

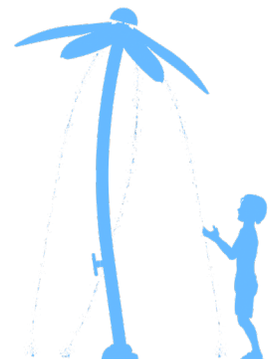
\* Le produit montré dans l'image peut différer du produit réel vendu.

Groupe d'âge idéal : Tous les âges

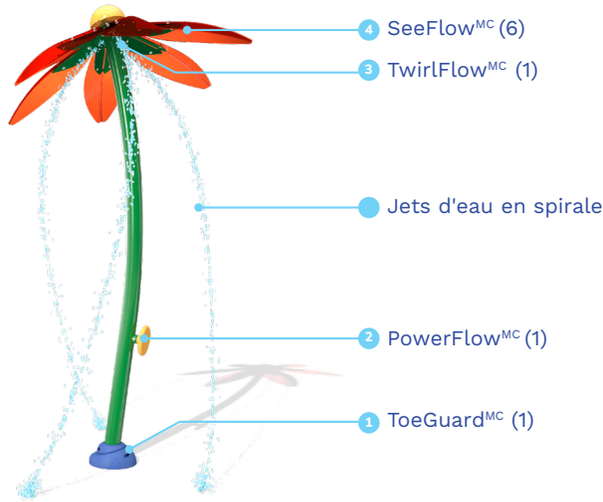
# VOR 7272 ÉCHINACÉE

## POINTS SAILLANTS

- Plongez dans le plaisir en courant à travers ou en évitant les jets d'eau tourbillonnants.
- Prenez le contrôle avec la roue interactive PowerFlow<sup>MC</sup> et maîtrisez les jets tournoyants de l'Échinacée.



# SPECIFICATIONS



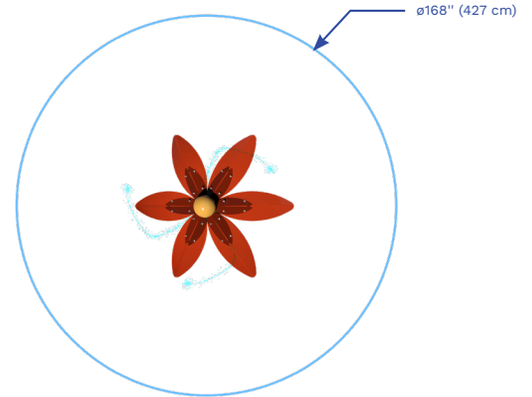
## H./lar./long.

124/69/62 po  
315/175/157 cm

## Choix de Couleurs

SeeFlow<sup>MC</sup> : ● ● ●  
Structure : ● ● ● ● ● ●

## Zone d'arrosage



## Débit

5-7 GPM  
18.9-26.4 LPM

## Pression

10-12 PSI  
0.6-0.8 BAR

# INNOVATIONS PRODUITS

Ce produit se caractérise par les technologies suivant, qui sont uniques à Vortex.



## 1 TOEGUARD<sup>MC</sup>

- Protège les orteils des enfants de l'équipement d'ancrage
- Durable, anti-vandalisme, résistant aux produits chimiques
- Membrane souple d'élastomère revêtu d'une couleur vive résistante aux rayons ultraviolets



## 2 POWERFLOW<sup>MC</sup>

- Le contrôleur d'eau interactif à 360° crée un mouvement d'eau dynamique et interactif, offrant une expérience de jeu engageante et immersive.
- Le design inclusif garantit une rotation facile, rendant l'activité accessible aux enfants de tous âges et de toutes capacités.
- L'expérience de jeu tactile et fascinante combine des textures riches en sensations avec des caractéristiques aquatiques captivantes pour éveiller la curiosité et émerveiller.



## 3 TWIRLFLOW<sup>MC</sup>

- Deux jets linéaires créant un effet de tourbillon grâce à la pression de l'eau
- Jet d'eau à 360° créant des éclaboussures fragmentées qui contribuent au dynamisme du jeu
- Fabrication en polyéthylène dont la masse moléculaire très élevée assure une durabilité accrue



## 4 SEEFLOW<sup>MC</sup>

- Polymère ultra-résistant aux chocs, résistant aux rayons ultraviolets et aux produits chimiques
- Reflets colorés créés grâce à la combinaison de couleurs vives, d'eau et de lumière du soleil
- Fabriqué avec jusqu'à 40 % de matières recyclées pré-consommation