

COOL1

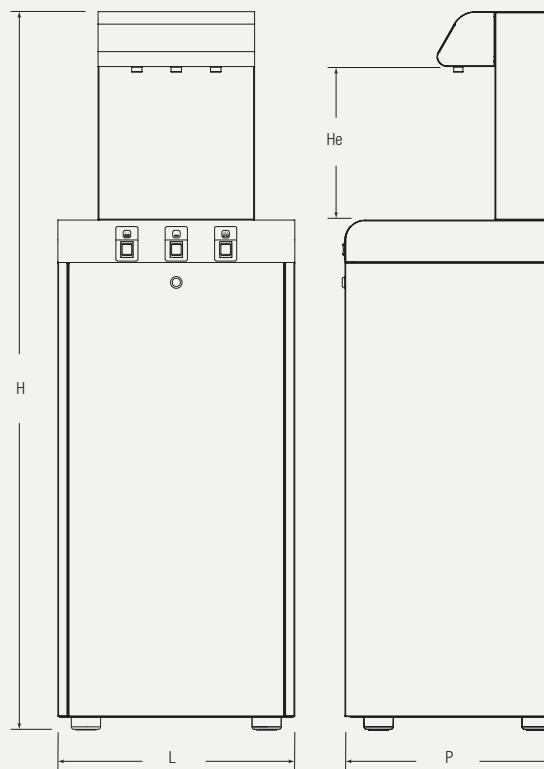
80
lt/h



Gas
R290



Ice
Bank



	80 Fizz	80
Capacité de refroidissement [L/h]	80	
Spécifications	CAS	CA
Alimentation	230V - 50Hz	
Groupe d'interface utilisateur	Boutons électromécaniques en plastique	
Pompe	Pompe de carbonatation à membrane	n/a
Technologie de refroidissement	Banc de glace - Bobine simple	
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

	80 Fizz	80
Hauteur de la zone de distribution He [mm]	297	
Version	Sur sol	
Poids net [Kg]	42	39
Poids brut [Kg]	48	45
Dimensions LxPxH [mm]	479x428x1440	
Dimensions emballage LxPxH [mm]	540x520x1466	
Matériaux	Acier inoxydable	
Alarmes	n/a	
Autres caractéristiques	Espace interne pour la filtration et bouteille de CO ₂ ; pieds réglables; bac de récupération préparé pour l'évacuation	Espace interne pour la filtration; pieds réglables; 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/cool1/	