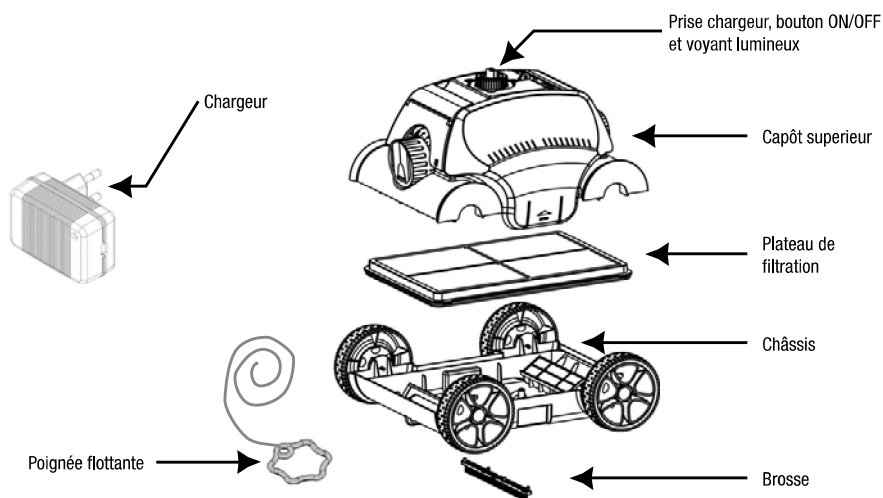


I. Introduction

Le robot pour piscines RED PANTHER est un équipement de nettoyage automatique rechargeable.

Veillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser afin de le faire correctement.

II. Caractéristiques



Tension de fonctionnement : 12,6V

Puissance : 50W

Cycle de travail max. : 120 min

Tension d'entrée nominale de l'adaptateur : AC 100V-240V

Puissance d'entrée de l'adaptateur : 47Hz-63Hz

Courant nominal de sortie de l'adaptateur : 1,8A

Tension nominale de sortie de l'adaptateur : 12,6V

Temps de charge : 5-6h

Capacité de la batterie : 6600mAh

Surface de nettoyage max. : 100m²

Capacité du filtre : env. 10m³/h

Finesse de filtration : 180µm

Montée des pentes : 15°

Température de l'eau de la piscine : 10°C-35°C

Vitesse de déplacement : env. 16m/min

Indice IP : IPX8 (corps principal)

Température ambiante de charge : 0°C-45°C

Profondeur max. de l'eau : 2,0m

Dimension : 400 x 360 x 270 mm (LxlxP)

Poids : 5,5kg

Condition de stockage :

Court terme (moins d'un mois) : -20°C - 60°C ≤75%RH

Moyen terme (moins de 3 mois) : -20°C - 45°C ≤75%RH

Long terme (plus de 3 mois) : -20°C - 20°C ≤75%RH