



## QUARTZ HEATER

Model:HK-4510



220-240V~ 50Hz/60Hz 2000W  
INSTRUCTION MANUAL

1. Features
2. Fashionable design
3. Warms up quickly
4. Instant heat accompanied by a cozy glowing light
5. Select between different heating powers.

### 2. TECHNICAL DATA

Model	Type	Voltage/Frequency	Package(m)	Power(W)	N.W/G.W(kg)
HK-4510	Stoves	220-240V~ 50Hz/60Hz	635x230x505	2000	4.6/5.5

### 3. OPERATING INSTRUCTIONS

1. Remove the packaging and make sure that the appliance is intact.
2. The heater must be placed on a firm and levelled surface and insert the both feet into the hole of the appliance back panel use.
3. Insert the power cord and always make sure the heater is placed on a firm and level surface, otherwise the safety anti tilt switch may inadvertently operate.
4. Turn on the heater by pressing either of the two socket switches on the front of the heater to connect the elements to light. When one element is on the heater is giving out 400W when two elements are lit, the heater is giving out 1200W, when three elements are lit, the heater is giving out 2000W.
5. After use, always ensure that the heater is switched off and unplugged from the main supply.

### 4. CAUTION

1. The heater must always be placed on a firm and levelled surface and make sure that heater is in clear view at all times.
2. Always check that there is nothing flammable in front of or on the rear and sides of the heater, and always make sure that nothing can either drop or fall onto the heater. Make sure that nothing which may melt is placed too close to the heater. Always make sure that there are no flammable liquids or gases in the immediate vicinity of the heater.
3. Never use the heater in wet or damp conditions such as shower room, bathroom, or anywhere near a swimming pool, hot tub or Jacuzzi.
4. The correct operation of the appliance is obtained when the heater is placed vertically.
5. When the appliance is not in use switch it off and unplug it.
6. Never use the heater outdoors.
7. Never leave the heater unattended for any period of time or if there are children or animals.
8. Before cleaning the heater or carrying out any maintenance, switch off and unplug the heater. Never use water to clean the heater or allow water to spill onto it as this may cause a short circuit resulting in a risk of fire.

### 5. MAINTENANCE

1. The appliance only needs an external cleaning.
2. After use and before cleaning always unplug the appliance and wait until it cools down.
3. Clean the grilles front.
4. Please use a moistened cloth to clean painted parts, do not use any other solvents.

### WARNING

- 1.The heater must not be located immediately below a socket outlet.
- 2.Do not use this heater with a programmer, timer, separate remote-control system or any

other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.

3.Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

4.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.

5.Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

6.If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- البيانات الفنية**
1. مصدر الطاقة من جسم التراوبي.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. مصدر الطاقة من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

2

3

130x190mm(20180621/YS1806211651)

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرارية	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
- البيانات التقنية**

المويل	الحرارة	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária	الطاقة الحرária
4.6/5.5	2000	835x235x505	220-240V~50Hz/60Hz	

البيانات الفنية

- البيانات الفنية**
1. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  2. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  3. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  4. ماء دافئ من مصادر مياه ساخنة.
  5. ماء دافئ من مصادر مياه