERNANDEZ LADREDA, 67 986843760 mardelrias@mundo-r.com
<b>28020 MADRID</b> ENRIQUE ARRIBAS GARCIA (jaen 18) C/ JAEN Nº 8 JUNTO METRO ALVARADO 915342350 satjaen@gmail.com	<b>MURCIA</b> <b>30700 TORRE PACHECO</b> MIGUEL ANGEL SANMARTIN RAMIREZ AVD. ESTACION 33 / CALLE COLON 46 968578838 info@electronicasamartin.es	<b>36004 PONTEVEDRA</b> IMASON LOUREIRO CRESPO, 43 986841636 imason@mundo-r.com
<b>28220 MAJADAHONDA</b> ELECTRONICA TELIAR S.L. REAL ALTA 7 916388702 teliar@teliar.es	<b>30203 CARTAGENA</b> MEGASON HI-FI SL CARLOS III 30 BJS 968527519 megason@arrakis.es	<b>36211 VIGO</b> CARBON RADIO AVDA. CAMELIAS, 145 98 623 61 46 carbonradio145@hotmail.com
<b>28017 MADRID</b> ALTOHA JOSE ARCONES GIL,13 913774645 ramon@aloha.es	<b>30300 BARRIO PERAL - CARTAGENA</b> FASEPA, S.L. PROLONGACION ANGEL BRUNA, 6 BJ 868095680 luserrano@fasepa.es	<b>36205 VIGO</b> AJEPA & LUA'S S.L. (S.A.T. CERVANTES) RUISEÑOR Nº 10 BAJO 986280230 pairis2006@yahoo.es
<b>28035 MADRID</b> ALDEBARAN ELECTRICA (LUMAR) CARDENAL HERRERA ORIA 257 917388761 aldebaran.electrica@hotmail.com	<b>30009 MURCIA</b> ELECTRO-SERVICIOS SEBA ISAAC ALBENIZ 4 BAJO 968298593/629613574 electroservicioseba@gmail.com	<b>SALAMANCA</b> <b>37500 CIUDAD RODRIGO</b> TECNIHOGAR AVDA. PORTUGAL, 10 923461964 tecni_hogar@telefonica.net
<b>28807 ALCALA DE HENARES</b> ALDAMA FERRAZ, 2 918815820	<b>30800 LORCA</b> DANIEL SANCHEZ RUIZ DE LA HIGUERA,8 BAJO 968406757 satlrcadaniel@gmail.com	<b>37005 SALAMANCA</b> RAMON RODRIGUEZ TAPIA LAZARILLO DE TORMES, 10 923238491 microram9@yahoo.es
<b>MALAGA</b> <b>29200 ANTEQUERA</b> JUAN J. MATAS REBOLLO (ELECTRONICA J&J) PURGATORIO 1 BAJO 952702382 jjmatasr@gmail.com	<b>NAVARRA</b> <b>31011 PAMPLONA</b> FERRETERIA SAN ELOY ( MERCEDES ) MONASTERIO DE IRACHE, 33 948251095 admin@ferreteriasaneloy.es	<b>37002 SALAMANCA</b> ASISTENCIA TECNICA MORENO, S.L. RECTOR TOVAR 15 923218079 asistenciatecnicamoreno@gmail.com
<b>29303 MARBELLA</b> ELECTRICIDAD MURSA S.L. C/SERENATA s/n frente nº 9 952867390 electricidadmursa@yahoo.es	<b>31591 CORELLA</b> Electro Servicio Muñoz S. L. (ESM Corella) C/ Santa Barbara, 52 948780729 satcorella@gmail.com	<b>SEGOVIA</b> <b>40005 SEBASTIAN TORRES C.B.</b> C/ SAN ANTON,12 921 42 43 23 mariajosesebas@hotmail.com
<b>29680 ESTEPONA</b> ELECTRICIDAD MURSA S.L. VALENCIA 18 952807483 electricidadmursa@yahoo.es	<b>31500 TUDELA</b> ELECTRICIDAD FERNANDO, S.C.I. YANGUAS Y MIRANDA, 12 948826457 okina@electricidadfernando.com	<b>SEVILLA</b> <b>41006 SEVILLA</b> PALACIO DE LAS PLANCHAS, S.L. AFAN DE RIBERA, 107 954631191 sat@palaciodelasplanchas.com
<b>29010 MALAGA</b> CAMBEL ELECTRONICA MORALES VILLARUBIA,17 952277247 cambel.electronica@gmail.com	<b>ORENSE</b> <b>32002 OURENSE</b> ELECTRO COUTO, S.L. MELCHOR DE VELASCO, 17 988235115 electrocouto@yahoo.es	<b>41700 DOS HERMANAS</b> FRANCISCO MUÑOZ LOPEZ PURISIMA CONCEPCION 1 954728300 electrovalme@gmail.com

<b>41100 CORIA DEL RIO</b> ELECTROCORIA S.L. SAN FRANCISCO 11 954771998 electrocoria@hotmail.com	<b>46800 XATIVA</b> JOSE PASTOR DIEZ C/ ABU MASAIFA, 6 962274794 sat-xativa@josepastor.es	<b>48980 SANTURCE</b> JULEN SAT LAS VIÑAS 20-22 944617193 juanjosat@gmail.com
<b>41530 MORON DE LA FRONTERA</b> DAVID QUINTERO TORREÑO C/ SANTIAGO, 21 (Pta. Sevilla) 954852986 reparacionesquintero@hotmail.com	<b>46680 ALGEMESI</b> JOSE A. LLACER SANGROS ALBALAT, 88 962423519 satllacer@hotmail.com	<b>ZAMORA</b> <b>49010 ZAMORA</b> TERESA PEREZ DIEGO DE LOSADA, 10 980671386 sat.teresa1@gmail.com
<b>41008 SEVILLA</b> ABASTEC C/ SANTA MARIA DE LA HIDRA, 1 (PIO XII) 954 353 300 pae@abastec.es	<b>46700 GANDIA</b> JOAQUIN MAYOR ESTRUGO (TECNOGAR) PRIMER DE MAIG 41-B 962865335 tecnogar33@gmail.com	<b>ZARAGOZA</b> <b>50001 ZARAGOZA</b> ELECTRO SANTONA, S.L. SAN VICENTE DE PAUL, 48 976 392 102 electrosantona@hotmail.com
<b>TARRAGONA</b> <b>43001 TARRAGONA</b> SERTECS - C/ CAPUCHINOS, 22 977 221 851 sertecs@sertecs.e.telefonica.net	<b>46470 CATARROJA</b> AirKival Climatización C.B C/FRANCESC LARRODÉ, 7 961260633 sat@airkival.com / airkival@gmail.com	
<b>TERUEL</b> <b>44600 ALCAÑIZ</b> CASES SANTAFE MARIO (LA RUEDA) MIGUEL FLETA 27 978871016 electronicalarueda@gmail.com	<b>VALLADOLID</b> <b>47006 VALLADOLID</b> VILDA SERV.SIST.TECNICA, S.L. FALLA, 16 BAJODCHA. 983226229 vilda@vilda.es	
<b>TOLEDO</b> <b>45005 TOLEDO</b> ELECTROHOGAR TOLEDO RONDA BUENAVISTA, 27 LOCAL 6 F 925 223 828 electrohogar@electrohogartoledo.com	<b>47400 MEDINA DEL CAMPO</b> JESUS MANUEL MONSALVO MENDO ANGUSTIAS,42 983810205 sattvc2002@yahoo.es	
<b>VALENCIA</b> <b>46600 ALZIRA</b> TALLERES MOYA C/ FAVARETA,49 96 241 85 77 tamoya@talleresmoya.com	<b>47002 VALLADOLID</b> ELECTRICIDAD RINCON, S.A. LABRADORES, 9 Y 11 983297133 administracion@electricidadrincon.es	
<b>46011 VALENCIA</b> ROBERTO BARRACHINA ALIAGA -VALENCIANA, SA TECNICA- C/FRANCISCO BALDOMA, 86 Bajos 963554244/607304279 valencianasat@gmail.com	<b>VIZCAYA</b> <b>48004 BILBAO</b> SERTEK C/ PADRE PERNET, 8 944112282 sertek@ya.com	
<b>46700 GANDIA</b> RELGAN - CAMILO GARCIA MAGISTRADO CATALA, 16 962872810 relgangandia@gmail.com	<b>48013 BILBAO</b> REPARADOMESTICOS,JOSU URKIXO ZUMARKALEA,79 944 90 41 66 josu@reparadomesticos.com	
<b>46005 VALENCIA</b> RELEVAN,S.L. C/ MATIAS PERELLO ,49 963 222 529 merce@relevansl.com	<b>48011 BILBAO</b> R.E. ABAD MANUEL GONZALEZ HERVERA GREGORIO DE LA REVILLA, 34 944215271 mghervera@yahoo.es	<hr/> <b>B&amp;B TRENDS, S.L.</b> C. Cataluña, 24 P.I. Ca N'Oller 08130 Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) España C.I.F. B-86880473 www.bbtrends.es





# **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](http://www.bbtrends.es)

Ver. 07/2018