

MACHINES À GLACE

- Glaçons pleins
- Avec réserve isolée

CB 184 AX - 21 kg/24h
 CB 246 AX - 24 kg/24h
 CB 249 AX - 28 kg/24h
 CB 316 AX - 33 kg/24h
 CB 416 AX - 42 kg/24h



CB 184 AX/WX



CB 246 AX/WX



CB 416 AX/WX

DÉFINITION

- Système à projection d'eau par circuit recyclé
- Condenseur refroidi par air (A) ou eau (W)
- Portillon isolé à ouverture rapide
- Filtre anti-poussière pour éviter l'encrassement du condenseur
- Sonde pour arrêt automatique de la production
- Tube de trop-plein pour évacuation de l'eau
- Crépine d'aspiration surélevé et facilement démontable pour nettoyage
- Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique
- Pieds en inox réglables sur CB 316 / 416

CONSTRUCTION

- Carrosserie inox 18/8 (ABS sur CB 184)
- Réserve totalement isolée par polyuréthane injecté
- Cuve ABS alimentaire
- Godet en cuivre étamé conforme aux règles d'hygiène
- Rampe et injecteurs en laiton étamé pour éviter les charges électrostatiques provoquant les dépôts de calcaire

TECHNOLOGIE

- Tropicalisé +43°C
- Système frigorifique R404a
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001 : 2000
- C.S.V. - IMQ - G.S.

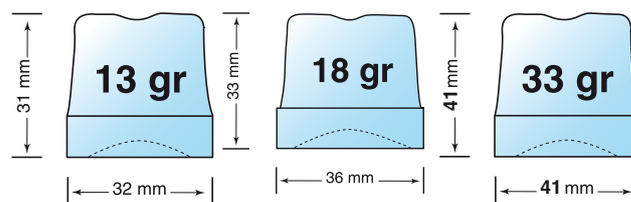
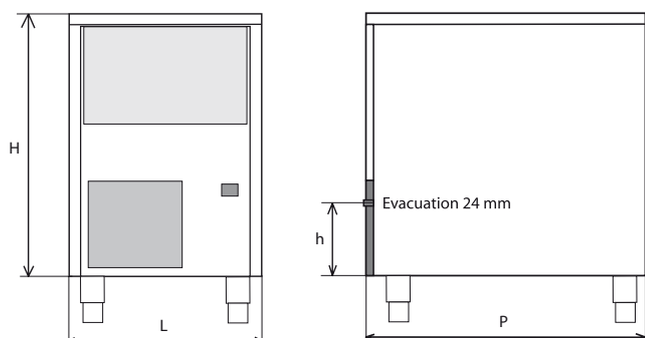
ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Tuyau alimentation d'eau L : 1,5 m
- Tuyau évacuation L : 1,5 m
- Pelle à glace

ACCESSOIRES

- Flocculateur anti-tartre CACF-1 (utilisation préconisée)
- Détartrant alimentaire

ERGONOMIE



	L	P	H	h
CB 184	355	404	590	138
CB 246	390	460	610	130
CB 249	390	460	690	130
CB 316	500	580	690	151
CB 416	500	580	690	151

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CB 184	CB 246	CB 249	CB 316	CB 416
Production en 24h* (kg)	21	24	28	33	42
Capacité/réserve (kg)	4	6	9	16	16
Nombre de glaçons/réserve	310	350	530	950	950
Type de glaçons (g)	13	13 ¹ / 18 /33 ¹			
Alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Puissance (W)	320	350	370	370	450
Consommation (kWh/24h)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Fluide réfrigérant	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Hauteur pieds (mm)	5	5	5	110/150	110/150

Consommation d'eau / kg de glace

Condenseur à air A	4,5 litres	5,1 litres	5,1 litres	3,3 litres	4 litres
Condenseur à eau W	20 litres	14 litres	14 litres	13 litres	15 litres

Dimensions / Poids

Appareil (lxpxh) (mm)	355x404x590	390x460x610	390x460x690	500x580x690	500x580x690
Emballé (lxpxh) (mm)	400x470x705	440x510x725	440x510x800	550x630x805	550x630x805
Poids brut/net (kg)	31/28	41/35	44/37	56/48	60/52

* température air/eau 21/15°C
¹ sur demande

03/14 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)