

SPID'Ò[®]
POOL EXPERT - PREMIUM

COMBO 7.0 PREMIUM

Code : 002966



5 Garantie
ans

MADE IN



EUROPE

350 g
inclus



L'innovation

Groupe de filtration économique et écologique, faible consommation d'énergie 55 W vs 450 W en moyenne. Avec un fonctionnement 6 mois dans l'année, on estime un retour sur investissement en 2 ans.*

Mémo calcul

* Coût annuel groupe de filtration 450 W :
1407 kWh soit 245 € / an
Coût annuel groupe de filtration 55 W :
160 kWh soit 28 € / an
Economies réalisées sur un an : 213 €

Prix TTC moyen du groupe de filtration : **450 €**
Le produit est rentabilisé en 2 ans**
(durée de la garantie du produit 5 ans)

**Prix du kw/h en France en janvier 2023 sur une base de 0,1740 €

Pour exemple ... Four : 365 kWh / an,
réfrigérateur : 350 kWh / an, téléviseur : 150 kWh / an

CARACTERISTIQUES

Puissance : 55 W
Débit max. : 6 m³ / heure
Volume Bassin : 25 m³
Vanne : 2 positions
Réservoir : 25 litres
Tension : 220-240 V
Corps : composite
Entrée / sortie : 38 – 32 – 25 mm
Longueur du câble : 2 m

ACCESSOIRES FOURNIS

AQUALOON : 350 grammes
X 2 raccords multi-étagés Ø38 – Ø32 – Ø25

LES + PRODUIT

Parfaitement adapté pour un bassin de 15 à 25 m³
Média filtrant INCLUS.

Produit fabriqué en Italie. Entièrement démontable **sans outils** pour une meilleure **réparabilité** et un **entretien facilité**.

Produit robuste, **garanti 5 ans**, équipé de la protection thermique, de la sécurité manque d'eau et de blocage des turbines.

Odrea

65 rue de Luzais, 38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER
Tél. : (33) 04.74.95.56.65

PISCINE
GROUPE DE FILTRATION



COMBO 7.0 PREMIUM

Code DIPRA: 002966

Comparatif consommation et performances vs produit équivalent

Modèle	Produit A concurrent	COMBO 5.5 PREMIUM	Produit B concurrent	COMBO 7.0 PREMIUM	Produit C concurrent	COMBO 9.5 PREMIUM
Coefficient de restitution	0,7	0,75	0,7	0,75	0,7	0,75
Conso en W	200	40	450	55	600	90
Volume d'eau filtrée en m ³ /h	4	3,5	6	6	10	9,5
Volt	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Volume piscine traité en m ³	15	15	25	25	35	35
PVC moyen	150 €	399 €	210 €	449 €	260 €	499 €
Coût consommation sur 6 mois (fonctionnement 12h/J – 6 mois dans l'année)	108 €	20 €	245 €	28 €	326 €	45 €
Economies réalisées sur 6 mois	/	88 €	/	217 €	/	281 €
Economies réalisées sur 5 ans	/	440 €	/	1 085 €	/	1 405 €