



**5** ANS  
GARANTIE



FILTREUR À SABLE SÉRIE HCF 30"

FILTREUR À SABLE SÉRIE HCF 34"

FILTREUR À SABLE SÉRIE HCF 36"

## FILTRATION HAUTE PERFORMANCE CONÇUE POUR RÉSISTER À L'ÉPREUVE DU TEMPS.

Le filtreur à sable de la série HCF établit une nouvelle norme de performance et de durabilité sur le marché des piscines récréatives. Conçu pour améliorer la filtration et allonger les cycles de filtration, il comprend également une couche de gel qui protège contre les UV, les éléments et empêchant la fibre de verre de gonfler. Son mécanisme de couvercle sécurisé permet une inspection facile, et parce qu'il est fabriqué à partir de résines exclusives et de fibre de verre, il est résistant à la corrosion.



### CONCEPTION DE FILTREUR OPTIMISÉE

Les têtes de distribution multi-diffuseurs et les conduites latérales surdimensionnées aident les filtreurs à sable HCF à distribuer l'eau plus uniformément, allongeant la durée du cycle de filtration et améliorant l'efficacité globale de la filtration.



### FACILITÉ D'ACCÈS ET FONCTIONNEMENT SIMPLE

Le couvercle transparent est facilement accessible depuis le haut du filtreur pour dépanner et simplifier le fonctionnement.



### SERVICE ET INSTALLATION SANS TRACAS

Le filtreur à sable HCF de 34 po passe à travers les portes standard de 36 po sans avoir à retirer le cadre de la porte. Les filtreurs de qualité commerciale comprennent des raccords standard permettant d'économiser du temps et de l'argent.

Le modèle de 34 po s'adapte aux portes standard de 36 po sans avoir besoin de retirer le cadre de la porte, ce qui simplifie les installations de remplacement

Les têtes de distribution multi-diffuseurs et les latéraux surdimensionnés améliorent la filtration et allongent le temps de cycle du filtre

Fabriqué à partir de résines exclusives et de fibre de verre pour être résistant à la corrosion

Grand trou d'homme (8") avec anneau de verrouillage simple et sécurisé pour une inspection facile



Modèle 36" disponible avec connexions 2,5" ou 3"

Les parties latérales fendues moulées par injection en PVC et en polypropylène de qualité commerciale résistent à la corrosion pour assurer des performances élevées

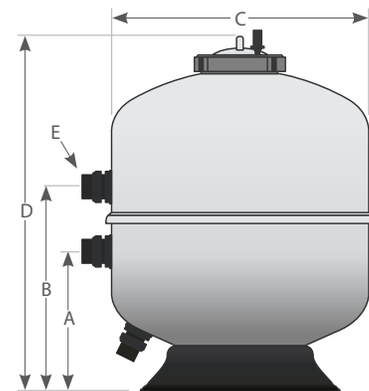
La couche de gel protège contre les UV et son environnement et de la prolifération d'algues

Orifice de vidange idéalement situé au centre du filtreur

HCF230C

### DIMENSIONS

NUMÉRO DE MODÈLE DE FILTREUR	DIMENSIONS (POUCES)					QUANTITÉ DE SABLE KG	DÉGAGEMENT D'INSTALLATION (POUCES)		POIDS DU CARTON KG	DIMENSIONS DU CARTON (LxLxH)
	A	B	C	D	E		VERT.	HOR.		
HCF230C	16.25	23.75	31.49	42.6	2	600	18	4	108	33.5" x 33.5" x 40.2"
HCF234C*	18.75	26.25	33.85	46.4	2	750	18	4	134.4	37" x 37" x 44.5"
HCF236C	18.75	26.25	37.4	47.6	2.5	900	18	4	167.5	38.6" x 38.6" x 45.7"
HCF336C	18.5	26.22	37.4	47.6	3	900	18	4	180.7	38.6" x 38.6" x 45.7"



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET DONNÉES DE PERFORMANCE

Numéro d'article	HCF230C		HCF234C		HCF236C		HCF336C	
Taille du filtreur à sable en fibre de verre	30"		34"		36"		36"	
Zone de filtration/ft <sup>2</sup> /M <sup>2</sup>	4.9	0.45	6.31	0.59	7.05	0.65	7.05	0.65
Taux de filtration GPM/ft <sup>2</sup>	5-20		5-20		5-20		5-20	
Débit de filtration à 15 GPM/ft <sup>2</sup> (GPM) (LPM)	73	278	94	358	105	400	105	400
Débit de filtration à 20 GPM/ft <sup>2</sup> (GPM) (LPM)	98	370	126	476	141	533	141	533
Débit de rétro lavage GPM/ft <sup>2</sup>	5-20		5-20		5-20		5-20	
Pression de service maximale (PSI)	50		50		50		50	
Numéro de pièce de la vanne multivoies	HCV275C		HCV275C		HCV2575C		HCV375*	
Type de connexion entrée/sortie	Union**		Union**		Union**		Union/ANSI Flange**	
Diamètre du port d'entrée/sortie	2"		2"		2.5"		3"	

\*PN HCV375 nécessite une plomberie sur place.

\*\* Type de connexion entrée/sortie inclus

» haywardpiscine.ca » 1-888-238-7665

Les filtreurs à sable HCF sont répertoriés par :



Hayward, Hayward & Design et le logo H sont des marques déposées de Hayward Industries, Inc. Toutes les autres marques commerciales n'appartenant pas à Hayward sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Hayward n'est en aucun cas affilié ou approuvé par ces tiers. © 2022 Hayward Industries, Inc.

LITHCFLSF22F

