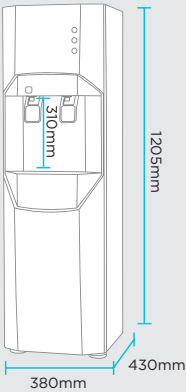


Fontaine K7FCT

Caractéristiques techniques

Avec son encombrement réduit et son haut rendement, la fontaine à eau K7FCT s'adapte facilement à tous types d'environnements, qu'il s'agisse d'espaces exigus ou de lieux plus spacieux.

Équipée d'un filtre à charbon actif et d'un système de désinfection par deux lampes UV dans la réserve, elle garantit une eau filtrée exempte d'impuretés, de mauvais goûts et odeurs. Elle offre également la possibilité de distribuer à la fois de l'eau chaude, froide et tempérée, avec un thermostat réglable permettant de définir précisément la température souhaitée.

Référence produit	K7FCT Réf. 795865
	
Caractéristiques techniques	K7FCT
Dimensions (l x p x h) en mm	380 x 430 x 1205
Types d'eau	Froide - Chaude - Tempérée
Système de traitement*	Filtration charbon actif
Connexion entrée	1/4"
Température eau froide	4 - 12°C
Contrôle de la température	Thermostat
Capacité du réservoir d'eau froide	7 litres
Capacité de refroidissement	6 L/H
Système de refroidissement	Pompe à chaleur, système de réfrigération
Compresseur frigorifique	99W
Température eau chaude	80 - 85°C
Contrôle de la température	Bimétal
Capacité du réservoir d'eau chaude	3 litres
Capacité de chauffage	5 L/H
Type de chauffage	Résistance électrique dans le réservoir d'eau chaude
Puissance de chauffage	600-715W
Poids	26 kg
Présentation	Sur pied
Accessoires	1 filtre 5 µm 2,5 x 11,5 (243200) 1 filtre GAC 2,5 x 11,5 (243300)

Atouts

-  Production d'eau froide
-  Production d'eau chaude
-  Production d'eau tempérée
-  Équipement avec système de filtration
-  Témoin lumineux LED
-  Système d'économie d'énergie (veille la nuit)
-  Désinfection de l'eau par 2 UV dans la réserve
-  Facilité d'accès et d'entretien
-  Branchements rapides et sécurisés
-  Système de sécurité pour l'eau chaude

