

System zmywania naczyń Camrack®



Sprawne zmywanie

Uproszczony tok pracy

- Sprawne zmywanie
- Optymalny system składowania
- Bezpieczny transport w sanitarnych warunkach

Camrack® System zmywania naczyń

Cambro® oferuje system „trzy w jednym”, gdzie naczynia szklane są zmywane, przechowywane i transportowane jako jedna zwarta całość. Wieloczynnościowa jednostka składa się z koszy Camrack z przegródkami, wózka Camdolly i pokrywy Camrack.



Optymalny system składowania



Bezpieczny transport w sanitarnych warunkach



1

Pokrywka

2

Obudowany kosz z przegródkami

3

Wózek Camdolly

Kosze Cambro Camracks całkowicie chronią i obniżają koszty wymiany delikatnych i cennych kieliszków i szklanek przez wszystkie fazy zmywania, przenoszenia, ustawiania, przechowywania i transportu.

System bezpieczny i łatwy w obsłudze

Sprawny system zmywania

System oszczędny

System higienicznego przechowywania i transportu



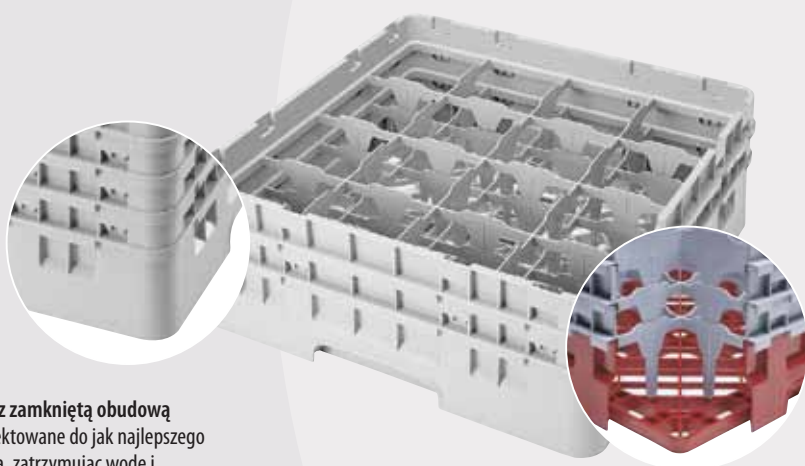
Sprawny system zmywania

Nowatorska konstrukcja

Zamknięte ścianki zewnętrzne zapewniają optymalne zmywanie, utrzymując wodę i środki chemiczne wewnątrz kosza, co zwiększa oszczędność. Otwarte przegródki wewnętrzne umożliwiają obieg wody i roztworów myjących i sprzyjają szybkiemu i dokładnemu wysychaniu. Otwarte ścianki zewnętrzne zwiększają ogólne koszty eksploatacyjne ze względu na potrzebę ponownego mycia naczyń szklanych. Zwiększa to zużycie wody, środków chemicznych, prądu, pracy ludzkiej i folii plastikowej.



FAKT: W komercyjnych zmywarkach mechanicznych woda wchodzi od góry i od dołu. Skrzynki Camracks firmy Cambro mają otwarte przegródki, które pozwalają na przepływ wody i środków myjących i skuteczne zmywanie zawartości.

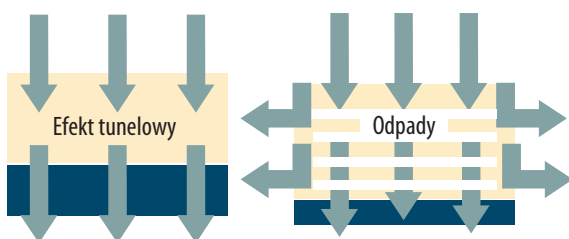


Systemy z zamkniętą obudową są zaprojektowane do jak najlepszego zmywania, zatrzymując wodę i chemikalia wewnątrz kosza i zwiększając oszczędność.

Otwarte przegródki wewnętrzne umożliwiają obieg wody i roztworów myjących i sprzyjają szybkiemu wysychaniu.

Korzyści efektu tunelowego w systemie z zamkniętą obudową

- Optymalne zmywanie i płukanie dzięki dłuższemu przebywaniu roztworu wewnątrz skrzynki.
- Zmniejszone marnotrawstwo wody i chemikaliów, w odróżnieniu od skrzynek z otwartymi ściankami zewnętrznymi,
- Eliminuje kosztowne wielokrotne zmywanie:
 - Zwiększa oszczędność wody, chemikaliów i energii elektrycznej.
 - Oszczędza czas i pracę, ponieważ nie ma potrzeby powtórnego zmywania przed wydaniem potraw.
 - Zmniejsza ilość stłuczek dzięki mniejszej liczbie operacji.



Systemy z zamkniętą obudową

Systemy z otwartą obudową

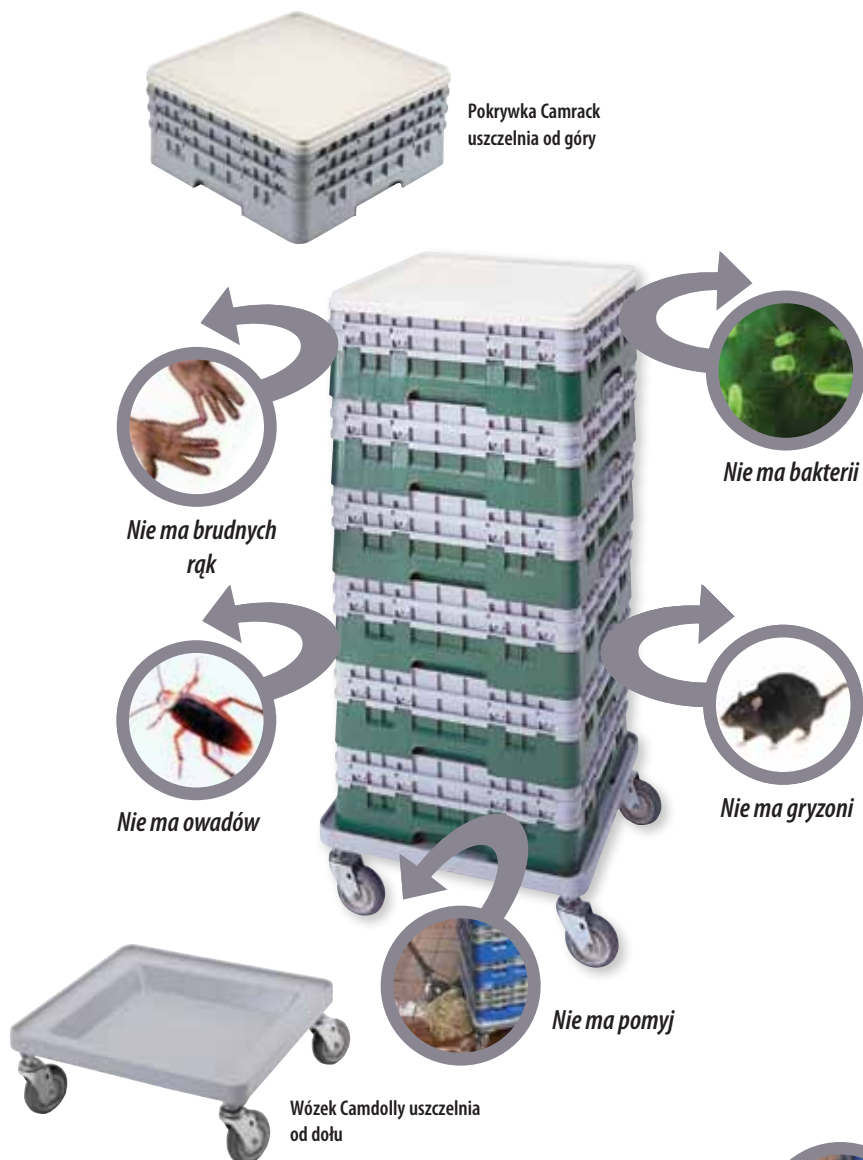


Konsumenci dostają zawsze czyste talerze i lśniące szklanki i kieliszki.

System higienicznego przechowywania i transportu

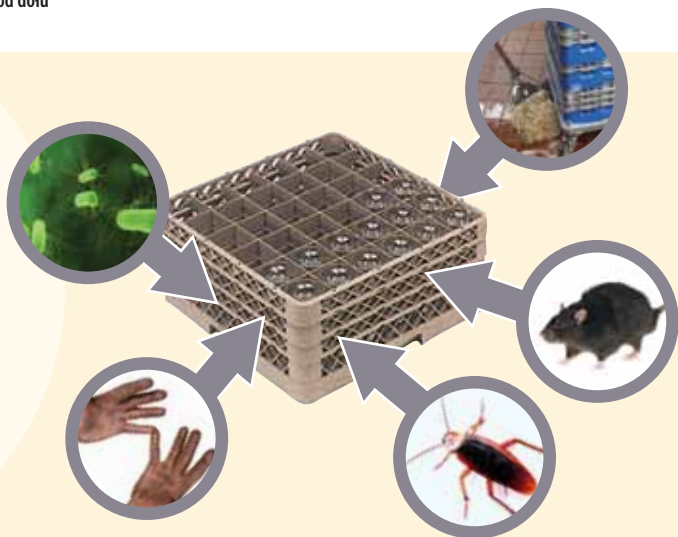
Idealne zmywanie i sanitarne przechowanie

System Camrack® chroni szkło stołowe i utrzymuje je w czystości do następnego użycia, eliminując potrzebę ponownego zmywania.



Anty-sanitarne warunki składowania

Otwarte ścianki zewnętrzne wpuszczają brudną wodę, bakterie, owady, brud, kurz i palce pracowników wtykane przez otwory, zanieczyszczające umyte szklanki, które trzeba jeszcze raz umyć, co niesie za sobą koszty i jest pracochłonne.



System łatwy w obsłudze i bezpieczny w układaniu stert pionowych

Ergonomiczny projekt

Kosze Cambro Camracks mają wbudowane uchwyty z każdej strony dla ułatwionego przenoszenia. Przy podnoszeniu kosza palce nie przechodzą przez zamknięte ścianki i nie mogą potłuc ani zabrudzić kruchej szkła, co zmniejsza ilość stłuczek, ryzyko zranienia i wzajemnego zanieczyszczenia.

Krawędzie i uchwyty koszy są gładkie i płaskie, nie ma ostrych krawędzi ani wystających elementów mocujących.

Kosze Camracks łatwiej jest przechowywać, ponieważ można je nasuwać na siebie, utrzymując przy tym szczelność i higieniczne warunki przechowywania.



Nie ma zapewnionego bezpieczeństwa manewrowania



Trudne ustawianie w sterty

Łatwe manewrowanie

- Wygodne uchwyty są skonstruowane do bezpiecznego podnoszenia i przenoszenia.
- Gładkie ścianki boczne i zaokrąglone narożniki zapewniają łatwe przenoszenie bez ryzyka urazów.

Gładkie ustawianie w sterty

- Gładkie krawędzie górne pozwalają na gładkie i bezpieczne ustawianie w sterty.
- Pasuje do istniejących koszy na naczynia większości producentów.
- Nie ma potrzeby ustawiania kołków w narożnikach naprzeciw siebie, wystarczy nasunąć jedną skrzynkę na drugą.

Kontrola inwentarza

Podstawowe kolory skrzynek:

-  9 przedziałów brązowy (167)
-  16 przedziałów czerwony (163)
-  25 przedziałów niebieski (168)
-  36 przedziałów jasny szary (151)
-  49 przedziałów zieleni leśna (119)



Trudna identyfikacja produktów

- Oznakowanie kolorami pomaga łatwo identyfikować zawartość.
- Jaskrawe kolory pozwalają jednym rzutem oka rozpoznać zawartość i ilość naczyń w skrzyni.

System oszczędny

Systemy z zamkniętymi ściankami zewnętrznymi sprzyjają oszczędności

Krok 1.
Zmywanie



W koszach Cambro Camracks szklanki zmywa się w zmywarce, ustawia na wózku Camdolly i przykrywa się je do wyschnięcia i składowania.

Krok 2.
Ustawianie w sterty, transport lub składowanie



Krok 3.
Zastawianie stołu



Kiedy szklanki są potrzebne, można je łatwo wydobyć i przewieźć w odpowiednie miejsce. Nie potrzebna jest folia plastikowa do magazynu ani ponowne zmywanie przed użyciem.

Oszczędności na:

wodzie
chemikaliach
elektryczności
folii plastikowej

pracy
zmniejszonej ilości stłuczek
czasie przygotowania zastawy

Zwiększona:

wydajność pracy
bezpieczeństwo pracowników
zyski

Otwarte ścianki zewnętrzne zwiększają koszty

Krok 1.
Zmywanie



Krok 2.
Ustawianie w sterty



Krok 3.
Przykrywanie



Krok 4.
Ponowne zmywanie



Krok 5.
Zastawianie stołu



Przy otwartych ściankach zewnętrznych pracownicy zmywają szklane naczynia natychmiast po użyciu, a potem opakowują je w folię do zmagazynowania. Jeżeli nie stosuje się folii, trzeba naczynia ponownie umyć.

Zwiększone koszty:

wody
chemikaliów
elektryczności
folii plastikowej
pracy
Wymiany potłuczonych naczyń

Zmniejszona:

wydajność pracy
bezpieczeństwo pracowników
zyski

Folia plastikowa

- Szkodzi higienie
- Podnosi koszty
- Zwiększa pracochłonność
- Jest szkodliwa dla środowiska

Folia plastikowa nie chroni szkła przed zanieczyszczeniami i trzeba ją wyrzucać po jednorazowym użyciu.

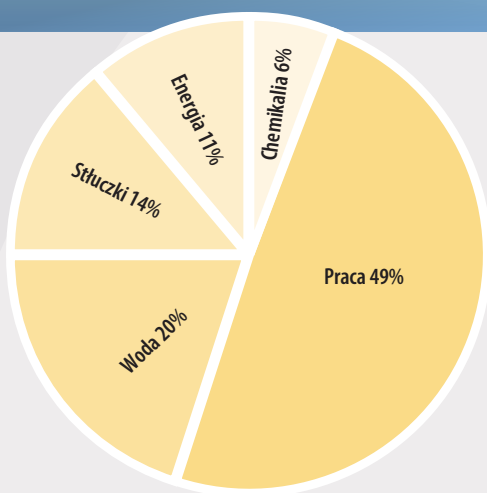


Ogólne oszczędności

Koszty zmywania

Przeciętnie zmywanie jednego kosza Camrack® pełnego szklanych naczyń kosztuje 25 centów. W systemie z otwartymi ściankami ten koszt podwaja się z powodu ponownego zmywania po składowaniu.

W tabeli widać proporcje kosztów zmywania, składowania i transportu szklanych i innych naczyń.



ROI Camrack Calculator

Project Name: _____ Sales Person Name: _____

Total Project Investment: € 10,000

WATER SAVING
When using an Open Rack, every week, you will have to rewash all glass pieces prior to an event.
The average cost to wash one rack is: € 0.51

How many times would you rewash you at back of racks per week? (Open or Table) _____

How many racks? _____ Total Water Saved: € 0.00 per week

ENERGY
Racks designed in a protected environment such as a Cambro covered cart, will need to be re-washed.
The average cost to wash one rack is: € 0.51

How many times would you rewash you at back of racks per week? (Open or Table) _____

For every differently loaded or loaded, you need 10 racks to wash at once.
Number of Discards: _____ Number of Racks: _____
Total Water Saved: € 0.00 per week

WATER SAVING
Cambro cover cart racks will help you reduce drainage during handling.
Would you reduce drainage by 10%, 20% or 30% per year? _____

Total Water Saved: € 0.00 per week

LABOR
We have designed together a system that is going to increase productivity and reduce the number of working hours needed.
How many working hours can you recover per week? _____ hours/week

Total Water Saved: € 0.00 per week

TOTAL NUMBER OF WEEKS REQUIRED TO PAY THE TOTAL INVESTMENT: 100 WEEKS

CAMBRO SAVINGS

Water Savings: 0 Liters/week Chemical Savings: 0 Liters/week

Energy Savings: 0 Kw.h/week

Kalkulator zwrotu nakładów

Investycja w system zmywania Cambro, to poważna decyzja, która przyniesie stałe oszczędności. Kalkulator zwrotu nakładów służy do porównania coraz większych oszczędności ze stosowaniem systemu z zamkniętymi ściankami w porównaniu ze stosowaniem koszy otwartych. Wypełniając kalkulator można zmierzyć oszczędności w dziedzinach wymienionych poniżej i określić, ile czasu potrwa spłacenie inwestycji w system zmywania Cambro.

- Liczba tygodni potrzebnych na spłacenie całej inwestycji
- Oszczędność wody w litrach tygodniowo
- Oszczędność chemikaliów w litrach tygodniowo
- Oszczędność energii w kWh tygodniowo
- Oszczędność pracy

System Camrack oferuje mierzalne nakłady z inwestycji i będzie przynosił oszczędności przez wiele lat.

ENERGY SAVINGS

Water Savings: 0 Liters/week

Chemical Savings: 0 Liters/week

Energy Savings: 0 Kw.h/week

Korzyści dla środowiska

Kosze na naczynia z otwartymi ściankami mają większy ujemny wpływ na środowisko niż zamknięty, higieniczny system oferowany przez Cambro Camracks. Woda, chemikalia i energia elektryczna są konsumowane w większych ilościach przez zakłady, które muszą zmywać naczynia ponownie po ich składowaniu. Folie plastikową stosowaną do ochrony szkła trzeba wyrzucać po każdym użyciu. Kosze Cambro Camracks minimalizują wpływ na środowisko redukując zużycie wody, chemikaliów i prądu podczas zmywania i eliminując potrzebę folii plastikowej



do szczelnego osłonięcia naczyń szklanych. Cambro pomaga ochronić inwestycję w szkło, jednocześnie chroniąc środowisko i saldo bilansu.



Skrzynki Camracks są stosowane w hotelach, restauracjach i przedsiębiorstwach cateringowych na całym świecie od ponad dziesięciu lat, oszczędzając czas, pieniądze i zasoby. Restauratorzy wiedzą, że kosze Camracks zapewnią bezpieczeństwo ich klientom oraz naczyńiom szklanym. Dzięki wielkiej różnorodności możliwej liczby przegródek kompletny system Camrack „trzy w jednym” stanowi w pełni izolowaną, przenośną, sanitarną jednostkę magazynową. Eliminuje potrzebę ponownego zmywania szkła i zakupu folii plastikowej. Kosze Camrack stanowią sanitarną, ekonomiczną i przyjazną dla środowiska opcję, która będzie rok po roku przynosić zwrot inwestycji/ Prosimy zwrócić się do lokalnego przedstawiciela o bezpłatną analizę zwrotu inwestycji i przyszłych oszczędności.

Prosimy odwiedzić www.cambro.com/mycamracks aby skorzystać z naszego nowego interaktywnego poradnika rozmiarów Camrack.

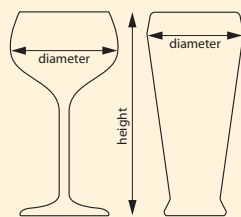
Pełnej wielkości kosze Camrack® na kieliszki i kufle

Niezależnie od wielkości i wzornictwa posiadanych naczyń szklanych, my mamy właściwy kosz, żeby je pozmywać, przewieźć i przechować.

Przez wszystkie fazy zmywania, przenoszenia, ustawiania, przechowywania i transportu te kosze całkowicie chronią delikatne i cenne kieliszki szklanki.

Wybór właściwego kosza

1. Zmierzyć maksymalną średnicę kieliszków lub szklanek, aby określić liczbę przedziałów.
2. Zmierzyć maksymalną wysokość kieliszków lub szklanek do górnej krawędzi, aby określić wysokość przedziałów.



49

Przegródki



Ø maksymalna średnica (cm)	6	6	6	6	6	6
wys. maks. (cm)	9	13,2	17,4	21,6	25,8	30
Kod	49S318	49S434	49S638	49S800	49S958	49S1114
wys. kosza (cm)	14,3	18,4	22,5	26,7	30,8	34,9

36

Przegródki



Ø maksymalna średnica (cm)	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
wys. maks. (cm)	9	11	13,2	15,2	17,4	19,4
Kod	36S318	36S418	36S434	36S534	36S638	36S738
wys. kosza (cm)	14,3	14,3	18,4	18,4	22,5	22,5

Ø maksymalna średnica (cm)	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
wys. maks. (cm)	21,6	23,8	25,8	27,8	30	32
Kod	36S800	36S900	36S958	36S1058	36S1114	36S1214
wys. kosza (cm)	26,7	26,7	30,8	30,8	34,9	34,9

30

Przegródki



Ø maksymalna średnica (cm)	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
wys. maks. (cm)	9	13,2	17,4	21,6	25,8	30
Kod	30S318	30S434	30S638	30S800	30S958	30S1114
wys. kosza (cm)	14,3	18,4	22,5	26,7	30,8	34,9

Nowe kosze Camrack z 30 przegródkami dokładniej pasują do szklanek i wypełniają lukę pomiędzy koszami na 25 i 36 przegródek; lepiej unieruchamiają szklanki i zmniejsza się dzięki temu ilość stłuczek.

Podstawowe kolory koszy:



Czarny
(110)

Sherwood
zielony
(119)

jasny
szary
(151)

czerwony
(163)

brązowy
(167)

Niebieski
(168)

beżowy
(184)

granatowy
(186)

zielono-
niebieski
(414)

Żurawina
(416)

25 Przegródki



Ø maksymalna średnica (cm)	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
wys. maks. (cm)	9	11	13,2	15,2	17,4	19,4
Kod	25S318	25S418	25S434	25S534	25S638	25S738
wys. kosza (cm)	14,3	14,3	18,4	18,4	22,5	22,5

Ø maksymalna średnica (cm)	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
wys. maks. (cm)	21,6	23,8	25,8	27,8	30	32
Kod	25S800	25S900	25S958	25S1058	25S1114	25S1214
wys. kosza (cm)	26,7	26,7	30,8	30,8	34,9	34,9

20 Przegródki



Ø maksymalna średnica (cm)	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
wys. maks. (cm)	9	13,2	17,4	21,6	25,8	30
Kod	20S318	20S434	20S638	20S800	20S958	20S1114
wys. kosza (cm)	14,3	18,4	22,5	26,7	30,8	34,9

Nowe kosze Camrack z 20 przegrodkami dokładniej pasują do szklanek i wypełniają lukę pomiędzy koszami na 16 i 25 przegródek; lepiej unieruchamiają szklanki i zmniejsza się dzięki temu ilość słuczek. Nowy wzór zwiększa wykorzystanie miejsca o 20% w porównaniu ze standardowymi koszami na 16 przegródek.

16 Przegródki



Ø maksymalna średnica (cm)	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
wys. maks. (cm)	9	11	13,2	15,2	17,4	19,4
Kod	16S318	16S418	16S434	16S534	16S638	16S738
wys. kosza (cm)	14,3	14,3	18,4	18,4	22,5	22,5

Ø maksymalna średnica (cm)	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
wys. maks. (cm)	21,6	23,8	25,8	27,8	30	32
Kod	16S800	16S900	16S958	16S1058	16S1114	16S1214
wys. kosza (cm)	26,7	26,7	30,8	30,8	34,9	34,9

9 Przegródki



Ø maksymalna średnica (cm)	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
wys. maks. (cm)	9	13,2	17,4	21,6	25,8	30
Kod	9S318	9S434	9S638	9S800	9S958	9S1114
wys. kosza (cm)	14,3	18,4	22,5	26,7	30,8	34,9

Podstawowe kolory koszy:



Czarny
(110)

Sherwood
zielony
(119)

jasny
szary
(151)

czerwony
(163)

brązowy
(167)

Niebieski
(168)

beżowy
(184)

granatowy
(186)

zielono-
niebieski
(414)

Żurawina
(416)

Inne typy koszy Camracks®



Opis	*Kosz pełnowymiarowy	Pełnowymiarowy kosz na sztućce	Półwymiarowy koszyk na sztućce 8 przegródek
Wysokość wewnętrzna kosza	6,7 cm	6,7 cm	12 cm
Zewnętrzna wysokość kosza	10,1 cm	10,1 cm	18,4 cm
Kod	BR258	FR258	8FBNH434 Bez uchwytów

Patrz tabela kolorów na poprzedniej stronie, ukazująca podstawowe kolory typowych koszy.

Standardowy kolor nadstawy: jasny szary (151) * Do nabycia z nadstawami, jeżeli potrzebna jest większa wysokość kosza.



Kosze z kołkami	Kosz z kołkami 5 x 9	Otwarty kosz na tace
Wysokość wewnętrzna kosza	6,7 cm	6,7 cm
Zewnętrzna wysokość kosza	10,1 cm	10,1 cm
Kod	PR59314	OETR314

Kolor skrzynki: miękki szary (151).



Kosze na kubki	Kosz na 16 przegródek			Kosz na 20 przegródek	
Maks. wysokość kubka	6,6 cm	10,7 cm	14,9 cm	6,7 cm	10,7 cm
Maks. średnica kubka	11,1 x 11,1 cm	11,1 x 11,1 cm	11,1 x 11,1 cm	11,1 x 8,8 cm	11,1 x 8,8 cm
Kod	16C258	16C414	16C578	20C258	20C414

Kolor kosza: jasny szary (151). Standardowy kolor nadstawy: jasny szary (151).

Pokrywa i wózek

Pokrywki Camrack

- Stwarzają samoistny, przenośny sanitarny system składowania.
- Pasuje do każdej wysokości skrzynek ustawionych jedna na drugiej.
- Eliminuje wzajemne zanieczyszczanie i potrzebę ponownego zmywania po użyciu folii lub pokrywek winylowych.
- Nie dopuszcza zanieczyszczeń, owadów i wgrzyznięć.

Camdolly®

- Zmniejsza potrzebę podnoszenia i przenoszenia ciężarów przez personel, redukując możliwość uszkodzeń ciała i ilość stłuczek.
- Wykonane z niezmiernie trwałego plastiku, który nie ulega wgnieceniu, pękaniu, rdzewieniu ani korozji.
- Solidne kółka umożliwiają łatwe manewrowanie na wszelkiego typu powierzchniach.



KOD	WYMIARY D x S x W	KOLOR
DRC2020	50 x 50 x 2,4 cm	szary (180)
CDR2020	54,3 x 54,3 x 20,3 cm	miękki szary (151)

Transportery do naczyń i wózki kelnerskie

Transportery do naczyń

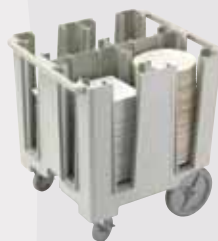
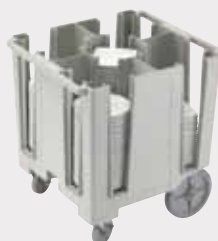
Pełny asortyment transporterów do naczyń Cambro służy do przechowywania i transportu talerzy i tac.



KOD	ADCS	TDC30
Opis	Nieregulowane	Nieregulowane
Liczba talerzy w kolumnie	ok. 45-60	ok. 45-60 (80 tac)
Wymiary całkowite SZER. x DŁ. x WYS.	73 x 96 x 81 cm	59 x 99 x 88 cm
Mieści	Talerze kwadratowe i okrągłe od 11,75 do 33 cm	Talerze i tace

Kolory ADCS: czarny (110), szaroniebieski (401), szary cętkowany (480), ciemnobrązowy (131).

Kolory TDC30: czarny (110), szaroniebieski (401), kawowo beżowy (157), ciemno-brązowy (131), szary (180), granitowo-szary (191), granitowo-zielony (192). Więcej rozmiarów i wzorów można zobaczyć w katalogu Cambro na stronie www.cambro.com.



KOD	DCS950	DCS1125
Opis	Nieregulowane	Nieregulowane
Liczba talerzy w kolumnie	ok. 45-60	ok. 45-60
Wymiary SZER. x DŁ. x WYS.	78 x 69 x 81 cm	78 x 69 x 81 cm
Mieści	Okrągłe: 21,3 - 24,1 cm Kwadratowe: 18,4 - 20,5 cm	Okrągłe: 24,4 - 28,6 cm Kwadratowe: 21,3 - 24,1 cm

Kolory: czarny (110), szaroniebieski (401), ciemnobrązowy (131), szary cętkowany (480).

Więcej rozmiarów i wzorów można zobaczyć w katalogu Cambro na stronie www.cambro.com.

Wózki kelnerskie i pomocnicze

Wszechstronne, trwałe i tanie. Wózki są dostarczane w postaci rozmontowanej aby zminimalizować koszty wysyłki.



KOD	BC331KD	BC340KD	BC340KDP	BC331KDTC	BC331KDSH
Opis	Wózki kelnerskie	Duży wózek pomocniczy	Zestaw paneli do jednej półki	Pojemnik na śmieci 30l	9,5l Kaseta na sztućce
Obciążenie	136 kg	180 kg	—	—	—
Całkowite wymiary	DŁ. x GŁ. x WYS. 83,5 x 41,3 x 96,5 cm	DŁ. x GŁ. x WYS. 101,5 x 54 x 95 cm	SZER. x GŁ. x WYS. 80,3 x 45 x 29,8 cm	SZER. x GŁ. x WYS. 33 x 24 x 56 cm	SZER. x GŁ. x WYS. 33 x 24 x 18,5 cm

Kolor wózka i panelu półki: czarny, (110), szary cętkowany (480).

Kolor pojemnika na śmieci i kasety na sztućce: czarny (110).

System zmywania naczyń



Oszczędza czas, pieniądze i zwiększa wydajność pracy

CAMBRO
TRUSTED FOR GENERATIONS™

Cambro oferuje pełną linię produktów do zmywania, przechowywania, transportu i suszenia naczyń bez dodatkowego ich przenoszenia.

www.cambro.com