



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KRIOKOMORA 3-4 OSOBOWA

1.	Wymiary gabarytowe komory kriogenicznej - szerokość /przy zamkniętych drzwiach kabiny/ - głębokość /z pomieszczeniem technicznym/ - wysokość całkowita	3000 2800 2500	[mm] [mm] [mm]
2.	Masa komory	~ 1600	[kg]
PARAMETRY ELEKTRYCZNE			
3.	Nominalny pobór prądu	16	[A]
4.	Zasilanie elektryczne	230~/1/50	[V/Hz]
PARAMETRY TECHNICZNE			
5.	Zakres regulacji temperatury w komorze zasadniczej	-100÷ -160	[°C]
6.	Zakres regulacji temperatury w komorze wstępnej	0÷ -80	[°C]
7.	Zalecana przez producenta temperatury w komorze zasadniczej	-120	[°C]
8.	Zalecana przez producenta temperatura w komorze wstępnej	- 60	[°C]
9.	Czas wymrażania komory kriogenicznej – azot*/ciekłe powietrze**	~15*/10**	[min]
10.	Zakres regulacji czasu przebywania w komorze zasadniczej	1 ÷ 3	[min]
11.	Zakres regulacji czasu przebywania w komorze wstępnej	1 ÷ 3	[min]
12.	Czas automatycznej regeneracji Komory kriogenicznej	Do 120	[min]
NOMINALNE ZUŻYCIE CIEKŁEGO AZOTU*/Ciekłego powietrza**			
13.	Wymrażanie Komory kriogenicznej	~50-60*/~25-30**	[kg]
14.	Podczas trwania seansu	~2-3	[kg/min]

*Nie uwzględniono kriogenicznej instalacji przyłączeniowej z zbiornikiem zewnętrznym i strat na zbiorniku.