



www.santos.fr

SANTOS®



Broyeur à Glaçons n° 53

2 tailles de glace pilée

Livré avec un bac à glaçons
standard, (international)

Accepte tous types de glaçons

Idéal pour les cafés, hôtels,
restaurants, night clubs, bars à cocktails



N° 53 Gris



Livré avec un bac à glaçons
standard (Ice bucket)

Modèles déposés France et International

Puissance / efficacité / robustesse / rapidité

- Broyeur à glaçons professionnel autorisant 2 tailles de glace pilée.
- Permet de broyer le contenu d'un bac à glaçons standard de 1,2kg en 30 secondes.
- A utiliser partout où l'on consomme de la glace pilée : bars à cocktails, hôtels, restaurants, glaciers, collectivités, hôpitaux, bars à thèmes, night clubs.
- Particulièrement adapté à la réalisation de cocktails, margaritas, daiquiris, ou à la préparation de lits de glace pour fruits de mer et assortiments de fruits et légumes.
- Appareil équipé d'un moteur asynchrone robuste et silencieux, avec module électronique.



Gris



Rouge



Bleu



Jaune



Facilité d'utilisation



- Versez la quantité du bac à glaçons standard dans le réservoir
- Placez le bac à glaçons sous le broyeur à glaçons
- Appuyez sur le bouton correspondant à la taille de glace pilée choisie



Caractéristiques techniques

Moteur

Monophasé 220-240V - 50/60 Hz - 130 W
100-120V - 50/60 Hz - 155 W

Vitesse 73 Tr/min (50 Hz)
89 Tr/min (60 Hz)

Poids Poids net 10 Kg (22 lbs)
Poids emballé 11 Kg (24 lbs)

Dimensions	Appareil	Emballage (carton)
Hauteur	474 mm (19")	520 mm (20,5")
Largeur	236 mm (8")	375 mm (14,7")
Profondeur	353 mm (12")	415 mm (16,3")
Volume emballé		0,080 m ³ (2,7 ft ³)



Sécurité - Normes - Hygiène

Cet appareil a été spécialement conçu pour respecter les règles les plus sévères en matière de sécurité et d'hygiène, en conformité avec les normes internationales en vigueur, notamment :

- ◆ Directive "Machines" 98/37CE
- ◆ Directive "Compatibilité électromagnétique" 89/336/CEE
- ◆ Directive "Basse-tension" 73/23/ECC
- ◆ Normes Européennes harmonisées EN 292-1 et 2 ---- EN 60204-1 : 1998
- ◆ CE (Europe)
- ◆ GS (Allemagne) contrôlé par le LNE Laboratoire National d'Essais (en cours)
- ◆ NSF (USA) (en cours)
- ◆ UL (USA, CANADA) (en cours)

Sécurité électrique

Module électronique étanche. Protection contre les surcharges.

Toutes les parties métalliques sont reliées à la terre
Tous les appareils sont contrôlés après fabrication (passage au banc de contrôle).

Sécurité thermique

Moteur protégé par un protecteur thermique intégré au bobinage.

Sécurité acoustique

Moteur asynchrone particulièrement silencieux.

Hygiène

L'appareil est conçu pour faciliter le nettoyage et respecter toutes les normes d'hygiène.

Broyeur à glaçons n° 53

