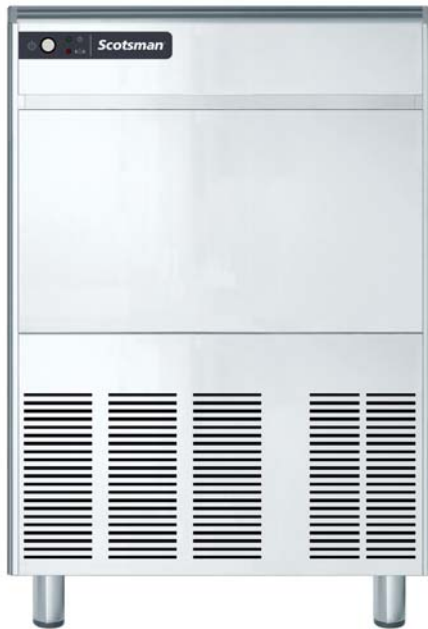


Machine à glaçons creux 75 Kg



Caractéristiques

- Fabrication de glaçons creux par système à palettes
- 60 glaçons de 17 grammes par cycle
- Jusqu'à 75 kg de production de glace quotidienne
- Capacité de stockage de 36 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 pièce *	Dimensions [LxPxH mm]
		[kg]	N° de pièce *	[kg]	N° de pièce *			
GPE 75 AX		75	4410	66	3880	36	2115	700x585x876/956
GPE 75 WX		72	4235	65	3820	36	2115	

*Nombre de glaçons

[v/Hz/ph] 230/50/1

R 134a

Cet appareil répond aux normes suivantes :



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

2 Ans de Garantie

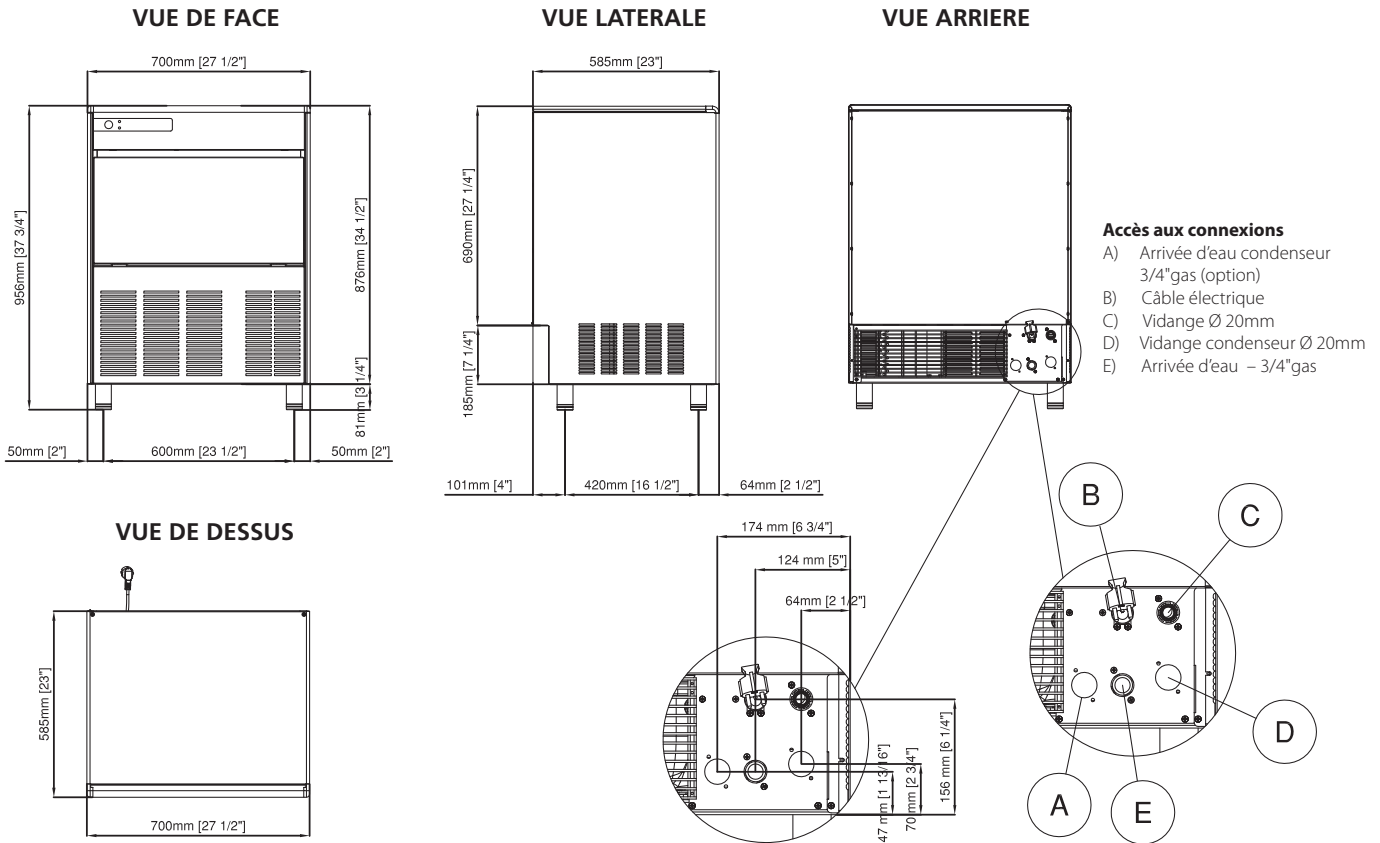
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Certification ISO 9001:2000

www.scodif.fr
www.scotsman-ice.it

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Machine à glaçons creux 75 Kg



GPE 75 AX REFROIDISSEMENT A AIR

°C	10°	15°	21	32°	
10°	75	72	69	61	kg
21°	68	66	63	56	kg
32°	53	51	49	44	kg
38°	43	41	39	36	kg



GPE 75 WX REFROIDISSEMENT A EAU

°C	10°	15°	21	32°	
10°	72	69	66	57	kg
21°	67	65	60	54	kg
32°	64	62	58	51	kg
38°	60	58	54	46	kg



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

Modèle	Refrigerant	Power [W]	Ice Output [kg]	Power [W]	FUSE	Energy [kWh] - 100 Kg	Production [l/h]	Weight [kg]	Weight [kg]
GPE 75 AX	Fluoré	1250	1,5	620	10	20,6	7,44	55	63
GPE 75 WX	Eau	1250	1,5	450	10	16,7	51,7	54	62