

ALPATEC CT 3000

PARASOL CHAUFFANT ELECTRIQUE A RAYONNEMENT INFRAROUGE 3000W

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Réf : CT3000

Puissance de rayonnement : 10 à 20 m² (selon environnement)
Puissance : 3000W
Allure de chauffe : 1
Longueur du câble d'alimentation : 3m
Protection : IPX4 contre les projections d'eau
Dimensions : Diamètre (52cm) x Hauteur (200cm)
Poids : 12 kg



FONCTIONS :

Le chauffage de terrasse CT 3000 utilise le rayonnement à infrarouge à base de fibre de carbone (la durée de vie des résistances est d'environ 2 ans). Ce rayonnement à ondes courtes est plus performant que les rayonnements à quartz ou halogène car il permet de chauffer quasi instantanément les personnes et les objets.

Silencieux, sans odeur et sans émission de produits nocifs, ce parasol chauffant est spécialement conçu pour un usage en extérieur. Particulièrement pratique et puissant, le parasol chauffant CT 3000 dispose d'une puissance de chauffe de 3000W et se distingue par sa mobilité par roulettes. Il est également équipé d'une base ultra stable et muni d'une sécurité anti-basculement.

EQUIPEMENTS ET AVANTAGES :

- Puissance de chauffe de 3000W
- Résistance en fibre de carbone
- Spécialement conçu pour l'extérieur
- Grille haute sécurité
- Base ultra stable
- Sécurité anti basculement
- Roulettes de déplacement