

COMPACTE & FONCTIONNELLE

EDEN JET

La fontaine sur réseau Jet est très fiable et très fonctionnelle et s'adresse à des environnements à forte consommation d'eau, tels que les grands bureaux, les ateliers...

Disponible en modèle sur pied ou sur table, ses commandes électroniques facilitent son utilisation.

Eau tempérée, froide, chaude ou gazeuse, chacun trouvera une source illimitée d'eau toujours à portée de main.

Toutes nos fontaines à eau alimentées par le réseau sont installées par des professionnels.

FONCTIONNALITÉS

- ✓ Sur pied et sur table
- ✓ Duo: eau tempérée / froide
- ✓ Trio: eau tempérée / froide / chaude ou eau tempérée / froide / gazeuse
- ✓ Panneau de commande électronique
- ✓ Grande surface de distribution
- ✓ Distributeur de gobelets intégré
- ✓ Circuit d'eau protégé contre la contamination externe par des robinets internes et une zone d'alimentation couverte





EDEN JET

CARACTÉRISTIQUES

Données techniques	Eden Jet
CAPACITÉ EN EAU	Tempérée/froide 45l/heure; chaude 18l/heure
DÉBIT	20+ personnes
TYPE DE RÉSERVOIR	Technologie de refroidissement à haute capacité
GAZ	1 cartouche 7.5kg pour 1200l.
DÉSINFECTION	Entretiens réguliers et programmés
TEMPÉRATURE DE L'EAU	Froide 4-12°C, chaude 95°C
DISTRIBUTEUR DE GOBELETS	Intégré
PUISSANCE	220-240V; 180 à 880W selon modèle
DIMENSIONS SUR PIED (L x P x H)	280mm x 520mm x 1320mm
DIMENSIONS SUR TABLE (L x P x H)	280mm x 520mm x 400mm
POIDS	Sur table: 21 à 27kg selon modèle

FONTAINE SUR RÉSEAU

VITALITÉ À PORTÉE DE MAIN

- Une source d'eau illimitée par simple pression sur un bouton
- De l'eau filtrée plate ou gazeuse à la température souhaitée
- Fontaine à eau au système économe en énergie et respectueux de l'environnement
- Élégante et moderne pour s'adapter à tous les lieux de travail
- Installation professionnelle et entretiens réguliers

Une installation sûre

Le raccordement au réseau se fait à l'aide d'un connecteur. Ceci offre une protection supplémentaire car il agit en tant qu'isolant et empêche ainsi les fuites tout en assurant une pression et un débit d'eau constant.

