

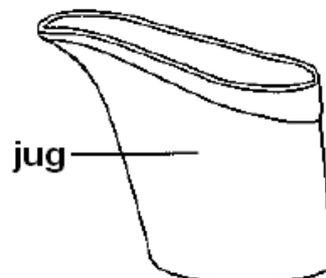


4-IN-1 AROMA DIFFUSER 20325



CONTENTS

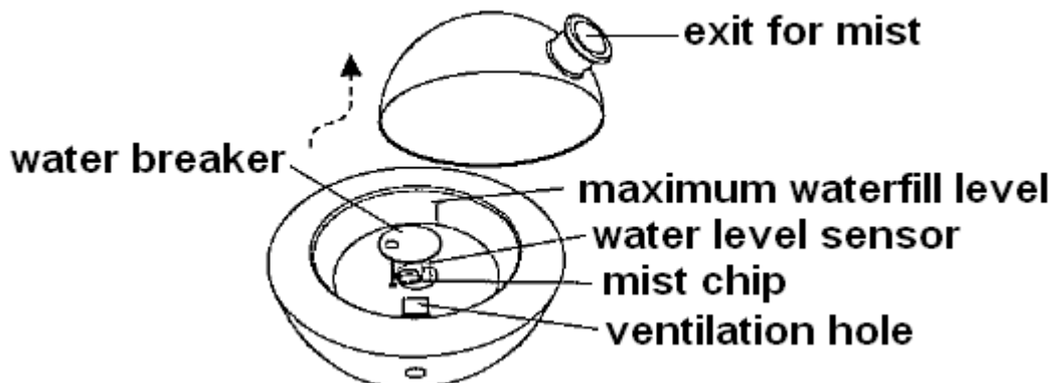
- | | | |
|---|---|----------------------|
| 1 | x | wooden diffuser base |
| 1 | x | glass lid |
| 1 | x | remote control |
| 1 | x | power supply |
| 1 | x | audio cable |
| 1 | x | jug |

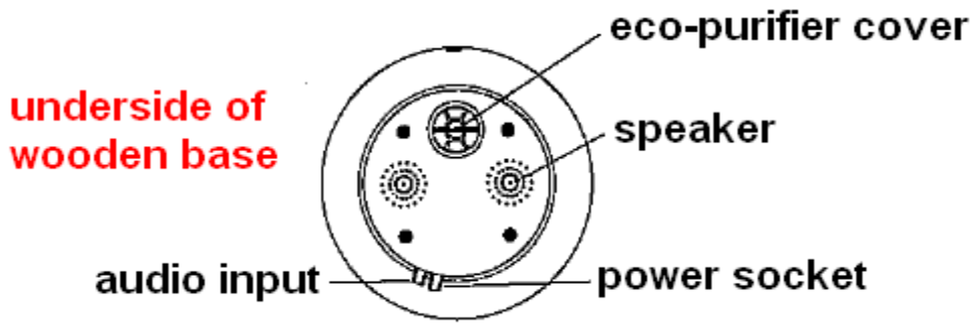


Please note: this product requires, but does not include, a 3V battery for the remote control

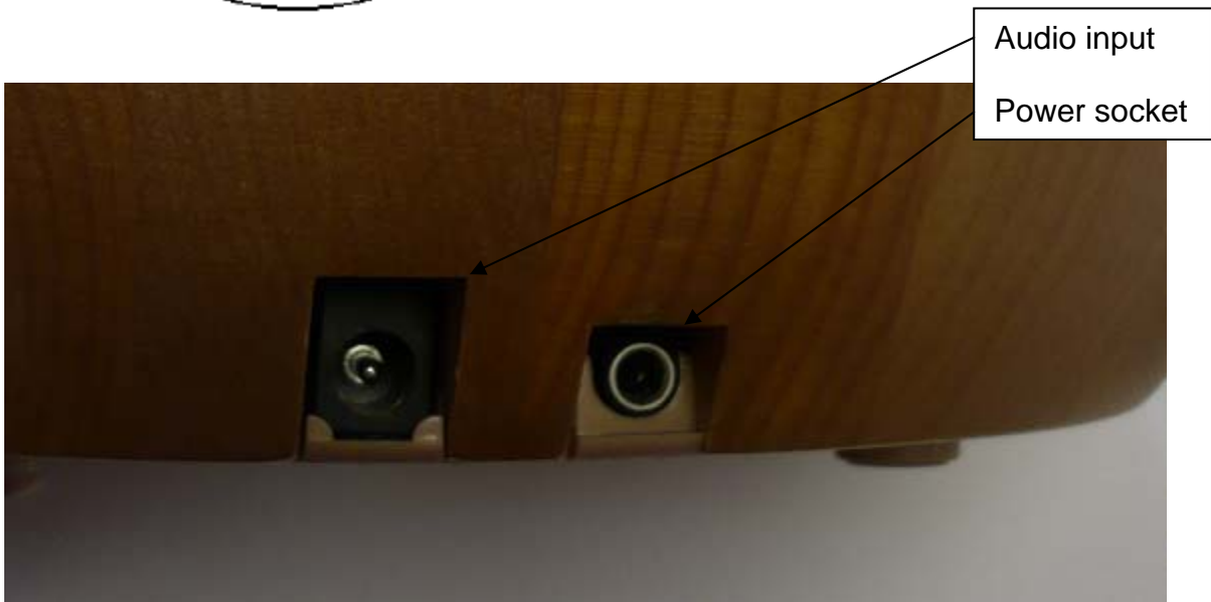
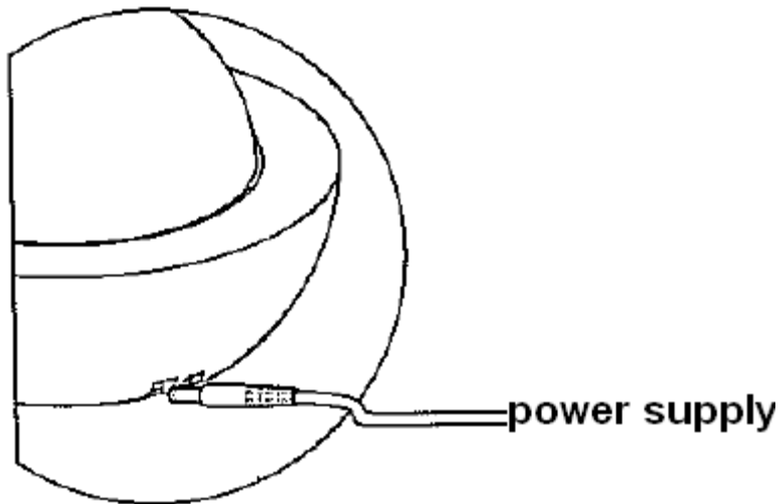
BEFORE USE

1. Remove from packaging and familiarise yourself with the components.
2. Put on a flat, stable surface that is capable of holding its weight. Bear in mind the following when deciding upon the location for your 4-in-1 Aroma Diffuser:
 - It ought to be visible but out of reach as it is not intended to be handled
 - The lid is glass
 - Place on a water-proof surface in case you spill any water when filling or in case it is accidentally knocked
 - The ventilation grille under the unit is not blocked.
3. Familiarise yourself with the components:

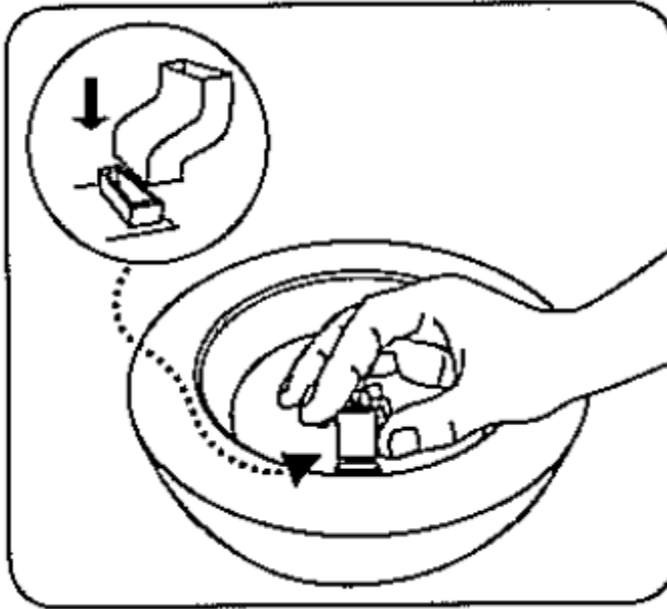




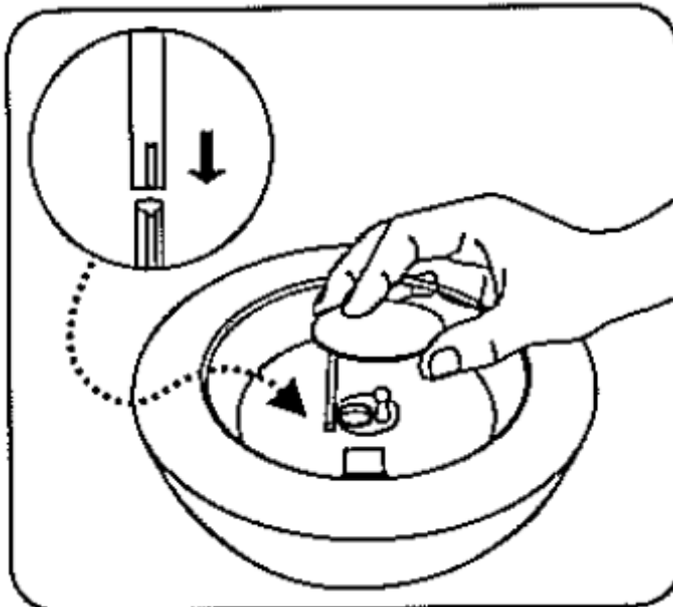
4. Connect the power supply to the unit. Use only the power supply provided.



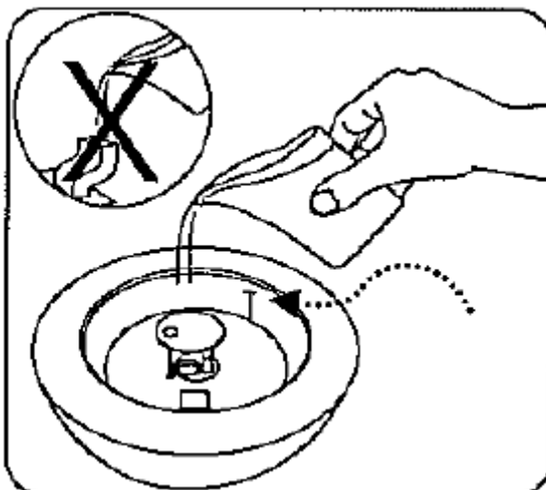
5. Place the ventilation tube (wavy-shaped small piece of white plastic) on the ventilation hole on the side of the reservoir as shown below.



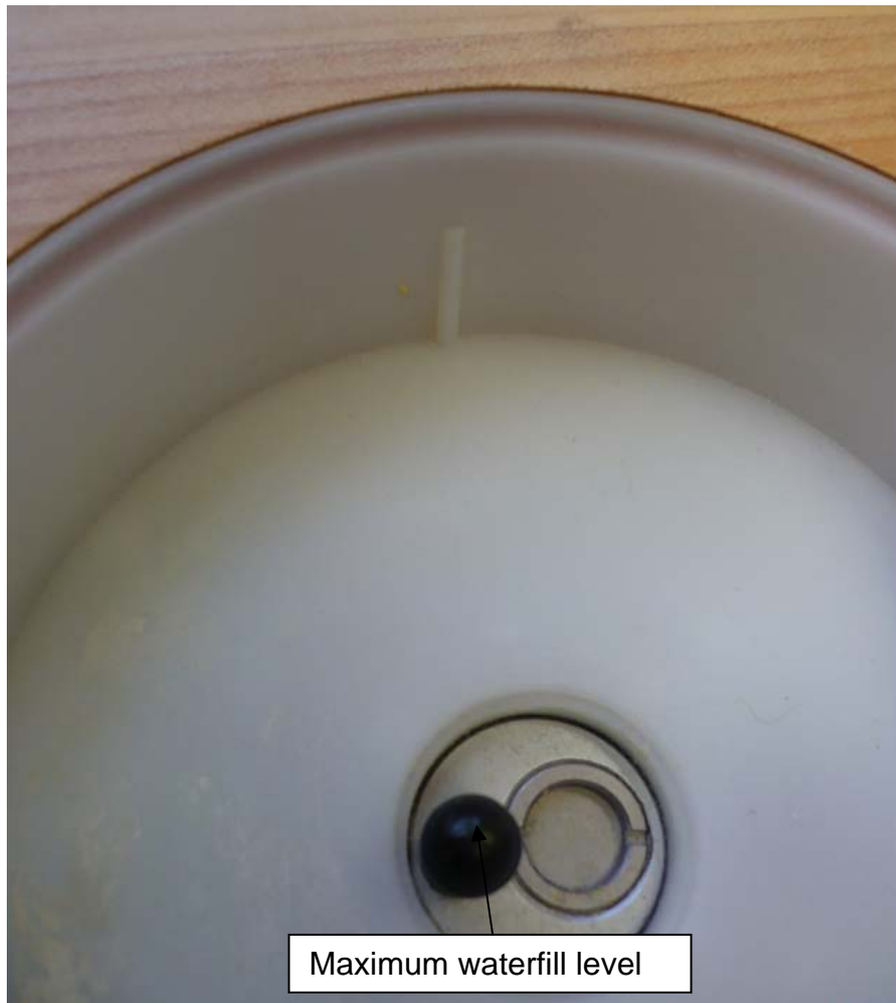
6. Place the water breaker (splash cover) in the middle of the reservoir, aiming for the notch as shown below.



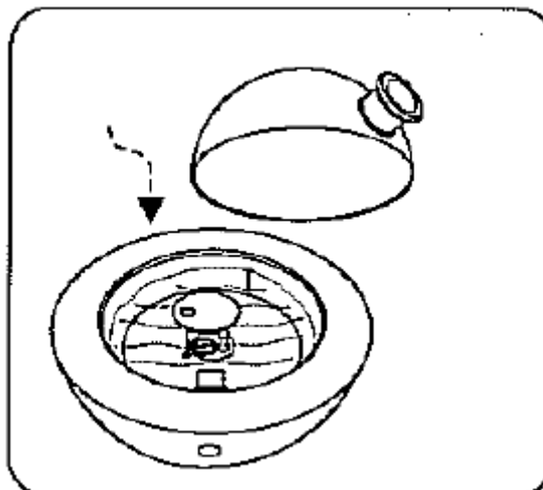
7. Use the filling jug to fill the water reservoir. Do not pour water down the ventilation hole.



8. Use tap or mineral water, at room temperature. Do not use distilled or purified water as these will not produce the mist effect. Fill to the maximum level indicated. Do not switch the unit ON without water in it.

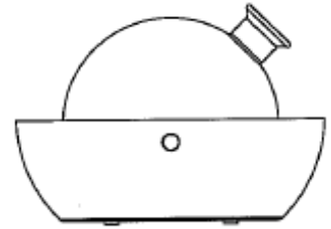


9. Place a few drops of essential oil in the water, taking care not to spill oil onto the wood.
10. Place the glass lid on top of the wood base.
11. Plug in at the wall.

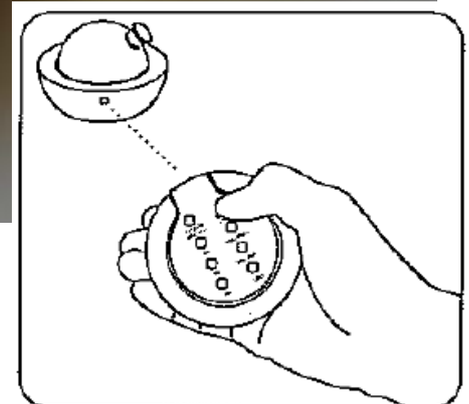
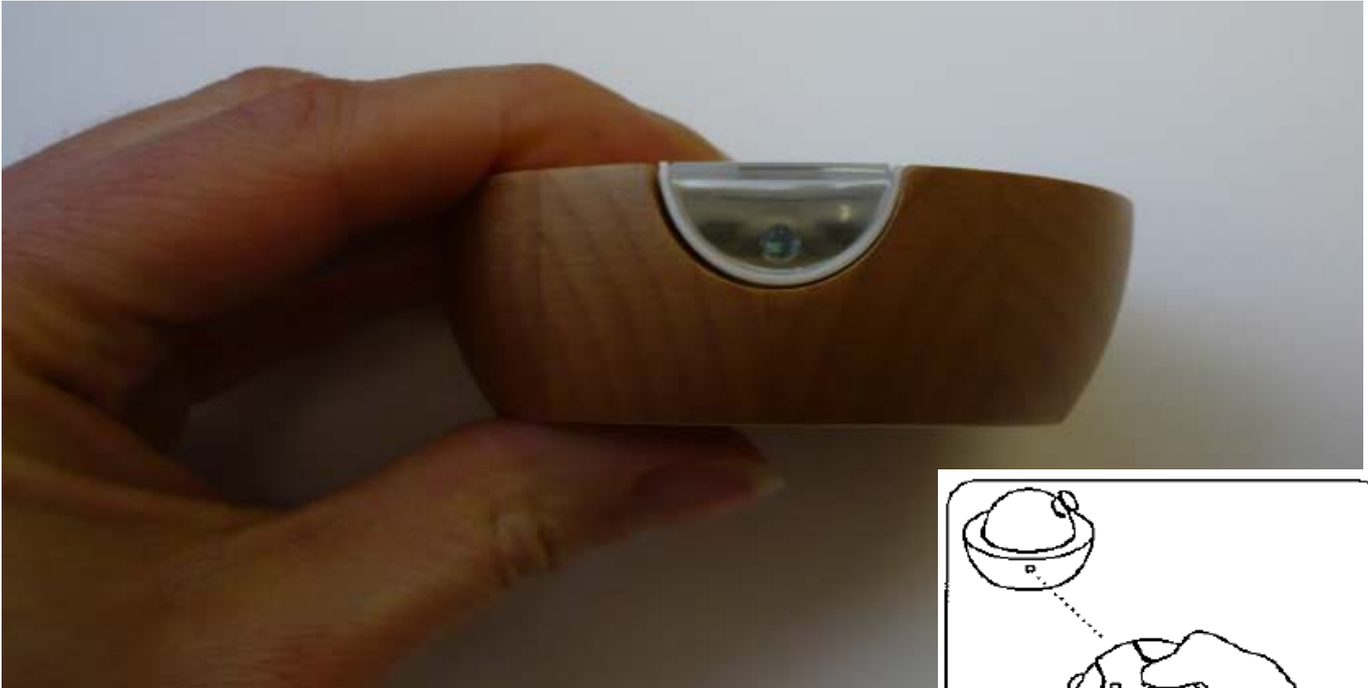


OPERATION

1. For indoor use, in dry environments, at room temperature.
2. Use the remote control to turn the evaporator ON (the remote control works at a distance of up to 25 feet / 5m). Point the remote at the receiver on the side of the unit (circle shown right):



Make sure the transmitter of the remote control is pointing at the receiver:



3. Select from the following options using the remote control:
 - 1, 2 or 3 hours continuous evaporation
 - Music ON/OFF
 - Volume
 - Adjust the LED Light: one press – blue; second press – purple; third press – white; fourth press – colour changes in response to the music

1H button: after working continuously for an hour, the unit automatically switches itself off. Nonetheless, do not forget to unplug after use.

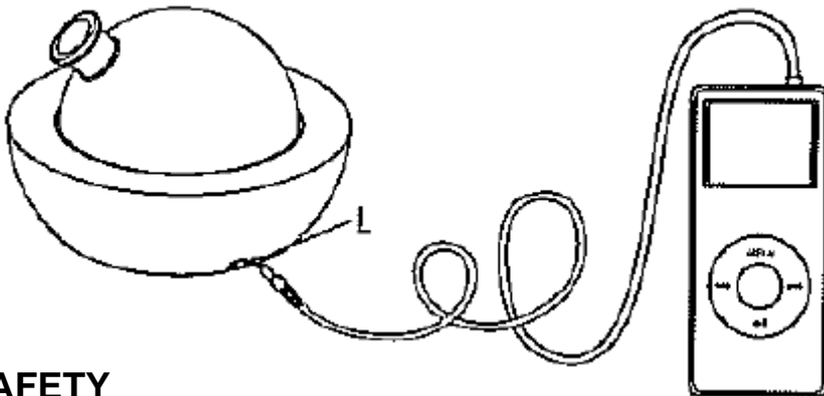
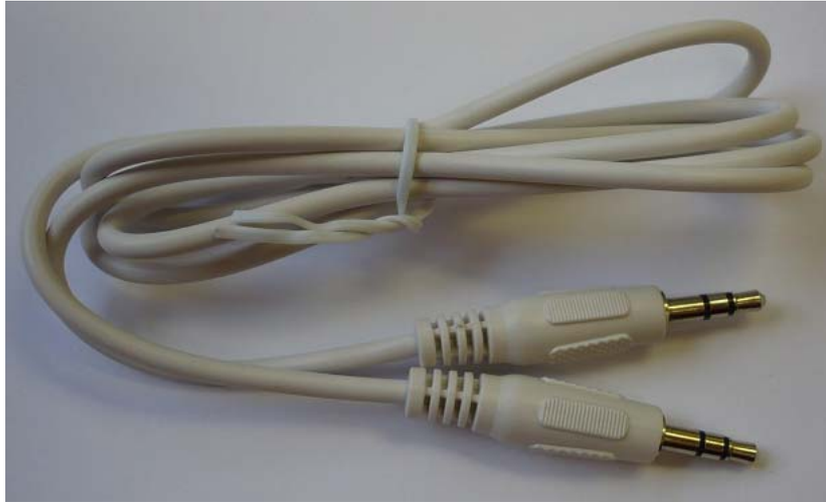
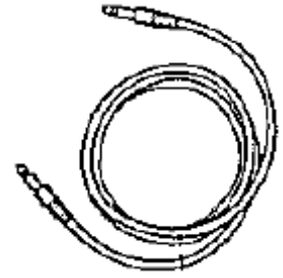
2H button: after working continuously for 2 hours, the unit automatically switches itself off. Nonetheless, do not forget to unplug after use.

3H button: after working continuously for 3 hours, the unit automatically switches itself off. Nonetheless, do not forget to unplug after use.



To connect to an external music system

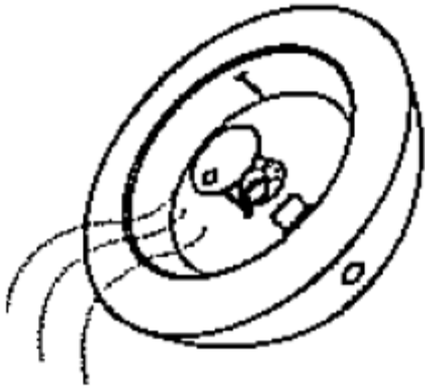
1. Turn off the standard music using the remote control (MELODY ON/OFF button).
2. Plug the audio cable (shown below and right) into the audio socket and the other end into the headphone output from your MP3/MP4/CD/VCD/DVD player.
3. Disconnect the audio cable after use. The standard music in the 4-In-1 Diffuser cannot be played whilst the audio cable is still connected.

**SAFETY**

1. Always supervise the use of this product.
2. This is not a toy.

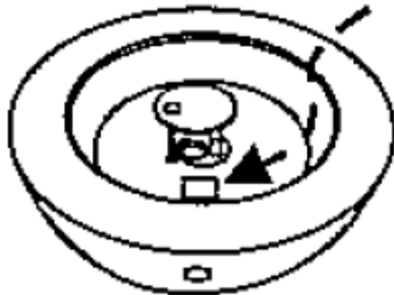
CARE AND MAINTENANCE

1. Unplug after use and before any maintenance, emptying etc.
2. Only use the product as specified above.
3. Use only the power supply provided.
4. Do not pull on the cable, or use it as a handle for moving the unit.
5. Keep sharp and pointed objects away from the unit and the cable.
6. Do not use if the cable or product is damaged, or if either has been dropped.
7. Use only the power supply provided.
8. Keep the cable and power supply dry.
9. Clean the water reservoir regularly (every two weeks) with a clean tissue or a soft cloth and a very small amount of a neutral cleaning fluid. Also clean the water level sensor and the mist chip at least twice a month. It is important to keep the product clean to ensure optimum operation of the evaporation. Do not use abrasive, harsh or corrosive cleaning products.
10. To empty the water out, lean the unit as shown in the diagram on the next page:



Pour out the water and wipe out the remainder.

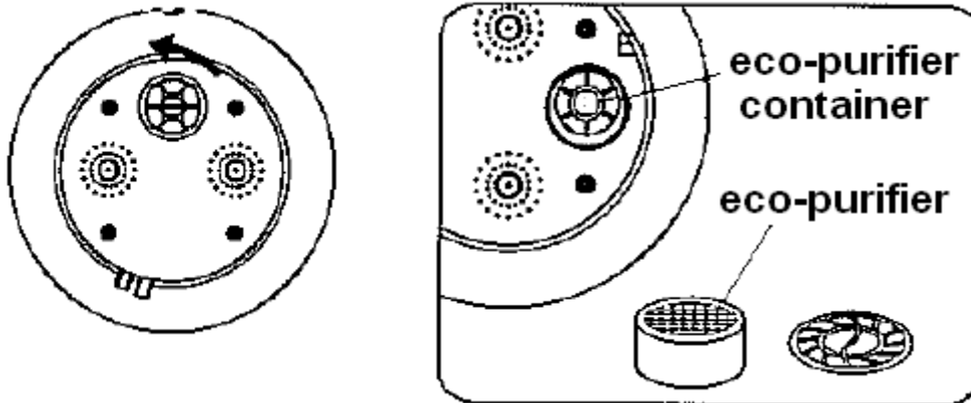
Make sure the water is not emptied out as shown below as water could flow into the ventilation hole:



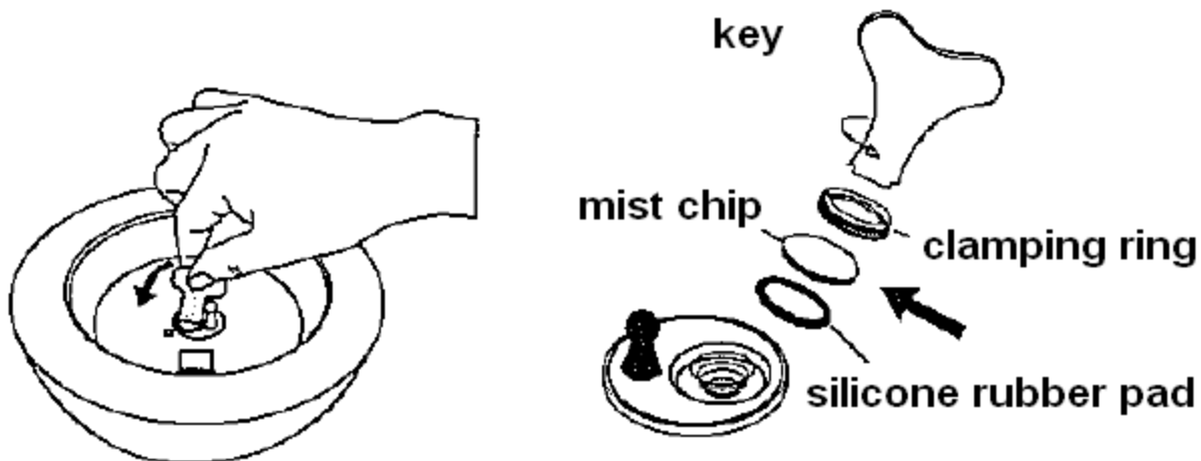
11. If the Diffuser will not be used for long periods, unplug, empty and pack away in a safe place.
12. In the unlikely event of erratic operation, unplug and change the battery. If problems persist, cease use till a suitably qualified electrician can look at the unit.
13. To change the battery in the remote control, use a coin to remove the battery compartment cover. Replace with a battery of the same specification (3V), making sure the positive side (+) is uppermost. Replace the compartment lid and secure by turning back into place with a coin.



14. To replace the eco-purifier (after approx 12 months operation): open the net cover by turning it anti-clockwise. Take out the eco-purifier. Use a clean dry cotton cloth to clean the net cover and container. Put in a new purifier and close net cover by turning it clockwise. See diagrams on next page.



15. To replace the mist chip: turn the clamping ring anti-clockwise to open it and take out the mist chip. When putting anew one in, make sure it is face up above the silicone rubber pad and spring. Tighten the clamping ring clockwise to secure.



16. Once this product is eventually exhausted, please dispose of it appropriately.

TROUBLESHOOTING

In the unlikely event of problems, please check:

- Is the product plugged in?
- Is the cable from the power supply correctly pushed into the socket on the wooden base?
- Is the battery new in the remote control?
- Only use tap or mineral water
- Make sure the water isn't above the maximum level indicator line or below the water level sensor

SPECIFICATION

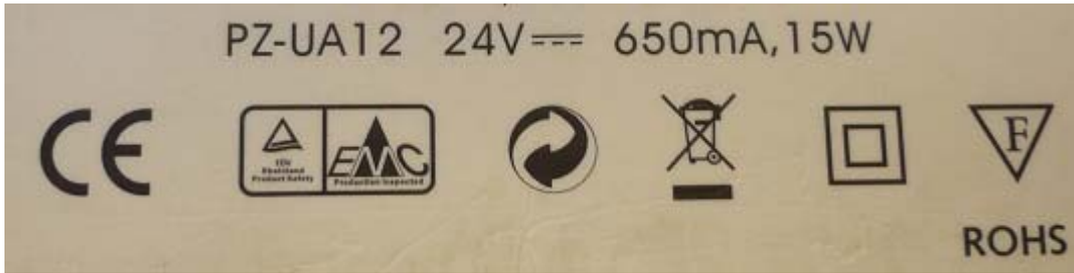
Power supply:	24 Volt $\overline{\text{---}}$ 650 mA
Consumption:	15 Watts
Moisture evaporation:	70+/- 10ml/h
Diameter mist particle:	5 μm
Area coverage:	40 m ²
Standard music:	12 minutes

Meets the requirements of: EMC, TUV, CE, RoHS

For indoor use only

Output: 24V 650mA 0.65A 15W

Input: 100-240V ~ 50/60Hz 0.4A



Power supply:



Further copies of these instructions can be downloaded at www.rompa.com

We hope you find our instructions invaluable. If you have any suggestions for improving them further your comments will be greatly received – please contact us at producthelp@rompa.com

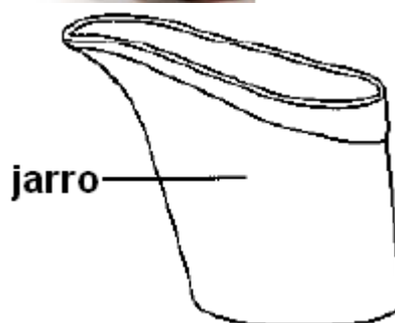


DIFUSOR DE AROMAS 4 EM 1 20325



CONTEÚDO

1	x	Base de madeira difusora
1	x	Copo de vidro
1	x	Controlo remoto
1	x	Fonte de alimentação
1	x	Cabo áudio
1	x	Jarro

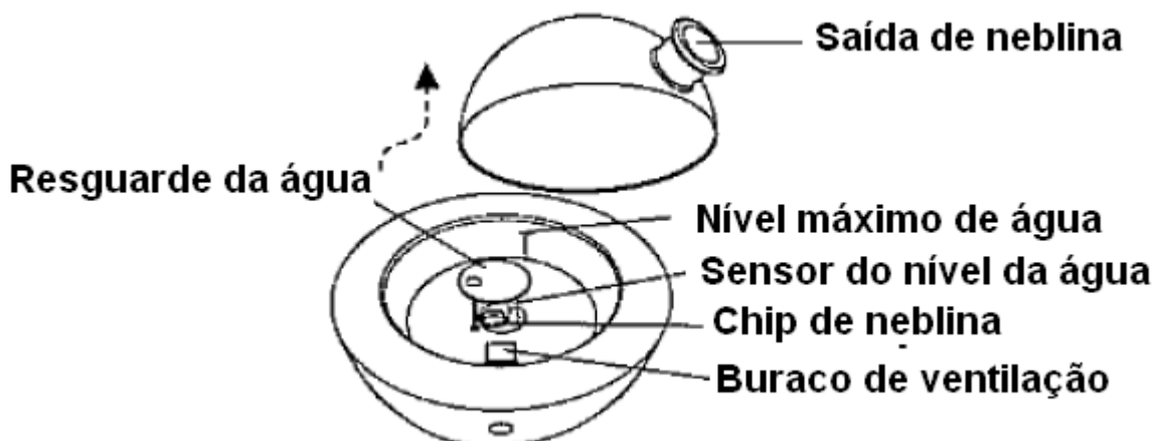


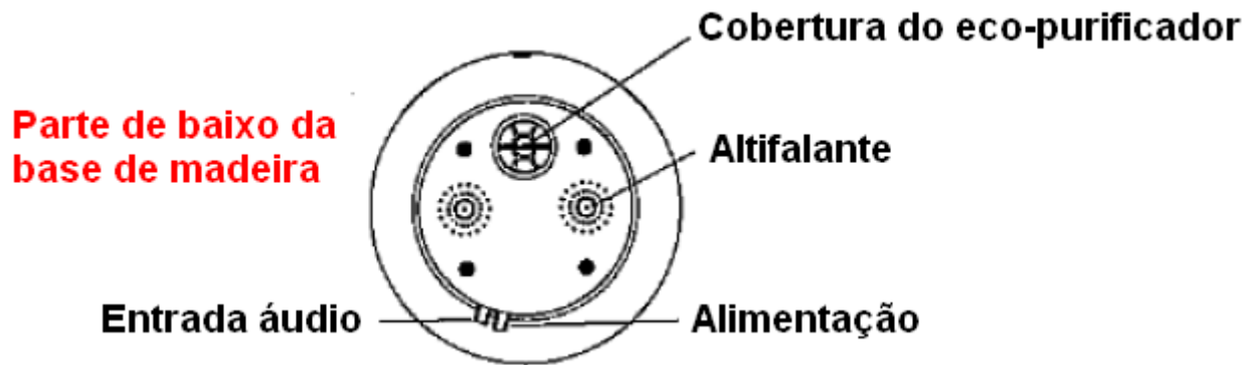
3V para o

Nota: Este produto necessita de uma pilha de controlo remoto (não incluída).

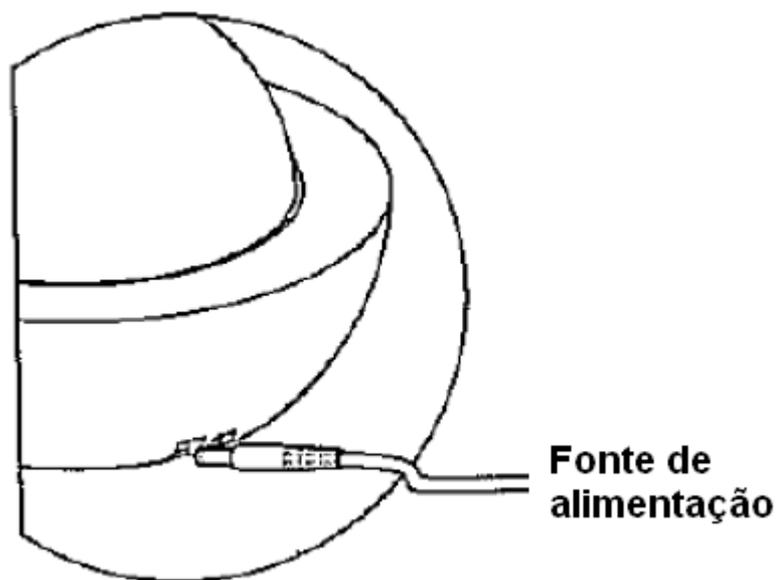
ANTES DE UTILIZAR

1. Remova a embalagem e familiarize-se com todos os componentes.
2. Coloque numa superfície estável que seja capaz de suportar o peso do produto. Tenha em consideração o seguinte quando decidir a localização do seu difusor de aromas:
 - Deve estar visível mas fora de alcance e não deve ser manuseado.
 - A tampa é de vidro.
 - Coloque numa superfície à prova de água para o caso de derramar alguma água quando estiver a encher ou caso derrube acidentalmente.
 - A grelha de ventilação na parte de baixo não deve ser bloqueada.
3. Familiarize-se com os componentes

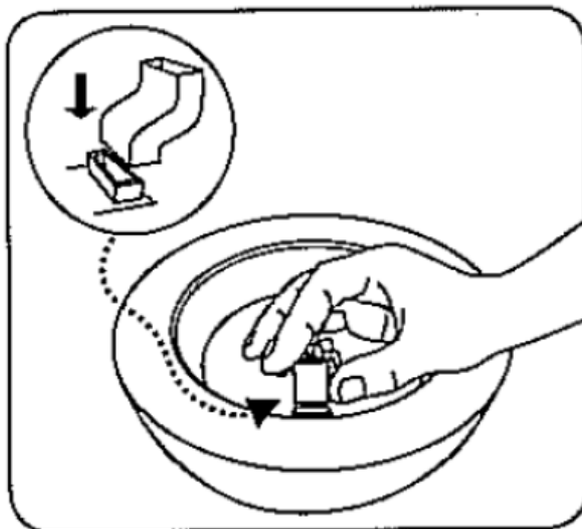




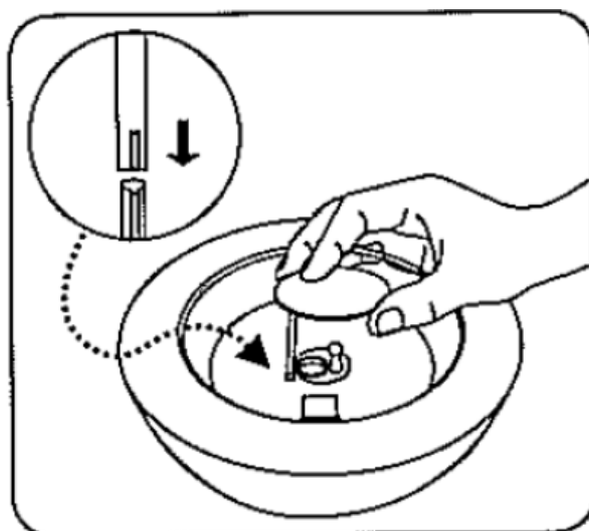
4. Ligue a fonte de alimentação ao dispositivo. Utilize apenas o adaptador fornecido.



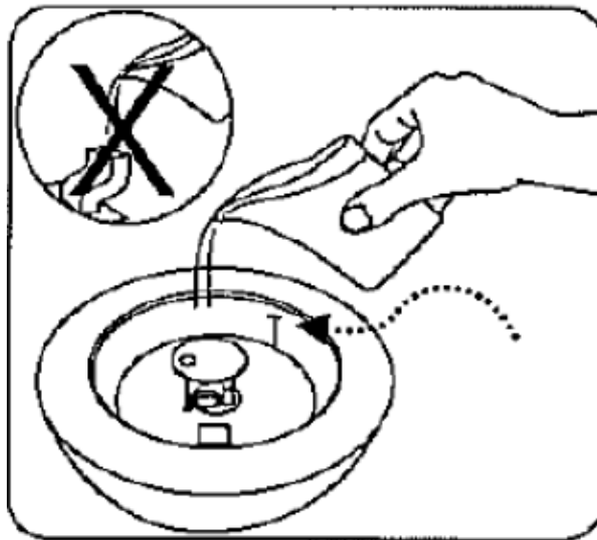
5. Coloque o tubo de ventilação (pequena peça de plástico ondulada) no buraco de ventilação no lado do reservatório conforme ilustrado abaixo.



6. Coloque o resguardo da água no centro do reservatório, apontando para o entalhe conforme ilustrado abaixo



7. Utilize o jarro para encher o reservatório de água. Não ponha água no buraco de ventilação.

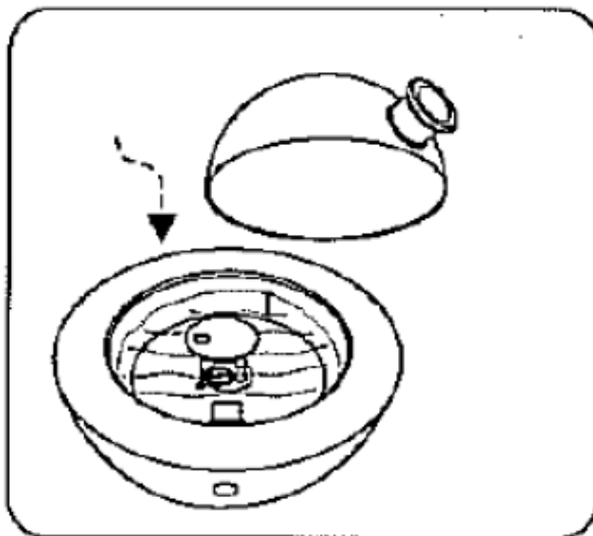


8. Utilize água da torneira ou água mineral à temperatura ambiente. Não utilize água purificada ou destilada pois esse tipo de água não produz o efeito de neblina. Encha até ao nível máximo indicado. Não ligue o dispositivo sem água.



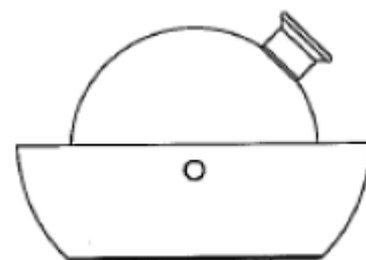
9. Coloque algumas gotas de óleos essenciais na água tendo atenção para não derramar na madeira.
10. Coloque a tampa de vidro em cima da base de madeira.

11. Ligue à tomada

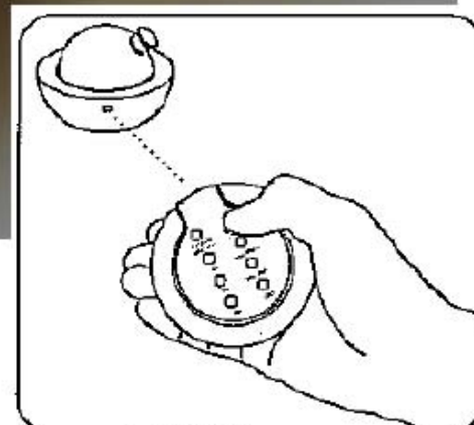


FUNCIONAMENTO

1. Para utilizar apenas no interior, em ambientes secos, à temperatura ambiente.
2. Utilize o controlo remoto para ligar o evaporador (o controlo remoto funciona a uma distância de 5m). Aponte o controlo remoto para o recetor na lateral do dispositivo (círculo ilustrado à direita):



O transmissor do controlo remoto deve estar a apontar para o recetor:



3. Selecione as seguintes opções a partir do controlo remoto:

- 1, 2 ou 3 horas de evaporação contínua
- Música ligada ou desligada
- Volume
- Ajuste a luz LED: pressione uma vez – azul; pressione a segunda vez – roxo; pressione a terceira vez – branco; pressione a quarta vez – a cor muda em resposta à música.

Botão 1H: Depois de trabalhar continuamente durante uma hora, o dispositivo desliga-se automaticamente. No entanto, deve ser desligado da tomada depois de utilizar.

Botão 2H: Depois de trabalhar continuamente durante 2 horas, o dispositivo desliga-se automaticamente. No entanto, deve ser desligado da tomada depois de utilizar.

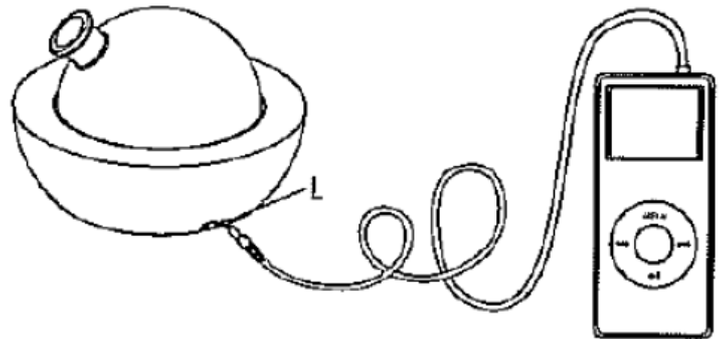
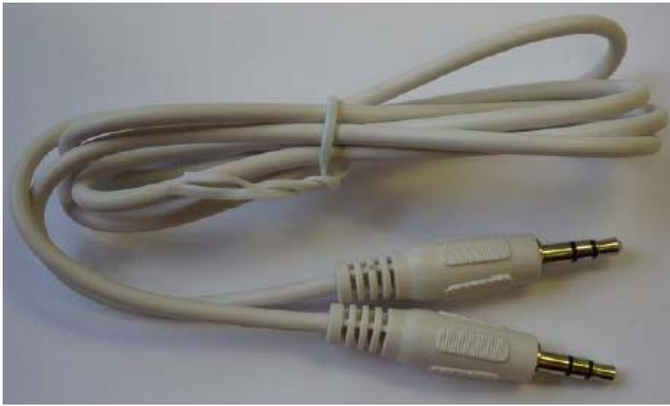
Botão 3H: Depois de trabalhar continuamente por três horas, o dispositivo desliga-se automaticamente. No entanto, deve ser desligado da tomada depois de utilizar.



Ligar a um sistema de música externo

1. Desligue o sistema de música standard utilizando o controlo remoto (botão MELODY ON/OFF).
2. Ligue o cabo áudio (à direita e abaixo) na respetiva ligação e a outra ponta ligue na saída de auscultador do seu leitor mp3/mp4/cd/dvd.
3. Desligue o cabo depois de utilizar. A música standard no difusor não pode ser reproduzida enquanto o cabo estiver ligado.



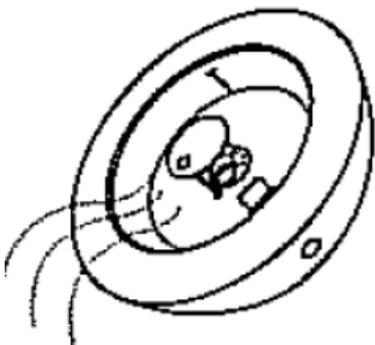


SEGURANÇA

1. Supervisione sempre a utilização deste produto.
2. Isto não é um brinquedo

CUIDADO E MANUTENÇÃO

1. Desligue depois de utilizar e antes de fazer manutenção, esvaziar, etc.
2. Utilize o produto apenas como está especificado acima.
3. Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida.
4. Não deve puxar o cabo ou utilizá-lo para transportar o dispositivo.
5. Mantenha os objetos pontiagudos e afiados afastados do dispositivo e do cabo.
6. Não utilize se o cabo ou o produto estiverem danificados ou se algum deles tiver caído.
7. Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida.
8. Mantenha o cabo e fonte de alimentação seca.
9. Limpe o reservatório de água regularmente (a cada duas semanas) com um pano macio e uma quantidade reduzida de gel de limpeza neutro. Limpe também o sensor de nível de água e o chip de neblina pelo menos duas vezes por mês. É importante manter o produto limpo para garantir o melhor funcionamento da evaporação. Não utilize produtos de limpeza agressivos ou corrosivos.
10. Para esvaziar a água, incline o dispositivo conforme ilustrado no diagrama seguinte:



Verta a água e limpe a restante.

A água não deve ser vertida conforme ilustrado abaixo pois pode entrar no buraco de ventilação:



11. Se o difusor não for utilizado por longos períodos, desligue da tomada, esvazie e arrume num local seguro.
12. Na improvável eventualidade de funcionamento errático, desligue e substitua a pilha. Se os problemas persistirem,

deixe de utilizar até que um electricista qualificado possa ver o dispositivo.

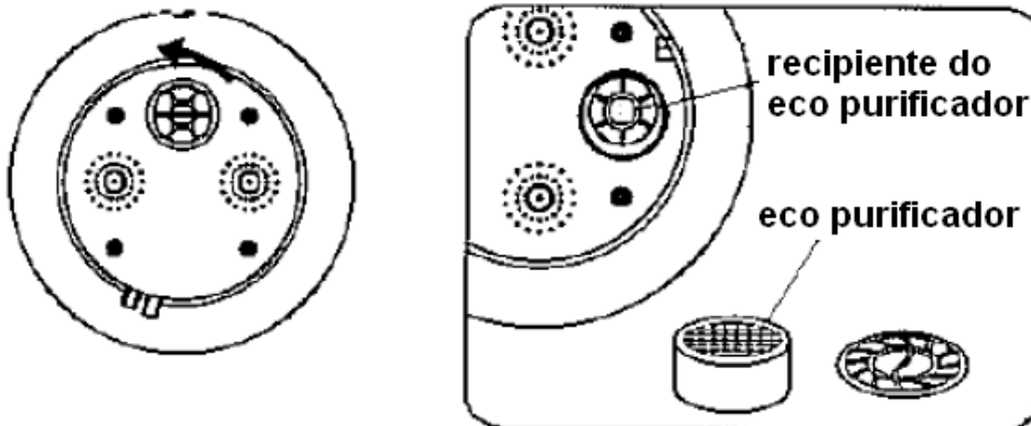
13. Para substituir do controlo remoto, utilize uma moeda para remover a tampa do compartimento das pilhas. Substitua por uma pilha com as mesmas especificações (3V), garantindo que o lado positivo (+) está virado para cima. Volte a colocar a tampa do compartimento das



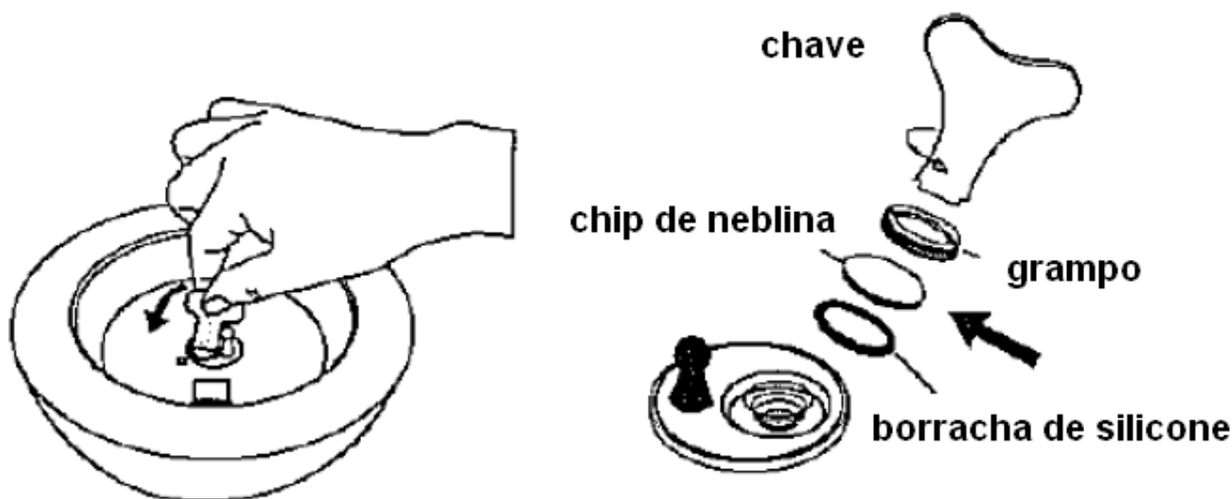
compartimento das pilhas. Substitua por uma pilha com as mesmas especificações (3V), garantindo que o lado positivo (+) está virado para cima. Volte a colocar a tampa do compartimento das

pilhas rodando a tampa novamente com uma moeda.

14. Para substituir o eco purificador (após aproximadamente 12 meses de funcionamento): abra a cobertura de rede, rodando-a no sentido anti-horário. Retire o eco purificador. Utilize um pano de algodão limpo e seco para limpar a cobertura de rede e tampa. Coloque um novo purificador e feche a rede rodando-a no sentido horário. Veja os diagramas seguintes.



15. Para substituir o chip de neblina: rode o grampo no sentido anti-horário para abrir e remover o chip de neblina. Quando estiver a colocar um novo, verifique se está com a face para cima, por cima da borracha de silicone e mola. Aperte o grampo no sentido horário para prender.



16. Quando este produto estiver eventualmente gasto, por favor deposite-o num local apropriado.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Na improvável eventualidade de acontecer um problema, por favor verifique:

- O produto está ligado?
- O cabo da fonte de alimentação está devidamente encaixado na ligação da base de madeira?
- A pilha do controlo remoto é nova?
- Utilize apenas água mineral ou água da torneira.
- A água não deve estar acima do nível máximo indicado ou abaixo do sensor de nível da água.

ESPECIFICAÇÕES

Consumo de energia: 24V \approx 650mA

Consumo: 15 Watts

Evaporação: 70 +/- 10ml/h

Diâmetro das partículas: 5 μ m

Área abrangida: 40 m²

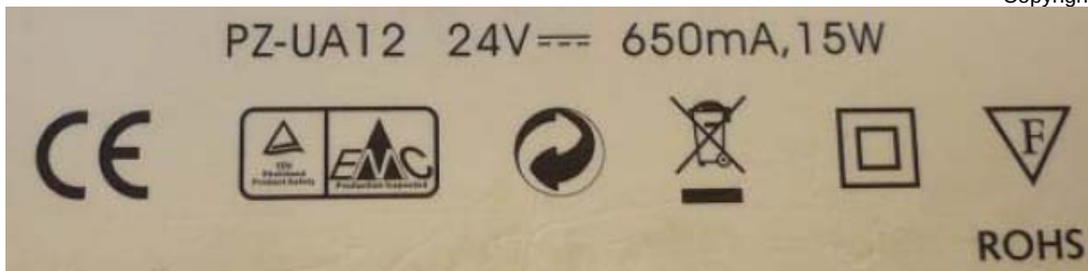
Música standard: 12 minutos

Cumpra os requisitos EMC, TUV, CE, RoHS

Para utilizar apenas no interior

Saída: 24V 650mA 0.65A 15W

Entrada: 100-240V ~ 50/60Hz 0.4A



Fonte de alimentação:

