

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis	CryoSpace Hybrid [SNC-23HZP]
CZYNNIK CHŁODNICZY	R290
ECO-COOLING CZAS WYCHŁODZENIA ELEKTRYCZNEGO	do 2h
ZUŻYCIE AZOTU DLA ECO-COOLING	0 kg
ZUŻYCIE AZOTU DLA TURBO-COOLING	średnio 8.0 kg*
ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA ECO-COOLING	1100W
ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA TURBO-COOLING	250 W
ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA SUSZENIA	2,25 kW
ŚREDNIE ZUŻYCIE ENERGII EL. PODCZAS DZIAŁANIA	0,4 kW**
ZUŻYCIE AZOTU DLA SESJI LOW	średnio 1 kg/min*
MIN ZUŻYCIE AZOTU	0.5 kg/min
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE WINDY	150 kg
STOPIEŃ OCHRONY URZĄDZENIA ELEKTRYCZNEGO	IP20
MAKSYMALNY POBÓR PRĄDU	2500VA
ZASILANIE	230 VAC
WAGA	520kg
WYŚWIETLACZ	7"
CZAS WSTĘPNEGO SCHŁADZANIA AZOTEM	ok. 8min
CZAS ZABIEGU	30 s do 180 s
CZAS PRACY CIĄGŁEJ	do 3 h
OSUSZANIE KABINY	do 1 h
WYMIARY [WYS X SZER X GŁĘB]	2250x1400x1350mm
DODATKOWE FUNKCJE	automatyczny wyciąg azotu z kabiny
	możliwość dostosowania wysokości podestu do wysokości użytkownika
	Kolorowe oświetlenie LED***
	Soundbar – system nagłośnienia***
	Automatyczna roleta
	Agregat chłodniczy
<p>*dane uzyskane podczas testów w Laboratorium Producenta. Obliczenia z min 10 sesji przeprowadzonych konsekwentnie jedna po drugiej.</p> <p>** dane zależne od wybranego typu sesji</p> <p>***dostępne jako opcja</p>	