



CIBELL'O

ESTHETIQUE
ROBUSTE
FONCTIONNELLE

Ce modèle carré et fonctionnel s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement et plus particulièrement en milieu tertiaire.

En offrant la possibilité de poser une machine à café (avec un branchement électrique à l'arrière de la fontaine), Cibel'O associe expresso et eau fraîche (eau chaude en option).

Le modèle se raccorde sur le réseau d'eau potable avec un large choix d'options possibles.

L'eau filtrée supprime les goûts désagréables comme le chlore et les impuretés. Dans la version eau chaude, l'eau filtrée réduit la formation du tartre. Le filtre est facilement accessible par l'arrière de la fontaine.

Différentes versions :

Eau réfrigérée et eau tempérée

Eau réfrigérée / Tempérée et chaude

PRINCIPAUX ATOUTS :

- Débit 45 L/H : jusqu'à 50 gobelets d'eau réfrigérée à la suite
- Possibilité de poser une machine à café surface inox (Dim: l 330 mm x L 330 mm)
- Possibilité de remplissage de bouteille 50 cl
- Grande capacité du bac à égoutture (1,25 litres)
- Porte avant facilitant l'accès technique (1 vis à enlever) (dont accès jerrycan option)
- Echangeur à détente directe : aucune stagnation de l'eau dans un réservoir
- Refroidissement à Banc de Glace haute performance (refroidit de 10° l'eau du réseau).
- Cette technologie réduit de 50% la consommation d'énergie



Référence	Débit	Poids
CIBELL'O RFT	45L/H d'eau réfrigérée et tempérée	45 Kg
CIBELL'O RFTC	45L/H d'eau froide, tempérée et chaude	45 Kg

Dimensions :

Hauteur totale = 1120 mm

Largeur = 330 mm

Profondeur = 330 mm

Hauteur niche = 280 mm

Sortie d'écoulement = 570 mm



- Filtre accessible
- Prise électrique (pour machine à café)
- Waterblock en option
- Réducteur de pression en option



Jerrycan 2 litres
intégré dans la
fontaine en option*

DESCRIPTIF TECHNIQUE :

- Débit 45L/H d'eau réfrigérée et filtrée.
- Production d'eau froide : à température ambiante de 25°C,
- capacité de 50 gobelets d'eau réfrigérée à moins de 12°C à la suite.
- Bec de tirage facilement démontable pour le détartrage et la désinfection.
- Boutons poussoirs électriques robustes et antivandalismes.
- Bac à égoutture amovible d'une contenance de 1,25 litres.
- Avec ou sans bonde d'évacuation au réseau (au choix – à préciser à la commande) – Grille inox.
- Habillage en tôle prélaquée coloris gris argent avec socle et partie supérieure de la fontaine en inox.
- Système de filtration EDAPURE.
- Refroidissement à Banc de Glace haute performance.
- Echangeur en cuivre à détente directe : aucune stagnation de l'eau dans un réservoir
- Groupe froid avec condenseur statique.
- Fluide Frigorigène R134A sans CFC.
- Alimentation électrique AC 220V/50HZ – Câble fourni avec fiche mâle.
- Pieds vérins réglables.
- Version tri températures, un réservoir chaud incorporé en acier inoxydable de capacité 0,7 litre.
- Thermostat de régulation de l'eau chaude – Maxi 77°C.

OPTIONS :***DISTRIBUTEURS/COLLECTEURS EN ACCESSOIRES :**

-> Distributeur de 100 gobelets latéral en option.

-> Collecteur de 400 gobelets : En tôle pré laquée assortie à la fontaine

***KIT DE RECUPERATION DES EAUX USEES :** à l'intérieur de la fontaine, jerrycan de 1.8L avec détecteur de niveau arrêtant la machine en cas de trop plein.

***RINCAGE AUTOMATIQUE :** pour modèle avec évacuation.

INSTALLATION ET MAINTENANCE :**Installation :**

Vérifier la pression d'eau du réseau

Branchement sur arrivée d'eau potable froide

Prise électrique – alimentation électrique AC 230V/50HZ – câble fourni avec fiche mâle.

Evacuation aux eaux usées si besoin

Activation du filtre en dehors de la fontaine pour éviter de mettre des cops étrangers dans l'électrovanne

Mise en route de la machine : vérifier l'absence de fuite au niveau des raccords.

Maintenance :

Nettoyage extérieur de la fontaine

Détartrage et nettoyage du bac à égoutture

Dépoussiérage du condenseur

Vérification de l'absence de fuites

Détartrage du bec de sortie d'eau

Nettoyage et désinfection des parties en contact avec l'eau (circuit hydraulique)

Changement du filtre si la fontaine est pourvue de système de filtration. Pour des questions de qualité microbiologique de l'eau de consommation il est préconisé de changer le filtre 1 à 2 fois par an selon la fréquence d'utilisation de la fontaine.

Cachet Distributeur / Installateur