

SERIA SM-120

WAGI ETYKIETUJĄCE



Podstawowe cechy:

- podświetlany wyświetlacz LCD, umożliwiający wyświetlanie treści reklamowych;
- obsługa alergenów i wartości odżywczych;
- system „Ruchomy Sprzedawca”; „system kolejkowy”
- drukowanie kodów 2D/QR;
- możliwość wydruku dwóch etykiet dla jednego kodu PLU np. składniki odżywcze, alergeny, tabele kaloryczności, dodatkowe informacje itp.;
- dowolna konfiguracja ilościowa i jakościowa w systemie wagowym – pełna kompatybilność z innymi modelami wag etykietujących DIGI;
- zastosowanie: małe i średnie placówki handlowe.

NAZWA SKLEPU

002



DATA/CZAS

SZACOWANY CZAS OCZEKIWANIA



**BIEŻĄCY NUMER
OBSŁUGIWANY: 001**

Ruchomy sprzedawca

Nowatorskie rozwiązanie powstałe z myślą o obsłudze konkretnego klienta przez jednego sprzedawcę, przy użyciu kilku wag. Obsługa kończy się wydrukowaniem kodu 2D, w którym zawarte są wszystkie kody EAN13 wybranych produktów. Po zeskanowaniu zbiorczego kodu 2D, lista zważonych towarów zostaje automatycznie przesłana do urządzenia kasowego. Korzyścią płynącą z zastosowania „Ruchomego Sprzedawcy” jest przyspieszenie obsługi klienta oraz skrócenie kolejek przy kasie.

Wagi serii SM-120, SM-320 dają możliwość zarządzania systemem kolejkowym w sklepie. Klient odbierając kwit z numerem jest informowany o liczbie osób oczekujących, szacowanym czasie oczekiwania. Wolny czas Klient może wykorzystać na kontynuowanie zakupów innych towarów i powrót do kolejki wraz z wywołaniem jego numerku.

Specyfikacja

Model	SM-120 B	SM-120 EV	SM-120 BS
			
Wymiar wagi	361x360x146mm	361x360x584mm	361x470x725mm
Rozmiar szalki	361x283mm		
Liczba klawiszy	32	56	72 lub 120
Zakres i dokładność ważenia	standard: 6/15 kg, e=2/5 g; opcja: 3/6 kg, e=1/2 g; 15/30 kg, e=5/10 g		
Pamięć	2MB (standard), 32GB (max)		
Wyświetlacz	202x32 piksele LCD		
Źródło zasilania i pobór mocy	AC230V 50/60Hz; 0.15A		
Temperatura pracy	-10°C do 40°C		
Wilgotność pracy	15-85%RH (nie skondensowana)		
Drukarka	termiczna, kasetowa		
Prędkość drukowania	max. 110 mm/s		
Wymiary etykiety	max. 60 mm		
Interfejs	Ethernet RS-232C		