

	i)SS
--	------

BLUGLASS 30	
Débit eau froide (I/h)	30
Débit continu maximal (I)	6
Température de l'eau froide*	5 - 12 °C
Pompe	Pompe de carbonatation à membrane professionnelle
Technologie de refroidissement	Bloc d'aluminium
Refroidissement	Ventilation forcée
Gaz réfrigérant	R290
Thermostat réglable	Oui
Alimentation	230 V - 50 Hz
Puissance compresseur	1/8 HP
Puissance absorbée	230 W - 1 A
Temp. ambiante de fonctionnement	Min 5°C - Max 35°C
Tuyau d'entrée d'eau	Ø5/16" (8 mm)
Tuyau d'entrée de CO <sub>2</sub>	Ø5/16" (8 mm)
Hauteur point de distribution (mm)	276
Modèle	Pour comptoir
Poids net (kg)	28
Poids brut (kg)	31
Dimensions L x P x H (mm)	299 x 493 x 435
Dimensioni emballageL x P x A (mm)	350 x 540 x 500
Difficialities emballaget X1 XA (IIIII)	330 X 340 X 300
	Eau froide plate, eau tempérée (mod. Cold) ou eau

Options de distribution	Eau froide plate, eau tempérée (mod. Cold) ou eau froide plate, eau froide gazeuse et eau tempérée (mod. Fizz)
Matériaux	Acier inoxydable et verre trempé
Boutons	Boutons en acier inoxydable
Alarmes	Pas d'eau, pas de gaz

	OPTIONNEL
Système de portionnement	
Tube nanotech	
Filtres	Filtre à charbon actif (à l'exclusion des ver. VOL), UVC out

<sup>\*</sup> est évaluée à une température ambiante de 25°C et à une température d'eau d'entrée de 20°C

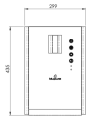


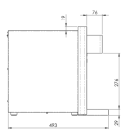












## CERTIFICATIONS











