



# Vapore Stiro Duo 2600

---

PLANCHA DE VAPOR

Ferro a vapor

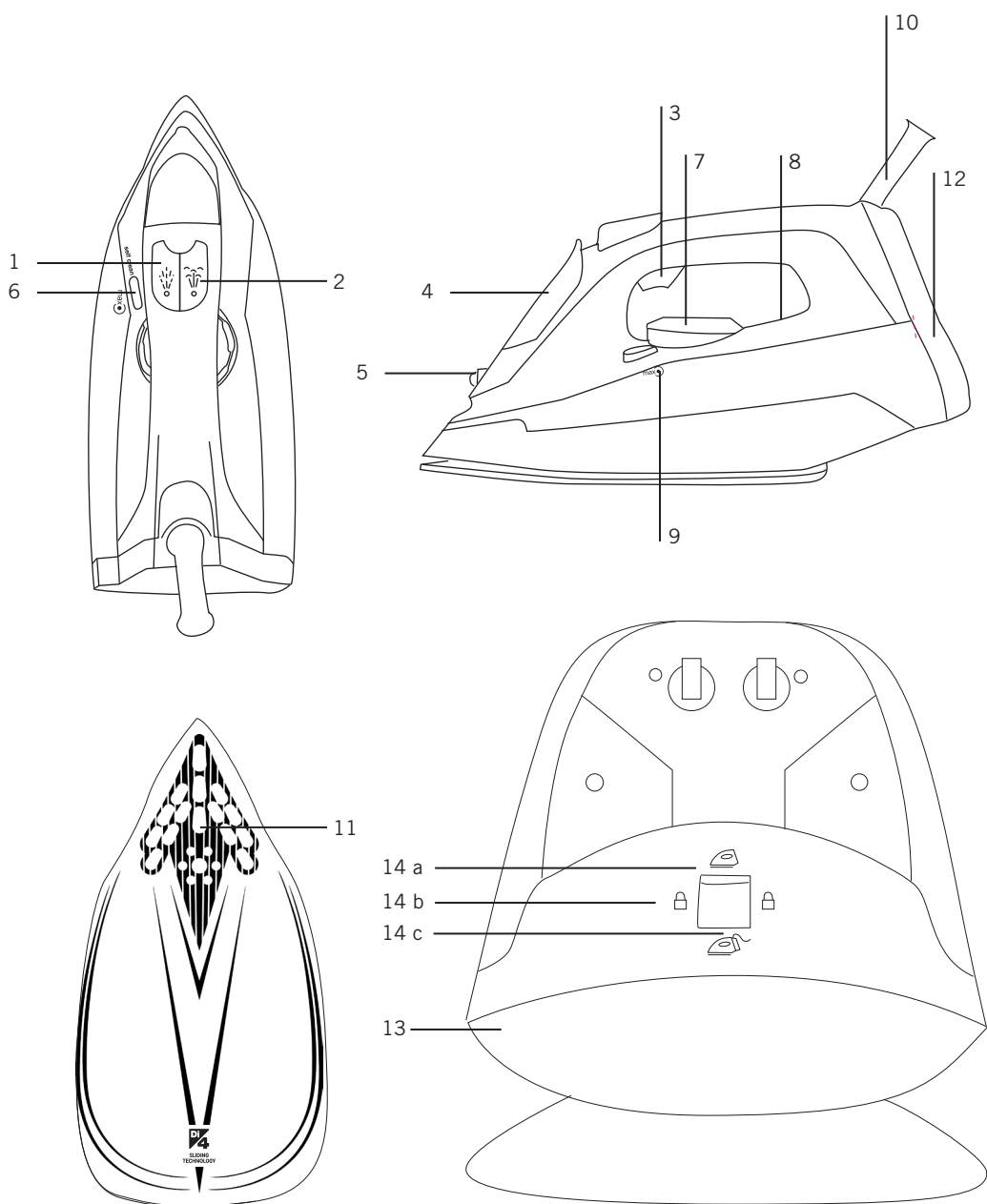
Steam iron

Fer a vapeur

Ferri a vapore



**ESPAÑOL / PORTUGUÊS / ENGLISH / FRANÇAIS / ITALIANO**



# ESPAÑOL

AGRADECemos QUE HAYA DEPOSITADO SU CONFIANZA EN DI4 Y DESEAMOS  
QUE EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO LE SATISFAGA PLENAMENTE.

## INFORMACIÓN GENERAL:

Compruebe que el aparato está completo y no presenta ningún daño. En caso de duda contacte con el establecimiento donde adquirió el producto.

- 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
- 12-Unidad de alimentación
- 13-Soporte
- 14-Interruptor de posición:
  - a) Planchado sin cable
  - b) Posición de almacenamiento
  - c) Planchado con cable

## 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.

La plancha solo se debe utilizar con el soporte suministrado.

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 IMPORTANTES

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 del centro de planchado. 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.

Este producto incluye un soporte con bloqueo para colocar la plancha, con un interruptor de 3 posiciones:

### PLANCHADO CON CABLE

Coloque la plancha en el soporte cuando el interruptor esté en la posición más baja (c). Retire la plancha del soporte para planchar como con una plancha convencional.

### PLANCHADO SIN CABLE

La plancha se deberá colocar sobre el soporte con el interruptor en la posición más baja (c). Para cambiar a planchado sin cable mientras la plancha está en el soporte, cambie a la posición más alta (a). La unidad de alimentación quedará fijada en el soporte y podrá retirar la plancha para planchar sin cable.

La primera vez que desee planchar sin cable, deberá cargar el producto durante al menos 60 segundos (deje el producto sobre el soporte en la unidad de alimentación). Compruebe que el piloto se apaga para asegurarse de que ha alcanzado la temperatura deseada.

Cuando utilice el producto para planchar sin cable, tenga en cuenta las siguientes condiciones y el tiempo de uso para cada una de ellas para mantener la temperatura de la suela adecuada para planchar:

- Para obtener un chorro de vapor potente en la función vapor, puede utilizarlo durante 30 segundos antes de recargarla en el soporte.
- Para utilizar la función vapor de forma constante, puede utilizarlo durante 45 segundos antes de recargarla en el soporte.
- Para utilizar la función planchado seco, puede utilizarlo unos 2 minutos antes de recargarla en el soporte.

Vuelva a colocar siempre la plancha sobre el soporte durante los intervalos de planchado. Si la temperatura de la suela es inferior a la temperatura programada, el piloto permanecerá encendida hasta que la temperatura de la suela alcance la que está programada en el control de temperatura.

Recomendamos el uso de la plancha sin cable cuando no necesite planchar durante mucho tiempo. Recomendamos el uso de la plancha con cable cuando desee planchar con vapor durante un tiempo prolongado y cuando desee aplicar varios chorros de vapor, ya que esta acción enfriá considerablemente la suela.

### POSICIÓN DE ALMACENAMIENTO

Cuando la plancha reposa sobre su base, coloque el interruptor en la posición central (b) para su almacenamiento. La plancha y la unidad de alimentación quedarán fijadas al soporte y podrá trasladar toda la unidad con el asa para guardar el producto.

## 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.

Cuando el piloto indicador se apague, puede 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 % 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 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.

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 el soporte.

# **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 encienda.

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.

## **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.

## **SISTEMA ANTIGOTEO**

Con el sistema antigoteo, puede planchar perfectamente incluso los tejidos más delicados.

Planche siempre estos tejidos a baja temperatura. La suela debe enfriarse hasta que deje de salir vapor ni gotas de agua hirviendo que podrían dejar marcas o manchas en la ropa. En estos casos, para evitar la vaporización, se activa automáticamente el sistema antigoteo; de esta forma, podrá planchar los tejidos más delicados sin riesgo de deterioro o manchas.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<b>La suela no se calienta ni cuando la plancha está encendida.</b>	Problema de conexión.	Compruebe el cable de alimentación, el enchufe y la salida. Si plancha sin cable, compruebe que el piloto se enciende cuando la plancha está colocada sobre el soporte.
	El control de temperatura está en la posición MIN.	Seleccione la temperatura adecuada.
<b>La plancha no produce vapor.</b>	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 mínimo vapor y máximo vapor (vea <tabla de planchado>).
	La temperatura seleccionada es inferior a la especificada para su uso con vapor.	Seleccione una temperatura más alta.
<b>La función atomizador no funciona.</b>	No hay suficiente agua en el depósito.	Llene el depósito de agua.
<b>Las funciones de chorro de vapor y de vapor vertical no funcionan.</b>	La función chorro de vapor se ha utilizado durante un período 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 el piloto indicador de temperatura se apague.
<b>La plancha gotea.</b>	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.



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.

# **PORTUGUÊS**

OBRIGADA POR TEREM COLOCADO A SUA CONFIANÇA EM DI4 E ESPERAMOS QUE O PRODUTO SEJA DO SEU AGRADO E DA SUA SATISFAÇÃO.

## **INFORMAÇÕES GERAIS:**

Primeiro, verifique se o aparelho está completo e se não apresenta qualquer dano. Em caso de qualquer dúvida contacte o estabelecimento onde adquiriu o produto.

Com a sua compra, adquiriu:

- 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
- 12- Unidade de alimentação
- 13- Suporte
- 14- Interruptor de posição:
  - a) Passar a ferro sem fios
  - b) Posição de armazenamento
  - c) Passar a ferro com fios

## **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.

O ferro só deve ser utilizado com o suporte fornecido.

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 da Estação de 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

Este produto tem um suporte de bloqueio para colocar o ferro equipado com um interruptor de 3 posições:

### PASSAR A FERRO COM FIOS

Coloque o ferro no suporte enquanto o interruptor está na posição inferior (c). Retire o ferro do suporte para passar a ferro como um ferro tradicional.

### PASSAR A FERRO SEM FIOS

O ferro deve ser colocado no suporte enquanto o interruptor está na posição inferior (c). Para alternar para passar a ferro sem fios, enquanto o ferro se encontra no suporte, mude para a posição superior (a). A unidade de alimentação irá ficar fixa ao suporte e pode retirar o ferro para passar a ferro sem fios.

Para passar a ferro sem fios pela primeira vez, é necessário carregar o produto durante, pelo menos, 60 segundos (deixe o produto no suporte na unidade de alimentação). Certifique-se de que a luz-piloto se desliga para garantir que a temperatura selecionada foi atingida.

Quando o produto for utilizado para passar a ferro sem fios, tenha em atenção as seguintes condições e o tempo de utilização de cada uma, de modo a manter a temperatura da base adequada para passar a ferro:

- Para um jato forte da função de vapor, pode utilizar durante cerca de 30 segundos antes de recarregar no suporte.
- Para uma utilização constante da função de vapor, pode utilizar durante cerca de 45 segundos antes de recarregar no suporte.
- Para a função de passar a ferro a seco, pode utilizar durante cerca de 2 minutos antes de recarregar no suporte.

Substitua sempre o ferro no suporte durante os intervalos na passagem a ferro. Se a temperatura da base for menor do que a temperatura definida, a luz-piloto irá permanecer ligada até que a temperatura da base atinja a definida no controlo de temperatura.

Recomendamos que utilize o ferro na posição sem fios quando o período de tempo de passagem a ferro não for demasiado longo. Recomendamos que utilize o ferro com fios se pretende passar a ferro a vapor durante muito tempo e quando aplica vários jatos de vapor, pois isto irá fazer com que a base arrefeça consideravelmente.

### POSIÇÃO DE ARMAZENAMENTO

Enquanto o ferro estiver pousado na base, move o interruptor de posição para a posição central (b) para armazenamento. O ferro e a unidade de alimentação irão permanecer fixos no suporte e poderá segurar na unidade completa com a pega para armazenamento do produto.

# 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.

Quando a luz indicadora se apagar poderá 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.

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.

Coloque 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 semi-dura 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.

### **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.

### **SISTEMA ANTIPINGOS**

Com o sistema antipingos, poderá passar a ferro na perfeição mesmo os tecidos mais delicados.

Passe sempre a ferro este tecidos a baixas temperaturas. A base poderá arrefecer ao ponto de não sair mais vapor, mas eventuais pingos de água a ferver podem deixar marcas ou manchas. Nestes casos, o sistema antipingos é ativado automaticamente para evitar a vaporização, para que possa passar a ferro os tecidos mais delicados sem risco de os danificar ou manchar.

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
<b>Problema A base não aquece mesmo com o ferro ligado.</b>	Problema de ligação  Se estiver a passar a ferro sem fios, verifique se a luz-piloto acende quando o ferro é colocado no suporte.	Verifique o cabo, a ficha e a tomada de alimentação de corrente elétrica.  Seleccione la temperatura adecuada.
<b>O ferro não produz vapor</b>	Não existe água suficiente no depósito  O controlo do vapor está selecionado na posição sem vapor.  A temperatura selecionada é inferior à especificada para utilizar com vapor.	Encha o depósito de água  Defina o controlo do vapor entre as posições de vapor mínimo e vapor máximo (consulte “tabela de engomar”).  Selezione uma temperatura mais alta
<b>A função de vaporização não funciona</b>	Não existe água suficiente no depósito	Encha o depósito de água
<b>As funções jato de vapor e jato de vapor vertical não funcionam</b>	A função de jato de vapor foi utilizada com muita frequência num curto período de tempo.  O ferro não está suficientemente quente	Coloque o ferro na posição horizontal e aguarde antes de utilizar a função de jato de vapor.  Ajustar a temperatura mais alta para passar a ferro com vapor. Colocar o ferro na posição vertical e aguardar que a luz indicadora de temperatura apague.
<b>Fugas do ferro</b>	A definição da temperatura é demasiado baixa para produzir vapor.	O botão de vapor variável tem de estar definido na posição “0” até que o ferro esteja quente.



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.

# **ENGLISH**

WE WOULD LIKE TO THANKS YOUR FOR CHOOSING DI4, WE WISH THE PRODUCT PERFORMS TO YOUR SATISFACTION AND PLEASURE.

## **GENERAL INFORMATION:**

First check that the appliance is complete and undamaged. Contact the store where you purchased the product in the event of any doubt.

With your purchase you have acquired:

Com a sua compra, adquiriu:

- 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
- 12-Power unit
- 13-Stand
- 14-Position switch:
  - a) Cordless ironing
  - b) Storage position
  - c) Corded ironing

## **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.

The iron must only be used with the stand provided.

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 Station. 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

This product has a locking stand to place the iron, with a 3-position switch:

### **CORDED IRONING**

Place the iron on the stand while switch is on the lower position (c) Take the iron from the stand for ironing as a traditional iron.

### **CORDLESS IRONING**

The iron should be placed on the stand while the switch is on the lower position (c) To change to cordless ironing, while the iron is on the stand, switch to the upper position (a) The power unit will be fixed to the stand and you can take the iron for cordless ironing.

For cordless ironing the first time you need to charge the product for at least 60 seconds (let the product on the stand on power unit) Make sure the pilot light turns off to make sure the temperature selected has been reached.

When the product is used for cordless ironing take into account the following conditions and the time of use for each in order to keep soleplate temperature suitable for ironing:

- For powerful burst of steam function, can use for about 30 seconds before recharging on the stand.
- For use constant steam function, can use for about 45 seconds before recharging on the stand
- For dry ironing function, can use for about 2 minutes before recharging on the stand.

Always replace the iron on the stand during ironing intervals. If the soleplate temperature is lower than the set temperature, the pilot light will remain on until the soleplate temperature reached the one set on the temperature control.

We recommend to use the iron in cordless position when the length of time ironing is not too long. We recommend to use the corded ironing if you intend to steam iron for a long time and when you apply several shots of steams, as this will cause the soleplate to cool down considerable.

### **STORAGE POSITION**

While iron standing on base, move position switch to middle position (b) for storage. The iron and power unit will remain fixed to the stand and you can hold the complete unit from the handle for storage of the product.

### **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.

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

Insert the main plug into the wall socket. The indicator light will turn on.  
When the indicator light goes out 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.

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 the stand.

## **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 goes out.

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.

## **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.

## **ANTI-DRIP SYSTEM**

With the anti-drip system, you can perfectly iron even the most delicate fabrics.

Always iron these fabrics at low temperatures. The plate may cool down to the point where no more steam comes out, but rather drops of boiling water that can leave marks or stains. In these cases, the Anti-drip system automatically activates to prevent vaporization, so that you can iron the most delicate fabrics without risk of spoiling or staining them.

# TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
<b>Soleplate is not heating even though iron is turned on.</b>	Connection problem	check main power supply cable, plug and outlet.
	Temperature control is in MIN position	If in cordless ironing, check that the pilot light turns on when the iron is placed on the stand.
<b>Iron does not produce steam</b>	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 (see "iron chart").
	Selected temperature is lower than that specified to use with steam.	Select a higher temperature
<b>Spray function does not work</b>	Not enough water in tank	Fill water tank
<b>Steam jet and vertical steam jet function does not work</b>	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 until temperature indicator light turns off.
<b>The iron leaking</b>	The temperature setting is too low to produce steam.	The variable steam knob must be set on "0" position until the iron is hot.



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.

# **FRANÇAIS**

MERCI D'AVOIR PLACÉ LEUR CONFIANCE EN DI4 ET NOUS ESPÉRONS QUE CE PRODUIT VOUS DONNERA ENTIÈRE SATISFACTION ET PLAISIR.

---

## **INFORMAZIONI GENERALI:**

Vérifiez d'abord que l'appareil est complet et ne présente aucun dommage. En cas de doute, veuillez contacter le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.

Lors de votre achat, vous avez reçu:

- 1- Bouton de pulvérisation
- 2- Bouton de jet de vapeur
- 3- Régulateur du débit vapeur
- 5- Couvercle pour remplissage du réservoir
- 4- Sortie pulvérisation d'eau
- 5- Bouton d'auto-nettoyage
- 6- Curseur de réglage de température
- 7- Témoin lumineux de température
- 8- Repère du niveau maximum de remplissage
- 9- Cordon d'alimentation
- 10-Semelle
- 11-Unité d'alimentation
- 12-Socle
- 13-Commutateur de position :
  - a) Repassage sans fil
  - b) Position de rangement
  - c) Repassage avec fil

## **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 posé sur une surface plate et stable.

Le fer doit être utilisé uniquement avec le socle fourni.

Lorsque vous posez le fer sur 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'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 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 de la Centrale 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.

Ce produit est doté d'un socle sur lequel fixer le fer, avec un commutateur à 3 positions :

### **REPASSAGE AVEC FIL**

Placez le fer sur le socle avec le commutateur sur la position inférieure (c) Prenez le fer sur le support et utilisez-le comme un fer traditionnel.

### **REPASSAGE SANS FIL**

Le fer doit être placé sur le socle avec le commutateur sur la position inférieure (c) Pour passer au repassage sans fil, toujours avec le fer sur le support, déplacez le commutateur sur la position supérieure (a) L'unité d'alimentation doit être fixée au support pour pouvoir utiliser le fer sans fil.

Pour le premier repassage sans fil, vous devez charger le produit pendant au moins 60 secondes (laissez le produit sur le socle avec l'unité d'alimentation) Veuillez attendre que le témoin lumineux s'éteigne, indiquant que la température sélectionnée est atteinte.

Lorsque le produit est utilisé pour un repassage sans fil, veuillez tenir compte des conditions suivantes et de la durée d'utilisation pour chacune d'elles afin de maintenir la température de la semelle adaptée au repassage :

- Pour un jet de vapeur puissant, vous pouvez l'utiliser pendant environ 30 secondes avant de le recharger sur le socle.
- Pour un jet de vapeur constant, vous pouvez l'utiliser pendant environ 45 secondes avant de le recharger sur le socle.
- Pour un repassage à sec, vous pouvez l'utiliser pendant environ 2 minutes avant de le recharger sur le socle.

Reposez toujours le fer sur son socle entre les intervalles de repassage. Si la température de la semelle est inférieure à la température sélectionnée, le témoin restera allumé jusqu'à ce que la température sélectionnée soit atteinte.

Nous vous recommandons d'utiliser le fer en position sans fil lorsque la durée de repassage n'est pas trop longue.

Nous vous recommandons d'utiliser le repassage avec fil si vous souhaitez repasser sur une longue durée et appliquer plusieurs jets de vapeur car ces deux actions conduisent à un refroidissement important de la semelle.

## **POSITION DE RANGEMENT**

Lorsque le fer est sur sa base, déplacez le commutateur sur la position moyenne (b) pour son rangement. Le fer et l'unité d'alimentation resteront fixés au socle et vous pouvez saisir l'unité complète par la poignée pour le rangement du produit.

## **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.

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

Branchez la fiche principale à la prise murale. Le témoin lumineux s'allumera.

Attendez que le témoin lumineux soit éteint pour 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.

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.

**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.

## **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.

## SYSTÈME ANTI-GOUTTE

Grâce au système anti-goutte, vous pouvez repasser parfaitement même les tissus les plus délicats. Repassez ces tissus toujours à basses températures. Le plateau peut se refroidir à tel point qu'à défaut de vapeur, des gouttes d'eau bouillante jaillissent pouvant laisser des marques ou taches. Dans ces cas, le système anti-goutte s'active automatiquement pour empêcher la vaporisation, de manière à ce que vous puissiez repasser les tissus les plus délicats sans risquer de les abîmer ou les tacher.

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<b>La semelle ne chauffe pas alors que le fer est allumé.</b>	Problème de branchement	Vérifiez le câble d'alimentation principal, la fiche et la prise.
	Pour un repassage sans fil, vérifiez que le témoin lumineux s'allume lorsque le fer est placé sur le socle.	Selezionare la temperatura adeguata.
<b>Le fer ne produit pas de vapeur</b>	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 min. et max. (voir « tableau de repassage »).
	La température sélectionnée est inférieure à celle indiquée pour une utilisation avec vapeur.	Sélectionnez une température plus élevée
<b>La fonction vaporisation ne fonctionne pas</b>	Pas assez d'eau dans le réservoir	Remplissez le réservoir d'eau
<b>La fonction jet de vapeur vertical et jet de vapeur ne fonctionne pas</b>	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 à une température plus élevée pour un repassage à vapeur. Placez le fer en position verticale et attendez que le témoin lumineux de température s'éteigne.
<b>Le fer fuit</b>	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.



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.

# ITALIANO

GRAZIE PER AVER RIPOSTO LA LORO FIDUCIA IN DI4 E LA SPERANZA CHE IL PRODOTTO SODDISFI APPIENO LE VOSTRE ASPETTATIVE.

## INFORMAZIONI GENERALI:

Controllare che l'apparecchio sia completo e non presenti danni. In caso di dubbi contattare lo stabilimento presso cui il prodotto è stato acquistato.

Il suo acquisto comprende:

Com a sua compra, adquiriu:

- 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
  - 12-Alimentatore
  - 13-Base
- 14-Interruttore di posizione:
- a) Stiratura senza cavo
  - b) Posizione di conservazione
  - c) Stiratura con cavo

## 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 comunque mancanti di esperienza o conoscenza, purché sotto supervisione o dietro 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 ugualmente 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 riposto su una superficie piana e stabile.

Il ferro deve essere usato esclusivamente con la base fornita.

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 scollarlo 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 stiro a vapore, assicurarsi di aver letto il manuale delle istruzioni e aver compreso tutte le parti e caratteristiche della Stazione di Vapore. Assicurarsi di avere rimosso tutto il materiale dell'imballo 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.

Questo prodotto ha una base di bloccaggio per posizionare il ferro, con un interruttore a 3 posizioni:

### **STIRATURA CON CAVO**

Posizionare il ferro sulla base con l'interruttore sulla posizione più bassa (c); Prendere il ferro dalla base e usarlo come un ferro tradizionale.

### **STIRATURA SENZA CAVO**

Il ferro deve essere collocato sulla base con l'interruttore sulla posizione più bassa (c); Per passare alla modalità senza cavo, mentre il ferro è sulla base, spostare l'interruttore sulla posizione più alta (a); L'alimentatore verrà fissato alla base e sarà possibile prendere il ferro per la stiratura senza cavo.

Per poter effettuare la stiratura senza cavo per la prima volta è necessario caricare il ferro per almeno 60 secondi (lasciarlo sulla base dell'alimentatore); Assicurarsi che la spia si spegna per sapere che è stata raggiunta la temperatura selezionata.

Quando il ferro viene utilizzato per la stiratura senza cavo, tenere conto delle seguenti condizioni e del tempo di utilizzo di ciascuna per mantenere la corretta temperatura della piastra per la stiratura:

- È possibile usare la funzione del getto di vapore a piena potenza per 30 secondi prima di dover ricaricare l'apparecchio sulla base.
- È possibile usare la funzione del getto di vapore in modo costante per circa 45 secondi prima di dover ricaricare l'apparecchio sulla base.
- È possibile usare la funzione di stiratura a secco per circa 2 minuti prima di dover ricaricare l'apparecchio sulla base.

Riporre sempre il ferro sulla base durante le pause fra una stiratura e l'altra. Se la temperatura della piastra è inferiore a quella impostata, la spia rimarrà accesa fino a quando la piastra non raggiungerà la temperatura selezionata sul termostato.

Consigliamo di usare il ferro con la modalità senza cavo quando il tempo della stiratura non è molto lungo. Consigliamo di usare la temperatura con cavo quando si ha intenzione di usare il ferro per un lungo periodo e quando si usano spesso getti di vapore, visto che questo provocherà un considerevole raffreddamento della piastra.

## POSIZIONE DI CONSERVAZIONE

Quando il ferro è sulla base, spostare l'interruttore sulla posizione media (b) per riporre il ferro. Il ferro e l'alimentatore rimarranno fissati alla base e sarà possibile afferrare l'unità intera dal manico per riporlo.

## MODALITÀ D'USO

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.

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.

Lo spegnimento della spia luminosa indica che il ferro è pronto per stirare.

## RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO

Scollegare il ferro da stirio 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.

Impostare il controllo vapore variabile sulla posizione desiderata.

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

## STIRATURA A SECCO

Il ferro da stirio 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 sulla base.

### **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 o detergenti aggressivi. 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 allo spegnimento della spia luminosa.

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.

### **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.

## SISTEMA ANTI-GOCCIA

Grazie al sistema anti-goccia, è possibile stirare perfettamente anche i capi più delicati.

Stirare questi indumenti sempre a basse temperature. In questi casi, la piastra si raffredda e, invece dell'emissione di vapore, si ha lo sgocciolamento di acqua bollente che può lasciare segni o macchie sull'indumento. Ecco quindi che il sistema Anti-goccia entra automaticamente in azione, impedendo la vaporizzazione e permettendo di stirare i capi più delicati senza correre il rischio di rovinarli o macchiarli.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
<b>La piastra non si riscalda anche se il ferro da stiro è acceso.</b>	Problema di collegamento.	alimentazione principale, la spina e la presa. Nella modalità di stiratura senza cavo, controllare che la spia si accenda quando il ferro si trova sulla base.
	Il controllo della temperatura è impostato sul valore MIN.	Selezionare la temperatura adeguata.
<b>Il ferro non produce vapore.</b>	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.
<b>Lo spray non funziona.</b>	Non c'è abbastanza acqua nel serbatoio.	Riempire il serbatoio dell'acqua.
<b>Il getto di vapore orizzontale e quello verticale non funzionano.</b>	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 si spenga.
<b>Fuoriuscite di liquido.</b>	La temperatura selezionata è troppo bassa per produrre vapore.	La manopola di vapore variabile deve essere posizionata sullo "O" fino al riscaldamento del ferro.



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.



## **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 y para todo el territorio nacional. Durante la vigencia de esta garantía y en caso de avería, el usuario tiene derecho a la reparación y en su defecto, a la substitución 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 presente garantía no afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme a lo previsto en la Ley 23/2003, de 10 de julio de 2003 sobre garantías en la venta de bienes de consumo en el territorio español.

## **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.

La acción para reclamar el cumplimiento de lo dispuesto en la garantía prescribirá a los 2 años desde la entrega del producto, debiendo el consumidor informar al vendedor de la falta de conformidad, siempre y cuando dicha reclamación se haga dentro del plazo legal de la garantía. 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 directamente póngase en contacto con B&B TRENDS, SL.

## **WARRANTY REPORT**

B&B TRENDS, SL. guarantees compliance of this product for the purpose for which it is intended for a period of two years for the entire Spanish territory. In the case of breakdown during the term of this warranty, you are entitled to repair or to the replacement of the product at no charge if the former is unavailable, unless one of these options prove impossible or disproportionate. In this case, you can then choose 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 unaccredited by B&B TRENDS, SL. This warranty does not affect your rights as a consumer in accordance with the provisions of Law 23/2003 dated 10 July 2003 on warranties on the sale of consumer goods in the Spanish territory.

## **USE OF WARRANTY**

Consumers should contact a technical service centre authorised by B&B TRENDS, SL. for repair of the product as any tampering thereof by persons not authorised by B&B TRENDS, SL., as well as misuse or inappropriate use, will lead to the cancellation of this warranty. The warranty must be fully completed and delivered along with the receipt or delivery docket for the effective exercise of rights under this warranty.

Claims must take place within three years from delivery of the product according to the provisions of the warranty, and the consumer must inform the sales vendor of the lack of conformity, provided that such claim is made within the statutory period of 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 or by contacting B&B TRENDS, SL.

## **BOLETIM DE GARANTIA**

A B&B TRENDS, SL. garante a conformidade deste produto com o uso ao qual se destina, durante um período de dois anos e para todo o território nacional. 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 presente garantia não afeta os direitos do consumidor conforme o previsto na Lei 23/2003, de 10 de julho de 2003, sobre garantias na venda de bens de consumo no território espanhol.

## **UTILIZAÇÃO DA GARANTIA**

Para a reparação do produto o consumidor deverá consultar um Serviço Técnico autorizado pela B&B TRENDS, SL., já que qualquer manuseamento indevido do mesmo por pessoas não autorizadas pela B&B TRENDS, SL., má utilização ou utilização inadequada, implica 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.

A ação para reclamar o cumprimento do disposto na garantia prescreverá 2 anos após a entrega do produto, devendo o consumidor informar o vendedor da falta de conformidade, sempre e quando esta reclamação seja feita dentro do prazo legal da garantia. 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 ou entre em contacto direto com a B&B TRENDS, SL.

## BULLETIN DE GARANTIE

B&B TRENDS, SL. garantie la conformité de ce produit utilisé aux fins auxquelles il est destiné, durant une période de deux ans et pour tout le territoire national. Pendant la durée de la 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 ; celle-ci couvre également le changement de pièces, à condition d'avoir utilisé le produit conformément aux recommandations spécifiées dans le présent manuel, et qu'il n'est pas été manipulé incorrectement par des tierces personnes non autorisées par B&B TRENDS, SL. La présente garantie n'affecte pas les droits du consommateur conformément aux dispositions de la loi 23/2003, du 10 juillet 2003 concernant les garanties dans la vente de biens de consommation sur le territoire espagnol.

## UTILISATION DE LA GARANTIE

Pour faire réparer le produit, le consommateur devra consulter le service technique autorisé par B&B TRENDS, SL. car toute manipulation incorrecte par des personnes non-autorisées par Daga, mauvaise utilisation ou usage indu, entraînerait l'annulation de cette 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.

Les réclamations prévues dans les dispositions de la présente garantie, prescrivent au bout de 2 ans à compter de la date de livraison du produit ; le consommateur doit informer au vendeur en cas de défaut de conformité, à condition de présenter la réclamation dans le délai légal de la garantie. 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 effectué votre achat ou en contactant directement à B&B TRENDS, SL.

## RAPPORTO DI GARANZIA

B & B TRENDS, SL. garantisce la conformità del prodotto per lo scopo a cui è destinato per un periodo di due anni per l'intero territorio spagnolo. In caso di guasto durante il periodo di questa garanzia, si ha diritto alla riparazione o alla sostituzione del prodotto senza alcun costo se la prima è disponibile, a meno che una di queste opzioni rivelarsi impossibile o sproporzionato. In questo caso, si può scegliere una riduzione del prezzo o l'annullamento della vendita, che deve essere affrontata con direttamente con il fornitore di vendita. Questo riguarda anche la sostituzione delle parti di ricambio a condizione che la prodotto è stato utilizzato secondo le raccomandazioni indicate in questo manuale per entrambi i casi, e non è stato manomesso da qualsiasi terza parte che è unaccredited da B & B TRENDS, SL. Questo garanzia non pregiudica i diritti di consumatore in conformità con le disposizioni della legge 23/2003 del 10 luglio 2003, sulla garanzia sulla vendita di beni di consumo nel territorio spagnolo.

## UTILIZZO DI GARANZIA

I consumatori dovrebbero rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato dal B & B TRENDS, SL. per la riparazione di il prodotto come la manomissione dello stesso da parte di persone non autorizzate da B & B TRENDS, SL., così come abuso o uso improprio, porterà alla cancellazione di questa garanzia. La garanzia deve essere completato e consegnato insieme alla ricevuta di consegna o bolla di per l'esercizio effettivo della diritti da questa garanzia.

I reclami devono avvenire entro tre anni dalla consegna del prodotto secondo le disposizioni della garanzia, e il consumatore deve informare il venditore di vendita del difetto di conformità, a condizione che tale domanda è presentata entro il termine legale di garanzia Questa garanzia deve essere mantenuta dal l'utente, nonché la fattura, ricevuta o la bolla di consegna a facilitare l'esercizio di questi diritti. Per il servizio tecnico e l'assistenza post-vendita al di fuori del territorio spagnolo, si prega di inviare la query a il punto vendita dove è stato acquistato il prodotto o contattando B & B TRENDS, SL.

---



## SERVICIOS DE ATENCIÓN TECNICA (SAT)

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

(+34) 937 010 753.  
[sat@di4.eu](mailto:sat@di4.eu)

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.di4.eu](http://www.di4.eu)

---

ALAVA 01012 VITORIA REPARACIONES BERNA DOMINGO BELTRAN, 54 945 248 198 bernaabetzuko@yahoo.es	33900 SAMA DE LANGREO ALGA NALON, S.L. TORRE DE ABAJO, 8 985692242 alganalon@yahoo.es	08950 ESPUGUES DE LLOBREGAT SAT J. BAUTISTA SANTIAGO RUSIÑOL, 27-29 LOCAL 5 933722157 satdirección@satjbautista.com
01001 VITORIA AREA GLOBAL OLAGIBEL, 48 945128200 choni@area-global.com romesa@area-global.com	AVILA 05005 AVILA CUCILLERIA ANDRES SAN PEDRO BAUTISTA Nº 1 920 22 00 14 reparandres@gmail.com	08015 BARCELONA SAT DORVEN,S.L. DIPUTACION, 53 934243703 casensi@satdorven.com
ALBACETE 2003 ALBACETE V. CAMACHO C/ PEDRO COCA, 50 LOCAL 967 22 45 54 jcamachosat@gmail.com	5003 AVILA Antonio San Segundo Gómez (G.R. Goli Reparaciones) C/SORIA, 6 920257815/606759754 imsatavila@gmail.com	08700 IGUALADA SAT CUADRADAS SANT DOMENEC, 9-11 938045431 assumpta@satcuadras.com
2004 ALBACETE ELECTRICIDAD FRESNEDA S.L. C/ Blasco Ibañez n°13 Bajo 967231467 satfresneda@gmail.com	BADAJOZ 6002 BADAJOZ ELECTRONICA MIRANDA, S.L. RAMON ALBARRAN, 17 924207428 emirandas@yahoo.es	08921 STA. COLOMA DE SANZ SAT, S.L. PRAT DE LA RIBA, 62 934 681945 sanzsat@gmail.com
ALICANTE 03800 ALCOCY SERT-TALLER DE ELECTRONICA CID,12 965331412 serttv@gmail.com	6700 VILLANUEVA DE LA SERENA ARFET,C.B. HERNAN CORTES, 76-B 924841195 comercial@arfet.es	08030 BARCELONA RICARDO GUEVARA GARCIA (RIGUÉ) Ps. TORRAS I BAGES 50-58 933469902 reparacionesrigue@gmail.com
3204 ELCHE REP. PEQUEÑOS ELECTROD. S.U.R.L CONRADO DEL CAMPO 8 965425112 pascual.selva@gmail.com	BARCELONA 08015 BARCELONA SUM. ELECT. DALMAU, S.C.P. VILADOMAT, 108 934539276 sdalmau@ono.com	08401 GRANOLLERS REP. ELECTRICAS SALVADO, S.L. CARLES RIBA,5 938494073 salvado@salvadosol.com
03181 TORREVIEJA ANTHONY ALLEN ASHMORE RODRIGUEZ (ELECT.MONTESINOS) C/ORIHUELA, 43 966703505 e.montesinos2012@yahoo.es	08240 MANRESA SERVICIO ELDE – JORGE MANERO BRUCH, 55 938728542 elde@eldeservei.com	8160 MONTMELO RAMON ARCOS PLANAS (electrosat) JOSEP TARRADELLAS, 2 LOCAL II 935720130 elite-electrosat@telefonica.net
ALMERIA 04867 MACAEL ELECTRO JUAN MOLINA SL AVDA. ANDALUCIA, 6 950 445 529 juammolina@electrodomesticosjuan-molina.es	08027 BARCELONA SELAROM PASSEIG MARAGALL, 102 933 521 805 amoralesnieto@hotmail.com	08025 BARCELONA KLEIN GERATE, C. ROGER DE FLOR, 330 932137764 imma.klein@grupelde.com
ASTURIAS 33003 OVIEDO TALLER AMABLE SAN JOSE, 12 B 985223739 satamable@telecable.es	08020 BARCELONA SAT MARINE, S.C.P. C/HUELVA, 67-69 932664697 satmarine@satmarinescp.com	08025 BARCELONA JOSE ANTONIO FUSTER GARCIA PROVENZA 538-540 934564736 fuster_garcia@hotmail.com
	08620 SANT VICENÇ DELS HORTS SAT JARO – C/ MALAGA, 20-22 647 054 779 jroca78@gmail.com	08211 CASTELLAR DEL VALLES JOAN ANTON JUAREZ CATALUNYA, 90 BAJO 937146275 jajuarez@juarez.com.es

8720 VILAFRANCA DEL PENEDES FRED VILAFRANCA, S.L. POLINDR."DOMENYS I" NAVE 9 938904852 fred@fredvilafranca.com	CADIZ 11402 JEREZ DE LA FR ELECTRO LARA C. DIVINA PASTORA EDIF. 2 LOCAL 6 956 336 254 electrolara@eresmas.com	CUENCA 16400 TARANCON DOMINGO SANTAOLALLA MEJIA P.I. TARANCON SUR C/ SANCHO PANZA 9 969322036/667607788 marisolsanta1981@hotmail.com
08720 VILAFRANCA DEL PENEDES FRED VILAFRANCA S.L. PROGRES, 42 938904852 fred@fredvilafranca.com	11007 CADIZ ANA PATINO CHACON (TECNI-HOGAR) TOLOSA LATOUR 19 956281082 tecnihogarcadiz@hotmail.com	GIJON 33209 GIJON TALLER ELECTRICO SEYSA, S.L. LOS ANGELES, 10-12 985388146 tallerseysa@gmail.es
08226 TERRASSA ELECTRO CERDAN, S.L. HISTORIADOR CARDUS, 71 937354105 electrocerdan@cecot.es	CANTABRIA 39008 SANTANDER TELEC - CANTABRIA TRES DE NOVIEMBRE, 1-B 942371757 telecantabria@yahoo.es	33209 GIJON MARCOS HEVIA PUERTA (SERCOPEL) C/ Puerto La Cubilla, 6 985342611 sercopel@telecable.es
08950 ESPUGUERES DE LLOBREGAT ELECTRICAS FELIU SANT ALBERT MAGNE,12-14 TD.2-B 933722302 feliusat@9chip.com	39300 TORRELAVEGA DEL CASTILLO CEFERINO CALDERON, 13 942880390 settv@gmail.com	GIRONA 17005 GIRONA SUREDA I ASSOCIATS, S.C. FRANCESC ARTAU, 2 972236588 resuredgirona@gmail.com
BURGOS 9006 BURGOS MUTOBRE, S.L. AVDA. DEL CID 93 BAJO 947241040 ventas@mutobre.es	CASTELLON 12005 CASTELLÓ M.AGRAMUNT, S.L. C/ LA LLUNA, 22 964261249 electrogramunt@gmail.com	17200 PALAFRUGELL NEW MERESA DE LA SURERA BERTRAN, 23 972304454 comercial@newmeresa.com
9003 BURGOS LEOPOLDO JOSE CEBRIAN EROLES TRINIDAD 16 947203079 cebrrian@movistar.es	12003 CASTELLON INST. ELECTR. JUMAR-2, SL C/ BENICARLO, 15 964225133 proveedores@jumar2castellon.es	17300 BLANES FRANCISCO PORTILLO PEIRO ASIAS MARC 1 972331249 serviciotecnico@portillotv.com
09400 ARANDA DE DUERO JOSE MARIA GAMAZO PLAZA ESQUEVA 4 947502532 regamazo@yahoo.es	12500 VINAROS FERCOM SERVICE C.B. TOMAS MANCISIDOR 60 964450144 fercomcb@yahoo.es	17740 VILAFANT ELECTRONICA VILAFANT - SAT NAVATA, 13 972506515 / 615090154 electronicavilafant@hotmail.com
CACERES 10002 CACERES TALLERES MONTERO PLAZA MARRON, 15 927 22 65 56 talleresmontero@gmail.com	CIUDAD REAL 13003 CIUDAD REAL NOVA ELECTRICIDAD ALTAGRACIA, 1 926253101 manuelmartin1122@hotmail.com	GRANADA 18015 GRANADA LUNSOL, S.L. AVDA. VIRGEN DE LA CONSO 4, LOCAL 2 958292565 info@lunsol.net
10300 NAVALMORAL DE LA MATA REPARACIONES MILLANES, C.B. C/ GONGORNA, 10 927531481/678508250 rep.millanes@telefonica.net	CORDOBA 14014 CORDOBA SAN COR S.L.L. VIRGEN DE FATIMA, 15 957430756 sancor_15@hotmail.com	18007 GRANADA ELECTRICIDAD MORENO C/ PALENCIA, 3 95 881 05 35 morenotorres@carretero200.com
10600 PLASENCIA ECOINFO (ANDRES GONZALEZ) AVDA ESPAÑA, 45 NAVE 10 927411590 ecoinfo@ecinfoplascencia.es	14500 PUENTE GENIL ELECTRO PEKIN S.L. C/ANTONIO NAVAS LOPEZ, 11 957601339 electropekin@gmail.com	GUADALAJARA 19004 GUADALAJARA FERRETERIA AL-YE AVDA. EJERCITO,11-D POSTERIOR 949218662 ferreterial_ye1@hotmail.com

GUIPUZCOA 20014 SAN SEBASTIAN (no oficial) SANTIAGO ESTALAYO Pº URRALBURU, 30 pab. C pol. 27 943475013 santiagoestalayo@hotmail.com	LA CORUÑA 15688 SIGÜERO (OROSO) SERVITECGA S.L. RUA TRAVEZA 2 BAJO 981572579 servitecg@gmail.com	24004 LEON ELECTRO - CASH TORRIANO, 3 – 5 BJ 987206409 electrocash@ono.com
20001 SAN SEBASTIAN GROSTON S.L. USANDIZAGA 29 943272736 groston@hotmail.es	15703 SANTIAGO DE COMPOSTELA SERVICIOS TECNICOS CANCELÀ, S.L. RÚA DA FONTE DOS CONCHEIROS, 2. – BAJO 981564016 satcancela@yahoo.es	25005 LLEIDA SUPERSERVEI DE L'ELECTRODOMES-TIC, S.L. C/CORREGIDOR ESCOFET, 41 973232012 sat@superservei.es
20001 SAN SEBASTIAN ELOY TEJEDOR GLORIA, 4 (GROS) 943287193 j.ramontejedor@gmail.com	15006 A CORUNA EUGENIO SUAREZ SERRANTES ANGELA BLANCO DE SOTO, 1, LOCAL 5 669342814 eugenio-suarez@hotmail.es	25005 LLEIDA BRENUY-CORBELLA (BRECOR SAT) C/ CORTS CATALANES, 27 973248961 corbega@hotmail.com
20600 EIBAR EIBAR SAT IFAR KALE, 8 943206717 fgl@clientes.euskaltel.es	15100 CARBALLO ELECTRO SAT BEYGA, SL C/FÁBRICA, 23 BAJO 981754981 ramon@electrosatbeyga.es	LUGO 27002 LUGO TELESERVICIO (JOSE ANTONIO) CARRIL DE LAS FLORES, 34-B 982242015 teleservicio@telefonica.net
HUELVA 21002 HUELVA ELECTROTECNICA ISCAR SANTIAGO APOSTOL 18 Local 959283415/627349431 electrotecnicaiscar@gmail.com	15920 RIANXO BANDIN AUDIO S.L. C/GUDÍNOS, Nº10 BAJOS 981866025 sat@bandinaudio.com	27400 MONFORTE DE LEMOS RAUL E HIJOS,S.L. CAMPO DE LA COMPAÑIA, 19 982400711 raulehijos@gmail.com
ILLES BALEARS 07011 PALMA DE MALLORCA URBISAT (BALEAR SERVICE) C/MATEU OBRADOR,8 971-733886/733879 alanurbisat@gmail.com	LA RIOJA 26001 LOGROÑO JUAN CARLOS GONZALEZ ARIJA- hiper del repuesto HUESCA, 53-55 941226109 hiperdelrepuesto@gmail.com	27850 VIVERO (CASCO SERVICIO TECNICO SILDO 101, S.L.U. LODEIRO, 26 982061819
7740 MENORCA ES MERCADAL SERVEIS MENORCA, S.L. CARRER NOU Nº 53 971375380 serveismenorca@gmail.com	26004 LOGROÑO ASOC. IND. RIOJANA, S.L.U. DOCE LIGERO, 30 – 32 941241015 satairslu@gmail.com	MADRID 28931 MOSTOLES REPARACIONES RAGON S.L. BURGOS 4-6 916147898 manuel@ragon.es
JAÉN 23400 UBEDA MAGOGA UBEDA GRANADA 7 953751838 ubedasatmagoca@gmail.com	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA 35013 LOS TARAHALES ST CANARIOS, S.C.P. BATALLA DE BRUNETE, 50 928 292 950 stcanarios@gmail.com	28044 MADRID REPARACIONES PIMAR Valle Inclan 32 Local 917054624 pimaruno@gmail.com
23001 JAEN EDUARDO DELGADO HUETE C/ Adarves Bajos nº 31 Bajo 953236605 satdelgado@hotmail.com	LEON 24002 LEON SAT MAEG C/ RUIZ DE SALAZAR,24 987 23 50 21	28047 CARABANCHEL REPARACIONES CARLOS (CARLOS GOMEZ YUSTE) GUABAIRÓ,2 914665369 reparaciones.carlos@gmail.com
23008 JAEN ANTONIO MUÑOZ SALVADOR PERPETUO SOCORRO, 5 953226102 amsmmc@hotmail.com	24400 PONFERRADA ELECTRONICA REGUERA HOSPITAL, 29 – BAJO 987403483 manoo59@ono.com	28980 PARLA 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> 07008 PALMA DE MALLORCA SAT BALEAR REIS CATALICS, 72 971247695 satbalear@ono.com	<b>PONTEVEDRA</b> 36003 PONTEVEDRA 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> 30700 TORRE PACHECO 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. REALALTA 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 6146 carbonradio145@hotmail.com
<b>28017 MADRID</b> ALTOHA JOSE ARCONES GIL,13 913774645 ramon@altoha.es	<b>30300 BARRIO PERAL - CARTAGENA</b> FASEPA, S.L. PROLONGACION ANGEL BRUNA, 6 BJ 868095680 luserranco@fasepa.es	<b>36205 VIGO</b> AJEGA & LUA 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> 37500 CIUDAD RODRIGO TECNIHOGAR AVDA. PORTUGAL, 10 923461964 tecnihogar@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 satlorcadaniel@gmail.com	<b>37005 SALAMANCA</b> RAMON RODRIGUEZ TAPIA LAZARILLO DE TORMES, 10 923238491 microram9@yahoo.es
<b>MALAGA</b> 29200 ANTEQUERA JUAN J. MATAS REBOLLO (ELECTRONICA J&J) PURGATORIO 1 BAJO 952702382 jjmatasr@gmail.com	<b>NAVARRA</b> 31011 PAMPLONA 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> 40005 SEBASTIAN TORRES C.B. C/ SAN ANTON,12 92142 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> 41006 SEVILLA 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>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

41100 CORIA DEL RIO ELECTROCORIA S.L. SAN FRANCISCO 11 954771998 electrocoria@hotmail.com	46800 XATIVA JOSE PASTOR DIEZ C/ ABU MASAIFA, 6 962274794 sat-xativa@josepastor.es	48980 SANTURCE JULEN SAT LAS VIÑAS 20-22 944617193 juanjosat@gmail.com
41530 MORON DE LA FRONTERA DAVID QUINTERO TORREÑO C/ SANTIAGO, 21 (Pta. Sevilla) 954852986 reparacionesquintero@hotmail.com	46680 ALGEMESI JOSE A. LLACER SANGROS ALBALAT, 88 962423519 satllacer@hotmail.com	ZAMORA 49010 ZAMORA TERESA PEREZ DIEGO DE LOSADA, 10 980671386 sat.teresa1@gmail.com
41008 SEVILLA ABASTEC C/ SANTA MARIA DE LA HIDRA, 1 (PIO XII) 954 353 300 pae@abastec.es	46700 GANDIA JOAQUIN MAYOR ESTRUGO (TECNOGAR) PRIMER DE MAIG 41-B 962865335 tecnogar33@gmail.com	ZARAGOZA 50001 ZARAGOZA ELECTRO SANTONA, S.L. SAN VICENTE DE PAUL, 48 976 392 102 electrosantona@hotmail.com
TARRAGONA 43001 TARRAGONA SERTECS - C/ CAPUCHINOS, 22 977 221851 sertecs@sertecs.e.telefonica.net	46470 CATARROJA AirKival Climatización C.B C/FRANCES LARRODE, 7 961260633 scatt@airkival.com / airkival@gmail.com	VALLADOLID 47006 VALLADOLID VILDA SERV.ASIST.TECNICA, S.L. FALLA, 16 BAJO.DCHA. 983226229 vilda@vilda.es
TERUEL 44600 ALCANÍZ CASES SANTAFE MARIO (LA RUEDA) MIGUEL FLETA 27 978871016 electronicalarueda@gmail.com	47400 MEDINA DEL CAMPO JESUS MANUEL MONSALVO MENDO ANGUSTIAS,42 983810205 sattvc2002@yahoo.es	47002 VALLADOLID ELECTRICIDAD RINCON, S.A. LABRADORES, 9 Y 11 983297133 administracion@electricidadrincon.es
TOLEDO 45005 TOLEDO ELECTROHOGAR TOLEDO RONDA BUENAVISTA, 27 LOCAL 6 F 925 223 828 electrohogar@electrohogartoledo.com	48004 BILBAO SERTEK C/ PADRE PERNET, 8 944112282 sertek@ya.com	VIZCAYA 48004 BILBAO SERTEK C/ PADRE PERNET, 8 944112282 sertek@ya.com
VALENCIA 46600 ALZIRA TALLERES MOYA C/ FAVARETA,49 96 241 85 87 tamoya@talleresmoya.com	48013 BILBAO REPARADOMESTICOS.JOSU URKIXO ZUMARKALEA,79 944 90 41 66 josu@reparadomesticos.com	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.di4.eu
46011 VALENCIA ROBERTO BARRACHINA ALIAGA -VALENCIANA, SA TECNICA- C/FRANCISCO BALDOMA, 86 Bajos 963554244/607304279 valencianasat@gmail.com	48011 BILBAO R.E. ABAD MANUEL GONZALEZ HERVERA GREGORIO DE LA REVILLA, 34 944215271 mghervera@yahoo.es	
46700 GANDIA RELGAN - CAMILO GARCIA MAGISTRADO CATALA, 16 962872810 relgangandia@gmail.com		
46005 VALENCIA RELEVANS,L. C/ MATIAS PERELLO ,49 963 222 529 merce@relevansl.com		





# Vapore Stiro Duo 2600

---

PLANCHA DE VAPOR

Ferro a vapor

Steam iron

Fer a vapeur

Ferri a vapore

