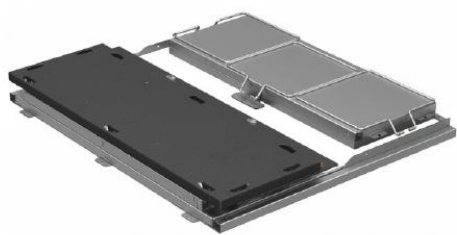


Coș de gunoi EDINBURGH (click & build)



Edinburgh Click&Build 3W
Supplied Disassembled



Edinburgh Click&Build 3W
Assembled



Edinburgh Click&Build 2W



Edinburgh Click&Build 4W

Color

body

lid



SISTEM COLECTARE



Inner ring
bag holder

ACCESORII



Wheels



Frontal
adhesives

STICKERE RECICLARE

(sunt incluse in fiecare coș)



Caracteristici design

- Coș de gunoi multifuncțional cu sistem Click&Build (auto-asamblare).
- Asamblare simplă: Coșul este livrat demontat pentru o asamblare ușoară de către utilizator, fără a fi necesare unelte.
- Ecologic: Ambalajul său compact optimizat reduce semnificativ amprenta de carbon și costurile de transport, facilitând totodată depozitarea.
- Conceput pentru a oferi aceeași robustețe și funcționalitate ca și coșurile de gunoi convenționale preasamblate.
- Disponibil pentru 2, 3 sau 4 deșeuri.
- Capacitate: 120, 180 și 240 de litri.
- Sistem de colectare: Suport pentru sac cu inel interior, articulată pe corp.
- Capac prevăzut cu amortizor pe gaz pentru a preveni căderea accidentală.
- Include un set complet de adezivi cu multiple opțiuni combinabile de culori și simboluri pentru deșeuri, care pot fi plasate pe capac pentru a identifica tipul de deșeu care urmează să fie depozitat în funcție de necesități.
- Prevăzut cu picioare de cauciuc.
- Poate fi fixat pe sol cu șuruburi de expansiune M8 (nu sunt incluse).
- Fabricat din tablă de oțel laminată la rece de 1 și 3 mm, galvanizată la cald.
- Include un finisaj acoperit cu pulbere poliesterică termo-încălzitoare.
- Balamalele și suportul pentru sac cu inel interior sunt fabricate din oțel zincat.
- Accesorii: adezivi frontali pentru deșeuri, kit de roți și kit de șuruburi de ancorare la sol.
- Potrivit pentru a fi utilizat în interior și exterior în condiții meteorologice normale. În caz de condiții meteorologice extreme, cum ar fi salinitate ridicată, temperatură sau umiditate, poate fi inclus un tratament special suplimentar.
- Fiabilitate garantată: acest produs a depășit în mod satisfăcător testele de funcționalitate și rezistență în condiții reale de mediu și utilizare.

Dimensiuni:



