

# ČISTILNA NAPRAVA H2E 30 PE (polietilen)

## TEHNIČNI PODATKI



KOMPENZACIJSKI JAŠEK 1

SPLOŠNE DIMENZIJE	
Premer vhodnega priključka	160mm
Premer izhodnega priključka	160mm
Premer preglednega pokrova	420mm
Premer izdelka	1.650mm
Premer odprtine za bioplín	1 palec
Višina izdelka	2.090mm
Vhodna višina odplake	1.550mm
Izhodna višina odplake	1.520mm
PROSTORNINA BAZENA	
Prostornina sedimentorja	800 litrov
Prostornina digestorija	2.200 litrov
Prostornina bazena	3.000 litrov
Skupna prostornina bazena	3.877 litrov
Vodotesnost	Brez puščanja
Strukturno delovanje	Brez izgube tlaka in tekočine
Poraba vode/dan/populacijski ekvivalent	150 – 200 litrov
Biokemijska poraba kisika v 5 dneh BPK	60g O <sub>2</sub> / dan/ populacijski ekvivalent
Hidravlični tok m <sup>3</sup> /dan	4,0 m <sup>3</sup>
Poraba energije	0
PH	PND
Učinkovitost čiščenja - TSS	PND
TEŽA	130kg

EKO GEA - Nejc Đorđić s.p.

Ul. M. Grevenbroich 13, 3000 Celje  
PE Rimska c. 98a, 3311 Šempeter v Savinjski dolini

T +386 (03) 49 10 760

F +386 (03) 49 10 761

W [www.h2e.si](http://www.h2e.si)

E [info@ekogea.com](mailto:info@ekogea.com)



# ČISTILNA NAPRAVA H2E 30 PE (polietilen)

## TEHNIČNI PODATKI



KOMPENZACIJSKI JAŠEK 2

SPLOŠNE DIMENZIJE	
Premer vhodnega priključka	125mm
Premer izhodnega priključka	125mm
Premer preglednega pokrova	420mm
Premer izdelka	1.460mm
Premer odprtine za bioplín	1 palec
Višina izdelka	2.050mm
Vhodna višina odplake	1.510mm
Izhodna višina odplake	1.470mm
PROSTORNINA BAZENA	
Prostornina sedimentorja	600 litrov
Prostornina digestorija	1.650 litrov
Prostornina bazena	2.250 litrov
Skupna prostornina bazena	3.025 litrov
Vodotesnost	Brez puščanja
Strukturno delovanje	Brez izgube tlaka in tekočine
Poraba vode/dan/populacijski ekvivalent	150 – 200 litrov
Biokemijska poraba kisika v 5 dneh BPK	60g O <sub>2</sub> / dan/ populacijski ekvivalent
Hidravlični tok m <sup>3</sup> /dan	3,0 m <sup>3</sup>
Poraba energije	
PH	PND
Učinkovitost čiščenja - TSS	PND
TEŽA	90kg

**EKO GEA - Nejc Đorđić s.p.**

Ul. M. Grevenbroich 13, 3000 Celje  
PE Rimska c. 98a, 3311 Šempeter v Savinjski dolini

**T** +386 (03) 49 10 760

**F** +386 (03) 49 10 761

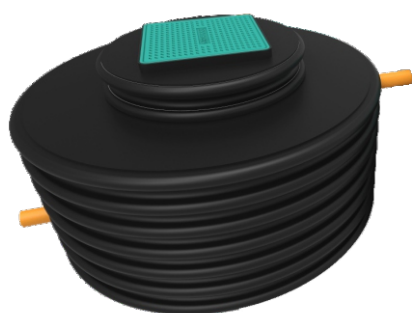
**W** [www.h2e.si](http://www.h2e.si)

**E** [info@ekogea.com](mailto:info@ekogea.com)



# ČISTILNA NAPRAVA H2E 30 PE (polietilen)

## TEHNIČNI PODATKI



FILTRNO POLJE

Material	Polietilen PEHD
Premer vhodne cevi	160mm
Premer izhodne cevi	160mm
Premer pokrova	600 x 600mm
Zunanji premer ČN	2140mm
Notranji premer ČN	2000mm
Višina ČN	940mm
Višina vtoka	530mm
Višina iztoka	120mm
Teža ČN	Cca 900 kg

Naše izdelke spremlja stalen razvoj in tehnični napredek, zato si pridržujemo pravico do sprememb brez vnaprejšnje napovedi. Dimenzije izdelkov lahko rahlo odstopajo od dejanskih mer, zaradi različnih dobaviteljev.

**EKO GEA - Nejc Đorđić s.p.**

Ul. M. Grevenbroich 13, 3000 Celje  
PE Rimska c. 98a, 3311 Šempeter v Savinjski dolini

**T** +386 (03) 49 10 760

**F** +386 (03) 49 10 761

**W** [www.h2e.si](http://www.h2e.si)

**E** [info@ekogea.com](mailto:info@ekogea.com)

