

# Naturalis Q-E10/41

## Filtrace a úpravna studniční vody a vody z vrtů

Filtrace a úpravna studniční vody a vody z vrtů Naturalis Q-E10/41 je určena pro úpravu základních parametrů vody ze studní a vrtů. Kvalita upravené vody splňuje požadavky na užitkovou vodu pro domácnost.

- Zachytává veškeré nežádoucí mechanické nečistoty: listí, rostlinný materiál, zbytky různých živočichů, zeminu, kameny, kusy betonu dopadané ze skruží a staré potrubí, kal
- Eliminuje nepříjemné sensorické vlastnosti: zápach, snižují množství nežádoucích látek (např. chlor, pesticidy, těžké kovy)
- Likviduje choroboplodné zárodky a základní biologickou kontaminaci,
- Likviduje řasy a bakterie
- Eliminuje tvorbu usazenin vodního kamene

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

### Vlastnosti Naturalis Q-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

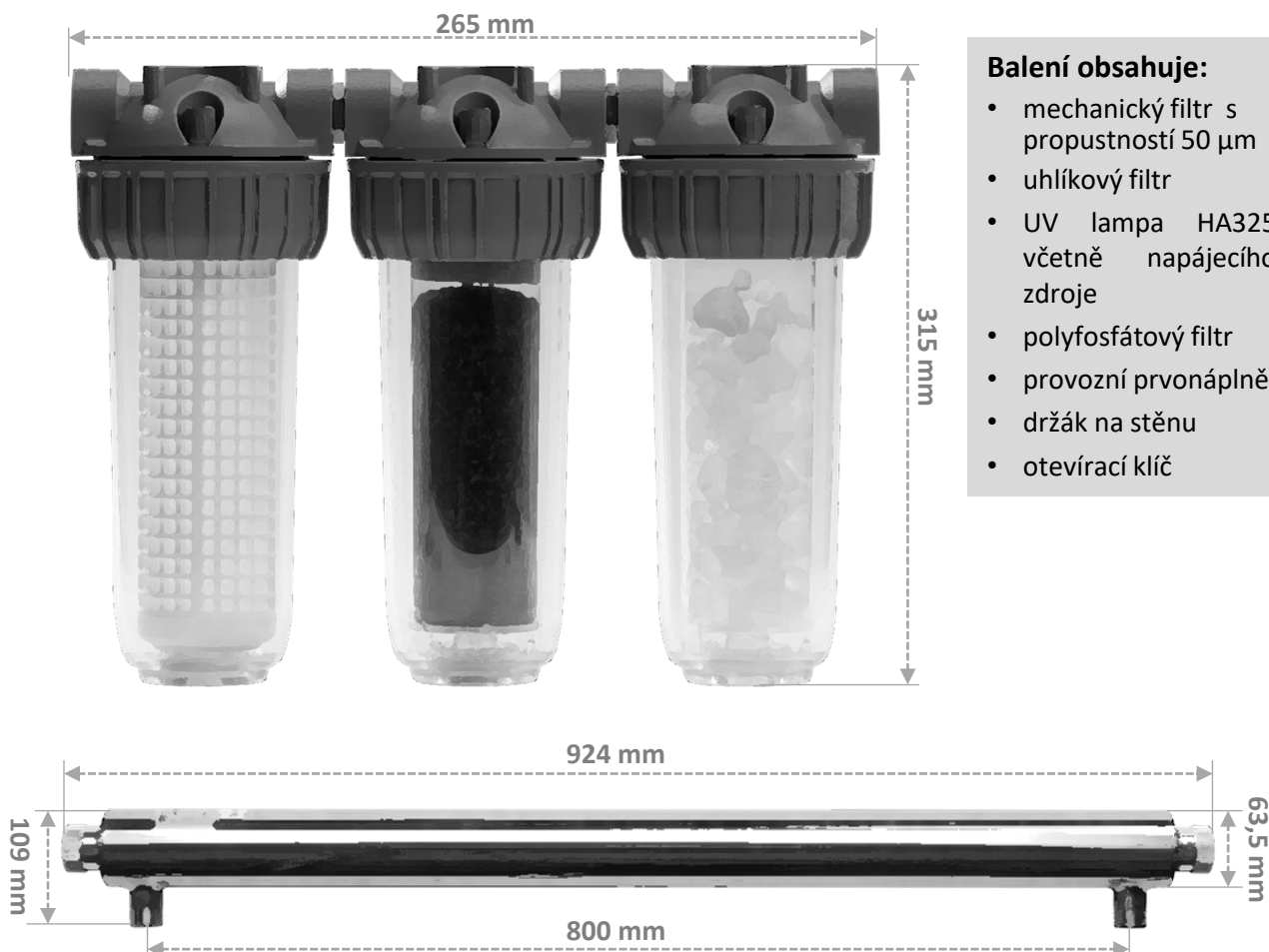
Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.

### Objednací kódy:

Úpravna Naturalis Q-E10/41	NTS/A.3
Náhradní náplň (aktivní uhlí)	AV/E.15
Náhradní náplň (polyfosfát)	ATS/A-P.03
Filtrační vložka E10	AV/E.07
Náhradní kartuše E10	AV/E.09
UV lampy HA325	AV/D.19
Zářič pro UV lampy HA325	AV/E.18
Ochranný Si kryt pro UV lampy	AV/E.19



### Rozměry úpravny studniční vody a vody z vrtů



#### Balení obsahuje:

- mechanický filtr s propustností 50  $\mu\text{m}$
- uhlíkový filtr
- UV lampa HA325 včetně napájecího zdroje
- polyfosfátový filtr
- provozní prvonáplně
- držák na stěnu
- otevírací klíč

### 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 nezprostředkují uživateli povinnosti přísně dodržovat platné předpisy a normy správné praxe.



**ULTIMA**



**ANTARKTIS**



**RAINDROPS**



**NATURALIS**