

SPECIALEMENT CONCU POUR REpondre A LA LOI AGEc SUR LES ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

Refroidisseur

TOTEM

DESIGN &
SECURITE
SANITAIRE
POUR LE PUBLIC



PRINCIPAUX ATOUTS

Sécurité Sanitaire

Commande Infra Rouge Sans Contact sécurisée double cellule
Désinfection UV de l'eau par technologie LED (option)
Système anti-rétrocontamination par désinfection UV (option)

Grande autonomie de rafraîchissement 80L/h

Banc de glace avec réserve de froid instantanément disponible
pour faire face aux pics de consommation

Sécurité des personnes

Design arrondi
Accès techniques verrouillés
Fixable au sol

Nettoyabilité

Design épuré sans recoins facilitant l'entretien
Bac de récupération 5L accessible sans risque

Maintenabilité

Une porte unique pour accéder à toute la machine

Hauteur Adaptée aux Personnes à Mobilité Réduite

Personnalisable

Sur demande. Quantité minimum requise

Recyclabilité 80%



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Commande Sans Contact Sécurisée Comment ça marche?

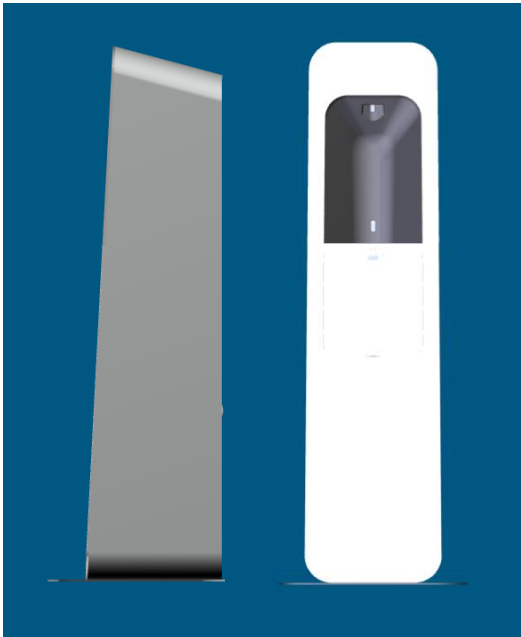


- 1 Positionnez le récipient dans la niche
Gourde ou gobelet
- 2 Présentez votre main devant la cellule pour vous servir





Description Technique



Hauteur	1600 mm
Largeur	402 mm
Encombrement au sol	550 X 550
Profondeur	410 mm
Hauteur zone de service	388 mm



62,6 kg



Froid



ecosystem
recycler c'est protéger

- Disponible avec 1 sortie **uniquement**
- Système de rafraîchissement à **banc de glace**
- **Echangeur Cuivre** Limitation des risques de colonisation bactériologique
- Puissance frigorifique de **215 W**
- **Gaz réfrigérant R134a**
- **Carrosserie acier prélaquée**
 - Large porte d'accès technique pour une maintenance aisée
 - Bac de récupération 5L avec porte dédiée (sans accès aux éléments électriques ou hydrauliques)
- Contour de la zone de service en verre trempé
- Design spécifique
 - Pas d'angle saillant en cas de chute de personne
 - Pas de vis apparente
 - Impossible de poser quelque chose sur le dessus
 - Fixation au sol possible (Vis et chevilles non fournies)
- Groupe froid garanti 3 ans



Options

- Système anti-rétrocontamination - désinfection UV de la sortie d'eau (Disponible début 2024)
- Personnalisations possible selon le volume. Nous consulter
- Modèle non réfrigéré
- Kit évacuation

Tubing d'alimentation en eau et câble d'alimentation électrique non fournis



Prérequis et bonnes pratiques

OBLIGATOIRE

- 1 Arrivée d'eau potable avec une pression inférieure à 3,5 bars.
Si >3,5 bars, prévoir un réducteur de pression
- 1 Alimentation électrique Prise électrique standard (230V 2P+T conforme 3 x 2,5 mm²) protégée par un différentiel 30mA

RECOMMANDABLE

- 1 Dispositif de limitation de fuite type Waterblock
Placé en amont de l'arrivée d'eau de la fontaine, il limite la fuite à un volume pré défini et donc les dégâts
- 1 Vanne quart de tour pour couper l'arrivée d'eau
- Nous recommandons un entretien sanitaire trimestriel

