

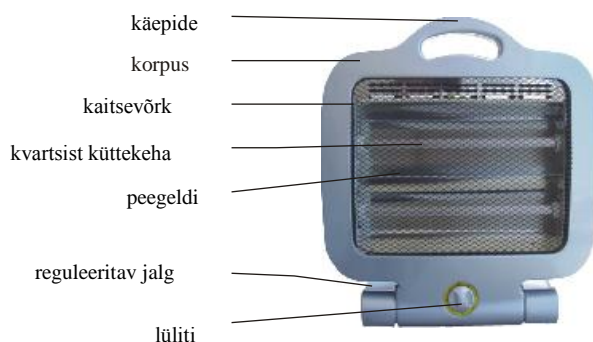
QH802

KASUTUSJUHEND1. ENNE KASUTAMIST

Seda soojendit on väga lihtne kasutada.

Ohutuse mõttes ja seadme tõhususe tagamiseks soovime juhendi siiski enne soojendi kasutuselevõttu läbi lugeda.

- 1.1. Veenduge, et asetate soojendi tasasele pinnale.
- 1.2. Veenduge, et lapsed ei ulatu kaabli või soojendini. Ärge laske toitejuhtmel üle laua ääre rippuda.
2. KASUTAMINE
- 2.1. Avage ja eemaldage pakend. Kontrollige, kas seade on terviklik ja heas seisukorras.
- 2.2. Ühendage seade vooluvõrguga ja seadke lüliti asendisse I võimsuse 400 W jaoks või asendisse II võimsuse 800 W jaoks.
- 2.3. Lülitage soojendi välja ja eemaldage vooluvõrgust, kui te soojendit ei kasuta.
3. HOIATUSED
- 3.1. Ärge katke soojendit kinni, sest see on tuleohtlik.
- 3.2. Seadme kere kuumeneb töö ajal. Ärge puudutage seadme esipinda ja hoidke seadet laste eest.
- 3.3. Kui soovite seadet teistsaldada, lülitage seade välja, eemaldage vooluvõrgust ja veenduge, et seadme pind ei ole kuum.
- 3.4. Eemaldage seade vooluvõrgust, kui te seadet ei kasuta.
- 3.5. Ärge paigutage seadet otse pistikupesaga alla.
- 3.6. Ärge ühendage soojendit vooluvõrguga automaatse lülitusseadme (näiteks termostaatlüliti või taimer) kaudu, et vältida ülekuumenemise ohtu, kui seade on kinni kaetud või seda on liigutatud.
- 3.7. Toitejuhtme rikke korral saatke see väljavahetamiseks lähimasse remondifirmasse, mida soovitab seadme tootja.
- 3.8. Ärge paigutage seadet otse pistikupesaga alla.
- 3.9. Seadet ei tohi kasutada füüsilise või vaimse puudega või kogenematu inimene (sh laps), kes ei ole turvalisuse eest vastutava isiku pideva järelevalve all ja asjakohaselt instrueeritud.
4. PUHASTAMINE JA HOOLDUS
- 4.1. Enne seadme puhastamist lülitage see välja ja eemaldage vooluvõrgust.
- 4.2. Puhastage ainult niiske lapiga, mida võib vajaduse korral niisutada lahja puhastusvahendiga. Vältige vedelike pritsimist seadmele.
- 4.3. Pärast puhastamist veenduge, et seade on täiesti kuiv.
- 4.4. Kui seadet ei kasutata, puhastage see ja pakkige kilekotti. Säilitage kuivas kohas.
5. EHITUS



6. TEHNILISED ANDMED
220–240 V, 50/60 Hz, 800 W