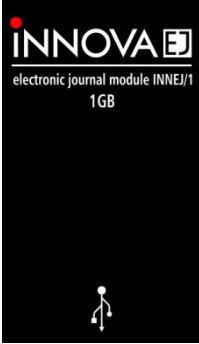


## Dane techniczne – opis konstrukcji

Wymiary	Wysokość	140 mm +wyświetlacz
	Szerokość	145 mm
	Głębokość	200 mm
Temperatura pracy	+5 ... +40 °C	
Waga	ok. 2,4 kg	
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny stabilizowany impulsowy	
	Napięcie zasilania (sieć)	230 V ~ 50Hz
	Napięcie wyjściowe	24V
	Moc przyłączeniowa	76 W
Mechanizm drukujący	Technologia drukowania	termiczna
	Ilość kolumn	40 (47 faktura)
	Szybkość drukowania	maks. 50 linii/s
Interfejs programujący	RS 232C lub USB (osobne kanały dostępu dla drukarki i kopii elektronicznej)	
Dodatkowe interfejsy	USB 2.0 Full Speed (tylko do obsługi modułu kopii elektronicznej INNEJ/1)	
	1 x szuflada na pieniądze (RJ12 - 6,12 lub 24V)	
Stawki VAT	Siedem programowalnych A-G (AFV – GFV)	
Wyświetlacz (obsługi/ klienta)	VFD alfanumeryczny 2 x 20 zn.	
	LCD alfanumeryczny 2 x 20 zn.	
	graficzny 240x64 pkt.	
Mechanizm drukujący	Firmy APS typ HSP3208	
Materiały eksploatacyjne podzespołu drukującego	rodzaj papieru	termiczny
	średnica rolki	ok. 80 mm
	szerokość rolki	79,5 +/-0,5 mm
	gramatura	55 +/-3 g/m <sup>2</sup>
	użytkowa długość papieru	ok. 50 m
<b>Kopia elektroniczna</b> 	<p>Nazwa: <b>INNEJ/1</b>          Producent: BETQM IP Sp. z o.o.          Pojemność: 1 GB  <i>(ok. 100 milionów linii wydruku. Pojemność wystarczająca na cały okres eksploatacji urządzenia tj. ok. 2 tys. raportów dobowych w warunkach ekstremalnie dużej ilości paragonów drukowanych dziennie).</i>          Interfejs komunikacyjny: USB 2.0/FS          Organizacja zapisów: sekwencyjny zapis rekordów o nazwie <b>ZxxxABCnnnnnnnn</b>          (xxxx – nr zapisu;          ABCnnnnnnnn – numer unikatowy pamięci fiskalnej)          Przeznaczenie: przechowywanie wszystkich kopii dokumentów<sup>1</sup> drukowanych z pomocą drukarki fiskalnej INNOVA DF-1 FV.          Gwarantowany czas przechowywania danych: 10 lat          Odczyt i/lub wydruk danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>z poziomu MENU drukarki (kopie dokumentów);</li> <li>z pomocą programu INNPF011<sup>2</sup> (kopie dokumentów, raporty, kopie paragonów zawierających towar o podanej nazwie, ...)</li> </ul> <p>Wbudowany interfejs USB drukarki umożliwia równoczesną i niezależną komunikację aplikacji sprzedaży z drukarką fiskalną oraz wykonywanie systemowego „backup’u” kopii elektronicznej z szybkością kilkuset kB/sek.</p>	
Konstrukcja	mechaniczna	Modułowa
	elektroniczna	Współpraca z dedykowanym modułem kopii elektronicznej INNEJ/1 podłączanym do drukarki za pomocą interfejsu USB 2.0/FS

<sup>1</sup> Z wyłączeniem raportów okresowych (miesięcznych, rozliczeniowych)

<sup>2</sup> Program do odczytu pamięci fiskalnej i kopii elektronicznej pracujący w środowisku Windows (XP, Vista, 7, 8, 10), dostępny na dysku CD wchodzącym w skład kompletacji drukarki