



Eco Label PL

ECO PRINT i ECO LABEL są elektronicznymi wagami pomiarowymi zaliczanymi do grupy wag kalkulacyjnych z drukarką.

ECO PRINT jest wagą kalkulacyjną, drukującą rachunki (paragony) na papierze paragonowym (termicznym).

ECO LABEL jest wagą kalkulacyjną, drukującą etykiety (z możliwością druku na papierze paragonowym oraz ciągłym-samoprzylepnym).

Wagi ECO mają kompaktową i funkcjonalną obudowę z najwyższej jakości materiałów oraz szalkę ze stali nierdzewnej.

Posiadają 2 czytelne i podświetlane wyświetlacze LCD umieszczone w korpusie wagi (w wersji „PL”) lub jeden wyświetlacz w korpusie wagi, a drugi na wysięgniku (w wersji „VE”). Konstrukcja chroni gniazda interfejsów i wnętrze przed przypadkowym zalaniem mechanizmów wag i elementów drukarki cieczą.

Wagi ECO są standardowo wyposażone w akumulator zapewniający im poprawną pracę w sytuacji czasowego braku zasilania sieciowego (nawet do 90 godzin, a z użyciem drukarki do ponad 2200 rachunków 2-3, pozycyjnych przy optymalnych warunkach eksploatacji).

Wagi ECO są gotowe do pracy w systemie dwuwalutowym, posiadają funkcję przeliczania należności na EUR.

Wagi ECO są opcjonalnie wyposażane w dodatkową szalkę foremkową ze stali nierdzewnej przeznaczoną do ważenia produktów „luzem” (np. sypkich, drobnych itp.) jak i wilgotnych czy mokrych.

Dane techniczne Eco Label PL Eco Label VE

Rodzaj obudowy: kompaktowa płaska z wysięgnikiem

Zakres ważenia: 6/15 kg

Wartość działki elementarnej i legalizacyjnej: 2/5 g

Klasa dokładności: III

Ilość sprzedawców: 4

Pojemność pamięci towarów: 2000 PLU (225 znaków opisu dla każdego PLU - 10 linii po 25 znaków)

Tara: -3 kg

Wyświetlacz: LCD, podświetlany, alfanumeryczny

Klawiatura: 40 klawiszy, w tym 15 klawiszy bezpośredniego dostępu

Ilość dostępnych etykiet: 6 formatów etykiet + etykieta zbiorcza

Standardy kodów kreskowych: EAN 13

Drukarka: termiczna etykietująca lub paragonowa, maksymalna szerokość druku: 60 mm, rozdzielczość głowicy: 8 pkt/mm

Zasilanie: zasilacz zew. (in: 220/230V~/50Hz/60mA; out: 12V-/500mA)

Zasilanie akumulatorowe: 6V, 10A

Pobór mocy: w zakresie: (0,5 - 12)W

Współpraca z sys. informat. i urz. zewnątrz.: wszystkie systemy informatyczne i urządzenia peryferyjne; łączenie wag w sieć

Wymiary

(wysokość/głębokość/szerokość): (150/350/400) mm (515/350/400) mm

Zakres temperatur pracy: -10° C ... +40° C

Interfejs komunikacyjny: RS 232C, RS 485, interfejs do sterowania szufladą kasową

Kod wyrobu: [6 51 31]

Proxima 10

PROXIMA 10 i 11, PROXIMA 30 i 31 oraz C PROXIMA 30 i 31 są elektronicznymi wagami systemowymi z kasetową drukarką etykietującą

Rodzina wag różni się konstrukcją obudowy, funkcjonalnością i przeznaczeniem. Kształt szalki zapobiega przemieszczaniu się produktów ważonych

Wszystkie wagi PROXIMA mają interfejs Ethernet, szybką i multiformatową drukarkę, pracują w dwóch zakresach ważenia, są gotowe do pracy w systemie dwuwalutowym.

Drukowane etykiety mogą zawierać wszystkie niezbędne informacje (np. masa, cena, data produkcji, data przydatności do spożycia, kod kreskowy, oznaczenia kontroli weterynaryjnej, skład surowcowy, oznaczenie partii produkcyjnej itp.).

PROXIMA 10 i PROXIMA 11 mają kompaktową i funkcjonalną obudowę, 2 wyświetlacze, klawiaturę i mechanizm drukarki umieszczone w korpusie wagi.

PROXIMA 30 i PROXIMA 31 mają funkcjonalną obudowę, dwa wyświetlacze i klawiaturę umieszczone na wysięgniku, a mechanizm drukarki umieszczony w korpusie wagi

C PROXIMA 30 i C PROXIMA 31 są wagami „wiszącymi” o funkcjonalnej, charakterystycznej obudowie. Posiadają 2 wyświetlacze, klawiaturę i mechanizm drukarki umieszczony w głównym korpusie wagi.

Wagi PROXIMA mogą być opcjonalnie wyposażane w czytnik oraz kartę „smart” umożliwiającą zapisanie określonej sekwencji klawiszy przy domyślnym ustawianiu parametrów konfiguracyjnych i eksploatacyjnych.

Wagi PROXIMA mogą być również opcjonalnie wyposażone w dodatkową szalkę foremkową ze stali nierdzewnej przeznaczoną do ważenia produktów „luzem” (np. sypek, drobnych itp.) jak i wilgotnych czy mokrych.

Rodzaj obudowy: kompaktowa płaska z wysięgnikiem wisząca

Zakres ważenia: 6/15 kg

Wartość działki elementarnej i legalizacyjnej: 2/5 g

Klasa dokładności: III

Ilość sprzedawców: 14

Pojemność pamięci towarów: 16000 PLU (32000 linii opisu, 25 znaków w linii) 12000 PLU (24000 linii opisu, 25 znaków w linii) + System Raportów

Tara: -3 kg

Wyświetlacz: graficzny alfanumeryczny graficzny alfa - numeryczny graficzny alfanumeryczny

Klawiatura: 98 klawiszy, w tym 10 tablic po 49 klawiszy bezpośredniego dostępu do PLU

Ilość dostępnych etykiet: 60 formatów etykiet - w tym etykiety zbiorcze

Standardy kodów kreskowych: EAN 13, EAN 128, CODE 128

Drukarka: termiczna, etykietująca, multi-formatowa, maks. szerokość wydruku: 60 mm, kasetowy system wymiany papieru, automatyczne odklejanie etykiet, prędkość druku: 140 mm/s, rozdzielczość głowicy: 8 pkt/mm

Zasilanie: sieciowe: ~220/230V, 50/60Hz

Pobór mocy: w zakresie: (40 - 60)W

Współpraca z sys. informat. i urz. zewnątrz.: wszystkie systemy informatyczne i urządzenia peryferyjne; łączenie wag w sieć

Wymiary

(wys./gł./szer.): (200/480/400)mm (560/370/367)mm z szalką (800/200/400)mm

bez szalki (420/200/400)mm

Zakres temperatur pracy: -10° C ... +40° C

Interfejs komunikacyjny: RS-232C, Ethernet lub RS-422, CRE (kom. po sieci elektro-energet.), sterowanie szufladą kasową.