



**120<sub>L</sub>**  
POJEMNOŚĆ

**48<sub>Kg</sub>**  
OBCIĄŻENIE  
NOMINALNE

**200<sub>mm</sub>**  
ŚREDNICA KÓŁ



System pojemników dwukołowych do selektywnej zbiórki odpadów został wyróżniony Złotym Medalem MTP Międzynarodowych Targów Technologii i Produktów dla Zrównoważonego Rozwoju i Usług Komunalnych Pol-Eco System 2017

### DANE TECHNICZNE

Korpus i pokrywa pojemnika zostały wyprodukowane z zastosowaniem technologii wtrysku polietyleny o wysokiej gęstości, są jednobarwne i cechują się odpornością na działanie promieniowania UV i wody.

Polietylen o wysokiej gęstości zapewnia znakomitą wytrzymałość produktu na działanie czynników atmosferycznych oraz na zmiany temperatury.

Do produkcji pojemników wykorzystywane są materiały nadające się do recyklingu i przyjazne dla środowiska.

Zastosowane barwniki nie zawierają metali ciężkich.

Dwa systemy odbioru - DIN.

Przystosowane do różnych rodzajów odpadów: papier i tektura, szkło, opakowania z tworzyw sztucznych, odpady organiczne, itp.

Opcja indywidualnego dostosowania obudowy korpusu do potrzeb klienta za pomocą termonadruku lub sitodruku (maksymalne wymiary nadruku: 260 mm x 220 mm).

Opcja indywidualnego dostosowania pokrywy do potrzeb klienta przy pomocy termonadruku (maksymalne wymiary nadruku: 230 mm x 45 mm).

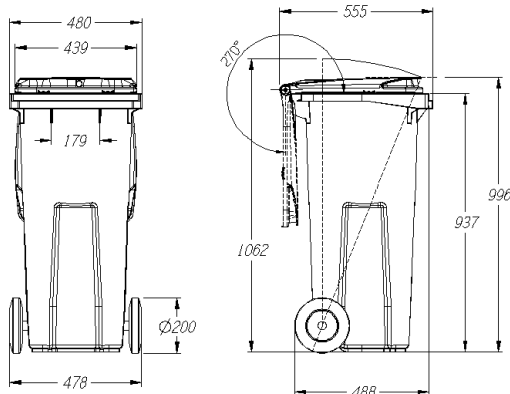
Opcja indywidualnego dostosowania pokrywy do potrzeb klienta przy pomocy wypukłej nalepki (maksymalne wymiary nalepki: 40 x 275 mm).

Oznaczenie CE stanowiące deklarację producenta, że poziom hałasu wytwarzanego przez pojemnik jest zgodny z wymogami dyrektywy Parlamentu Europejskiego nr 2000/14/WE i wynosi 79 decybeli.

Atest produktu został wystawiony przez TÜV Product Service GmbH zgodnie z normą EN 840.

Pojemnik C120 H spełnia warunki specyfikacji RAL-GZ 951/1 2013

### CERTYFIKACJA



Wymiary te znajdują się w przedziale, które są określone w normie EN 840.

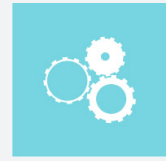
J546081E / 8-4-15 / Rev. 0.0



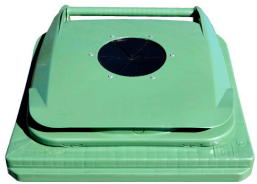
JAKOŚĆ



ERGONOMIA



FUNKCJONALNOŚĆ



OTWÓR WRZUTOWY NA  
SZKŁO



OTWÓR WRZUTOWY  
NA OPAKOWANIA



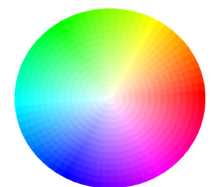
OTWÓR WRZUTOWY NA  
PAPIER



PERSONALIZACJA



NIESTANDARDOWE



DOSTĘPNE  
W WIELU  
KOLORACH

## WYPOSAŻENIE

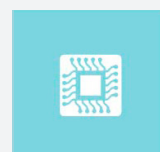
Pokrywa z wbudowanym systemem wyciszania.

Pojemnik zawiera miejsce na instalację elektronicznych chipów.

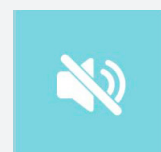
Uchwyt zintegrowany z korpusem ułatwiający użytkowanie i obsługę pojemnika.

Rozmiary i kształty otworów wrzutowych zostały zaprojektowane z myślą o różnorodnych zastosowaniach w celu ułatwienia obsługi pojemników.

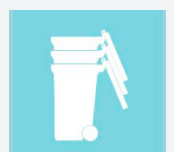
Pojemnik może zostać wyposażony w różne przydatne akcesoria: pedał do podnoszenia pokrywy, taśmy odbłaskowe.



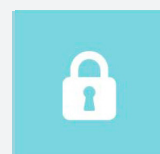
Chip elektroniczny



System tłumiący  
dźwięki



Łatwe w ustawianiu



Zamek



Niestandardowe



Paski Odbłaskowe