



TKB 2925 Lodówka elektryczna ze złączem USB

- Chłodzi do 20°C poniżej temperatury otoczenia i utrzymuje ciepło żywności w ok. 50°C
- Z innowacyjnym kablem połączeniowym USB do zasilania zewnętrznego
- Wystarczająca przestrzeń do przechowywania dzięki 25 litrom pojemności użytkowej
- Wraz z podłączeniem do sieci i dodatkowym kablem połączeniowym 12 V do zapalniczki
- z praktycznym zabezpieczeniem przed rozładowaniem akumulatora samochodowego
- Z przyjazną dla środowiska funkcją ECO (16 W)



Przegląd ważnych danych

Moc	58 wat
Kolor / Materiał	szary / Zielony / Tworzywo sztuczne
Długość kabla	
Wymiary opakowania	45,0 x 33,0 x 46,0 cm
Waga brutto wraz z opakowaniem	5,42 kg
Wymiary produktu	44,5 x 32,0 x 45,0 cm
Waga netto	4,55 kg
Kolorowy karton (op. jedn.)	1 szt.
EAN	4008146040955
Inne funkcje specjalne	<ul style="list-style-type: none"> - Lampka kontrolna: tak - Pojemność netto (w l): 25 - Klasa klimatyczna: N - Poziom hałasu (w dB): 49

Szczegóły produktu



Idealne rozwiązanie 3 w 1 Nieograniczona elastyczność i mobilność. Zawiera przyłącze sieciowe, kabel połączeniowy 12 V do zapalniczki samochodowej oraz kabel połączeniowy USB do zewnętrznego zasilania (np.



Praktyczny uchwyt może służyć również jako uchwyt na pokrywkę. Pokrywa ma zintegrowaną komorę kablową, trwałą i bezszotkowy silnik wentylatora i jest zdejmowana.



Pojemność użytkowa 25 l zapewnia wystarczająco dużo miejsca do przechowywania. W zestawie pomocna kratka rozdzielająca do indywidualnego i kontrolowanego napełniania. Butelki 1,5- i 2-litrowe mogą stać pionowo.



Ze sklepu z napojami nad jeziorem. Dzięki doskonałym wymiarom lodówki zmieści się w niej nawet skrzynka na 11 piw.



Może być używany w podróży również bez prądu. Działanie można przedłużyć nawet o 4,5 godziny przy użyciu power banku* (10 000 mAh).

(* Power bank nie wchodzi w skład dostawy)

W komplecie samoprzylepna podkładka silikonowa do przechowywania power banku* na zamkniętej pokrywie urządzenia. Podkładka silikonowa nie pozostawia śladów i można ją łatwo zdemonować.

(* Power bank