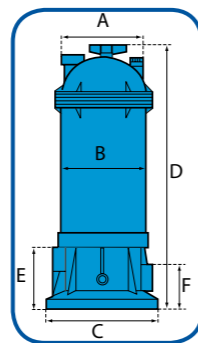


Star Clear - Données techniques - Specifications and performance data

Côte mm	A	B	C	D	E	F
C0250EURO	235	203	267	508	117	57
C0500EURO	235	203	267	749	117	57



Important : les algicides à base d'ammonium quaternaire, le PHMB et les floculants sont incompatibles avec des filtres à cartouche.

Important:algicides based on quaternary ammonium, PHMB and flocculents are incompatible with the cartridge filters.

Référence Item	Débit Flow rate m ³ /h	E/S In / Out	Surface filtrante Filter Surface	Poids Weight
C0250EURO	5,7 m ³ /h	1"1/2	2,3 m ²	6 kg
C0500EURO	11,3 m ³ /h	1"1/2	4,6 m ²	8 kg

•Pression maximum d'utilisation : 3,5 bars. Maximum operating pressure : 3,5 bars.

•Finesse de filtration : 15 à 20 microns. Filtration finesse:15 to 20 microns.

•Livré avec manomètre, bouchon de purge et de vidange. Delivered with pressure gauge, purge and drain plug.

Cartouches de remplacement - Re-equipment cartridges

Ref	Ø	Hauteur H	Qté requise Quantity	Pour For
CX0225RE	120 mm	300 mm	1	C0225EURO
CX0250RE	178 mm	247 mm	1	C0250EURO
CX0410RE	178 mm	359 mm	1	C0400
CX0500RE	178 mm	494 mm	1	C0500EURO
CX0550RE	178 mm	498 mm	1	C0550
CX0750RE	178 mm	748 mm	1	C0750
CX0760RE	230 mm	441 mm	1	C0751
CX0800RE	216 mm	441 mm	1	C0800EURO
CX1100RE	216 mm	589 mm	1	C1100EURO
CX0580XRE	178 mm	494 mm	4	C3000EURO
CX0880XRE	178 mm	641 mm	4	C4000EURO
CX0900RE	230 mm	441 mm	1	C0900EURO
CX1200RE	230 mm	589 mm	1	C1200EURO
CX1750RE	230 mm	724 mm	1	C17502EURO
CCX1000RE	230 mm	448 mm	1	CC100EURO*
CCX1500RE	230 mm	592 mm	1	CC150EURO*



ADC0900FREN rev B 10

*Pour filtres à cartouche XStream. *For cartridges filters XStream.



STAR CLEAR PLUS - STAR CLEAR

FILTRES À CARTOUCHE
CARTRIDGE FILTERS

UNE FINESSE DE FILTRATION INCOMPARABLE
A GREATER EFFECTIVE FILTRATION AERA



- Gamme complète permettant de traiter toutes tailles de bassin (du plus petit volume tel les spas aux volumes plus conséquents comme les piscines).
- Filtre avec cartouche en polyester renforcé.
- Poignée de fermeture papillon pour un assemblage facile du couvercle et du corps du filtre.
- Complete range for all pool types suitable for the smallest size pools to bigger pools.
- Filter with strengthened polyester cartridge.
- Toggle closing handle for easy assembly of cover and filter housing.

FILTRES - FILTERS



Hayward Pool Europe - Pipa - Allée des Chênes - 01 150 Saint Vulbas - France
Tél. 0 825 000 549 (0,15 € /min TTC) - Export department : (33)4 74 46 59 62
contact@hayward.fr - www.hayward.fr

Notre Offre Globale : Pompes | Filtres | Chauffage | Nettoyeurs | Traitement eau | Projecteurs
Total System: Pumps | Filters | Heating | Cleaners | Sanitization | Lighting

Star Clear Plus (17 m³/h à 40 m³/h) Star Clear Plus - from 17 m³/h to 40 m³/h



C0751EURO



C0900EURO



C1200EURO



C17502EURO

Poignée de fermeture papillon pour un assemblage facile du couvercle et du corps du filtre.

1 Single locking knob securely fastens filter head to filter tank, eliminating clamps or bolts.

Couvercle facilitant l'accès à la cartouche. Permet par rotation de positionner le manomètre et le bouchon purgeur à votre convenance.

2 Cover provides easy access to cartridge.

Élément filtrant réalisé en polyester renforcé : haute qualité pour une longévité optimale et un nettoyage aisé.

3 Filter element made of reinforced polyester, top quality for optimum longevity and easy cleaning.

Corps du filtre : injecté en PermaGlass XL™ pour garantir une résistance parfaite à la corrosion.

4 Filter housing: injected of PermaGlass XL™ to guarantee total resistance to corrosion. Crépine centrale de structure gaufrée, elle garantit un passage optimal de l'eau et une excellente rigidité.

5 Central strainer: waffle structure providing optimum flow of water and excellent rigidity.

Base : support non corrodable assurant une stabilité parfaite du filtre seul ou du filtre utilisé en système.

6 Base: corrosion-proof support ensuring perfect stability of the filter alone or of a filter used as a system.

Collecteur surélevé: empêche tout retour accidentel des impuretés à la piscine lorsque la cartouche est enlevée pour le nettoyage.

7 Raised header: prevents any accidental flow-back of impurities into pool when cartridge is removed for cleaning.

8 Vidange : un bouchon en 1/2" FIP permet une vidange rapide du filtre.
Drain: 1/2" FIP plug allows fast draining of the filter.

• Corps monobloc injecté en PermaGlass XL™ résistant aux conditions d'utilisation les plus difficiles et bénéficiant d'une extension de garantie de 10 ans. Injection-molded PermaGlass XL™ tank for toughest applications and environmental conditions with an extra 10 years warranty.

• Grâce à son large élément filtrant en Polyester renforcé, le filtre Star Clear Plus offre une finesse de filtration élevée - 15 à 20µ (microns). Thanks to its larger filtration element in reinforced polyester, it utilizes a greater effective filtration 15 to 20µ (microns) area than cartridge filters of similar size and price range.



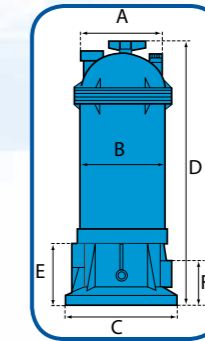
Facile à nettoyer. Easy-to-clean cartridge elements.

Les cartouches Hayward sont conçus avec des matériaux de très bonne qualité : grande longévité avec un entretien minimal. Hayward cartridges have extra dirt-holding capacity and are engineered of durable, high quality materials to last for years with only minimal care.

10
Ans - Years
Garantie
Warranty

Star Clear Plus - Données techniques - Specifications and performance data

Côte mm	A	B	C	D	E	F
C0751EURO	286	267	330	745	140	89
C0900EURO	286	267	330	756	140	89
C1200EURO	286	267	330	902	140	89
C17502EURO	286	267	330	1 009	140	89



Important : les algicides à base d'ammonium quaternaire, le PHMB et les floculants sont incompatibles avec des filtres à cartouche.
Important: algicides based on quaternary ammonium, PHMB and flocculents are incompatible with the cartridge filters.

Référence Item	Débit Flow rate m ³ /h	E/S In / Out	Surface filtrante Filter Surface	Poids Weight
C0751EURO	17,0 m ³ /h	1"1/2	7 m ²	12 kg
C0900EURO	20,4 m ³ /h	1"1/2	8,4 m ²	12 kg
C1200EURO	27,2 m ³ /h	1"1/2	11,2 m ²	13 kg
C17502EURO	39,7 m ³ /h	2"	16,3 m ²	15 kg

• Pression maximum d'utilisation : 3,5 bars. Maximum operating pressure : 3,5 bars.

• Finesse de filtration : 15 à 20 microns. Filtration finesse: 15 to 20 microns.

• Livré avec manomètre, bouchon de purge et de vidange. Delivered with pressure gauge, purge and drain plug.

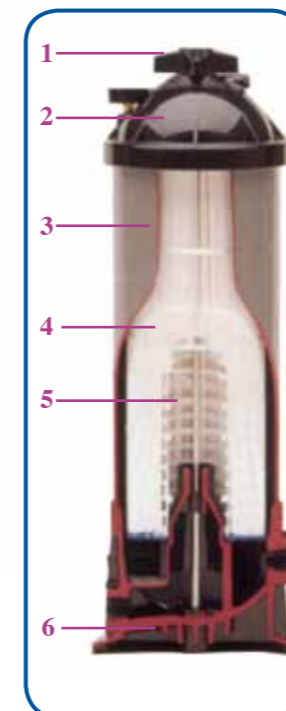
Star Clear (6 m³/h à 11 m³/h) - Star Clear from 6 m³/h to 11 m³/h



C0500EURO



C0250EURO



1 Poignée de fermeture papillon pour un assemblage facile du couvercle et du corps du filtre.
Single locking knob securely fastens filter head to filter tank, eliminating clamps or bolts.

2 Couverture facilitant l'accès à la cartouche. Permet par rotation de positionner le manomètre et le bouchon purgeur à votre convenance. Cover provides easy access to cartridge.

3 Corps du filtre injecté en Duralon pour garantir une résistance parfaite à la corrosion. Heavy-Duty Filter tank injection-molded of high-strength Duralon for dependable, corrosion-free performance.

4 Élément filtrant réalisé en polyester renforcé : haute qualité pour une longévité optimale et un nettoyage aisé. Single Element Cartridge is engineered of high-quality reinforced polyester with gasketed molded end caps for maximum efficiency, easier cleaning and longer life.

5 Crépine centrale de structure gaufrée, elle garantit un passage optimal de l'eau et une excellente rigidité. Molded Center Core incorporating unique "waffle Pattern Design" allows for maximum flow and provides extra strength.

6 Base : support non corrodable assurant une stabilité parfaite du filtre seul ou du filtre utilisé en système. Base: corrosion-proof support ensuring perfect stability of the filter alone or of the filter used as a system.

Collecteur surélevé qui empêche tout retour accidentel des impuretés à la piscine lorsque la cartouche est enlevée pour le nettoyage. Elevated filtered water collector with debris sump prevents accidental bypass of heavy debris to pool or spa when cartridge is removed for cleaning.
Vidange : un bouchon en 1/2" FIP permet une vidange rapide du filtre. Drain 1/2" FIP plug allows fast draining of the filter.