



Inkubator 1000 do wytrząsarek Heidolph



Unikalny system umożliwia działanie wielu funkcji jednocześnie - wstrząsania, mieszania i podgrzewania z wizualną kontrolą reakcji.

Moduł grzewczy umożliwia bardzo szybkie ogrzewanie powietrza, bez kondensacji ciepła w systemie, z recyrkulacją przy pomocy wentylatora.

Elektroniczne wyświetlanie wartości temp. ustawionej i bieżącej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-1755	Inkubator 1000 do wytrząsarek klasy 5 kg (moduł grzewczy)
	K-0130	Komora inkubacyjna do niskich naczyń - wys. 163 mm
	K-0131	Standardowa komora inkubacyjna - wys. 267 mm
	K-0132	Komora inkubacyjna do wysokich naczyń - wys. 428 mm

Opis

Inkubator 1000 do wytrząsarek Heidolph

Inkubator 1000 - charakterystyka

Moduł grzewczy umożliwia bardzo szybkie ogrzewanie powietrza, bez kondensacji ciepła w systemie, z recyrkulacją przy pomocy wentylatora. Elektroniczne wyświetlanie wartości temp. ustawionej i bieżącej.

Aby móc korzystać z urządzenia, należy zaopatrzyć się w **moduł grzewczy** (nr art. K-1755), **komorę inkubacyjną** (nr art. K-0130, K-0131 lub K-0132) oraz **jedną z wytrząsarek**: Unimax 1010 ([K-1751](#)), Promax 1020 ([K-1752](#)), Duomax 1030 ([K-1753](#)) lub Polymax 1040 ([K-1754](#)).

Każdy z elementów zestawu należy zamawiać osobno.

Inkubator 1000 - parametry techniczne

Parametr	Inkubator 1000
Zakres temperaturowy:	od 5 stopni powyżej temp. otoczenia do 65°C
Zasilanie	230 V - 50/60 Hz