

## Can dispenser GCAP100

Pojemność (netto):: **90l**

Pojemność (brutto):: **96l**

Ładowność:

Wymiary zewnętrzne Dł x Szer x Wys: : **74,5x42x66 cm**

Wymiary wewnętrzne Dł x Szer x Wys: : **47x36x50,5 cm**

Waga:: **38 kg**

Klasa Klimatyczna:: **N**

Pobór mocy:: **2,0kWh/24h**

Połączenie elektryczne:: **220-240V / 50Hz/140W**

Zakres temperatury:: **od 2 do 10 st**

Czynnik chłodniczy:: **R600a**

CECHY PRODUKTU:: **!pusty**

Kolor:: **czarny, stal nierdzewna, reszta kolorów na zamówienie**

Szklane drzwi:: **TAK**

Oświetlenie wewnętrzne:: **TAK**

Wyświetlacz elektroniczny: **TAK**

Elastyczne wymienne krany:

QuickIn i QuickOut:: **TAK**

First in- First out:: **TAK**

Taca ociekowa:

Regulowane stopki:

Części ze stali nierdzewnej:

Dystanse:

Strefy temperatury:

Mieści kegi o pojemności do 50l:

Uchwyt dla butli CO2:

Termostat manualny:

Szklane drzwi przesuwne::

Wzmocniona konstrukcja:

Półki::

Kółka jezdne:

Podświetlenie logo podstawy:

Wymuszony obieg powietrza:

Automatyczne rozmrażanie:

Wyposażenie opcjonalne: **!pusty**

Krany:

Podświetlane drzwi:

Branding::

Dziurkowane, podświetlane logo:: **TAK**

Wyfłaczane logo:: **TAK**

Zamek:: **TAK**

Druciane kosze:



Półka oddzielająca:  
Wykończenie ze stali nierdzewnej:  
Specjalne kolory (od 200 urządzeń):: **TAK**  
1 strefa temperatury:  
Zestaw kranów:  
Szkłane drzwi na zawiasach::  
Podświetlane logo drzwi::  
Kółka jezdne:

Dyspenser puszek wraz ze swoją innowacyjną konstrukcją potrafi zmieścić w sumie 96 puszek w dwóch rzędach po 48. Zastosowanie technologii QuickIn umożliwia uzupełnienie lodówki w czasie 80 sekund, oraz opróżnienie jej w czasie 70 sekund dzięki technologii QuickOut.

Zastosowanie zasady FIFO gwarantuje wyciągnięcie najstarszej puski pierwszej minimalizując ryzyko przeterminowania produktu. Ze względu na brak drzwi w urządzeniu praktycznie nie występuje utrata temperatury - lodówka pracuje ekonomicznie i jest przyjazna środowisku.

Gastro-Cool używa tylko czynnika R600a pozbawionego CFC i HCFC. Lodówka jest zaprojektowana specjalnie do puszek o pojemności 250ml i nie może być używana z innymi puszkami, jednak istnieje możliwość modyfikacji, wystarczy nas zapytać.

Temperatura pracy wynosi od 2 do 10 stopni.