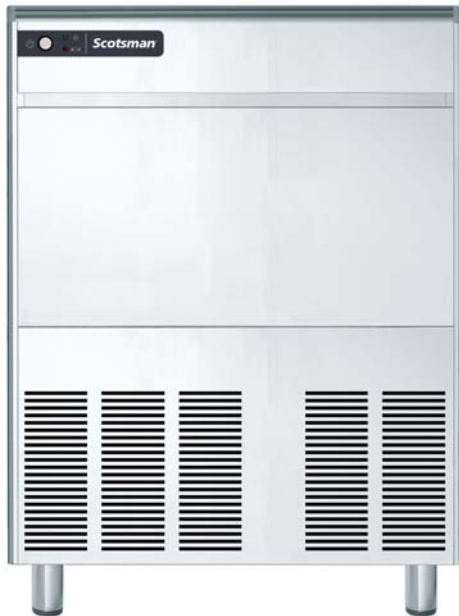


## Machine à glaçons creux 92 Kg



### Caractéristiques

- Fabrication de glaçons creux par système à palettes
- 60 glaçons de 17 grammes par cycle
- Jusqu'à 92 kg de production de glace quotidienne
- Capacité de stockage de 40 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
- Pieds de série (H 80 mm)

### 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 156 mm du bas de la machine.

Modèle	Type de glaçon	10° : 10°C		21° : 15°C		Capacité [kg]	N° de cycle*	Dimensions [LxPxH mm]
		[kg]	N° de cycle*	[kg]	N° de cycle*			
GPE 90 AX	☼	92	5410	82	4820	40	2350	800x585x874/956
GPE 90 VX	☼	90	5295	81	4765	40	2350	

[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

**2** Ans de Garantie

Assujettie aux limites et exclusions prescrites

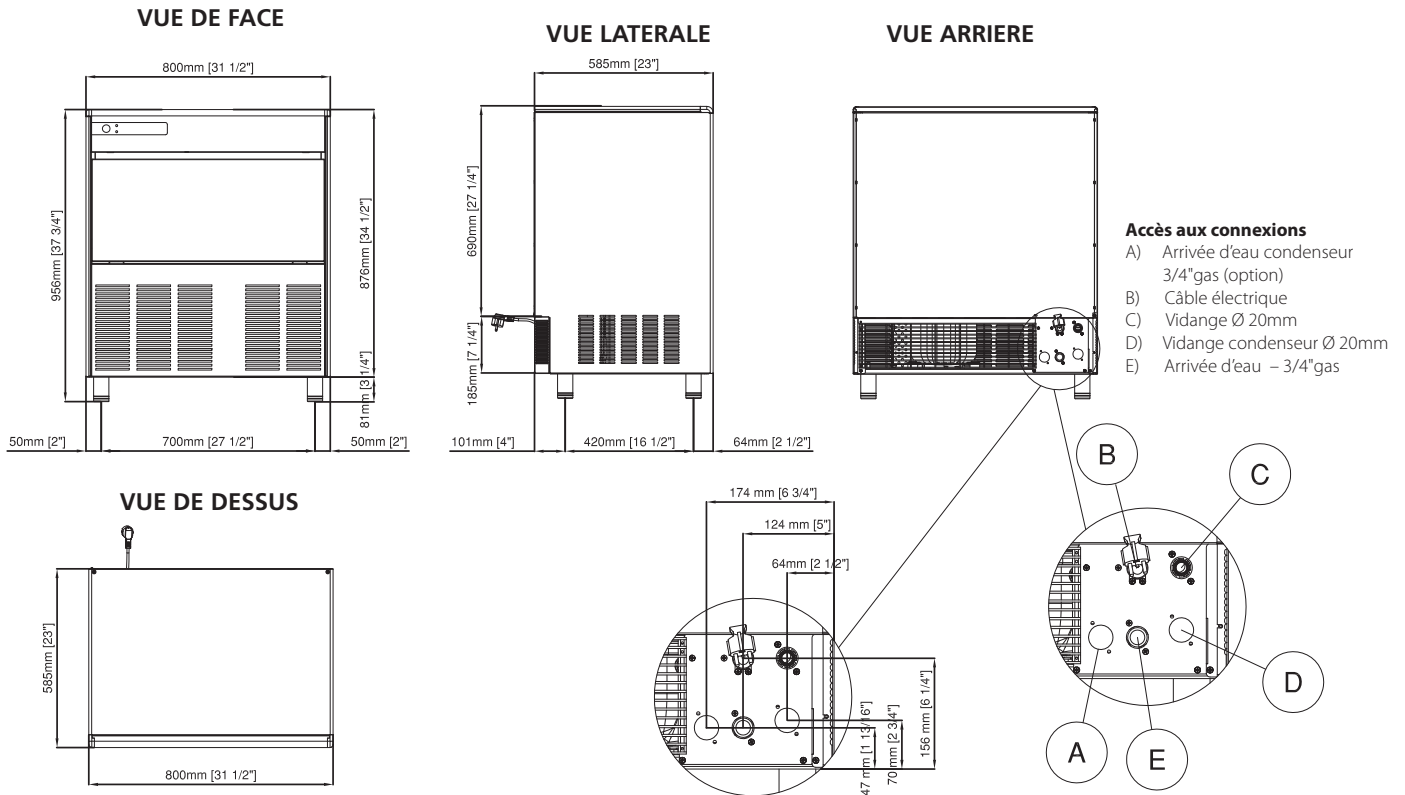
Certification ISO 9001:2000

[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)  
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Autre modèles de cette gamme :  
 GPE 21 NANO - GPE 21 - GPE 25  
 GPE 35 - GPE 45 - GPE 50 - GPE 60  
 GPE 75

## Machine à glaçons creux 92 Kg



GPE 90 AX REFROIDISSEMENT A AIR						GPE 90 WX REFROIDISSEMENT A EAU					
°C	10°	15°	21	32°		°C	10°	15°	21	32°	
10°	92	89	85	77	kg	10°	90	87	84	77	kg
21°	84	82	78	72	kg	21°	84	81	77	71	kg
32°	73	71	68	63	kg	32°	82	79	76	70	kg
38°	59	57	55	51	kg	38°	76	74	71	66	kg

24h

Minimum	Maximum
10°C (50°F)	40°C (104°F)
5°C (41°F)	35°C (95°F)
-10%	+10%
1 BAR 14 psi	5 BAR 70 psi

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
	+C° -C°	[W]	[Ømm²]	[W]	FUSE	[kWh] - 100 Kg	[l/h]	[kg]	[kg]
GPE 90 AX	92	1593	1,5	790	10	17,9	9,71	68	76
GPE 90 WX	90	1593	1,5	460	10	14,3	52,2	68	76