

Využití: směsný odpad či tříděný odpad (s označením typu odpadu)

Materiály

Splňuje požadavky směrnice RoHS

Konstrukce koše: ocelový pozinkovaný plech

Boční panely: plast odolný proti promáčknutí (z recyklovaného materiálu)

Vnitřní nádoba: voděodolný polyetylen

Zdroj a elektronika

Soběstačná nádoba *

* Díky propojení s nádobou Bigbelly či samostatným Smartbelly



VERB Group s.r.o. / Nad Palatou 30, 150 00 Praha 5 / T: 257 213 293 / E: info@verb.cz / W: www.verb.cz



Technická specifikace

Rozměry

Objem koše: 227 l

Výška: 1 264 mm

Šířka: 635 mm

Hloubka: 681 mm

Váha: 80 kg,

Otvory pro vyhazování odpadu: lze kombinovat dle přání klienta (samostatně tříděný, míchaný tříděný, směsný odpad).

Funkce

Snímací senzory monitorují výšku vhozeného odpadu

LED kontrolky signalizují stav naplnění nádoby

GPRS bezdrátové datové informace umožňující online monitoring*

GPS – lokační funkce*

Bezpečnostní opatření

Certifikace CE

Uzamykatelné přední dveře pro vývoz odpadu

Uzavřený systém chrání uživatele a servisní personál před možným zraněním

Samostatně uzamykatelný vstup k servisní desce (servisní panel)

Odolnost

Vhodný do všech podnebných podmínek

Venkovní nátěr: práškový lak a UV rezistentní polyester

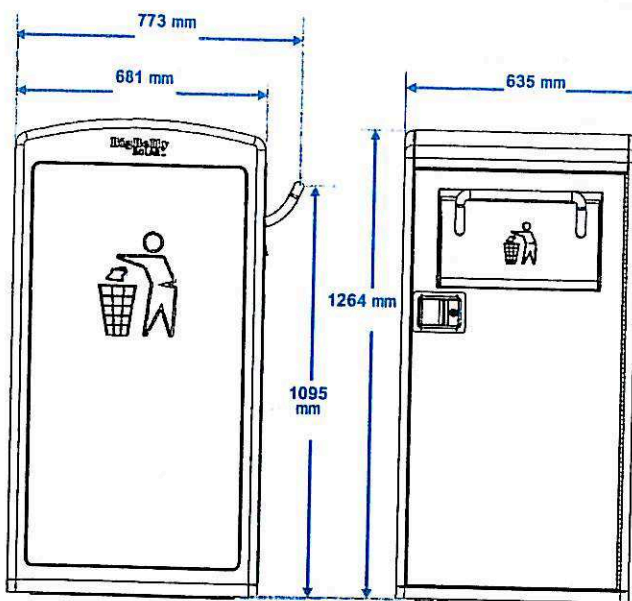
Elektronické součástky: teplotní rozsah: -40°C až +85°C

Odolný proti všem změnám počasí

Odolnost elektroniky proti vodě: do 1.06 m hladiny vody



Technické specifikace



Využití: směsný odpad či tříděný odpad (s označením typu odpadu)

Materiály

Splňuje požadavky směrnice RoHS

Konstrukce koše: ocelový pozinkovaný plech

Boční panely: plast odolný proti promáčknutí (z recyklovaného materiálu)

Vnitřní nádoba: voděodolný polyetylen

Zdroje a elektronika

PV modul z monokrystalických křemíkových buněk (20 watts)

(dostupný i v modelu HE: 30 watts (high energy))

PV panel je chráněn polykarbonátovou bublinou

Voděodolná uzamčená bezdržbová baterie (18 A)

Nevyžaduje napojení k síti – energeticky soběstačná

Rozměry

Výška: 1264 mm

Šířka: 635 mm

Hloubka: 681 mm

Výška násypky: 1095 mm

Váha: 122 kg

Rozměry násypky: 152 mm x 432 mm

Objem nádoby: 125 l po stlačení; cca 568 l nestlačeného odpadu

Funkce:

Poměr stlačení: 5:1

Snímací senzory monitorují výšku vhozeného odpadu

LED kontrolky signalizují stav naplnění nádoby

GPRS bezdrátové datové informace umožňující online monitoring*

GPS – lokační funkce

Bezpečnostní opatření

Certifikace CE

Uzavřený systém chrání uživatele a servisní personál před možným zraněním

Uzamykatelné přední dveře pro vývoz odpadu

Samostatně uzamykatelný přístup k servisní desce (servisní panel)

Fault-tolerant design for hopper insertion door prevents access to compaction area

Odolnost

Vhodný do všech podnebných podmínek

Venkovní nátěr: práškový lak a UV resistantní polyester

Elektronické součástky: teplotní rozsah: -40°C až +85°C

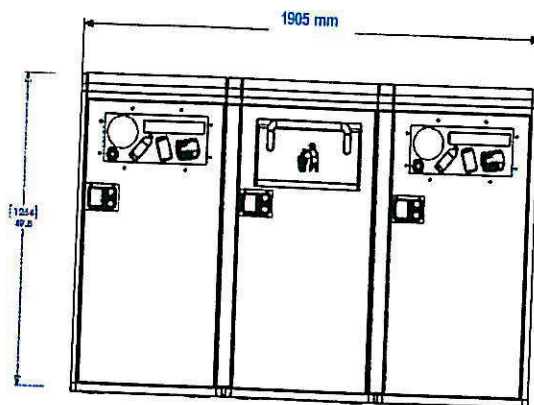
Odolný proti všem změnám počasí

Povodně:

Odolnost elektroniky v nádobě proti vodě: výška hladiny vody do 508 mm

Možné poškození elektroniky v nádobě: výška hladiny vody do 915 mm

Technický popis sestavy



Bigbelly & Smartbelly trojstánek
cca 277 kg

Rozměry	Smartbelly® přídavný	Bigbelly® High Capacity	Smartbelly® přídavný
Výška	1 264 mm	1 264 mm	1 264 mm
Šířka	635 mm	635 mm	635 mm
Hloubka	681 mm	681 mm	681 mm
Výška násypky	-	1 095 mm	-
Váha	80 kg	122 kg	80 kg
Přepravní váha	93 kg	136 kg	93 kg
Napětí	-	12V	-
Otvory (typy otvorů níže)	Otvory pro vhazování odpadu: lze kombinovat dle přání klienta (samostatně tříděný, míchaný tříděný, směsný odpad)	15.2 cm x 43.2 cm	Otvory pro vhazování odpadu: lze kombinovat dle přání klienta (samostatně tříděný, míchaný tříděný, směsný odpad)