



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KRIOKOMORA MOBILNA

1.	Wymiary gabarytowe - szerokość - długość - wysokość	2615 6010+310roleta 2920	[mm] [mm] [mm]
2.	Masa komory	~ 4000	[kg]
PARAMETRY ELEKTRYCZNE			
3.	Zapotrzebowanie na energię elektryczną	7	[kW]
4.	Zasilanie elektryczne	400~/3/50	[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	~15	[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*			
13.	Wymrażanie Komory kriogenicznej	~40	[kg]
14.	Podczas trwania seansu	~2-2,5	[kg/min]

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