

bluglass

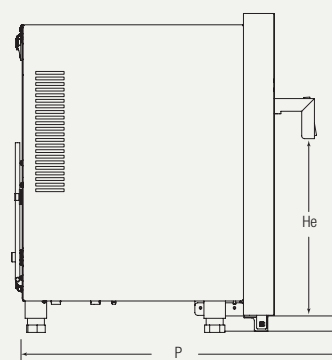
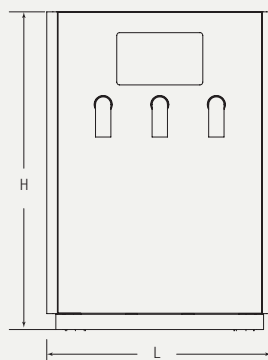
80
lt/h



Gas
R290



Ice
Bank



	I.T. 80 Fizz	I.T. 80
Capacité de refroidissement [L/h]	80	
Spécifications	CAS	CA
Alimentation	230V - 50Hz	
Groupe d'interface utilisateur	Boutons électromécaniques en acier inoxydable	
Pompe	Pompe de carbonatation rotative	n/a
Technologie de refroidissement	Banc de glace - Bobine double	
Capacité de banc de glace [L]	14	
Banc de glace [Kg]	5	
Condensation	Condensation ventilée	
Température max. de l'eau chaude	n/a	
Capacité de la chaudière [L]	n/a	
Puissance de la chaudière [W]	n/a	
Puissance nominale du compresseur [HP]	1/5	
Puissance absorbée [W]	530	400
Intensité maximale [A]	2,3	1,8
Connexion d'eau [mm]	8	
Connexion CO ₂ [mm]	8	n/a
Hauteur de la zone de distribution He [mm]	313	

	I.T. 80 Fizz	I.T. 80
Version	Sur comptoir	
Poids net [Kg]	36	29
Poids brut [Kg]	39	
Dimensions LxPxH [mm]	400x580x564	
Dimensions emballage LxPxH [mm]	460x630x680	
Matériaux	Acier inoxydable; verre trempé	
Alarmes	Manque d'eau; manque de CO ₂	Manque d'eau

Autres caractéristiques Économie d'énergie;
bac de récupération préparé pour l'évacuation

Exigences d'installation

Pression d'entrée d'eau	Max. 3,5 bar
Pression de CO ₂ en fonctionnement	3,5 - 4 bar
Température ambiante de fonctionnement	Min.16°C - Max. 32°C

Certifications <https://www.blupura.com/fr/product/bluglass-i-t/>



blupura

Blupura S.r.l. - Italy Tel. +39 071 971 0080
info@blupura.com - www.blupura.com

Blupura Usa - USA Phone +1 305 777 3591
blupurausa@blupura.com - www.blupura.com