

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.

Modèle	Type de glaçon	10° : 10°C		21° : 15°C		Capacité [kg]	N° [N°*]	Dimensions [LxPxH mm]
		[kg]	N° [N°*]	[kg]	N° [N°*]			
GPE 45 AX		45	2645	38	2235	16	940	500x600x690
GPE 345 WX		46	2705	42	2470	16	940	

[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

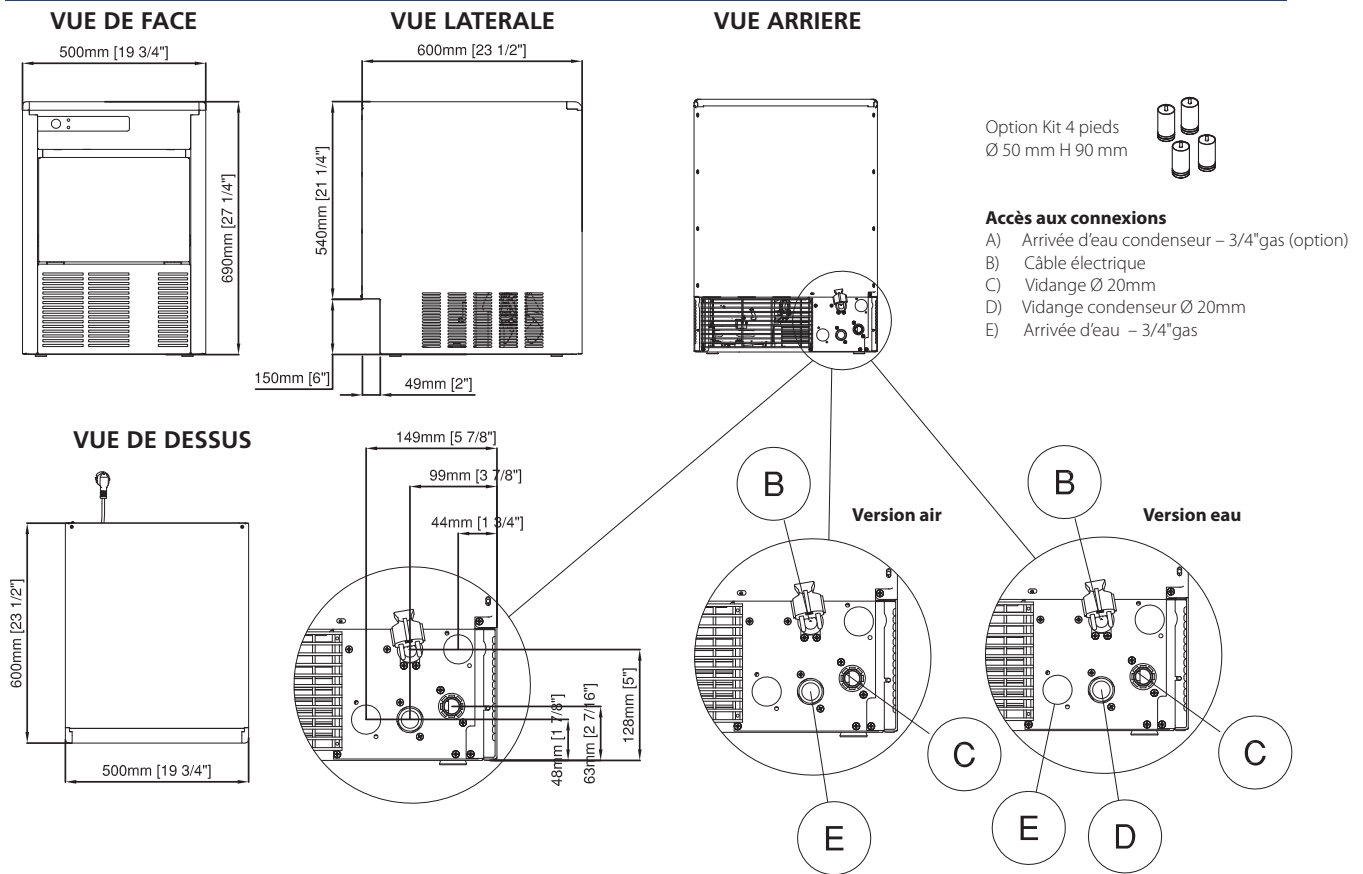
Certification ISO 9001:2000

www.scodif.fr
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 50 - GPE 60 - GPE 75
 GPE 90

Machine à glaçons creux 45 Kg



GPE 45 AX REFROIDISSEMENT A AIR

°C	10°	15°	21	32°	
10°	45	44	42	39	kg
21°	39	38	37	34	kg
32°	34	33	32	30	kg
38°	29	27	26	24	kg

GPE 45 WX REFROIDISSEMENT A EAU

°C	10°	15°	21	32°	
10°	46	45	44	42	kg
21°	43	42	41	39	kg
32°	40	39	38	37	kg
38°	38	37	36	35	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

	+	[W]	[Ømm ²]	[W]	FUSE	[kWh] - 100 Kg	[l/h]	[kg]	[kg]
GPE 45 AX	32°C 90°F	782	1,5	370	10	20,7	5	41	48
GPE 45 WX	21°C 70°F	782	1,5	320	10	16,9	53	41	48