

SINCE 1964

SwimClear™

Filtres



LES FILTRES À ÉLÉMENTS FILTRANTS
100% CONFORT !



POMPES

FILTRES

PROJECTEURS

PIÈCES À SCELLER

TRAITEMENT DE L'EAU

ROBOTS

POMPES À CHALEUR

 **HAYWARD®**

SwimClear™

LES FILTRES À ÉLÉMENTS FILTRANTS
100% CONFORT !



SwimClear™, c'est un concentré de performance et d'économies

Contrairement à un filtre à sable classique, SwimClear™ :

- **capture plus de débris** grâce à sa conception innovante,
- n'a **pas besoin de contre-lavage** :
15 000 litres d'eau économisés par an,
- a des **pertes de charge très faibles**,
jusqu'à **10 fois inférieures** à un filtre à sable,
pour une optimisation énergétique de l'installation.



Filtre « Ecofriendly » :
économies d'eau, d'énergie
et de produits chimiques

SwimClear™ mono-élément

Design ultra-compact :
facile à installer,
simple à entretenir !

Ses faibles dimensions
lui permettent d'être installé
dans tous les locaux
techniques, même les
plus exigus, et facilitent
les opérations d'entretien.



3 modèles pour un débit de 20 à 30 m³/h

Références	Surface filtrante effective	Débit de référence (filtre à sable)
C100SE	9,3 m²	20 m³/h
C150SE	14 m²	25 m³/h
C200SE	18,6 m²	30 m³/h

SwimClear™ multi-éléments

Jusqu'à 63 m² de surface filtrante

Les filtres à éléments de grande capacité SwimClear™ **offrent une très grande capacité de rétention pour un entretien limité.** Leurs cartouches en polyester renforcées assurent une plus grande longévité des éléments filtrants et un entretien minimum.



Collecteur supérieur pour une meilleure filtration et des performances hydrauliques optimisées

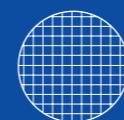


4 modèles pour un débit de 14 à 35 m³/h

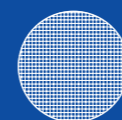
Références	Surface filtrante effective	Débit de référence (filtre à sable)
C3030EURO	30 m²	14 m³/h
C4030EURO	39 m²	22 m³/h
C5030EURO	49 m²	30 m³/h
C7030EURO*	63,2 m²	35 m³/h

FILTRATION 2 X PLUS EFFICACE

Innovation technologique majeure, SwimClear™ filtre 2 x plus efficacement qu'un filtre à sable et possède une meilleure capacité de rétention.



Filtre à sable



SwimClear™

Résultats : une eau plus claire, des économies d'énergie et une fréquence d'entretien réduite !

* **C7030EURO** : contient 8 cartouches.

LES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Manomètre et prise d'air encastrés
permettant de poser le couvercle à l'envers dans le local technique, pour éviter tout risque de contamination du joint

Ouverture Twist Lock
pour un accès facile et une maintenance simplifiée

Empreinte au sol réduite
idéal pour les locaux techniques exigus



Filtre SwimClear™ mono-élément



Média filtrant polyester

Unions
pour faciliter les opérations d'installation et de remplacement

Bouchon de purge
à visser, facile d'accès, pour les opérations de nettoyage et d'hivernage du filtre

ANNÉES DE GARANTIE

CUVE EQUIPEMENTS
10 5



SwimClear™, partenaire idéal des pompes à vitesses variables



Filtre SwimClear™

Pompe à vitesses variables

Eau cristalline
&
Économies d'énergie

Les pompes à vitesses variables fonctionnent 24h/24 à vitesse lente (en dehors des opérations de maintenance comme la vidange du bassin).

Résultats :

- l'eau circule plus lentement au travers du filtre et la filtration se fait en continu, deux atouts pour **une eau cristalline**
- **la consommation électrique diminue jusqu'à 85 %*.**

EXPERT LINE

*Économies potentielles généralement constatées de 65 %.



www.hayward.fr    