

Rešitve za vodo in odpadno vodo
Slovenija

Shranjevanje deževnice

Katalog izdelkov



kingspan.com


Kingspan®

RainStore® PRO

Splošne informacije

Serija rezervoarjev RainStore®PRO je zasnovana tako, da izpolnjuje zahteve lokalnega trga, pri čemer združuje učinkovitost zasnove in natančno proizvodnjo

Uporaba:



Pranje vozil



Namakanje vrta



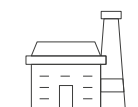
Enodružinske
in večstanovanjske
stavbe



Kmetije



Pisarne



Industrijski
objekti

Zbiralniki deževnice RainStore® PRO so zasnovani tako, da zagotavljajo najvišjo vzdržljivost. Samo popolni sistemi, opremljeni s tlačno črpalko z avtomatskim izklopom, plavajočim dovodom vode, spodnjim dovodom ter vgrajenim filtrom, so primerni za vgradnjo in izpolnjujejo standard EN 16941-1.

Rezervoarji 3000, 4500 in 6000 l so izdelani z rotacijskim oblikovanjem, kar zagotavlja monolitno strukturo. Rezervoarje je možno povezati v baterijske sisteme z uporabo tovarniških spodnjih priključkov.

Prednosti:

- Zelo močni rezervoarji
- Majhno namestitveno območje.
- Estetski in varni pokrovi.
- Učinkovite avtomatske črpalke.
- Možnost povezave v baterije.

50%

Glede na površino strehe in potrebe lahko prihranite do 50 % porabe vode v vašem gospodinjstvu.



Nizka poraba vode pomeni resnične prihranke denarja, zaradi česar se naložba izplača že v obdobju uporabe.



Obstaja možnost zaprositi za subvencioniranje namestitve rezervoarjev za shranjevanje deževnice.



Shranjevanje in uporaba deževnice ni le ekonomična rešitev, temveč tudi okolju prijazna.



Model	Koda izdelka	Volumen	Dolžina	Širina	Višina	Transportna višina	Globina vtoka	Globina iztoka	Teža
		litrov	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RainStore® PRO	0600720	3000	2000	1700	2435-2545 (2195*)	2445	565-675 (325*)	835-945 (595*)	180
RainStore® PRO	0600721	4500	2400	1800	2535-2645 (2295*)	2545	565-675 (325*)	835-945 (595*)	250
RainStore® PRO	0600722	6000	2400	2070	2785-2895 (2545*)	2795	565-675 (325*)	835-945 (595*)	280
RainStore® PRO	URW10000BK-PRO	10 000	3765	2010	2463**-2763	2795	466**-766	436**-736	480
RainStore® PRO	SPECIAL	10 000-50 000	Na zahtevo (baterijska povezava zgoraj)						

* Po rezanju je mogoče doseči manjše globine postavljanja.

** Po rezanju nadgradnje je mogoče doseči manjše globine postavljanja.



Princip delovanja:



Deževnica s strehe gravitacijsko teče v podzemni rezervoar skozi sistem žlebov.



Voda brez trdnih delcev se shrani v rezervoarju in nato črpa naprej.



Vodo pod tlakom lahko uporabite za namakanje vrta ali za čiščenje.

RainStore® PRO

10 000 litrov



Splošne informacije

RainStore® PRO 10.000 l – rezervoar z največjo kapaciteto v naši ponudbi izdelkov za shranjevanje deževnice. Njegova močna, rebrasta struktura zagotavlja zaščito pred pritiskom tal in deformacijo rezervoarjev.

Uporaba:



Pranje avtomobilov



Namakanje vrta



Enodružinske in večstanovanjske stavbe



Kmetije

Ponujena linija rezervoarjev RainStore® PRO s prostornino 10.000 litrov je zasnovana v skladu z zahtevami lokalnega trga, ki združuje učinkovitost oblikovanja z natančno izdelavo.

Horizontalni profil omogoča namestitve tudi v neugodnih razmerah vode in tal. Rezervoar omogoča vtok deževnice na najmanj šestih mestih in baterijsko povezavo -posebna spodnja povezava. Namestitev ne zahteva uporabe žerjava za raztovarjanje in namestitve.

Prednosti:

- Zelo močni rezervoarji
- Majhno namestitveno območje.
- Estetski in varni pokrovi.
- Učinkovite avtomatske črpalke.
- Možnost povezave v baterije.

50% Glede na površino strehe in potrebe lahko prihranite do 50% porabe vode v vašem gospodinjstvu.



Nizka poraba vode pomeni resnične prihranke denarja, zaradi česar se naložba izplača že v obdobju uporabe..



Obstaja možnost zaprositi za subvencioniranje namestitve rezervoarjev za shranjevanje deževnice.



Shranjevanje in uporaba deževnice ni le ekonomična rešitev, temveč tudi okolju prijazna.



Vsakemu RainStore® PRO 10 000 l rezervoarju dodamo BREZPLAČNO sodoben ultrazvočni sistem za merjenje višine vode v vrednosti 250€



Model	Koda izdelka	Volumen	Dolžina	Širina	Višina	Transportna višina	Globina vtoka	Globina iztoka	Teža
		litrov	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RainStore® PRO	URW10000BK-PRO	10 000	3765	2010	2463** - 2763	2795	466** - 766	436**-736	480

Podane dimenzije so približne. Razlike izhajajo iz proizvodne tehnologije in načina uporabe izdelka.

** Po rezanju nadgradnje je mogoče doseči manjše globine postavljanja

RainStore®



Splošne informacije

Sistem RainStore,® ki ga ponuja Kingspan, je zasnovan z mislijo na preprostost.

Uporaba:



Pranje
avtomobilov



Namakanje vrta



Enodružinske
in večstanovanjske
stavbe



Kmetije

Zbiralniki deževnice RainStore® PRO so zasnovani tako, da zagotavlja najvišjo vzdržljivost. Samo popolni sistemi, opremljeni s tlačno črpalko z avtomatskim izklopom, plavajočim dovodom vode, spodnjim dovodom ter vgrajenim filtrom, so primerni za vgradnjo in izpolnjujejo standard EN 16941-1.

Rezervoarji RainStore® so izdelani iz rotacijsko oblikovanega polietilena. Zaradi nizkoprofilne zasnove je namestitev hitra in enostavna in ne povzroča visokih stroškov. Velika prednost je varnostni pokrov razreda A15, opremljena z dvema ključavnicama iz nerjavečega jekla.

Prednosti:

- Zelo močni rezervoarji
- Majhno namestitveno območje.
- Estetski in varni pokrovi.
- Učinkovite avtomatske črpalke.
- Možnost povezave v baterije.

50% Zahvaljujoč rezervoarjem za deževnico lahko prihranite do 50% pri porabi vode vašega gospodinjstva



Nizka poraba vode pomeni resnične prihranke denarja, zaradi česar se naložba izplača že v obdobju uporabe..



Obstaja možnost zaprositi za subvencioniranje namestitve rezervoarjev za shranjevanje deževnice.



Shranjevanje in uporaba deževnice ni le ekonomična rešitev, temveč tudi okolju prijazna.



Model	Koda izdelka	Volumen	Dolžina	Širina	Višina	Transportna višina	Globina vtoka	Globina iztoka	Teža
		litrov	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RainStore®	0600723	2000	2000	2480	1625-1915	1865	435-725	485-775	130
RainStore®	0600724	3000	2480	1540	1865-2155	2105	450-740	500-790	175

RainStore® Flat



Splošne informacije

RainStore® Flat 3/5 je sodoben, nizkoprofilni rezervoar, ki ponuja največjo učinkovitost z minimalnimi zahtevami za namestitve. Zaradi inovativne zasnove znižuje stroške namestitve in omogoča namestitve v zahtevnih pogojih tudi na območjih z visokimi nivoji podtalnice.

Uporaba:



Enodružinske in večstanovanjske stavbe



Poslovni objekti



Industrijski objekti



Kmetije



Za koga je RainStore® Flat?

Za lastnike enodružinskih hiš

- prihranek pri računih za vodo, možnost namakanja vrta tudi v času suše.

Za projektante in vlagatelje

- hitra in poceni montaža, ki ustreza ekološkim zahtevam sodobne gradnje.

Za podjetja

- shranjevanje vode za tehnične namene, avtopralnice, vrtnarska podjetja ali industrijske obrate.

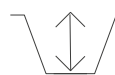
Za kmetije

- alternativni vir vode za namakanje poljščin in živinorejo.

Prednosti:

- Zelo močni rezervoarji
- Majhno namestitveno območje.
- Estetski in varni pokrovi.
- Učinkovite avtomatske črpalke.

Popolni tam, kjer ni mogoče uporabiti drugih rezervoarjev!



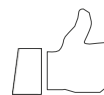
Imate omejen prostor? RainStore® Flat zahteva minimalno globino izkopa 1,5 m, veliko manjši od tradicionalnih rezervoarjev.



Ali imate visoke ravni podtalnice? V primeru ustrezne namestitve po navodilih visoka raven podtalnice ni težava.



En rezervoar – veliko aplikacij. RainStore® Flat je primeren tako za shranjevanje deževnice, sive vode ali odpadna voda. En model, veliko možnosti.



Tri konfiguracije rezervoarja:
START – rezervoar brez filtra in cevi,
BASIC – dobavljeno s košarastim filtrom in pripravljenimi priključki,
GOLD – popoln komplet s črpalko Pedrollo in popolno opremo. Vsaka različica ima standardno podaljšek z vodotesnim pokrovom.



GOLD različica uporablja avtomatska Pedrollo črpalka, ki zagotavlja zanesljivo delovanje:
 - samodejni zagon,
 - zaščita v suhega teka,
 - vzdrževanje stalnega pritiska.

Model	Model	Koda izdelka	Volumen	Dolžina	Širina	Višina	Transportna višina	Globina vtoka	Globina iztoka	Teža
		litri	litri	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RainStore® Flat 3	RSF03000-BK-XX-01	2274	2730	2455	2100	1800	1800	499-995	469-965	190
RainStore® Flat 5	RSF05000-BK-XX-01	4364	4762	2930	2300	2060	2060	462-958	462-958	248

Podane dimenzije so približne. Razlike izhajajo iz proizvodne tehnologije in načina uporabe izdelka.

Komercialni sistemi za upravljanje z vodo



Komercialni podzemni sistemi služijo za shranjevanje, zadrževanje in uporabo deževnice v poslovnih objektih.

Uporaba:



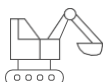
Enodružinske stavbe



Poslovni objekti



Avtopralnice



Naložbe v infrastrukturo



Komercialni vrtovi in parki



Igrišča za golf

GRP monolitni rezervoarji so na voljo v številnih prostorninah, od 6000 l do 79.000 l. Za doseganje večjih volumnov jih je mogoče združiti v baterijske sisteme. Glede na lokalne zahteve so na voljo sistemi z gravitacijskim odtokom ali črpalko.

Za pravilno izbiro volumna sistema je potrebno pridobiti naslednje informacije:

- Površina strehe/zajemnega območja.
- Material strehe/zajemnega območja.
- Ocena potrebe po vodi.
- Pogoji tal in vode (tip tal, nivo podtalnice).
- Geografska lega.

Avantaje:

- Visoko odporni GRP rezervoarji.
- Prostornina od 6000 do 79.000 l v enem rezervoarju.
- Nizkoprofilna gradnja.
- Možnost kombiniranja v baterijske sisteme.
- Možnost namestitve na področjih dostopnih s cestami
- Celovit projekt.
- Deluje z nadzornimi ploščami, opremljenimi s senzorji tlaka.
- Zasnovano v skladu s standardom EN 8515.

Za tehnične informacije, izbiro namestitve in cene se obrnite na našo strokovno ekipo:
E: csaba.damyi@kingspan.com



Stik

Poljska
ul. Topolowa 5
62-090 Rokietnica
T: +48 61 660 94 71
E: woda@kingspan.com

Irska
Unit 1a, Derryboy Road,
Cambane Business Park,
Newry, Co. Down,
BT35 6QH
T: +44 (0) 28 3026 6799
E: water-ie@kingspan.com

Romunija
Bedam Waters Solutions
T: +40 747 575 598
E: office@bedamwaters.ro
bedamwaters.ro

Velika Britanija
College Road North,
Aston Clinton,
Aylesbury,
Buckinghamshire
HP22 5EW
T: +44 (0) 1296 633000
E: water@kingspan.com

Norveška
Skiveien 42,
1410 Kolbotn
T: 22021920
E: va@kingspan.com

Slovenija
DS-Teh, Drago Slanič s.p
Gočova 50, 2235 Sv. Trojica
T: +386 41 734 241
E: info@ds-teh.si

Nemčija
Fuggerstraße 15
49479 Ibbenbüren
T: +49 (0) 6102 3686700
E: wasser@kingspan.com

Avstralija
3 Herbert Place, Smithfield
Sydney, NSW 2164
T: 02 8889 5400
Toll Free: 1300 736 562
E: sales.au@kingspan.com

Podružnica v Evropi
Kingspan Water & Energy sp. z o.o.
ul. Topolowa 5
62-090 Rokietnica
Polonia
T: +48 61 660 94 71
E: woda@kingspan.com

Kontaktirajte predstavnika
vzhodnoevropske regije:
Csaba Darnyi Business Development
Manager T: +36 203 439 897
E: csaba.darnyi@kingspan.com

Proizvodni procesi Kingspan Water & Energy izpolnjujejo zahtevne ISO standarde:

- ISO 9001:2015 - Sistemi upravljanja kakovosti
- ISO 14001:2015 - Sistemi upravljanja z okoljem
- ISO 37301:2021 - Sistemi za upravljanje skladnosti
- ISO 45001:2018 - Sistemi za upravljanje varnosti in zdravja pri delu

Pridružite se Kingspan Water & Energy na:



@KingspanWaterandEnergy



@KingspanWaterEnergy



@kingspanwaterenergy

kingspan.com

Prizadevamo si, da zagotovimo, da so informacije v tem dokumentu pravilne ob času objave. Specifikacije se lahko razlikujejo (znotraj manjših parametrov) zaradi razlik v proizvodnem procesu ali okoljskih pogojev. Vse fotografije so zgolj ilustrativne in jih ne smete šteti za zavezujoče. Dejanski izdelek se lahko razlikuje, specifikacije, dimenzije, barva ali druge lastnosti pa se lahko razlikujejo. Da boste zagotovili, da si ogledate najnovejše in najbolj natančne informacije o izdelkih, obiščite spletno stran kingspan.pl. Kingspan® in levji simbol sta registrirani blagovni znamki Kingspan Group plc v Združenem kraljestvu, na Irskem in v drugih državah. Vse pravice pridržane.

Podjetje, registrirano v Severni Irski s številko. NI017631. Sedež čete: 180 Gilford Road, Portadown, okrožje Armagh, BT63 5LF, Severna Irska. DDV GB412 5124 03 Europe Pisarna: Kingspan Water & Energy sp. z o.o., ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica, Poljska. CIF/DDV PL779 20 57 260.

v1.10.2025



Working together