

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kubek-termiczny-500ml-dotykowy-led-kd4102-kraftdele-p-63814.html>

Kubek termiczny 500ml dotykowy LED KD4102 KRAFT&DELE

Cena brutto	16,25 zł
Cena netto	13,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD4102
Kod producenta	KD4102
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kubek termiczny 500 ml z wyświetlaczem LED – KD4102

KD4102 to kubek termiczny wyposażony w dotykowy panel sterowania i cyfrowy wyświetlacz LED, który na bieżąco pokazuje temperaturę zawartości. Wnętrze wykonano ze stali nierdzewnej 304, a izolacja termiczna utrzymuje temperaturę napoju przez okres do 12 godzin zarówno w przypadku napojów gorących, jak i zimnych.

Pojemność 500 ml

Materiał wnętrza Stal nierdzewna 304

Izolacja termiczna Do 12 godzin

Wyświetlacz Cyfrowy LED

Charakterystyka produktu

Cyfrowy wyświetlacz LED z obsługą dotykową

Wbudowany ekran LED pokazuje aktualną temperaturę napoju po dotknięciu panelu. Pozwala to ocenić, czy zawartość jest gotowa do spożycia, bez konieczności otwierania kubka — przydatne szczególnie w przypadku gorących napojów podawanych dzieciom lub w biegu.

Stal nierdzewna 304 wewnątrz

Gatunek 304 to stal odporna na korozję i neutralna smakowo, stosowana powszechnie w sprzęcie kontaktującym się z żywnością. Nie wchłania zapachów ani smaków poprzednich napojów, co ułatwia utrzymanie czystości i higieny kubka.

Izolacja do 12 godzin

Podwójne ścianki z izolacją próżniową spowalniają wymianę ciepła między wnętrzem kubka a otoczeniem. Czas utrzymania temperatury zależy od temperatury początkowej napoju oraz warunków zewnętrznych — producent deklaruje do 12 godzin zarówno dla napojów gorących, jak i zimnych.

Wbudowana bateria wyświetlacza

Zasilanie modułu LED pochodzi z wbudowanej baterii, co eliminuje konieczność podłączania kubka do ładowarki przed użyciem. Wyświetlacz aktywuje się wyłącznie po dotknięciu panelu, co ogranicza zużycie energii.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4102
Pojemność	500 ml
Materiał wnętrza	Stal nierdzewna 304
Wyświetlacz	Cyfrowy LED (temperatura napoju)
Sterowanie	Panel dotykowy
Zasilanie wyświetlacza	Wbudowana bateria (nie wymaga zewnętrznego ładowania)
Czas utrzymania temperatury - gorące napoje	Do 12 godzin
Czas utrzymania temperatury - zimne napoje	Do 12 godzin
Zawartość opakowania	Kubek termiczny, instrukcja obsługi, opakowanie kartonowe

Typowe zastosowania

- Codzienny transport kawy lub herbaty do biura
- Podróże samochodem - kontrola temperatury napoju bez otwierania
- Aktywność fizyczna na świeżym powietrzu - utrzymanie zimnych napojów
- Praca zdalna - monitorowanie temperatury napoju przy biurku
- Wycieczki i wędrowniki - lekki kubek z funkcją odczytu temperatury
- Użytkowanie przez osoby dbające o podawanie napojów w określonym przedziale temperatur

Uwaga dotycząca pomiaru temperatury

Wyświetlacz LED wskazuje temperaturę napoju w czasie rzeczywistym, jednak dokładność odczytu może zależeć od stopnia wypełnienia kubka oraz czasu, jaki upłynął od nalania płynu. Wskazanie należy traktować jako orientacyjne, nie jako pomiar laboratoryjny.