

# Hanno

# Culligan



**FILTRATION FINALE**  
Exempt de bactéries sans chlore

## Fiche technique

<b>Protection bactériologique</b>	<b>Filtration finale:</b> les filtres sont placés à la fin du circuit d'eau afin de garder le chlore dans l'eau le plus longtemps possible. Les filtres sont remplacés tous les 6 mois.
<b>Filtration 0,5µ avec charbon actif</b>	<b>Il permet de réduire les éventuels mauvais goûts et odeurs.</b> Il contient également des ions d'argent empêchant tout développement de bactéries sur la surface filtrante.
<b>Chemicals free</b>	La désinfection de la fontaine consiste à remplacer les filtres et toutes les pièces en aval de ceux-ci. <b>Aucun produit chimique n'est utilisé</b> à l'intérieur de la fontaine.
<b>Refroidissement</b>	<b>Par banc de glace</b> afin de toujours disposer d'une réserve de froid importante.
<b>Ergonomie</b>	Robuste bouton placé haut (100 cm). Il est facile de <b>se servir d'une seule main sans se baisser</b> .
<b>Zone de remplissage</b>	<b>Grand espace disponible (24 cm)</b> : pour remplir facilement gourde, bouteille et carafe.
<b>Ramasse-gouttes</b>	Ramasse-gouttes de grand volume. <b>Lavable en lave-vaisselle. Possibilité de raccordement à l'égout.</b>
<b>Boiler d'eau chaude (OPTION)</b>	<b>Une réserve de 1,8 litre d'eau chaude (90°C)</b> toujours disponible.
<b>Distributeur de gobelets (OPTION)</b>	<b>Robuste et fonctionnel.</b> Possibilité d'en installer 2.
<b>Fabrication Européenne</b>	<b>Bilan CO<sup>2</sup> favorable.</b>

## Versions disponibles

	Froide	Tempérée	Chaude
1			
2			

## Caractéristiques techniques

	Modèle de sol	Modèle de table
Dimensions (H x l x P)	113 cm x 37 cm x 38 cm	51 cm x 37 cm x 38 cm
Température d'eau froide	Réglable entre 1 et 10°C	
Température d'eau chaude	Réglable entre 86 et 95°C	
Puissance compresseur	115 watts	
Puissance boiler d'eau chaude (option)	830 watts	
Débit d'eau froide en continu	1,5 litre	
Débit d'eau froide par heure	20 litres	
Débit d'eau chaude en continu	1,8 litre	
Débit d'eau chaude par heure	9 litres	
Filtration	Charbon actif / 0.5 microns	
Certificats des filtres	NSF/ANSI standard 42 + 53	
Remplacement du filtre	Tous les 6 mois	
Certificats	CE, CB, WRAS	
Gaz réfrigérant	R134a (45 grammes)	

### Equipement nécessaire

Une prise 220V située à moins de 1 m du lieu de placement.

Arrivée d'eau (3 bar au minimum) avec un robinet double service agréé BelgAqua avec Clapet anti-retour et nippes 3/4M, (filet extérieur). Celui-ci doit être mis à moins de 1,5 m de l'endroit où on va installer la fontaine.