



Jsme držitelem certifikátu dle ČSN EN 12 566-3 a naše čistírna odpadních vod typ TP nese označení CE



ČISTÁ VODA ZA NEJNÍŽŠÍ CENU



Výhody a přednosti ČOV TP- 8EO



- Vysoká účinnost čištění
- Vysoká životnost
- Nízké provozní náklady
- Jednoduchá instalace
- Tichý provoz
- Minimální náročnost na údržbu
- Možnost využití vyčištěné vody k závlahám

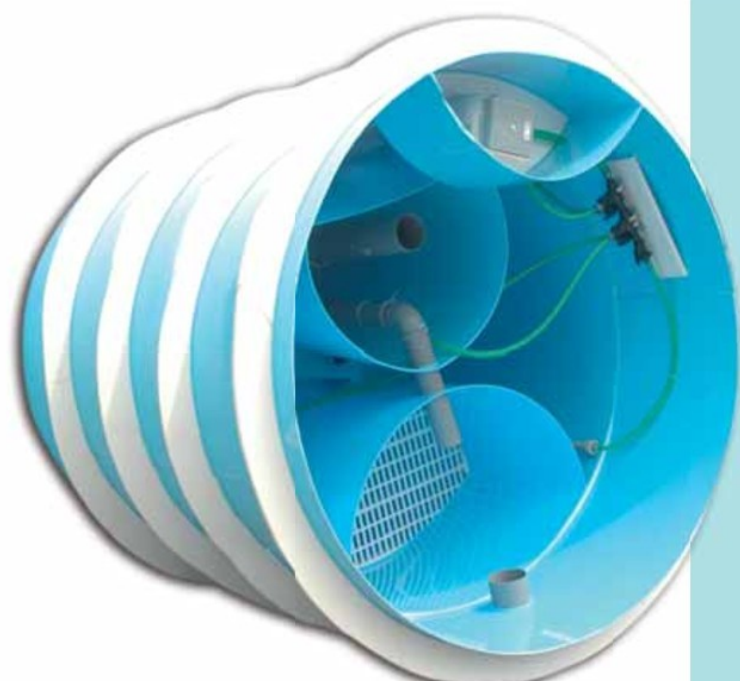
Použití

Je určena pro likvidaci odpadních vod z nejmenších individuálních zdrojů znečištění tj. rodinné domy, penziony, provozovny, chalupy, apod. Umožňuje čištění odpadních vod z koupelen, sociálních zařízení, kuchyní, myček nádobí, automatických praček. Náklady na vyčištění jsou velice nízké.



Popis

Konstrukčně se jedná o válcovou plastovou nádrž (PP) s technologickou vestavbou. Čistírna se umísťuje pod úroveň terénu, tzn. celou svojí výškou pod odpadní potrubí. Prostor mezi horní hranou čistírny a terénem je řešen plastovým nástavcem válcového tvaru, ve kterém je umístěno membránové dmychadlo a je opatřen víkem.



▲ Vzduchování je zajištěno membránovým dmychadlem, které je napojeno do rozvadče vzduchu z kterého je vzduchování rozvedeno do jednotlivých částí. Membránové dmychadlo je řízeno časovými spínacími hodinami. Účinnost čištění se pohybuje v rozmezí 90-95%.



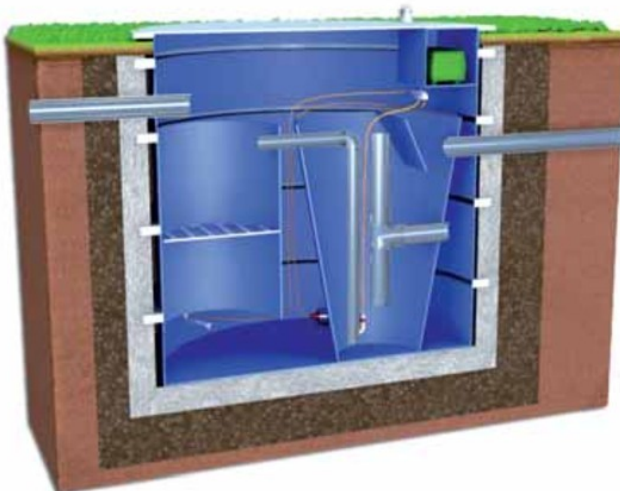
Jsme držitelem certifikátu dle ČSN EN 12 566-3 a naše čistírna odpadních vod typ TP nese označení CE



Popis technologie čištění odpadní vody.

Odpadní voda přitéká do nátokového prostoru, kde dochází k oddělení biologického odpadu a smíšení s recirkulovaným kalem. Degradace biologicky rozložitelných materiálů zachycených v nátokové sekci je zajištěna tlakovým provzdušňováním. Mechanicky předčištěná voda je vedena do aktivačního prostoru, který je osazen provzdušňovacím systémem difuzorů. Vzduchové difuzory jsou umístěny na dně aktivační nádrže. V tomto prostoru s vysokou koncentrací rozpustěného kyslíku dochází k biologickému odstraňování organického znečištění vody.

Z aktivačního prostoru voda vtéká do dosedací nádrže spojovacím potrubím, kde se vyčištěná voda odděluje od aktivovaného kalu a přes odtokový systém je odváděna do kanalizace. Dosazovací prostor je kuželového tvaru, kde je recirkulace kalu zajištěna pomocí přečerpávacího potrubí zpět do nátokového prostoru. Hladina dosazovacího prostoru je provzdušňována pro rozbouření vyflotovaného kalu. Vyčištěná voda je přes odtokový systém odváděna do kanalizace, se souhlasem vodohospodářského orgánu lze tuto vyčištěnou vodu vypouštět do recipientu, dešťové kanalizace, trávvodu, či jí akumulovat a použít k závlahám. Vzduchování je zajištěno membránovým dmychadlem, které je napojeno do rozvaděče vzduchu z kterého je vzduchování rozvedeno do jednotlivých částí. Membránové dmychadlo je řízeno časovými spínacími hodinami. Účinnost čištění se pohybuje v rozmezí 90-95%.



Vertikální řez ČOV TP - 8EO

Technické údaje ČOV TP – 8EO

Počet připojených osob	Zatížení v BSK5	Množství odpadní vody	Spotřeba el. energie
2	0,12 kg/den	0,3 m3/den	1,4 kW/den
8	0,48 kg/den	1,2 m3/den	2,7 kW/den

Účinnost čištění ČOV TP – 8EO

Odtokové hodnoty	BSK < 15 mg/l	ChSK < 70 mg/l	NL < 15 mg/l
Účinnost čištění	BSK 98.9%	ChSK 95.9%	NL 98.5%

Rozměry domovní čistírny TP-8EO

Celková hmotnost	Výška zaústění nátoku Vn	Nátokové potrubí	Výška vyústění odtoku Vo	Odtokové potrubí	Celková výška čistírny V	Průměr čistírny d1	Průměr čistírny včetně výztuh d2
150 kg	1 550 mm	DN 125	1 305 mm	DN 110	1 500 mm	1 500 mm	1 660 mm

Parametry

ČISTIČKA

Typ	Rozměr ø x výška (cm)	Hmotnost (kg)
TP-8E0	150 x 150	150

NÁSTAVCE ČISTIČKY

Typ	Rozměr ø x výška (cm)	Hmotnost (kg)
N50	150 x 50	15
N70	150 x 70	20
N100	150 x 100	30

VÍKO ČISTIČKY

Popis	Průměr ø (cm)
Víko půlené, osazené panty	150
Víko v celku	150

