

Modèle relié à la conduite d'eau :

- La température de l'eau froide varie entre 3° et 10° C

Description :

- Moderne, certifié CE
- Bac récupérateur toujours relié à l'évacuation
- Thermostat réglable pour l'eau froide
- Détente directe – Direct Chill : l'eau coule dans un serpentin dès que l'on utilise le poussoir afin d'éviter que l'eau ne stagne
- Aussi disponible : TOP (modèle de table) et Niagara IN (modèle sous comptoir)



Les robinets :

- Clavier Digital
- A fermeture automatique



Données techniques :

Modèle	SL WG TOP TOP WG IN IN WG	Tempéré et froid Froid, tempéré et pétillant Modèle de table - tempéré et froid Modèle de table - tempéré, froid et pétillant Tempéré et froid Tempéré, froid et pétillant
Dimensions (L x l x h)	SL TOP IN	55 x 52 x 148 cm 50 x 35 x 54 cm 35 x 42 x 50 cm
Poids	SL WG TOP IN	32 à 51 kg 40 à 59 kg 31 à 59 kg 31 à 59 kg
Consommation		300 W lors du refroidissement 0 W en veille
Matériaux		Cotés en acier électro-zingué Résistant aux UV
Capacité d'eau froide – 3 modèles		→ 65 litres / heure → 120 litres / heure → 180 litres / heure
Capacité d'eau pétillante – 3 modèles		→ 65 litres / heure → 120 litres / heure → 180 litres / heure
Élément de refroidissement		Direct Chill / Banc de glace
Filtrage		Everpure Agion 2 DC : Filtre à précouche combiné à une membrane de filtration élimine les mauvais goûts et odeurs, comme le chlore etc. Une filtration absolue (+99%) des impuretés dans l'eau (≥0,00005 mm).
Option		Waterblock : Un mécanisme de sécurité intelligent qui coupe automatiquement et immédiatement l'arrivée d'eau en cas de fuite UV : pour une stérilisation de l'eau
Bonbonne de CO ₂		600 gr – 2 kg – 5 kg (120 L – 400 L – 1000 L)
Type Réfrigérant		R134a

Conditions d'emplacement :

- Arrivée d'eau équipée d'un robinet ¾ mâle et d'une prise électrique de 220 V
- Distance entre le raccordement et la fontaine : 1,5 m
- Evacuation d'eau (PVC – diamètre 32 mm – muni d'un siphon)