



SPECIALEMENT CONCU POUR REPONDRE A LA LOI AGEC SUR LES ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC



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%

Commande Sans Contact Sécurisée Comment ça marche?



Positionnez le récipient dans la niche Gourde ou gobelet

Présentez votre main devant la cellule pour vous servir











Hauteur 1600 mm
Largeur 402 mm
Encombrement au sol 550 X 550
Profondeur 410 mm
Hauteur zone de service 290 mm





Uniquement





- Disponible avec 1 sortie froide uniquement- Mode hiver coupant le compresseur par interrupteur
- 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 postlaquée
 - 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'angles saillants en cas de chute de personne
 - · Pas de vis apparentes
 - Impossible de poser quelque chose sur le dessus
 - Fixation au sol possible (Vis et chevilles non fournies)
- Groupe froid garanti 3 ans





- Personnalisations possible selon le volume. Nous consulter
- Modèle non réfrigéré
- Kit évacuation

Tube d'alimentation en eau et câble d'alimentation électrique ne sont pas fournis avec la fontaine



Options

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 définet donc les dégâts

 1 Vanne quart de tour pour couper l'arrivée d'eau Nous recommandons un entretien sanitaire trimestriel