

Fontaines K6FCT/K6FCTG

Caractéristiques techniques

Leur design moderne et élégant permet aux fontaines à eau K6FCT/ K6FCTG de s'intégrer parfaitement dans tous types d'espaces tels que les lieux publics, les locaux commerciaux, les bureaux...

Dotées d'un filtre micro-charbon, d'un nanofiltre, d'un post filtre à charbon actif et d'un système de désinfection par lampe UV, elles dispensent une eau filtrée exempte d'impuretés, de mauvais goûts et odeurs. Elles offrent en outre la possibilité unique de proposer simultanément 3 ou 4 types d'eau que sont l'eau chaude, froide, tempérée et gazeuse, avec un thermostat réglable permettant d'ajuster précisément la température désirée.

Référence produit	K6FCT Réf. 796787	K6FCTG Réf. 796591

Caractéristiques techniques	K6FCT	K6FCTG
Dimensions (l x p x h) en mm	300 x 415 x 1160	
Types d'eau	Froide - Chaude - Tempérée	Froide - Chaude - Tempérée - Gazéifiée
Système de traitement*	Filtration micro-charbon, Nano filtration, Post filtre à charbon actif	
Connexion entrée	1/4"	
Température eau froide	4 - 13°C	
Contrôle de la température	Thermostat	
Capacité du réservoir d'eau froide	6 litres	
Capacité de refroidissement	6 L/H	
Système de refroidissement	Pompe à chaleur, système de réfrigération directe	
Compresseur frigorifique	110W	
Température eau chaude	80 - 85°C	
Contrôle de la température	Thermostat	
Capacité du réservoir d'eau chaude	6,5 litres	
Capacité de chauffage	10 L/H	
Type de chauffage	Résistance électrique en réservoir	
Puissance de chauffage	2000-2400W	
Poids	28 kg	
Présentation	Sur pied	
Accessoires	1 filtre 5 µm 2,5 x 11,58" (243411) 1 filtre GAC 2,5 x 11,5 Nano fact 8" (243412) Post charbon 8" (243417) Cartouche gaz CO2 452g (795859) seulement pour K6FCTG	

Atouts

- Production d'eau froide
- Production d'eau chaude
- Production d'eau tempérée
- Eau gazéifiée (K6FCTG)
- Équipement avec système de filtration
- Témoin lumineux LED
- Système d'économie d'énergie (veille la nuit)
- Désinfection de l'eau par UV
- Facilité d'accès et d'entretien
- Branchements rapides et sécurisés
- Système de sécurité pour l'eau chaude

