



FDV – RIEN 2.0 Avfallsbeholder (32062)



- Produsent:** Røros Produkter AS, 7374 Røros
- Materialer:** 1,0 mm el-galvanisert stålplate i hele grunnkonstruksjon, sarg og dør, pulverlakkert i RAL 7021 Sahara. Lokk i 2,5 mm varmgalvanisert stålplate. Effektiv låsebøyle for plastsekk. Dør med låsmekanisme uten nøkkel.
- Vedlikehold/ Garanti:** Rengjøring med mildt såpevann både innvendig og utvendig. Kan eventuelt steames. Sterke kjemikalier og høytrykk vil kunne påvirke farge og glans. Garanti i henhold til Norsk Kjøpslov. Reservedeler tilgjengelig i 10 år.
- Bruksområde:** Fortrinnsvis utendørs bruk.
- Tilleggsutstyr:** Etiketter for merking av avfallsfraksjoner og sammenkoblingskit art.nr 370182 kan bestilles i tillegg. Kun nødvendig der de settes sammen til kildesorteringsstasjoner.
- Montering:** Leveres ferdig montert fra fabrikk. Kan skrues fast i hardt, plant underlag ved behov.
- Plastsekker:** Til RIEN avfallsbeholder anbefales standard 100/125L plastsekker.

Miljø/Brannsikkerhet: Alle materialer er resirkulerbare og tilfredsstillende alle krav i henhold til Svanemerkestets krav til metaller på innendørs og utendørs møbler. Produsent er i tillegg Miljøfyrtårn og tilsluttet Grønt Punkt Norge AS. Stål er et ikke-brennbart materiale.

Rien avfallsbeholdere er i tillegg EPD-godkjent og har EPD nr.: NEPD-7595-6970-EN

Mål/vekt/volum: Egne tegninger

Mål, vekt, volum:

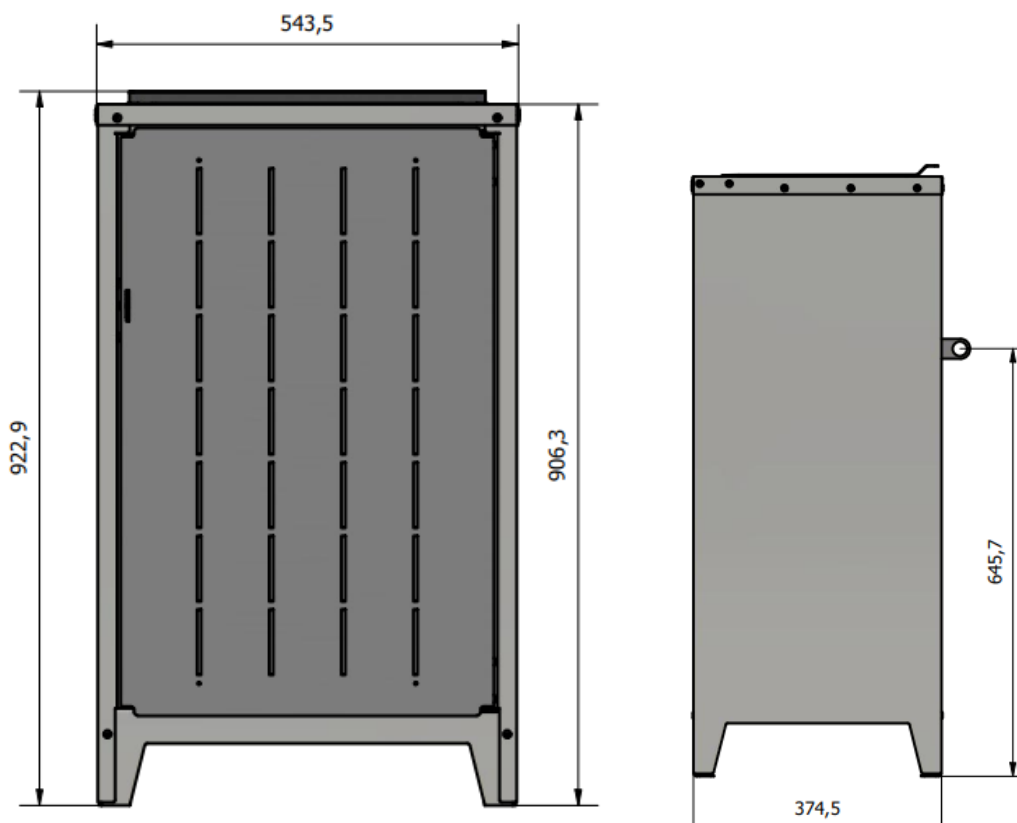
RIEN 2.0

art.nr: 32062

H/B/D: 92,2 / 54,3 / 37,4 cm

Vekt: 18,5 kg

Totalt volum: 187 dm³



Varianter av Rien:**Art.nr.: 32062-8 Rien 2.0 med Tak (for toppinnkast)****Art.nr.: 32062-9 Rien 2.0 Kilde (todelt sekkeholder)****Art.nr.: 32062-3 Rien 2.0 Flaskeinnkast (hull og gummileppe på lokk)**

Miljø og Bærekraft

Rien avfallsbeholdere er en under-EPD av EPD-nr NEPD-7595-6970-EN og følgende verdier gjelder:



Rien 2.0 med lokk:

Viktige miljøindikatorer	Enhet	A1-A3	A4
GWPTotal	kg CO2 -eq	81,10	0,94
Totalt energiforbruk	MJ	1108,94	14,46
Amount of recycled materials (A1-A3)	%	6,00	

Andre miljøsertifiseringer:

