



COOL1

80
lt/h150
lt/hstainless
STEELICE
BANKGAS
R290

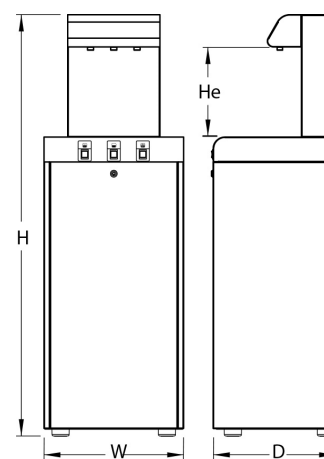
fizz

	COOL1 80 FIZZ	COOL1 150 FIZZ
Débit eau froide (l/h)	80	150
Débit continu maximal (l)	45	80
Température de l'eau froide*	5 - 12 °C	
Pompe	Pompe de carbonatation à membrane professionnelle	Pompe de carbonatation rotative professionnelle
Technologie de refroidissement	Banc de glace - serpentin simple en acier inoxydable	Banc de glace - double serpentin en acier inoxydable
Capacité du banc de glace (l)	14	18
Banc de glace (kg)	5	8
Refroidissement	Ventilation forcée	
Gaz réfrigérant	R290	
Thermostat réglable	Oui	
Alimentation modèle standard	230 V - 50 Hz	
Alimentation modèle 60 Hz	-	220-230 V - 50/60 Hz
Puissance compresseur	1/5 HP	1/3 HP
Puissance absorbée	440 W - 1,9 A	920 W - 4 A
Temp. ambiante de fonctionnement	Min 16°C - Max 32°C	
Tuyau d'entrée d'eau	Ø5/16" (8 mm)	
Tuyau d'entrée de CO ₂	Ø5/16" (8 mm)	
Hauteur point de distribution (mm)	297	
Modèle	Sur sol	
Poids net (kg)	42	49
Poids brut (kg)	48	55
Dimensions L x P x H (mm)	479 x 428x 1440	
Dimensions emballage (mm)	520 x 474 x 1562	
Options de distribution	Eau froide plate, eau froide gazeuse et eau tempérée	
Matériaux	Acier inoxydable robuste et parties internes en acier galvanisé	
Boutons	Boutons électroniques avec distribution d'eau intermittante ou continue	

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Vanne de sécurité en entrée
Prédisposition pour l'installation du filtre et de la bouteille de CO₂ (diam. max. 160mm) à l'intérieur de la machine

* est évaluée à une température ambiante de 25°C et à une température d'eau d'entrée de 20°C



CERTIFICATIONS

CE DM 174/04

