

## Spécifications techniques

### CORE



Fonctionnalité:	Procédé en 3 étapes
<b>1<sup>ère</sup> étape:</b>	CLEANSWISS (Pre-filtration)
Fonction	Filtre les particules en suspension
Composants	0.005mm membrane polypropylène
Capacité	10,000L ou 1 année
Origine	Taiwan
<b>2<sup>nd</sup> étape:</b>	CARBOSWISS (filtre à charbon actif)
Fonction	Absorbe les produits chimiques, métaux lourds, odeur, & mauvais goût
Composant Filtre à charbon	Bloc de charbon actif extrudé avec zéolite
Capacité	10,000L ou 1 année
Origine	Suisse
<b>3<sup>rd</sup> étape:</b>	CERASWISS (Céramique micro-filtre)
Fonction	Enlève les bactéries pathogènes et les protozoaires
Micro-Filter Component	0.2 Micron (0.0002mm) Céramique avec noyau de quartz en argent
Capacité	50,000L ou 3 – 5 ans
Origine	Suisse
<b>Dimensions:</b>	33 (Longueur) x 36 (Hauteur) x 10 (largeur) en cm
<b>Débit:</b>	1.5L/min
<b>Poids:</b>	3.5kg (à sec) ~ 5kg (avec eau)