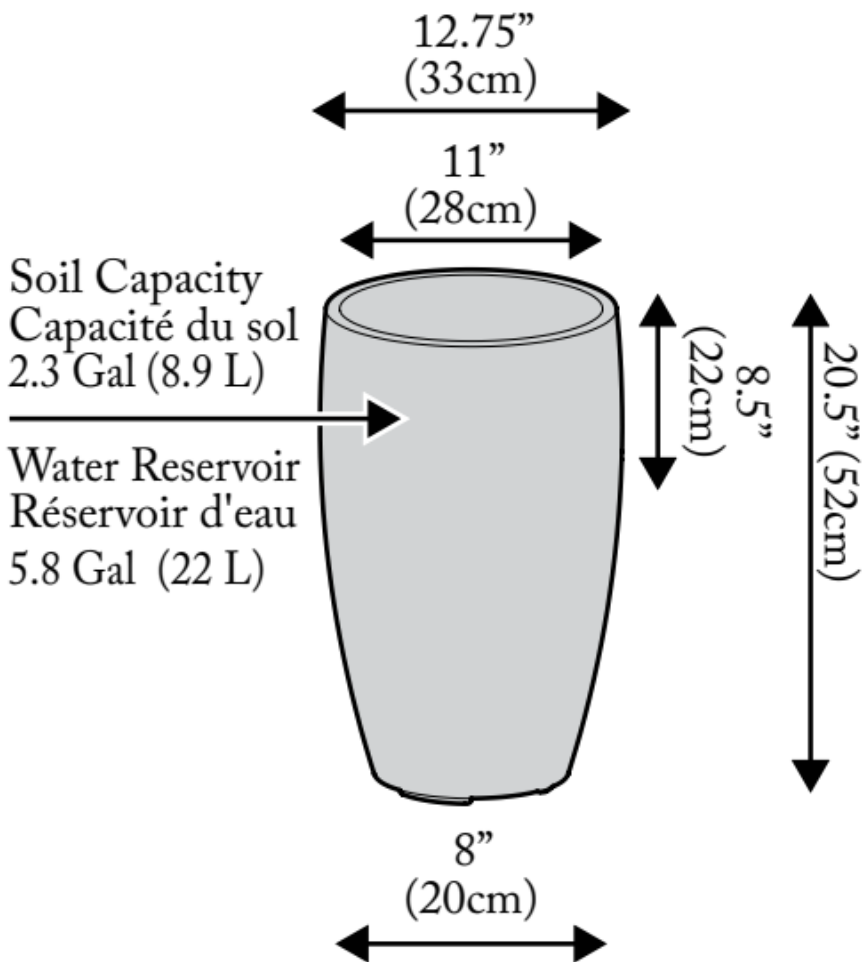


20"



24"

15" (38cm)

13" (33cm)

Soil Capacity
Capacité du sol
3.6 Gal (13.7 L)

Water Reservoir
Réservoir d'eau
8.2 Gal (31 L)

24.5" (62cm)

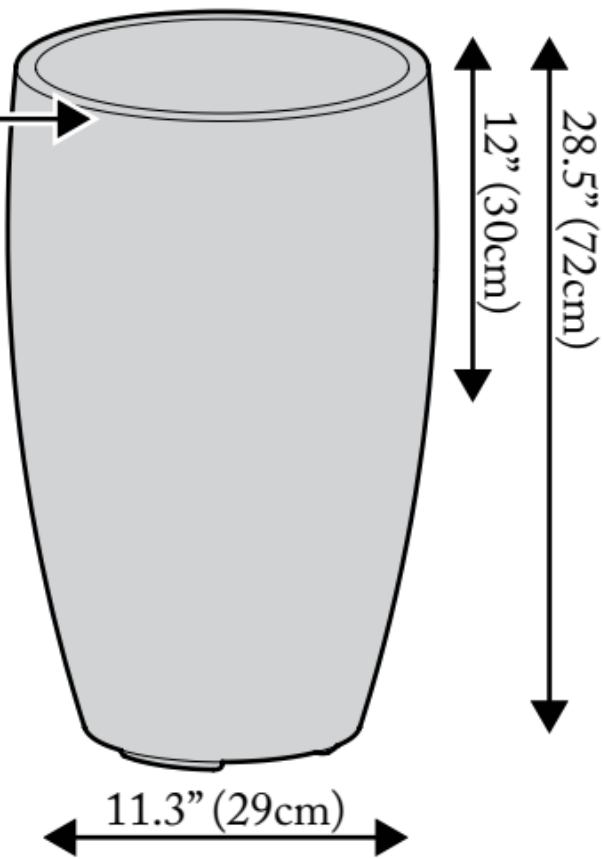
9.7"
(25cm)

28"

17.5" (44cm)
15.5" (39cm)

Soil Capacity
Capacité du sol
6.3 Gal (24 L)

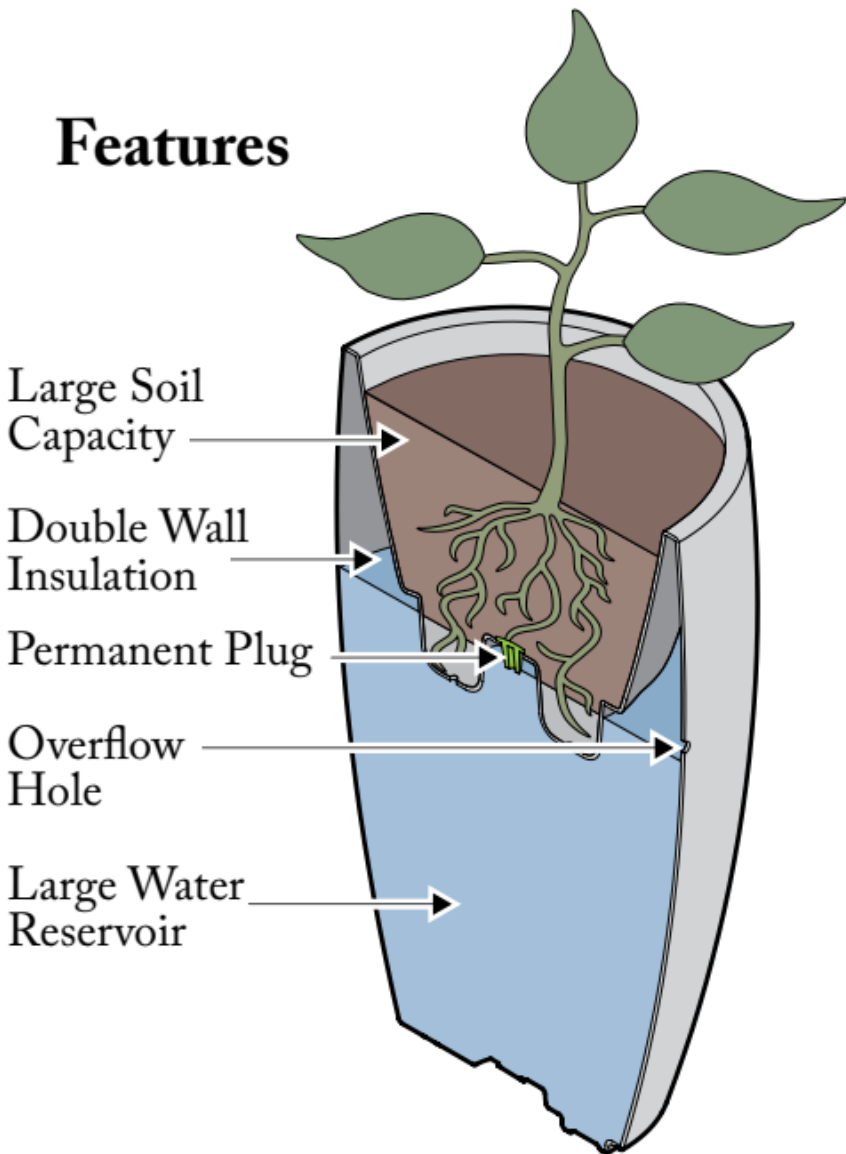
Water Reservoir
Réservoir d'eau
15 Gal (57 L)



Planting Tips

-  Add a layer of lightweight filler to the bottom of the plant well. (Optional)
-  Top up the planter with potting mix.
-  Water as you need for the next few weeks allowing the reservoir to fill up with water.
-  Due to the height of the planter, not all plant root systems may reach the water level, so watering regularly may be required for 3-4 weeks.
-  Drain planter during freezing temperatures.

Features



Conseils De Plantation

-  Ajoutez une couche de charge légère au fond du puits de la plante. (Optionnelle)
-  Remplissez le pot de terreau avec du terreau.
-  Arrosez selon vos besoins pendant les prochaines semaines, permettant au réservoir de se remplir d'eau.
-  En raison de la hauteur de la jardinière, tous les systèmes racinaires des plantes peuvent atteindre l'eau niveau, donc arroser régulièrement peut être requis pendant 3-4 semaines.
-  Égouttez la jardinière pendant les températures de gel.

Caractéristiques

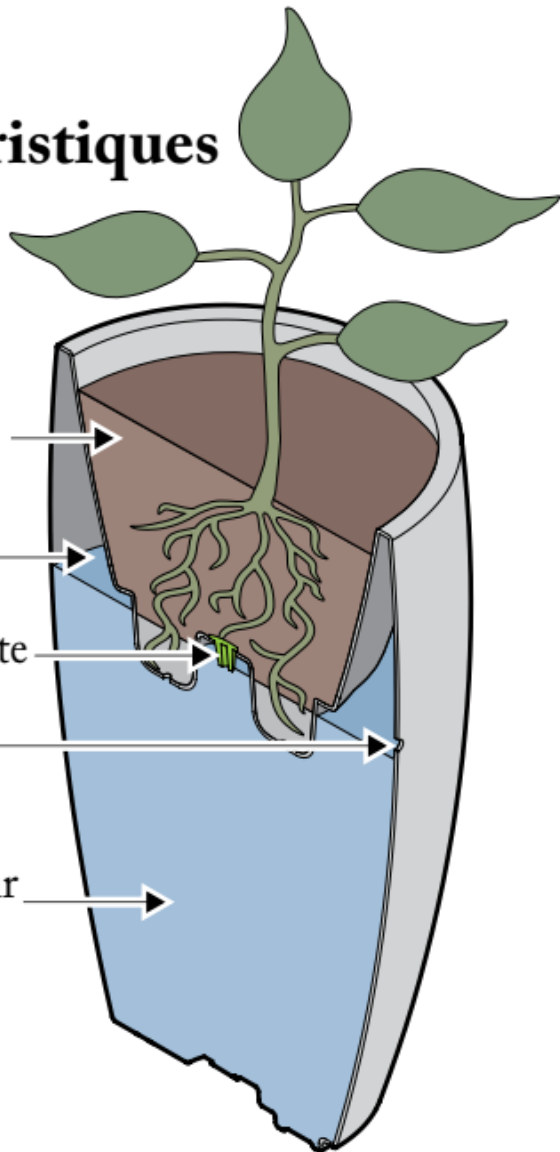
Grande capacité du sol

Isolation double paroi

Fiche permanente

Trou de débordement

Grand réservoir d'eau



Consejos De Plantación

-  Agregue una capa de relleno liviano al fondo del pozo de la planta. (Opcional)
-  Rellene la maceta con tierra para macetas.
-  Riegue lo que necesite durante las próximas semanas, permitiendo que el depósito se llene de agua.
-  Debido a la altura de la maceta, no todos los sistemas de raíces de las plantas pueden llegar al agua nivel, por lo que regar con regularidad puede ser requerido por 3-4 semanas.
-  Drene la maceta durante las temperaturas bajo cero.

Características

