

INNOVA GOOD

Innowacyjna gospodarka odpadami



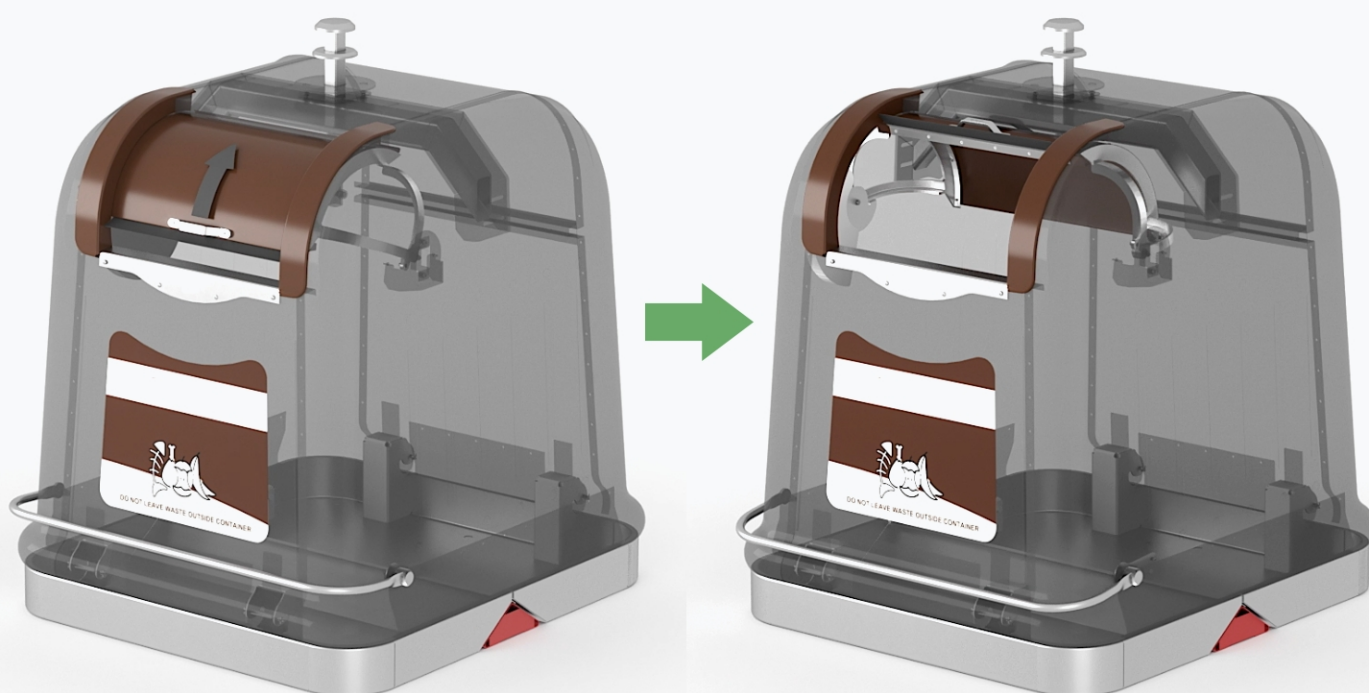
Pojemniki naziemne
stalowe

- ✓ Stalowa, zespawana monolityczna obudowa
- ✓ Pojemnik ognioodporny
- ✓ Wewnętrzny mechanizm otwierający odlany z aluminium
- ✓ System podnoszenia dwuhakowy lub Kinshofer
- ✓ Kształt pojemnika ułatwiający usuwanie odpadów

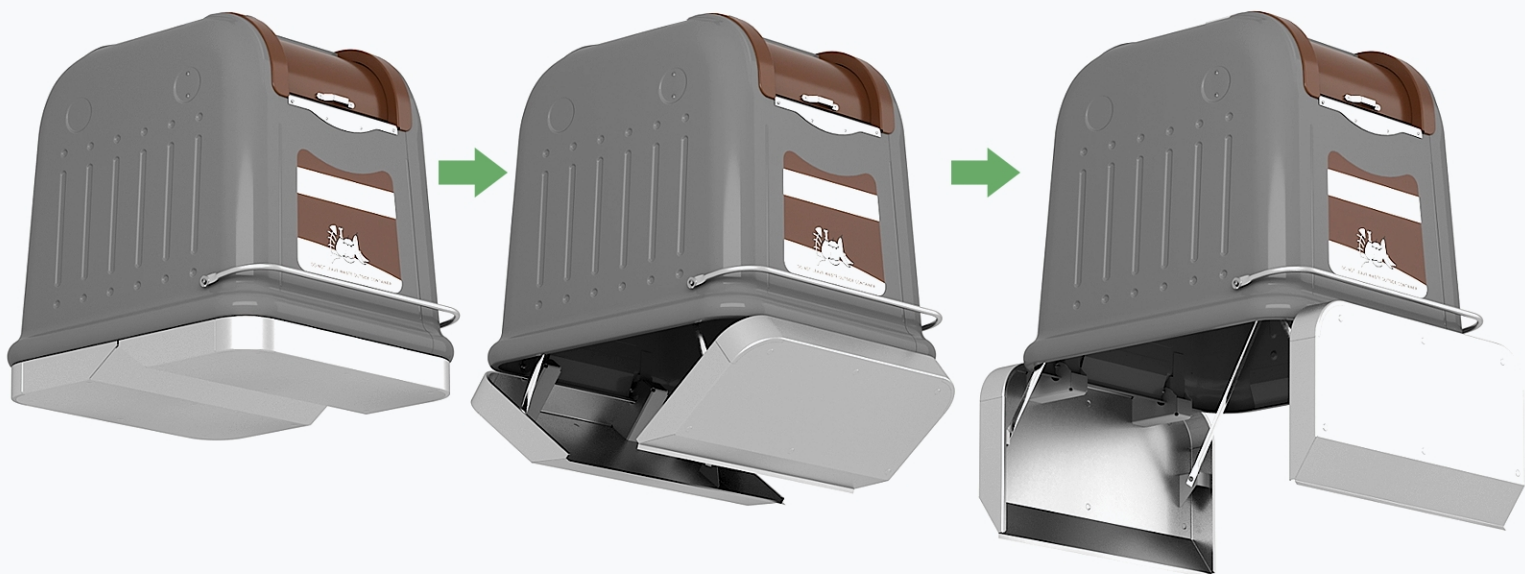


- ✓ Nożny pedał o niewielkim skoku do otwierania pojemnika na odpady bio

- ✓ Konstrukcja zapobiegająca blokowaniu się odpadów wewnątrz pojemnika.



- ✓ Szczelne pokrywy zapewniające gromadzenie się odcieków do 300 l
- ✓ Szeroki zakres otwarcia drzwi pod kątem 90°
- ✓ Klapy oraz zawiasy przystosowane do przenoszenia wysokich obciążeń



- ✓ System pozycjonowania ułatwiający ustawienie pojemników w linii



Specyfikacja techniczna pojemników NEO

- ✓ Dostępne pojemności: 2 m³, 3 m³, 4 m³
- ✓ Dostosowane, dedykowane wloty do wybranych frakcji odpadów
- ✓ Możliwość zastosowania bębna wrzutowego dla każdej frakcji
- ✓ Pojemniki umożliwiają zastosowanie technologii IoT
- ✓ Pojemniki dostosowane do gromadzenia odpadów zmieszanych, papieru, tworzyw sztucznych i metalu, szkła, frakcji bio, a także olejów i odzieży.
- ✓ Certyfikat UNE-PL-EN 13071-1-2-3



Papier

Zmieszane

Bioodpady



Metale i tworzywa sztuczne

Szkło

Oleje

Odzież