

STATION D'ÉPURATION D'EAU



CONFORME AU VLAREM II | À L'ARRÊTÉ DU G.W. | AGRÉMENT WALLON
/ EN-12566-3 / KIWA BRL K 22002 / DIN 4261-2 / Ö-NORM 2501 /
BENOR CRT-004-KW



Les stations d'épuration de Boralit sont entièrement dimensionnées selon les capacités demandées par le client et adaptées aux normes locales.

Système le moins cher quant à l'entretien et la consommation électrique

BENOR

CRT-004-KW

CE EN 12566-3

*Il suffit de regarder la nature
pour tout comprendre mieux.*



OPUR SUPERCOMPACT

INSTALLATION MONOBLOC EN POLYETHYLENE

- Complètement en polyéthylène, meilleure résistance à la corrosion que le béton, pas de fissures (durée de vie de plus de 50 ans)
- Pose au sable*
- Système facile à régler
- Léger, très facile à placer, frais d'installation minimes
- Système de récupération de boues intégré
- Deux modèles monobloc au choix pour des installations d'épuration individuelles de 5 et 8 usagers permanents (5/3 et 8/3)
- Entretien très économique
- Faible production de boues et excellent rendement épuratoire
- Consommation électrique extrêmement limitée (+/- €45/an pour 2 à 5 Eq. H.)
- Facile à entretenir: pas de pièce détachée qui doit être nettoyée ou qui peut bloquer le bon fonctionnement du système
- Système à boues activées à biomasse en suspension fonctionnant sans risque de colmatage
- L'utilisation d'activateurs bactériens n'est pas exigée à la mise en route ni pendant l'utilisation
- Tous les organes de fonctionnement sont accessibles et peuvent être remplacés sans vidanger les cuves
- Autres capacités plus importantes disponibles
- Conforme aux normes: EN 12566-3 KIWA BRL K 22002, EN-12566-3, DIN 4261 - Ö-norm 2501, BENOR (CRT-004-KW)

BORALIT
respecting nature

Boralit NV
Nijverheidslaan 12
B-9880 Aalter
Tél: +32 (0)9 375 11 11
Fax: +32 (0)9 375 22 22
e-mail: boralit@boralit.be
www.boralit.com

STATION D'ÉPURATION D'EAU



OPUR SUPER COMPACT



- A POSER DANS DU SABLE*
- MONOBLOC
- CONFORME AUX NORMES: EN 12566-3, DIN 4261-2, Ö-NORM 2501, KIWA BRL K 22002

OPUR SUPERCOMPACT 5/3

Nombre Eq.H.: 2-5
 Volume total: 3300 litres
 Longueur: 3540 mm Largeur: 1180 mm
 Hauteur: 1910 mm Poids: 165 kg

OPUR SUPERCOMPACT 8/3

Nombre Eq.H.: 5-8
 Volume total: 4800 litres
 Longueur: 3870 mm Largeur: 1290 mm
 Hauteur: 2250 mm Poids: 195 kg



OPUR SUPER COMPACT ^W



- A POSER DANS DU SABLE*
- AVEC AGRÉMENT

OPUR SUPERCOMPACT ^W 5/3 ^W 2004/09/01/A

Nombre Eq.H.: 2-5
 Volume total: 1 x 3300 litres en 2 x 1100 litres
 Longueur: 2390 en 2360 mm Largeur: 1610 en 1180 mm
 Hauteur: 2210 en 1910 mm Poids: 180 en 110 kg

OPUR SUPERCOMPACT ^W 8/3 ^W 2004/09/02/A

Nombre Eq.H.: 5-8
 Volume total: 1 x 6000 litres en 2 x 1600 litres
 Longueur: 2400 en 2580 mm Largeur: 2070 en 1290 mm
 Hauteur: 2470 en 2250 mm Poids: 270 en 130 kg

L'eau
de pluie est
interdite dans
l'installation.

^W 2004/09/01/A

^W 2004/09/02/A

Aussi disponible sans décanteur primaire.

(^W 5/2 en ^W 8/2)

STATION D'ÉPURATION D'EAUX WZ



- A POSER DANS DU SABLE*
- CUVES DÉTACHÉES

TYPE WZ 12

Nombre Eq.H.: 8-12
 Volume total: 3 x 2400 litres
 Longueur: 2350 mm Largeur: 1350 mm
 Hauteur: 1850 mm Poids: 110 kg

TYPE WZ 22

Nombre Eq.H.: 17-22
 Volume total: 3 x 6000 litres
 Longueur: 2400 mm Largeur: 2070 mm
 Hauteur: 2470 mm Poids: 278 kg

TYPE WZ 16

Nombre Eq.H.: 13-16
 Volume total: 3 x 3300 litres
 Longueur: 2390 mm, Largeur: 1610 mm
 Hauteur: 2210 cm, Poids: 188 kg

TYPE WZ 30

Nombre Eq.H.: 22-30
 Volume total: 3 x 6000 litres
 Longueur: 2400 mm Largeur: 2070 mm
 Hauteur: 2470 mm Poids: 278 kg

OPTIONS

- Chambre d'échantillonnage
- Contrat d'entretien
- Couvercles en fonte, plusieurs résistances
- Armoire en acier inoxydable pour compresseur
- Télémétrie



* Voir les notices de pose

VL-WTZ01-0905

distributeur