

PAKIET 1

LP.	WYMAGANE PARAMETRY
I.	Suchy blok grzejny
1.	Temperatura: <ol style="list-style-type: none"> 1) nastawna w zakresie co najmniej od 25 do 100°C 2) termostatowanie w zakresie co najmniej od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 120°C 3) szybkość grzania co najmniej 3°C/min 4) rozdzielczość nie gorsza niż $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ 5) jednorodność w temp. 37°C nie gorsza niż $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ 6) stabilność w temp. 37°C nie gorsza niż $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ 7) funkcja kalibracji temperatury
2.	Czas pracy: <ol style="list-style-type: none"> 1) nastawny w zakresie co najmniej 1 min–72 godz. 2) ciągły
3.	Wyświetlacz LCD przedstawiający wartości zadane i rzeczywiste: <ol style="list-style-type: none"> 1) temperatury 2) czasu pracy
4.	Blok grzejny pozwalający na termostatowanie jednocześnie co najmniej 20 probówek typu Eppendorf o poj. 0,5 ml i 30 probówek typu Eppendorf o poj. 1,5 ml i 50 probówek typu Eppendorf o poj. 0,2 ml
5.	Pokrywa ochronna
6.	Warunki otoczenia: <ol style="list-style-type: none"> 1) temperatura w zakresie co najmniej od 4 do 40 °C 2) wilgotność do co najmniej 80%
7.	Zasilanie 230 V / 50 Hz
8.	Okres gwarancji min. 24 mies. od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo-odbiorczego