

bluglass

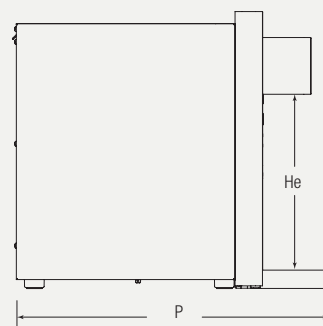
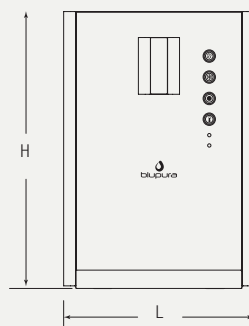
30
lt/h



Gas
R290



Dry
Cooling



	30 Fizz	30
Capacité de refroidissement [L/h]	30	
Spécifications	CAS	CA
Alimentation	230V - 50Hz	
Groupe d'interface utilisateur	Boutons électromécaniques en acier inoxydable	
Pompe	Pompe de carbonatation à membrane	n/a
Technologie de refroidissement	Dry Cooling	
Capacité de banc de glace [L]	n/a	
Banc de glace [Kg]	n/a	
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]	1/8	
Puissance absorbée [W]	300	195
Intensité maximale [A]	1,6	0,9
Connexion d'eau [mm]	8	
Connexion CO ₂ [mm]	8	n/a

	30 Fizz	30
Hauteur de la zone de distribution He [mm]	276	
Version	Sur comptoir	
Poids net [Kg]	28	25
Poids brut [Kg]	31	28
Dimensions LxPxH [mm]	299x493x435	
Dimensions emballage LxPxH [mm]	350x540x500	
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/	



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