

RainStore® PRO

Általános információk

Az általunk kínált, hatékony tervezést és precíz kivitelezést ötvöző RainStore® Pro tartálycsalád a helyi piac követelményeinek megfelelően került kialakításra:

Alkalmazási lehetőségek:



Járműmosás



Kert Öntözése

Alkalmazás helye:



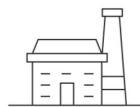
Egy- és többlakásos épületek



Gazdaságok



Irodák



Ipari létesítmények

A RainStore® Pro esővízgyűjtő tartályok kialakításánál és tervezésénél a fő szempont a tartósság volt. Csak komplett, automatikus, nyomásos elzáróval, alsó bemenettel és beépített szűrővel felszerelt rendszerek alkalmazhatók az EN 16941-1 szabványnak megfelelő rendszerekben. A 3000l-es, 4500l-es és 6000l-es tartályok forgatásos-öntéssel készülnek, ami garantálja a szerkezet egységességét. A tartályok sorolása, vagy meglévő rendszerekhez való csatlakoztatása az alsó gyári csatlakozókon keresztül lehetséges.

Előnyök:

- Robosztus felépítés
- Kis beépítési terület.
- Esztétikus és biztonságos
- Tartályok egymáshoz való csatlakoztatásának lehetősége

50%

Tetőfelülettől és fogyasztástól függően a háztartási vízfogyasztás akár 50%-a is megtakarítható.



A csökkentett vízfogyasztás valódi pénzmegtakarítást jelent, aminek köszönhetően a befektetés megtérül a használat során.



Olyan megoldások társfinanszírozására is lehet pályázni, mint például esővíztároló tartályok telepítése.



Az esővíz tárolása és felhasználása pedig nemcsak gazdaságos, de környezetbarát megoldás is.



Modell	Termékkód	Térfogat	Hosszúság	Szélesség	Magasság	Szállítási magasság	Befolyási (csőfenék) szint	Kifolyási (csőfenék) szint	Súly
		l	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RainStore® Pro 3000	0600720	3000l	2000	1700	2435-2545 (2195*)	2445	565-675 (325*)	835-945 (595*)	180
RainStore® Pro 4500	0600721	4500l	2400	1800	2535-2645 (2295*)	2545	565-675 (325*)	835-945 (595*)	250
RainStore® Pro 6000	0600722	6000l	2400	2070	2785-2895 (2545*)	2795	565-675 (325*)	835-945 (595*)	280

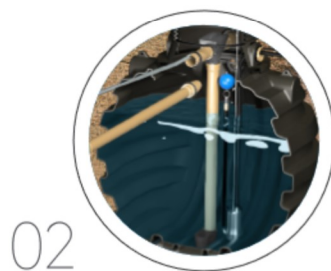
*a gyári nyak levágása után kisebb telepítési mélység érhető el



Működési elv



A tetőről a csapadékvíz ereszcsontra rendszeren keresztül gravitációsan a föld alatti tárolóba kerül.



A szilárd szennyeződésektől mentes víz egy tartályban kerül tárolásra, majd kiszivattyúzásra.



A nyomás alatti víz használható a kert öntözésére vagy takarítási munkákra.