



## Łaźnia wodna z wytrząsaniem GFL 1083



Łaźnie GFL z wytrząsaniem posiadają mikroprocesorową regulację temperatury. Umożliwia ona utrzymanie stałej temperatury łaźni w przedziale od 5° powyżej temperatury otoczenia do 100°C. Temperatura jest mierzona i wyświetlana z dokładnością +/- 0,1°C. Niezależnie od obciążenia zachowana jest prędkość obrotowa mieszania. Łaźnia posiada elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-3060	Łaźnia wodna z wytrząsaniem GFL 1083

### Opis

Łaźnie GFL z wytrząsaniem posiadają mikroprocesorową regulację temperatury. Umożliwia ona utrzymanie stałej temperatury łaźni w przedziale od 5° powyżej temperatury otoczenia do 100°C. Temperatura jest mierzona i wyświetlana z dokładnością +/- 0,1°C. Niezależnie od obciążenia zachowana jest prędkość obrotowa mieszania. Łaźnia posiada elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem. Przestrzeń wewnętrzna łaźni wykonana jest z nierdzewnej stali szlachetnej, a obudowa z galwanizowanej stali malowanej proszkowo. Dwuspadowa stalowa pokrywa. Łaźnia GFL 1083 wyposażona jest w cyfrowy wyświetlacz temperatury i analogowy regulator częstotliwości.

Uwaga: aby korzystać z łaźni z kolbami o poj. 1000 ml, niezbędne jest zamówienie oprócz odpowiednich uchwytów także montażu wysokiej pokrywy o specjalnej konstrukcji zamiast pokrywy standardowej.

**Zakres temperatury:** 5°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C.

**Ruch wytrząsarki:** posuwisto-zwrotny.

**Częstotliwość wytrząsania:** 10-250 obr./min.

**Amplituda drgań:** 22 mm.

**Wymiary zewnętrzne:** 715 x 520 x 320 mm.

**Wymiary wewnętrzne:** 450 x 300 x 160 mm.

**Pojemność:** 20 l.

**Moc:** 1500 W.

**Ciężar netto:** 28 kg.