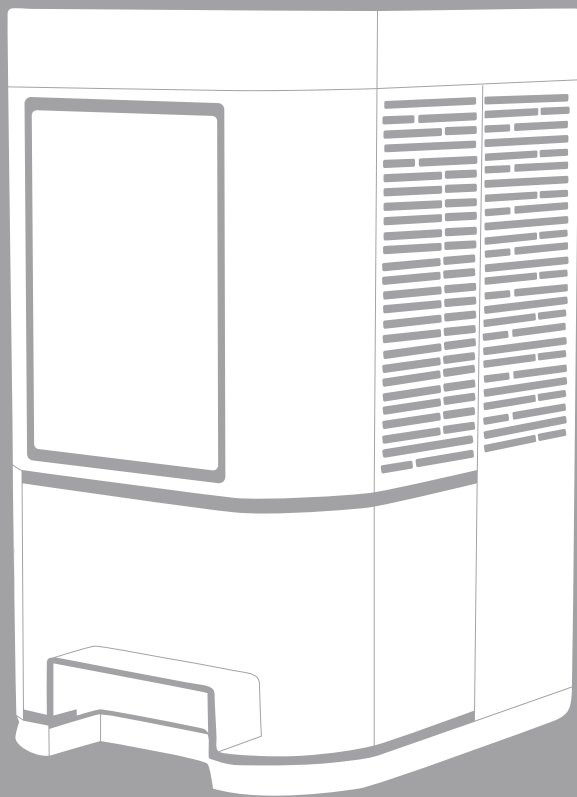


PRIXTON

SAHARA



DESHUMIDIFICADOR DEHUMIDIFIER

INDEX

ES	3
EN	6
FR	9
IT	12
DE	15
PT	18
NL	21

Contenido del paquete



Deshumidificador



Adaptador de corriente



Manual del usuario

Detalles del producto



- 1. Botón de llave
- 2. Botón de luz decorativa
- 3. Teclas de velocidad alta y baja
- 4. Tecla de temporización



- 5. Indicador de temporización
- 6. Salida de aire
- 7. Toma de corriente continua (CC)
- 8. Luces coloridas RGB (internas)



- 9. Entrada
- 10. Cable y enchufe de corriente continua (CC)
- 11. Cable y enchufe de corriente alterna (CA)
- 12. Entrada de agua
- 13. Tanque de agua

Método de operación

Conecte primero el adaptador de corriente a la máquina y luego conecte el otro extremo al enchufe. (Figura 1).

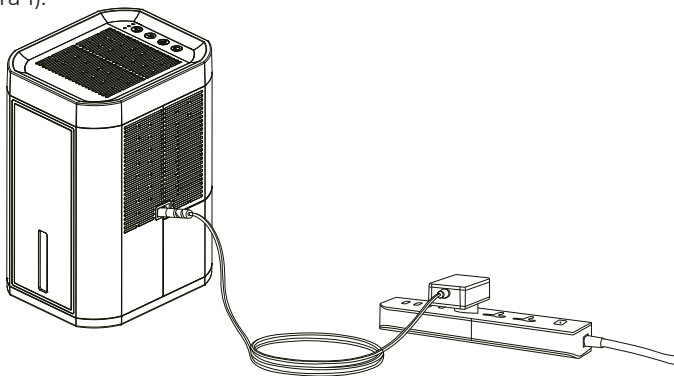


Figura 1

2. Controle el deshumidificador a través de la pantalla táctil superior. (Figura 2).

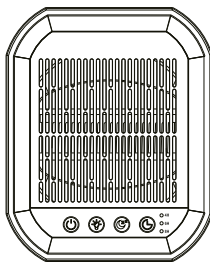


Figura 2

Presiona el botón "⏻" para encender el deshumidificador, el ventilador se ajustará automáticamente a la velocidad alta y el flujo de aire se descargará desde la salida de aire; luego, presiona este botón para apagarlo.

Presiona la tecla "💡" para alternar las luces decorativas; presiona las Luces RGB coloridas en el tanque de agua para que automáticamente parpadeen luces coloridas, presiona dos veces para fijar las luces coloridas al color del efecto de luz actual y presiona tres veces para apagar las luces del tanque de agua.

Presiona la tecla "🌀" para cambiar la velocidad del ventilador entre alta y baja. En este momento, el sonido de funcionamiento se reduce, la capacidad de deshumidificación se reduce y el ventilador funciona a baja velocidad, y las luces coloridas del tanque de agua están apagadas. Presiona el ventilador nuevamente para volver a la operación de alta velocidad. Presiona el botón "🕒" para activar la función de temporizador; hay 6 modos de temporización: 4H/6H/8H/10H/12H/siempre funciona, y hay una luz indicadora de temporización correspondiente, y siempre funciona por defecto cuando se enciende.

3. Cuando el tanque de agua no esté instalado o esté lleno, el deshumidificador no funcionará y la luz del tanque de agua será roja. En este momento, se debe sacar el tanque de agua, vaciar el agua del tanque y luego volver a colocar el tanque para iniciar el deshumidificador. (Figura 3)

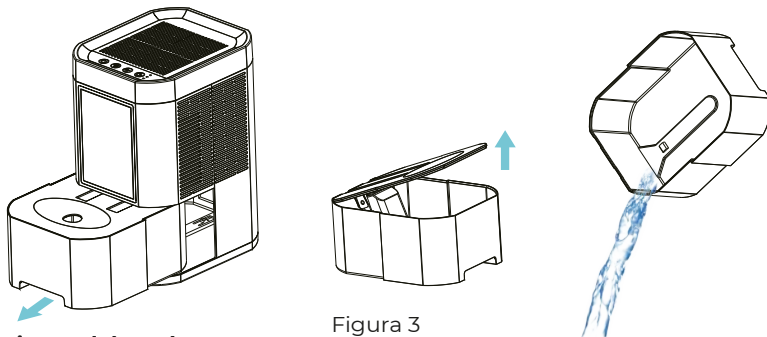


Figura 3

Especificaciones del producto:

Capacidad: Aproximadamente 300 ml por día a 30°C, 80% de humedad relativa

Elemento de refrigeración: Módulo Peltier

Ventilador: Motor sin escobillas DC de 80 mm x 80 mm

Adaptador de corriente: 9V DC 2.5A

Consumo de energía: 22.5W

Capacidad del tanque de agua: 1000ML

Detector de nivel de agua: Cuando el tanque de agua no esté instalado o esté lleno, las luces coloridas RGB en el tanque de agua se encenderán en rojo

Dimensiones del producto: 160 mm (ancho) x 130 mm (profundidad) x 219 mm (alto)

Entorno de trabajo: Más de 15°C, más del 40% de humedad relativa

Precauciones:

1. Al colocar la máquina, manténgala en posición vertical y no la incline ni la coloque horizontalmente para evitar que el agua de la máquina se derrame.
2. Debe haber más de 10 cm de espacio alrededor de la máquina, y no se deben colocar prendas de vestir, bolsas de plástico, etc., en la entrada y salida de aire. Objetos diversos, para no obstaculizar la entrada y salida de aire, y afectar el efecto de deshumidificación.
3. No rocíe agua sobre la máquina y evite usar fuentes de alimentación conmutadas AC/DC en lugares húmedos.

Política de garantía

En cumplimiento de lo establecido a tal efecto por el Real Decreto Legislativo 03/2014, de 27 de marzo, se pone a disposición de los interesados, accediendo a www.prixton.com, cuanta información sea necesaria para ejercer los derechos de desistimiento atendiendo a los supuestos que recoge dicha ley, dando por cumplidas las exigencias que esta demanda de la parte vendedora en el contrato de venta.

Las características técnicas y eléctricas que aquí se brindan corresponden a unidades típicas y podrían cambiarse sin previo aviso con el fin de proveer un mejor equipo.

Declaración UE De Conformidad Simplificada

Por la presente, La Trastienda Digital SL como propietaria de la marca comercial Prixton, ubicada en Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, declara que el tipo de equipo radioeléctrico que a continuación se expone:

MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN	CATEGORÍA
Prixton	SAHARA	Deshumidificador	Hogar

Es conforme con la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del consejo de 16 de abril de 2014.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente:

www.prixton.com LA TRASTIENDA DIGITAL

Package Contents



Dehumidifier



Power Adapter



User's manual

Product details



1. Key button
2. Decorative light key
3. High and low speed keys
4. Timing key

5. Timing indicator
6. Air outlet
7. DC socket
8. RGB colorful lights (internal)

9. Inlet
10. DC wire and plug
11. AC cord and plug
12. Water intake
13. Water tank

Method of operation

1. Connect the power adapter to the machine first, and connect the other end to the socket. (Figure 1)

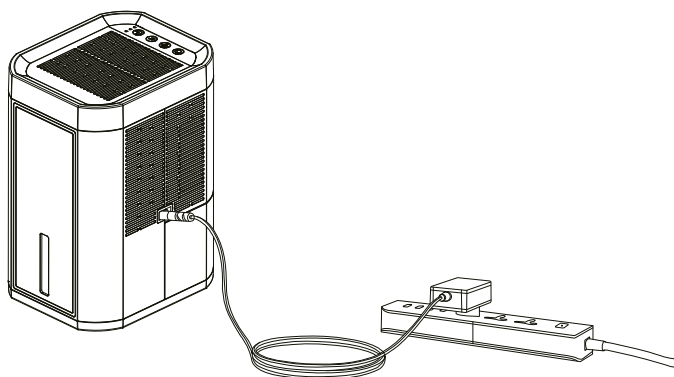


Figure 1

2. Control the dehumidifier through the top touch screen. (Figure 2)

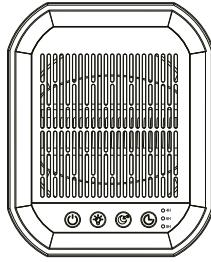


Figure 2

Press the "⏻" button to start the dehumidifier, the fan will default to high speed, and the airflow will be discharged from the air outlet, then press click this button to shut down. Press the "💡" key to switch the decorative lights, press the RGB colorful lights in the water tank to automatically flash colorful lights, press twice to fix the colorful lights to the current light effect color, and press three times to turn off the water tank lights. Press the "🌀" key to switch the fan speed between high and low speeds. At this time, the running sound is reduced, the dehumidification capacity is reduced, and the wind The fan runs at low speed, and the colorful lights of the water tank are off. Press the fan again to return to high-speed operation. Press the "🕒" button to turn on the timer function, there are 6 timing modes: 4H/6H/8H/10H/12H/always It runs, and there is a corresponding timing indicator light, and it always runs by default when it is turned on.

3. When the water tank is not installed or the water is full, the dehumidifier will not work and the water tank light will be red. At this time, the water tank should be taken out, the water in the water tank should be poured out, and the water tank can be put back to start the dehumidifier. (Figure 3)

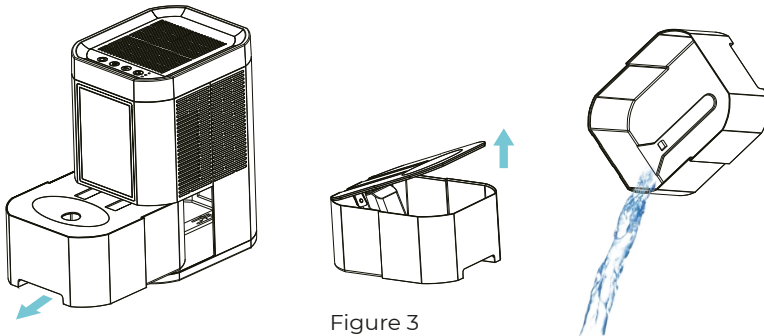


Figure 3

Product specifications

Capacity: Approximately 300ml per day at 30°C, 80%RH

Cooling element: Peltier module

Fan: 80mm x 80mm DC Brushless motor

Power adapter: 9V DC 2.5Amp

Power consumption: 22.5W

Water tank capacity: 1000ML

Water Level Detector: When the water tank is not installed or the water is full, the RGB colorful lights in the water tank will light up red

Product Dimensions: 160mm(w) x 130mm(d) x 219mm(h)

Working environment: Over 15°C, over 40%RH

Precautions

1. When placing the machine, keep it in an upright state, and cannot be tilted or placed horizontally to prevent the water in the machine from flowing out.
2. There should be more than 10 cm space around the machine, and no clothes, plastic bags, etc. should be placed at the air inlet and outlet. Sundries, so as not to hinder the entry and discharge of air, and affect the dehumidification effect.
3. Do not sprinkle water on the machine, avoid using AC/DC switching power supply in humid places.

Warranty policy

This product complies with the warranty law in force in the country of purchase. When you have a problem that you can not solve, you must access the web www.prixton.com and click on the contact option to send us your assistance form.

These technical and electrical specifications are those of typical units and may be changed without prior notice in order to provide improved equipment.

Simplified EU Declaration Of Conformity

We, La Trastienda Digital located in Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia hereby declare that the following goods, imported and selling at European market:

BRAND	MODEL NAME	DESCRIPTION	CATEGORY
Prixton	SAHARA	Dehumidifier	Home

Are in compliance with the EC Council Directive of 2014/53/EU (EM DIRECTIVE) and harmonized standards and with the board of the 16th of April 2014.

The complete text of the UE Declaration of conformity is available anytime at this website address:

www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

Contenu du paquet



Déshumidificateur



Adaptateur
d'alimentation



Manuel de
l'utilisateur

Détails du produit



1. Bouton-clé
2. Touche de lumière décorative
3. Touches de vitesse haute et basse
4. Touche de minuterie

5. Indicateur de minuterie
6. Sortie d'air
7. Prise DC
8. Lumières colorées RGB (internes)

9. Entrée d'air
10. Fil et prise DC
11. Cordon et prise CA
12. Entrée d'eau
13. Réservoir d'eau

Méthode de fonctionnement

1. Connectez d'abord l'adaptateur d'alimentation à la machine, puis reliez l'autre extrémité à la prise. (Figure 1)

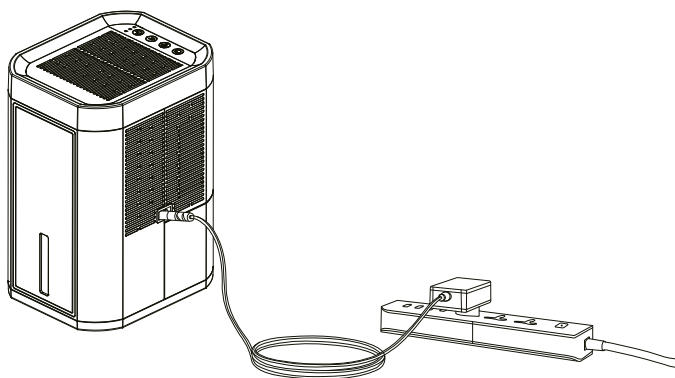


Figure 1

2. Contrôlez le déshumidificateur via l'écran tactile situé sur le dessus. (Figure 2)

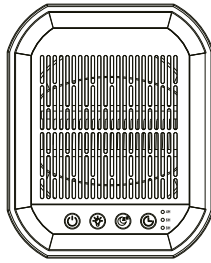


Figure 2

Appuyez sur le bouton "⏻" pour démarrer le déshumidificateur. Le ventilateur passera en vitesse élevée par défaut, et le flux d'air sera évacué par la sortie d'air. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour éteindre l'appareil.

Appuyez sur la touche "💡" pour changer les lumières décoratives. Appuyez sur les lumières colorées RGB dans le réservoir d'eau pour les faire clignoter automatiquement. Appuyez deux fois pour figer les lumières colorées à la couleur actuelle et appuyez trois fois pour éteindre les lumières du réservoir d'eau.

Appuyez sur la touche "🌀" pour passer la vitesse du ventilateur entre haute et basse. À ce moment, le son de fonctionnement est réduit, la capacité de déshumidification est réduite, et le ventilateur tourne à basse vitesse, avec les lumières colorées du réservoir d'eau éteintes. Appuyez à nouveau sur le bouton du ventilateur pour revenir à un fonctionnement à haute vitesse.

Appuyez sur le bouton "🕒" pour activer la fonction de minuterie. Il y a 6 modes de minuterie : 4H/6H/8H/10H/12H/toujours en marche, et il y a une lumière indicatrice de minuterie correspondante. Par défaut, l'appareil est toujours en marche lorsqu'il est allumé.

3. Lorsque le réservoir d'eau n'est pas installé ou que l'eau est pleine, le déshumidificateur ne fonctionnera pas et la lumière du réservoir d'eau sera rouge. À ce moment, le réservoir d'eau doit être retiré, l'eau du réservoir doit être vidangée, puis le réservoir d'eau peut être remis en place pour démarrer le déshumidificateur. (Figure 3)

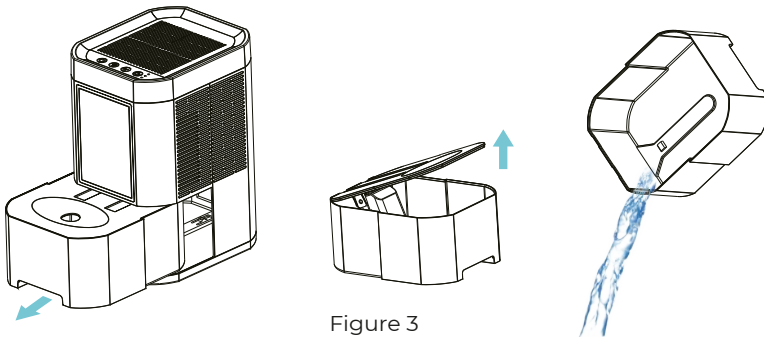


Figure 3

Spécifications du produit :

Capacité : Environ 300 ml par jour à 30°C, 80% d'humidité relative

Élément de refroidissement : Module Peltier

Ventilateur : Moteur sans balais DC de 80 mm x 80 mm

Adaptateur d'alimentation : 9V DC 2.5A

Consommation électrique : 22.5W

Capacité du réservoir d'eau : 1000 ml

Détecteur de niveau d'eau : Lorsque le réservoir d'eau n'est pas installé ou que l'eau est pleine, les lumières colorées RGB dans le réservoir d'eau s'allumeront en rouge.

Dimensions du produit : 160 mm (l) x 130 mm (p) x 219 mm (h)

Environnement de travail : Au-dessus de 15°C, au-dessus de 40% d'humidité relative

Précautions :

1. Lors de la mise en place de la machine, maintenez-la en position verticale et ne la penchez pas ou ne la placez pas horizontalement pour éviter que l'eau de la machine ne s'écoule.
2. Il devrait y avoir plus de 10 cm d'espace autour de la machine, et aucun vêtement, sac en plastique, etc., ne devrait être placé à l'entrée et à la sortie d'air. Évitez les objets divers qui pourraient entraver l'entrée et la sortie de l'air et affecter l'efficacité de la déshumidification.
3. Ne pas asperger d'eau sur la machine, éviter d'utiliser une alimentation électrique AC/DC dans des endroits humides.

Politique de garantie

Ce produit est conforme à la loi sur la garantie en vigueur dans le pays d'achat. Lorsque vous avez un problème que vous ne pouvez pas résoudre, vous devez accéder au site www.prixton.com et cliquer sur l'option de contact pour nous envoyer votre formulaire d'assistance.

Les caractéristiques techniques et électriques ici correspondent à des unités spécifiques et pourraient être modifiées sans préavis afin d'améliorer le matériel.

Déclaration De Conformité Simplifiée

La Trastienda Digital SL, en tant que propriétaire de la marque Prixton, située dans Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, déclare que le type d'équipement radioélectrique indiqué ci-dessous est le suivant :

MARQUE	MODÈLE	DESCRIPTION	CATÉGORIE
Prixton	SAHARA	Dehumidifier	Home

Est conforme à la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur Internet à l'adresse suivante :
www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

Contenuto della confezione



Deumidificatore

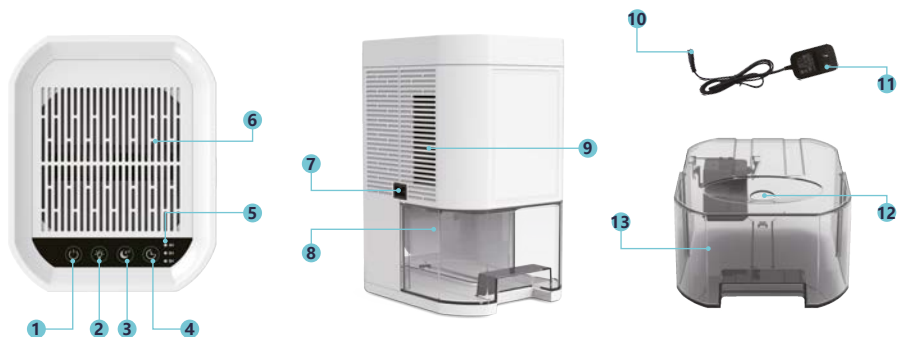


Adattatore di corrente



Manuale dell'utente

Dettagli del prodotto



1. Tasto principale
2. Tasto luce decorativa
3. Tasti alta e bassa velocità
4. Tasto di temporizzazione

5. Indicatore di temporizzazione
6. Uscita dell'aria
7. Presa DC
8. Luci colorate RGB (interne)

9. Entrata
10. Cavo e spina DC
11. Cavo e spina AC
12. Presa dell'acqua
13. Serbatoio dell'acqua

Metodo di funzionamento

1. Collegare prima l'adattatore di corrente alla macchina e quindi collegare l'altro capo alla presa. (Figura 1)

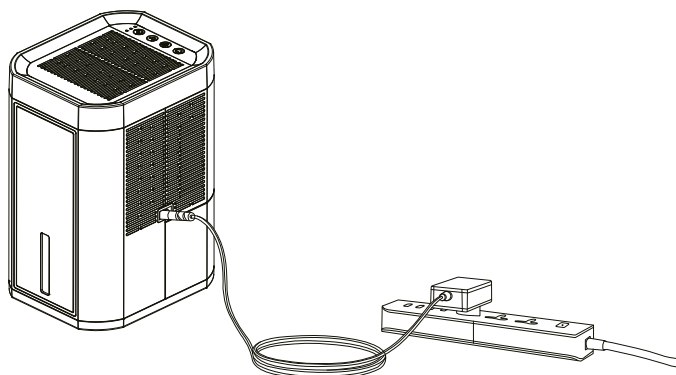


Figura 1

2. Controllare il deumidificatore tramite lo schermo touchscreen superiore. (Figura 2)

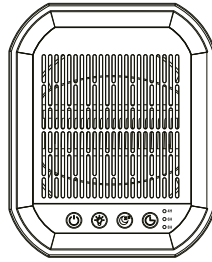


Figura 2

Premere il pulsante "⏻" per avviare il deumidificatore, il ventilatore si avvierà automaticamente alla velocità massima e il flusso d'aria verrà scaricato dall'uscita d'aria; premere di nuovo questo pulsante per spegnere il deumidificatore.

Premere il tasto "🌈" per cambiare le luci decorative; premere il tasto delle luci colorate RGB nel serbatoio dell'acqua per far lampeggiare automaticamente le luci colorate; premere due volte per fissare le luci colorate all'effetto luminoso attuale e premere tre volte per spegnere le luci del serbatoio dell'acqua.

Premere il tasto "🌀" per cambiare la velocità del ventilatore tra alta e bassa. Durante il funzionamento a bassa velocità, il rumore è ridotto, la capacità di deumidificazione è inferiore e il ventilatore funziona a bassa velocità; durante questo periodo, le luci colorate del serbatoio dell'acqua sono spente. Premere nuovamente il pulsante del ventilatore per tornare al funzionamento ad alta velocità.

Premere il pulsante "🕒" per attivare la funzione timer; sono disponibili 6 modalità di temporizzazione: 4H/6H/8H/10H/12H/always (sempre acceso), con una relativa luce indicatrice di temporizzazione corrispondente. Di default, la modalità "always" è attiva quando viene accesa.

3. When the water tank is not installed or the water is full, the dehumidifier will not work and the water tank light will be red. At this time, the water tank should be taken out, the water in the water tank should be poured out, and the water tank can be put back to start the dehumidifier. (Figure 3)

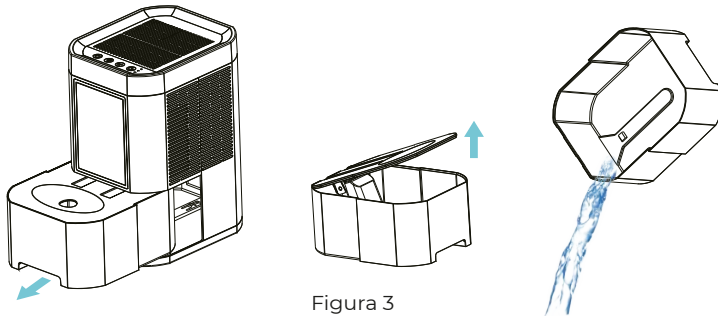


Figura 3

Specifiche del prodotto:

Capacità: Circa 300 ml al giorno a 30°C, 80% di umidità relativa

Elemento refrigerante: Modulo Peltier

Ventilatore: Motore DC Brushless 80mm x 80mm

Adattatore di corrente: 9V DC 2.5Amp

Consumo di energia: 22.5W

Capacità del serbatoio dell'acqua: 1000ML

Rilevatore del livello dell'acqua: Quando il serbatoio dell'acqua non è installato o l'acqua è piena, le luci colorate RGB nel serbatoio dell'acqua si accenderanno di rosso

Dimensioni del prodotto: 160mm (L) x 130mm (P) x 219mm (A)

Ambiente di lavoro: Oltre 15°C, oltre il 40% di umidità relativa

Precauzioni

1. Quando si posiziona la macchina, mantenere una posizione verticale e non inclinarla o posizionarla in orizzontale per evitare che l'acqua nella macchina fuoriesca.
2. Dovrebbe esserci uno spazio di almeno 10 cm intorno alla macchina e non dovrebbero essere presenti vestiti, sacchetti di plastica, ecc. all'ingresso e all'uscita dell'aria. Evitare di mettere oggetti inutili che potrebbero ostacolare l'ingresso e l'uscita dell'aria, e influenzare l'effetto di deumidificazione.
3. Non spruzzare acqua sulla macchina e evitare di utilizzare l'alimentatore a commutazione AC/DC in luoghi umidi.

Politica di garanzia

Questo prodotto è conforme alla legge di garanzia vigente nel suo paese di acquisto. Quando hai un problema che non puoi risolvere, devi accedere al sito www.prixton.com e fare clic sull'opzione di contatto per inviarti il tuo modulo di assistenza.

Le caratteristiche tecniche ed elettriche qui riportate corrispondono alle unità tipiche e possono essere modificate senza preavviso per migliorare le qualità del dispositivo.

Dichiarazione Di Conformità Ue Semplificata

Con la presente, La Trastienda Digital SL come proprietaria del marchio commerciale Prixton, situata presso Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, dichiara che il tipo di apparecchiatura radioelettrica che si mostra qui di seguito:

MARCA	MODELLO	DESCRIZIONE	CATEGORIA
Prixton	SAHARA	Dehumidifier	Home

È conforme alla Direttiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo e della commissione del 16 aprile 2014.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile a questo indirizzo web: www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

Paketinhalt



Entfeuchter

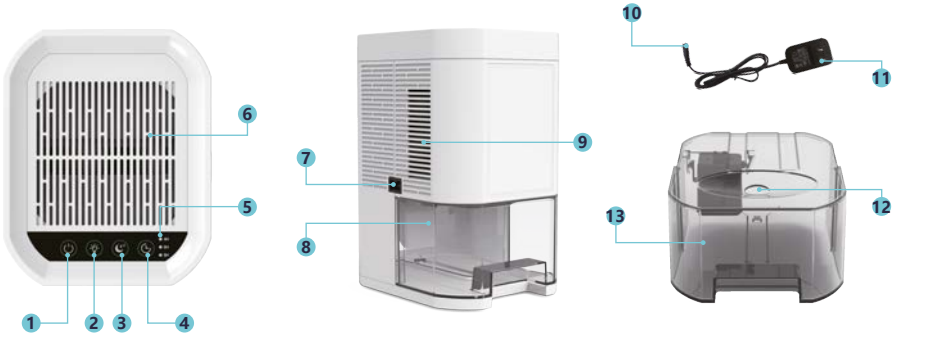


Netzteil



Benutzerhandbuch

Produktdetails



1. Schlüsseltaste
2. Dekorative Lichttaste
3. Hoch- und Niedriggeschwindigkeitstasten
4. Timing-Taste

5. Timing-Anzeige
6. Luftauslass
7. Gleichstrombuchse
8. RGB-Farblichter (intern)

9. Einlass
10. Gleichstromkabel und Stecker
11. Wechselstromkabel und Stecker
12. Wassereinlass
13. Wassertank

Betriebsmethode

1. Verbinden Sie zuerst das Netzteil mit dem Gerät und stecken Sie das andere Ende in die Steckdose. (Abbildung 1)

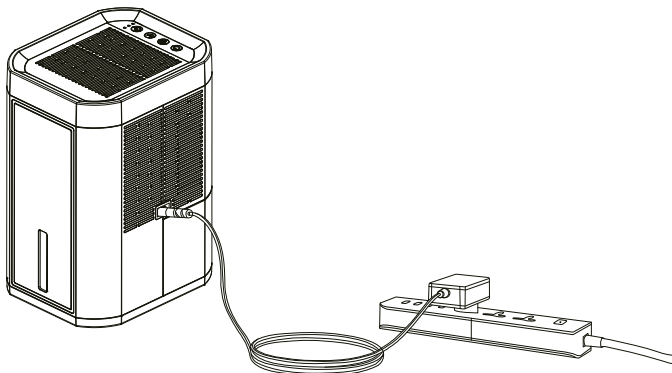


Abbildung 1

2. Steuern Sie den Luftentfeuchter über den Touchscreen oben. (Abbildung 2)

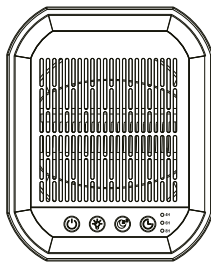


Abbildung 2

Drücken Sie die Taste "⏻", um den Luftentfeuchter zu starten. Der Lüfter wird standardmäßig auf hohe Geschwindigkeit eingestellt, und die Luft wird über den Luftauslass abgeführt. Drücken Sie erneut diese Taste, um ihn auszuschalten. Drücken Sie die Taste "🌿", um die dekorativen Lichter zu wechseln. Drücken Sie die RGB-Farblichter im Wassertank, um automatisch farbige Lichter aufblitzen zu lassen. Drücken Sie zweimal, um die farbigen Lichter auf die aktuelle Lichteffektfarbe zu fixieren, und drücken Sie dreimal, um die Lichter im Wassertank auszuschalten. Drücken Sie die Taste "🌀", um zwischen hoher und niedriger Lüftergeschwindigkeit zu wechseln. In diesem Fall wird der Geräuschpegel reduziert, die Entfeuchungskapazität verringert sich, und der Lüfter läuft mit niedriger Geschwindigkeit, während die farbigen Lichter des Wassertanks ausgeschaltet sind. Drücken Sie erneut auf den Lüfter, um zum Betrieb mit hoher Geschwindigkeit zurückzukehren. Drücken Sie die Taste "🕒", um die Timer-Funktion zu aktivieren. Es gibt 6 Zeitmodi: 4H/6H/8H/10H/12H/Immer. Dabei gibt es eine entsprechende Anzeigelampe, und standardmäßig läuft sie immer, wenn sie eingeschaltet ist.

3. Wenn der Wassertank nicht installiert ist oder das Wasser voll ist, funktioniert der Luftentfeuchter nicht und die Wasserstandsanzeige im Wassertank leuchtet rot. Zu diesem Zeitpunkt sollte der Wassertank herausgenommen, das Wasser aus dem Wassertank gegossen und der Wassertank wieder eingesetzt werden, um den Luftentfeuchter zu starten. (Abbildung 3)

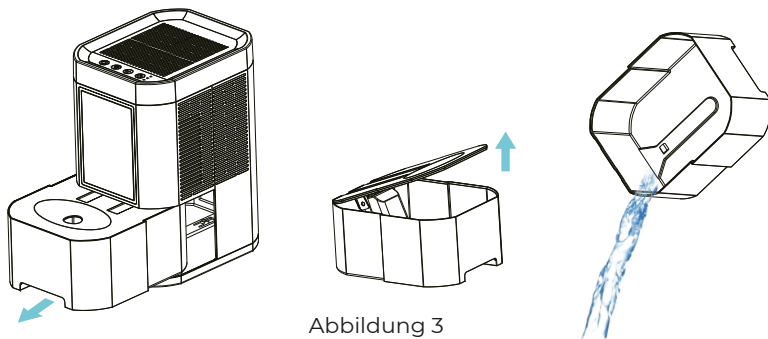


Abbildung 3

Produktspezifikationen:

Kapazität: Etwa 300 ml pro Tag bei 30°C und 80% Luftfeuchtigkeit

Kühlkörper: Peltiermodul

Lüfter: 80mm x 80mm DC-Bürstenloser Motor

Netzteil: 9V Gleichstrom, 2.5Amp

Leistungsaufnahme: 22.5W

Wassertankkapazität: 1000ML

Wasserstandsdetektor: Wenn der Wassertank nicht installiert ist oder das Wasser voll ist, leuchten die RGB-Farblichter im Wassertank rot

Produktabmessungen: 160mm (Breite) x 130mm (Tiefe) x 219mm (Höhe)

Arbeitsumgebung: Über 15°C, über 40%RH

Vorsichtsmaßnahmen

Beim Platzieren des Geräts achten Sie darauf, es aufrecht zu halten und nicht zu kippen oder horizontal zu platzieren, um ein Austreten von Wasser aus dem Gerät zu verhindern. Es sollte mindestens 10 cm Platz um das Gerät herum sein, und keine Kleidung, Plastiktüten usw. sollten am Lufteinlass und -auslass platziert werden, um den Luftstrom nicht zu behindern und die Entfeuchtungswirkung nicht zu beeinträchtigen. Sprühen Sie kein Wasser auf das Gerät und verwenden Sie kein AC/DC-Schaltnetzteil an feuchten Orten.

Garantiepolitik

Dieses Produkt entspricht dem im Land des Kaufs geltenden Gewährleistungsrecht. Wenn Sie ein Problem haben, das nicht gelöst werden kann, müssen Sie auf das Internet www.prixton.com zugreifen und auf die Kontaktoption klicken, um uns Ihr Unterstüztungsformular zu senden.

Die elektrischen und technischen Eigenschaften, die hier genannt wurden, entsprechen typischen Geräten und können ohne Vorankündigung geändert werden, um ein besseres Gerät anzubieten.

Vereinfachte EU-einverständniserklärung

La Trastienda Digital SL als Inhaber der Handelsmarke Prixton, mit dem Standort Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, erklärt hiermit, dass das im Folgenden detaillierte radioelektrische Gerät:

MARKE	MODEL	BESCHREIBUNG	KATEGORIE
Prixton	SAHARA	Dehumidifier	Home

der EU-Richtlinie 2014/53/UE des Europaparlaments und –rats vom 16. April 2014 entspricht.

Der komplette Text der EU-Einverständniserklärung kann unter dem folgenden Link abgerufen werden:

www.prixton.com LA TRASTIENDA DIGITAL

Conteúdo da Embalagem



Desumidificador

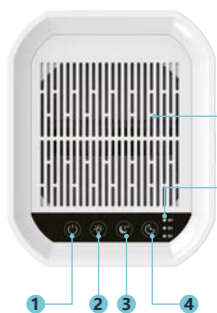


Adaptador de Energia



Manual do Usuário

Detalhes do Produto



1. Botão chave
2. Chave de luz decorativa
3. Teclas de alta e baixa velocidade
4. Tecla de temporização



5. Indicador de temporização
6. Saída de ar
7. Tomada CC
8. Luzes coloridas RGB (internas)



9. Entrada
10. Fio e plugue CC
11. Cordão e plugue CA
12. Entrada de água
13. Tanque de água

Método de Operação

1. Conecte o adaptador de energia à máquina primeiro e conecte a outra extremidade à tomada. (Figura 1)

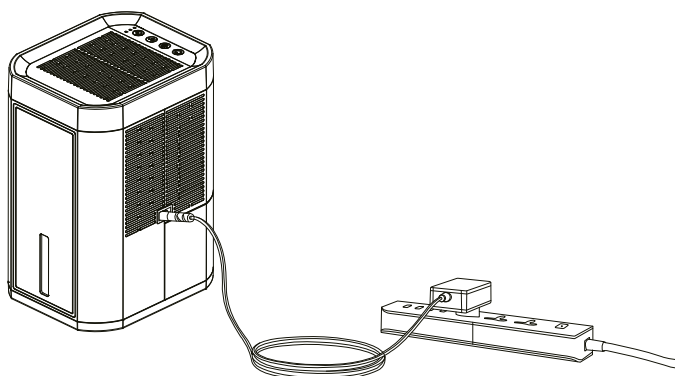


Figura 1

2. Controle o desumidificador através da tela sensível ao toque superior. (Figura 2)

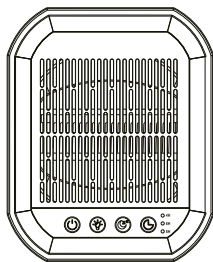


Figura 2

Pressione o botão "⏻" para ligar o desumidificador, o ventilador será configurado por padrão para alta velocidade, e o fluxo de ar será descarregado pela saída de ar, então pressione este botão para desligar. Pressione a tecla "🌈" para alternar as luzes decorativas, pressione as luzes coloridas RGB no tanque de água para piscar automaticamente luzes coloridas, pressione duas vezes para fixar as luzes coloridas na cor do efeito luminoso atual e pressione três vezes para desligar as luzes do tanque de água. Pressione a tecla "🌀" para alternar a velocidade do ventilador entre alta e baixa velocidades. Neste momento, o som de funcionamento é reduzido, a capacidade de desumidificação é reduzida e o ventilador funciona em baixa velocidade, e as luzes coloridas do tanque de água estão desligadas. Pressione novamente o ventilador para retornar à operação em alta velocidade. Pressione a tecla "⌚" para ligar a função de temporização, existem 6 modos de temporização: 4H/6H/8H/10H/12H/sempre em execução, e há uma luz indicadora de temporização correspondente, e sempre está em execução por padrão quando é ligado.

3. Quando o tanque de água não estiver instalado ou estiver cheio, o desumidificador não funcionará e a luz do tanque de água ficará vermelha. Neste momento, o tanque de água deve ser retirado, a água no tanque de água deve ser despejada e o tanque de água pode ser colocado de volta para iniciar o desumidificador. (Figura 3)

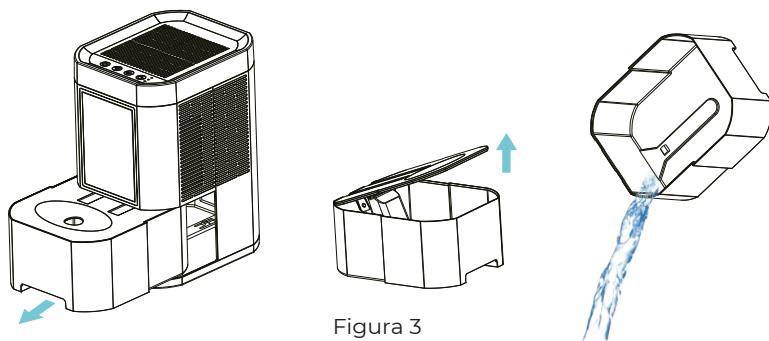


Figura 3

Especificações do Produto

Capacidade: Aproximadamente 300ml por dia a 30°C, 80% de UR

Elemento refrigerante: Módulo Peltier

Ventilador: Motor CC sem escova de 80mm x 80mm

Adaptador de energia: 9V CC 2.5Amp

Consumo de energia: 22.5W

Capacidade do tanque de água: 1000ML

Detector de Nível de Água: Quando o tanque de água não estiver instalado ou estiver cheio, as luzes coloridas RGB no tanque de água acenderão vermelhas

Dimensões do Produto: 160mm(L) x 130mm(P) x 219mm(A)

Ambiente de trabalho: Acima de 15°C, acima de 40% de UR

Precauções

- 1.Ao colocar a máquina, mantenha-a na posição vertical e não a incline ou coloque na horizontal para evitar que a água na máquina esorra.
- 2.Deve haver mais de 10 cm de espaço ao redor da máquina, e não devem ser colocadas roupas, sacolas plásticas, etc., na entrada e saída de ar. Evite objetos diversos para não obstruir a entrada e saída de ar e afetar o efeito de desumidificação.
- 3.Não jogue água na máquina, evite usar fonte de alimentação comutada AC/DC em lugares úmidos.

Política de garantia

Em cumprimento do estabelecido no Decreto-Lei n.º 84/2021 <https://dre.pt/dre/detalhe/decreto-lei/84-2021-172938301>, colocamos à disposição dos interessados toda a informação necessária para poder exercer todos os direitos de desistir de acordo com as normas contidas nesta lei, dando por cumpridos os requisitos que a lei exige ao vendedor no contrato de venda.

As características técnicas e eléctricas que aqui se indicam podem ser válidas para outras unidades semelhantes às nossas e poderão ser trocadas sem aviso prévio com o objetivo de oferecer um equipamento melhor.

Declaração De Conformidade Simplificada

Pela presente, a La Trastienda Digital SL, na qualidade de proprietária da marca comercial PRIXTON, com sede no Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, declara que o tipo de equipamento radioelétrico que de seguida se expõe:

MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA
Prixton	SAHARA	Dehumidifier	Home

Está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014.

O texto completo da declaração UE de conformidade pode ser consultado no seguinte endereço Web:

www.prixton.com

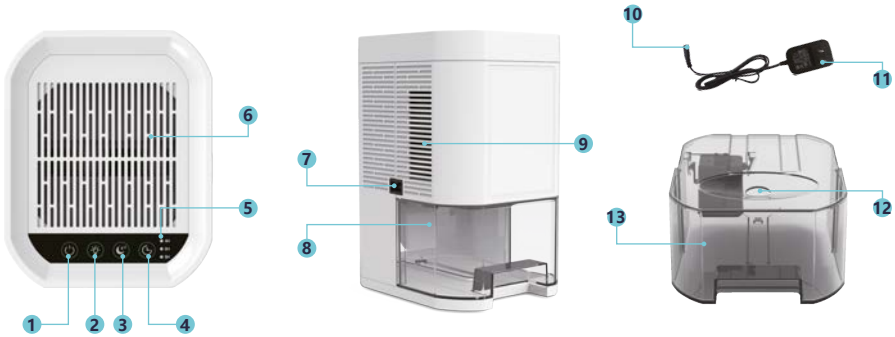
LA TRASTIENDA DIGITAL

Inhoud van het pakket



Ontvochtiger Voedingsadapter Gebruikershandleiding

Productdetails



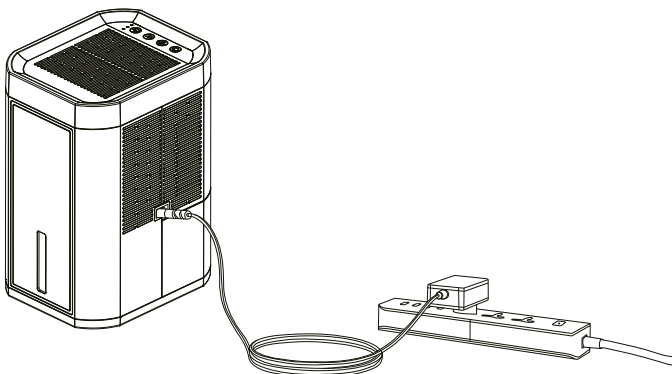
- 1. Toetsknop
- 2. Decoratieve lichttoets
- 3. Hoog- en laagsnelheids-toetsen
- 4. Timingtoets

- 5. Tijdindicator
- 6. Luchtuitlaat
- 7. DC-aansluiting
- 8. RGB-kleurige lampen (intern)

- 9. Inlaat
- 10. DC-kabel en stekker
- 11. AC-snoer en stekker
- 12. Waterinlaat
- 13. Waterreservoir

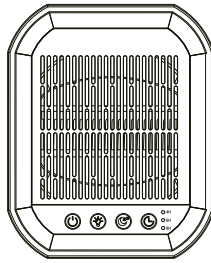
Bedieningsmethode

1. Sluit eerst de voedingsadapter aan op de machine en sluit het andere uiteinde aan op het stopcontact. (Afbeelding 1)



Afbeelding 1

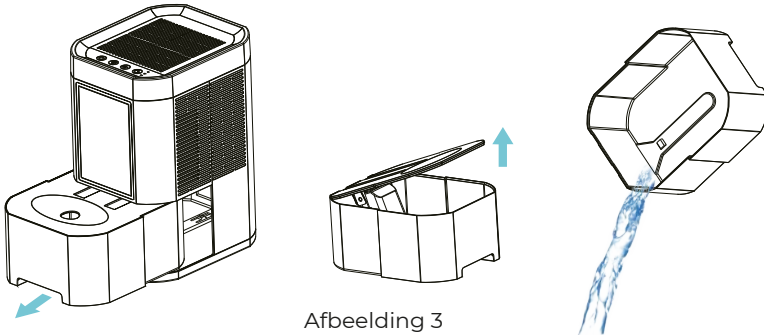
2. Bedien de ontvochtiger via het aanraakscherm aan de bovenkant. (Afbeelding 2)



Afbeelding 2

Druk op de "☺" knop om de ontvochtiger te starten. De ventilator zal standaard op hoge snelheid draaien en de luchtstroom zal uit de luchtuitlaat worden afgevoerd. Druk vervolgens op deze knop om de ontvochtiger uit te schakelen. Druk op de "☺" toets om de decoratieve lampen te schakelen. Druk op de RGB-kleurige lampen in het waterreservoir om automatisch kleurrijke lampen te laten knipperen. Druk twee keer om de kleurrijke lampen op de huidige lichteffectkleur vast te zetten en druk drie keer om de lampen van het waterreservoir uit te schakelen. Druk op de "☺" toets om de ventilatorsnelheid tussen hoog en laag te schakelen. Op dit moment wordt het geluid van de werking verminderd, de ontvochtigingscapaciteit wordt verminderd en de ventilator draait op lage snelheid, en de kleurrijke lampen van het waterreservoir zijn uitgeschakeld. Druk nogmaals op de ventilator om terug te keren naar de hoge snelheid. Druk op de "☺" knop om de timerfunctie in te schakelen. Er zijn 6 timingmodi: 4H/6H/8H/10H/12H/altijd aan, en er is een bijbehorende timingindicator, en het draait altijd standaard wanneer het is ingeschakeld.

3. Wanneer het waterreservoir niet is geïnstalleerd of het water vol is, zal de ontvochtiger niet werken en zal het waterreservoirlampje rood zijn. Op dit moment moet het waterreservoir worden verwijderd, moet het water uit het waterreservoir worden gegoten en kan het waterreservoir worden teruggeplaatst om de ontvochtiger te starten. (Afbeelding 3)



Afbeelding 3

Productspecificaties

Capaciteit: Ongeveer 300 ml per dag bij 30°C, 80% RV

Koelingselement: Peltier-module

Ventilator: 80 mm x 80 mm DC-borstelloze motor

Voedingsadapter: 9V DC 2.5Amp

Stroomverbruik: 22.5W

Watertankcapaciteit: 1000 ML

Waterniveaudetector: Wanneer de watertank niet is geïnstalleerd of het water vol is, zullen de RGB-kleurige lampen in de watertank rood oplichten

Productafmetingen: 160 mm (b) x 130 mm (d) x 219 mm (h)

Werkomgeving: Boven 15°C, boven 40% RV

Voorzorgsmaatregelen

1. Bij het plaatsen van de machine moet deze rechtop worden gehouden en mag deze niet worden gekanteld of horizontaal worden geplaatst om te voorkomen dat het water uit de machine stroomt.

2. Er moet minstens 10 cm ruimte rondom de machine zijn, en er mogen geen kledingstukken, plastic zakken, enzovoort bij de luchtinlaat en -uitlaat worden geplaatst. Losse voorwerpen kunnen de luchtinlaat en -uitlaat belemmeren en de ontvochtigingseffectiviteit beïnvloeden.

3. Spuit geen water op de machine en vermijd het gebruik van AC/DC-schakelende voedingen op vochtige plaatsen.

Garantie beleid

Dit product voldoet aan de in het land van aankoop geldende garantiewetgeving. Als u een probleem hebt dat u niet kunt oplossen, moet u naar www.prixton.com gaan en op de contactoptie klikken om ons uw assistentieformulier toe te sturen.

Deze technische en elektrische specificaties kunnen te allen tijde en zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om het apparaat nog te verbeteren.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart La Trastienda Digital SL, als eigenaar van het handelsmerk Prixton, en gevestigd in het Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, dat de radioapparatuur die hierna wordt beschreven:

MERK	MODEL	BESCHRIJVING	CATEGORIE
Prixton	SAHARA	Dehumidifier	Home

Strookt met Richtlijn 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op de volgende internetsite: www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

PRIXTON

