



### Modèle relié à la conduite d'eau :

- La température de l'eau froide varie entre 3° et 12° C
- La température de l'eau chaude varie entre 83° et 89° C

### Description :

- Modèle design et élégant, certifié CE
- Recueille-gouttes amovible, possibilité de connecter le bac à l'évacuation d'eau
- Distributeur de gobelets intégré, pour 90 gobelets
- Thermostat réglable pour l'eau froide
- Grand espace sous bec pour le remplissage de bouteille et de carafe
- Détente directe – Direct Chill : l'eau coule dans un serpentin dès que l'on actionne le bouton poussoir afin d'éviter que l'eau ne stagne

### Les robinets :

- Boutons poussoirs hygiéniques et robustes avec diodes
- A fermeture automatique
- Le robinet d'eau chaude est muni d'une sécurité



### Données techniques :

Modèle	P1PVHSY - chaud et froid P1PVKY - tempéré et froid Kalix Carbo → froid et pétillant → tempéré, froid et pétillant → chaud, froid et pétillant
Dimensions (L x l x h)	32 x 34,5 x 111 cm
Poids	24 kg
Consommation	90 W lors du refroidissement 620 W en chauffant 0 W en veille
Matériaux	Carrosserie en noire et argentée, facile d'entretien Résistant aux UV
Capacité d'eau froide	25 litres par heure
Capacité d'eau chaude	8 litres par heure
Capacité d'eau pétillante	1,7 L en continu et 20 litres par heure
Élément de refroidissement - réchauffement	Détente directe – Direct Chill
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 <b>filtration absolue</b> (+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
Bonbonne de CO <sub>2</sub>	600 gr – 2kg – 6kg (120 litres – 400 litres – 1000 litres)
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 : max. 1,5 m
- Evacuation d'eau si nécessaire (PVC - diamètre 32 mm - muni d'un siphon)