


Porównanie drukarki KAFKA oraz nowej KAFKA L

Drukarka	KAFKA	
Mechanizm drukujący	Głowicowy mechanizm termiczny – Seiko STP411	Liniowy mechanizm termiczny - Seiko LTPV445-C832
Szerokość papieru/szerokość wydruku	112 mm	112 mm
Średnica zewn. rolki / dł. papieru	42 mm / 20m	42mm / 20m albo 51mm / 30m
Długość/szerokość etykiety (dł. x szer.)	55 x 108 mm / 148 x 108mm	55 x 108 mm / 148 x 108mm
Szybkość wydruku	do 31 znaków/s	do 85 mm/s
Ilość punktów w linii	320	832
Konstrukcja znaku	8x8	20x30,16x24,12x20,10x20,9x20
Ilość znaków w linii	40,80	41,52,59,83,91
Ucinacz	Listwa ucinająca	Listwa ucinająca
Interfejs	DIN	USB/RS232, DIN
System operacyjny	-	Win 2000/XP/VISTA/7/8/10/11
Bufor	10kb	512kB
Napięcie zasilające	12V 1A	7,5V 3,5A
Wymiary zewnętrzne (mm)	165 (szer.) x 50 (wys.) x 140 (gł.)	150 (szer.) x 60 (wys.) x 160 (gł.)
Waga	0,45 kg bez papieru	ok. 0,827 kg bez papieru
Warunki pracy	0 +35C 10%-80%	-20 +50C, 10-90% RH
Żywotność	5000 h / 500000 linii	100 milionów pulsów lub więcej 50km lub więcej
Certyfikat	CE	CE
Gwarancja	1 rok	2 lata

*Wyjątkowe atuty nowej drukarki

Nowa drukarka **KAFKA-L** to szybszy i bardziej wytrzymały mechanizm liniowy firmy SEIKO. Kompaktowe rozmiary, możliwość drukowania na rolkach o większej średnicy i długości sprawiają, że drukowanie raportów, wykresów i innych danych odbywa się bez konieczności częstych wymian papieru.

Producent

MEFA Sp. z o.o. 

05-870 Błonie, ul. Grodziska 15 tel. +48 (22) 731 79 60 e-mail: handel@mefa.com.pl www: <https://mefa.com.pl>