

CB 184 iA - HCX
CB 184 iW - HCX

Production : jusqu'à 23 kg/24h



LES PLUS PRODUITS



Rampe et injecteurs en ABS alimentaire avec injecteurs démontables en un mouvement pour un entretien facilité.



Carrosserie en inox aisi 304 finition Scotch Brite.



Portillon isolé escamotable.



Fluide propre R-290 à faible GWP (conformité F-Gaz).

CARACTÉRISTIQUES

- **Système à projection d'eau par circuit recyclé**
- Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène
- Rampe et injecteurs en ABS facilement démontable pour nettoyage
- Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique
Crépine d'aspiration surélevée et facilement démontable pour nettoyage. Les impuretés sont retenues au fond du bac et ne sont pas recyclées.
- Carrosserie en ABS
- Réserve en ABS alimentaire avec angles arrondis pour un nettoyage facilité
- Réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0% HCFC
- Portillon isolé escamotable
- Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement en façade
- Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable)

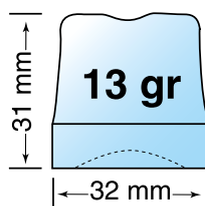
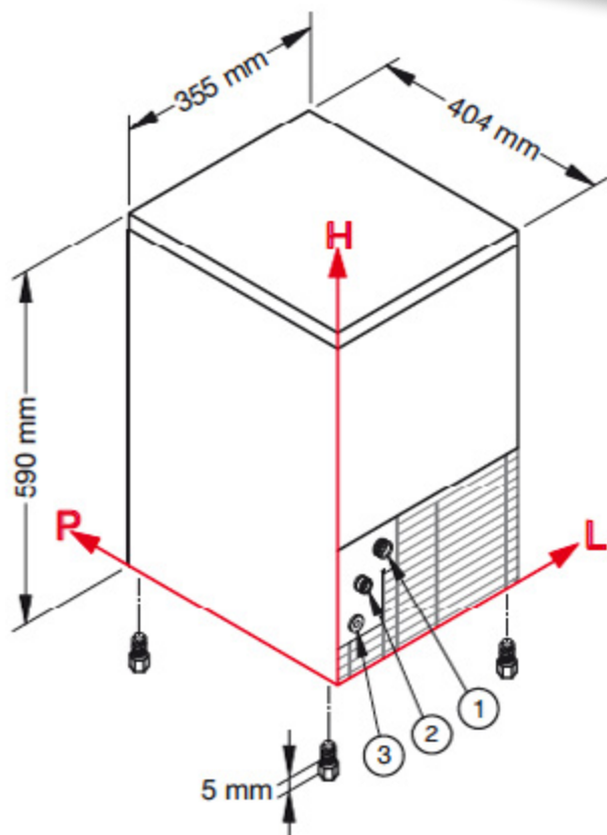
- Disponibles en version condenseur refroidi par air (A) ou par eau (W).
Vidange par gravité (Ø 24 mm)
- Fluide frigorigère R-290
- **Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C**
- Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz

ÉQUIPEMENTS

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

ACCESSOIRES

- Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique (CACF1BT)



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau	88	184	3/4"
② Vidange	45	138	24 mm
③ Connexion électrique	41	73	-

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CB 184 iA-HCX	CB 184 iW-HCX
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	21	21
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	23	23
Production glaçons / cycles (nb)	20	20
Capacité / réserve (kg)	4	4
Type de glaçons (g)	13	13
Fluide réfrigérant	R-290	R-290
Refroidissement condenseur	Air (A)	Eau (W)
Alimentation	230 V (mono) - 50 Hz	230 V (mono) - 50 Hz
Puissance raccordée (W)	260	260
Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C	+10°C à +43°C
Température d'eau	+3°C à +32°C	+3°C à +32°C
Qualité de l'eau	12 à 20° TH	12 à 20° TH
Pression de l'eau (min./max.)	1 bar / 6 bars	1 bar / 6 bars
Consommation d'eau A/W (l/kg)	4,5	20
Dimensions (LxPxH) (mm)	355x404x590	355x404x590
Emballage (LxPxH) (mm)	415x445x780	415x445x780
Poids brut/net (kg)	34/28	34/28