



Vidéo du Produit

CREEPER ICE

- \ Enceinte moulée, compacte, durable et sans rouille.
- \ Conception de pulvérisation d'eau, marche/arrêt rapide, économie de glace
- \ Pas de structure de levage mécanique, meilleure stabilité
- \ Réservoir plus grand (15 kg de glace/55 L d'eau)
- \ Réglage continu de la sortie de brouillard
- \ Rencontrez différents scénarios d'application
- \ Conception séparée du réservoir d'eau et du panier à glace, utilisation multi-temps avec alimentation en glace unique
- \ Contrôle DMX512
- \ Double système de chauffage, 3000w et 6000w commutables
- \ Roulette silencieuse résistante à l'abrasion
- \ Évacuation plus facile des eaux résiduelles
- \ Structure anti-pluie

CARACTERISTIQUES

- \ MODÈLE : CREEPER ICE
- \ DIMENSIONS : 492X584X760MM
- \ POIDS : 35 KG
- \ TENSION : 220 V/110 V, 50/60 HZ
- \ FUSIBLE : DISJONCTEUR 20A
- \ PUISSANCE : 3000W/6000W (230V) 1600W/3200W (120V)
- \ TEMPS DE CHAUFFE : ENV. 30MIN @ 6000W ENV. 50MIN @3200W
- \ CAPACITÉ DE GLACE CARBONIQUE : 15 KG
- \ CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'EAU : 55 L
- \ DMX-512 : OUI
- \ CONTRÔLE SANS FIL : OUI
- \ RÉGLAGE DU VOLUME DE SORTIE : 50 % À 100 %
- \ MAX. ZONE DE COUVERTURE : ENV. 500m²
- \ TEMPS DE SORTIE CUMULÉ : 5-10 MIN
- \ CONSOMMABLE : GLACE CARBONIQUE, EAU

