

SPECIFIKIMET TEKNIKE

KAZANË METALIKE PER MBETJE URBANE

Cilësia e kazanëve metalike te zinkuar 1100 litrash duhet të jetë e tillë që të lejojë jetëgjatësi nën një përdorim intensiv dhe t'i bëjë ballë kushteve ekstreme klimaterike, kimikateve, goditjeve, gërryerjes dhe zjarrit. Kazanët duhet të jenë lehtësisht të riparueshëme dhe të mund të saldohen (trupit, rrotat).

Sistemi ngritës i përshtatshëm për një mjet teknologjik. Ky sistem do të jetë i njëjtë me sistemin aktual me të cilët janë të pajisur kazanët që përdor Bashkia. Bashkëlidhur fotot 1 që tregojnë shembuj të kazanit që kërkohet.

- Kontenieri duhet të jetë i pajisur me sistem kullimi në pjesën e poshtme për derdhjen e lëngjeve të grumbulluar nga mbetjet apo gjatë larjes së kontenierit;
- Kontenieri duhet të jetë në gjendje të durojë kushtet klimaterike të ndryshme, për të gjithë përbërësit, dhe temperatura nga -20°C deri +50°C;
- Kazani do të ketë të gdhendur/stampuar në trupin e kazanit mbishkrimin “BASHKIA KOLONJË”,
- Shirita fosforeshentë në trupin e kazanit etj.

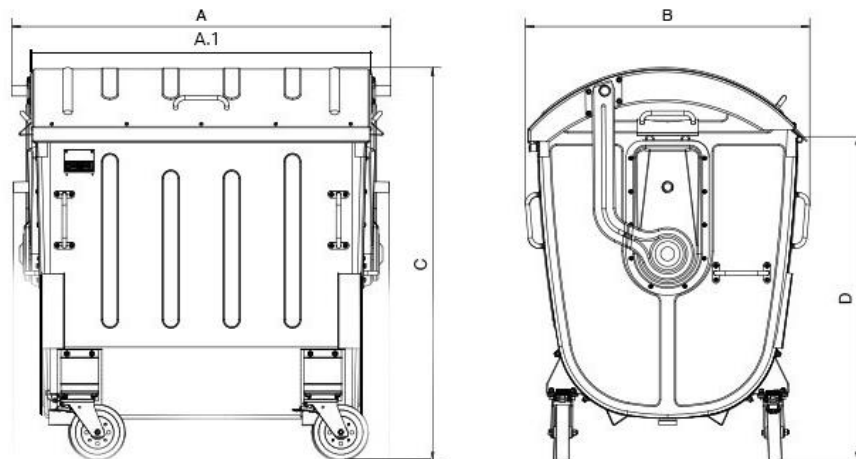
Periudha e garancisë minimumi 1 vit

Të dhënat dhe kriteret teknike të kazanit (kontenierit) 1100 litërsh edhe në përputhje me stadartet europiane EN-840. Sipas Figurës 1 si më poshtë të dhënat

Gjatesia A	1370 mm ± 10
Gjatesia A.1	1275 mm max
Gjeresia B	1115 mm max
Lartesia C	1470 mm max
Lartesia D	860 mm min ; 1290 mm max
Kapaciteti	1100 litra
Pesha	148 kg max
Materiali i trupit të kontenierit	Llamarine e pastër d=1.5-2 mm
Materiali i trupit të kontenierit Lloji i celikut	C,0361 dhe C,0146 ose me kualitativ (me boje jeshile)
Materiali i kapakut të kontenierit	Materiali i kapakut të kontenierit është metalik (me boje jeshile).
Forma kapakut	I harkuar me sustë me gomë mbi vijën dhe mekanizmi për përshtatjen.

	Kontenieri të ketë ekstra përforsim te bazës së rrotës,e cila është i ngjitur tek kontenieri.
Numëri i dorezave për ngritje	Dy anësore majtas dhe djathtas.
Numëri i dorezave për hapjen e kapakut	dy anash dy majtas dy djathtas
Numri i rrotave	4 rrota
Dimensioni i rrotave me gomë	$\varnothing=200$ mm me gome mishi
Aksi i rrotave	Me kuzhineta
Levizshmeria e rrotave	360 grade
Fuqia e mbajtjes se peshes se rrotave	800 kg
Sistemi i rrotave	Me mekanizem frenimi te dy rrotave para Rrotat jane te nderuara me çelik të galvanizuar në qendër dhe unazë gome rezistente në pjesën e kontaktit me tokën.
Kualiteti i mbrojtjes	99.99% heqja e ndryshkut zinkimi i kontinierit 100% e trupit me te gjitha aksesoret.
Lyerja me bojë	100% e kapakut
Zinkimi i kontenierit	100 % e trupit me të gjitha aksesorët

Figura 1 (përmasat)



Komisioni i përgatitjes së specifikimeve teknike

Gisildo Mezini

Petrit Doçi

Ermal Rushiti

Kryetar

Anëtar

Anëtar