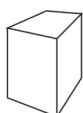


20 ft = 150
40 ft = 312
40 HQ = 375



L x P x H
46 x 46 x 88 cm



Poids brut
15 kg

Fiche produit

| | |
|------------------|----------------------------|
| Gamme de produit | Parasols chauffants au gaz |
| Marque | Qlima |
| Modèle | PGC 3009 |
| Couleur | Noir |
| Code EAN | 8713508776620 |

Caractéristiques techniques

| | | |
|---|----------------|-------------------|
| Capacité (min./max.) | kW | 6,00 / 11,00 |
| Surface de chauffe | m ² | 92 |
| Connexion de gaz | | Connecteur 2-en-1 |
| Consommation (min./max.) | g/h | 800 |
| Réflecteur | mm | |
| Base | mm | Ø 510 |
| Hauteur totale | mm | 1350 |
| Capacité de la bouteille (max.) | kg | 15 |
| Taille du compartiment de la bouteille de gaz (Ø/h) | mm | 315 / 660 |
| Contrôle | | Variable |
| Dimensions (l x p x h) | mm | 460 x 460 x 1350 |
| Pile(s) requises | | Non |
| Pile(s) incluses | | Non |
| Poids net | kg | 13 |
| Garantie | ans | 2 |

Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

L'emballage contient

Chauffage de terrasse à gaz, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

| Description | Code EAN |
|-------------|----------|
| | |
| | |



Facile d'utilisation



Atmosphère conviviale



Mobile



Fonction chauffage



Anti renversement



PIEZO

Allumage
Piézoélectrique

Puissant et adaptable : En fonction de la surface à chauffer et des besoins, la puissance de chauffe de cet appareil varie de 6 à 11 kW.

Facile à déplacer : Grâce à des roulettes localisées en dessous de l'appareil.

Chaleur confortable : La technologie infrarouge réchauffe efficacement votre peau, plutôt que l'air extérieur.

Système anti renversement : Extinction immédiate de l'appareil en cas de basculement ou de chute de l'appareil.

Atmosphère conviviale : Grâce à la chaleur de la flamme.

Emballage : L'appareil est livré avec ses accessoires dans un emballage coloré sur lequel figurent ses caractéristiques en plusieurs langues.
