



Łaźnia wodna z wytrząsaniem GFL 1086



Łaźnia GFL 1086 z wytrząsaniem posiada mikroprocesorową regulację temperatury pozwalającą na utrzymanie stałej temperatury łaźni w przedziale od 5° powyżej temperatury otoczenia do 100°C. Temperatura jest mierzona i wyświetlana z dokładnością +/- 0,1°C. Łaźnia posiada elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem. Niezależnie od obciążenia zachowana jest prędkość obrotowa mieszania.

Miniatura



Nr-art.

K-3072

Nazwa

Łaźnia wodna z wytrząsaniem GFL 1086

Opis

Łaźnia GFL 1086 z wytrząsaniem posiada mikroprocesorową regulację temperatury pozwalającą na utrzymanie stałej temperatury łaźni w przedziale od 5° powyżej temperatury otoczenia do 100°C. Temperatura jest mierzona i wyświetlana z dokładnością +/- 0,1°C. Łaźnia posiada elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem. Niezależnie od obciążenia zachowana jest prędkość obrotowa mieszania. Przestrzeń wewnętrzna łaźni jest wykonana z nierdzewnej stali szlachetnej, a obudowa z galwanizowanej stali malowanej proszkowo. Dwuspadowa stalowa pokrywa. Łaźnia GFL 1086 wyposażona jest w cyfrowy wyświetlacz temperatury i częstotliwości wytrząsania oraz w pętlę chłodzącą.

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° 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 330 mm.

Wymiary wewnętrzne: 450 x 300 x 160 mm.

Pojemność: 20 l.

Moc: 1500 W.

Ciężar netto: 30 kg.