

# RainDrops TRIO-E10/41

## Filtrace a úpravna pro odstraňování nečistot z dešťové vody

Úpravna dešťové vody RainDrops TRIO-E10/41 je určena pro odstraňování nečistot z dešťové vody. Kvalita upravené dešťové vody je vhodná pro zahradní účely a díky UV lampě, která je součástí filtrační sestavy, splňuje požadavky na užitkovou vodu pro domácnost.

- Zachytává veškeré nežádoucí mechanické nečistoty: nečistoty ze střešních krytin, smytý ptačí trus.
- Eliminuje nepříjemné sensorické vlastnosti: zápach, nežádoucí látky.
- Likviduje základní biologickou kontaminaci, choroboplodné zárodky, řasy a bakterie

### Balení obsahuje:

- UV lampa HA325 včetně napájecího zdroje
- provozní prvonáplně (aktivní uhlí)
- držák na stěnu
- otevírací klíč

**Doporučené příslušenství:** 2 x kulový kohout dle místní situace

### Vlastnosti RainDrops TRIO-E10/41

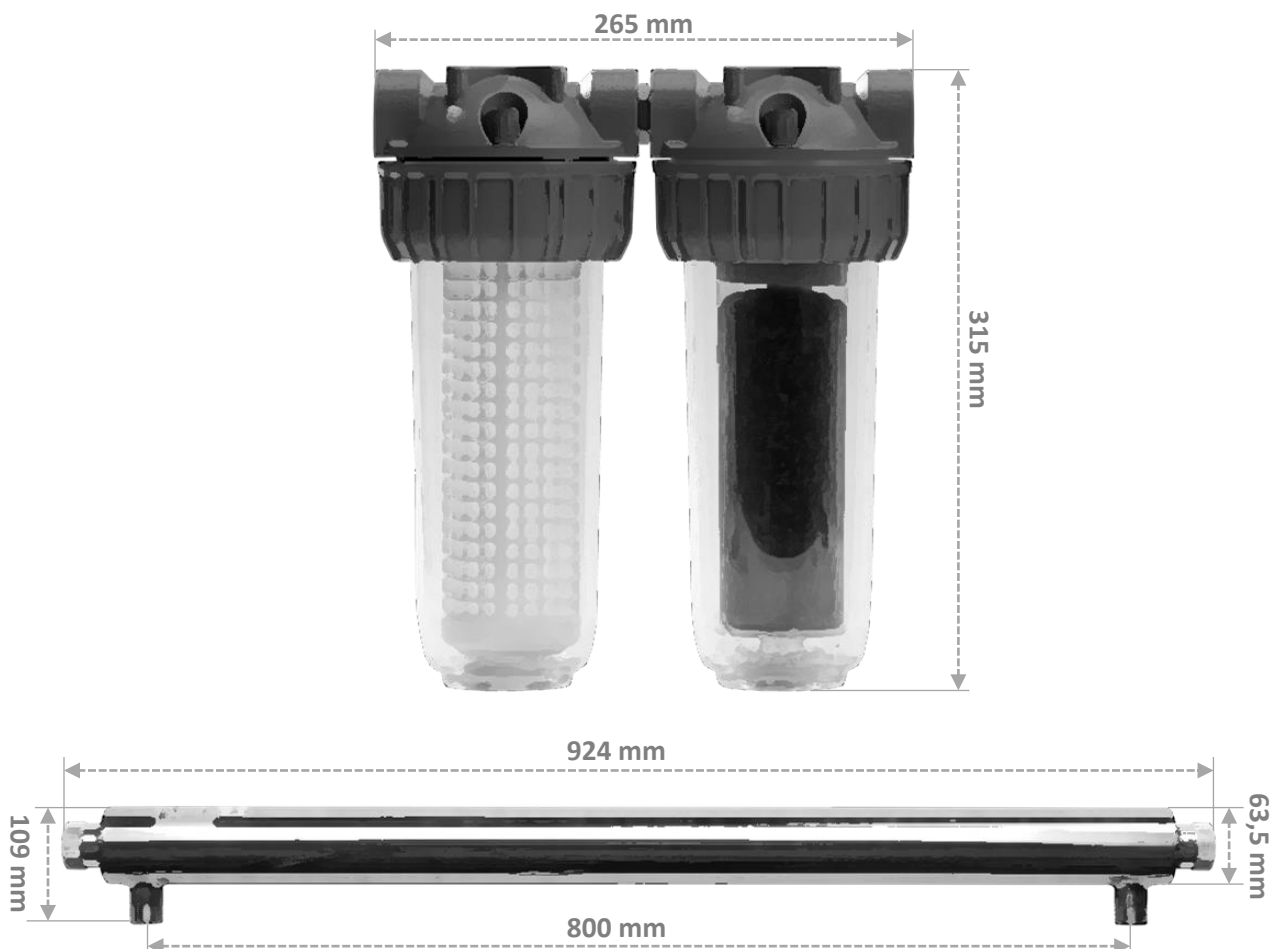
Velikost připojení	¾", vnitřní
Materiál filtrační hlavy	Polypropylen (PP)
Materiál těla filtru	SAN
Materiál propojovací vsuvky	mosaz
Materiál filtrační vložky	Polypropylen (PP)
Jemnost filtrační vložky mechanických nečistot	50 mikronů
Průtok	1.200 litrů/hod
Max. pracovní teplota	50 °C
Max. pracovní tlak	7 bar
Svítilivost UV lampy HA325	> 30 mJ/cm <sup>2</sup> pro průtok 2.720 l/hod

Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.

Objednací kódy:	
Úpravna RainDrops TRIO-E10/41	RDS/A.2
Náhradní náplň (aktivní uhlí)	AV/E.15
Náhradní kartuše E10	AV/E.09
UV lampa HA325	AV/D.19
Zářič pro UV lampu HA325	AV/E.18
Ochranný Si kryt pro UV lampu HA325	AV/E.19



### Rozměry úpravny dešťové vody



### Provoz a údržba

- Výrobek musí být umístěn v nemrznoucích prostorách
- Filtrační nádoby a filtrační vložka jsou snadno omyvatelné
- Doporučená frekvence výměny provozních filtračních náplní:
  - optimálně 1x za 3 měsíce
  - nejpozději 1x za 6 měsíců
- Frekvence výměny UV zářiče 1x ročně
- Frekvence výměny ochranného skla 1x za 5 let

AV EQUEN si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění vylepšovat a měnit popsané produkty a příslušné technické údaje. Informace a obrázky obsažené v tomto dokumentu jsou určeny pouze pro informační účely, nejsou závazné a v žádném případě nezprostřují uživatele povinnosti přísně dodržovat platné předpisy a normy správné praxe.



ULTIMA



ANTARKTIS



RAINDROPS



NATURALIS