

CB 416 A-HCWX  
CB 416 W-HCWX

Production : jusqu'à 43 kg/24h



## LES PLUS PRODUITS



Rampe et injecteurs en inox.  
Ensemble facilement démontable  
pour nettoyage.



Carrosserie en inox aisi 304  
finition Scotch Brite.



Filtre à poussière en façade  
démontable sans outil pour  
éviter l'encrassement du  
condenseur.



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 inox 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 acier inox Aisi 304 finition scotch brite
- 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 et programme de nettoyage
- Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable)
- Disponibles en version condenseur refroidi par air (A) ou par eau (W).
- Filtre à poussière sur condenseur en façade démontable

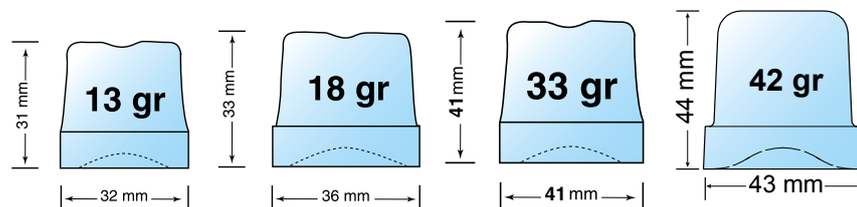
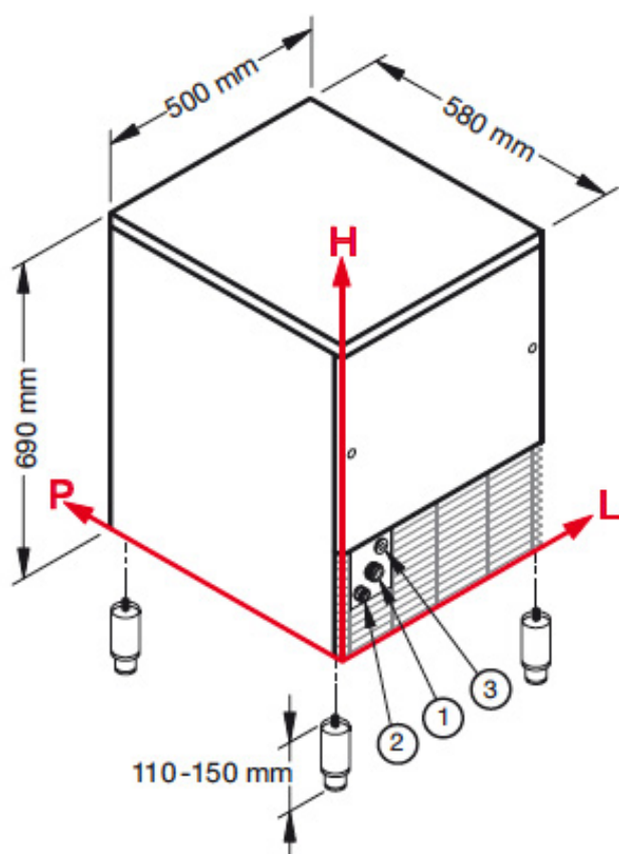
- sans outil, pour une maintenance facilitée
- Pieds inox réglables hauteur 110 - 150 mm
- Vidange par gravité (Ø 24 mm)
- Fluide frigorigène R-290
- **Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C**
- Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz

## 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	111	196	3/4"
② Vidange	49	151	24 mm
③ Connexion électrique	156	232	-

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CB 416 A-HCWX	CB 416 W-HCWX
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	40	40
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	43	43
Production glaçons / cycles (nb)	36	36
Capacité / réserve (kg)	16	16
Type de glaçons (g)	13 <sup>1</sup> /18/33 <sup>1</sup> /42 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup> /18/33 <sup>1</sup> /42 <sup>1</sup>
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)	340	340
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	15
Dimensions (LxPxH) (mm)*	500x580x690	500x580x690
Emballage (LxPxH) (mm)	550x630x880	550x630x880
Poids brut/net (kg)	60/52	60/52

<sup>1</sup> sur demande

\* Hauteur sans pieds, ajouter 110 à 150 mm pour la hauteur avec pieds.