

Hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt tại nguồn từ Nhật Bản



Fuji Clean CSL II MODEL



Bạn biết gì về Jokaso?

Trong tiếng Nhật, Jokaso có nghĩa là bể lọc. Ở Nhật Bản, tất cả nước thải của các gia đình đều được xả thẳng vào Jokaso, một bể nhỏ gọn và thường được lắp đặt ngầm. Về cơ bản, Jokaso có 5 ngăn chứa chức năng (Khoang lắng, kị khí, hiếu khí, chứa và khử trùng) đều nằm trong cùng một bồn duy nhất. Quá trình kị khí và hiếu khí sinh học được kết hợp với hiệu quả cao thường được sử dụng để xử lý nước thải tại nguồn trong hơn 30 năm tại Nhật Bản.

ĐẶC TÍNH

Được công nhận tại Nhật Bản

Máy thổi khí duy nhất

Ứng dụng thương mại

Fuji Clean cho ra đời mẫu CSL II vào năm 2014 và nổi tiếng trên toàn Nhật Bản về dễ dàng bảo trì và hoạt động!

Dây điện và đường ống đơn giản và điện năng thấp.

Model CSL II lớn cũng có sẵn với công suất lớn bằng cách kết nối nhiều module! Dễ dàng, nhanh chóng và giải pháp môi trường hiệu quả.

FujiClean
Toward Clean Water...

Fuji Clean Co.,Ltd

4-1-4 Imaike, Chikusa, Nagoya, Aichi 464-8613 JAPAN
Ph: +81-52-733-0863, Fax: +81-52-733-0238
<http://www.fujiclean.co.jp>

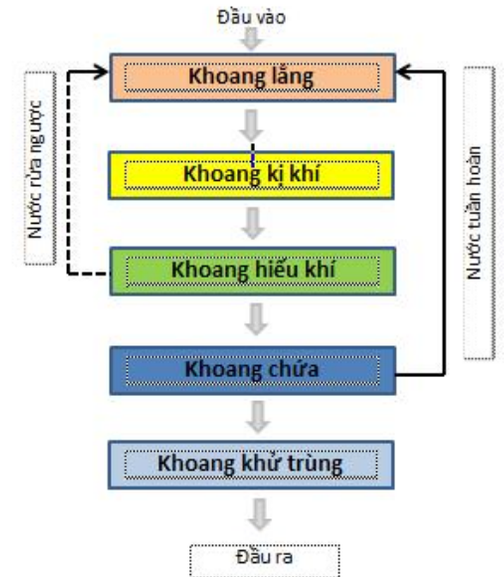
Thông số kỹ thuật

Tên Model	CSL II 35	CSL II 40	CSL 45	CSL 50
Số người tương ứng	35	40	45	50
Công suất xử lý	7.0	8.0	9.0	10.0
Công suất (m ³)	Khoang lắng	4.233	4.757	5.278
	Khoang kỵ khí	4.338	4.802	5.314
	Khoang hiếu khí	1.995	2.153	2.305
	Khoang chứa	0.807	0.881	1.018
	Khoang khử trùng	0.105		
Tổng thể tích	11.478	12.698	14.02	15.568
Kích thước (mm)	Rộng tối đa: W	2.120	2.260	2.350
	Dài tối đa: L	4.470	4.560	4.690
	Cao tối đa: H	2.390		2.440
	Đầu vào: A	530		
	Đầu ra B	680		
	Kích thước ống đầu vào/ra	Dia. 125		
	Nắp đáy (m1)	Dia. 600		
	Nắp đáy (m2)	Dia. 600		
	Nắp đáy (m3)	Dia. 600		
	Nắp đáy (m4)	Dia. 600		
Tổng khối lượng (kg)	1.100	1.300	1.500	1.700
Máy thổi khí loại	250	250	300	300
Loại container	40ft HC	40ft HC	40ft HC	40ft HC
Số lượng xếp trong container	2	2	2	2

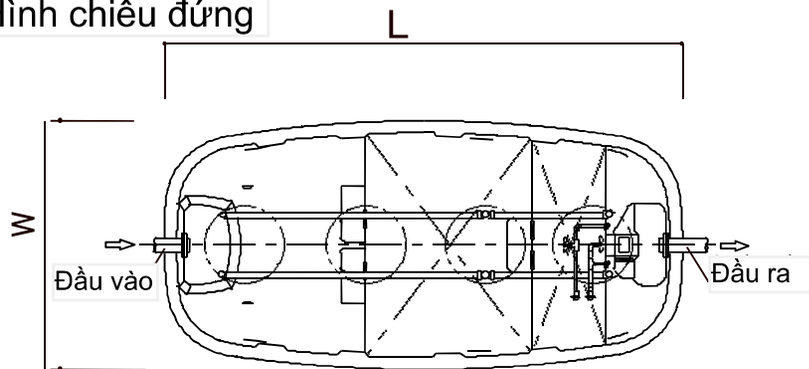
Chất lượng nước đầu ra

BOD: Nhỏ hơn hoặc bằng 20mg/L
SS: Nhỏ hơn hoặc bằng 20mg/L

Thiết bị xử lý hợp khối đa cấp



Hình chiếu đứng



Side View

