

aquabot

Aquabot WAVE

Nouvelle cartographie ultrasonique du robot



Conception sans fil



Radars à ultrasons 2.0



Application intuitive



Auto-parking



Double Paniers



3 Heures d'autonomie



4 000 GPH de puissance d'aspiration

Radar à ultrasons 2.0

Les radars à doubles ultrasons de Aquabot permettent un balayage et une cartographie 30% plus rapides, détectant avec précision les obstacles pour un nettoyage efficace et sans faille.



Nettoyage des parois et de la ligne de flottaison



Nettoyage mode turbo



Nettoyage général



Nettoyage du fond



Super puissance d'aspiration



Brosses dynamiques extra-larges 10% plus larges que la génération précédente.



Capacité de stationnement automatique lorsque le nettoyage est terminé ou lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 10 %



Application et connectivité à la pointe du secteur

Données techniques :

Modèle	Aquabot WAVE
Mode de nettoyage	Paroi et ligne de flottaison, fond, totalité
Autonomie	Jusqu'à 3 heures
Capacité de la batterie	9 300 mAh
Temps de charge	3-4 heures
Boîtier filtrant	180 µm (Standard) 100/75/50 µm (en option)
Capacité des filtres à débris	6,5 L (deux paniers)
Connexion	Wi-Fi/Bluetooth
Mises à jour de l'application et de l'OTA	Oui
Alimentation du chargeur	CA 100-240 V 50/60 HZ 1,5 A

