



MACHINE A GLAÇONS CREUX

Scotsman®

Ice Systems

GPE 21 NANO

Machine à glaçons creux 21 Kg



Caractéristiques

- Fabrication de glaçons creux par système à palettes
- 15 glaçons de 17 grammes par cycle
- Jusqu'à 21 kg de production de glace quotidienne
- Capacité de stockage de 5 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



Glaçon Creux - 17 g
L 30 x P 26 x H 40 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 128 mm du bas de la machine.

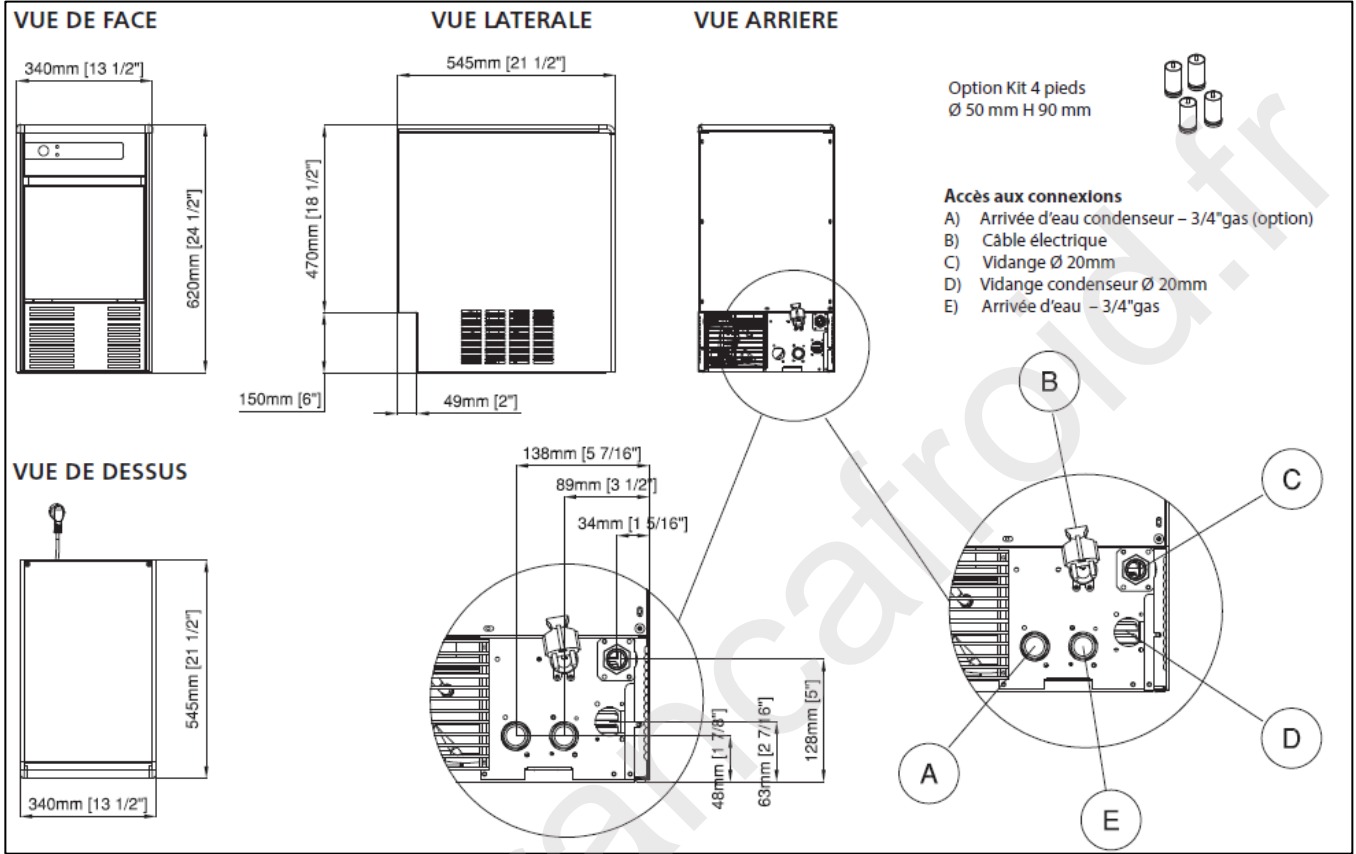
Modèle	Type de refroidissement	10° : 10°C		21° : 15°C		Capacité de stockage [kg]	N° de cycles	Dimensions [LxPxH mm]
		[kg]	N° *	[kg]	N° *			
GPE 21 NAX		21	1235	17	1000	5	294	340x545x690
GPE 21 NWX		19	1115	17	1000	5	294	

[v/Hz/ph] 230/50/1	R 134a



MACHINE A GLAÇONS CREUX

Vues



GPE 21 NANO AX REFROIDISSEMENT A AIR

°C	10°	15°	21	32°	
10°	21	20	19	18	kg
21°	18	17	15	13	kg
32°	14	12	11	9	kg
38°	11	10	9	8	kg

24h

GPE 21 NANO WX REFROIDISSEMENT A EAU

°C	10°	15°	21	32°	
10°	19	18	17	16	kg
21°	18	17	16	15	kg
32°	17	16	15	13	kg
38°	16	15	14	12	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
GPE 21 N AX	GPE 21 N WX	[W]	[Ømm ²]	[W]	FUSE	[kWh] - 100 Kg	[l/h]	[kg]	[kg]
GPE 21 N AX	GPE 21 N WX	370	1,5	250	10	31,4	2,1	30	35
		370	1,5	220	10	20,1	27,4	30	35

Cet appareil répond aux normes suivantes:



Certification ISO 9001:2000
www.scotsman-ice.it