



The new water-resistant EnerG +™ HEA-115J88 table with infrared heat is efficient and economical. Very handy, it uses a standard AC wall outlet. Its infrared heat is hardly influenced by the wind and is totally silent. Designed to give heat where it is needed the most: your feet and legs. The heat then goes up to warm the rest of your body. Safe to use, the surface of the heater uses an exclusive ‘cool touch’ technology and never gets burning hot. Its stylish stainless steel and aluminum finish enhance its very decorative look.

- Protected against rain and dust (IP54)
- Stainless steel table top
- Low operating costs, much cheaper to use than a propane heater. It is also much more convenient.
- Low glare heating tube technology.
- Safe and environmentally friendly with zero carbon monoxide emission
- High heating power: 1500 watts
- Uses a standard wall outlet 120 volts, 60 Hz
- 360° Tip-over safety switch cuts off power
- 60 cm glass table top.
- The heat bulb lasts about 5,000 hours.
- Included 1.8 m power cord
- cETL certified

Product Dimensions:	600 x 600 x 750 mm		
NW:	17 Kg		
Box dimensions:	1125X230X235mm		
GW:	20 Kg		
Loading Qty(Pallet Packing)			
	20'	216	Units
	40'	444	Units
	40'HQ	522	Units
FOB	Shenzhen		

La nouvelle table chauffante à infrarouge EnerG™ HEA-115J88 est efficace et économique. Très pratique, elle utilise une prise murale standard AC. De plus, elle est conçue pour résister à l'eau. Sa chaleur infrarouge est peu influencée par le vent et est totalement silencieuse. Elle envoie la chaleur là où c'est le plus nécessaire : vos pieds et vos jambes. La chaleur monte ensuite chauffer le reste de votre corps. Sécuritaire grâce à sa technologie exclusive, la surface chauffante de la chaufferette ne devient jamais brûlante. Très décorative avec sa finition en acier galvanisé et aluminium, elle s'intègre parfaitement dans votre environnement.

- Protection contre la pluie et la poussière (IP54)
- Dessus de table en acier galvanisé
- Tube chauffant à faible niveau d'éblouissement
- Avec ses faibles coûts d'exploitation, elle est beaucoup moins chère à utiliser qu'une chaufferette au propane. Elle est également beaucoup plus pratique.
- Sûr et respectueuse de l'environnement avec aucune émission de monoxyde de carbone
- Puissance de chauffage : 1500 Watts
- Utilise une prise murale standard de 120 volts, 60 Hz
- Interrupteur d'alimentation automatique en cas de bascule
- L'ampoule est conçue pour durer environ 5000 heures
- Cordon d'alimentation de 1.8 m
- Certifiée cETL

Dimension du produit : 600 x 600 x 750 mm

Poids net: 17 kg

Dimension de la boîte: 790 X 675 X 235 mm

Poids brut: 20 kg

Conteneur Qté (en palettes)

20' 216 Unités

40' 444 Unités

40'HQ 522 Unités

FOB Shenzhen