







Fond, parois, ligne d'eau

CF 400 CL

Le nettoyage connecté de précision

- + Sans fil
- → Autonomie renforcée jusqu'à plus de 3h
- Programmable par smartphone





ROBOT DE PISCINE

CF 400 CL









Grâce à son autonomie de plus de 3h, le robot CF 400 CL offre un nettoyage en profondeur et complet du bassin. Sa connectivité permet de le programmer depuis son smartphone, et ses capteurs pour un entretien efficace et personnalisé de la piscine.



-		
	111111	
	12	
T	-	





CARACTÉRISTIQUES DU BASSIN		
Taille maximum de la piscine	110 m ²	
Revêtement de la piscine	Tous	
Forme de la piscine	Toutes	
ZONES DE NETTOYAGE		
Nettoyage du fond	✓	
Nettoyage des parois	✓	
Nettoyage de la ligne d'eau	✓	
UTILISATION		
Cycles	3h - 3h20 (fond uniquement) 2h40 - 3h (fond, parois, ligne d'eau)	
Accès au filtre	Par le dessus	
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 3h20	
Temps de chargement de la batterie	2-3 h	
Programmable par smartphone	✓	
Programmable par smartphone CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE	· •	
<u> </u>	· •	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQU	ES	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE No de moteurs d'entraînement	2 2	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE MANAGEMENT DE MANAGEMENT DE L'ARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE MANAGEMENT DE L'ARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'ARACTÉRISTIQUES DE L'ARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'ARACTÉRISTIQUES DE L'ARACTÈRISTIQUES DE L'ARACTÈRISTICUE DE L'ARACTÈRISTICU	2 1	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE MAIORISTE D	2 1 13 m ³ /h	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CONTROL DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE CARACTÉRISTIQUES DE CARACTÉRISTICUES DE CARACTERISTICUES	2 1 13 m ³ /h Traction	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE CARACTÉRISTIQUES DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE CARACTÉRISTIQUES DE CARACTÉRISTICUES DE CARACTERISTICUES	2 1 13 m³/h Traction PVC rotative avant	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TOURS DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES T	2 1 13 m³/h Traction PVC rotative avant Panier	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Nb de moteurs d'entraînement Nombre de moteurs d'aspiration Capacité d'aspiration Transmission Brosse Type de filtre Finesse de filtration	2 1 13 m³/h Traction PVC rotative avant Panier 180 µ	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TOURS DE CARACTÉRISTIQUES TOURS DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNIQU	2 1 13 m³/h Traction PVC rotative avant Panier 180 µ 8,3 kg	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQU Nb de moteurs d'entraînement Nombre de moteurs d'aspiration Capacité d'aspiration Transmission Brosse Type de filtre Finesse de filtration Poids Dimension packaging	2 1 13 m³/h Traction PVC rotative avant Panier 180 µ 8,3 kg 46,5 x 43 x 29,5 cm	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE CHNIQUENTE CHN	2 1 13 m³/h Traction PVC rotative avant Panier 180 µ 8,3 kg 46,5 x 43 x 29,5 cm 37,8 x 36 x 24,5 cm	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUENTE DE CARACTÉRISTIQUES TOUR DE CARACTÉRISTIQUES TOUR DE CARACTÉRISTIQUES TOUR DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE CARACTÉRISTIQUES DE CARACTÉRISTICUES DE CARACT	2 1 13 m³/h Traction PVC rotative avant Panier 180 µ 8,3 kg 46,5 x 43 x 29,5 cm 37,8 x 36 x 24,5 cm 4038755070142	

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- •1 robot CF 400 CL
- 1 poignée flottante
- •1 chargeur
- •1 notice
- •1 crochet de récupération

cf-poolproducts.com

Dreams, health and care with water = Concilier rêves, santé et soin grâce à l'eau

Trust the pool experts = Faites confiance aux experts de la piscine

DEL SAS au capital de 2 300 000 \in - RCS 303355671 Rennes - ZA La Croix Rouge - 35530 Brécé - FRANCE • Imprimé par : Micro Lynx - 35000 Rennes • Document non contractuel • © DEL SAS - Studio Casa • 01/24 • Ne pas jeter sur la voie publique • A-DBR011609



