

# **MODE D'EMPLOI**

**(Fr)**

## **CHAUFFE TERRASSE**

## **ELECTRIQUE MURAL**

**PACHA 22 PO**

***Félicitations, vous êtes l'heureux acquéreur de ce magnifique chauffe terrasse électrique mural !***

*Etapas à suivre lors du montage de votre appareil :*

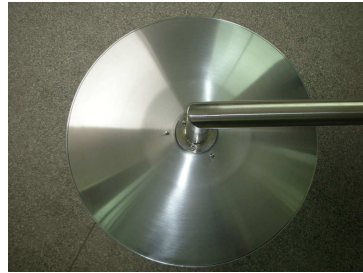
- 1) Ouvrir le carton et vérifier qu'aucune pièce ne manque.
- 2) Utiliser les schémas qui suivent pour assembler votre chauffage patio.
- 3) Lire attentivement les instructions de montage qui vont suivre.
- 4) Ne pas brancher votre appareil avant que le montage ne soit complètement terminé.
- 5) Ne brancher en aucun cas votre appareil si un composant ou si le cordon est endommagé.

*Dans le doute contacter directement votre fournisseur.*

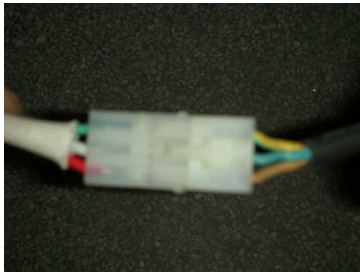
Voici les différents composants que vous trouverez dès l'ouverture de la boîte ainsi que les accessoires (clef plate, clef conique, vises, écrous et joints de fixation)



**BOS** ETAPE 1 : Passer le cordon électrique à l'intérieur du cable.



**BOS** ETAPE 2 : Brancher le cordon électrique à la prise qui se trouve à la tête de l'appareil.



**BOS** ETAPE 3 : Fixer les deux embouts à l'aide de la clef conique.



**BOS** ETAPE 4 : Brancher le cable à la prise de courant 220V.



**MONTAGE  
EFFECTUE !**



**ATTENTION IMPORTANT :**

Ce chauffe terrasse électrique murale doit être positionné à une hauteur de 1,80 mètres et à 30 centimètres du plafond.



## **ATTENTION !**



***Cet appareil ne doit être installé que sur un sol stable, solide et vertical. Un commutateur de sécurité éteindra automatiquement le chauffage en cas d'inclinaison supérieur à 30 degrés.***

1. Installer votre nouvel appareil sur votre terrasse ou bien sur un espace assez grand ou de tout autre objet (comme par exemple des rideaux) qui pourrait souffrir de la chaleur. (distance minimum recommandée : 1 mètre)
2. Ne pas utiliser cet appareil près d'une piscine, douche ou toute autre source d'eau.
3. Ne pas utiliser dans un endroit non ventilé.
4. Ne pas utiliser près du gaz, du pétrole, de la peinture ou tout endroit où sont stockés d'autres produits inflammables.
5. Ne pas obstruer, ne pas couvrir la tête de l'appareil avec n'importe quel objet que ce soit.
6. Ne pas déplacer votre appareil lorsqu'il est sous tension. Attendre qu'il refroidisse pour le déplacer ou le stocker.
7. Ne pas toucher la tête de l'appareil pendant qu'il fonctionne.
8. Ne pas partir sans débrancher votre chauffage patio. Ne pas le laisser branché sans surveillance particulièrement quand les enfants ou les animaux sont à proximité.
9. L'indication des différentes positions des commutateurs est visible à une distance d'un mètre.
10. Respecter les distances données : placer votre appareil à 1 mètre du mur et à 30 cm du plafond minimum.
11. L'appareil doit être monté correctement suivant les instructions de montage à l'aide des photos.
12. L'appareil doit absolument être installé à une distance de 1,8 mètre du sol.
13. Votre chauffage est à une haute température pendant son fonctionnement. Après extinction, plusieurs minutes sont nécessaires pour que la température baisse. Il y a un réel danger si vous touchez la tête de l'appareil pendant ce laps de temps.
14. Ne pas installer votre chauffage près de vos rideaux ou tout autre objet inflammable. Le risque d'incendie pourrait alors être important.
15. Ne couvrir en aucun cas l'appareil avec n'importe quel objet que ce soit pendant qu'il fonctionne et même après un court moment une fois débranché.
16. L'appareil doit être installé perpendiculairement par rapport au mur.
17. L'appareil doit être manipulé avec attention ! Eviter toute vibration ! Eviter de le laisser tomber !
18. Dans le cas d'un dommage quelconque, nous vous conseillons vivement de contacter un professionnel pour effectuer la réparation.
19. Si le cordon électrique est endommagé, il devra être remplacé par un agent autorisé ou un professionnel afin d'éviter tout type de danger.
20. Pendant le montage, garder l'appareil à l'abri de tout produit inflammable.
21. L'appareil ne doit pas être manipulé par un enfant sans la surveillance d'un adulte.
22. Il est interdit d'installer votre appareil près d'une piscine, d'une douche, d'une salle de bain ou de tout endroit humide.
23. Cet appareil a pour objectif un usage ménager uniquement. Il n'est pas autorisé de l'utiliser dans un immeuble, un parc, une écurie, sur un chantier, etc... là où il peut y avoir tout type de matières inflammables.

24. La tête de l'appareil est à très haute température pendant la mise sous tension. Débrancher votre appareil et attendre qu'il refroidisse avant de le nettoyer.
25. Ne pas utiliser cet appareil dans des espaces exigus, ni en présence de vapeurs ou de matières inflammables.
26. Ne pas considérer votre chauffage comme un séchoir pour les habits ou les serviettes.
27. Ne pas employer cet appareil comme sauna.
28. Cet appareil n'est pas fait pour chauffer une chambre.
29. Ne pas utiliser cet appareil comme centrale de chauffage.
30. Ne pas immerger votre chauffage sous l'eau en vue de le nettoyer.
31. Brancher votre appareil dans une prise visible et facilement accessible.
32. Deux points noirs existent sur la surface de la partie chauffante après les premières minutes de mise sous tension. Cela est tout à fait normal et n'affectera en rien les performances de votre appareil.
33. Votre chauffage dispose d'un commutateur d'inclinaison pour plus de sûreté.

#### **BOS MISE SOUS TENSION :**

Brancher le câble électrique à une prise de courant située dans un endroit sec et sécurisé.

Le commutateur qui se trouve sur la tête de l'appareil, offre deux positions : « I » pour 2100W et la position « 0 » pour l'éteindre

Bien que le chauffage patio soit étanche, ne pas l'utiliser sous la pluie ou par mauvais temps.

Débrancher toujours le câble électrique de votre chauffage patio quand vous ne l'utilisez pas.

#### **BOS ENTRETIEN ET UTILISATION :**

Lorsque vous débranchez votre appareil de la prise, nettoyer l'extérieur du chauffage patio avec un tissu humidifié. Ne jamais utiliser de produits nettoyants solvants ou corrosifs. Ne pas immerger votre appareil dans l'eau.

Tout type de maintenance ou de réparation incluant le remplacement du tube halogène devrait être effectué seulement par un électricien qualifié ou par un centre de service qui vous aura été recommandé.

#### **BOS SPECIFICITES TECHNIQUES :**

- Alimentation : 230 V – 50 Hz
- 2 100 Watts
- Poids net : 7,8 kg
- Classé : I

#### **BOS DECLARATION DE CONFORMITE :**

La déclaration de conformité est nécessaire pour certifier que le chauffage halogène est bien conforme aux standards suivants :

IEC/EN55014-1; IEC/EN 55014-2; IEC/EN61000-3-2;  
IEC/EN61000-3-3; IEC/ EN60335-1; IEC/EN60335-2-30



(En)  
Instruction Manual

# Electric Patio Heater

## PACHA 22 PO

**Do not connect the halogen heater to the electrical supply if any of the components or the power cord is damaged in any way.**

**If in doubt contact your supplier.**

**Please read these instructions carefully before using your new halogen heater**

**Unpack the halogen heater making sure that all the items are present and that there are no components left in the box and that the heater head is free from any packing material.**

**Using the detailed drawing follow the steps to assemble your halogen heater.**

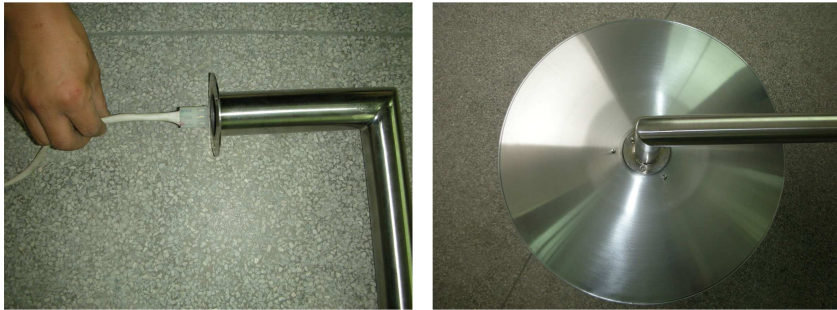
**Do not connect the halogen heater to the electrical supply until all the assembly is complete.**

### Assembling Process

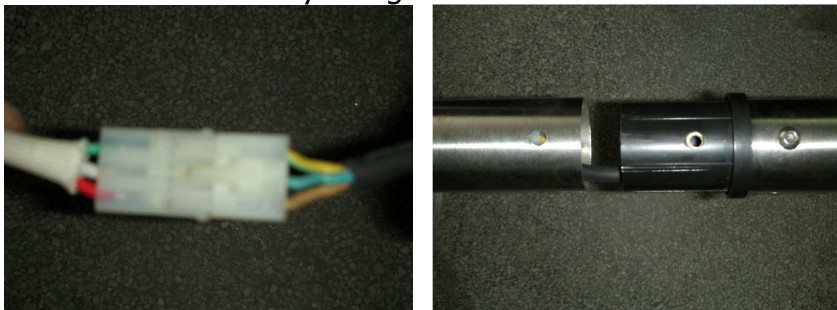


Assembling Tools, Screws, Nuts and Nails.





Step 1: Feed the power cord through the pole, and fix the pole on the heater head by using 3PCS M6 Screw Nuts.



Step 2: Connect the Power Cord to the socket, and connect the pole by using 3PCS M6\*10 bolts.



Step 3: Fix the pole on the wall by using the 4PCS Nails.



Complete!

**Attention: The unit must be placed with the clearance of 180cm to the floor and 30cm to the ceiling.**

### Caution

Only use the halogen heater on a firm solid vertical wall where the Mounting Bar is in contact with the wall. (Should the heater be tilted or fall over the auto cut off switch will activate)

1. Mount the heater outside or in a large open area and well away from any obstructions such as branches or where the heater is near any objects that can be effected by heat, such as furniture, curtains or other inflammable objects (minimum distance 1 metre).
2. Do not use near bath tubs, wash areas or swimming pools.
3. Do not use in unventilated areas
4. Do not use where gas, petrol, paint or other inflammable goods are stored.
5. Do not push any items through, obstruct or cover the grill of the heater head.
6. Do not position immediately above or below an electrical socket.
7. Do not move when connected to an electrical supply and always wait for the patio heater to cool down before storing away.
8. Do not touch the heater head when in use.
9. Do not leave turned on and unattended especially when

children and or animals are in the vicinity.

10. The indication of the different positions of switches shall be visible from a distance of 1M.
11. The Marking concerning covering shall be visible after the heater has been installed. It shall not be placed on the back of heaters.
12. The unit must be placed with the clearance of 180cm to the floor and 30cm to the ceiling.
13. The unit must be correctly installed according to the instructions. Make sure the head is at least 1.8m from the floor.
14. The unit must be securely placed on a vertical and flat wall.
15. The unit is at high temperature during operation. It keeps hot for a period after shut down. Potential danger would occur when touching it during this period.
16. Don't place the unit closed to curtain and/or other flammable objects. Otherwise there will be a danger of catching fire.
17. Don't cover the unit with anything during operation or a short time after it's shut down.
18. Don't wrap the power supply cord on the unit.
19. The unit must be handled with care, and avoid vibration or hitting.
20. The unit must be securely grounded during operation.
21. If the unit gets damaged, it must be repaired by professional electricians.
22. When the power supply cord is damaged, it must be replaced by authorized agent or other professional people to avoid danger.
23. The unit must not be positioned under a socket.
24. When assembling, keep clear from any board or flammable material.
25. The unit must be supervised by adults if it's used by a child.
26. It is not safe to install the unit by a swimming pool, in a bathroom or shower area.
27. It is not safe to use on a building site, greenhouse, barn or stable where there's flammable dust.
28. The head of the unit is at high temperature during operation.

Unplug the unit and wait till it cools before cleaning.

29. Don't use this unit in place where causticity or volatile air exists, i.e. dust, steam, gas, etc.
30. Don't use this unit as a cloth drier or towel drier.
31. Don't use this unit as a sauna heater.
32. Don't use this unit as a room heater.
33. Don't use this unit in place of animal propagating and raising.
34. Don't immerse this unit into water for cleaning.
35. The unit should be plugged in a socket, which is easily visible and reachable.
36. Two Dark points may exist on the surface of the heating elements during the first few minutes after it is turned on. This is normal, and will not affect the performance of the unit.
37. 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.
38. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## **Operation**

Connect the power cable to a 13 amp supply that is located in a safe, dry area.

- The switch on the heater head is used to control the three heat setting. (I) for 900w – (II) for 1200w – (I & II) for 2100W, The 0 position is off.
- Although the patio heater is shower proof, do not use when raining or in wet conditions.
- Always disconnect the power cable from the electrical supply, when the patio heater is not in use.

## **Care and maintenance**

- When disconnected from the electrical supply, clean the outside

of the patio heater with a damp cloth. Never use corrosive or solvent cleaners or immerse in water.

- Any maintenance or repairs including replacing the halogen tube should only be carried out by a qualified electrician or by a recommended service center.

### **Technical specification**

- Power supply 220~240V, 50Hz
- Wattage max 2100w
- Net weight 7.8kg
- Insulation class I

### **EC declaration of conformity**

This is to certify that

The ZHQ1821WH Halogen Heater conforms to the standards:-

IEC/EN55014-1; IEC/EN 55014-2; IEC/EN61000-3-2;  
IEC/EN61000-3-3; IEC/ EN60335-1; IEC/EN60335-2-30