

**Système de jeu d'eau 2 en 1**
2 in 1 water game system

✓ WPST10/2i1-1012

Caractéristiques techniques*Technical characteristics*

Jeu d'eau surprenant et inédit, le 2i1-1012 offre alternativement un jet droit et une corolle de jets arche à partir du même point.

The new amazing water game 2i1-1012 allows a vertical jet and a flower shaped multiple jet alternately, both coming from the same point.

Cet ensemble utilise les capacités du Twin Water Play System pour offrir un tout nouveau jeu d'eau.

This system uses the Twin Water Play System abilities for offering a brand new water game.

L'ensemble comprend la robinetterie permettant de régler la hauteur de chaque jet (droit ou corolle) indépendamment et une rotule permet de régler l'orientation de l'ensemble.

The 2i1-1012 is equipped with adjustment water valves to set each jet height (vertical or flower shaped) separately. The angle can be adjusted thanks to a swivel.



Caractéristiques techniques
Technical characteristics

WPST10/2i1-1012	
Puissance - Power	10 W
Tension d'entrée - Input voltage	24 V - 50 Hz, 60 Hz ou/ou 12 VDC
Raccordements entrée ajutages - décharges <i>Inlet - nozzles - discharges</i>	1" 1/2 F – 1" M – 2x 1" F
Matériaux - Materials	PVC, Inox, Laiton - PVC, Stainless steel, Brass
Poids - Weight	6.3 kg
Dimensions H x L x P <i>Dimensions H x W x D</i>	491 x 298 x 150 mm
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP68
Filtration - Strainer	Ø 2 mm
Réglage indépendant des jets <i>Jets independent adjustment</i>	Oui - Yes
Evacuations conseillées <i>Recommended evacuations</i>	Sorties libres hors d'eau ou canalisations DN 40 sur maxi 1 m puis évacuation gravitaire <i>Free outflows out of water or DN 40 pipes on max 1m and then gravity evacuation</i>
Autre évacuation possible <i>Other possible evacuation</i>	Sortie directe sous l'eau <i>Direct under water outflow</i>

WPST10/2i1-1012		
H corolle = 2/3 H jet droit H flower jet = 2/3 H vertical jet	1x10mm / 12x2.5mm	
Hauteur des jets - m <i>Jets height - m</i>	Q - l/min	P - m.Ce
0.50	54.83	4.20
0.75	71.83	6.28
1.00	84.00	8.36
1.50	92.00	9.35
2.25	104.00	11.63
3.00	124.50	16.09

Schémas techniques
Technical schemas

