

PP (műanyag) vagy betonkonténer
Engedély az EN 12566-3 + A2:2013 szerint



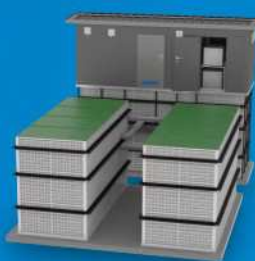
A BioCleaner BC 16 - 200

BioCleane	Lakos LE	Szennyvíz mennyiség [m ³ /nap]	BOI ₅ [g/na]	PP tartály méretei	PP tartály súly [kg]	Tartály típus
BC 16	12 - 16		p]	2 160	2 2	●●
BC 20	17 - 20	2.40	960	3 000	000 580	●●
BC 25	21 -	3.00	1	3 500	2 2	●●
BC 30	25	3.7	200	4 000	160 080	●●
BC 40	26 -	5	1	4 000	2 2	●●
BC 50	30	4.50	500	4 000	160 080	●●
BC 51	31 - 40	6.00	1 800	4 000	2 2	●●
BC 60	41 - 50	7.50	2 400	4 000	160 080	●●
BC 75	51 - 55	7.65	3 000	4 000	2 2	●●
BC 75	56 - 60	9.00	3	4 000	160 580	●●
BC 100	61 - 75	11.30	060	5	2 2	●●
BC 100 SLIM	76 - 100	15.0	3	160 160	880 2 000	●●
BC 100 SLIM	76 - 100	0	600	6	2 2	●●
BC 125	76 - 100	15.0	4 500	250 160	580 2 800	●●
BC 125 SLIM	101 - 125	0	6 000	5 660	2 2	●●
BC 125 SLIM	101 - 125	0	6 000	6 750	160 580	●●
BC 150	126 - 150	18.75	6 000	6 160	2 2	●●
BC 150	126 - 150	18.7	7 500	7 010	160 580	●●
BC 150 SLIM	151 - 200	5	7 500	(2 750+7	2 2	●●

● Önhordó polipropilén tartály ● LE = Víz 1 LE - 150 L/nap, 1 LE szennyezés - BOI₅ 60g/lakos/nap ● Túlméretes szállítmány

A konténeres szennyvíztisztító

BioCleaner®	Lakos [LE]	Szennyvíz mennyiség [m ³ /nap]	BOI ₅ [g/nap]	Tartályok száma	PP súlya[kg]	PP biológiai reaktor (H×SZ) _{DN} ×M / (H×SZ) _{D+}	PP iszaptartály H×SZ×M [m]
BC 2×100	200		l	3	4 500	2×(6.25×2.41)×2.88	6.25×2.41×2
SLIM	300	30,00	12	3	6 500	2×(7.01×2.41)×2.88	.88
BC 2×150	450	45,00	000	4	10	3×(7.01×2.41)×2.88	7.01×2.41×2
SLIM	400	67,50	18	5	000	2×(2.75×2.41 + 7.01×2.41)×2.88	.88
BC 3×150	600	60,00	27	7	8 500	7.01×2.41×2.88	7.01×2.41×2
SLIM	600	90,00	000	9	12	3×(2.75×2.41 + 7.01×2.41)×2.88	.88
BC 2×200	800	120,00	24	9	500	7.01×2.41×2.88	.88



TÉNERES BIOLÓGIAI SZENNYVÍZTISZTÍTÓ

A korszerű BioCleaner® BC típusú szennyvíztisztító berendezések családi házak, szállodák, üzemek és gyárak valamint egyéb építményekben és falvakban, városokban keletkezett szennyvizet tudja költséghatékonyan megtisztítani. A berendezések a háztartásban keletkezett illetve biológiailag lebomló ipari szennyvizet tudja megtisztítani. A berendezés levegőztetővel működik, D-N (denitrifikáció-nitrifikáció) A BioCleaner berendezéseket az ENVI-PUR cég gyártja összhangban az EU által támogatott magas követelmények szerint. A tisztított víz minősége megfelel a meghatározott tisztítási határértékeknek, mind nitrogén, foszfor mind lebegő anyag tekintetében. A megtisztított víz elvezethető a csatorna hálózatba.



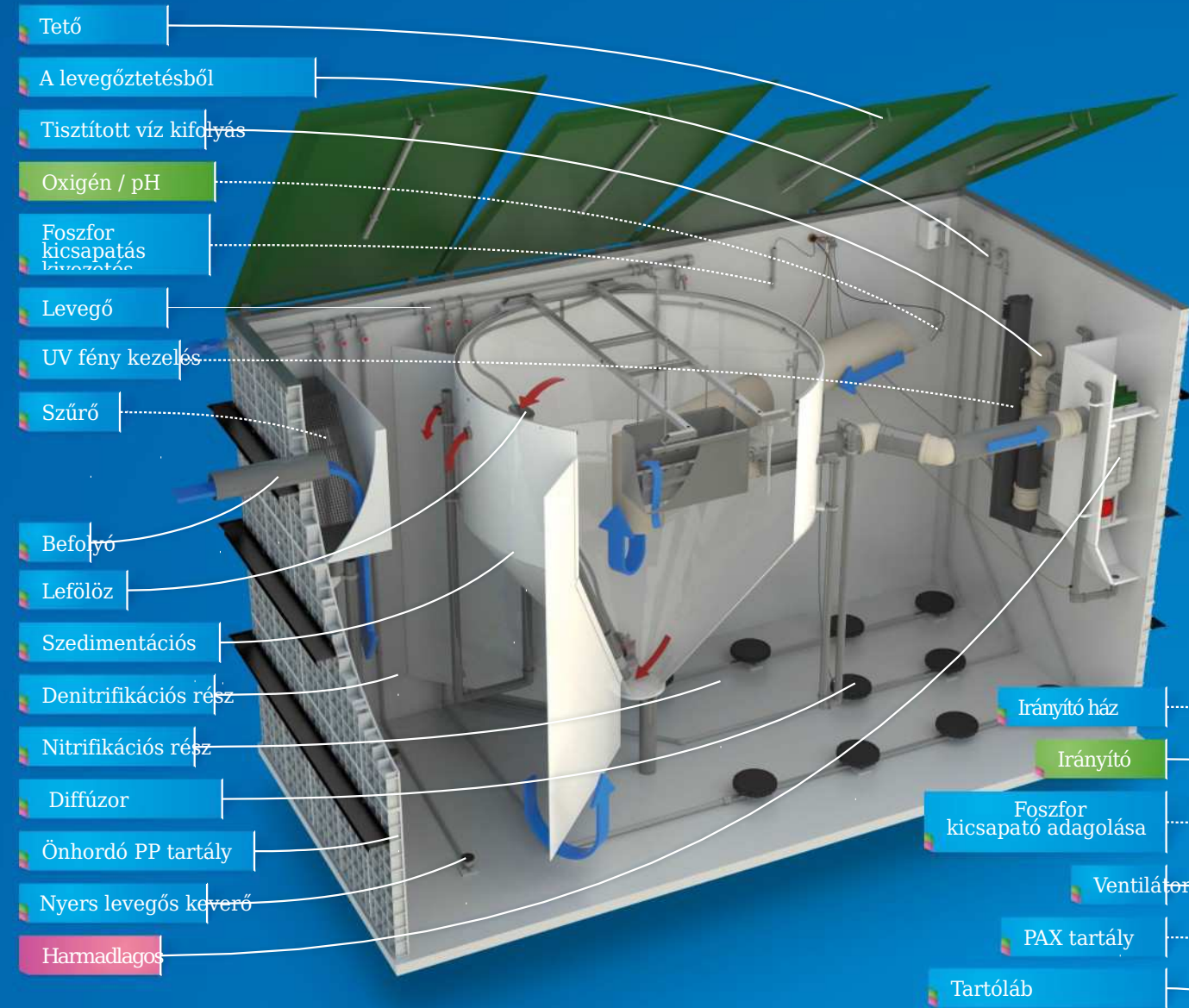
- Folyamatos, szivattyúk nélküli tisztítás
- Költséghatékony és környezetbarát működés és kiváló tisztítási értékek
- Speciálisan kialakított software és ellenőrző program a megfelelő működéshez.
- Hosszú élettartam és megbízható működés
- Minimális karbantartást igényel



- Korszerű tervezés
- Magas hatékonyság
- Könnyű kezelés
- Egyszerű karbantartás
- Folyamatos működés

- Befolyó szennyvíz
- Irányító ház
- BioCleaner berendezés
- Kifolyó tisztított víz

A konténeres Biocleaner berendezés felépítése:



OPTIMA **COMFORT** **EXCLUSIVE**

CU OPTIMA, analóg időzítés vagy relé kapcsoló
COMFORT típusúvá bővíthető
BC 16 PP - 150 PP, BC 100 PP SLIM - 200 PP SLIM, BC16 B - BC

Irányító egység COMFORT Plus vagy M4016
Távírányítás

Harmadlagos szűrő
Opció beépített UV fény

BioCleaner

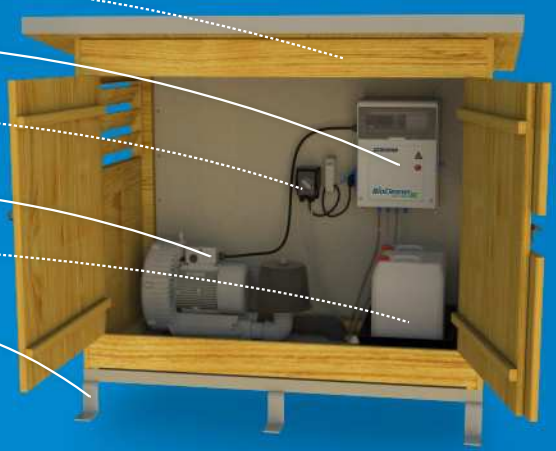
COMFORT PLUS
EXCLUSIVE

Ventilátor 230 V
Min 15 perc / 10 program
BC 16 - 30 OPTIMA

Ventilátor 400 V
Opció beállítás
BC 20 - 200 OPTIMA

Ventilátor 230 V és 400 V
Korszerű irányítás
Távkapcsolat
Az egyéb tartozékok irányítása

Ventilátor 230 V és 400 V
Korszerű irányítás
Távkapcsolat
Az egyéb tartozékok irányítása
BC 16 - 200 COMFORT, EXCLUSIVE



A tartály betonburkolatba tervezve	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A falak megerősítése háttér	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betontartál	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BC DUÓ - 2 tartályos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analóg irányítás / relékapcsoló	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OPTIMA irányítás 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korszerű irányítás COMFORT PLUS vagy M4016	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatikus felület tisztítás ülepítéssel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vízszint csökkentés szedimentáció	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szűrő	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beépített UV fény kezelés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foszfor kicsapítás (P-LESS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oxigén / pH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GSM kapcsolat (távírányítás)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Internet kapcsolat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tisztított víz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tisztított víz élővízbe ereszthető	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tartozék Rendelhető Rendelhető

Acél Z-profil tartály megerősítés háttér Kézi

Igen Igen, ha a P-LESS tartozék

Jellemző	Kifolyó érték	Hatékonyasá	
KOICr		g	<input type="checkbox"/> T _{min} = 3.4 °C; T _{max} = 19.8 °C
BOI ₅ LA	32 mg/l	95 %	<input type="checkbox"/> °C
N _{total}	5 mg/l	98 %	<input type="checkbox"/> P-LESS tartozékkal
P _{total}	17 mg/l	95 %	<input type="checkbox"/> UV fényel kezelve
Enterococci	23 mg/l	65 %	
Escherichia coli	1.4 mg/l	92 %	
Coliform baktérium	3 CFU/100 ml	99.99 %	
Somatic coliphage	2 CFU/100 ml	99.99 %	
		99.99 %	

A mért adatok az engedélyen is megtalálhatóak: (BC EXCLUSIVE UV P-LESS)

