



UNE QUALITÉ D'EAU ASSEZ PURE
CONFORTABLE MÊME POUR LES BÉBÉS

INVERTURBO **TECH**



Aquark Technology Limited

Web: www.aquark.com

Tél: +86 20 3781 4693

Poster: sales@aquark.com

Adresse: Keyuan Two Road, Gaoli Development Zone, Ronggui Shunde District, Foshan, P.R.China 528306

CATALOGUE 2023

LE PLUS MINCE CONCEPTION DU PAD



Épaisseur la plus fine de 75 mm



Qualité visuelle de l'eau



Écran tactile simple





BABY-GRADE LA QUALITÉ D'EAU

La technologie InverTurbo, la dernière innovation en matière de traitement de l'eau d'Aquark, transforme votre piscine en une oasis avec de l'eau de qualité pour bébé c'est naturel et sain.

La piscine intelligemment désinfectée et qualifiée par les données garantit votre plaisir de nager sans aucun effet désagréable. Plus de soucis pour les yeux rouges, les cheveux secs ou la peau rugueuse - juste une eau rafraîchissante parfaite pour tout le monde, en particulier pour les peaux sensibles.

INVERTURBO

TECH

1ère électrolyseur au sel à onduleur complet pour la purification de l'eau de piscine

La technologie InverTurbo adopte un algorithme PID avancé pour la purification de l'eau par le contrôle précis de la production de chlore et de la régulation du pH. Avec une auto-adaption à différentes situations et un Turbo 130% puissant, InverTurbo permet de gagner plus de temps lors de la désinfection initiale ou après une fête. Il peut également fonctionner avec un niveau de sel faible 1g/L et conserver l'eau de la piscine cristalline et pûre sans se soucier du rajout du sel pendant 180 jours.





130% DE PUISSANCE TURBO INVERTER

Lors de la première désinfection ou après une pool party, le Turbo automatique puissant à 130 % peut toujours assainir votre piscine à temps, avec une désinfection rapide de 5 heures*.

*Basé sur les conditions suivantes : piscine ≤ 100m³,

débit ≤ 20m³/h, salinité initiale ≥ 3000ppm, étalon de chlore libre autour de 1mg/L.

FAIBLE À 1g/L

Grâce à la technologie InverTurbo, Mr. Pure vous libère de tout souci de nager dans l'eau salée ou d'oublier d'ajouter du sel à temps. Il est même capable de fonctionner même à de faibles niveaux de sel de 1 g/L, ce qui profite à la fois aux nageurs et aux systèmes de piscine.





JUSQU'À 180 JOURS SANS SEL

Grâce à l'InverTurbo Tech, dites adieu aux tracas liés à l'ajout de sel. Sans entretien supplémentaire au sel jusqu'à 180 jours, vous pouvez profiter d'une expérience de piscine totalement mains libres tout au long de la saison.

Économie d'énergie de l'onduleur

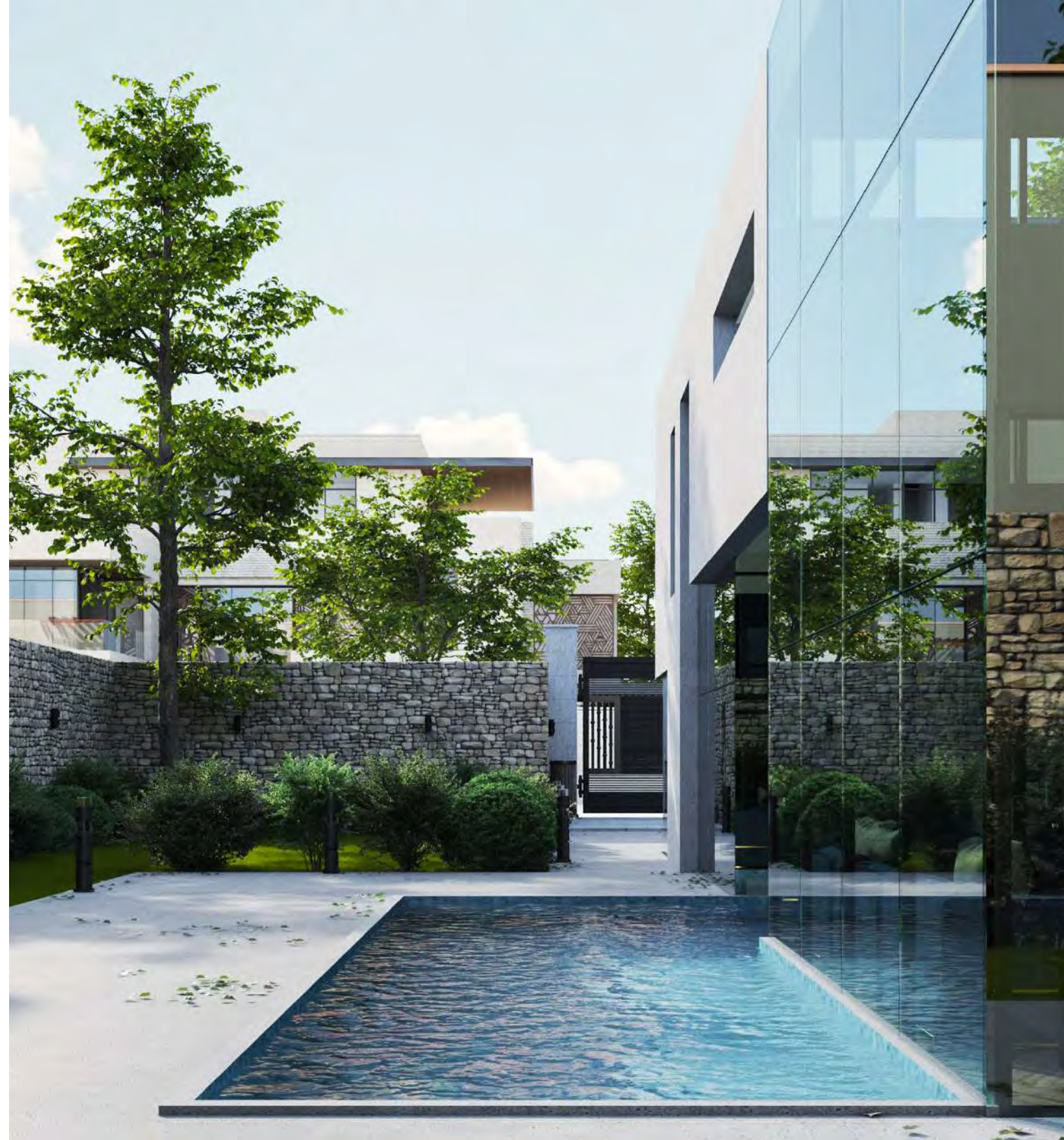
JUSQU'À 1000 KWH D'ÉCONOMIE PENDANT 5 ANS

Économisez jusqu'à 1000 kWh de consommation d'énergie grâce à une utilisation de 5 ans, grâce à la durabilité apportée par les opérations d'autorégulation sous le contrôle unique de l'onduleur.



VISIBLE L'EAU QUALITÉ DE L'EAU

"VOYEZ" facilement la qualité de l'eau en temps réel sur le contrôleur de pad, même si vous n'avez aucune idée de la chimie.





ONECELL INNOVANTE





La cellule 2 en 1 de Mr. Pure, intégrée avec une électrode, un injecteur d'acide, un support de capteur et un interrupteur de débit, est compacte et facile à installer.



Simplicité en un clic


CONTRÔLE DE L'APPLICATION

Un écran de pad de plus pour vous tenir bien informé de rapports d'eau en temps réel


-  Lecture ORP/pH/température
-  Turbo/Boost en un clic
-  Référence de salinité
-  Examen des journaux




PLUS DE FONCTIONNALITÉS




Détection de salinité




Électrode remplaçable




Cellule autonettoyante



Contrôle de la pompe



Régulateur de pH intégré



Mode bas automatique



PARAMÈTRES DE MR. PURE

Modèle	MPS14	MPS22	MPS30	MPS34
Production à 130%(g/h, 3000PPM)	11.0	17.0	23.0	26.0
Production à 130%(g/h, 1200PPM)	14.0	22.0	30.0	34.0
Production à 100%(g/h, 3000PPM)	9.0	14.0	18.0	21.0
Teneur en sel (g/L)	1 ~ 5 (recommandé 3g/L)			
Volume piscine conseillé (m3) (à 3000PPM)	20-50	35-90	40-110	50-130
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				
Flux d'eau conseillé (m³/h)	5 ~ 20			
Source de courant	100-240V 50/60Hz			
Consommation électrique (W)	80	115	135	140
Temp é rature de fonctionnement (°C)	-5 ~ 42 °C			
Test de salinité	Détection du niveau de sel (précision ±500PPM)			
Autonettoyant	4h par d é faut, 3 options au total (2/4/6h)			
Pompe à dosage	Intégré/Intégré			
Communication	MODBUS RS485 / Wi-Fi / Contact sec			
Dimension de l'unité de contrôle LxLxh (mm)	202 x 270 x 75			
CELLULE D'ÉLECTROLYSE				
Raccordement eau (mm)	63/50			
Électrodes	10 plaques de titane			
La température de l'eau	10 ~ 40 °C			
Pression maximale	4.5 Bar			
Durée de vie cellulaire(h)	12000			
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE				
Poids brut (kg)	9.5			
Dimensions de l'emballage LxLxH (mm)	550 x 400 x 300			
Qté par 20'FT/40'HQ (ensembles)	364/896			