



Code: CAF

Matériaux: Corps en plaque d'acier inoxydable AISI 316 L et peinture poudre RAL 8004.

Grille d'évacuation de l'eau anti-éclaboussures et cuvette réceptacle intérieure en acier inoxydable AISI 316 L finition sablé et vernissée.

Robinet en laiton finition chromé mat et bouton poussoir modèle Presto.

*Système antigel avec vanne thermostatique en option.

Structure:

Acier inoxydable AISI 316 L finition peinture RAL 8004.

Poids:

75 Kg.

Installation: La fontaine s'encastre à - 10 cm du sol et se fixe au moyen de quatre crosses d'ancrage mécaniques. La plaque tenant lieu de base de fixation est fournie.

Dispose d'un régulateur de pression avec un rang de travail entre 1.5 et 6 BAR. Cette gamme de pression permet un débit entre 3 et 8m³/h. Avec un contrôleur temporisé s'optimise et s'économise au maximum la consommation d'eau.

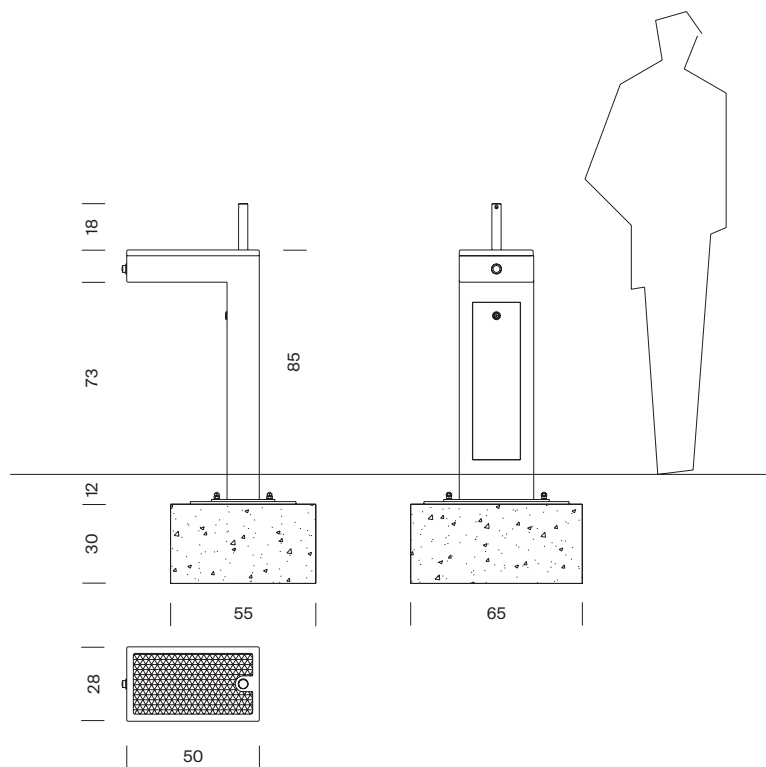
L'élément est livré monté. Les instructions pour l'installation sont jointes au matériel.

Entretien: Ne nécessite pas d'entretien particulier, sinon le nettoyage régulier du bassin et du mécanisme du bouton poussoir.

Lorsque des températures inférieures à 0° sont prévues, il est conseillé de fermer l'arrivée d'eau et de vidanger le circuit afin d'éviter les ruptures dues au gel.

(Pour plus d'information consultez notre site www.urbidermis.com)

Normes appliquées: EN 15975-2, UNE 19703, EN 274-1, ISO 12944, UNE 41510, EN 10088.



Dimensions en cm