

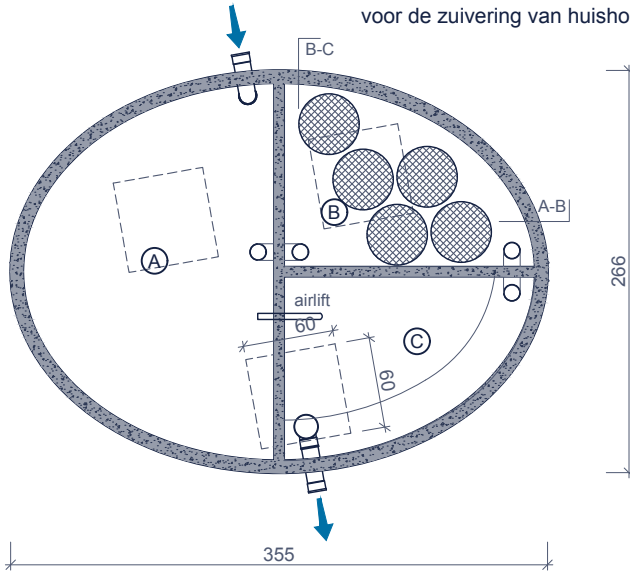
IBA / MICROSTATION
THETISCLEAN® 11-20 W
agrément n° 2011/14/103/A

Application:
micro-station d'épuration individuelle et épuration d'eau
pour l'épuration des eaux ménagères maison, bureau, restaurant,...
conforme NBN EN 12566-3 CE

Toepassing:
micro station voor individuele waterzuivering en kleinschalige waterzuivering
voor de zuivering van huishoudelijk afvalwater van woning, kantoor, restaurant,...
conform NBN EN 12566-3 CE

bovenaanzicht
vue de dessus

- (A) Déboureur
Voorbezinker
- (B) Réacteur
Reactor
- (C) Clarificateur
Zuiveraar



Inclusief/Inclus:

Surpresseur + 20m tuyau d'air flexible
Suppressor + 20m flexibele luchtleiding

Airlift + 20m tuyau d'air flexible
Airlift + 20m flexibele luchtleiding

Panier avec Levapor®
Korf met Levapor®

Unité de contrôle automatique
Automatische stuur eenheid

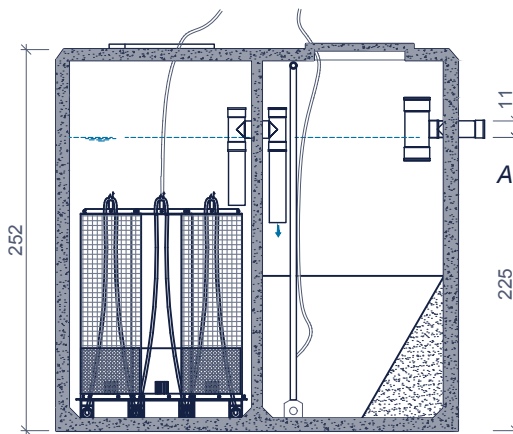
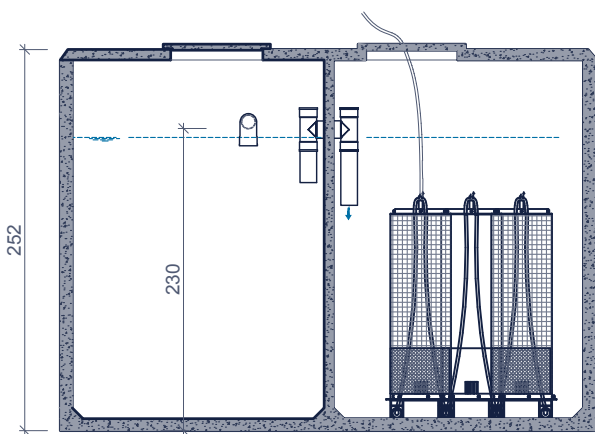
Electrovanne
Electrisch ventiel

Surpresseur & unité de contrôle à installer dans un local ventilé

Suppressor & stuur eenheid in een verlicht lokaal te plaatsen

coupe A-B
doorsnede A-B

coupe B-C
doorsnede B-C



Accessoires en option:
Toebehoren in optie:

2x 20m tuyau d'air flexible d'extension
2x 20m verlenging flexibele luchtleiding

2 Rehausses
2 Ophoging

Filter après la station
Filter na het station

Chambre de visite
Toezichtput

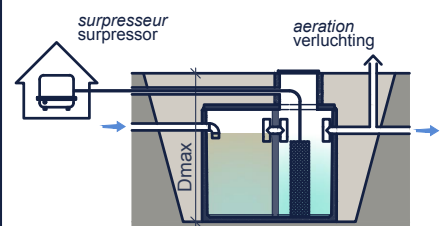
Caractéristiques THETISCLEAN® 11-20W

équivalent-habitant	≤ 20
entrée / sortie	DN 110
poids	10.200kg
points d' ancrage	3
dimensions extérieures	355cm/266cm H252cm
profondeur de pose Dmax	332cm
classe de charge de trafic	A15 (NBN EN 124)
classe d'environnement	EE3+EA2 (NBN B 15-001)
classe d'exposition	XC4, XF1+XA2 (NBN EN 206-1)
classe de résistance	C35/45

Kenmerken

inwonersequivalent
in- / uitlaat
gewicht
hijslussen
buitenafmetingen
plaatsingsdiepte Dmax
verkeersbelastingklasse
omgevingsklasse
milieuklasse
druksterkteklasse

Principe



Prescriptions de pose a demande
Plaatsingsvoorschriften op aanvraag