

FICHE TECHNIQUE

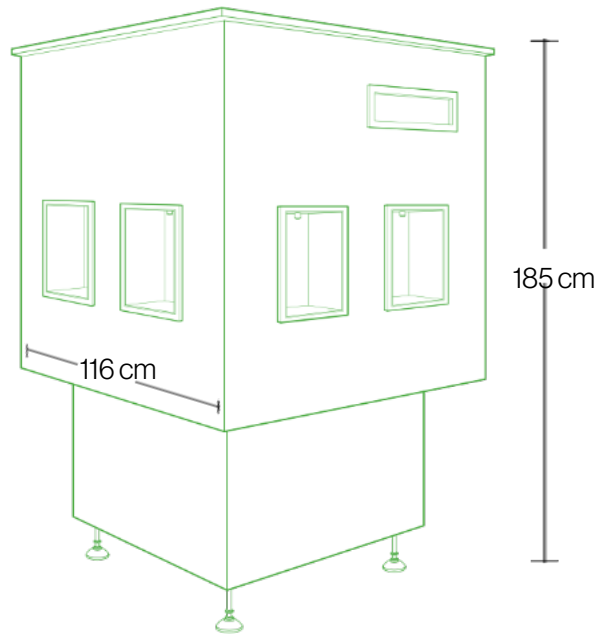
Gabarit d'un Cubdo :

Hauteur : 185cm

Largeur : 116 cm

Profondeur : 116 cm

Poids : 240 kg



1/ Raccordement en Eau

L'arrivée d'eau se branche sur un filetage 15/21.

NB: Si l'arrivée d'eau est au-delà de 5 m, il est difficile de garantir une eau tempérée, sauf si votre tuyau est enterré ou isolé.

2/ Raccordement électrique

Une prise mâle 16 A se situe à l'arrière de CUBDO.

Veillez à la raccorder à votre réseau électrique en respectant les normes en vigueur.

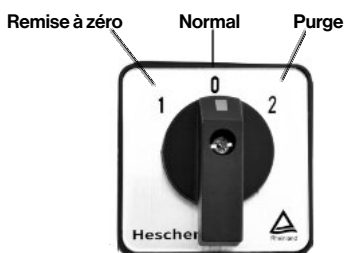
Un interrupteur 1/0 permet l'alimentation générale de CUBDO.

3/ Ecran Led et Purge



Un écran Led en façade donne le décompte des bouteilles d'eau non utilisées sur l'événement.

A l'intérieur de CUBDO, **en façade de l'armoire électrique**, un interrupteur permet si nécessaire de remettre le compteur à zéro.



- Position 0 : Position normale
- Position 1 : Remise à zéro du compteur
- Position 2 : permet de lancer la purge de l'ensemble des fontaines :

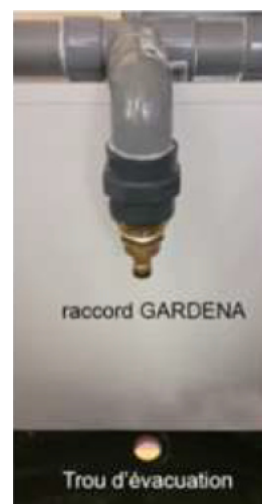
10 SECONDES MAXIMUM !! (pas de gaspillage)

Toujours laisser par défaut en Position 0

4/ Evacuation

A l'intérieur de CUBDO se trouve l'évacuation. Par défaut une longueur de 3 m de tuyau est fournie.

Une fois raccordée au Gardena et ressorti de CUBDO par le trou d'évacuation prévu à cet effet le tuyau peut être déployé à votre réseau d'évacuation ou à même le sol (espace vert, bouche d'égout...).



5/ Mise en route

Positionner l'interrupteur électrique sur 1.
Ouvrir la vanne.

C'est Parti !

CONTACTS

Bastien THIBAUDIER // 06 75 15 38 41 // bastien@cubdo.fr
Audrey ABRIAL // 06 78 13 17 76 // audrey@cubdo.fr

