

# READ AND SAVE THIS INSTRUCTION

Jetwell

MODEL: 2902

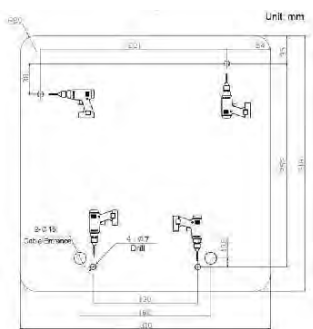
## RECEIVING SHIPMENT



hand dryer



screws and tool



installation template



user manual

## MODEL INFORMATION

Dryer model

Date of purchase

## WARRANTY

2 YEARS WARRANTY

CUSTOMER SERVICE EMAIL: [jetwellusa@gmail.com](mailto:jetwellusa@gmail.com)

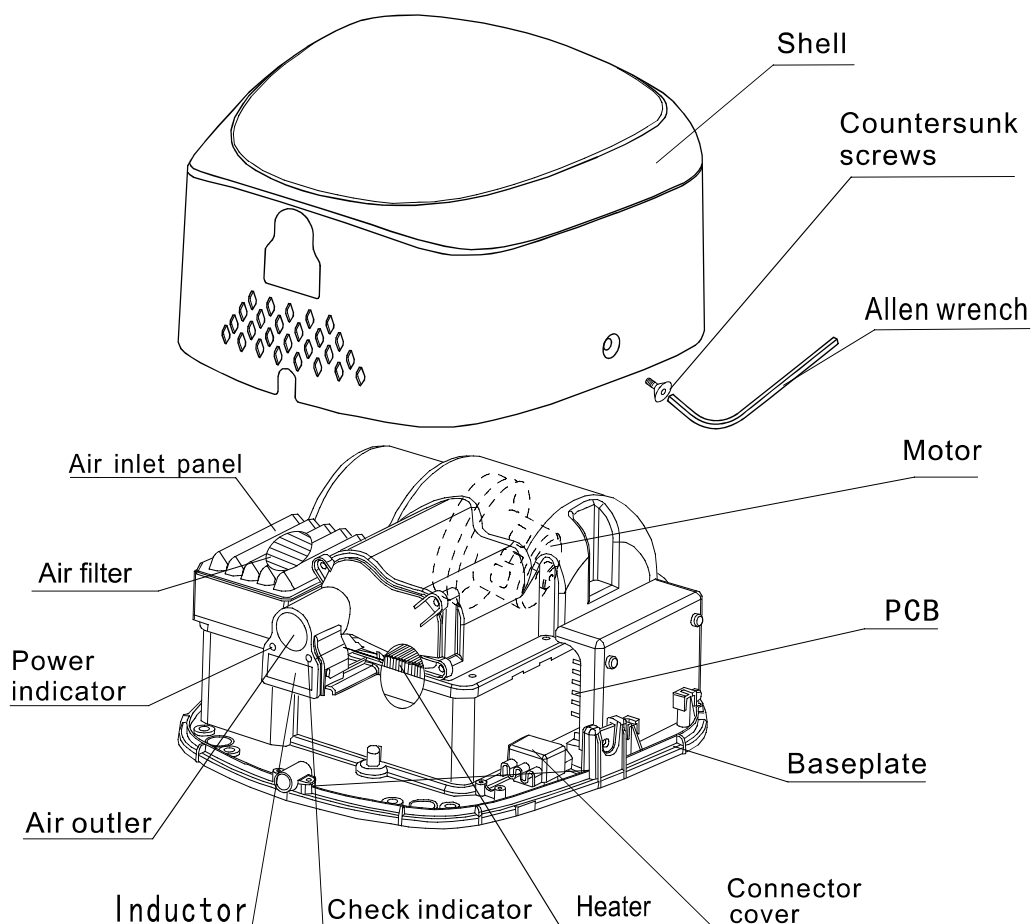
## Feature

- No touch hand drying ensures complete hygiene
- No need paper towels, ease of maintenance
- Stainless steel shell, solid and beautiful
- Auto-stop function, the built-in timer will stop the unit after 45 seconds
- The machine equipped with automatic heating system, when temperature is code, it will automatically open the heating system. When temperature is hot, heating system will automatically shut down.

## Specification

Voltage	AC120V	Motor	Brush motor
Phase	Single-phase	Sensing distance	15–20cm
Input	1450W	Protection class	IPX1
Wind speed	70m/s	Appearance size	312x302x172mm
Heating power	750W	N.W	4.1kg

## Name of each part





# WARNING

If you don't use this unit properly or follow the safety guidelines carefully, it would lead to serious personal injury or property damage



Prohibited



No wet



Do not use in the bathtub or shower room



Prohibit disassembling



Complying with instruction

- Do not open the front panel. Otherwise, this may get an electric shock
- Do not let children hang from the unit. Otherwise, this may cause the unit to drop.
- Do not allow the unit get wet. Otherwise, it will cause electric shock
- Do not use in a wet environment, for example, near the bathroom where it may get the direct water and the places where the condensation may form. Otherwise, this may cause electric shock and unit malfunction.
- Do not modify and disassemble the unit unnecessarily. Otherwise, this may cause a fire, electric shock, or personal injury.
- Rated power is required
- If power tolerance is over +/-10%, there will be breakdown. If using incorrect power supply, fire, electric shock and machine malfunction will happen.
- Please use dedicated socket
- If using together with other appliances, the socket may cause abnormal heat leading to fire.
- Power must be cut off when maintenance to prevent the risk of electric shock.
- Air filter must be installed.
- If the machine doesn't work or have abnormal conditions, please cut off power to prevent accidents; and close leakage circuit breaker and ask supplier to check and repair, or it may lead to fire because of electricity leakage and short circuit.

▲ Machine must have reliable ground connection.

▲ Attention when installation:

Do not install when the machine are power connected.



Warning

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- If the cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- For additional protection, the installation of a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30mA is advisable in the electrical circuit supplying the bathroom. Ask your installer for advice.



● Environmental Protection

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

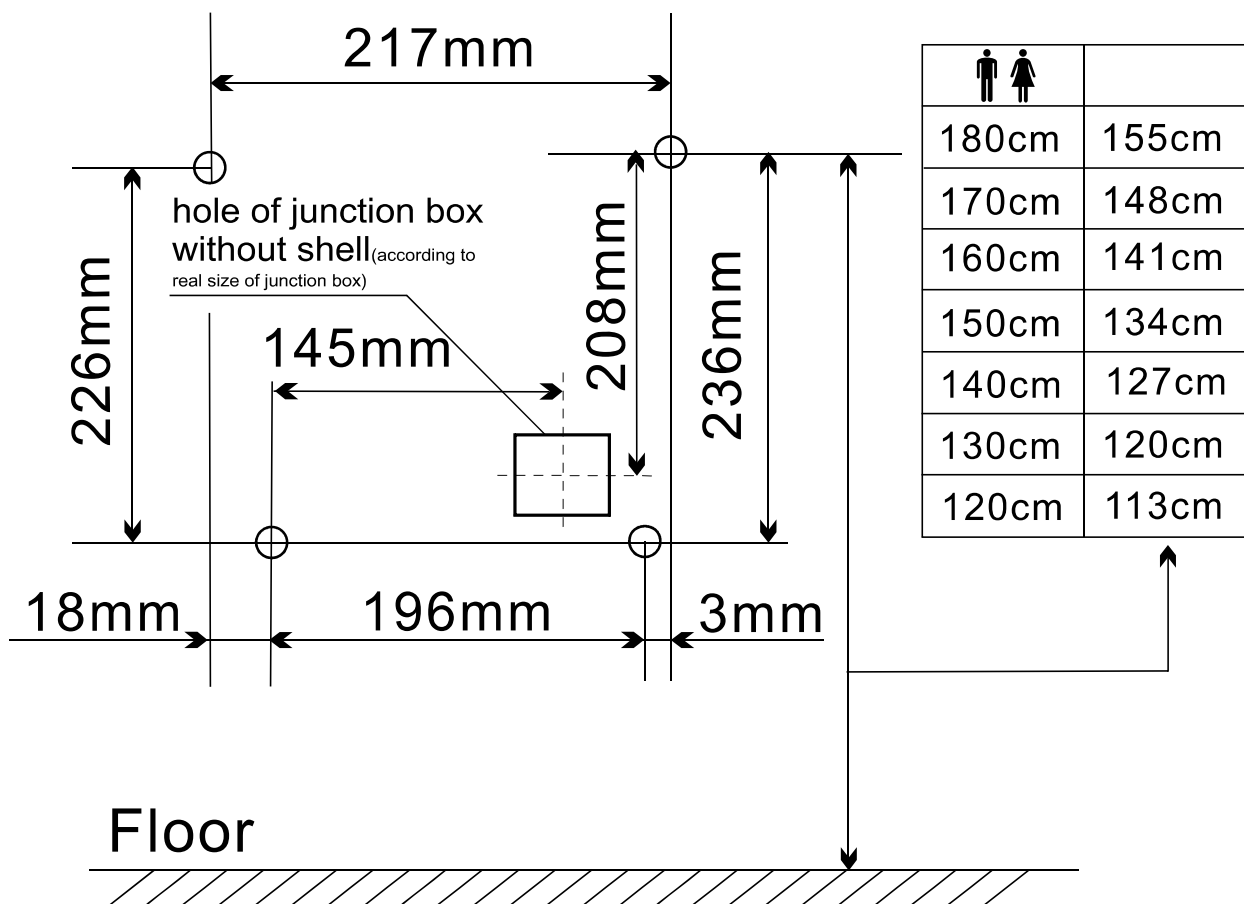
# Precautions before installation and Installation location

■ Do not install in the following places (otherwise may cause malfunction).

- Place with temperature below  $-10^{\circ}\text{C}$  or over  $40^{\circ}\text{C}$
- Place directly sprinkled by water
- Place with direct sunlight, strong light
- Place easy for condensation
- Place filled with corrosive, oxidizing and reducing gas
- Place with altitude over the range of  $0 \sim 2000\text{m}$

■ Installation location

- The following picture shows the recommended location.  
(If there is floor or obstacles below the hand dryer, the distance between machine and floor or obstacles should be at least  $400\text{mm}$ .)
- Keep the right side of dryer away from mirror or wall, for the water droplets may splash out when you dry hands. ( the distance should be  $100\text{mm}$  above )
- Please avoid the place easy to meet people and easy to encounter doors.
- Please select flat wall to install this product.

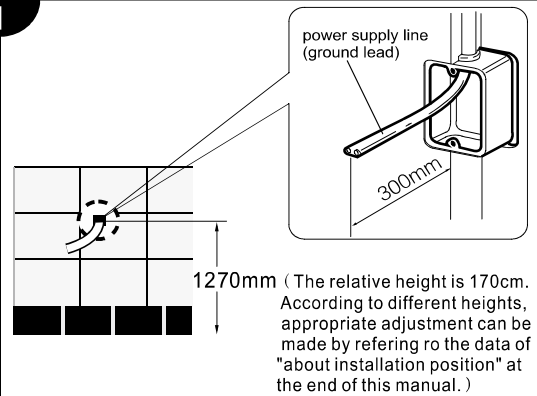


- Power cord should be  $1.5\text{mm}^2\text{--}2.0\text{mm}^2$

# Install method

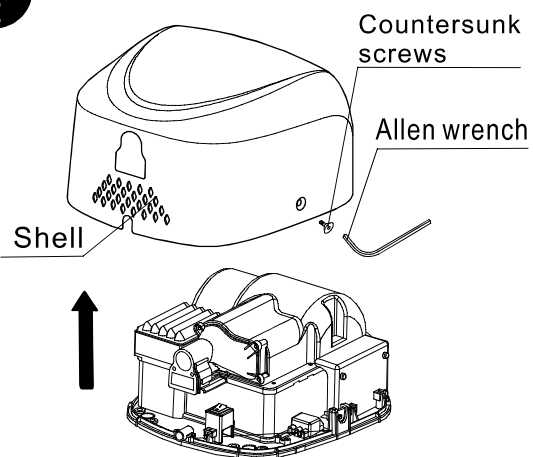
## 1 connect the line

- When installing dryer without junction box, you should install above the right side of dryer two-hole standard outlet corresponds to hand dryer. The distance should be 20-50cm.
- Please embed junction box without cover in the installation location when directly connecting power cord is needed. Otherwise, power cord will be forced out of body and can not be properly installed.



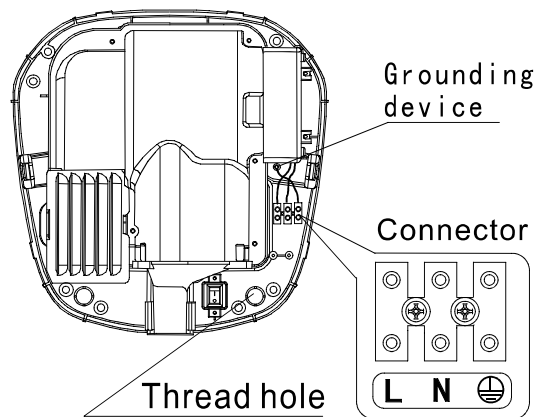
## 2 Shell remove

- Using Allen wrench from accessories bag to remove 2 countersunk screws from body shell.
- Pull the shell upward by hands to remove.
- ❗ Keeping the shell carefully avoiding scratching.



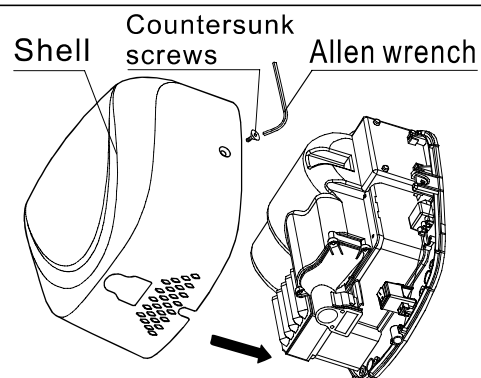
## 3 Machine installation

- As figure showed, the machine to be fixed on the wall by screws. The machine has been equipped with a power cord. If needing junction box for installation, the power cord must be removed. As figure showed, poking the thread hole of junction box by screw drivers, wire drawn out through thread hole to the terminal blocks to connect.
- ❗ When connecting, the wire length should exceed 2cm to terminal block. Fire line must be connected at **L** position of terminal blocks, null line connected at **N** position, earth line connected at  $\oplus$



## 4 Shell installation

- Tighten the 2 countersunk screws on the shell.



# Test run

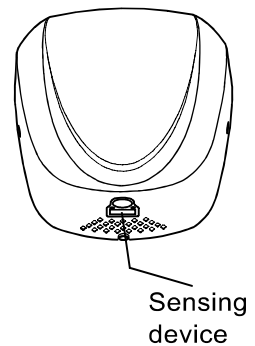
	Steps	Confirm information	Check & Notice
1	Shake the machine gently	The machine is installed firmly without shaking	It will occur shaking and noisy when the machine doesn't install firmly
2	Confirm the power and voltage	Please use the rated power supply	It will burn out machines or cause huge accidents if the power use incorrect
3	Switch on the power	Close external power supply switch or insert the power plugs	Power socket must be match the machine plug Please check the power when the indicator light not bright
4	Slid in your hands to drying	High speed wind blow out	Please confirm whether your hands are far away from the sensor parts if there is no wind blowing out

# Daily use and maintenance

## External maintenance

- Screw with a soft dry cloth or towel sassafras.  
Please use neutral detergent  
Please don't use organic solvents, acid or alkali toilet cleaner, cleaning brush etc.
- ❗ Otherwise, the machine will destroy surface finish or produce discoloration.
- ❗ If using a chemical cloth, make sure that the use of attention

1

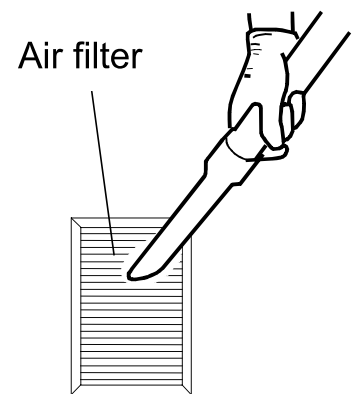


## Cleaning the air filter

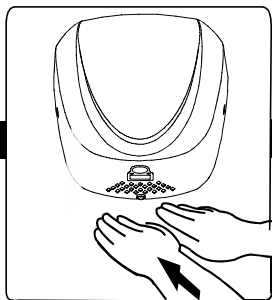
Cleaning cycle :semi-annually or when the wind speed decrease obviously

1. Open the air inlet panel, pull the air filter out by hand.
2. Cleaning the air filter
  - Beat it lightly by hand or use a vacuum cleaner.
  - It can also use hairbrush to wipe off dust.
  - Air filter can washable, re-use after dry.
- 3.Re-attach to the unit

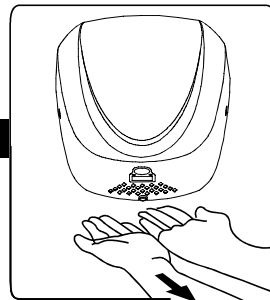
2



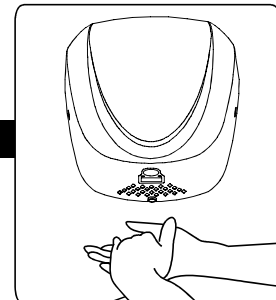
3



Slowly moving up the back of the hand before and after



Palm of the hand before and after slowly moving upwards



Mutual hands

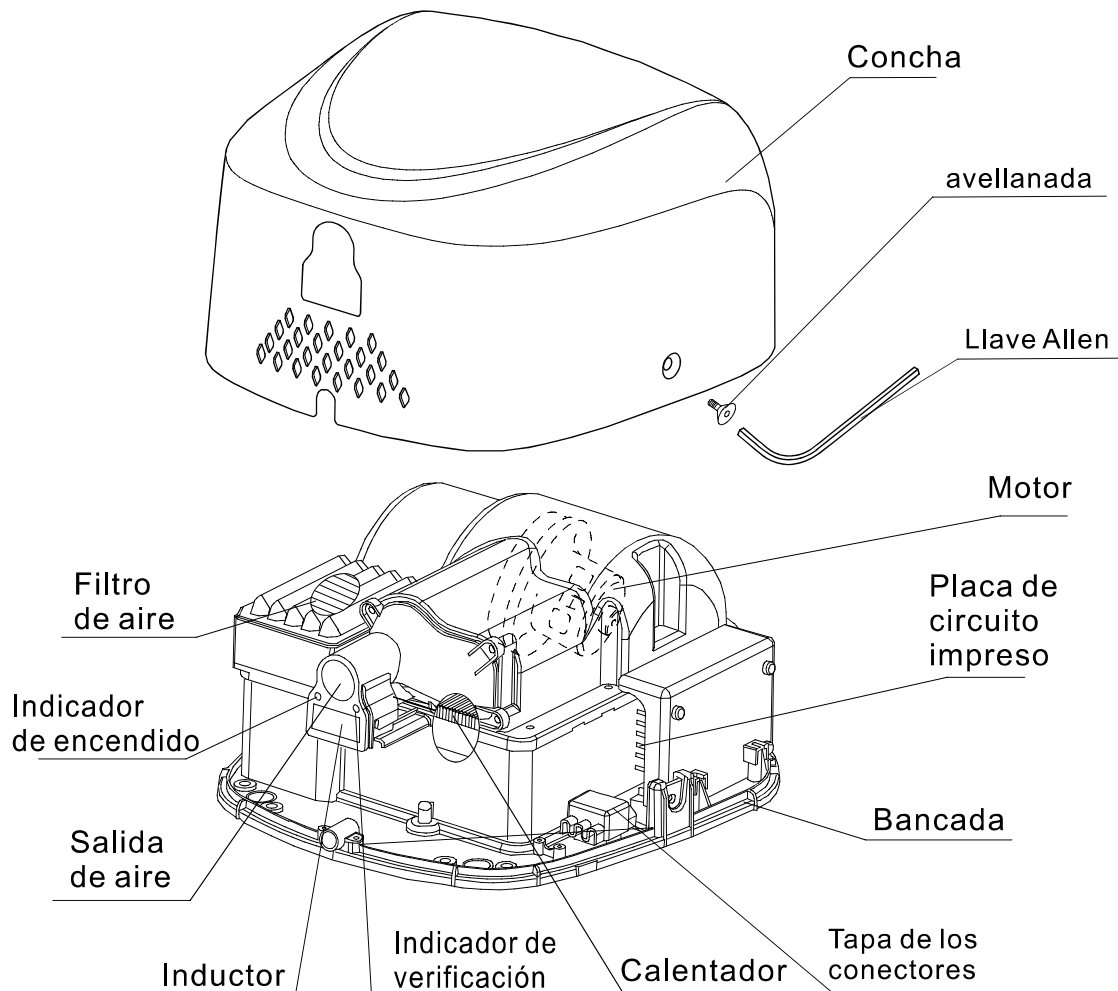
# Característica

- No toque el secador de manos para asegurar una higiene completa.
- No necesita toallas de papel, para facilitar el mantenimiento.
- Carcasa de acero inoxidable, sólida y bella.
- Función de parada automática. El temporizador incorporado detendrá la unidad después de 45 segundos.
- La máquina está equipada con un sistema de calentamiento automático. Cuando las temperaturas son bajas, el sistema de calentamiento se pone en marcha automáticamente y cuando las temperaturas son altas, el sistema de calentamiento se apaga automáticamente.

# Especificación

Voltaje	AC120 V	Motor	Motor del cepillo
Fase	Monofásico	Distancia de detección	15-20cm
Entrada	1450W	Clase de protección	IPX1
Velocidad del viento	70m/s	Tamaño del aspecto	312x302x172mm
Potencia de calefacción	750W	N.W	4.1kg

# Nombre de cada parte





# ADVERTENCIA

Si esta unidad no se utiliza correctamente o no se siguen las directrices de seguridad, podría provocar lesiones personales graves o daños materiales.



Prohibido

- No abra el panel frontal, de lo contrario podría electrocutarse.
- No permita que los niños se acerquen a la unidad, ya que esto hará que ésta se caiga



No permita que la unidad se moje

- No permita que la unidad se moje, ya que de lo contrario se producirá una descarga eléctrica.
- No lo utilice en ambientes húmedos, por ejemplo, cerca del baño, donde pueda entrar en contacto directo con el agua, ni en lugares donde pueda formarse condensación, ya que podría provocar una descarga eléctrica o un malfuncionamiento de la unidad.



No lo use en la bañera ni en el cuarto de baño

- No modifique ni desmonte la unidad innecesariamente. De lo contrario, podría provocar un incendio, una descarga eléctrica o lesiones personales.



Prohíba el desmontaje

- Se requiere potencia nominal
- Si la tolerancia de potencia es superior a +/- 10%, se producirá una avería debido a una alimentación incorrecta, electrocución o un mal funcionamiento de la máquina.



Por favor, cumpla con las instrucciones

- Por favor, utilice el conector hembra dedicado.
- Si se utiliza al mismo tiempo con otros aparatos, el enchufe puede causar un calor anormal que puede provocar accidentes por incendio.

- Se debe cortar la alimentación eléctrica cuando se realiza cualquier tipo de mantenimiento para evitar cualquier riesgo de electrocución.

- Se deben instalar filtros de aire.

- Si la máquina no funciona o tiene condiciones anormales, corte la corriente para evitar accidentes y cierre el interruptor de fuga. Pida al proveedor que lo revise y repare, o podría provocar accidentes de incendio debido a fugas eléctricas y cortocircuitos.

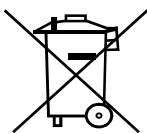
- La máquina debe tener una conexión a tierra fiable.

## ⚠ Preste atención durante la instalación



Advertencia

- No lo instale cuando la máquina esté conectada a la corriente.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por alguien que sea responsable por su seguridad.
- Si el cable está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada similar para evitar cualquier tipo de peligro.
- Para una protección adicional, se aconseja la instalación de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente de funcionamiento residual nominal no superior a 30 mA en el circuito eléctrico que alimenta el cuarto de baño. Pida consejo a su instalador.



- Protección del medio ambiente

Los productos eléctricos de desecho no deben desecharse con la basura doméstica.

Por favor, recicle en las instalaciones existentes.

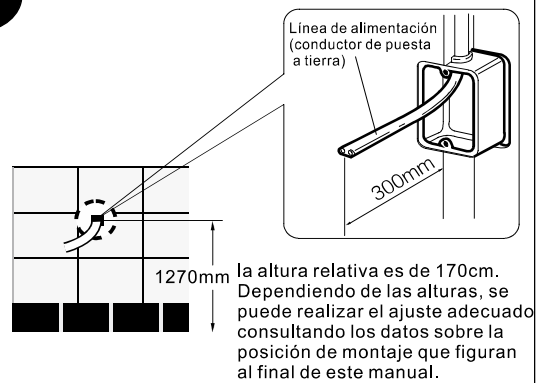
Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos de reciclaje.



# Método de instalación

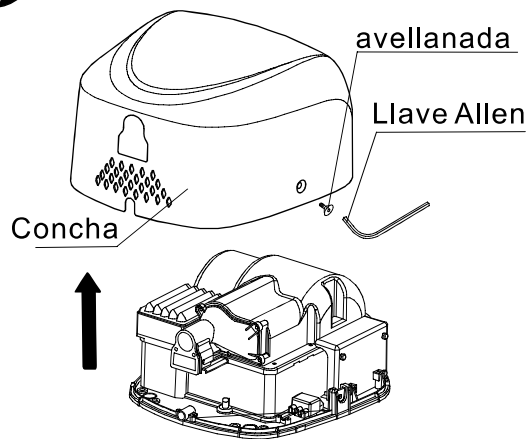
## 1 Conecte la línea

- Cuando instale el secador sin la caja de empalmes, instale sobre el lado derecho del secador una salida estándar de dos orificios que corresponda al secador de manos, la distancia debe ser de 20-50 cm.
- Por favor, incruste la caja de conexiones sin tapa en el lugar de instalación cuando la conecte a un cable de alimentación, ya que de lo contrario el cable de alimentación se saldrá por la fuerza.



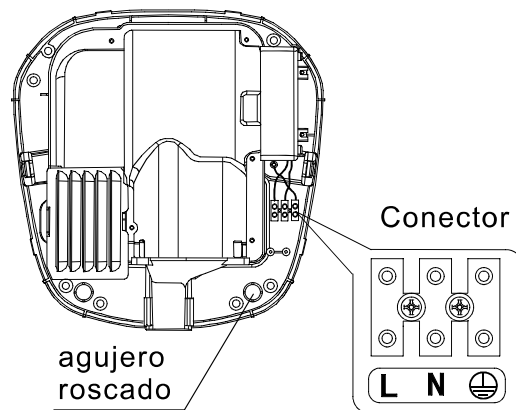
## 2 Remoción de la cáscara

- Usando la llave allen en la bolsa de accesorios para quitar 2 tornillos avellanados de la carrocería.
- Tire de la cáscara hacia arriba mientras usa las manos.
- ❗ Mantenga la cáscara con cuidado para evitar arañazos.



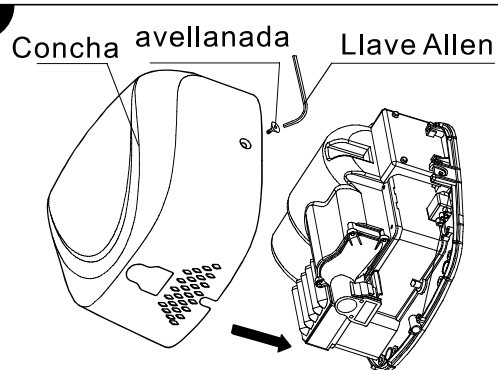
## 3 Instalación de la máquina

- Como se muestra en la figura, la máquina debe fijarse a la pared utilizando tornillos. La máquina está equipada con un cable de alimentación. Si se necesita la caja de conexiones para la instalación, se debe retirar el cable de alimentación. Como muestra la figura, la rosca se introduce en el orificio de la caja de conexiones con un destornillador, el cable se extrae a través del orificio de la rosca para que los bloques de terminales se conecten.
- ❗ Al conectarlo, la longitud del cable debe ser superior a 2 cm con el bloque de terminales. El cable bajo tensión debe conectarse en la posición **L** de los bloques de terminales, el cable neutro debe conectarse en la posición **N**, el cable de tierra debe conectarse en  $\oplus$



## 4 Instalación de Shell

- Apriete los 2 tornillos avellanados de la carcasa.



# Ejecución de la prueba

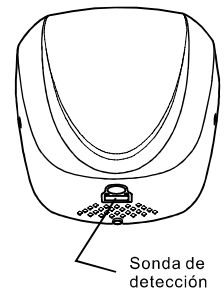
	Pasos	Confirmar información	Cheque y aviso
1	Agite la máquina suavemente.	La máquina se instala firmemente sin sacudirla.	Si la máquina no está bien instalada, se sentirá temblorosa y ruidosa.
2	Confirmar la potencia y el voltaje.	Por favor, utilice la tensión nominal.	Quemará las máquinas o causará accidentes humanos si el uso de la energía es incorrecto.
3	Conectar la alimentación.	Cierre el interruptor de la fuente de alimentación externa o inserte los enchufes de alimentación.	La toma de corriente debe coincidir con el enchufe de la máquina. Compruebe la alimentación cuando la luz indicadora no esté encendida.
4	Deslícese en sus manos hasta que se seque.	El viento a alta velocidad se apaga.	Por favor, asegúrese de que sus manos estén lejos del sensor si no sopla el viento.

## Uso y mantenimiento diario

### Mantenimiento externo

- Atornille con un paño suave y seco o con una toalla sassafras.
- Por favor, utilice un detergente neutro.
- Por favor, no utilice disolventes orgánicos, limpiadores de inodoros ácidos o alcalinos cepillos de limpieza, etc
- ❗ De lo contrario, la superficie de la máquina se destruirá o se decolorará.
- ❗ Si usted está utilizando un paño químico, asegúrese de que el uso de la atención.

1



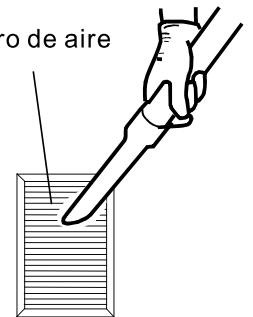
### Limpieza del filtro de aire

Ciclo de limpieza: semestral o cuando la velocidad del viento disminuye obviamente.

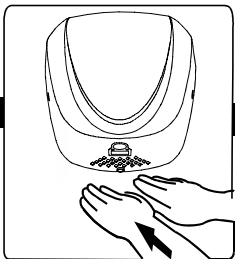
1. Abra el panel de entrada de aire, tire del filtro de aire hacia afuera por la manija.
2. Limpieza del filtro de aire.
  - Bátilo ligeramente a mano o use una aspiradora.
  - También puede usar un cepillo de pelo para quitar el polvo.
  - El filtro de aire se puede limpiar directamente con agua, por favor, vuelva a utilizarlo después de secarlo.
3. Vuelva a conectarlo a la unidad.

2

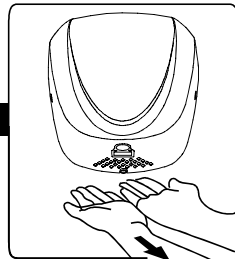
Filtro de aire



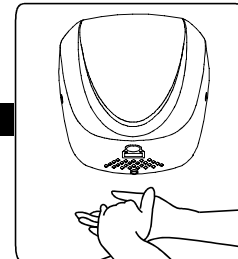
3



Muévase lentamente hacia arriba por el dorso de la mano antes y después.



Mueva la palma de su mano antes y después de moverla lentamente hacia arriba.



Manos mutuas.

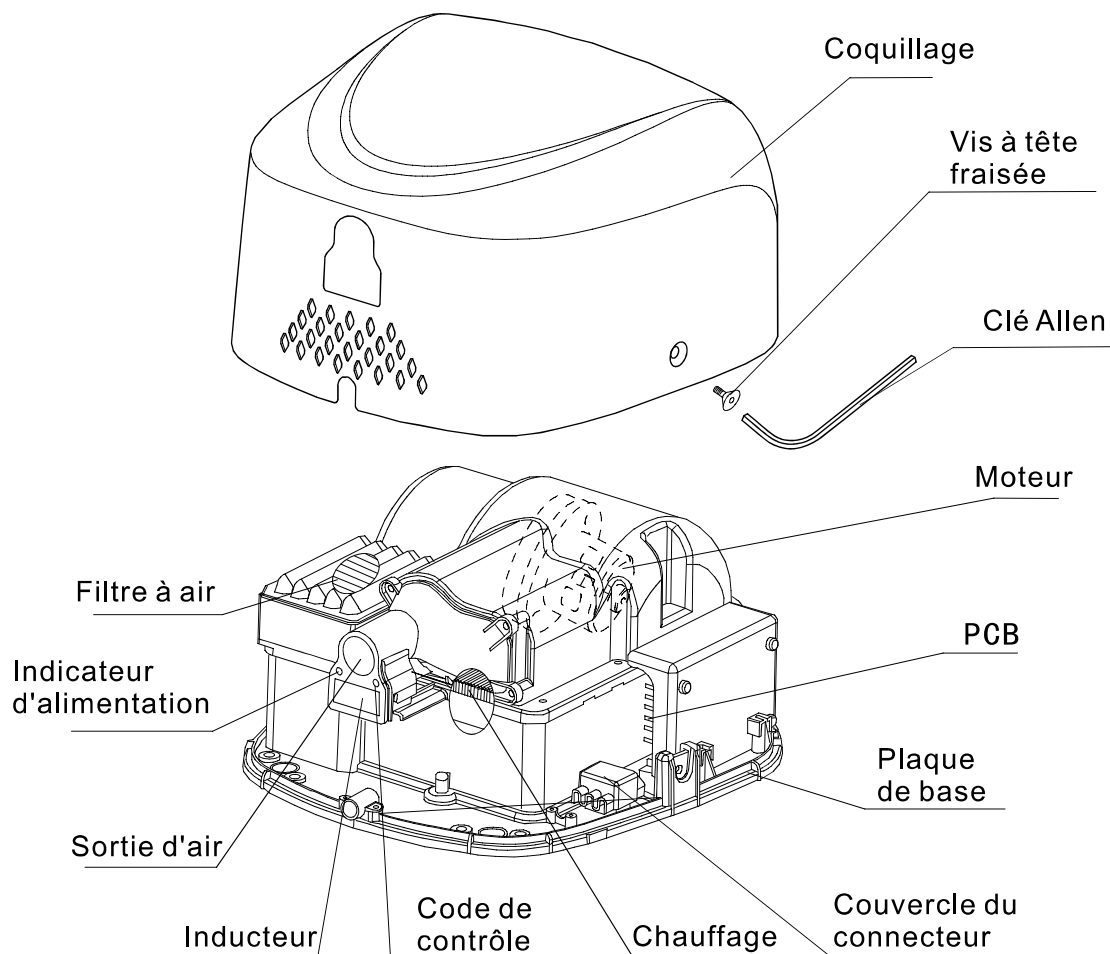
# Caractéristique

- Ne touchez pas le sèche-mains pour assurer une hygiène complète.
- Pas besoin d'essuie-tout, pour faciliter l'entretien.
- Coque en acier inoxydable, solide et belle.
- Fonction d'arrêt automatique. La minuterie intégrée arrête l'appareil après 45 secondes.
- La machine est équipée d'un système de chauffage automatique. Lorsque les températures sont froides, le système de chauffage démarre automatiquement et lorsque les températures sont chaudes, le système de chauffage s'arrête automatiquement.

# Spécifications

Tension	AC120V~	Moteur	Moteur à brosse
Phase	Monophasé	Distance de détection	15–20cm
Entrée	1450W	Classe de protection	IPX1
Vitesse du vent	70m/s	Taille d'aspect	312x302x172mm
Puissance de chauffage	750W	N.W	4.1kg

# Name of each part





# AVERTISSEMENT

Si cet appareil n'est pas utilisé correctement ou si les consignes de sécurité ne sont pas respectées, il peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.



Interdit

- N'ouvrez pas le panneau avant, sinon vous risquez d'être électrocuté.
- Ne laissez pas d'enfants autour de l'appareil car cela provoquerait la chute de l'appareil.



Ne laissez pas l'appareil se mouiller

- Ne laissez pas l'appareil se mouiller, sinon il risque de provoquer un choc électrique.



Ne pas utiliser dans la baignoire ou la salle de douche

- Ne pas utiliser dans un environnement humide, par exemple près de la salle de bain où il peut entrer en contact direct avec l'eau, ni dans des endroits où de la condensation peut se former car elle peut provoquer un choc électrique ou un dysfonctionnement de l'appareil.



Interdire le démontage

- Ne pas modifier et démonter l'appareil inutilement. Sinon, vous risqueriez de provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.



Veillez respecter les instructions suivantes

- La puissance nominale est requise.
- Si la tolérance de puissance est supérieure à +/- 10%, il y aura une panne due à une mauvaise alimentation, une électrocution ou un dysfonctionnement de la machine.
- Veuillez utiliser la prise dédiée.
- Si vous utilisez en même temps que d'autres appareils, la prise de courant peut causer une chaleur anormale qui peut entraîner des accidents d'incendie.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, l'alimentation électrique doit être coupée lors de toute opération d'entretien.
- Des filtres à air doivent être installés.
- Si la machine ne fonctionne pas ou présente des conditions anormales, veuillez couper l'alimentation pour éviter les accidents et fermer le disjoncteur de fuite. Demandez au fournisseur de vérifier et de réparer, ou cela pourrait entraîner des accidents dus à des fuites d'électricité et à des courts-circuits.
- La machine doit être reliée à la terre de manière fiable.



Avvertissement

## ⚠ Faites attention lors de l'installation

- Ne pas installer lorsque la machine est connectée au secteur.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable par leur sécurité.
- Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée afin d'éviter toute forme de danger.

Pour une protection supplémentaire, l'installation d'un dispositif de courant résiduel (DCR) ayant un courant résiduel nominal de fonctionnement ne dépassant pas 30 mA est conseillée dans le circuit électrique alimentant la salle de bains. Demandez conseil à votre installateur.



## • Protection de l'environnement

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler dans les installations existantes.

Renseignez-vous auprès de votre autorité locale ou de votre détaillant pour obtenir des conseils en matière de recyclage.



# Méthode d'installation

1

## Raccorder la ligne

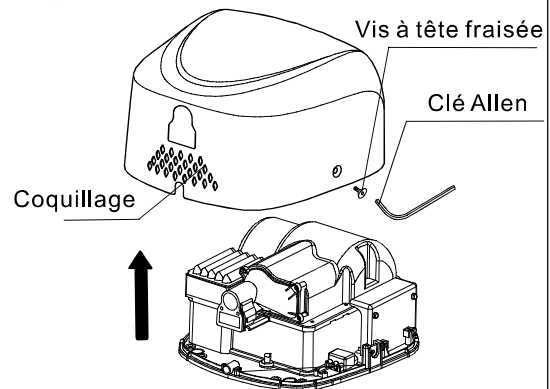
- Lors de l'installation du sècheur sans boîte de jonction, vous devez installer au-dessus du côté droit du sècheur une sortie standard à deux trous qui correspond au sècheur à mains, à une distance de 20 à 50 cm.
- Veuillez encastrer la boîte de jonction sans couvercle dans l'emplacement d'installation lorsque vous les connectez à un cordon d'alimentation, sinon le cordon d'alimentation sera arraché de force.



2

## Enlèvement de la coquille

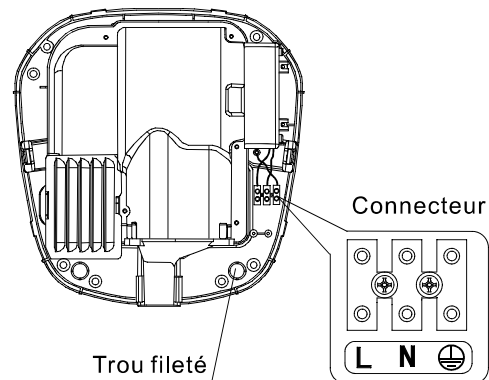
- Utilisez la clé Allen dans le sac d'accessoires pour retirer 2 vis à tête fraisée de la carrosserie.
- Tirez la coquille vers le haut tout en utilisant vos mains.
- ❗ Conservez soigneusement la coquille pour éviter les égratignures.



3

## Installation de la machine

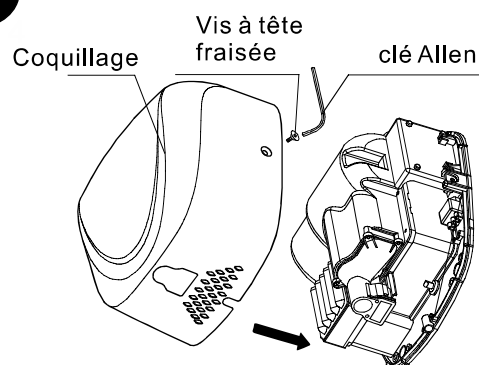
- Comme le montre la figure, la machine doit être fixée au mur à l'aide de vis. La machine est équipée d'un cordon d'alimentation. Si la boîte de jonction est nécessaire pour l'installation, le cordon d'alimentation doit être retiré. Comme le montre la figure, le filetage est enfoncé dans le trou de la boîte de jonction à l'aide d'un tournevis, le fil est tiré à travers le trou fileté pour que les borniers puissent se connecter.
- ❗ Lors du raccordement, la longueur du câble doit être supérieure à 2 cm sur le bornier. Le fil sous tension doit être connecté à la position **L** des borniers, le fil neutre doit être connecté à la position **N**, le fil de terre connecté à la position  $\oplus$ .



4

## Installation de l'enveloppe

- Serrer les 2 vis à tête fraisée sur la coque.



# TEST RUN

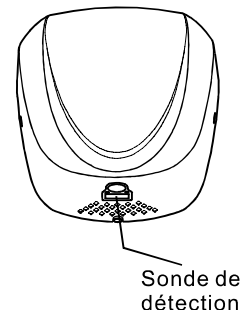
	Étapes	Confirmer l'information	Vérification et avis
1	Agiter doucement la machine.	La machine est installée solidement et sans à-coups.	Il sera secoué et bruyant si la machine n'est pas installée fermement.
2	Confirmer la puissance et la tension.	Veillez utiliser la tension nominale.	Il brûlera les machines ou causera des accidents humains si l'utilisation de l'énergie est incorrecte.
3	Mettre l'appareil sous tension.	Fermez l'interrupteur d'alimentation externe ou insérez les fiches d'alimentation.	La prise de courant doit correspondre à la fiche de la machine. Veillez vérifier l'alimentation lorsque le voyant lumineux n'est pas allumé.
4	Glissez dans vos mains jusqu'à ce qu'il soit sec.	Le vent à grande vitesse est soufflé.	Veillez vous assurer que vos mains sont loin du capteur si le vent ne souffle pas.

## Utilisation et entretien quotidiens

### Maintenance externe

- Visser avec un chiffon doux et sec ou une serviette sassafras.
- Veillez utiliser un détergent neutre
- N' utilisez pas de solvants organiques, de nettoyant acide ou alcalin pour toilettes, de brosse de nettoyage, etc.
- ❗ Sinon, la surface de la machine sera détruite ou elle se décolore.
- ❗ Si vous utilisez un chiffon chimique, assurez-vous que l'utilisation de l'attention. Remonter lentement vers le haut.

1



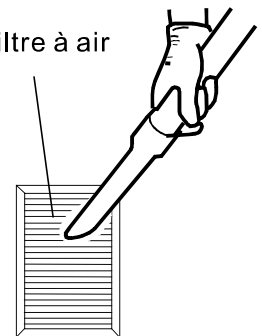
### Nettoyage du filtre à air

Cycle de nettoyage : semi-annuel ou lorsque la vitesse du vent diminue visiblement.

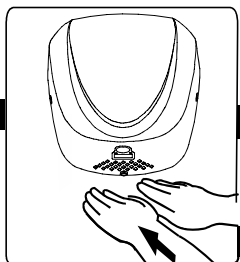
1. Ouvrez le panneau d'entrée d'air, retirez le filtre à air par la poignée.
2. Nettoyage du filtre à air.
  - Battre légèrement à la main ou à l'aide d'un aspirateur.
  - Vous pouvez également utiliser une brosse à cheveux pour enlever la poussière.
  - Le filtre à air peut être nettoyé directement à l'eau, veuillez le réutiliser après séchage.
3. Rattacher à l'appareil.

2

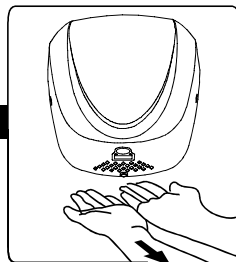
Filtre à air



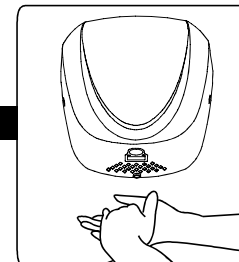
3



Remontez lentement le dos de la main avant et après.

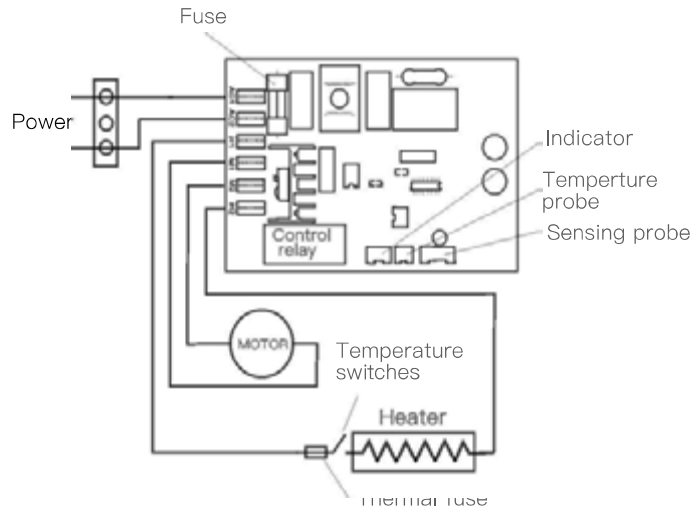


Déplacez la paume de votre main avant et après en remontant lentement vers le haut.

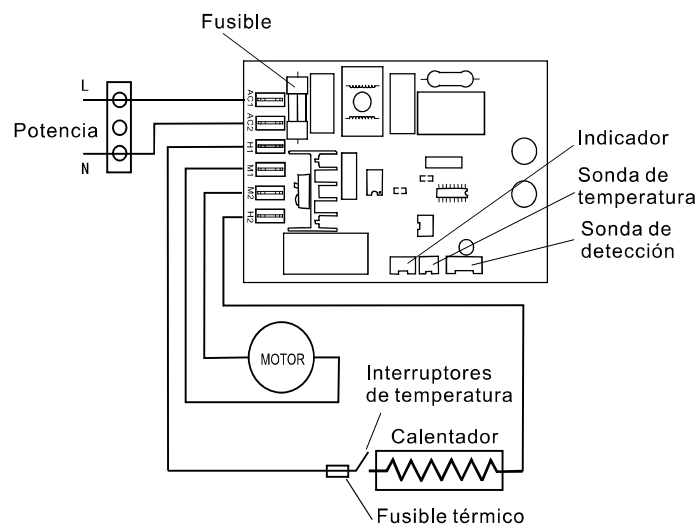


Les mains en commun.

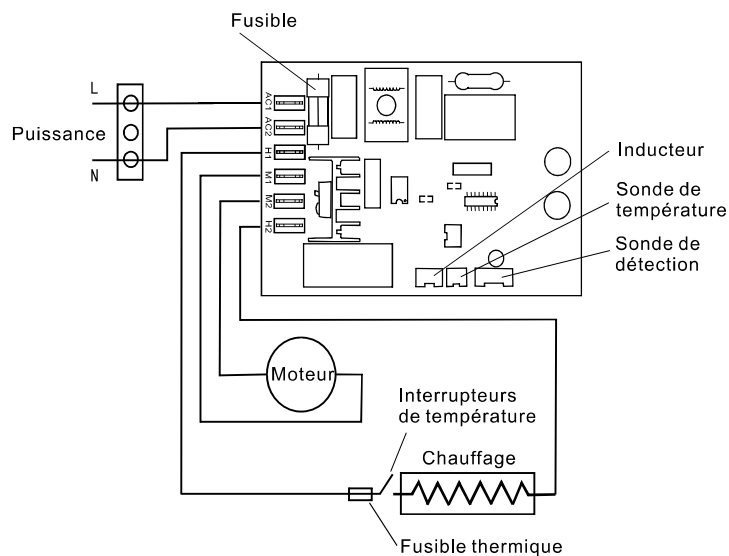
# Electrical diagram



# Esquema eléctrico



# Schéma électrique





Jetwell  
jetwellusa@gmail.com