

Avec réserve - Glaçons pleins

- CB 184 AX/WX** - 21kg/24h
- CB 246 AX/WX** - 24kg/24h
- CB 249 AX/WX** - 28kg/24h
- CB 316 AX/WX** - 33kg/24h
- CB 416 AX/WX** - 42kg/24h
- CB 425 AX/WX** - 46kg/24h



CARACTERISTIQUES

- Système à projection d'eau par circuit recyclé
- Condenseur refroidi par air (A) ou eau (W)
- Système frigorifique R 404 a
- 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 / 425
- Tropicalisé +43°C

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

EQUIPEMENT STANDARD

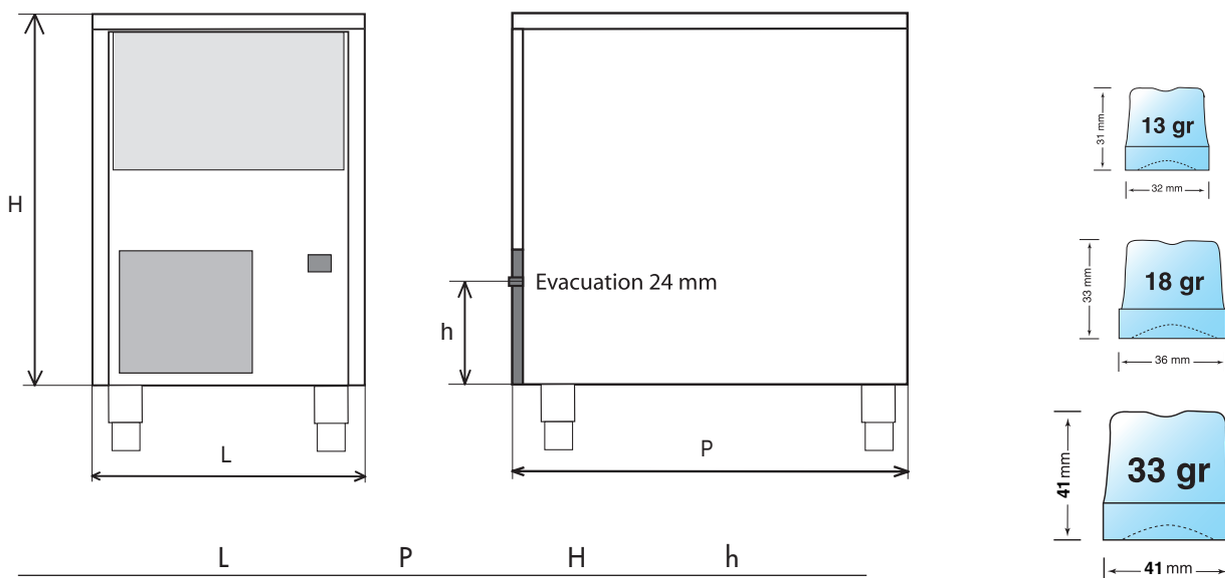
- Tuyau alimentation d'eau L : 1,5 m
- Tuyau évacuation L : 1,5 m
- Pelle à glace

ACCESSOIRES

- Floculateur anti-tartre CACF1
- Détartrant alimentaire

* Conforme CE - C.S.V. - IMQ - G.S.

* Certification ISO 9001 : 2000



| | 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 |
| CB 425 | 500 | 580 | 800 | 151 |

DONNEES TECHNIQUES

| MODELES | | CB 184 | CB 246 | CB 249 | CB 316 | CB 416 | CB 425 |
|-----------------------------|-------|-----------|--|--|--|--|--|
| Production en 24 h* | Kg | 21 | 24 | 28 | 33 | 42 | 46 |
| Capacité/réserve | Kg | 4 | 6 | 9 | 16 | 16 | 25 |
| Nombre de glaçons/réserve | | 310 | 350 | 530 | 950 | 950 | 1470 |
| Type de glaçons | g | 13 | 13 ¹ / 18 /33 ¹ |
| Puissance | Watt | 320 | 350 | 370 | 370 | 450 | 500 |
| Conso. électrique 230V-50Hz | KWh/h | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| Fluide réfrigérant | | R404a | R404a | R404a | R404a | R404a | R404a |
| Hauteur pieds | mm | 5 | 5 | 5 | 110/150 | 110/150 | 110/150 |
| Consommation d'eau | | | | | | | |
| Condenseur à air A | l/Kg | 4,5 | 5,1 | 5,1 | 3,3 | 4 | 4 |
| Condenseur à eau W | l/Kg | 20 | 14 | 14 | 13 | 15 | 15 |
| Dimensions | | | | | | | |
| Largeur | mm | 355 | 390 | 390 | 500 | 500 | 500 |
| Profondeur | mm | 404 | 460 | 460 | 580 | 580 | 580 |
| Hauteur | mm | 590 | 610 | 690 | 690 | 690 | 800 |
| Dimensions emballé | | | | | | | |
| Largeur | mm | 400 | 440 | 440 | 550 | 550 | 550 |
| Profondeur | mm | 470 | 510 | 510 | 630 | 630 | 630 |
| Hauteur | mm | 705 | 725 | 800 | 805 | 805 | 915 |
| Poids net/brut | Kg. | 28/31 | 35/41 | 37/44 | 48/56 | 52/60 | 56/64 |

* pour température air/eau 21/15 °C

¹ sur demande