

**SPID'Ò**<sup>®</sup>  
POOL EXPERT - PREMIUM

## COMBO 9.5 PREMIUM

Code : 002967



**5** Garantie  
ans

MADE IN



570 g  
inclus



### L'innovation

**Groupe de filtration économique et écologique**, faible consommation d'énergie 90 W vs 600 W en moyenne. Avec un fonctionnement 6 mois dans l'année, on estime un retour sur investissement en moins de 2 ans.\*

#### Mémo calcul

\* Coût annuel groupe de filtration 600 W :  
**1 877 kWh soit 326 € / an**  
Coût annuel groupe de filtration 90 W :  
**262 kWh soit 45 € / an**  
Economies réalisées sur un an : **281 €**

Prix TTC moyen du groupe de filtration : **500 €**.  
**Le produit est rentabilisé en moins de 2 ans**  
(Garantie à 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 : 90 W  
Débit max. : 9,5 m<sup>3</sup> / heure  
Volume Bassin : + de 35 m<sup>3</sup>  
Vanne : 2 positions  
Réservoir : 40 litres  
Tension : 220-240 V  
Corps : Composite  
Entrée / sortie : 38 – 32 – 25 mm  
Longueur du câble : 2 m

### ACCESSOIRES FOURNIS

**AQUALOON** : 570 grammes  
X 2 raccords multi-étagés Ø38 – Ø32 – Ø25

### LES + PRODUIT

Parfaitement adapté pour un bassin de plus de 35 m<sup>3</sup>  
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 9.5 PREMIUM

Code DIPRA: 002967

### 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	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 €
<b>Economies réalisées sur 5 ans</b>	/	<b>440 €</b>	/	<b>1 085 €</b>	/	<b>1 405 €</b>