

**340<sub>L</sub>**  
POJEMNOŚĆ

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

**200 / 300 mm**  
ŚREDNICA KÓŁ



### DANE TECHNICZNE

Korpus i pokrywa pojemnika zostały wyprodukowane z zastosowaniem technologii wtrysku polietylenu 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 lub AFNOR

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: 280 mm x 290 mm).

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

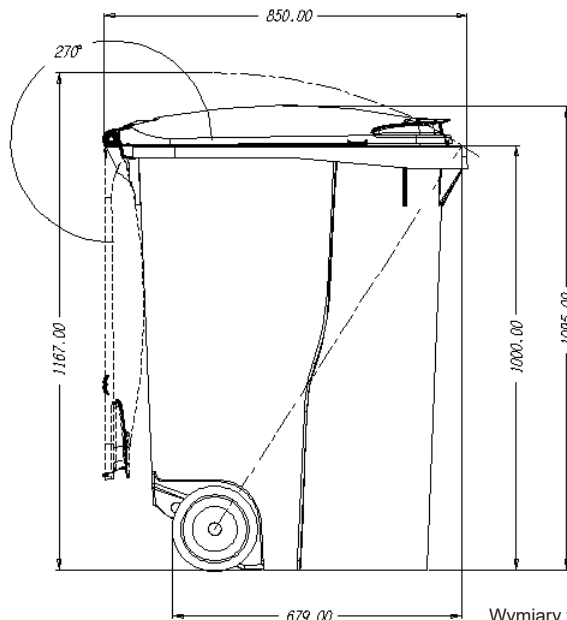
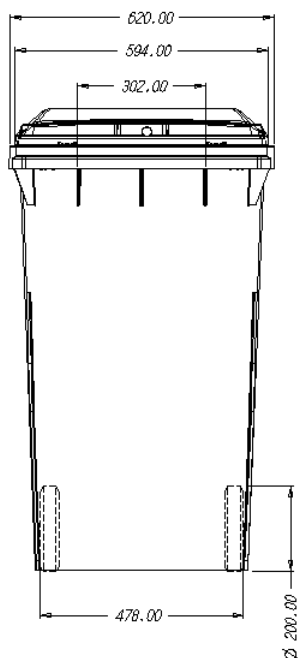
Opcja indywidualnego dostosowania pokrywy do potrzeb klienta przy pomocy wypukłej nalepki (maksymalne wymiary nalepki: 340 x 220 mm).

Oznaczenie CE stanowiące deklarację producenta, że poziom hałasu wytwarzanego przez pojemnik jest zgodny z wymogami dyrektywy Parlamentu Europejskiego nr 2000/14/WE i wynosi 78,7 decybeli.

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

Certyfikat UN pozwalający na transport materiałów niebezpiecznych.

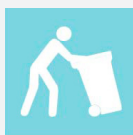
### CERTYFIKACJA



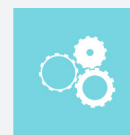
Wymiary te znajdują się w przedziale, które są określone w normie EN 840.



JAKOŚĆ



ERGONOMIA



FUNKCJONALNOŚĆ



OTWÓR WRZUTOWY NA  
SZKŁO



OTWÓR WRZUTOWY  
NA OPAKOWANIA



OTWOR WRZUTOWY NA  
PAPIER



ZINTEGROWEWCHWYTY



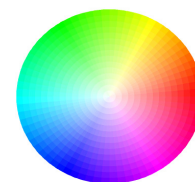
PODNÓŻEK



KLAPA W POKRYWIE



PEDAŁ



DOSTĘPNE W WIELU  
KOLORACH

## WYPOSAŻENIE

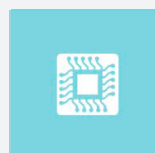
Pokrywa z wbudowanym systemem wyciszania.

Pojemnik zawiera miejsce na instalację elektronicznych chipów.

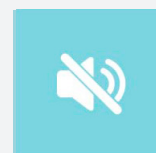
Uchwyt zintegrowany z korpusem ułatwiający użytkowanie i obsługę pojemnika.

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

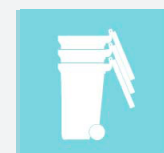
Pojemnik może zostać wyposażony w różne przydatne akcesoria: pedał do podnoszenia pokrywy, taśmy odblaskowe.



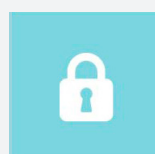
Chip elektroniczny



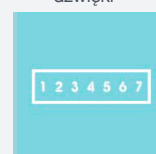
System tłumiący  
dźwięki



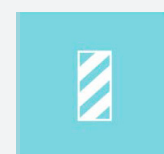
Łatwe w ustawia



Zamek



Niestandardowe



Paski Obłaskowe