



**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 électro-poli.

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 a rang de travail entre 1.5 et 6 BAR. Cette rang de presión permet un débit entre 3 et 8m<sup>3</sup>/h. Avec un contrôleur temporisé s'optimise et s'économise au maximum la consommation d'eau.

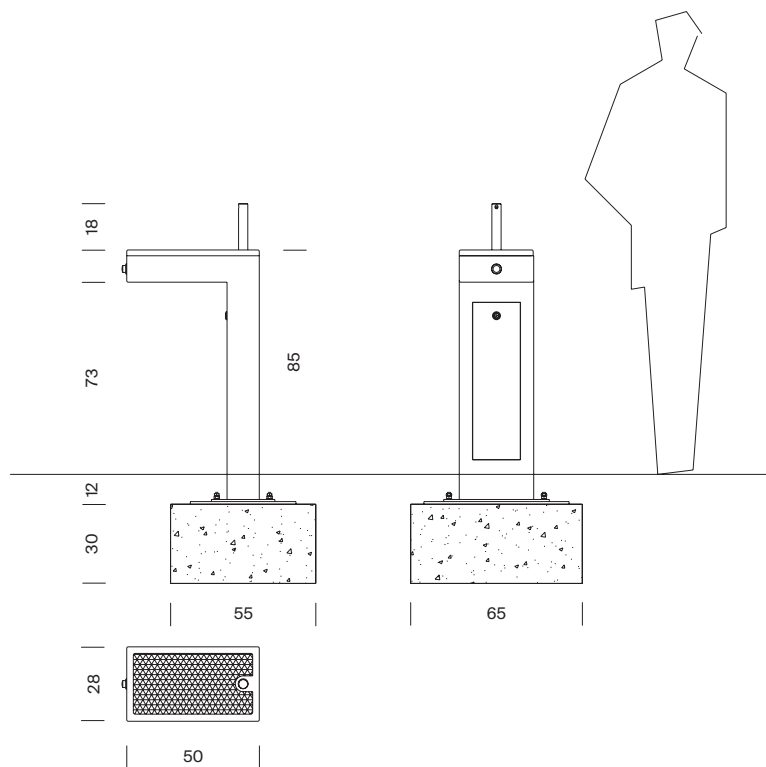
L'élément est livré monté. Les instructions pour l'installation sont jointes au matériel.

**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](http://www.urbidermis.com))

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



Dimensions en cm