



ES - EN

T02  
Manual de instrucciones  
Instruction manual  
WE-2018-T02



# CALENTADOR DE TOALLAS HOT TOWEL CABINET

## ESPAÑOL

### ADVERTENCIA

• No use el calentador de toallas cerca de objetos de calor.

• No use el calentador de toallas en un ambiente ácido, o frío y húmedo.

• No coloque ningún objeto ácido o alcalino en el calentador de toallas.

• Si ocurre alguna incidencia o fallo durante el ciclo, apague la unidad e informe al fabricante o a un profesional cualificado. No manipule el aparato sin la autorización del fabricante.

• Por favor, contacte con su proveedor o un profesional del servicio de mantenimiento si detecta cualquier problema con el calentador de toallas.


### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Este producto cumple lo estipulado en las siguientes directivas:

1. Las medidas de la Directiva sobre Baja Tensión: 2014/35/EU

2. Las medidas de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética: 2014/30/EU

### RECICLAJE

 Cuando aparezca este símbolo en cualquiera de nuestros productos eléctricos o su embalaje, esto significa que dichos productos no deben tratarse como residuos domésticos convencionales en Europa. Para asegurar un tratamiento de residuos adecuado, hágalo de acuerdo con las leyes locales

o según convenga para el desecho de equipos eléctricos. Esto ayudará a preservar el medio ambiente y mejorar los estándares de protección medioambiental en relación con el tratamiento de residuos eléctricos.

### ¡BIENVENIDO!

Muchas gracias por su compra. Por favor, lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar el equipo. También puede pedir orientación a un profesional para asegurarse de que está utilizando el equipo correctamente. No aceptaremos ninguna responsabilidad por los accidentes que ocurran debido a un manejo incorrecto.

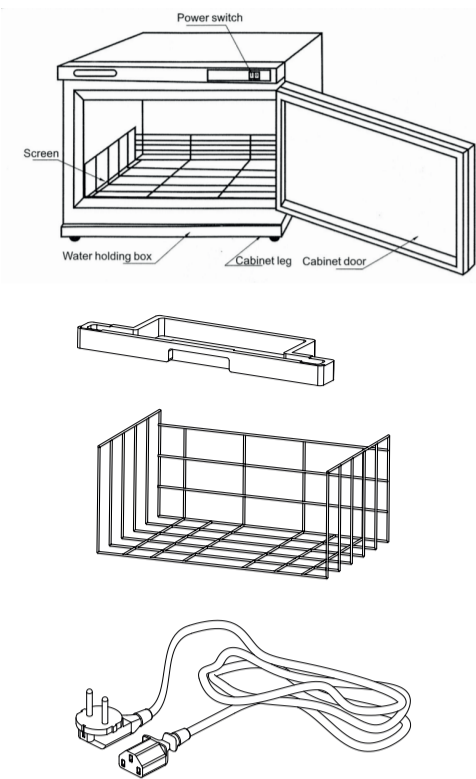
La empresa se reserva el derecho de corregir detalles de los equipos, sin previo aviso. Si encuentra algún error en estas instrucciones, por favor no dude en enviarnos un e-mail para informarnos y que podamos corregirlos.

### CONTENIDO DEL PAQUETE

• Estos componentes están sujetos a cambio sin previo aviso.

• El aspecto del producto puede diferir de la imagen.

Nº	PRODUCTO	REF.	CANT.
1	T02	-	1
2	BANDEJA	-	1
3	REJILLA	-	1
4	CABLE ALIMENTACIÓN	-	1



### INSTRUCCIONES DE USO

1. Doble las toallas limpias y húmedas, introdúzcalas en el cajón metálico del interior de la unidad y cierre la puerta.

2. Pulse el botón para encender la unidad. Una vez se encienda el indicador LED al lado del botón, el aparato empezará a calentarse.

3. La unidad se detendrá una vez alcanzada la temperatura máxima.

4. Para extraer las toallas una vez terminado el ciclo, apague la unidad. Se recomienda utilizar unas pinzas para sacar las toallas y así evitar quemaduras.

### NOTAS

• No abra la puerta de la unidad mientras esté en funcionamiento.

• No introduzca sustancias químicas en la unidad.

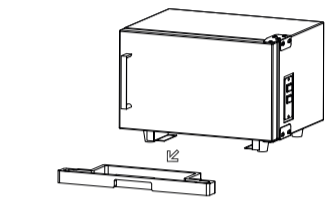
### PRECAUCIÓN

• Este aparato está diseñado para calentar toallas, no para secarlas. Evite introducirlas completamente mojadas en la unidad. Esto alargara la vida útil del equipamiento.

### MANTENIMIENTO

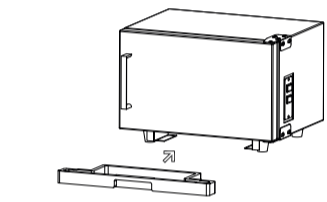
Vacíe el agua de la bandeja de agua con regularidad después de la operación para mantener el calor de toallas húmedas (que debe ser drenado todos los días):

• Saque la bandeja de agua.



• Vacíe toda el agua.

• Vuelva a colocar la bandeja de agua.



• Limpie el aparato con un producto neutro. No utilice productos químicos ácidos o alcalinos que puedan resultar corrosivos o tóxicos para la unidad.  
• Apague y desenchufe la unidad si no la utiliza.

© 2018 Weelko

Visite nuestra web para obtener más información:  
[www.weelko.com](http://www.weelko.com)

Importador: Weelko Barcelona, S.L.  
ESB65397556

### FICHA TÉCNICA

Pesos y tamaños	Tamaño embalaje (cm)	53x42x37,5
	Peso bruto (kg)	7
	Tamaño consola (cm)	46x35x31
Características de trabajo	Capacidad	11l
	Temperatura	80 °C
Características eléctricas	Voltaje nominal	220V ~ 240V
	Frecuencia	50Hz/60Hz
	Potencia nominal	200 W

## ENGLISH

### WARNING

• Do not use the hot towel cabinet near hot objects.

• Do not use the hot towel cabinet in acid air or in dank environments.

• Do not place any acid or alkaline items in the hot towel cabinet.

• If any incidence happens to the unit during operation, switch it off and inform either the manufacturer or a qualified professional. Do not manipulate it without the manufacturer permission.

• Please contact the dealer or professional maintenance service if you detect any problems with the hot towel cabinet.

### WELCOME!

Thank you very much for purchase. Please read the instructions carefully before operating the instrument. You can also ask a professional for guidance to make sure you are using the instrument correctly. We will accept no responsibility for any accidents that occur due to incorrect operation.

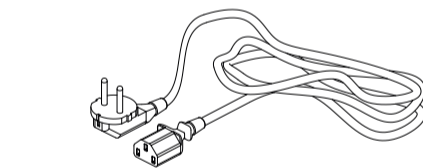
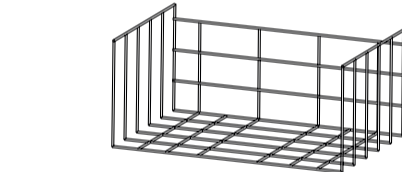
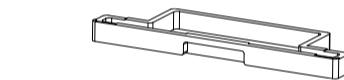
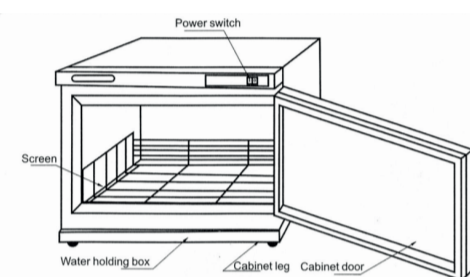
The company reserves the right to amend the details of the instruments with no prior notice. If any mistakes are found in these instructions, please feel free to send us an e-mail informing us so that we can correct them.

### PACKAGE CONTENTS

• These components are subject to change without prior notice.

• Appearance of product may differ from the image.

No.	PRODUCT	REF.	QTY.
1	T02	-	1
2	TRAY	-	1
3	GRID	-	1
4	FEEDER CABLE	-	1



### INSTRUCTIONS OF USE

1. Fold clean wet towels and place them onto the metallic shelf of the towel cabinet and close the door.

2. Press the power switch to turn the unit on, the working indicator next to the button will be switched on, which shows that the cabinet has started heating.

3. When the temperature reaches the maximum temperature, it will get stopped.

4. If you need to take the towels out, switch the unit off and the LED indicator will turn off. It is recommended to use tweezers to take the towels out so as to avoid being burnt.

### NOTES

• Do not open the cabinet door while working.

• Do not introduce chemical substances into the cabinet.

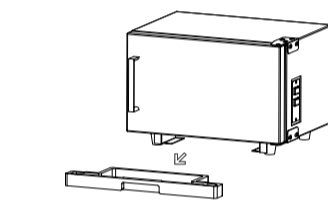
### CAUTIONS

• This unit is conceived for heating the towels, not drying them, so avoid placing them completely soaked into the cabinet. This will extend the unit lifespan.

### MAINTENANCE

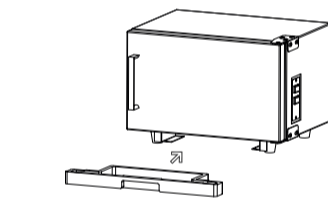
Drain the water from the water tray regularly after operation to maintain the heat of wet towels (it should be drained every day):

• Pull out the water tray.



• Drain all the water.

• Replace the water tray.



Please keep the inner case dry by wiping up any water using a cloth.

Visit our website at [www.weelko.com](http://www.weelko.com) for more information

© 2018 Weelko  
Visit our website at [www.weelko.com](http://www.weelko.com) for more information  
Importer: Weelko Barcelona, S.L.  
ESB65397556

### TECHNICAL SHEET

Weights and sizes	Packing size (cm)	53x42x37,5
	Gross weight (kg)	7
	Product size (cm)	46x35x31
Working characteristics	Capacity	11 l
	Temperature	80 °C
Electrical characteristics	Rated voltage	220V ~ 240V
	Frecuency	50Hz/60Hz
	Rated power	200 W



FR-DE

T02  
Mode d'emploi  
Bedienungsanleitung  
WE-2018-T02

# CHAUFFE SERVIETTES HANDTUCHWÄRMER

## FRENCH

### AVERTISSEMENT

• N'utilisez pas le chauffe-serviettes à côté d'objets chauds.

• N'utilisez pas le chauffe-serviettes dans un environnement acide ou humide.

• Ne placez pas d'éléments alcalins ou acides dans le chauffe-serviettes.

• Si quelque problème arrive quand l'unité est en marche, éteignez la et contacter le constructeur ou votre agent de vente. Ne pas manipuler l'appareil sans la permission du constructeur.

• Veuillez contacter le revendeur ou un professionnel en cas de problèmes avec votre chauffe-serviettes.


### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ce produit répond aux exigences suivantes :

**1.** Conditions énoncées dans la Directive «Basse tension»: 2014/35/EU

**2.** Conditions énoncées dans la Directive «Compatibilité électromagnétique»: 2014/30/EU

### RECYCLAGE

 Si l'un des composants électriques ou leur emballage de présentation porte ce symbole, cela signifie que ces produits ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers habituels. Afin de leur assurer un traitement approprié, veuillez vous en débarrasser en respectant les lois locales ou tel que requis en

cas d'élimination d'appareils électriques. Ceci permettra de préserver et de sauver les ressources naturelles et d'améliorer les normes de protection de l'environnement portant sur l'élimination de déchets électriques.

### BIENVENUE!

Merci beaucoup d'avoir fait cet achat. Veuillez lire les instructions avec attention avant d'utiliser cet appareil. Vous pouvez également demander conseil auprès d'un professionnel afin de vous assurer d'utiliser l'appareil correctement. Nous n'endosserons aucune responsabilité en cas d'accident provoqué par une mauvaise utilisation.

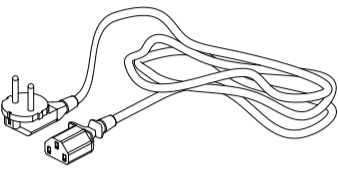
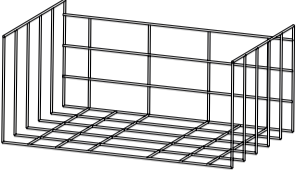
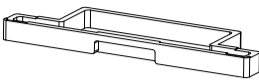
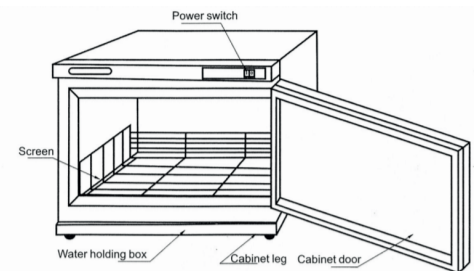
L'entreprise se réserve le droit de modifier les détails des instruments sans préavis. Si vous détectez une erreur dans ces instructions, n'hésitez pas à nous le faire savoir afin d'y apporter une solution.

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

• Ces éléments sont sujets à changement sans préavis.

• L'apparence du produit peut différer de l'image.

No.	PRODUIT	RÉF.	QTÉ.
1	T02	-	1
2	BAC À EAU	-	1
3	PORTE-SERVIETTE	-	1
4	CÂBLE D'ALIMENTATION	-	1



### MODE D'EMPLOI

**1.** Pliez les serviettes propres et humides sur le plateau métallique dans le chauffe-serviettes et fermez la porte.

**2.** Allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur ON, et le voyant va s'allumer. Ça signifie que l'appareil est en marche.

**3.** Quand la température arrive au maximum, le chauffe-serviettes s'arrêtera.

**4.** Pour sortir les serviettes, éteignez l'unité (le voyant s'éteindra). On recommande d'utiliser des pinces pour sortir les serviettes afin d'éviter des brûlures.

### NOTES

• N'Ouvrez pas la porte avec l'appareil en marche.

• N'introduisez pas des substances chimiques dans l'appareil.

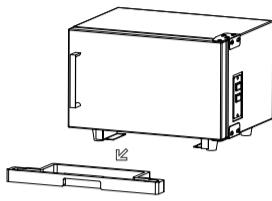
### CAUTIONS

• Cet appareil est conçu pour le chauffage des serviettes, non pour leur séchage. Ne placez pas les serviettes complètement mouillées dans l'appareil. Si cette remarque est bien tenue en compte, cela allongera la vie utile de l'appareil.

### MAINTENANCE

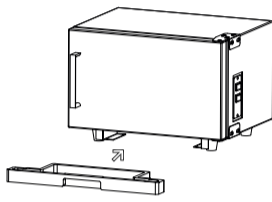
Videz l'eau du bac à eau régulièrement après l'opération pour maintenir la tête de serviettes humides (ceci doit être fait tous les jours) :

• Extraire le bac à eau.



• Vider l'eau.

• Remettre le bac à eau en place.



Veuillez garder l'intérieur du bac sec en passant un chiffon pour retirer le surplus d'eau.

Nettoyez l'unité avec une lotion neutre régulièrement. N'utilisez pas des substances chimiques acides ou alcalines qui peuvent devenir corrosives pour l'unité. Éteignez et débranchez l'appareil s'il ne doit pas être utilisé.

© 2018 Weelko  
Vous trouverez plus d'information sur le site:  
[www.weelko.com](http://www.weelko.com)  
Importateur: Weelko Barcelona, S.L.  
ESB65397556

### SPÉCIFICATIONS

Poids et taille	Taille de l'emballage (cm)	53x42x37,5
	Poids brut (kg)	7
	Dimensions produit (cm)	46x35x31
Caractéristiques de travail	Puissance de travail	11l
	Température	80 °C
Caractéristiques électriques	Tension nominal	220V ~ 240V
	Fréquence	50Hz/60Hz
	Puissance nominale	200 W

## DEUTSCH

### WARNUNG

• Verwenden Sie den Handtuch-Wärmer nicht in der Nähe von heißen Gegenständen.

• Verwenden Sie den Handtuch-Wärmer nicht in sauren oder alkalihaltiger Luft oder dunkler Umgebung.

• Geben Sie keine sauren oder alkalihaltigen Gegenstände in den Handtuch-Wärmer.

• Wenn Sie Probleme am Handtuchwärmer während des Betriebs feststellen, schalten Sie das Gerät aus und setzen Sie sich mit ihrem Händler oder Fachbetrieb in Verbindung.


### EC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt erfüllt die folgenden Anforderungen:

**1.** Die Vorschriften der Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU

**2.** Die Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit: 2014/30/EU

### RECYCLING

 Dieses Symbol auf unseren elektrischen Geräten und auf ihren Verpackungen bedeutet, dass diese Produkte in Europa nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Für die Entsorgung beachten Sie bitte die lokalen Vorschriften oder die Anforderungen für die Entsorgung von elektrischen Geräten. Diese Initiative zur Entsorgung von Elektromüll hilft die natürlichen Ressourcen zu erhalten und dient einem besseren Umweltschutz.

### WILLKOMMEN!

Vielen Dank für Ihren Kauf! Bitte lesen Sie die Anleitungen gründlich durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Sie können auch Ihren Fachbetrieb um eine Einweisung bitten, damit Sie sicher sind, dass Sie das Gerät richtig einsetzen. Wir haften nicht für Unfälle, die aufgrund fehlerhafter Bedienung entstehen.

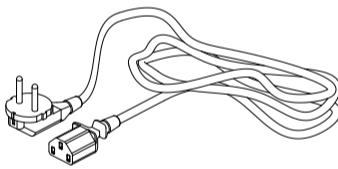
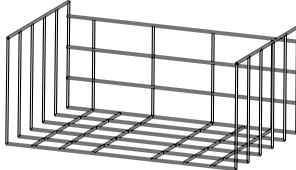
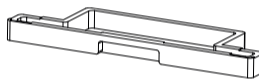
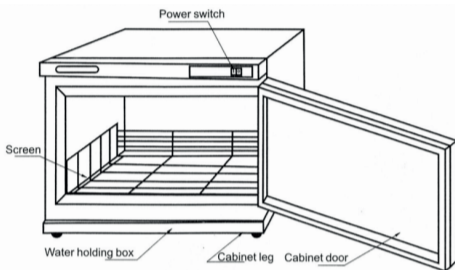
Der Hersteller behält sich technische Änderungen der Geräte ohne vorherige Ankündigung vor. Wenn Sie in diesen Anleitungen Fehler finden, bitte senden Sie uns eine E-Mail, damit wir diese berichtigen können.

### PACKUNGSINHALT

• Diese Komponenten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

• Das Aussehen des Produkts kann von den Abbildungen abweichen.

No.	PRODUCT	REF.	QTY.
1	T02	-	1
2	Ablage	-	1
3	Gitter	-	1
4	Stromkabel	-	1



### GEBRAUCHS

**1.** Falten Sie feuchte saubere Tücher und legen Sie sie auf dem metallischen Gitter. Danach schließen Sie die Tür.

**2.** Drücken Sie auf die POWER Taste, das Licht neben dem Schalter wird leuchten und zeigt, dass das Gerät in Betrieb ist.

**3.** Das Gerät stoppt automatisch, wenn die maximale Temperatur erreicht wird.

**4.** Um die Handtücher rauszunehmen, schalten das Gerät aus und warten Sie darauf, dass das Arbeitslicht nicht mehr leuchtet. Um Verbrennungen zu vermeiden, wird es empfohlen Pinzetten zu benutzen.

### NOTIZEN

• Öffnen Sie nicht die Tür des Gerätes, wenn es in Betrieb ist.  
• Verwenden Sie keine chemische Produkte.

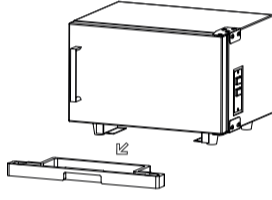
### VORSICHT

• Das Gerät wurde entworfen, um Handtücher zu erwärmen, nicht um sie zu trocknen. Legen Sie keine durchnässten Handtücher rein, damit die Langlebigkeit des Gerätes erhöht wird.

### WARTUNG

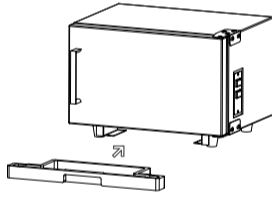
Leeren Sie das Wasser der Schale nach dem Betrieb regelmäßig aus, um so die nassen Tücher warm zu halten (die Schale sollte täglich entleert werden):

• Wasserschale herausziehen.



• Das gesamte Wasser ablassen.

• Wasserschale wieder einsetzen.



Das Gehäuse muss innen trocken sein, wischen Sie Wasserreste mit einem Küchentuch weg.

• Reinigen Sie das Gerät mit einer neutralen Lösung regelmässig und verwenden Sie keine sauren- oder alkalihaltigen Mittel, um Korrosion bei dem Gerät zu vermeiden.  
• Schalten Sie das Gerät aus und stecken Sie es ab, wenn Sie es nicht verwenden.

© 2018 Weelko  
Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Informationen [www.weelko.com](http://www.weelko.com)  
Importeur: Weelko Barcelona, S.L.  
ESB65397556

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht und Abmessungen	Verpackungsgröße (cm)	53x42x37,5
	Bruttogewicht (kg)	7
	Produkttabmessungen (cm)	46x35x31
Technische Daten	Arbeitsleistung	11 l
	Temperatur	80 °C
Elektrische Daten	Nennspannung	220V ~ 240V
	Frequenz	50Hz/60Hz
	Nennleistung	200 W



IT

T02  
Manuale d'istruzioni  
Instruction manual  
WE-2018-T02

# SCALDASALVIETTE

## ITALIANO

### AVVERTENZE

- Non utilizzare lo scaldasalviette in prossimità di fonti di calore.

- Non utilizzare lo scaldasalviette in ambienti acidi, freschi o umidi.

- Non inserire alcun oggetto acido o alcalino all'interno dello scaldasalviette.

- Se si verifica qualche problema durante il funzionamento, spegnere il dispositivo e rivolgersi al fornitore o a un tecnico qualificato.

- Si prega di contattare il proprio fornitore o un addetto al servizio di manutenzione se si dovessero riscontrare problemi con lo scaldasalviette.


### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

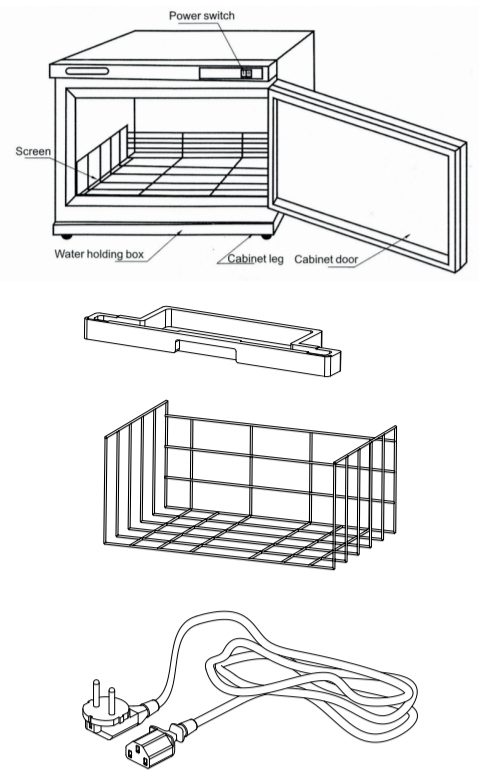
Il presente prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive:

**1.**Le misure della Direttiva di bassa tensione: 2014/35/EC

**2.** Le misure della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica: 2014/30/EC

### RICICLAGGIO

 Il seguente simbolo, se presente su uno degli apparati elettrici o nell'imballaggio, indica l'impossibilità di trattare tali elementi come residui domestici convenzionali in Europa. Per assicurare un adeguato trattamento dei rifiuti, smaltire il prodotto in conformità alle leggi locali o alle consuetudini di smaltimento delle apparecchiature elettriche. Tale procedimento è necessario per aiutare a migliorare gli standard di protezione ambientale relativi al trattamento dei residui elettrici.



### ISTRUZIONI D'USO

**1.** Piegare le salviette pulite e imbevute, metterle sulla griglia e chiudere lo sportellino.

**2.** Premere l'interruttore: si accenderà la spia luminosa posta di fianco ad indicare che lo scaldasalviette ha iniziato a riscaldarsi.

**3.** Il dispositivo si spegnerà nel momento in cui raggiungerà la temperatura massima.

**4.** Nel caso in cui fosse necessario prendere delle salviette dal dispositivo durante il funzionamento, spegnerlo ed attendere lo spegnimento della spia luminosa. È consigliabile prendere le salviette con una pinza onde evitare possibili bruciate.

### NOTE

- Non aprire lo sportello durante il processo di riscaldamento.

- Non introdurre sostanze chimiche nel lo scaldasalviette.

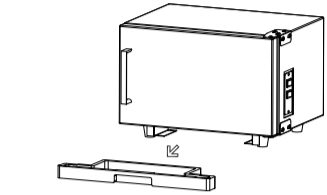
### PRECAUZIONI

- Il presente dispositivo è concepito per il scaldare le salviette, non per asciugarle: evitare di insalvettare le salviette completamente inzuppate. In questo modo si allungherà la vita utile del dispositivo.

### MANUTENZIONE

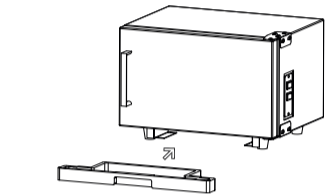
Svuotare l'acqua dal vassoio con regolarità dopo ogni operazione per reggere il calore delle salviette bagnate (che dovrebbero essere drenate ogni giorno).

- Estrarre il vassoio d'acqua.



- Svuotare l'acqua.

- Riposizionare il vassoio d'acqua.



Si prega di mantenere la cassa interna asciutta, assorbendo l'eventuale acqua rimanente attraverso un panno.

© 2018 Weelko

Troverete ulteriori informazioni sul sito: [www.weelko.com](http://www.weelko.com)

Importatore: Weelko Barcelona, S.L.

ESB65397556

### SCHEDA TECNICA

Peso e dimensioni	Dimensioni imballaggio (cm)	53x42x37,5
	Peso lordo (kg)	7
	Dimensioni terminale (cm)	46x35x31
Caratteristiche di lavoro	Capacità	11 l
	Temperatura	80 °C
Caratteristiche elettriche	Voltaggio nominale	220V ~ 240V
	Frequenza	50Hz/60Hz
	Potenza nominale	200 W