



Autre modèles de cette gamme : GPE 21 NANO - GPE 21 - GPE 25 GPE 35 - GPE 50 - GPE 60 - GPE 75 GPE 90

## Machine à glaçons creux 45 Kg











## Caractéristiques

- Fabrication de glaçons creux par système à palettes
- 20 glaçons de 17 grammes par cycle
- Jusqu'à 45 kg de production de glace quotidienne
- Capacité de stockage de 16 kg
- Carrosserie acier inoxydable
- Régulation électronique simple et fiable
- Contrôle anti débordement, la carte électronique gère un temps maximal de remplissage au-delà duquel elle ferme l'électrovanne de remplissage
- Panneau de façade avec entrée et sortie d'air pour installation encastrée
- Interrupteur marche arrêt accessible en façade
- Témoins de maintenance visibles sur le panneau de façade
- Accès à la cabine de stockage par porte abattante isolée avec joint périphérique
- Système à palettes peu sensible au calcaire
- Agent antimicrobien AgION intégré dans toutes les pièces plastiques moulées
- Réfrigérant R-134a sans CFC
- Kit pieds en option

## Technologies GPE

La technologie du système à palettes avec l'évaporateur à doigts est le seul système capable de garantir le fonctionnement parfait de la machine malgré une eau dure, riche en calcaire et en sédiments.

Le nouveau contrôleur de niveau d'eau, permet à l'utilisateur de mieux gérer la taille des glaçons.

Connexions, tous les raccordements (eau/électricité) peuvent se faire latéralement Vidange surélevée à 63 mm du bas de la machine.

	<b>3</b> +00	24h 1:15						P L H	
		10°∶10°C		21° : 15℃		<b>→</b>			
	> -0	[kg]	№ 🗍 *	[kg]	N° 🗍 *	[kg]	N° <b>□</b> *	[LxPxH	mml
GPE 45 AX	4	45	2645	38	2235	16	940	500x600x690	
GPE 345 WX	<b>♦</b> ≈	46	2705	42	2470	16	940		Vm7
								[v/Hz/ph] 230/50/1	R 134a
*Nombre de glaçons									

Cet appareil répond aux normes suivantes









Glaçon Creux - 17 g L 30 x P 26 x H 40 mm







Autre modèles de cette gamme : GPE 21 NANO - GPE 21 - GPE 25 GPE 35 - GPE 50 - GPE 60 - GPE 75 GPE 90

## Machine à glaçons creux 45 Kg



