



The new EnerG +™ HEA-21288 hanging water resistant gazebo infrared heater uses clean and odorless infrared technology so it is totally safe for family, friends and relatives. You can adjust the heat 3 ways: 700, 800 or 1500 Watts. The ambient LED lighting is very convenient at night. We've even added a very handy remote control. The HEA-21288 is ideal for: gazebos, patios, balconies, workshop, garage, etc. Very decorative, its square shape blends beautifully into your environment.

- Protected against rain and dust (Certified IP24).
- User selectable power 700, 800 or 1500 watts.
- LED ambient lighting
- Wireless remote control (batteries not included)
- Adjustable height with hanging chain and hooks
- Safe and environmentally respectful with no carbon monoxide emissions.
- 5000 hour long life expectancy carbon filament lamp
- Uses standard household 110 volt, 60Hz electrical supply.

#### Product

Dimensions produit (L/P/H): 43\*43\*26.5cm  
Net weight: 3.45kgs

#### Box

Dimensions (L/P/H) 48.5\*48.5\*31cm  
Gross Weight 4.7kgs

20ft. Cntr 380  
40ft. Cntr 796  
40ft. hicube 918

Le nouveau radiateur à infrarouge suspendu et étanche pour gazébos EnerG+ HEA-21288 utilise une technologie infrarouge propre et inodore, de sorte qu'il est totalement sécuritaire pour la famille, les amis et les proches. Sa chaleur est réglable à 3 niveau de forces : 700, 800 ou 1500 Watts. Son éclairage d'appoint à DEL est très pratique le soir venu. Nous avons même ajouté une télécommande sans fils pour encore plus de flexibilité d'utilisation. Le HEA-21288 est idéal pour: gazébos patios, balcons extérieurs, garages, établi, etc. Très décoratif, sa forme carrée contemporaine se mêle élégamment à votre environnement.

- Appareil protégé contre la pluie et la poussière (certifié IP24)
- Fonction de puissance triple de 700, 800 ou 1500 watts.

- Éclairage d'ambiance avec DEL
- Télécommande sans fils (piles non-incluses)
- Hauteur ajustable grâce à sa chaîne et crochets
- Sécuritaire et respectueux de l'environnement. Aucune émission de monoxyde de carbone.
- Ampoule filamentaire au carbone de longue durée de vie (5000 heures).
- Se branche dans une prise 110 volts, 60Hz standard.